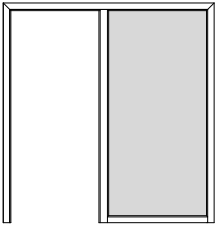


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

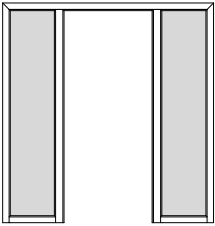
Wohnraumbtüren » Drehflügeltür Windfang





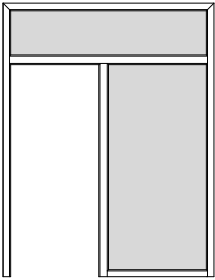
Windfang WF1

Seite 3



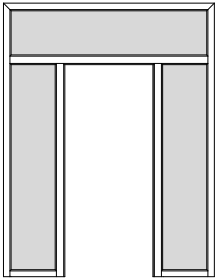
Windfang WF2

Seite 76



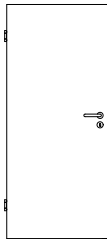
Windfang WF3

Seite 149



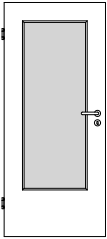
Windfang WF4

Seite 222



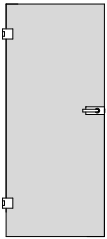
Türblatt Holz

Seite 4



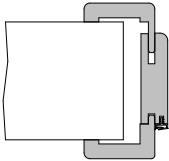
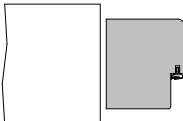
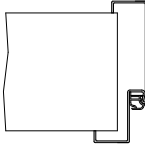
Türblatt Holz (mit LA)

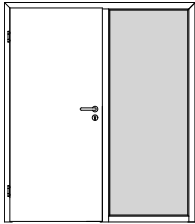
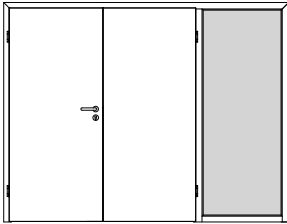
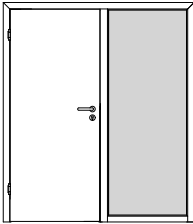
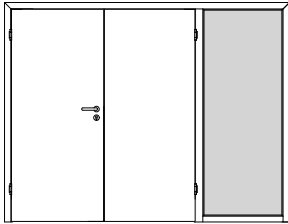
Seite 32

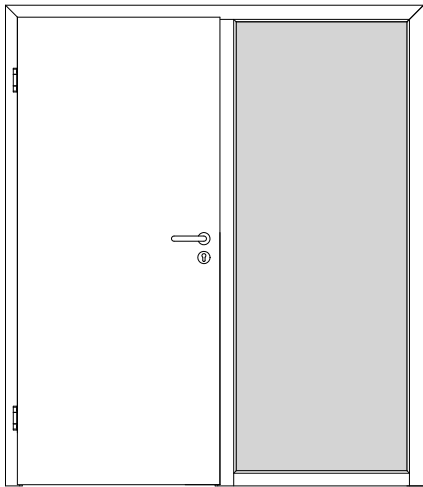


Türblatt Glas

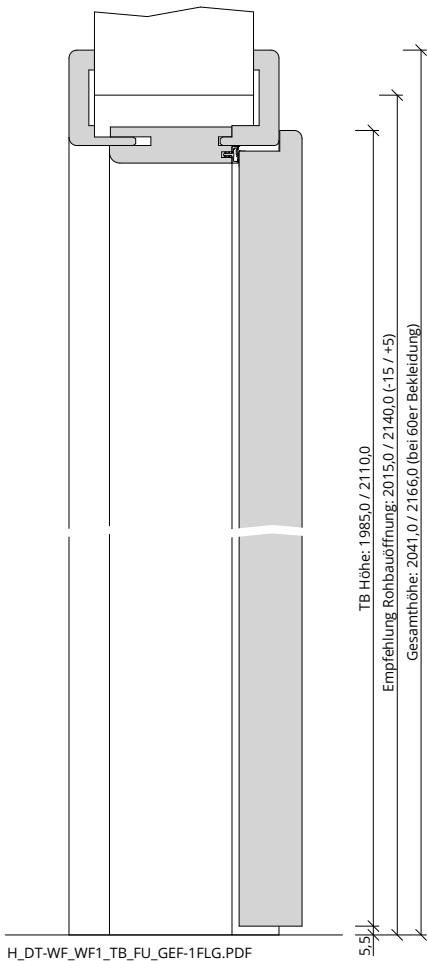
Seite 60

		
Türfutter	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 5	Seite 14	Seite 23

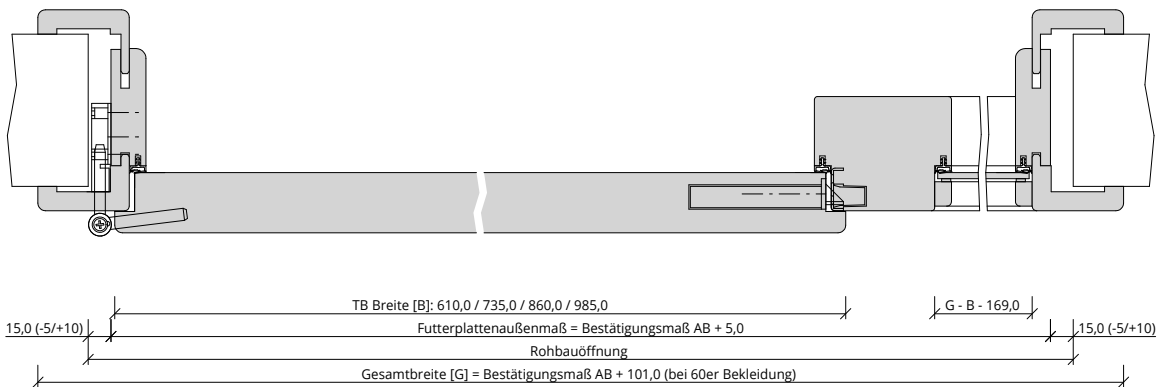
 <small>A_DT-WF-WF1_TB_FU_GEF-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF-WF1_TB_FU_GEF-2FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF-WF1_TB_FU_STU-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF-WF1_TB_FU_STU-2FLG.PDF</small>
gefälzt / 1-flügelig	gefälzt / 2-flügelig	stumpf / 1-flügelig	stumpf / 2-flügelig
Seite 6	Seite 8	Seite 10	Seite 12



A_DT-WF_WF1_TB_FU_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB_FU_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB_FU_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

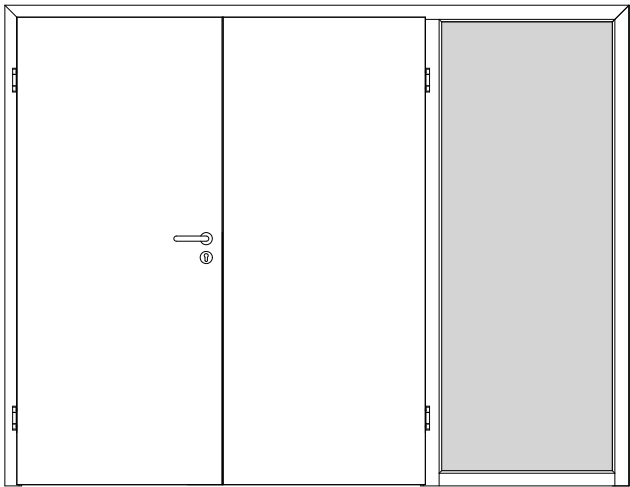
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

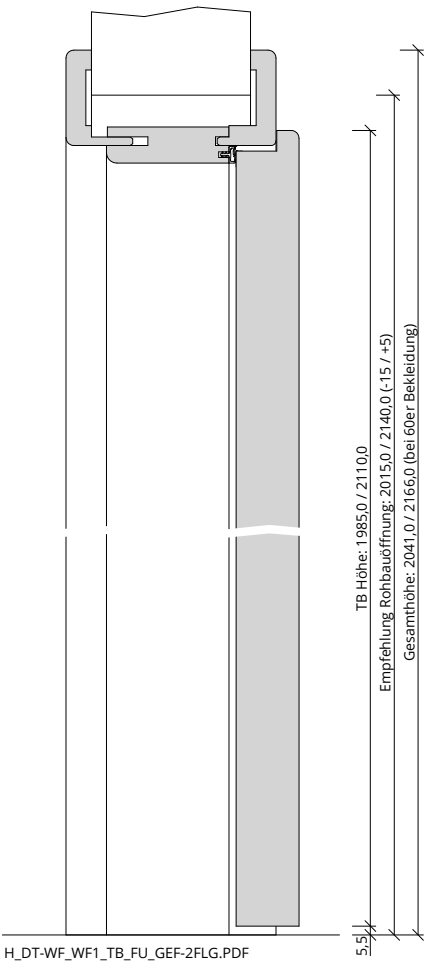
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

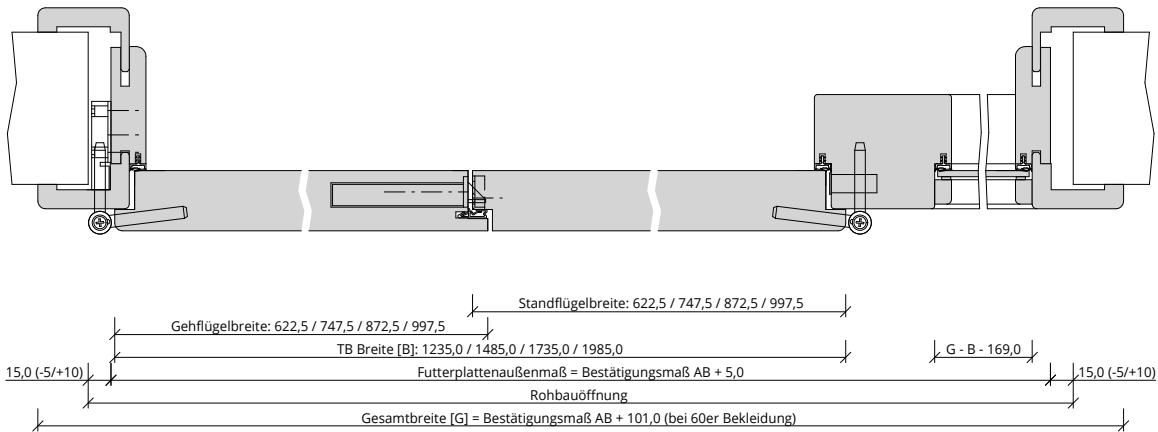




A_DT-WF_WF1_TB_FU_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB_FU_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB_FU_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

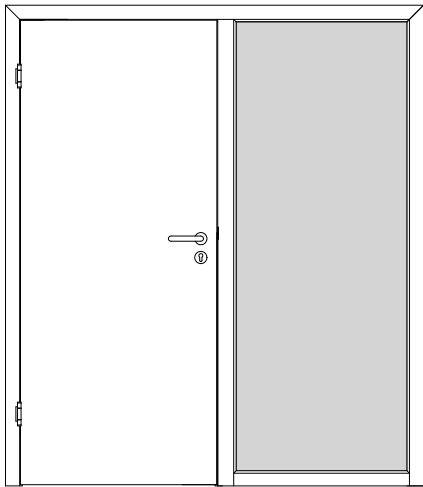
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

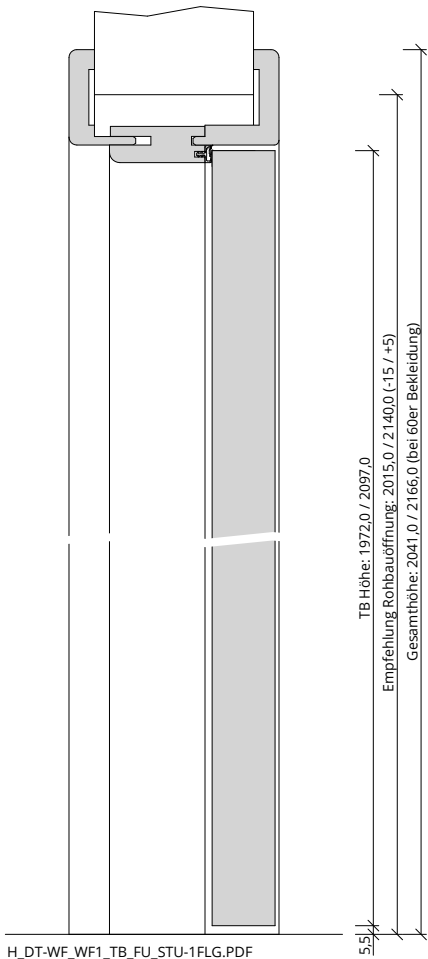
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

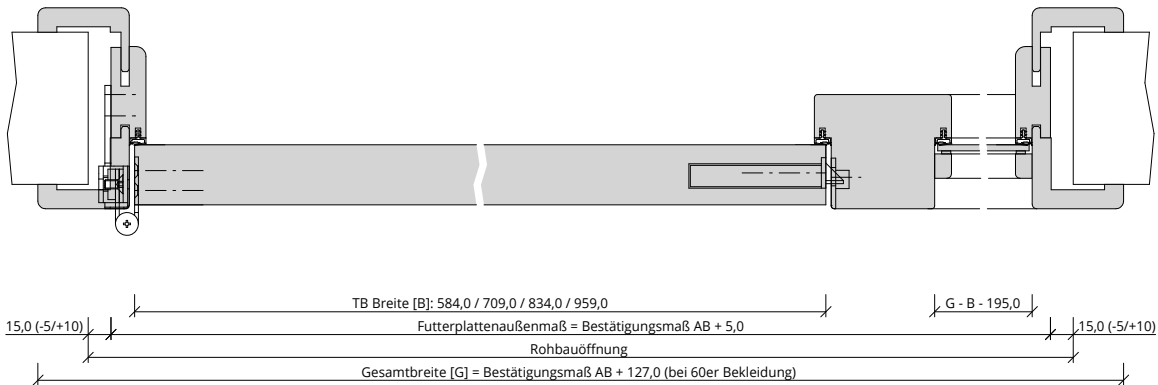




A_DT-WF_WF1_TB_FU_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB_FU_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB_FU_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

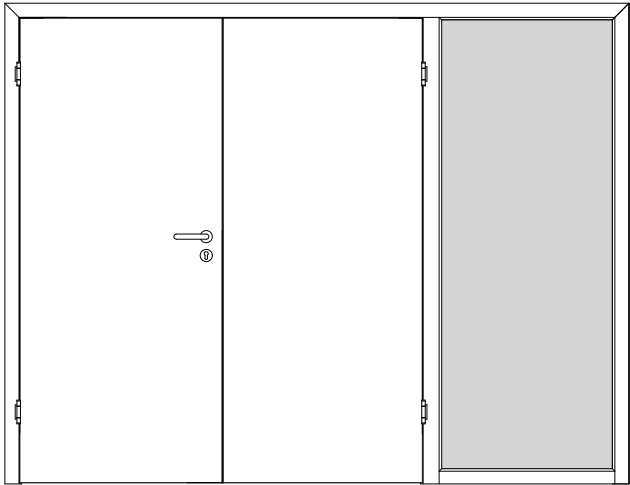
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

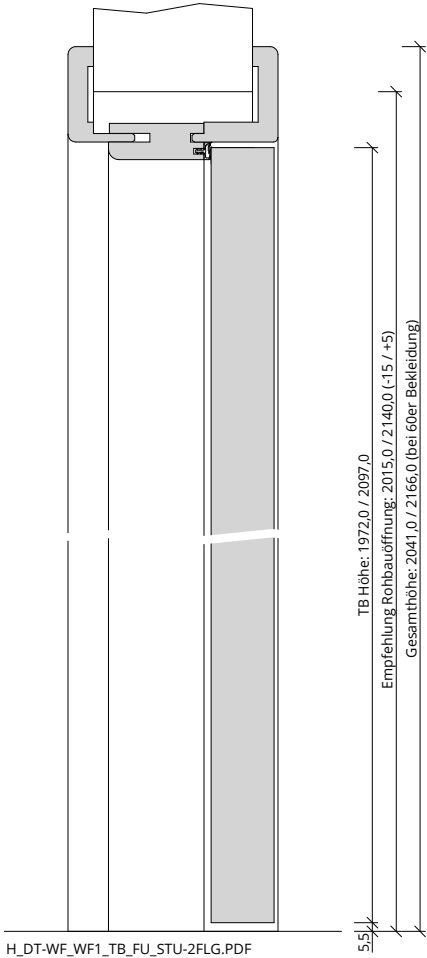
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

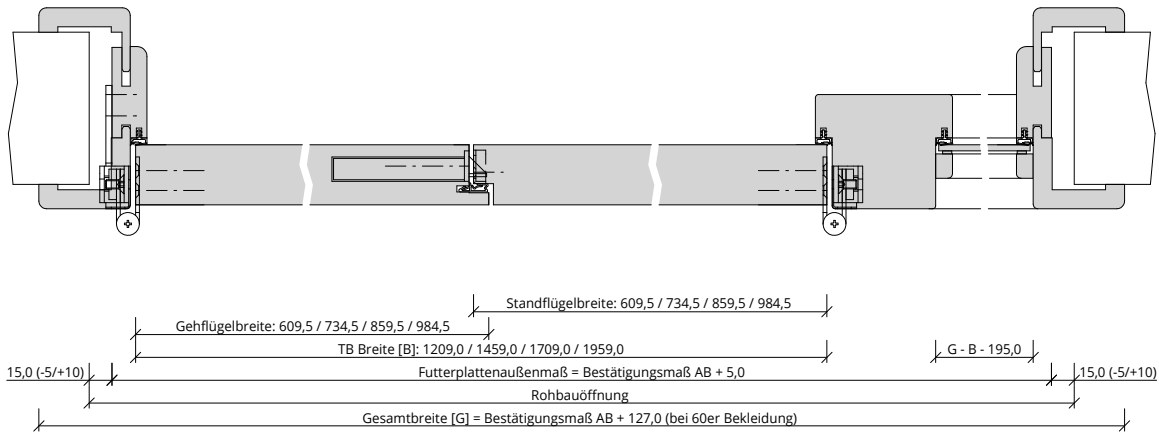




A_DT-WF_WF1_TB_FU_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB_FU_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB_FU_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

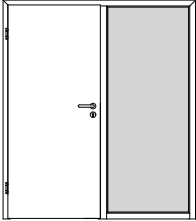
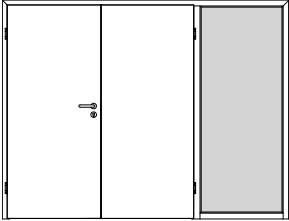
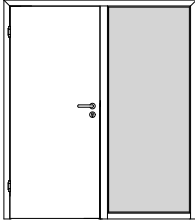
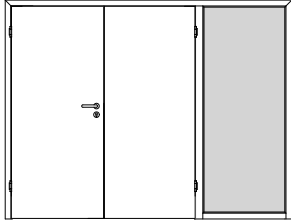
Konstruktionsmerkmale Türblatt

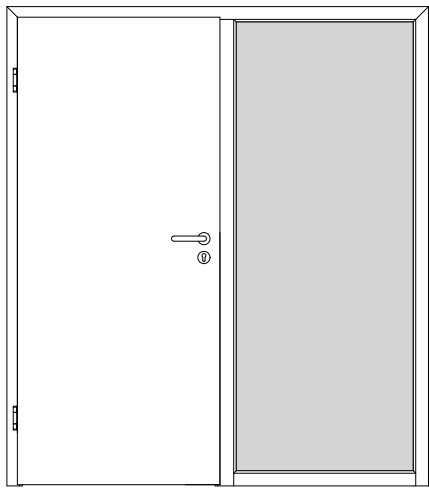
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

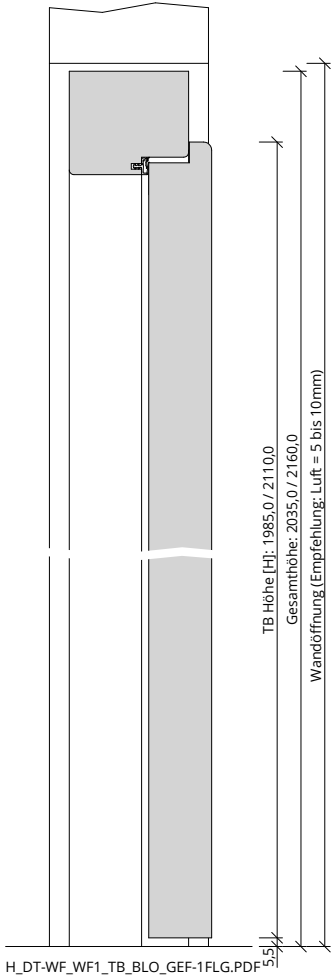
Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack



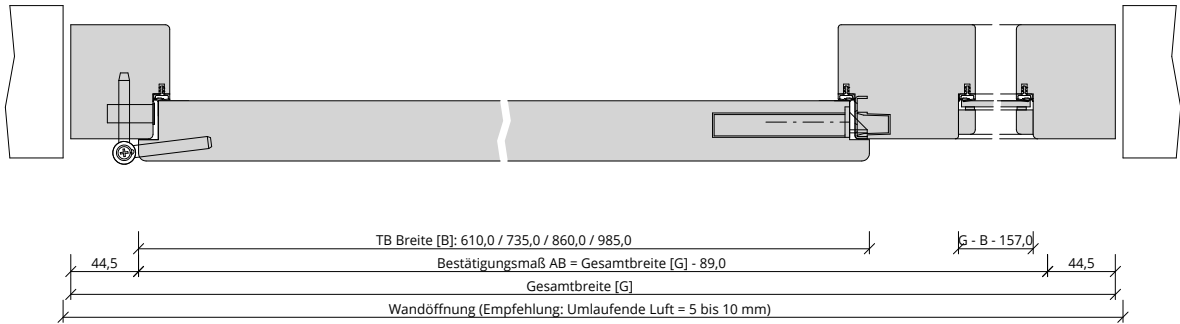
 <small>A_DT-WF-WF1_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF-WF1_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF-WF1_TB_BLO_STU-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF-WF1_TB_BLO_STU-2FLG.PDF</small>
gefälzt / 1-flügelig	gefälzt / 2-flügelig	stumpf / 1-flügelig	stumpf / 2-flügelig
Seite 15	Seite 17	Seite 19	Seite 21



A_DT-WF_WF1_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB_BLO_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

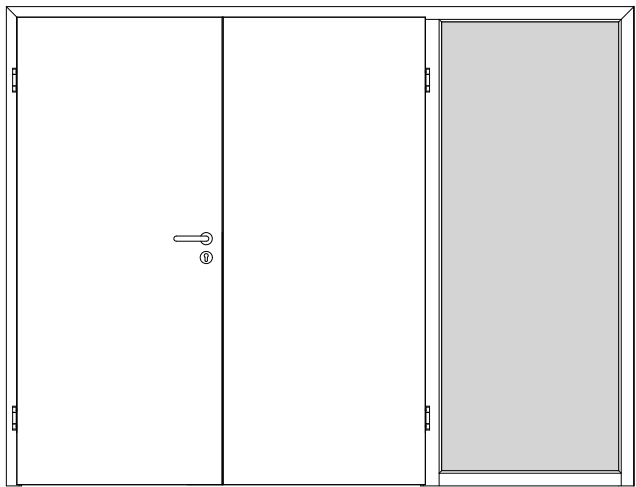
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

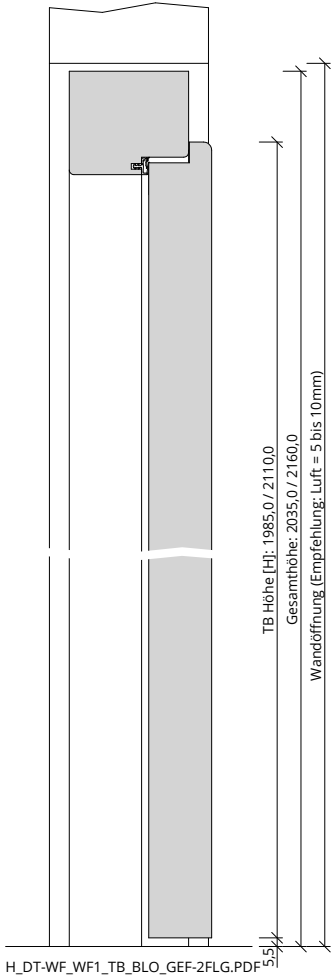
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

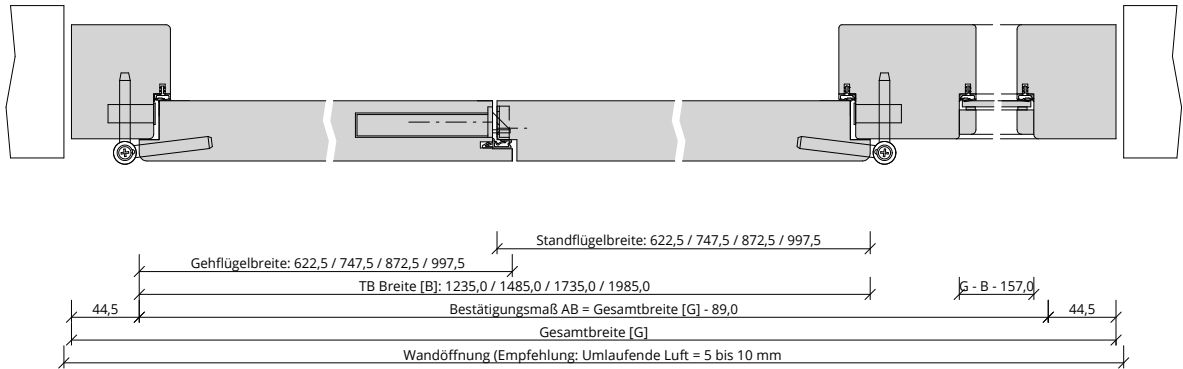




A_DT-WF_WF1_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB_BLO_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

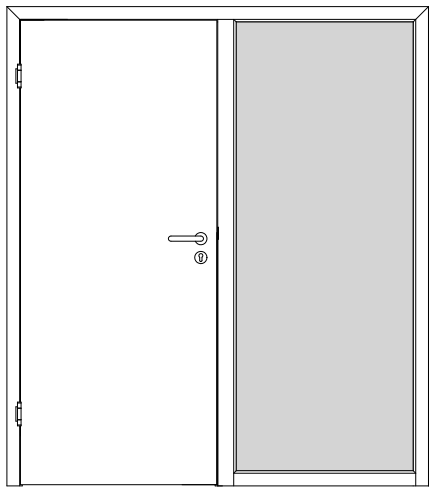
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

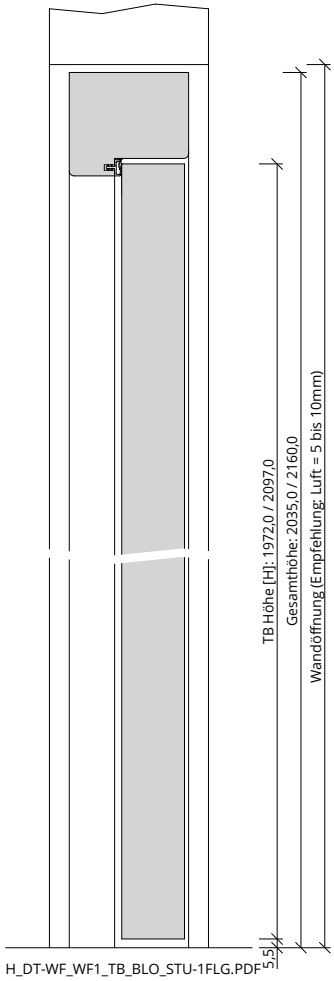
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

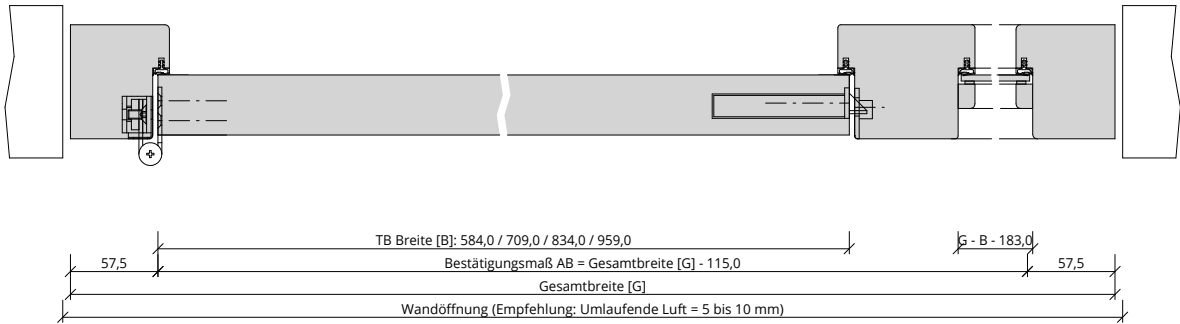




A_DT-WF_WF1_TB_BLO_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB_BLO_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB_BLO_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

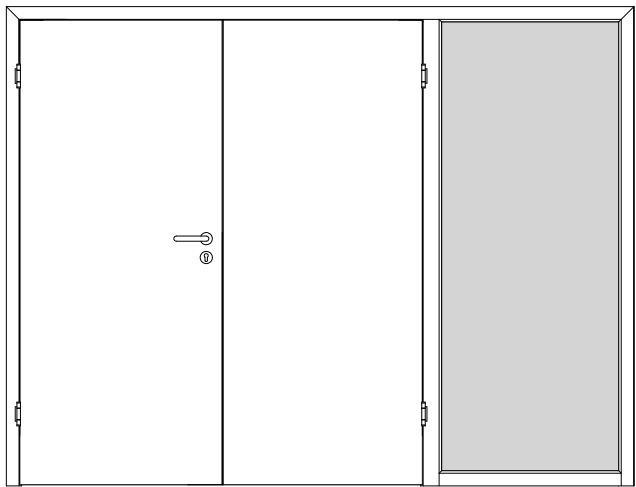
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

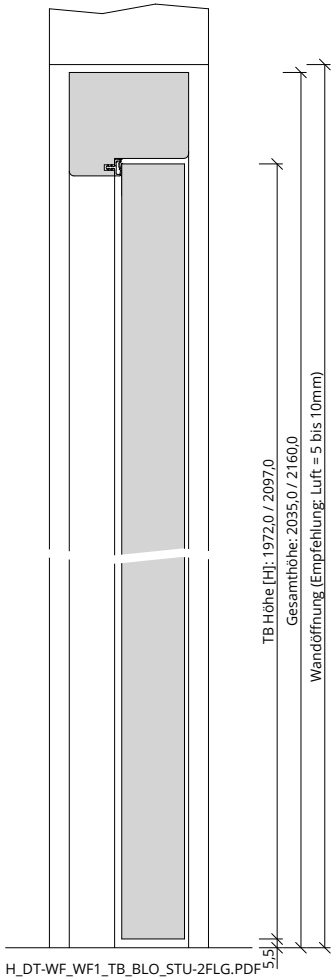
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

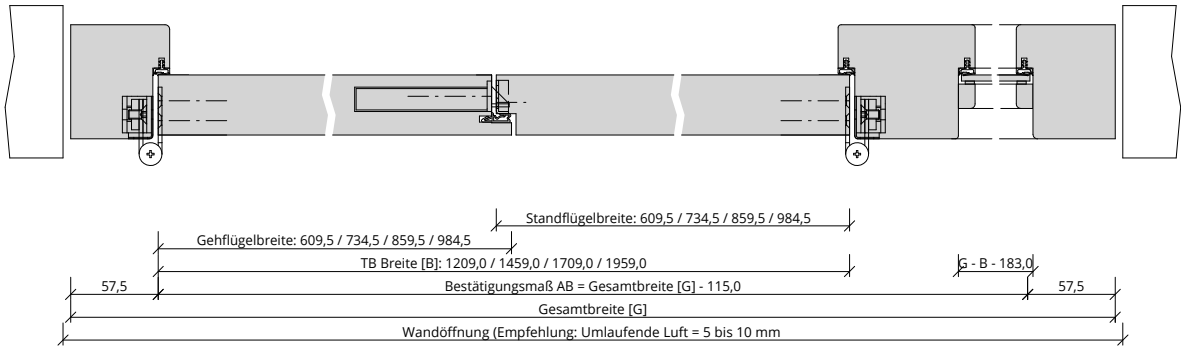




A_DT-WF_WF1_TB_BLO_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB_BLO_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB_BLO_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

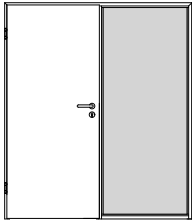
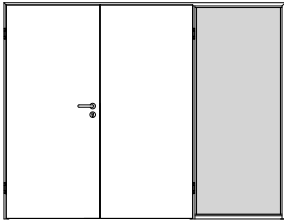
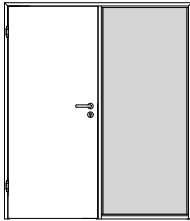
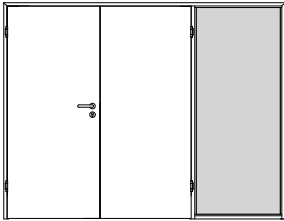
Konstruktionsmerkmale Türblatt

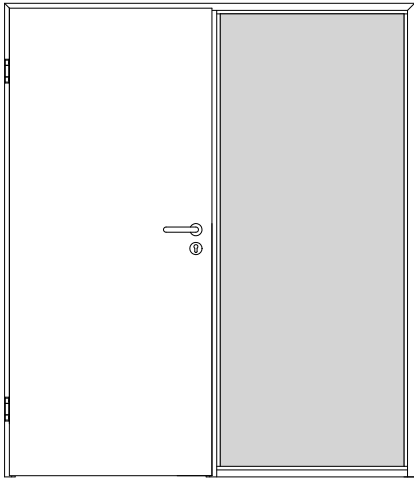
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

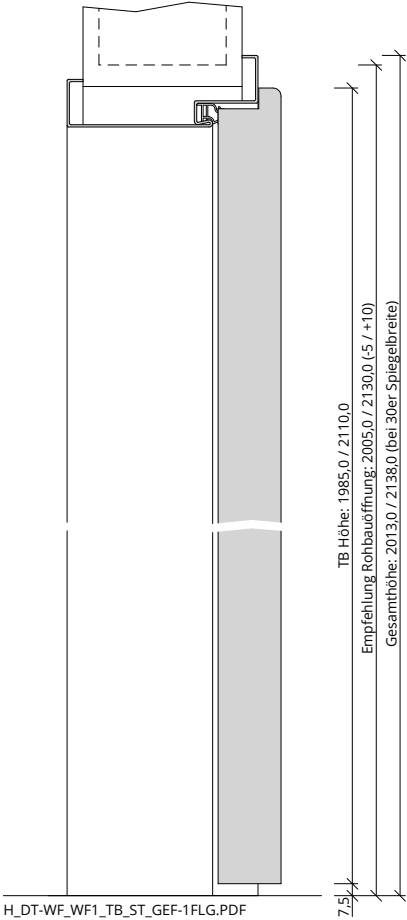
Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)



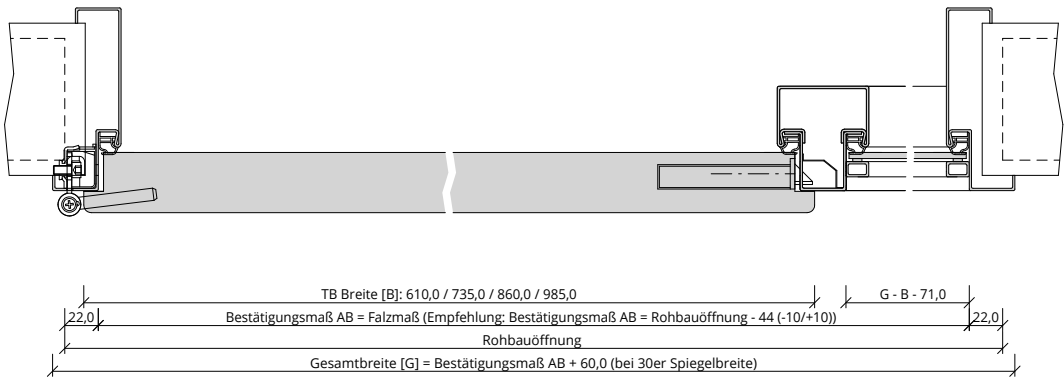
 <small>A_DT-WF-WF1_TB-ST_GEF-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF-WF1_TB-ST_GEF-2FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF-WF1_TB-ST-STU-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF-WF1_TB-ST-STU-2FLG.PDF</small>
gefälzt / 1-flügelig	gefälzt / 2-flügelig	stumpf / 1-flügelig	stumpf / 2-flügelig
Seite 24	Seite 26	Seite 28	Seite 30



A_DT-WF_WF1_TB_ST_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB_ST_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB_ST_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

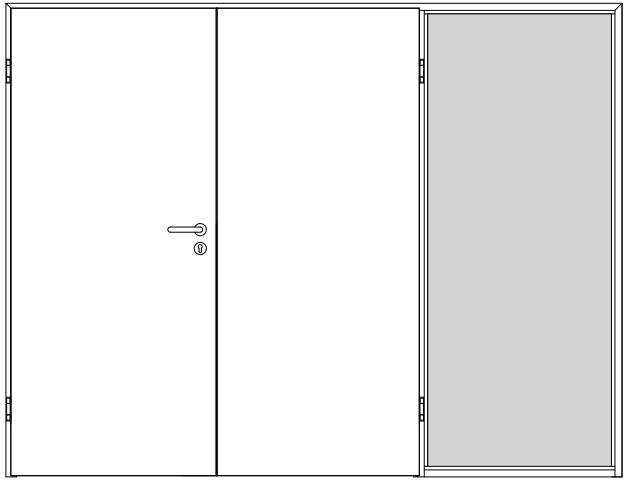
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca. 39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

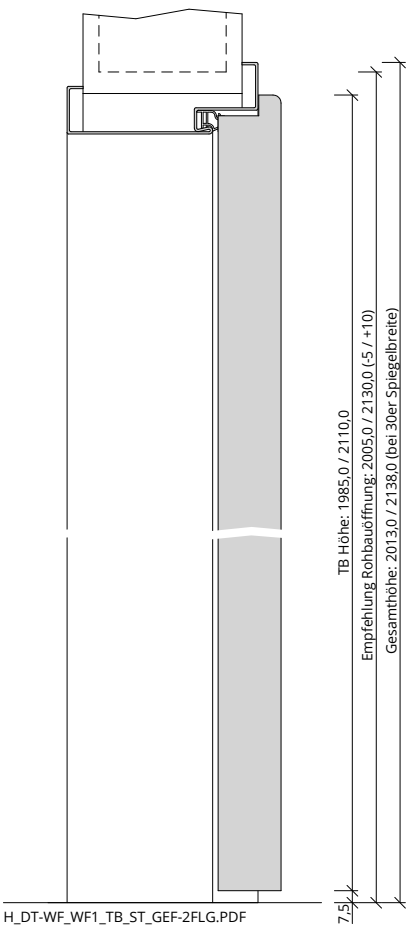
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

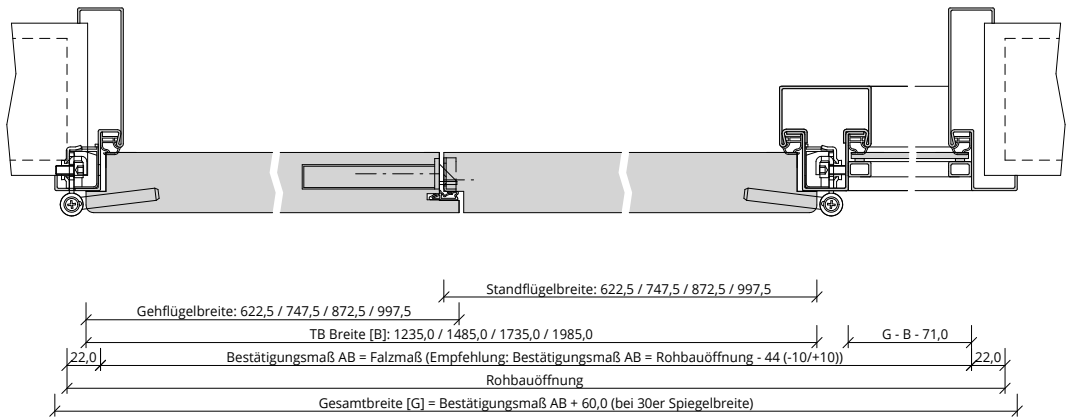




A_DT-WF_WF1_TB_ST_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB_ST_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB_ST_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

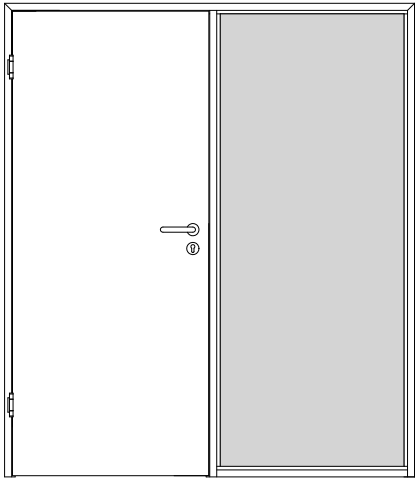
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Abspernung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Schließblech Standflügel: ☐ Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, ☐ Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

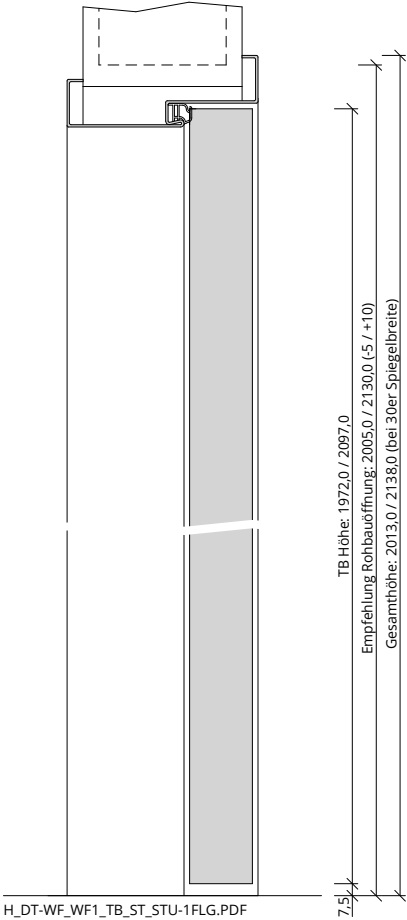
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

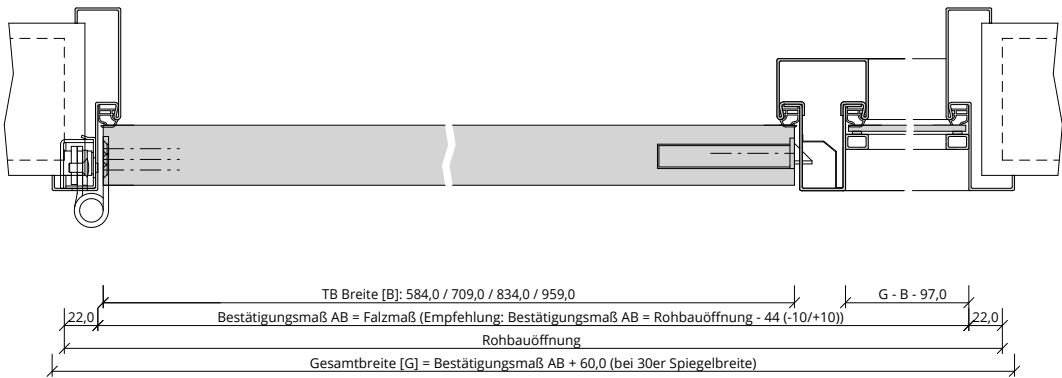




A_DT-WF_WF1_TB_ST_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB_ST_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB_ST_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

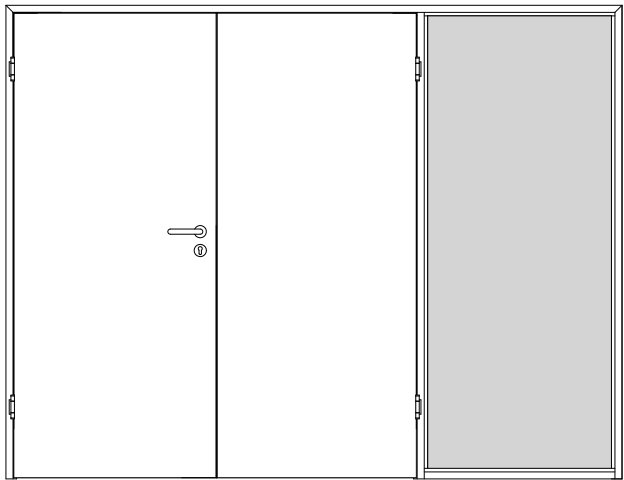
Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: stumpf
Kantenprofil: ☐ Stumpf EC, ☐ Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss, ☐ Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

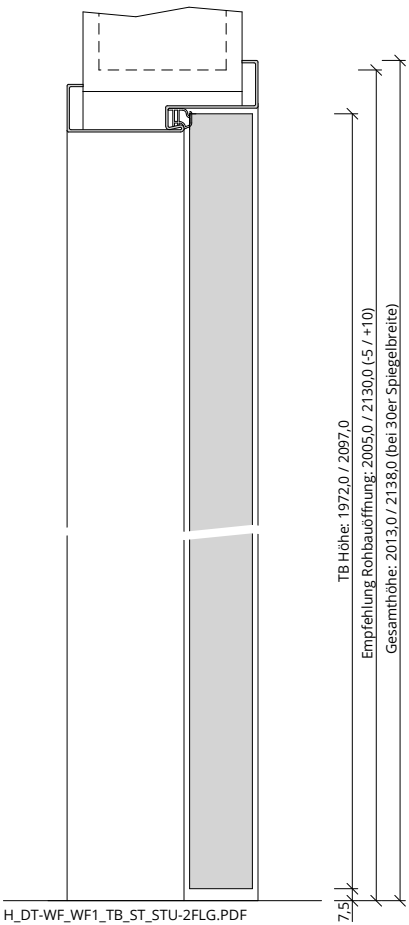
Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert



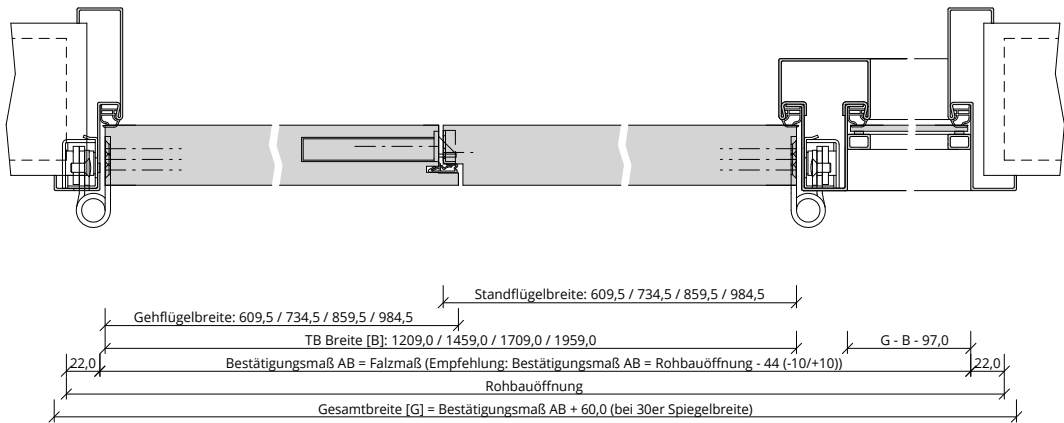
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1
» Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB_ST_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB_ST_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB_ST_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

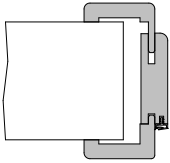
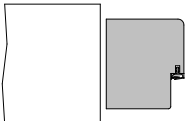
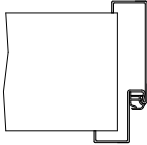
Konstruktionsmerkmale Türblatt

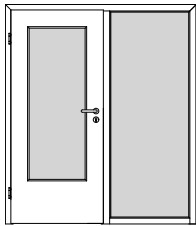
Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße stumpf (bxh): 1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: ☐ Stumpf EC, ☐ Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss, ☐ Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel: ☐ Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, ☐ Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert



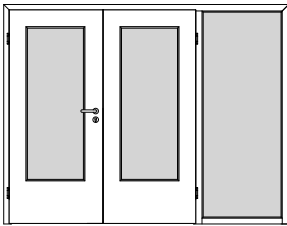
		
Türfutter	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 33	Seite 42	Seite 51



A_DT-WF-WF1_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

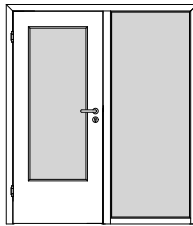
Seite 34



A_DT-WF-WF1_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

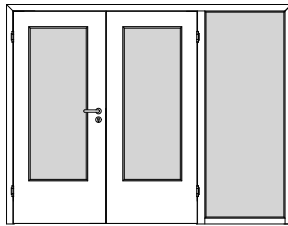
Seite 36



A_DT-WF-WF1_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

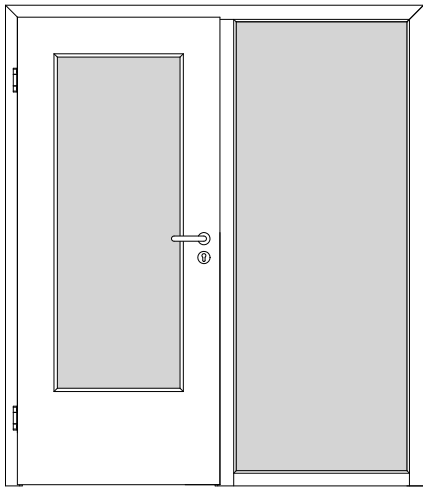
Seite 38



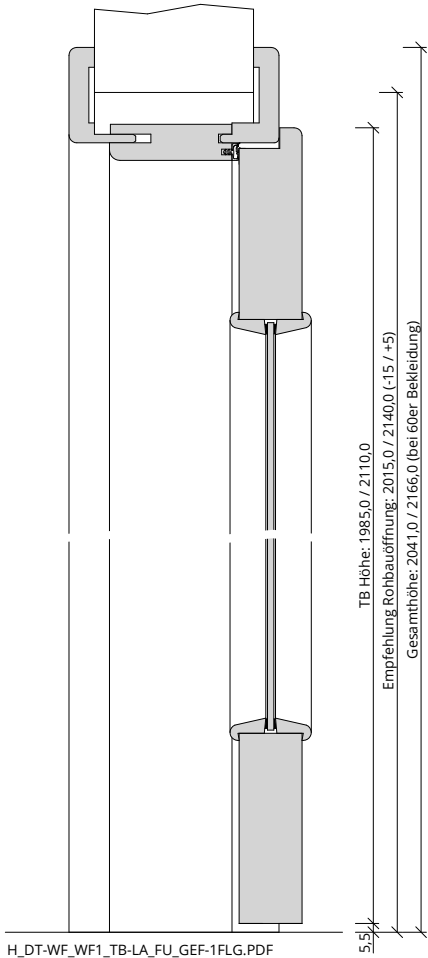
A_DT-WF-WF1_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

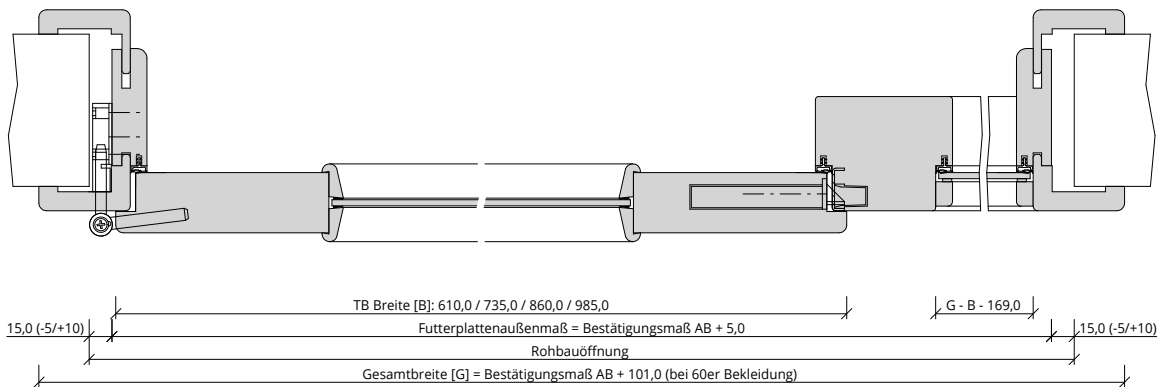
Seite 40



A_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

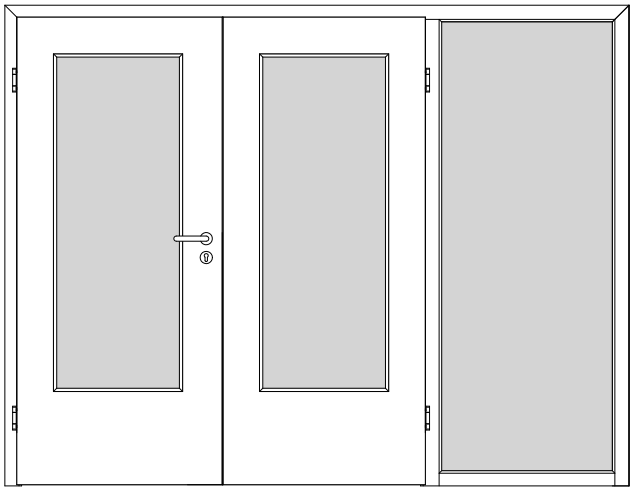
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

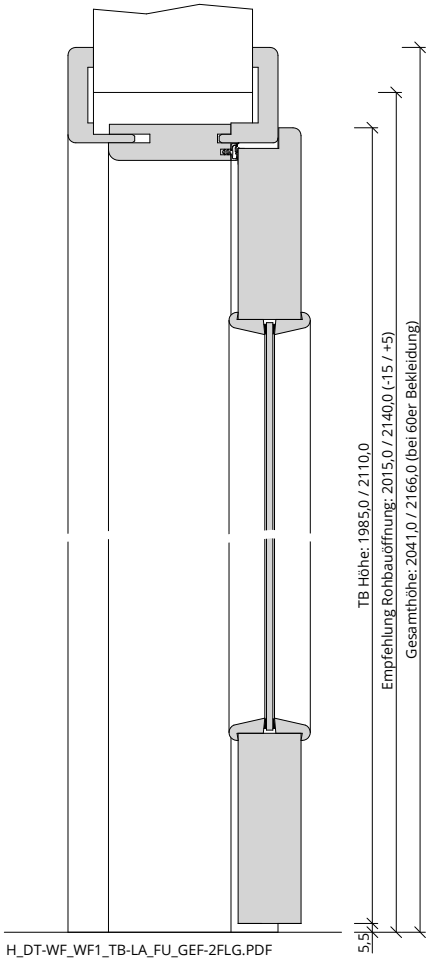
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

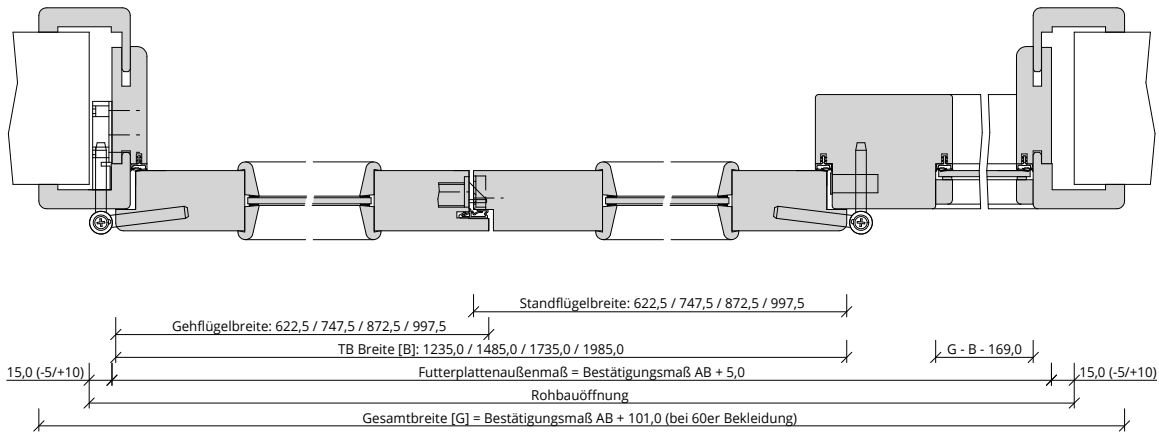




A_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

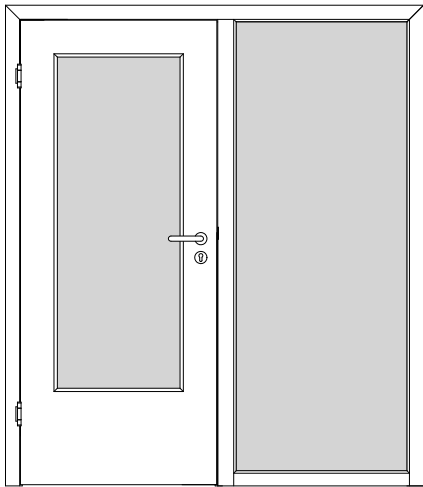
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

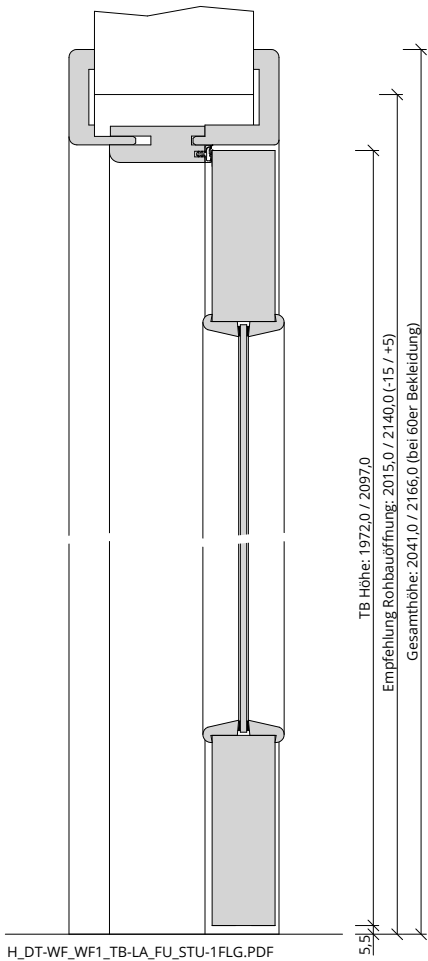
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

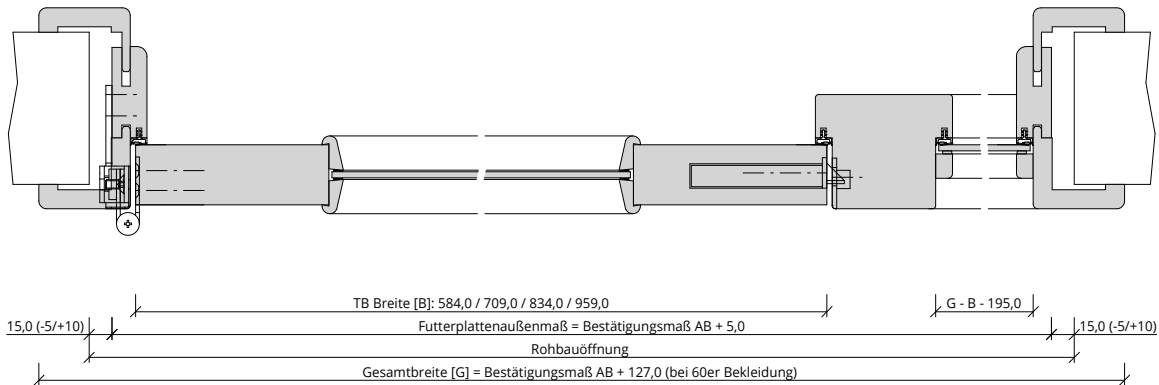




A_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

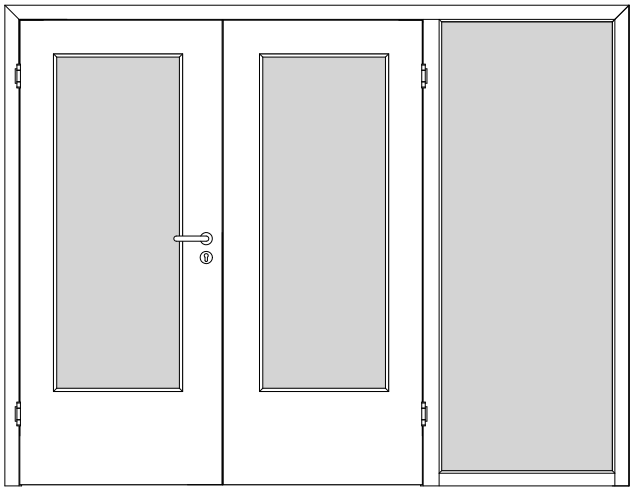
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

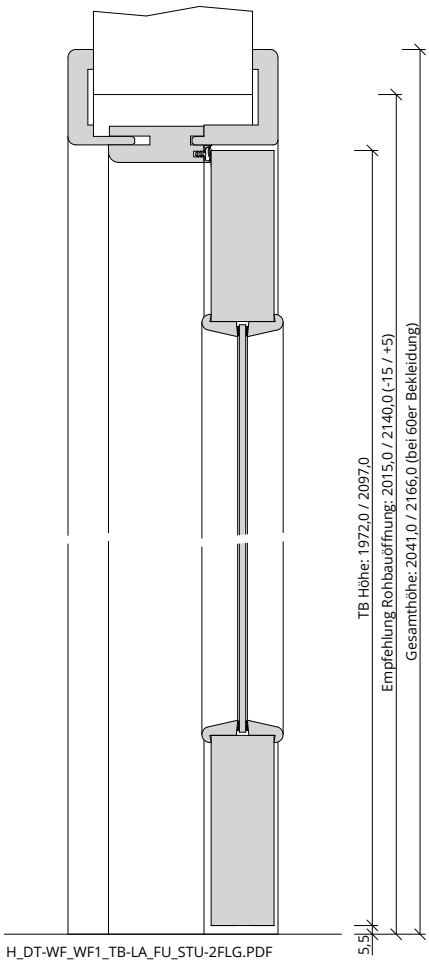
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

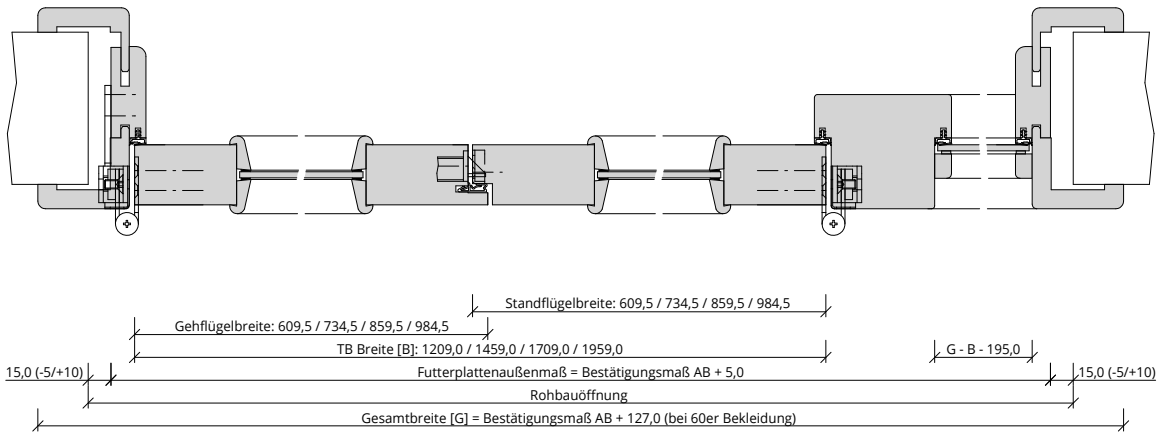




A_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

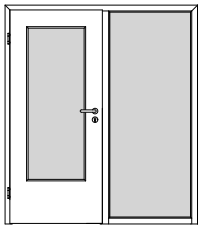
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschießblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

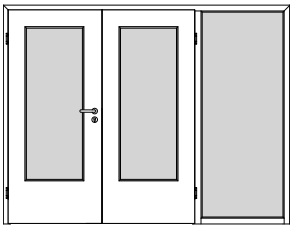




A_DT-WF-WF1-TB-LA-BLO_GEF-1FLUG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

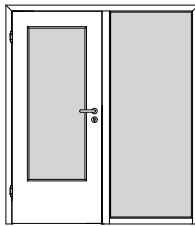
Seite 43



A_DT-WF-WF1-TB-LA-BLO_GEF-2FLUG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

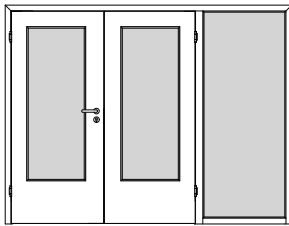
Seite 45



A_DT-WF-WF1-TB-LA-BLO_STU-1FLUG.PDF

stumpf / 1-flügelig

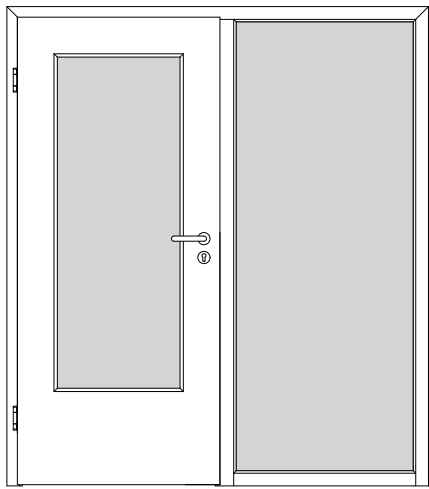
Seite 47



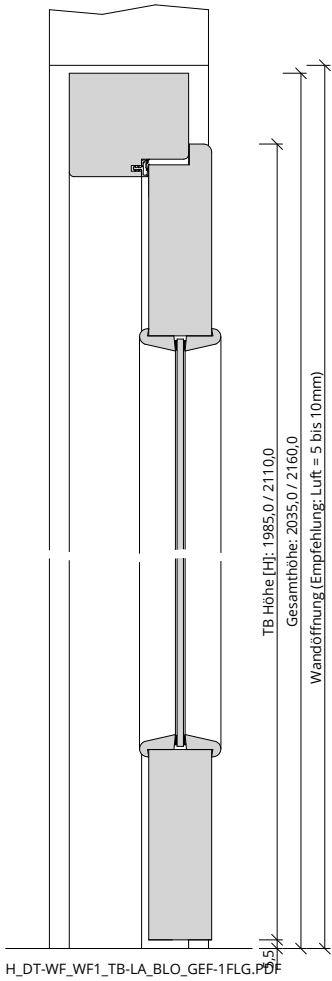
A_DT-WF-WF1-TB-LA-BLO_STU-2FLUG.PDF

stumpf / 2-flügelig

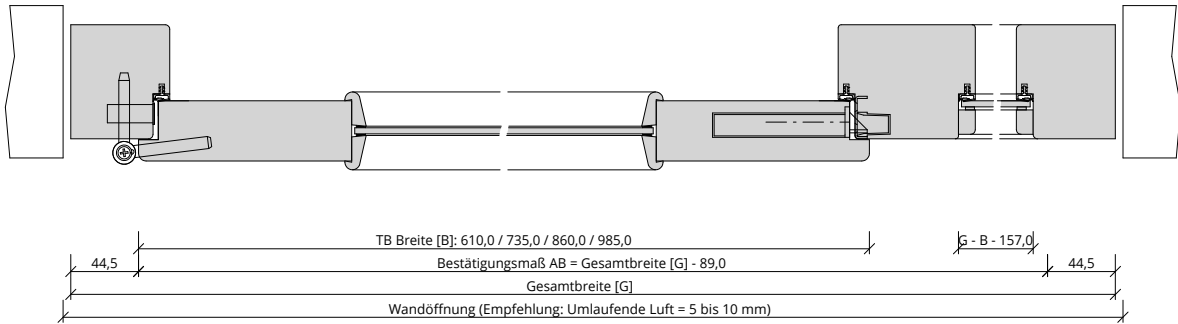
Seite 49



A_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

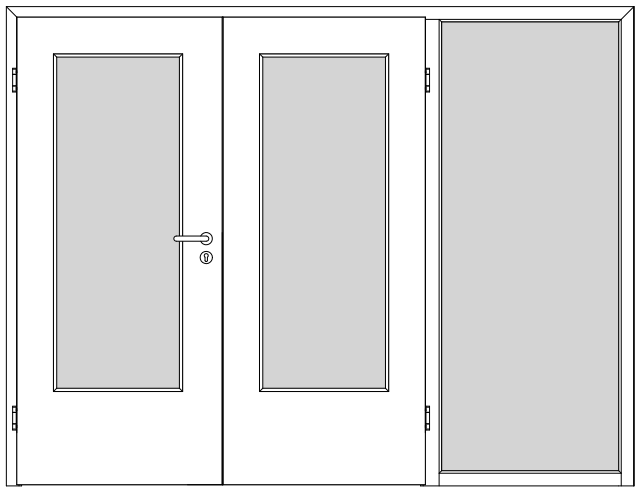
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

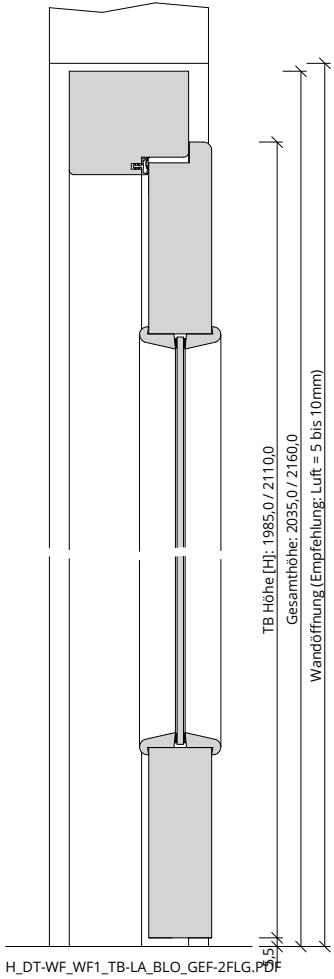
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

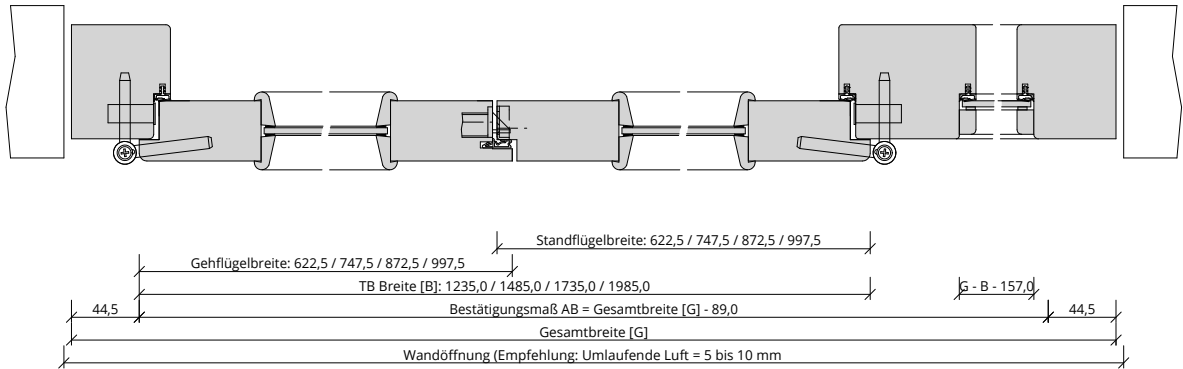




A_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

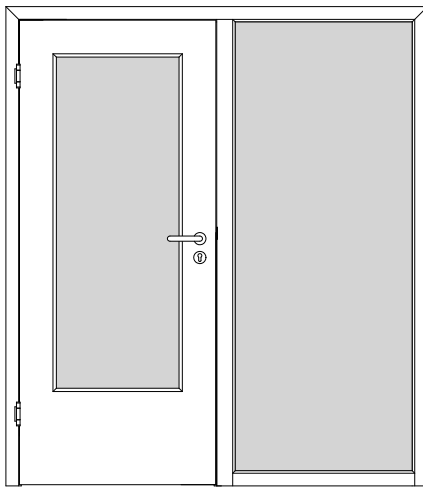
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

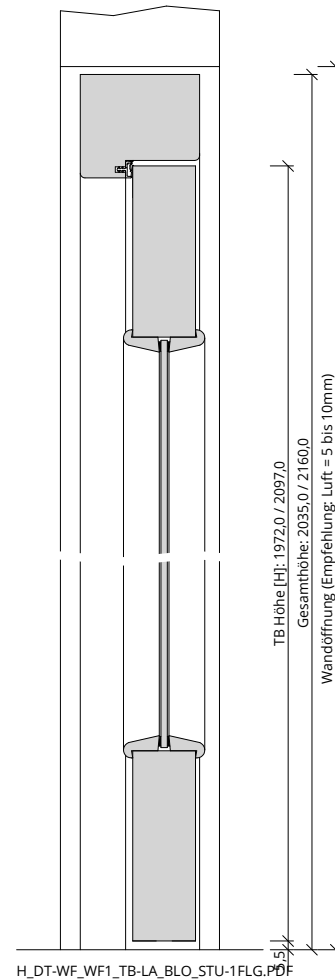
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

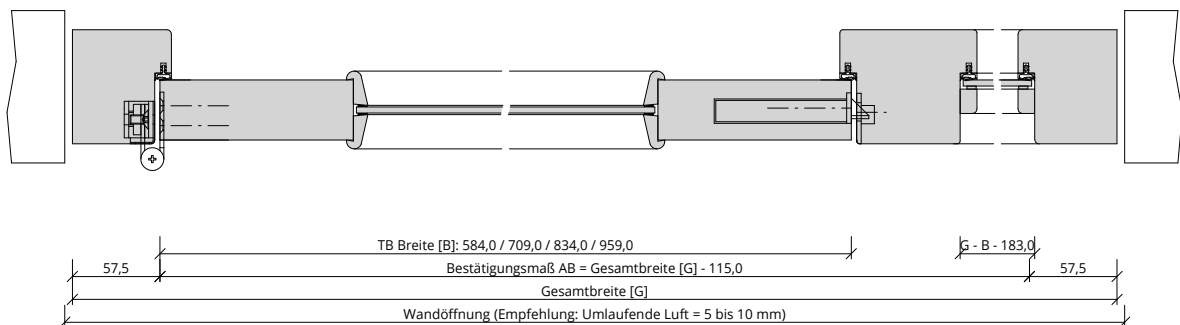




A_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

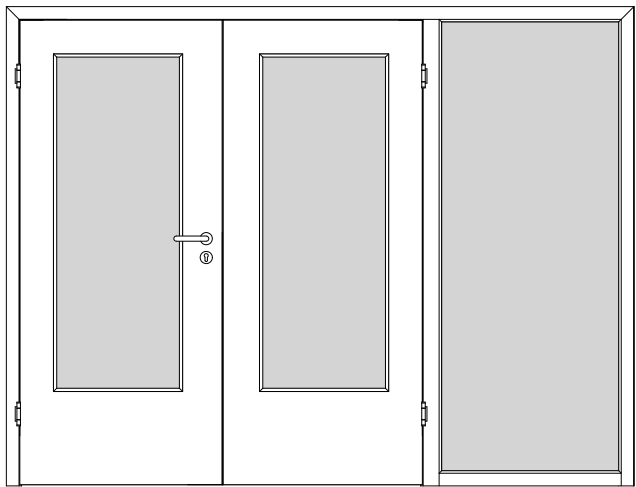
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

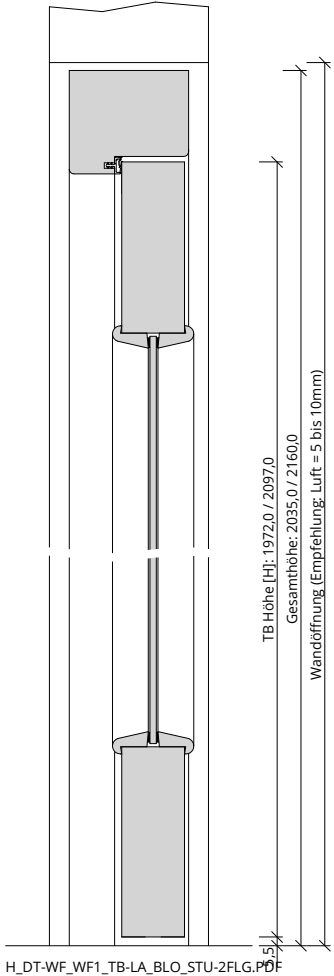
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

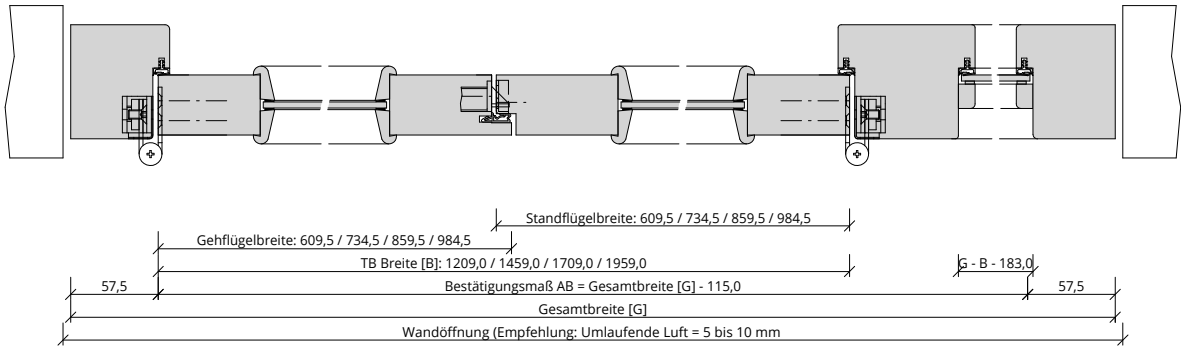




A_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

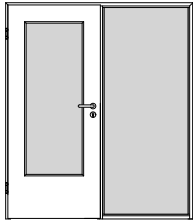
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

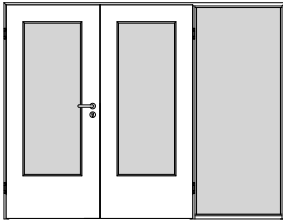




A_DT-WF-WF1-TB-LA-ST_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

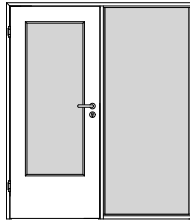
Seite 52



A_DT-WF-WF1-TB-LA-ST_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

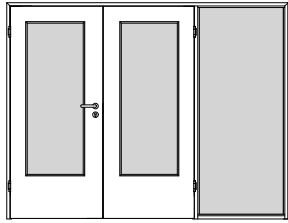
Seite 54



A_DT-WF-WF1-TB-LA-ST_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

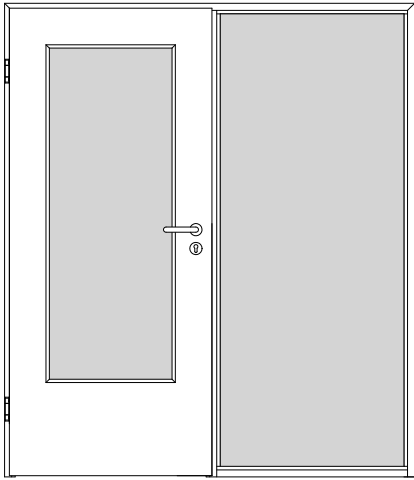
Seite 56



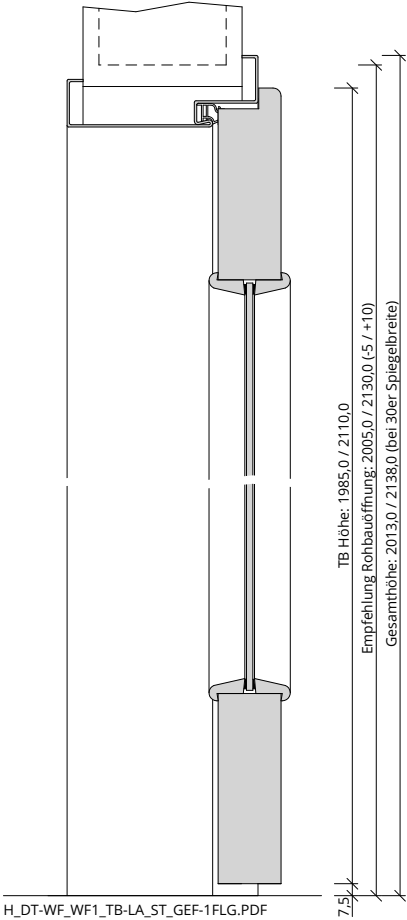
A_DT-WF-WF1-TB-LA-ST_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

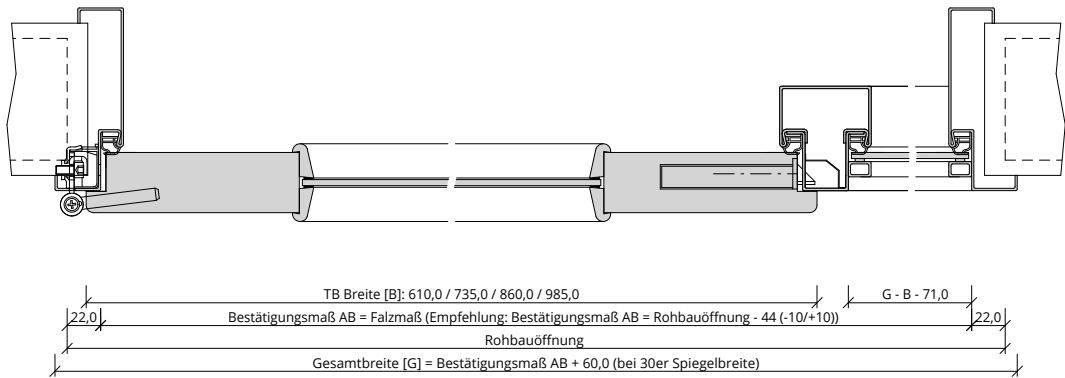
Seite 58



A_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

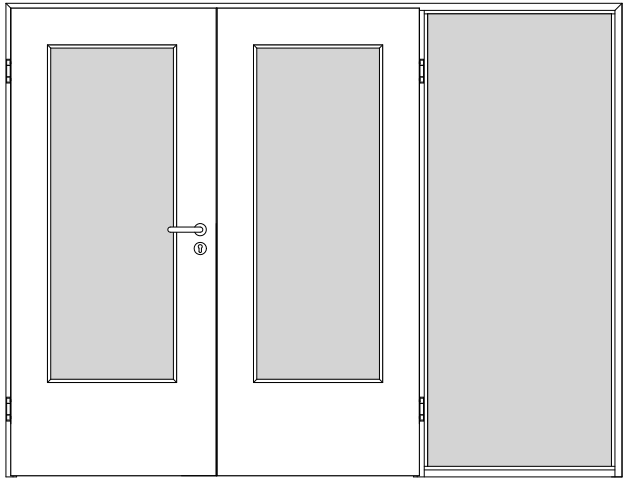
Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

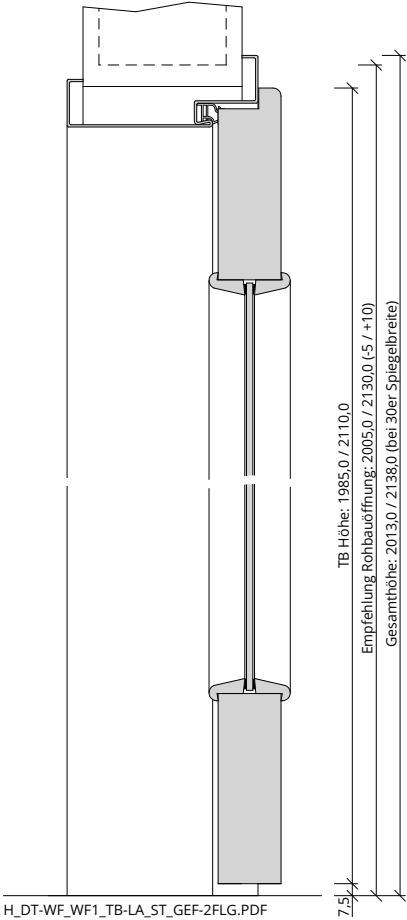
Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert



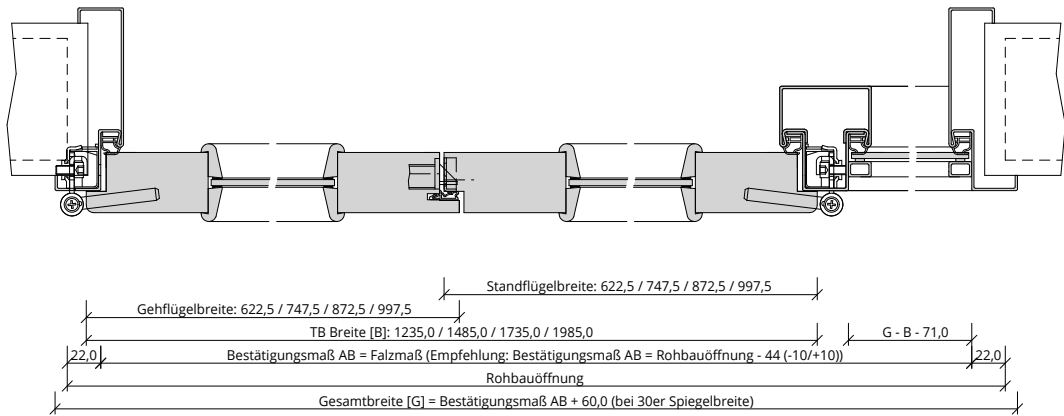
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1
» Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

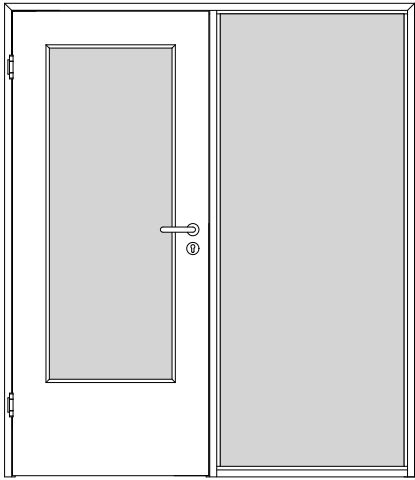
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Schließblech Standflügel: ☐ Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, ☐ Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

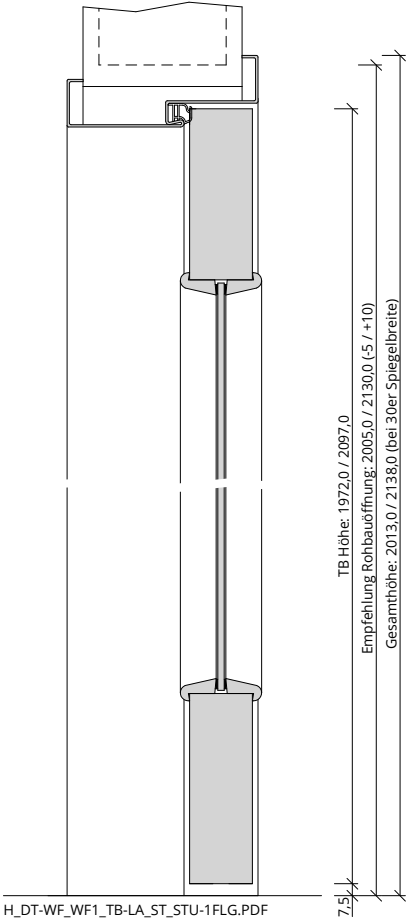
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

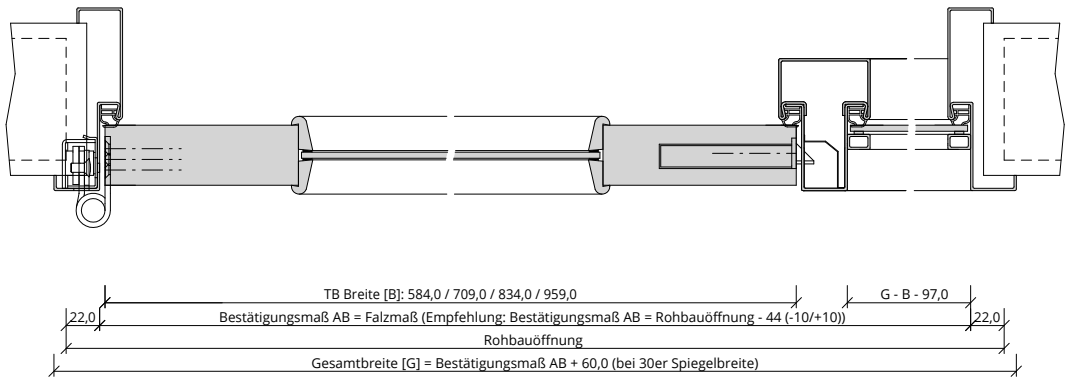




A_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

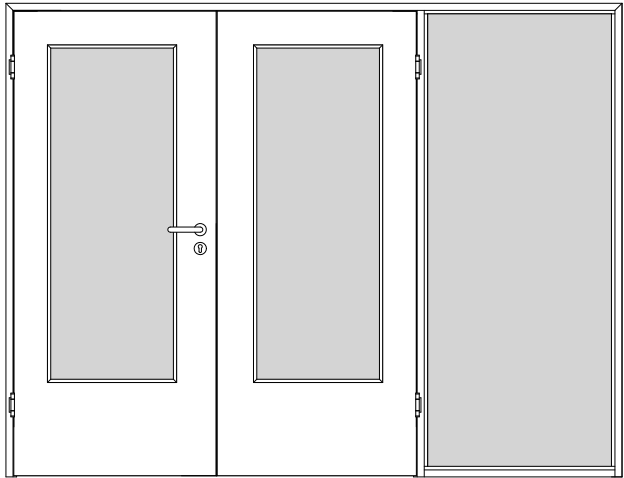
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: stumpf
Kantenprofil: ☐ Stumpf EC, ☐ Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss, ☐ Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

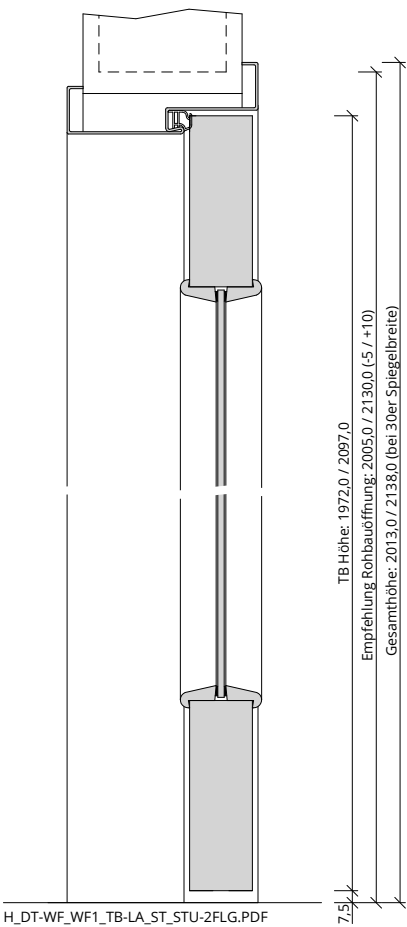
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

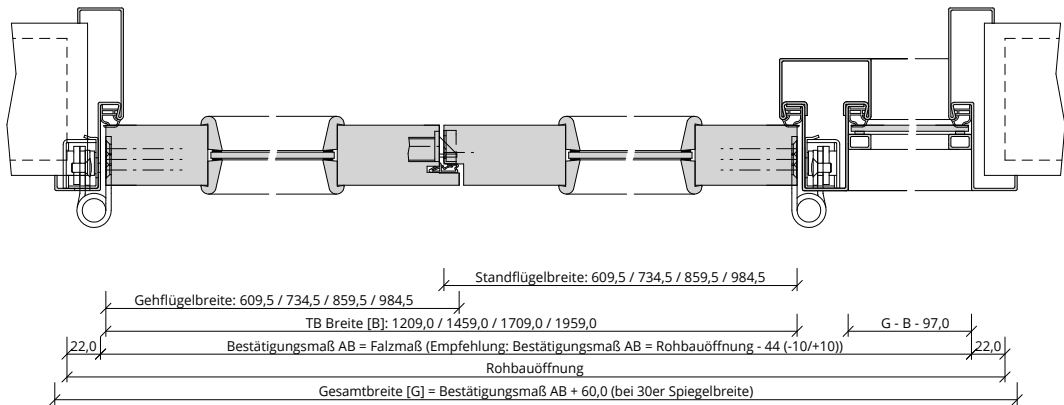




A_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

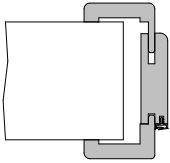
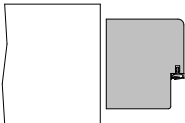
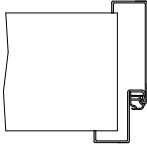
Konstruktionsmerkmale Türblatt

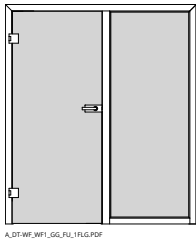
Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
DTB-Maße stumpf (bxh): 1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Abspernung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: ☐ Stumpf EC, ☐ Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss, ☐ Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel: ☐ Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, ☐ Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert



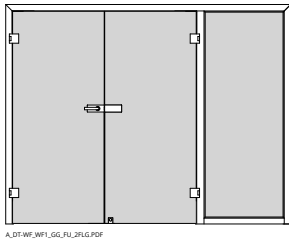
		
Türfutter	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 61	Seite 66	Seite 71



A_DT-WF-WF1_GG_FU_1FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

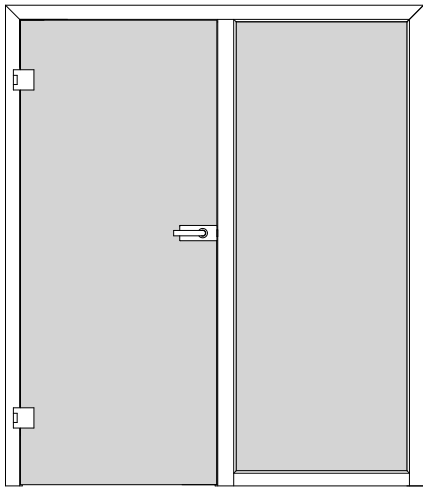
Seite 62



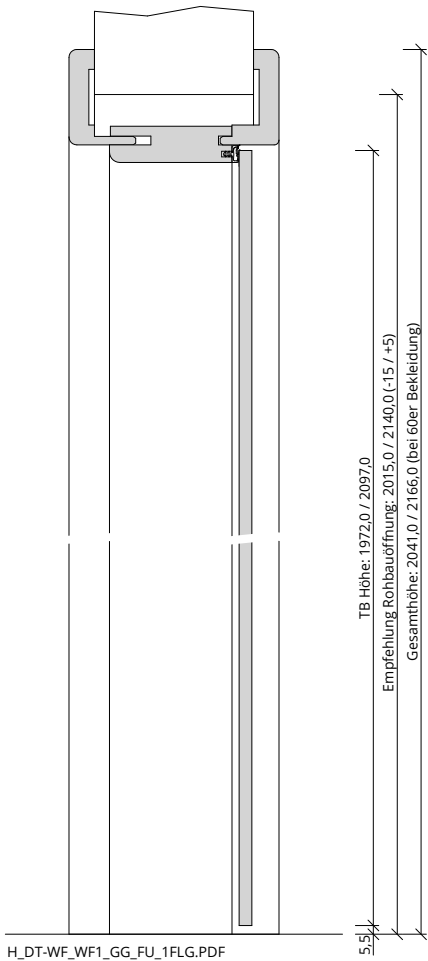
A_DT-WF-WF1_GG_FU_2FLG.PDF

2-flügelig (Glas)

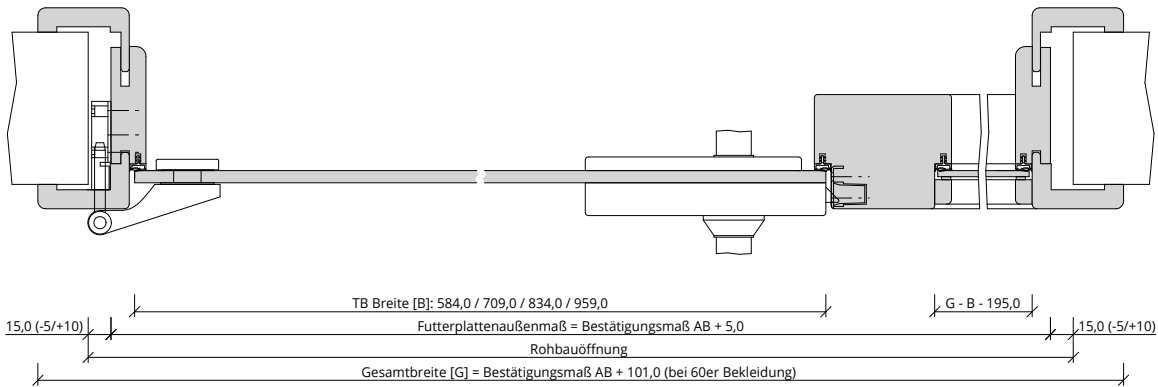
Seite 64



A_DT-WF_WF1_GG_FU_1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_GG_FU_1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_GG_FU_1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

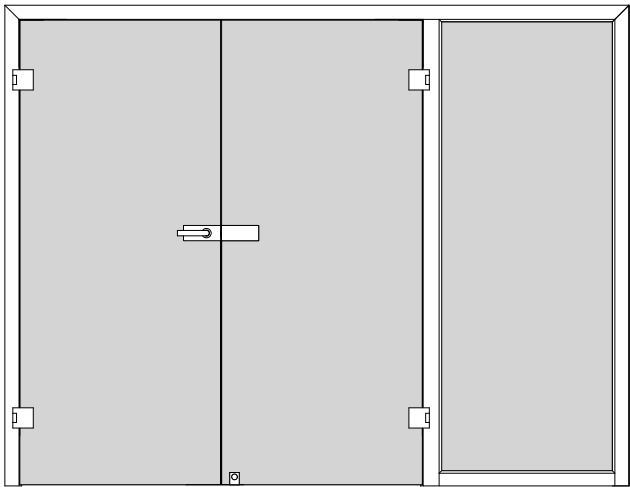
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	8mm
Flächengewicht:	ca. 21,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Bänder:	passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur:	passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB:	Glas

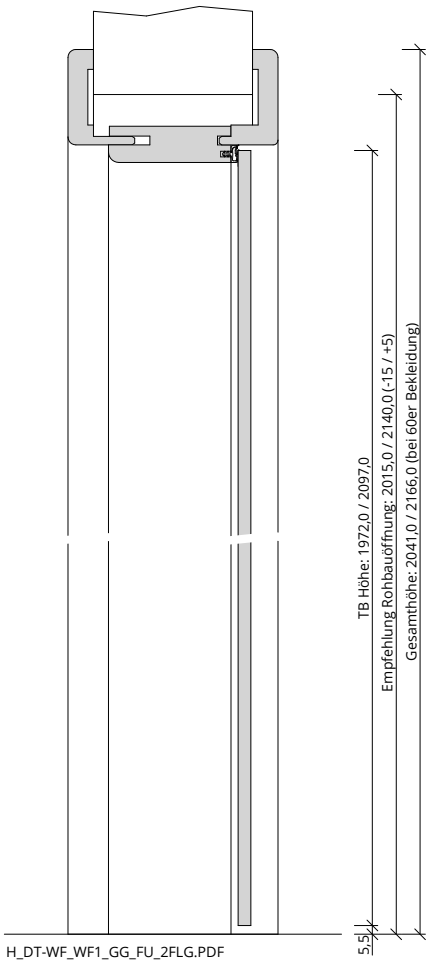
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Flachschließblech kurz
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	passende Rahmentile im Schlossset enthalten
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

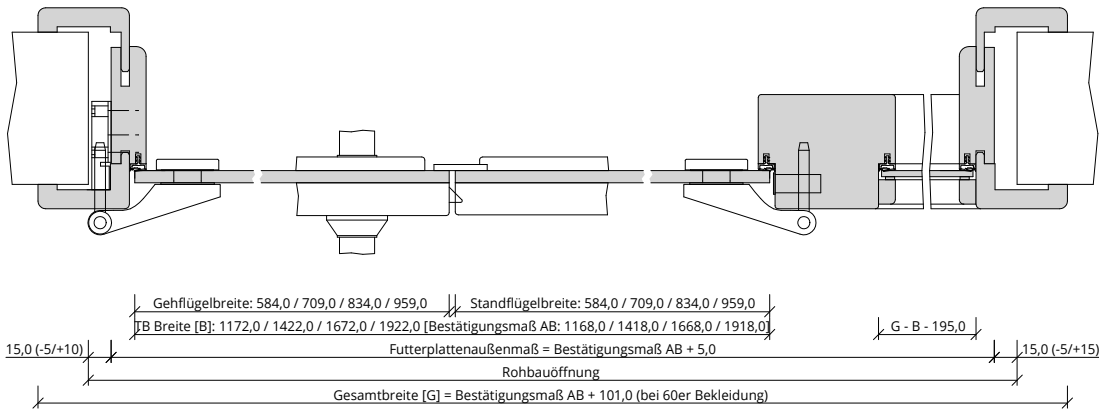




A_DT-WF_WF1_GG_FU_2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_GG_FU_2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_GG_FU_2FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

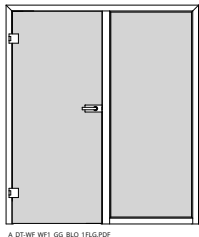
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh): 1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quatträ Inlay
Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnapper
Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende Rahmentile im Schlossset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform: [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

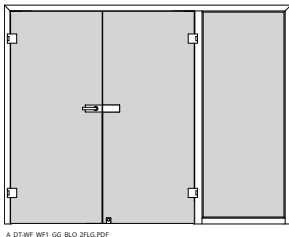




A_DT-WF-WF1_GG_BLO_1FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

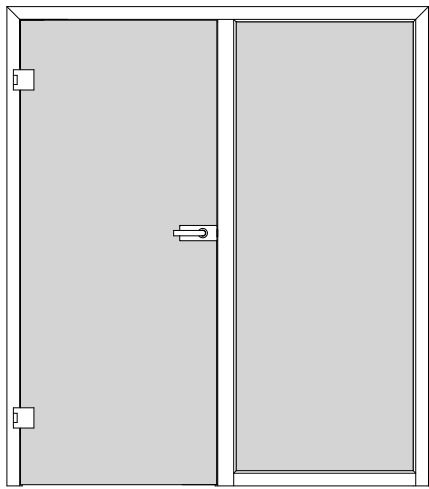
Seite 67



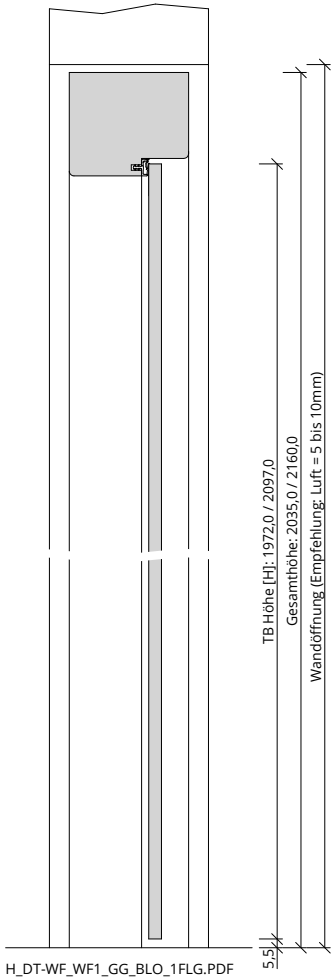
A_DT-WF-WF1_GG_BLO_2FLG.PDF

2-flügelig (Glas)

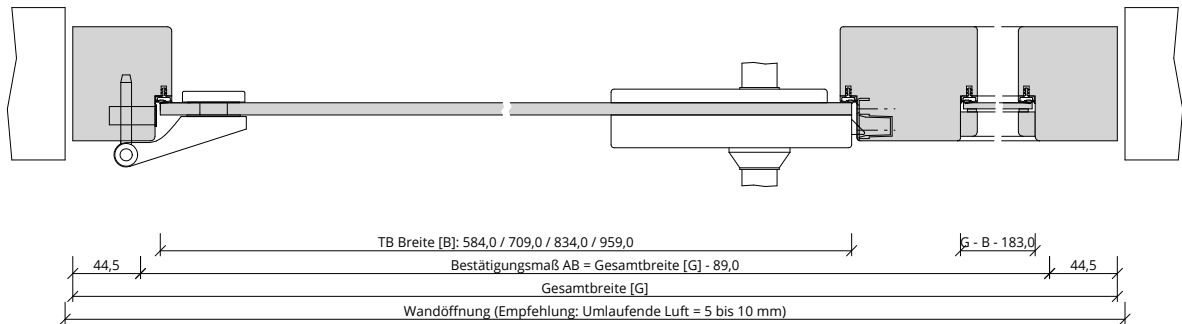
Seite 69



A_DT-WF_WF1_GG_BLO_1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_GG_BLO_1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_GG_BLO_1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®: FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

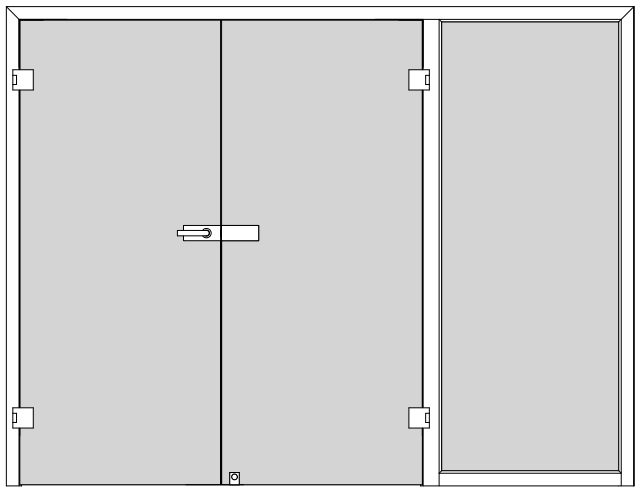
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Bänder: passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

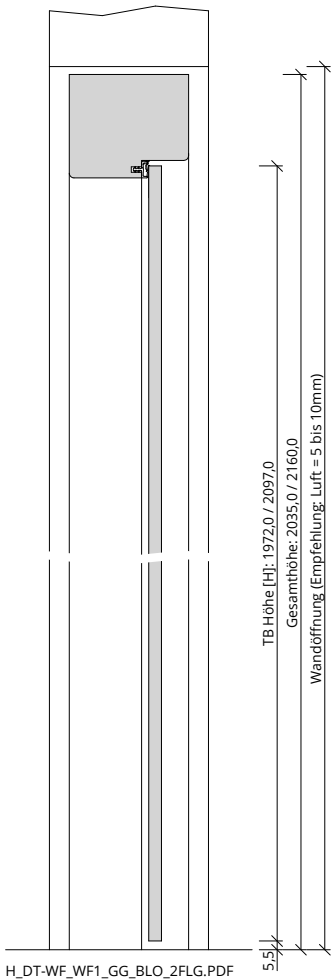
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm, ☐ alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech: Flachschießblech kurz
Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil: passende Rahmentile im Schlosset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform: Rund RU
Wandstärke: Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Massiv, ☐ Weißlack, ☐ Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

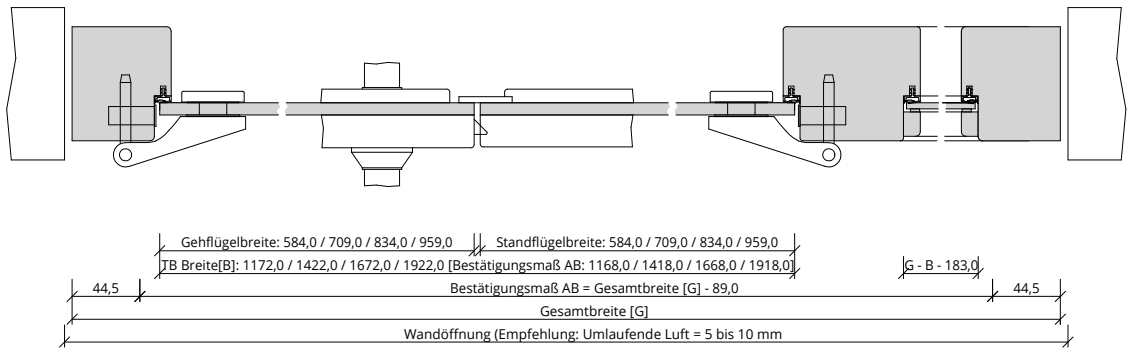




A_DT-WF_WF1_GG_BLO_2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_GG_BLO_2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_GG_BLO_2FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DIN-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®: FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

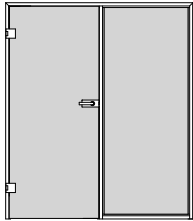
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh): 1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper
Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil: passende Rahmenteile im Schlossset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform: Rund RU
Wandstärke: Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

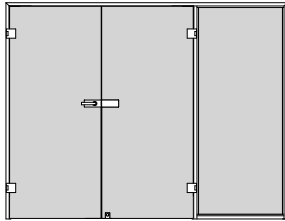




A_DT-WF1_GG_ST_1FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

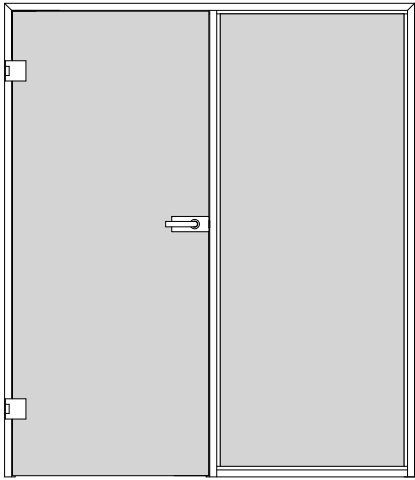
Seite 72



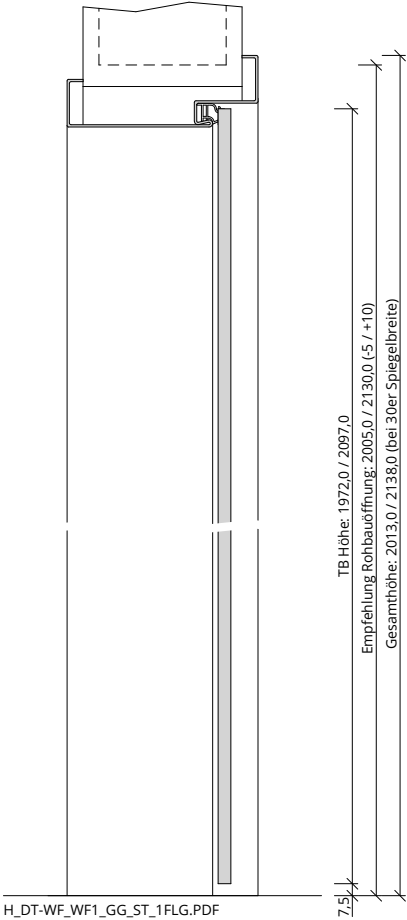
A_DT-WF1_GG_ST_2FLG.PDF

2-flügelig (Glas)

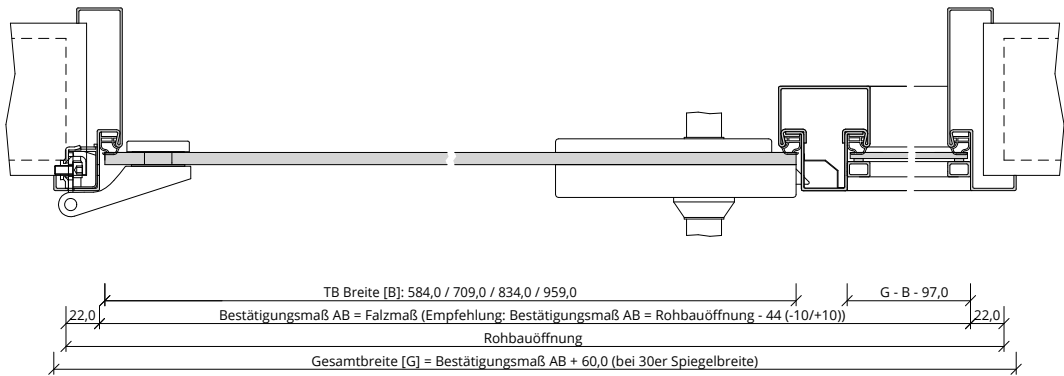
Seite 74



A_DT-WF_WF1_GG_ST_1FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_GG_ST_1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_GG_ST_1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

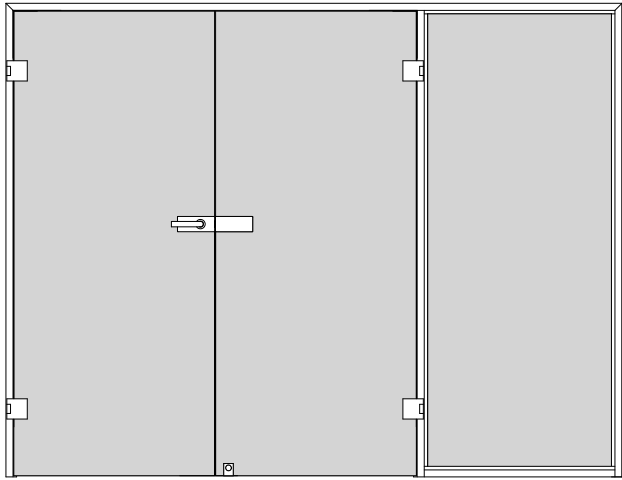
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Bänder: passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

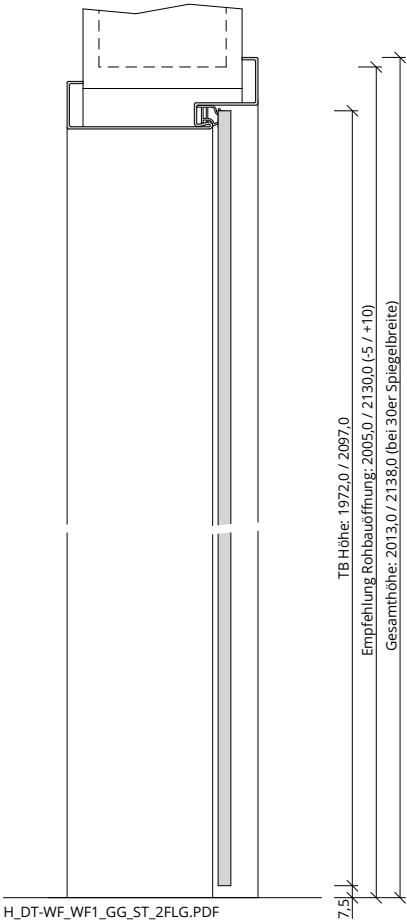
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende Rahmentteile im Schlosset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

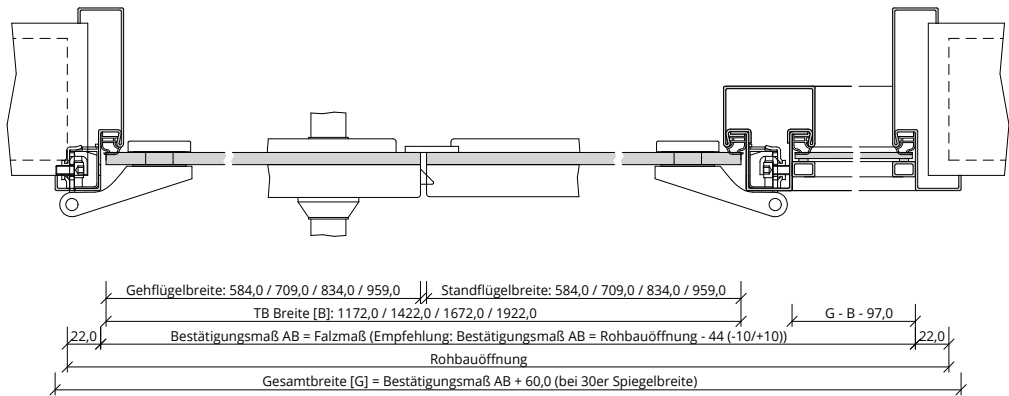




A_DT-WF_WF1_GG_ST_2FLG.PDF



H_DT-WF_WF1_GG_ST_2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF1_GG_ST_2FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)


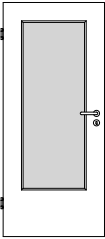
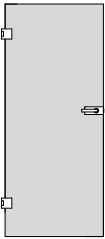
Konstruktionsmerkmale Türblatt

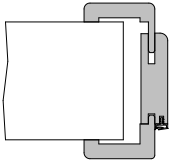
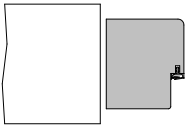
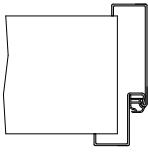
Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh): 1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper
Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

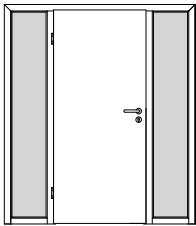
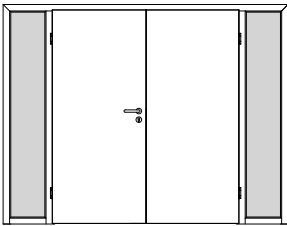
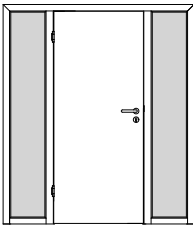
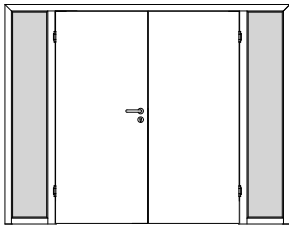
Konstruktionsmerkmale Zarge

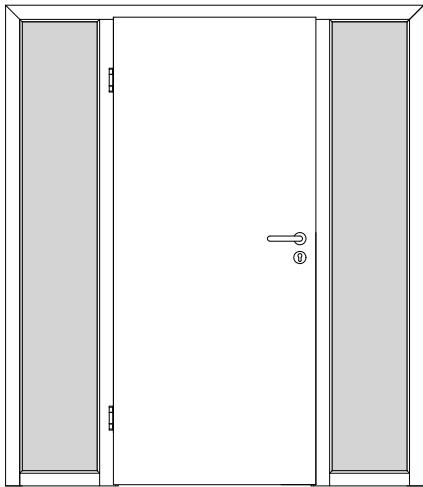
Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende Rahmentteile im Schlossset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge: grundiert



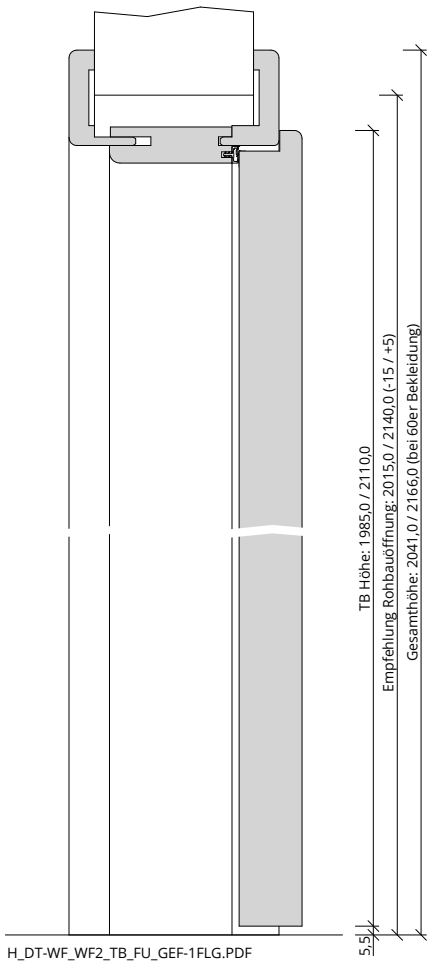
		
Türblatt Holz	Türblatt Holz (mit LA)	Türblatt Glas
Seite 77	Seite 105	Seite 133

		
Türfutter	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 78	Seite 87	Seite 96

 <small>A_DT-WF_WF2_TR_FU_GEF-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF_WF2_TR_FU_GEF-2FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF_WF2_TR_FU_STU-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF_WF2_TR_FU_STU-2FLG.PDF</small>
gefälzt / 1-flügelig	gefälzt / 2-flügelig	stumpf / 1-flügelig	stumpf / 2-flügelig
Seite 79	Seite 81	Seite 83	Seite 85



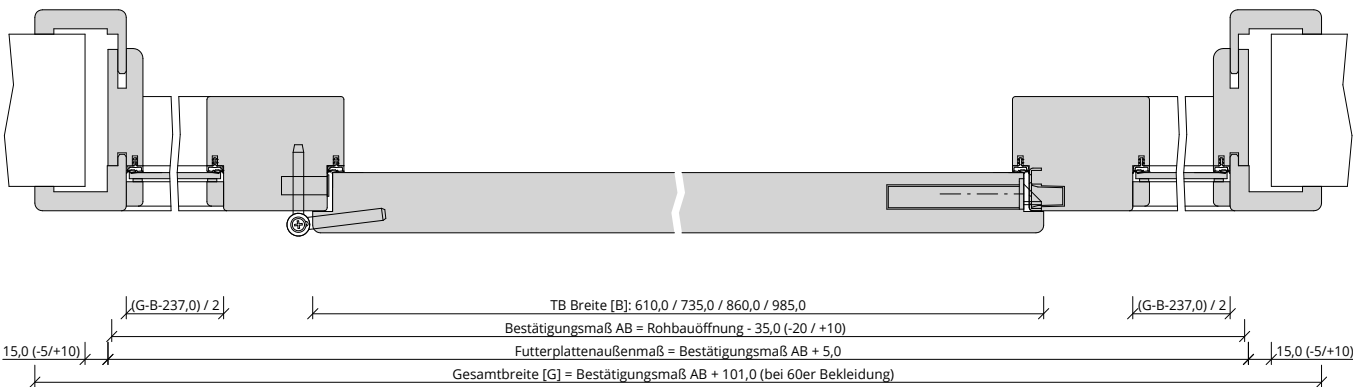
A_DT-WF_WF2_TB_FU_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB_FU_GEF-1FLG.PDF

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 2015,0 / 2140,0 (-15 / +5)
Gesamthöhe: 2041,0 / 2166,0 (bei 60er Bekleidung)

5,5



15,0 (-5/+10) $\frac{(G-B-237,0)}{2}$ TB Breite [B]: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Bestätigungsmaß AB = Rohbauöffnung - 35,0 (-20 / +10)
Futterplattenaußenmaß = Bestätigungsmaß AB + 5,0
Gesamtbreite [G] = Bestätigungsmaß AB + 101,0 (bei 60er Bekleidung) $\frac{(G-B-237,0)}{2}$ 15,0 (-5/+10)

Q_DT-WF_WF2_TB_FU_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

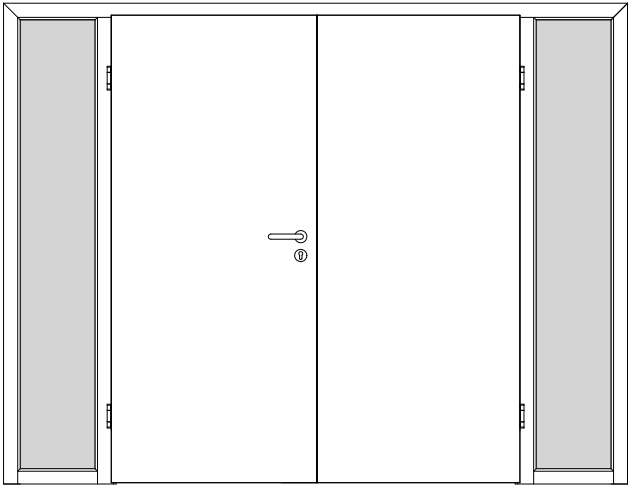
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

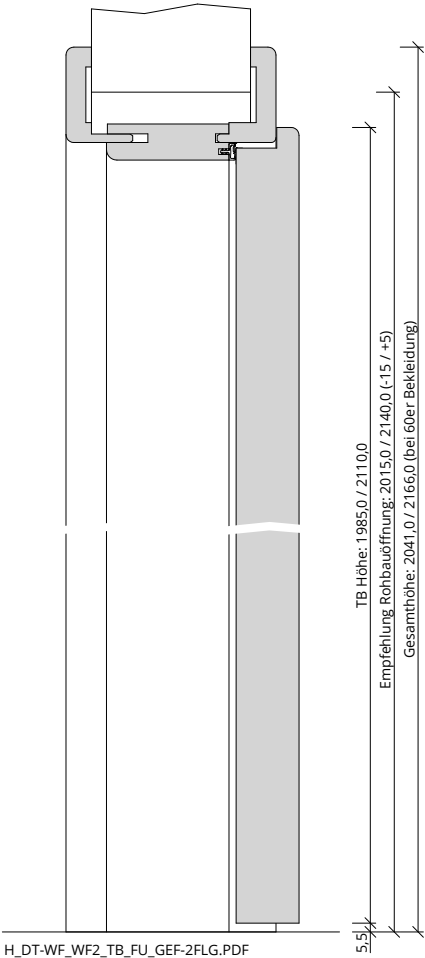
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

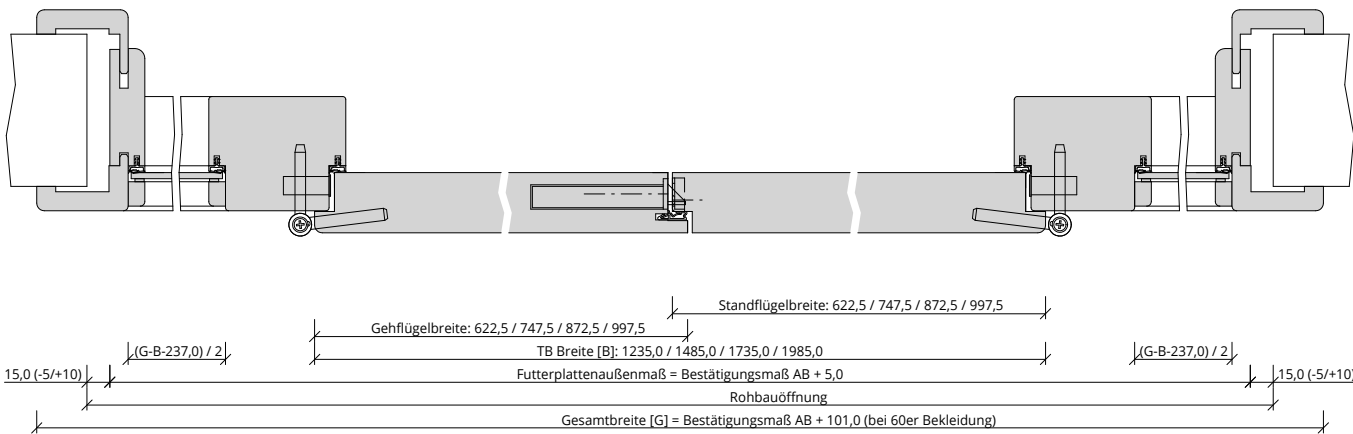




A_DT-WF_WF2_TB_FU_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB_FU_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB_FU_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

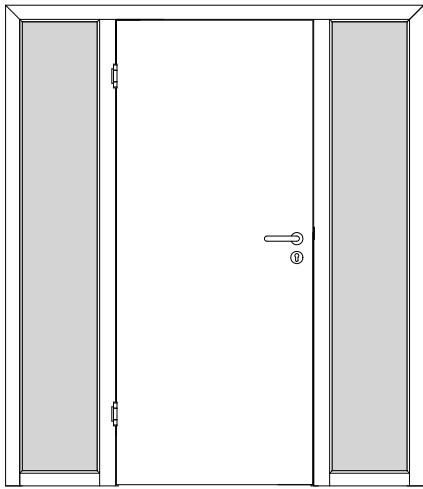
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

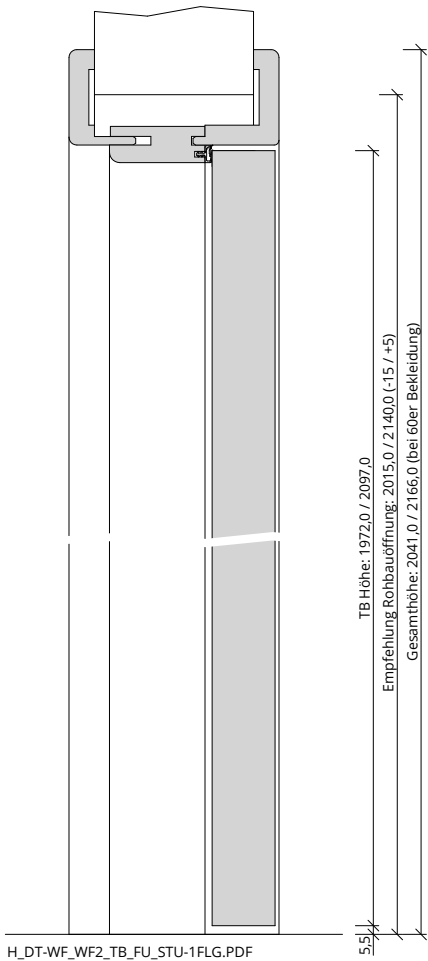
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

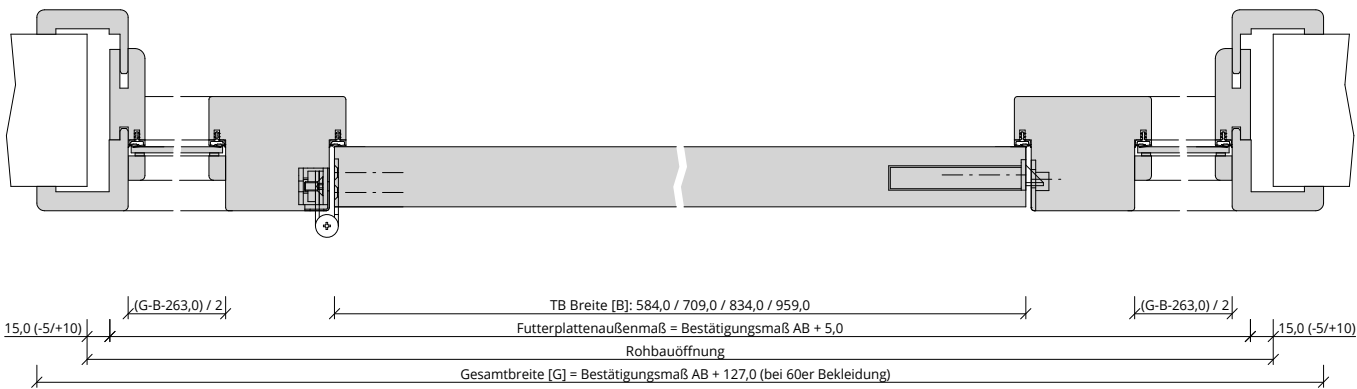




A_DT-WF_WF2_TB_FU_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB_FU_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB_FU_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

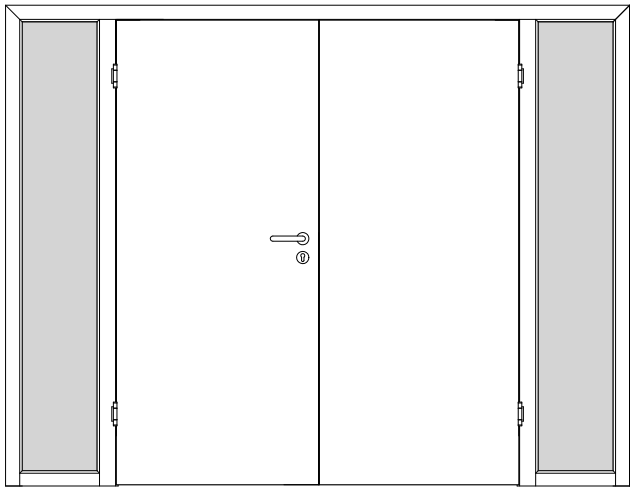
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

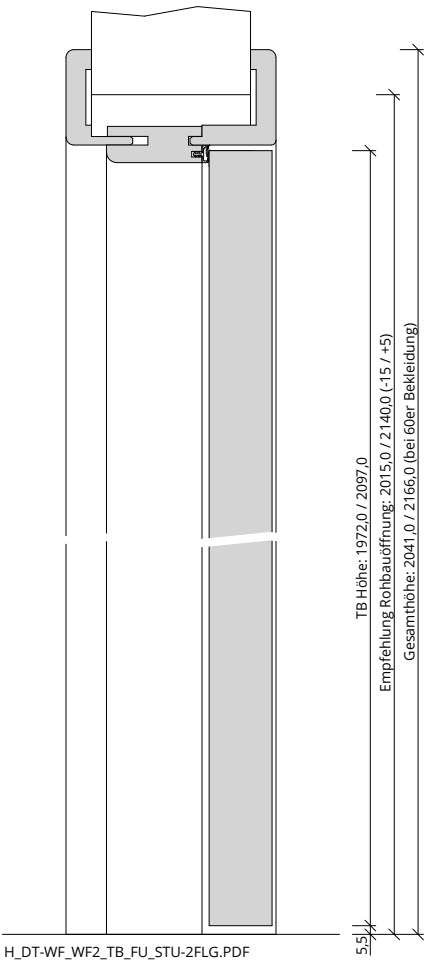
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

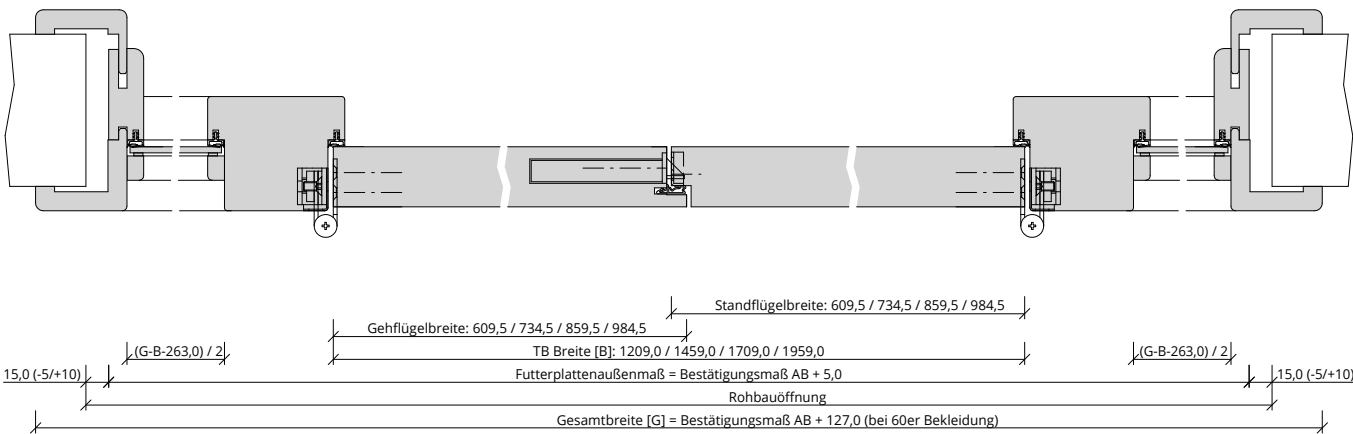




A_DT-WF_WF2_TB_FU_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB_FU_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB_FU_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

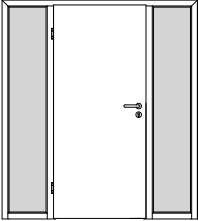
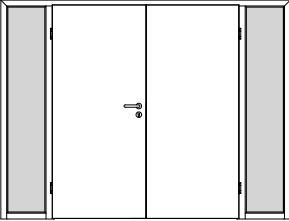
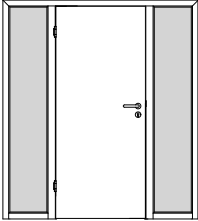
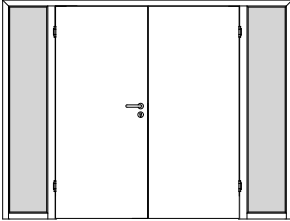
Konstruktionsmerkmale Türblatt

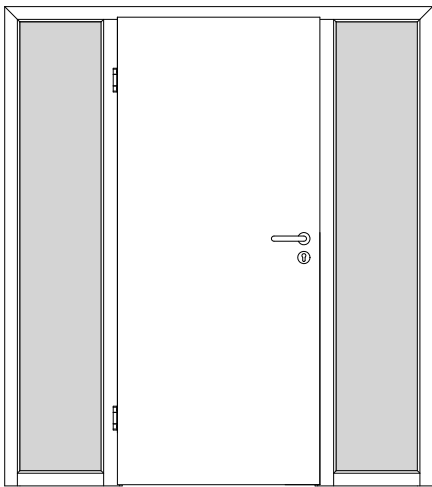
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

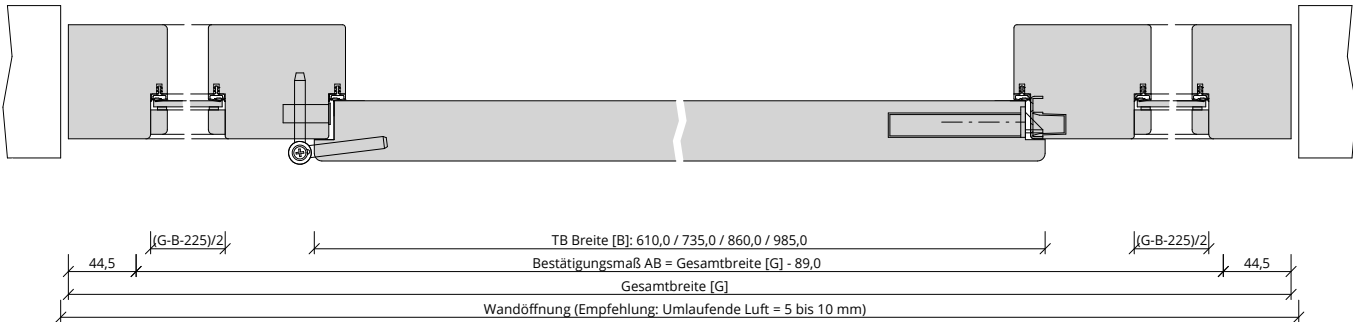
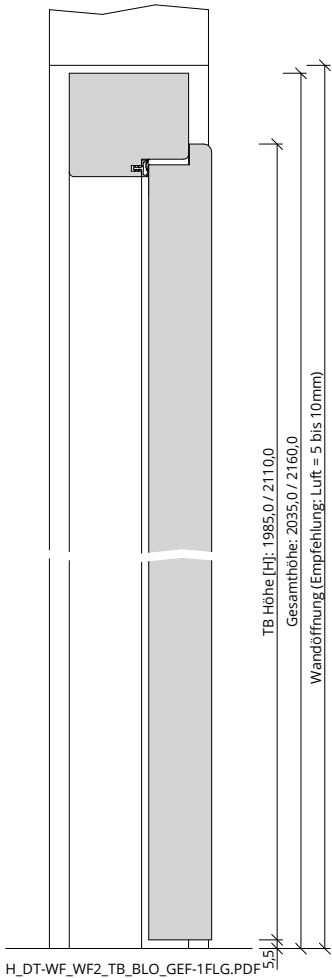
Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack



 <small>A_DT-WF_WF2_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF_WF2_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF_WF2_TB_BLO_STU-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF_WF2_TB_BLO_STU-2FLG.PDF</small>
gefälzt / 1-flügelig	gefälzt / 2-flügelig	stumpf / 1-flügelig	stumpf / 2-flügelig
Seite 88	Seite 90	Seite 92	Seite 94



A_DT-WF_WF2_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB_BLO_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

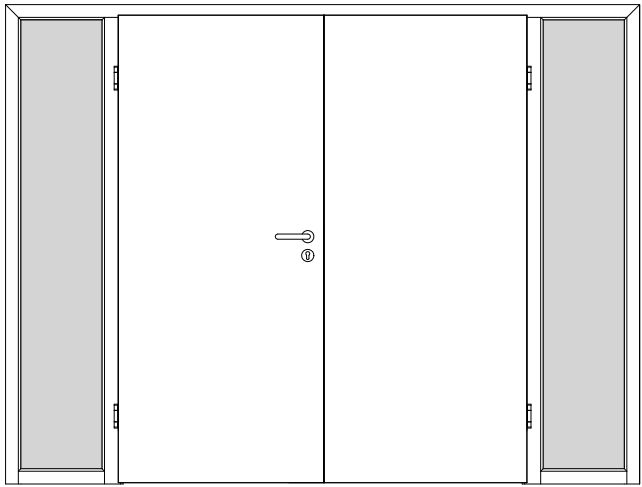
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

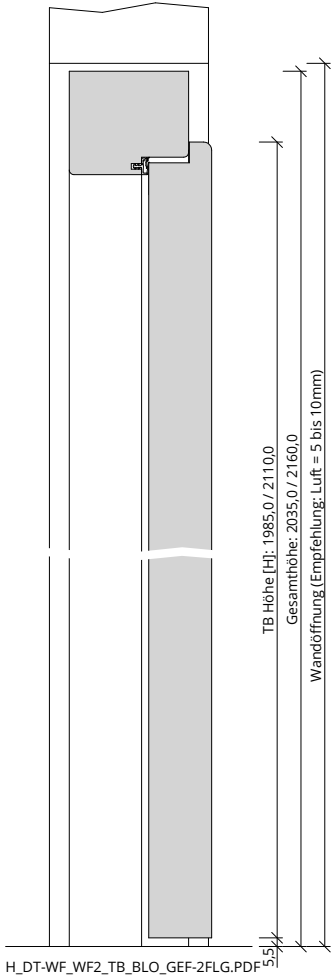
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)



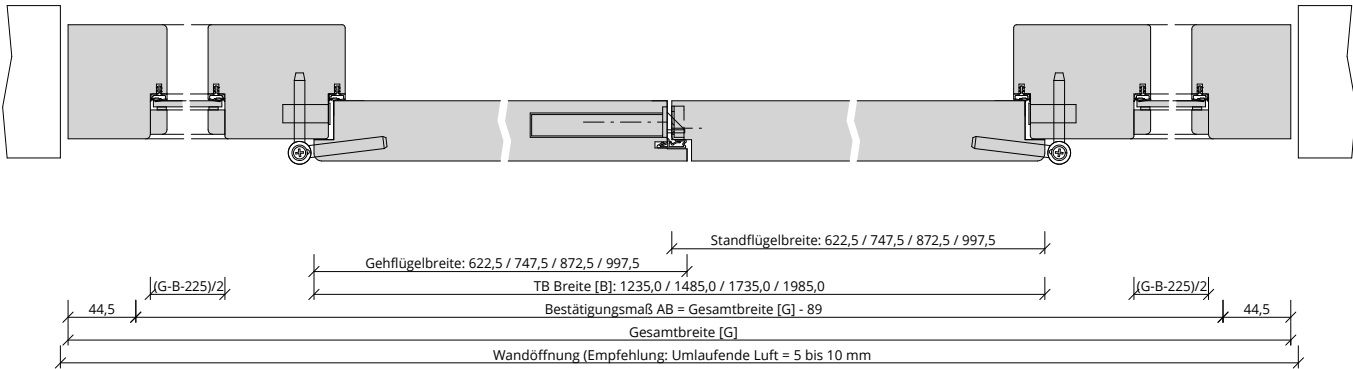


A_DT-WF_WF2_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF

TB Höhe [H]: 1985,0 / 2110,0
Gesamthöhe: 2035,0 / 2160,0
Wandöffnung (Empfehlung: Luft = 5 bis 10mm)



Q_DT-WF_WF2_TB_BLO_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

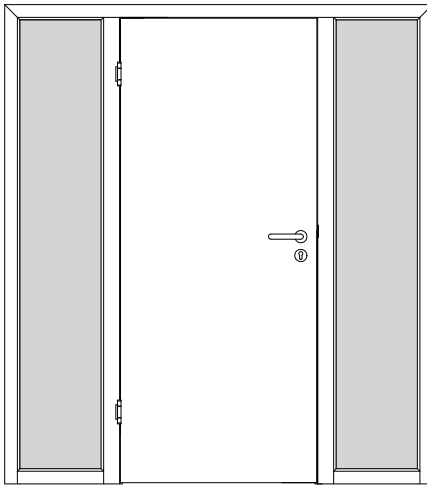
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

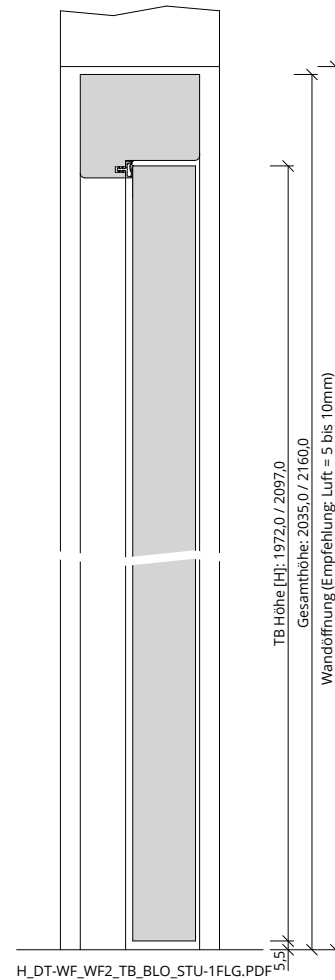
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

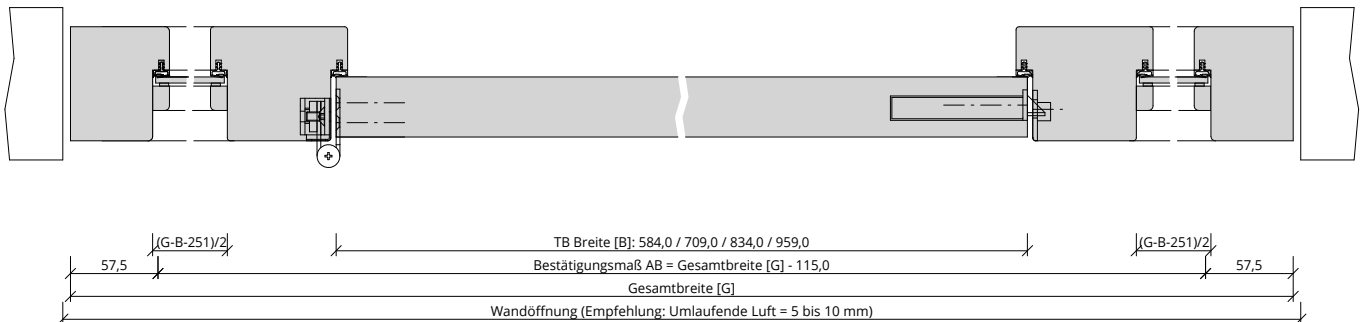




A_DT-WF_WF2_TB_BLO_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB_BLO_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB_BLO_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

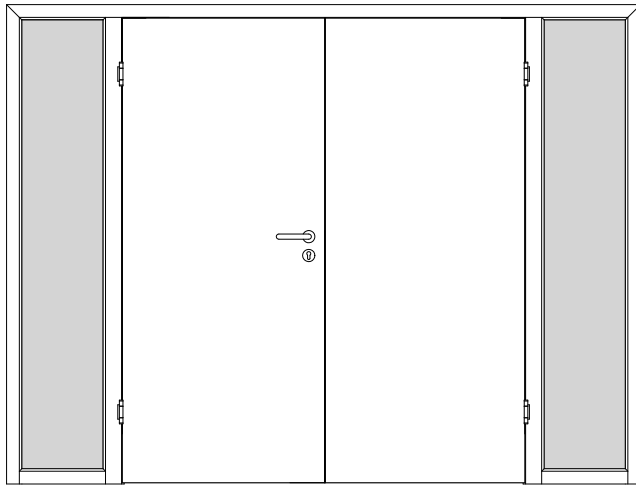
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

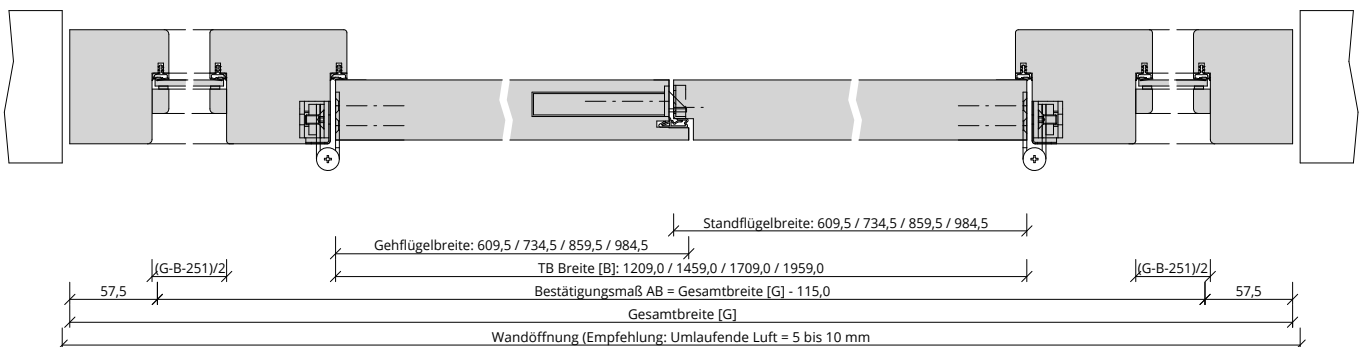
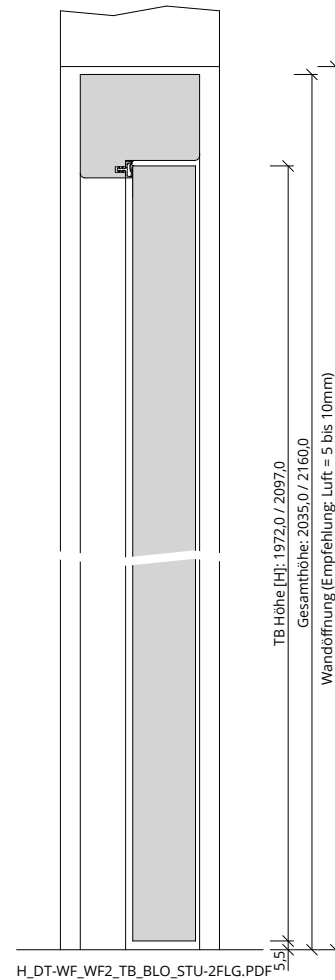
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)





A_DT-WF_WF2_TB_BLO_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB_BLO_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

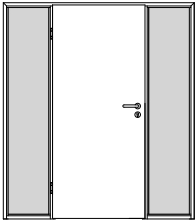
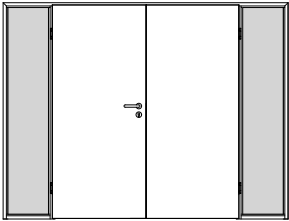
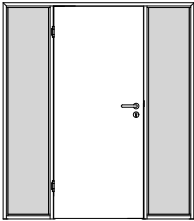
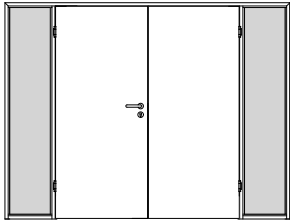
Konstruktionsmerkmale Türblatt

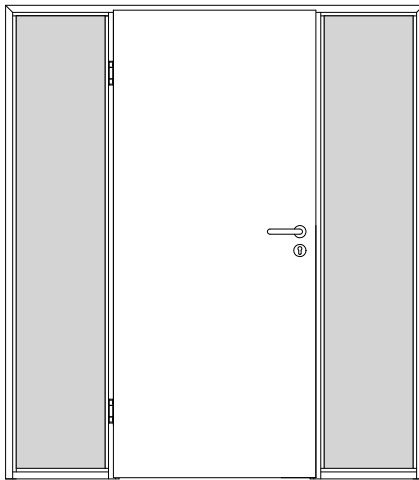
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

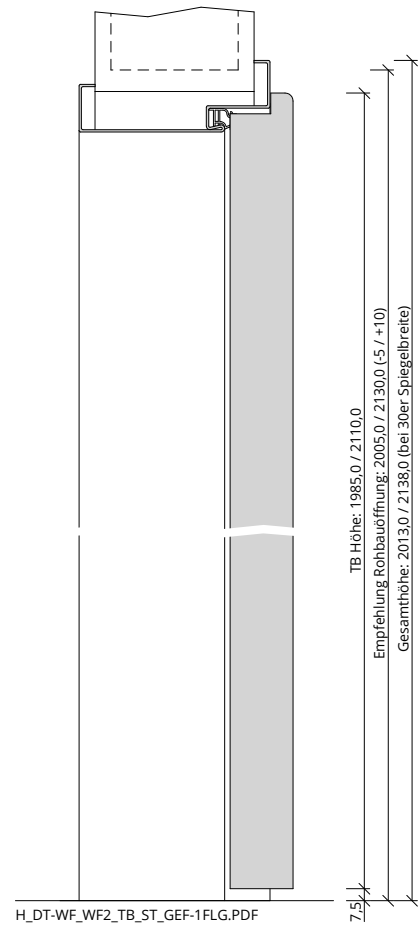
Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)



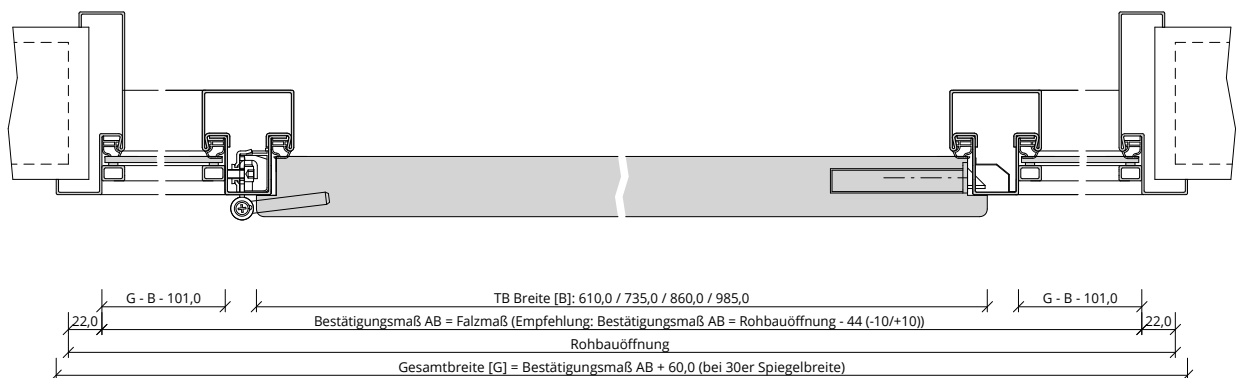
 <small>A_DT-WF-WF2_TB_ST_GEF-1FLUG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF-WF2_TB_ST_GEF-2FLUG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF-WF2_TB_ST_STU-1FLUG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF-WF2_TB_ST_STU-2FLUG.PDF</small>
gefälzt / 1-flügelig	gefälzt / 2-flügelig	stumpf / 1-flügelig	stumpf / 2-flügelig
Seite 97	Seite 99	Seite 101	Seite 103



A_DT-WF_WF2_TB_ST_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB_ST_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB_ST_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

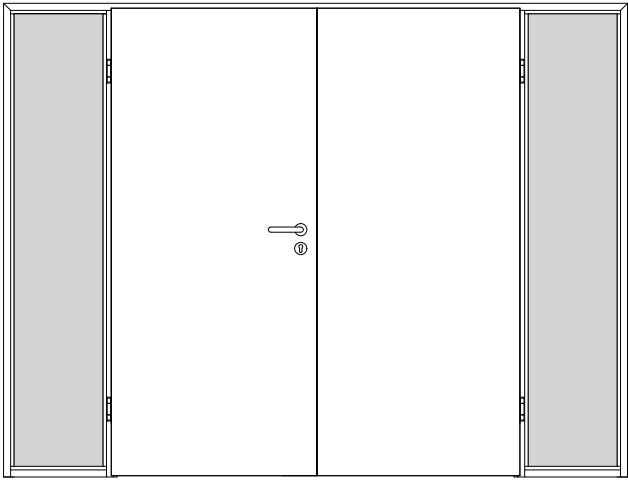
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca. 39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

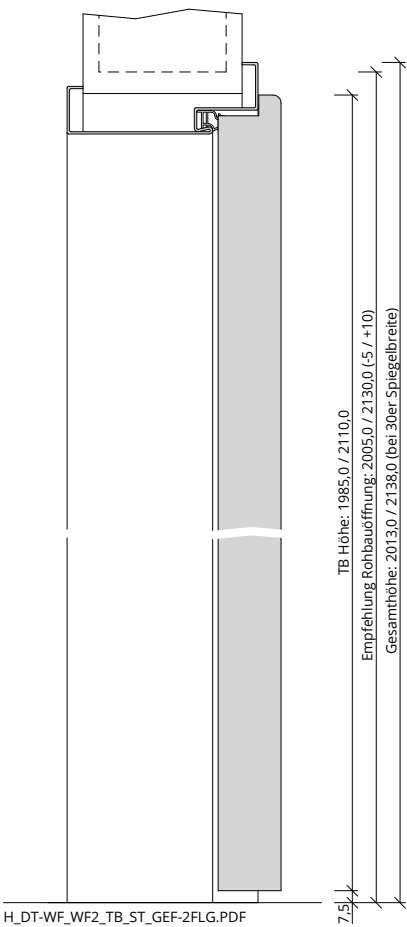
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

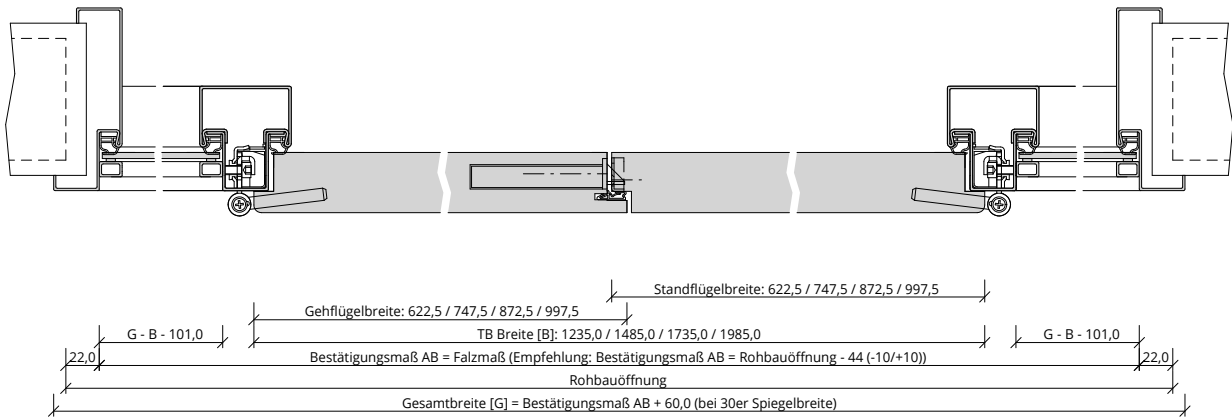




A_DT-WF_WF2_TB_ST_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB_ST_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB_ST_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

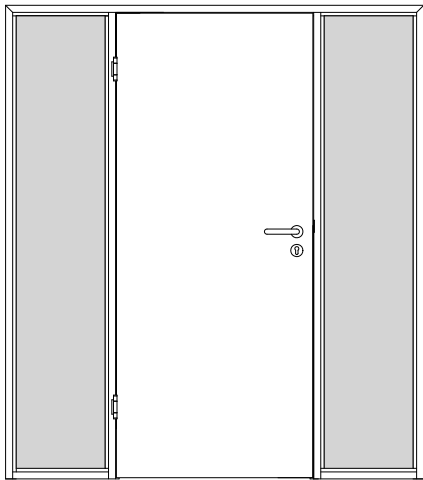
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Abspernung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Schließblech Standflügel: ☐ Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, ☐ Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

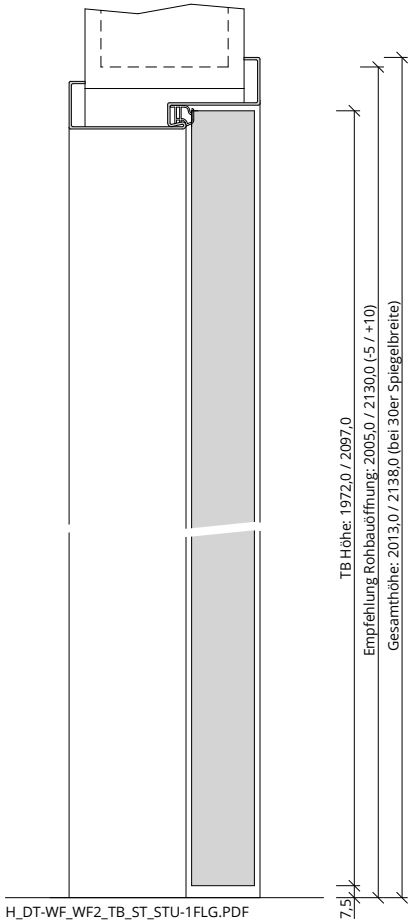
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

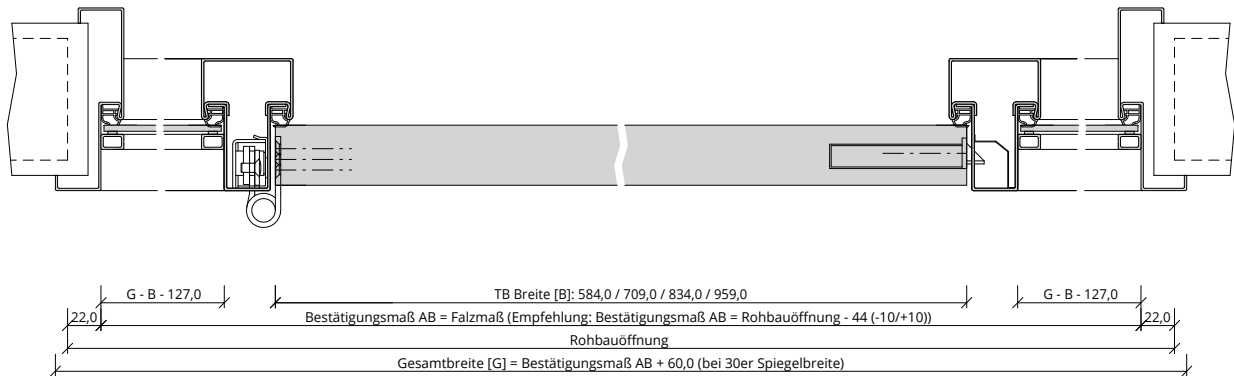




A_DT-WF_WF2_TB_ST_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB_ST_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB_ST_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

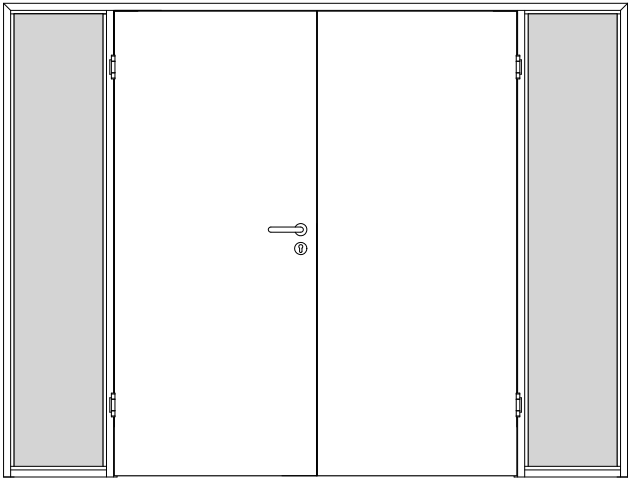
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: stumpf
Kantenprofil: ☐ Stumpf EC, ☐ Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss, ☐ Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

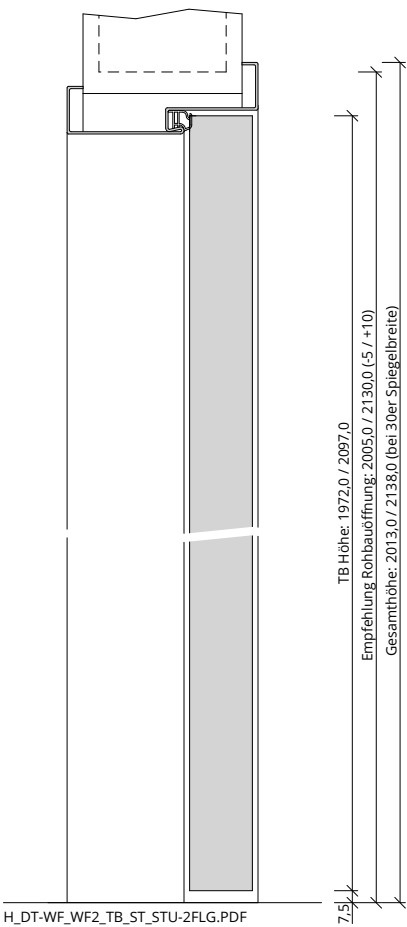
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

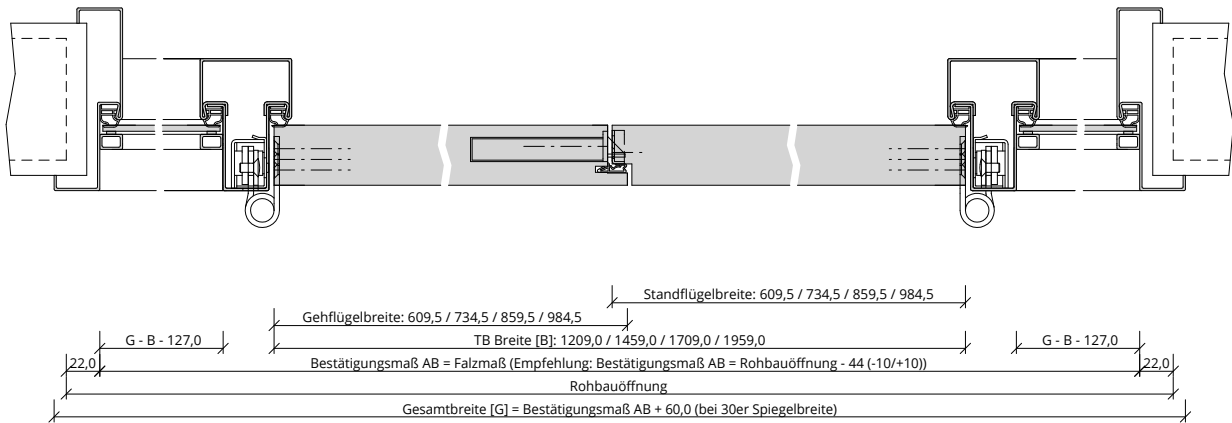




A_DT-WF_WF2_TB_ST_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB_ST_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB_ST_STU-2FLG.pdf

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

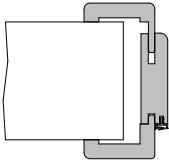
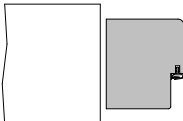
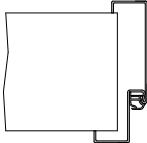
Konstruktionsmerkmale Türblatt

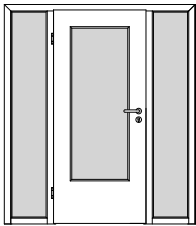
Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße stumpf (bxh): 1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: ☐ Stumpf EC, ☐ Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss, ☐ Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel: ☐ Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, ☐ Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert



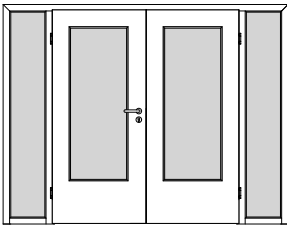
		
Türfutter	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 106	Seite 115	Seite 124



A_DT-WF_WF2-TB-LA-FU_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

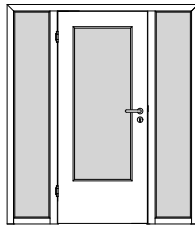
Seite 107



A_DT-WF_WF2-TB-LA-FU_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

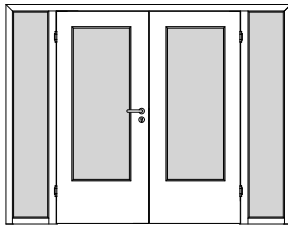
Seite 109



A_DT-WF_WF2-TB-LA-FU_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

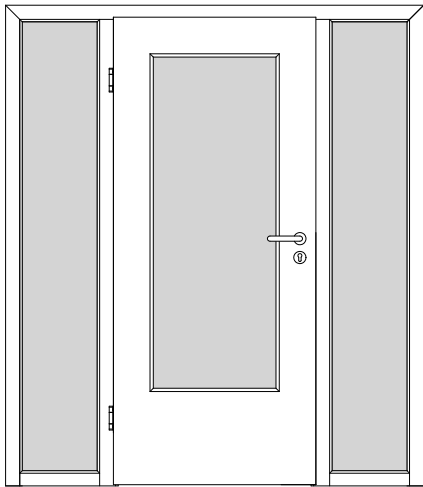
Seite 111



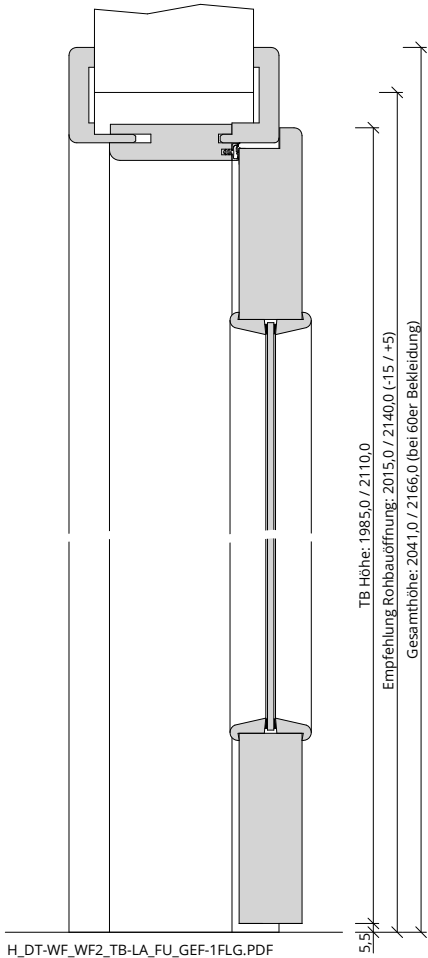
A_DT-WF_WF2-TB-LA-FU_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

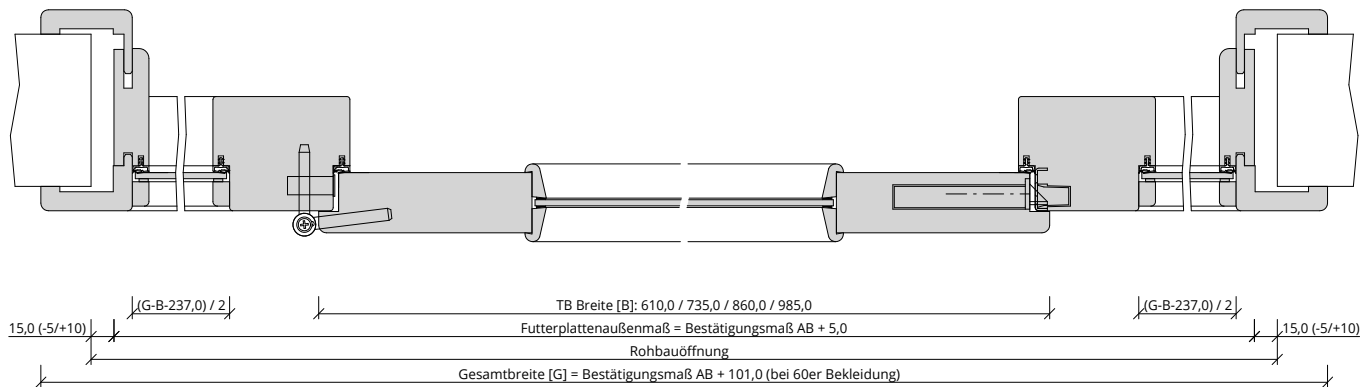
Seite 113



A_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

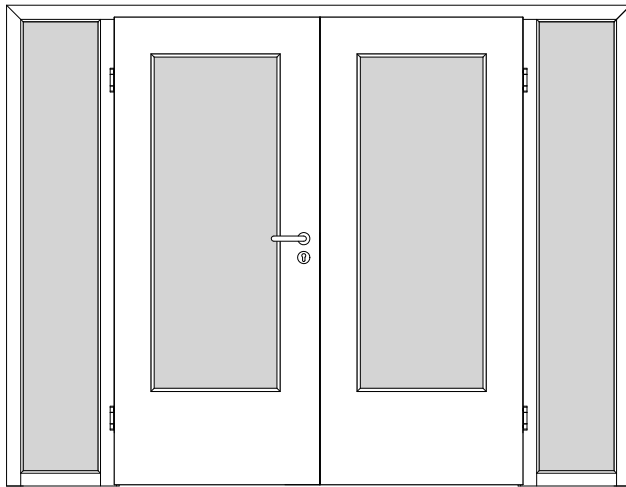
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

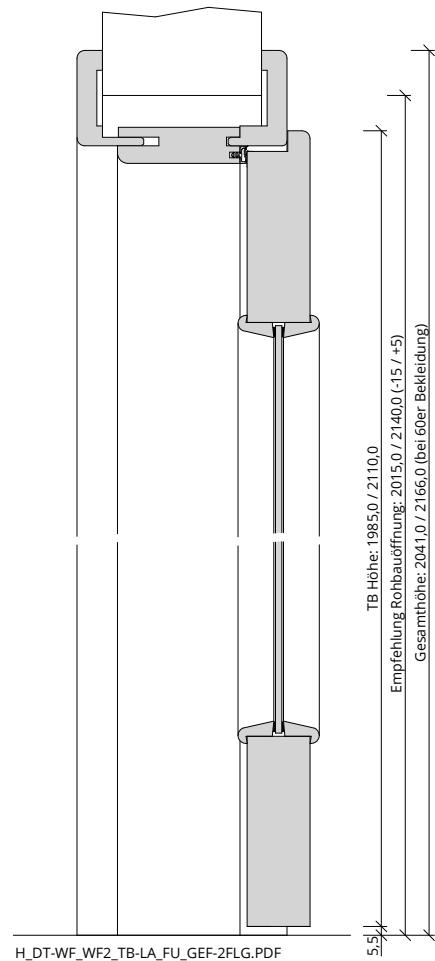
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack



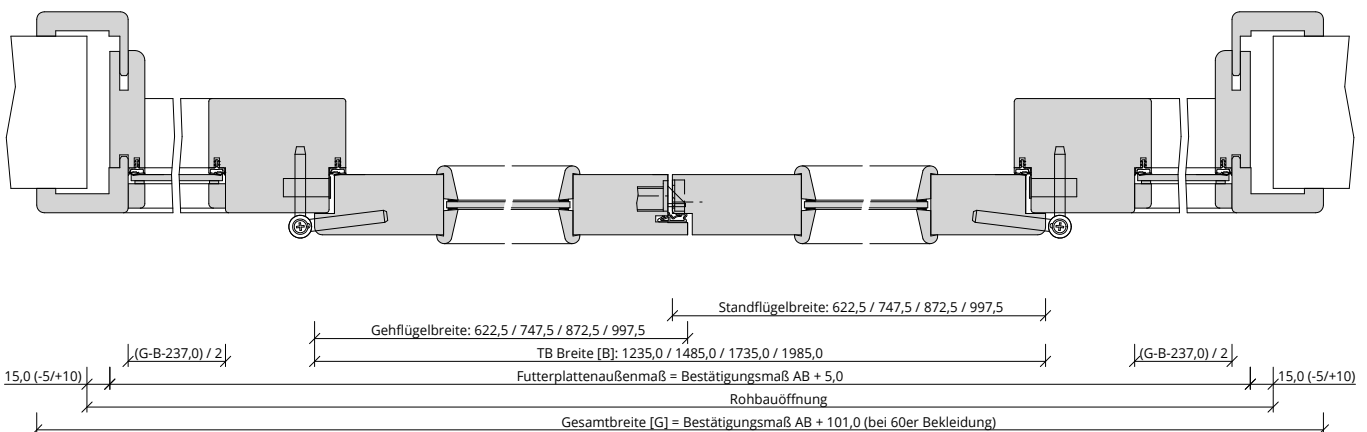


A_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 2015,0 / 2140,0 (-15 / +5)
Gesamthöhe: 2041,0 / 2166,0 (bei 60er Bekleidung)



Q_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

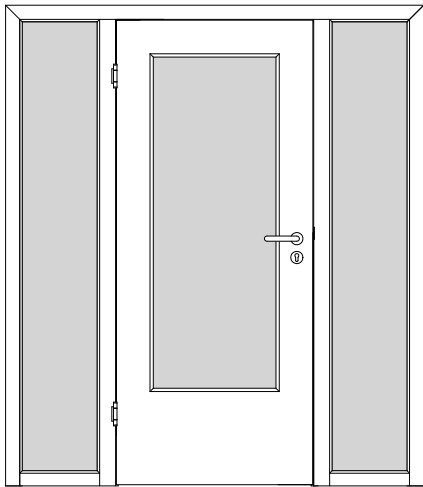
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

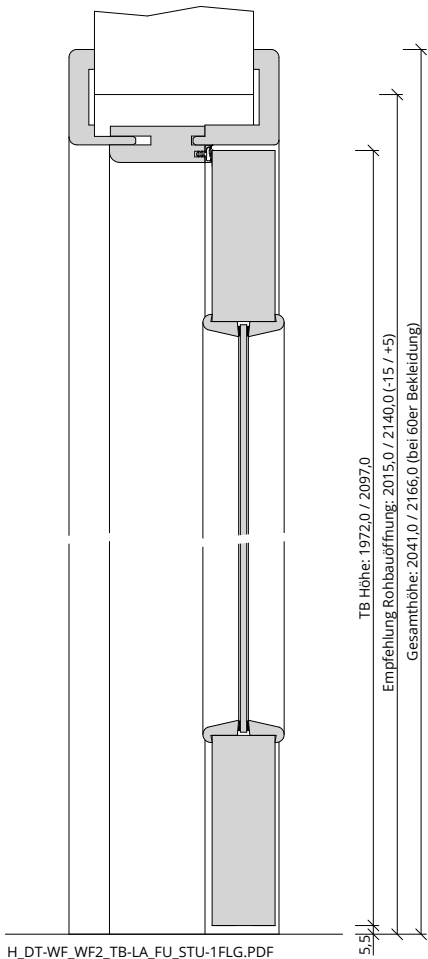
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

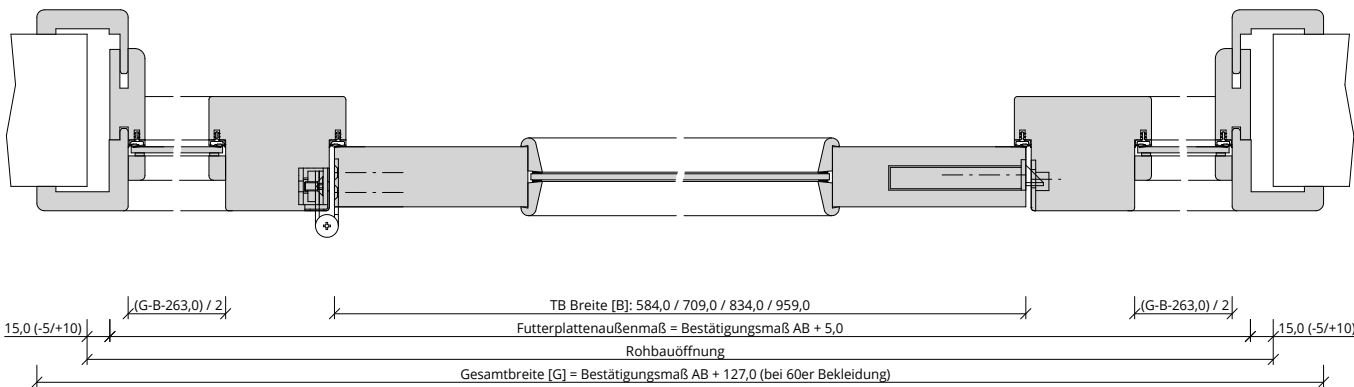




A_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

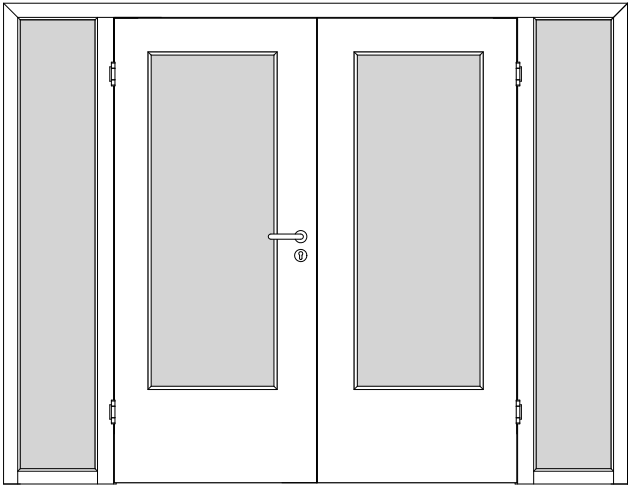
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

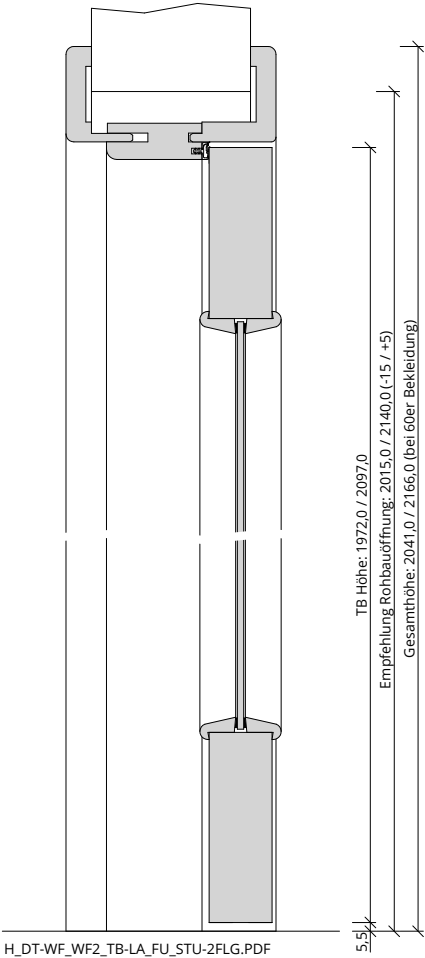
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

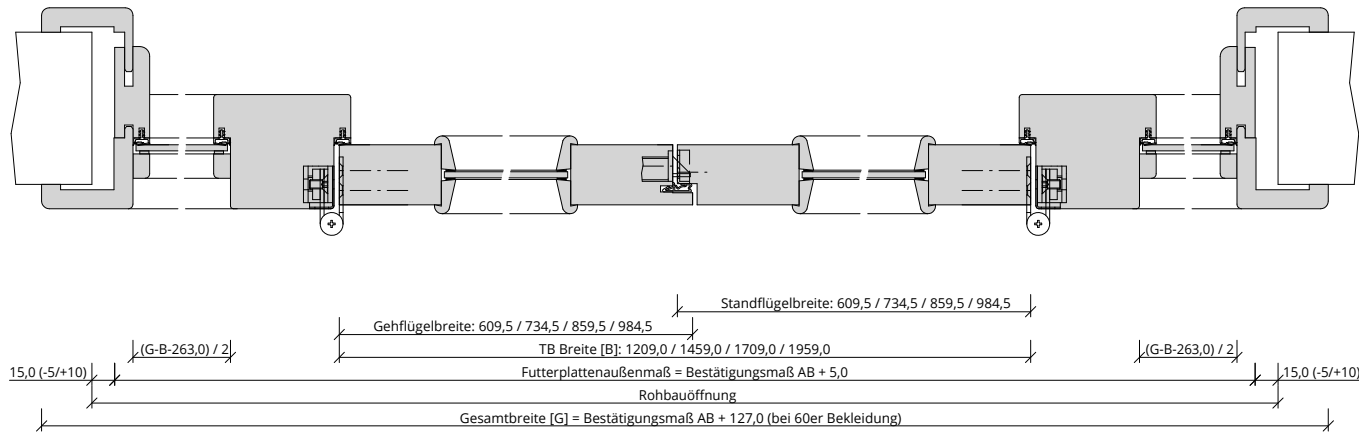




A_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

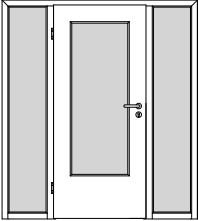
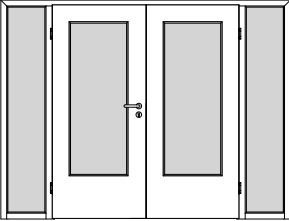
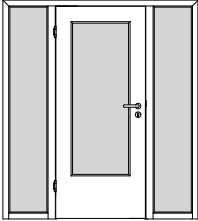
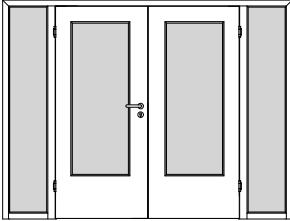
Konstruktionsmerkmale Türblatt

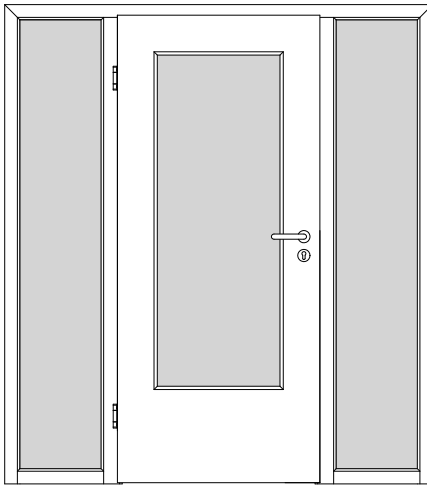
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

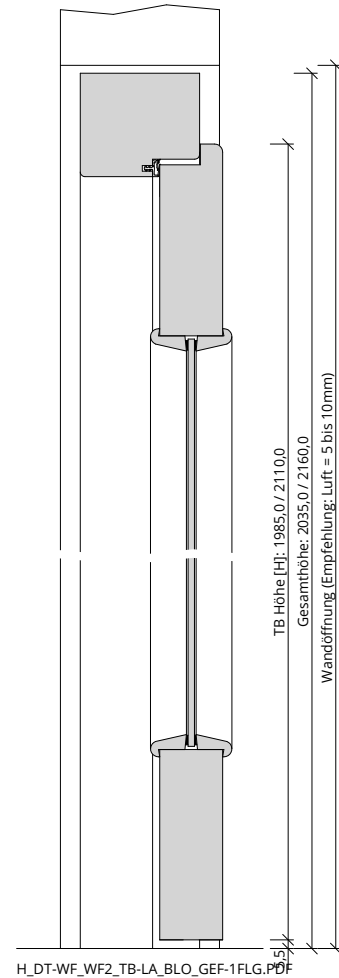
Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack



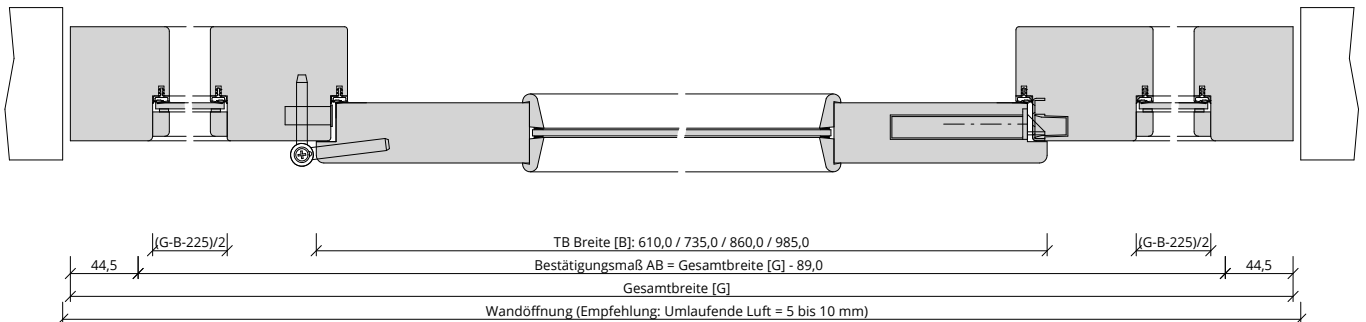
 <small>A_DT-WF_WF2-TB-LA_BLO_GEF-1FLUG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF_WF2-TB-LA_BLO_GEF-2FLUG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF_WF2-TB-LA_BLO_STU-1FLUG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF_WF2-TB-LA_BLO_STU-2FLUG.PDF</small>
gefälzt / 1-flügelig	gefälzt / 2-flügelig	stumpf / 1-flügelig	stumpf / 2-flügelig
Seite 116	Seite 118	Seite 120	Seite 122



A_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

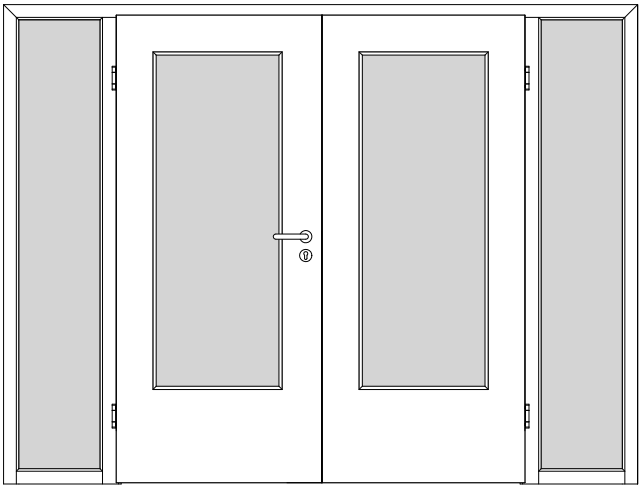
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

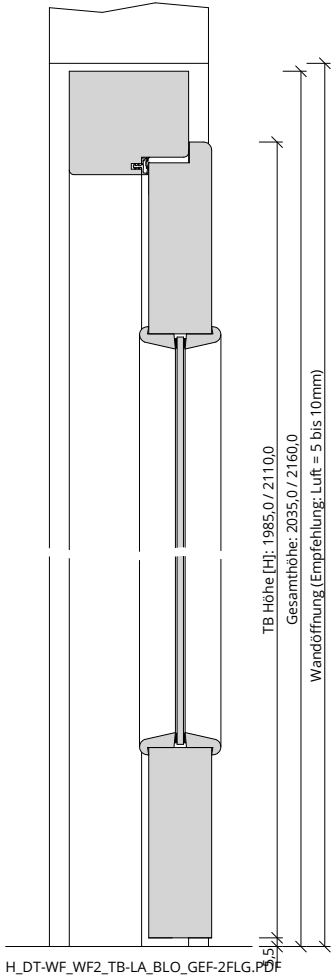
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

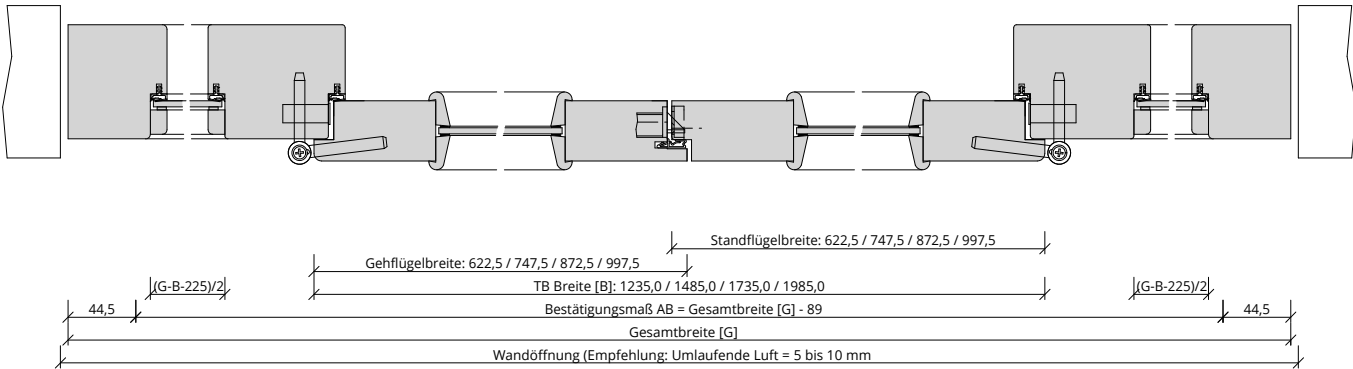




A_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

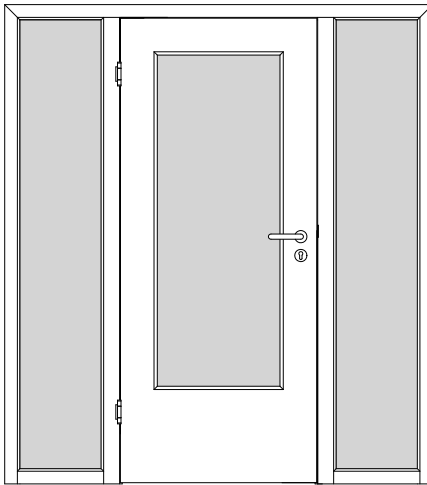
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

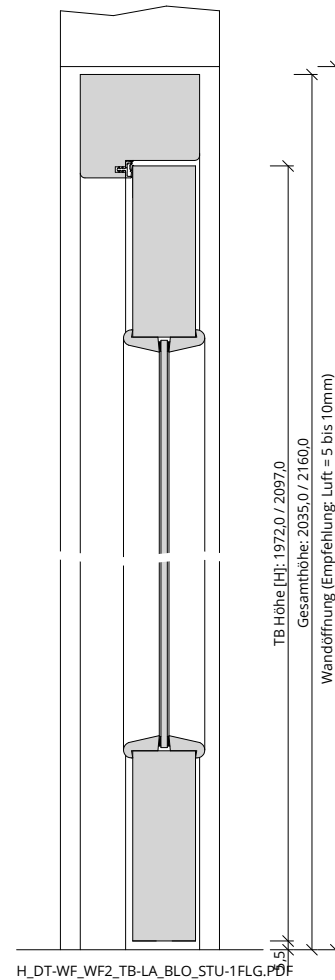
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

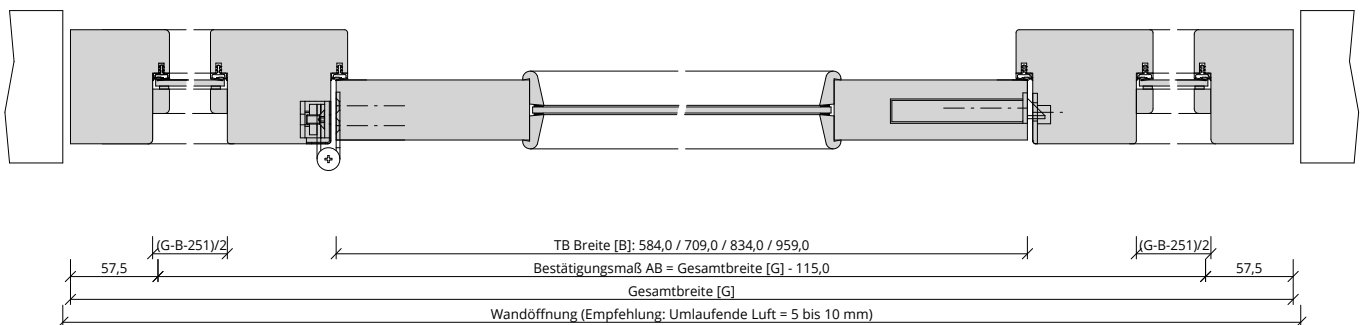




A_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

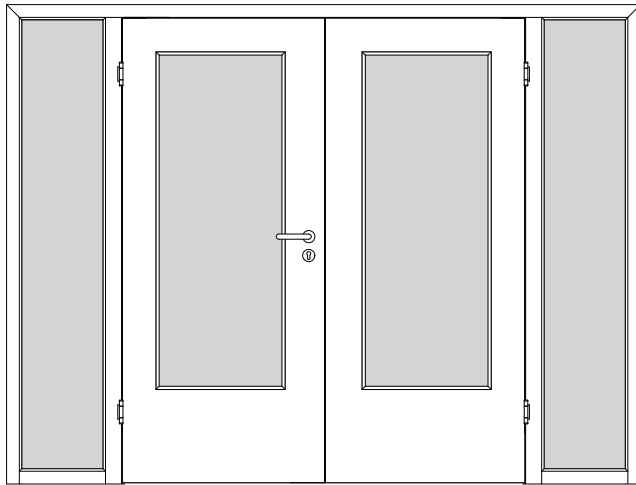
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

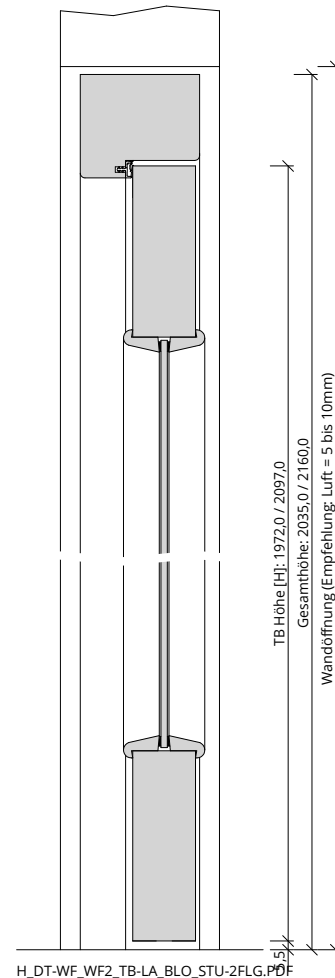
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

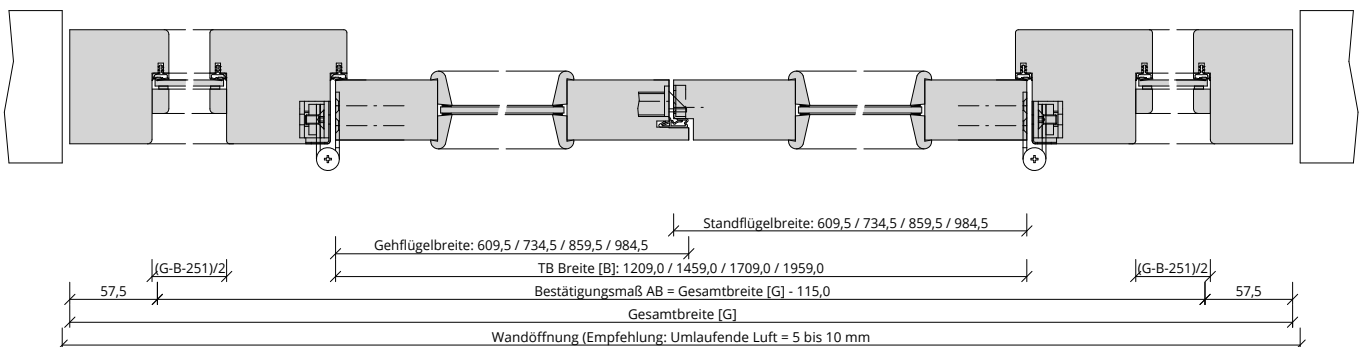




A_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

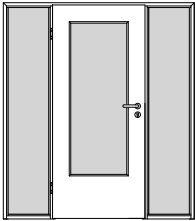
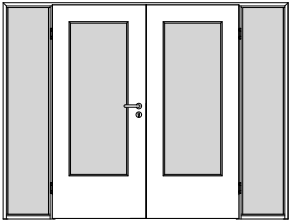
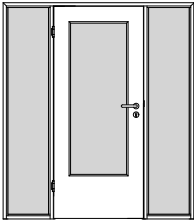
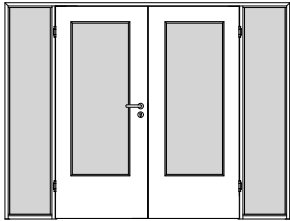
Konstruktionsmerkmale Türblatt

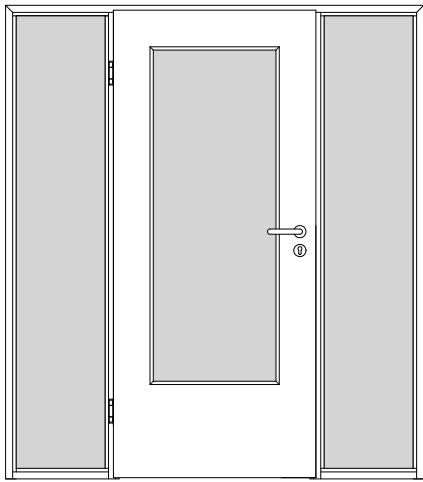
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

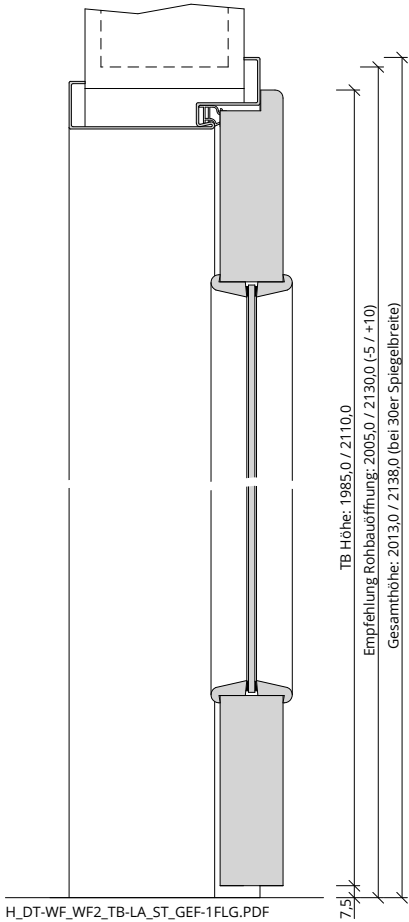
Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	[] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)



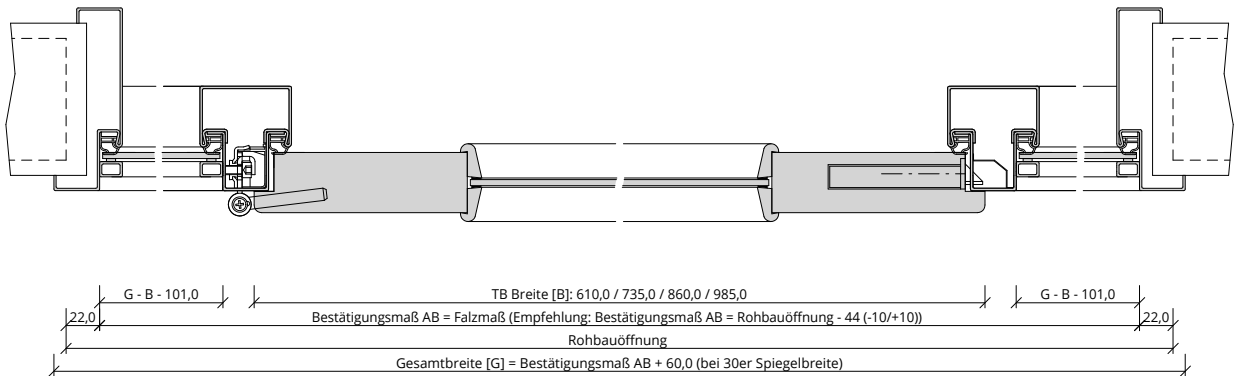
 <p>A_DT-WF-WF2-TB-LA-ST_GEF-1FLG.PDF</p>	 <p>A_DT-WF-WF2-TB-LA-ST_GEF-2FLG.PDF</p>	 <p>A_DT-WF-WF2-TB-LA-ST_STU-1FLG.PDF</p>	 <p>A_DT-WF-WF2-TB-LA-ST_STU-2FLG.PDF</p>
gefälzt / 1-flügelig	gefälzt / 2-flügelig	stumpf / 1-flügelig	stumpf / 2-flügelig
Seite 125	Seite 127	Seite 129	Seite 131



A_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

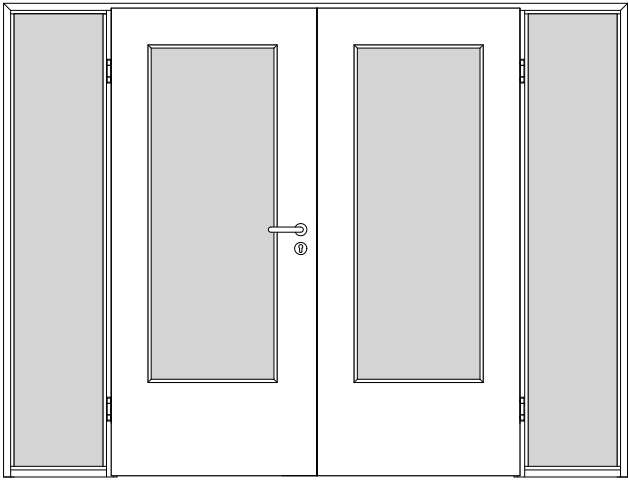
Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca. 39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

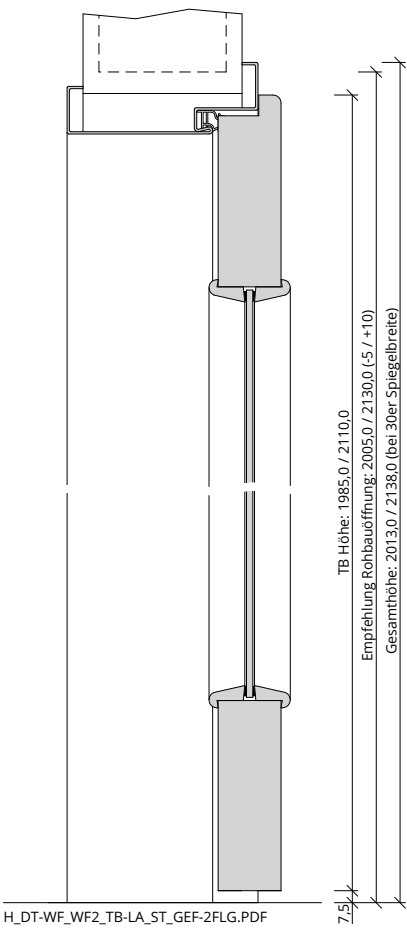
Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert



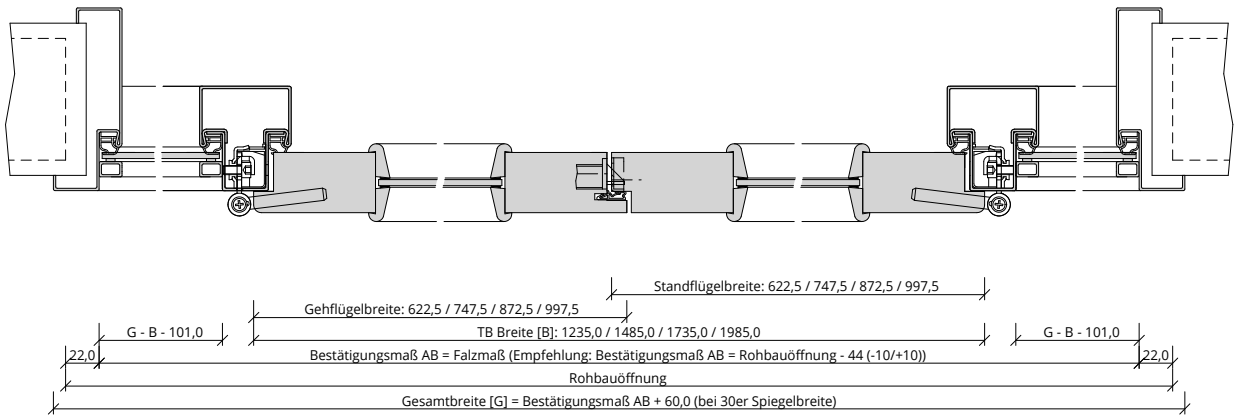
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2
» Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

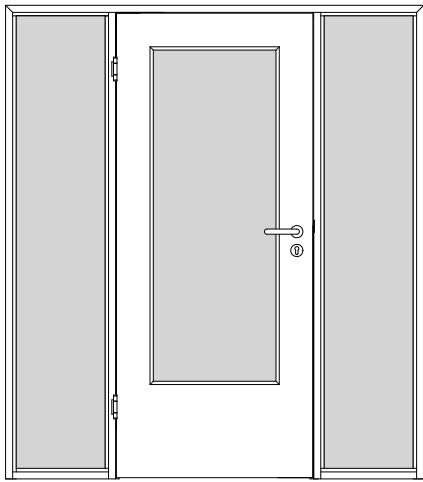
Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Abspernung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Schließblech Standflügel: ☐ Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, ☐ Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

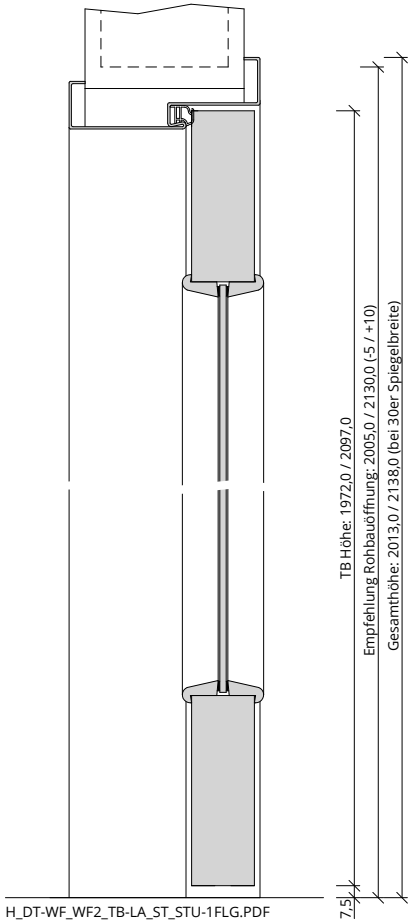
Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert



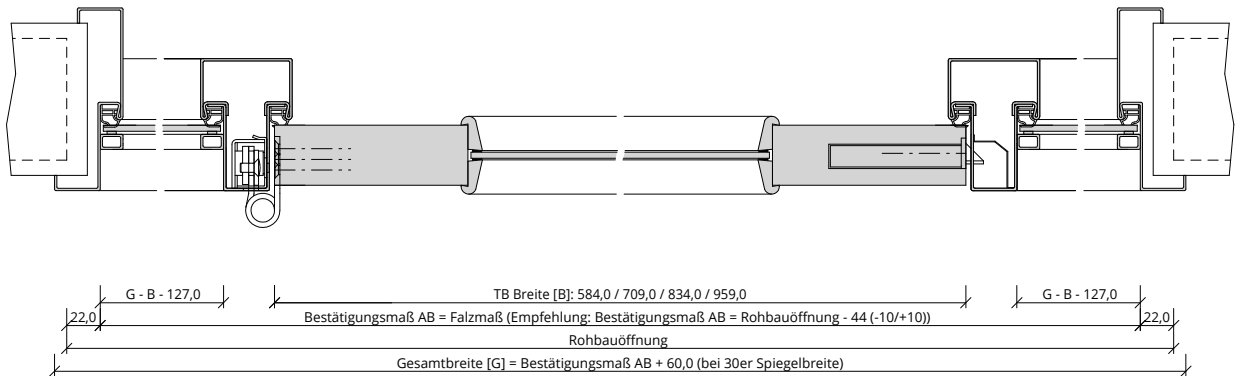
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2
» Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

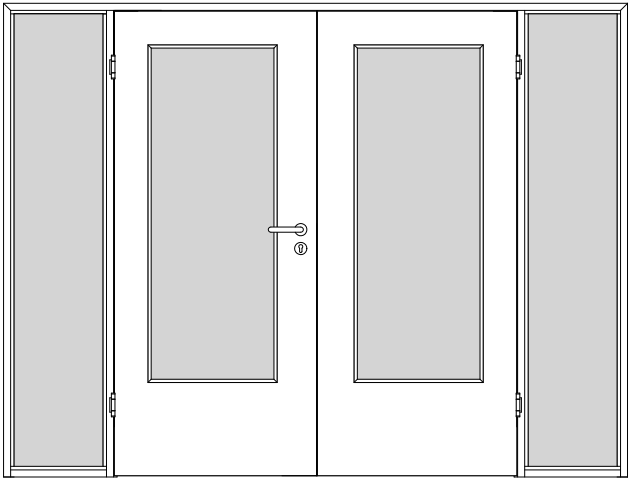
Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: stumpf
Kantenprofil: ☐ Stumpf EC, ☐ Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss, ☐ Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

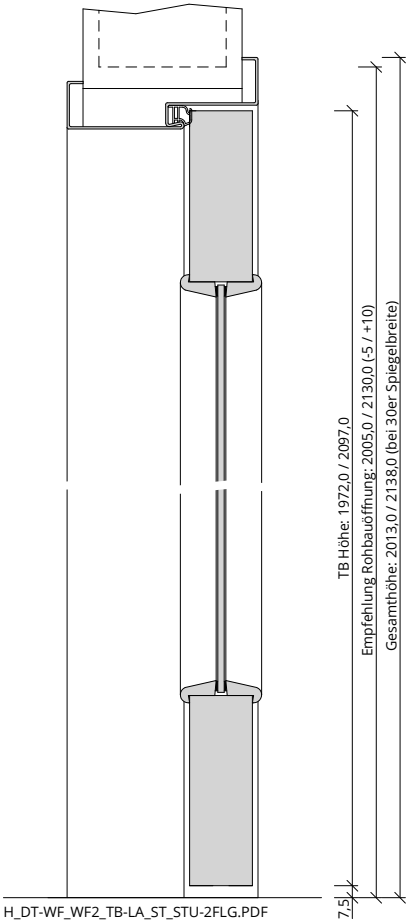
Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert



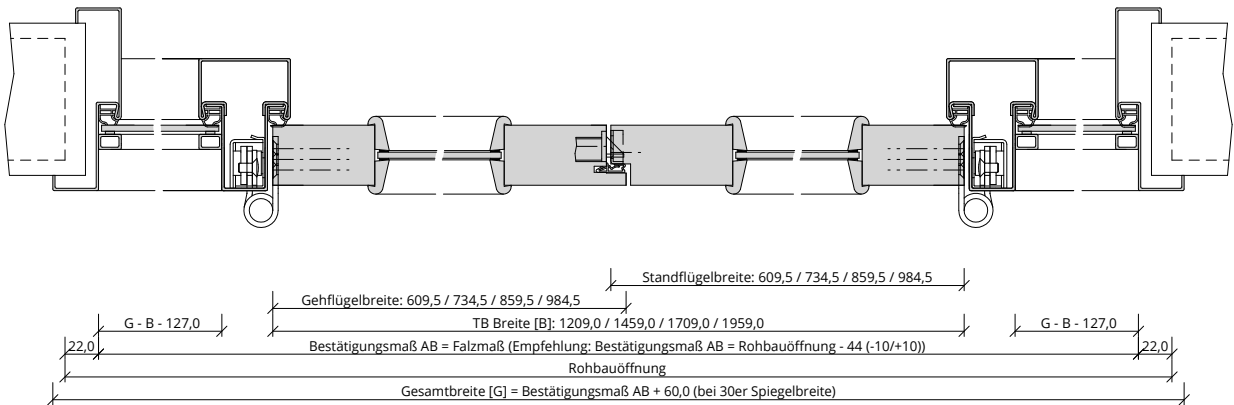
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2
» Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

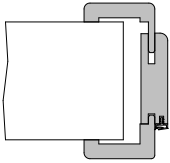
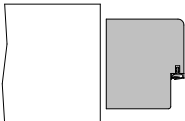
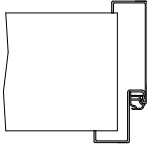
Konstruktionsmerkmale Türblatt

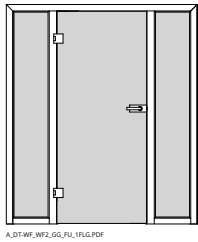
Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
DTB-Maße stumpf (bxh): 1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: ☐ Stumpf EC, ☐ Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss, ☐ Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel: ☐ Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, ☐ Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

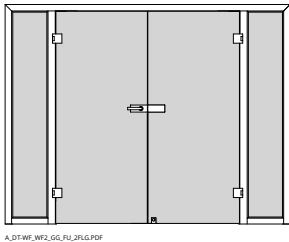


		
Türfutter	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 134	Seite 139	Seite 144



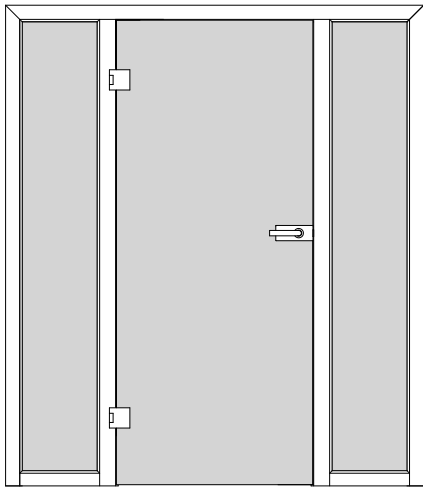
1-flügelig (Glas)

Seite 135

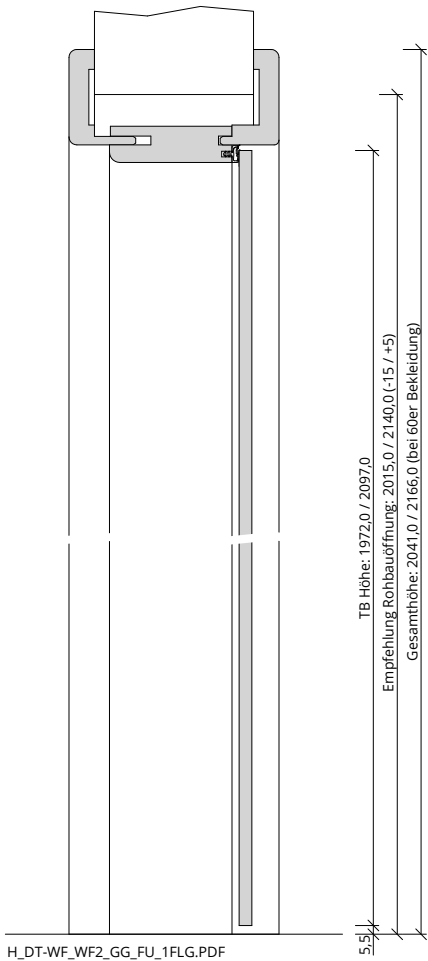


2-flügelig (Glas)

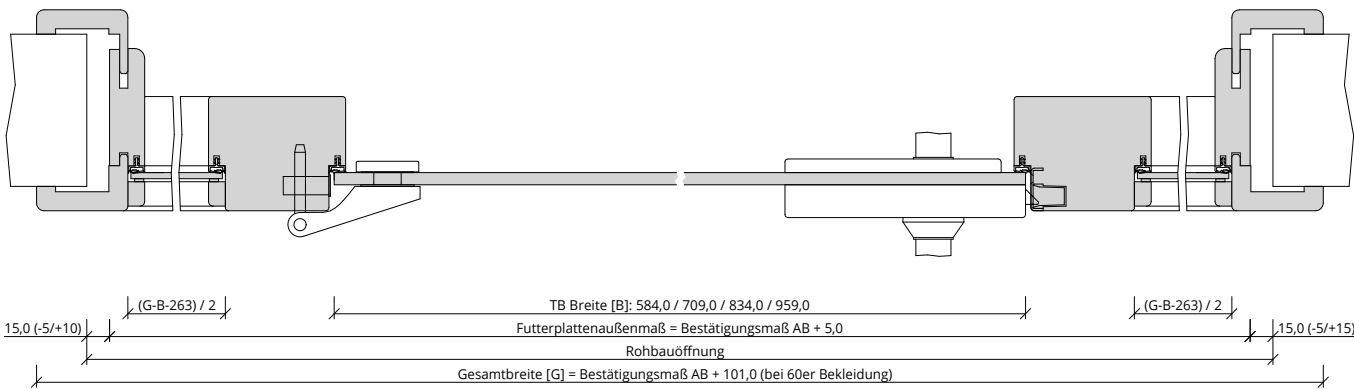
Seite 137



A_DT-WF_WF2_GG_FU_1FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_GG_FU_1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_GG_FU_1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

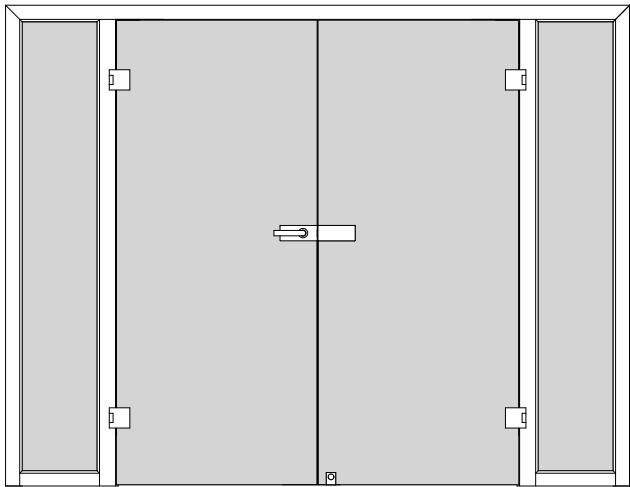
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	8mm
Flächengewicht:	ca. 21,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Bänder:	passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur:	passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB:	Glas

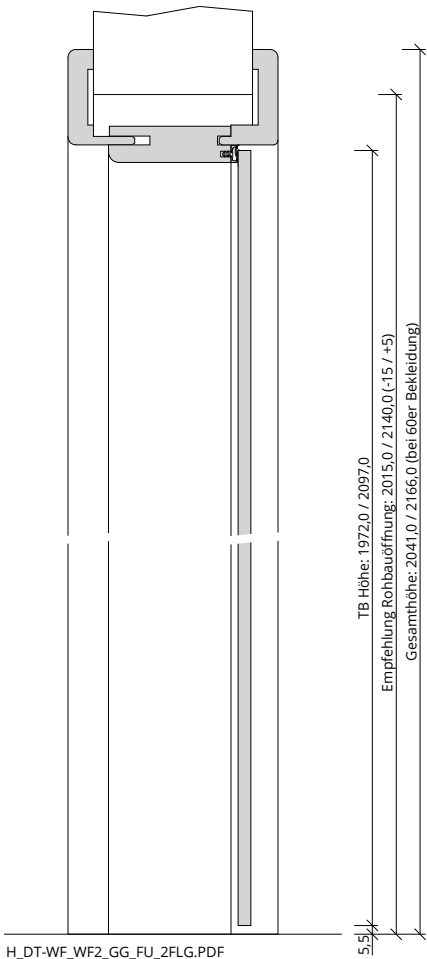
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Flachschließblech kurz
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	passende Rahmentile im Schlossset enthalten
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

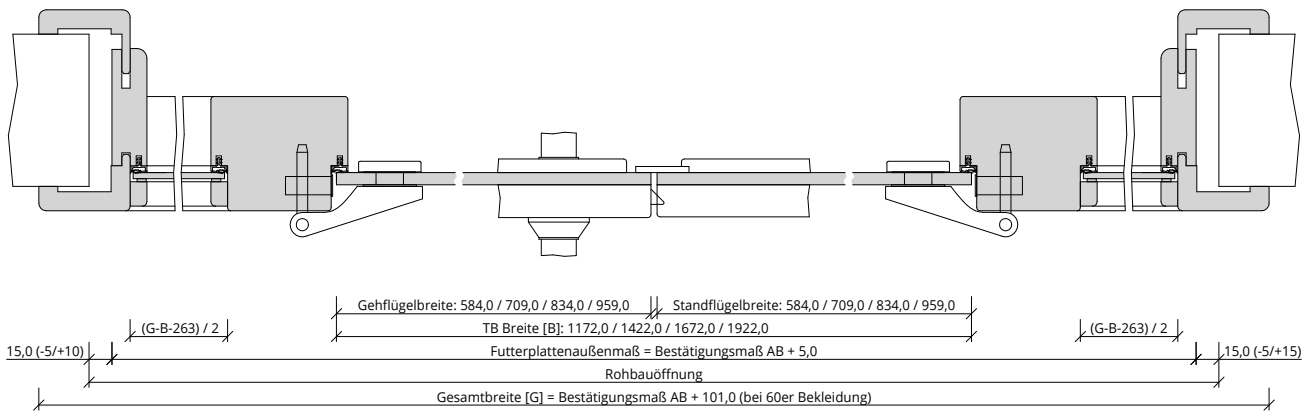




A_DT-WF_WF2_GG_FU_2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_GG_FU_2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_GG_FU_2FLG.pdf



Klassifizierung

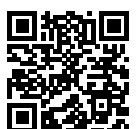
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

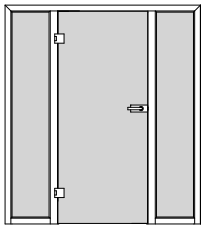
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh): 1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnapper
Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

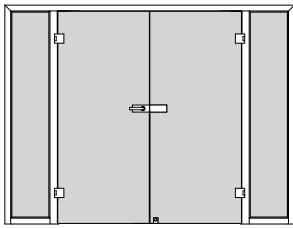
Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende Rahmentile im Schlossset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform: ☐ Rund RU, ☐ Eckig EC, ☐ Profil PR, ☐ Softline SLF, ☐ Kleine Rundkante RFKR, ☐ Primo, ☐ Hohlkehle HK65/22
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Schichtstoff, ☐ Weißlack





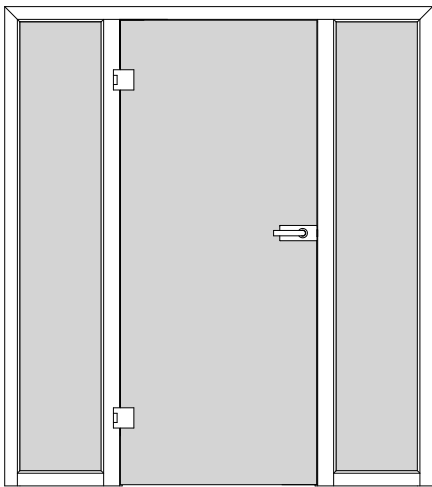
1-flügelig (Glas)

Seite 140

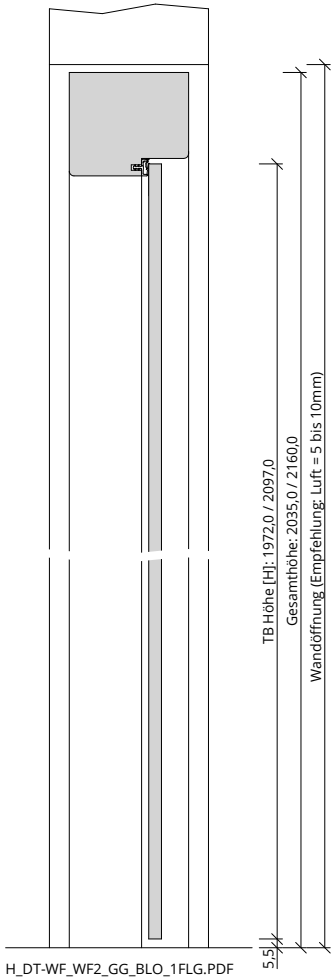


2-flügelig (Glas)

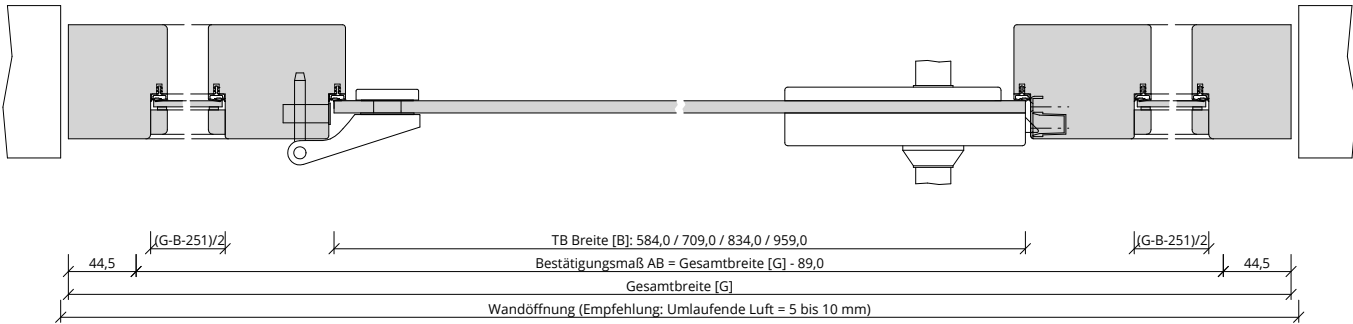
Seite 142



A_DT-WF_WF2_GG_BLO_1FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_GG_BLO_1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_GG_BLO_1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®: FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

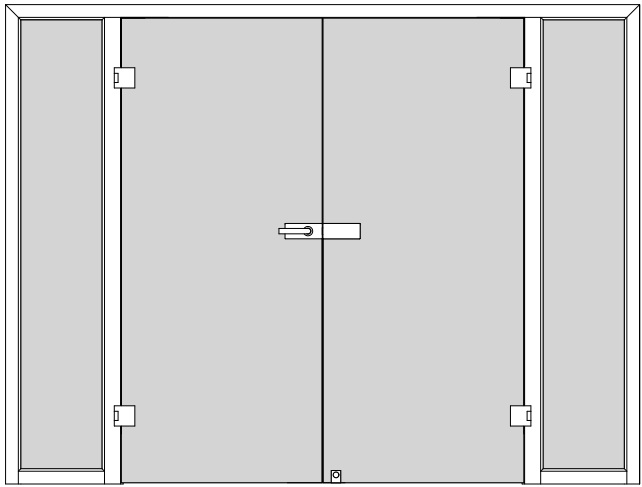
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Bänder: passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

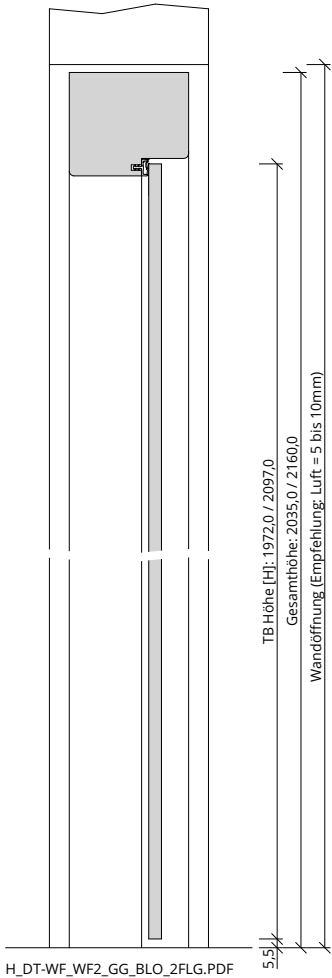
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm, ☐ alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehung
Schließblech: Flachschießblech kurz
Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil: passende Rahmentile im Schlosset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform: Rund RU
Wandstärke: Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Massiv, ☐ Weißlack, ☐ Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

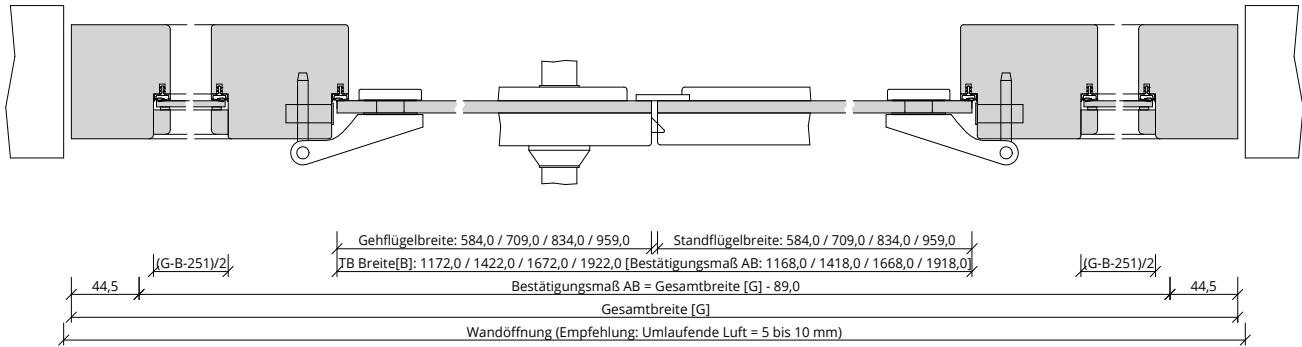




A_DT-WF_WF2_GG_BLO_2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_GG_BLO_2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_GG_BLO_2FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC®: FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

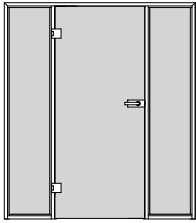
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh): 1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper
Bänder: passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

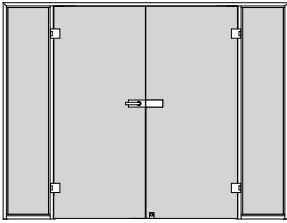
Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil: passende Rahmenteile im Schlosset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform: Rund RU
Wandstärke: Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)





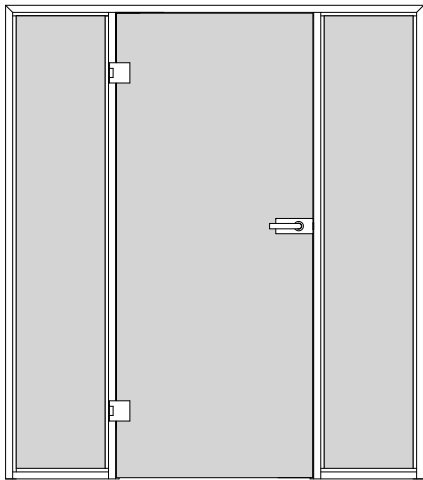
1-flügelig (Glas)

Seite 145

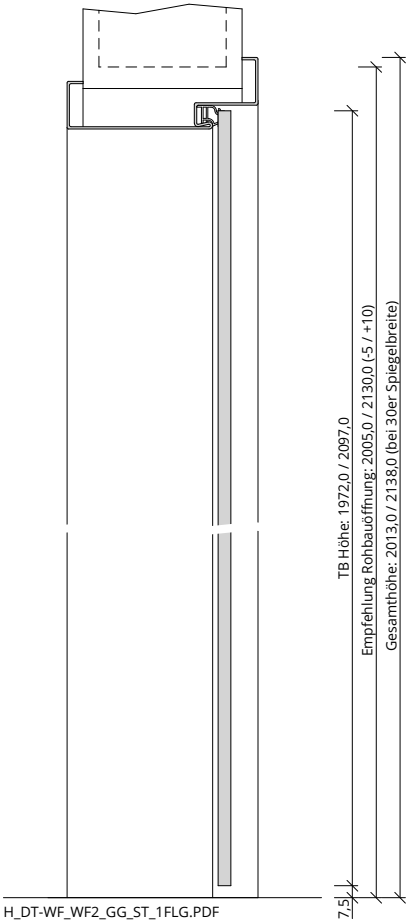


2-flügelig (Glas)

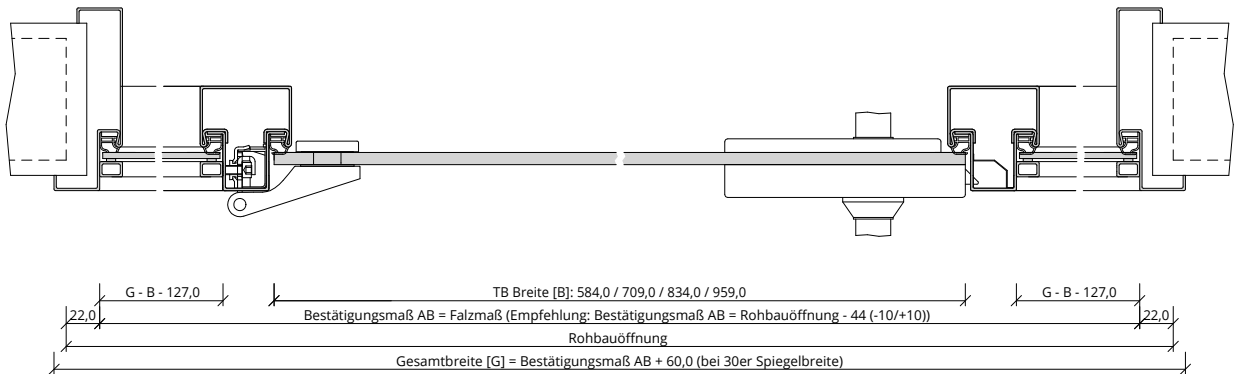
Seite 147



A_DT-WF_WF2_GG_ST_1FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_GG_ST_1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_GG_ST_1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

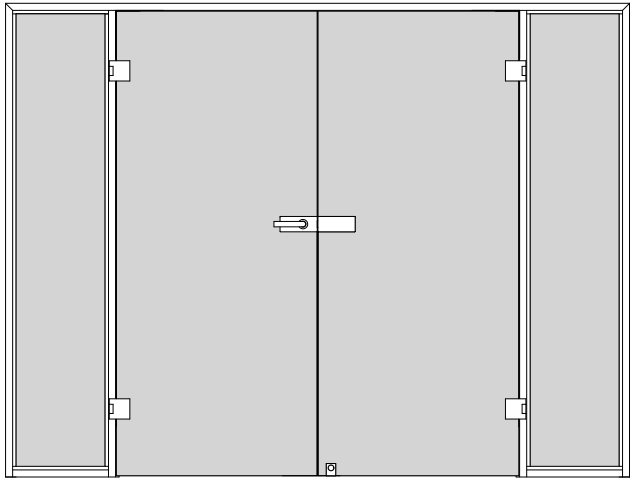
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Bänder: passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

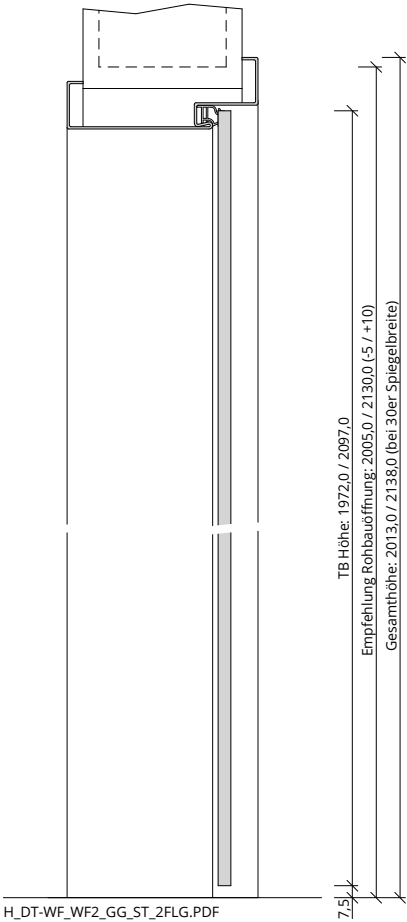
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende Rahmentteile im Schlosset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

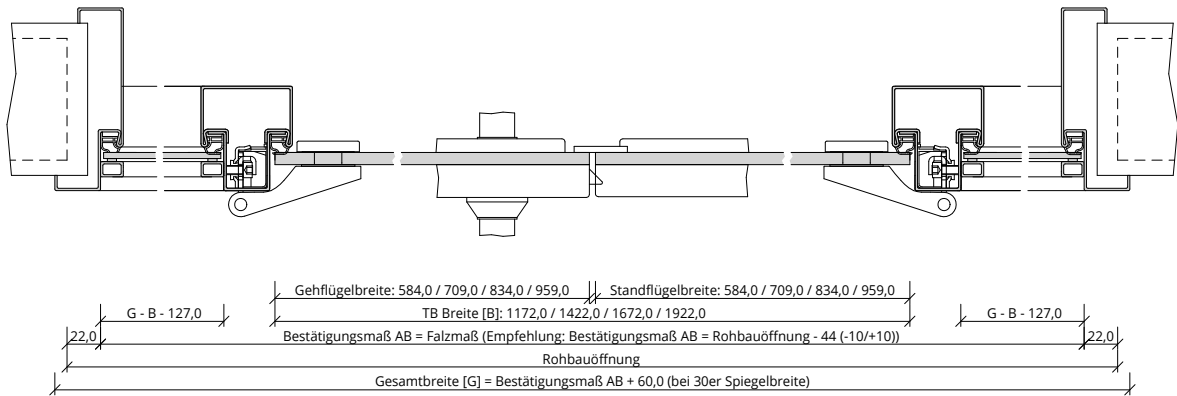




A_DT-WF_WF2_GG_ST_2FLG.PDF



H_DT-WF_WF2_GG_ST_2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF2_GG_ST_2FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DIN-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

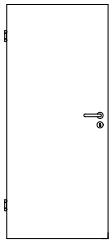
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh): 1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper
Bänder: passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

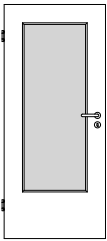
Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende Rahmentteile im Schlosset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge: grundiert





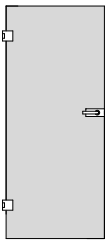
Türblatt Holz

Seite 150



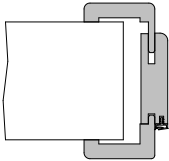
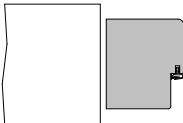
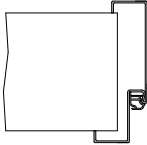
Türblatt Holz (mit LA)

Seite 178



Türblatt Glas

Seite 206

		
Türfutter	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 151	Seite 160	Seite 169



A,DT-WF_WF3_TB_FU_GEF-1-FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

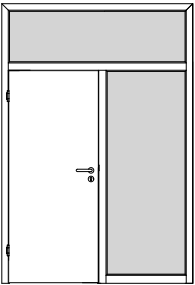
Seite 152



A,DT-WF_WF3_TB_FU_GEF-2-FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

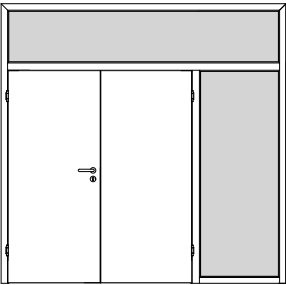
Seite 154



A,DT-WF_WF3_TB_FU_STU-1-FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

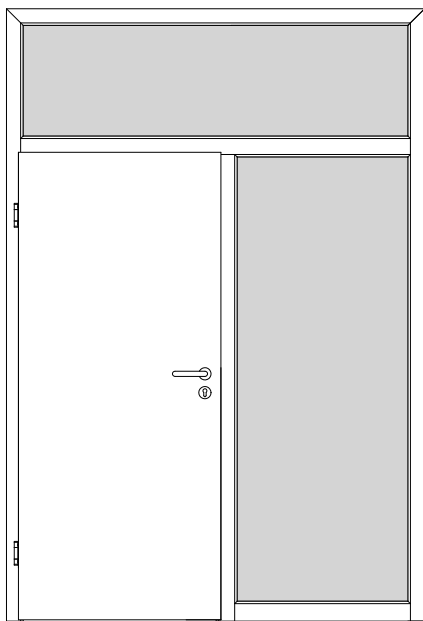
Seite 156



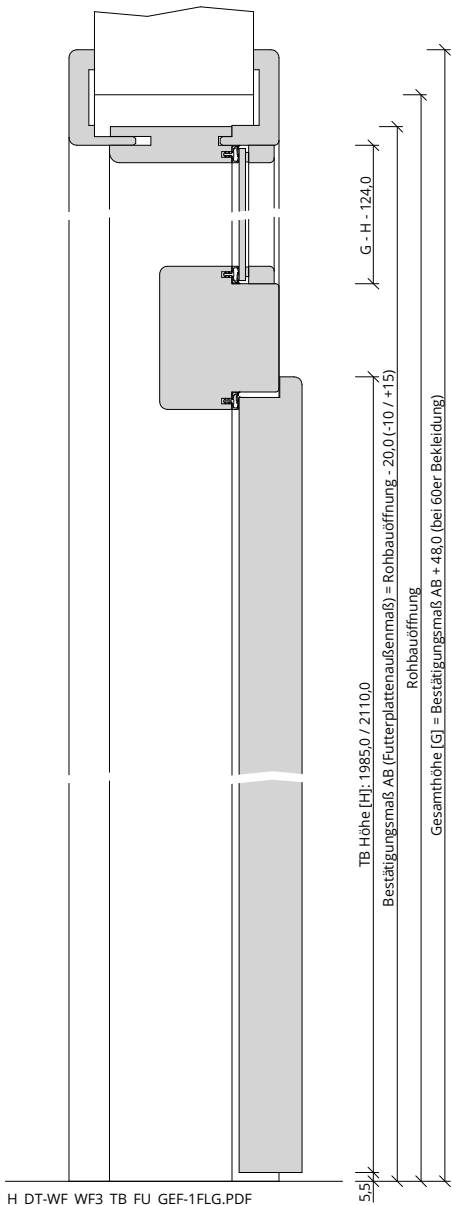
A,DT-WF_WF3_TB_FU_STU-2-FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

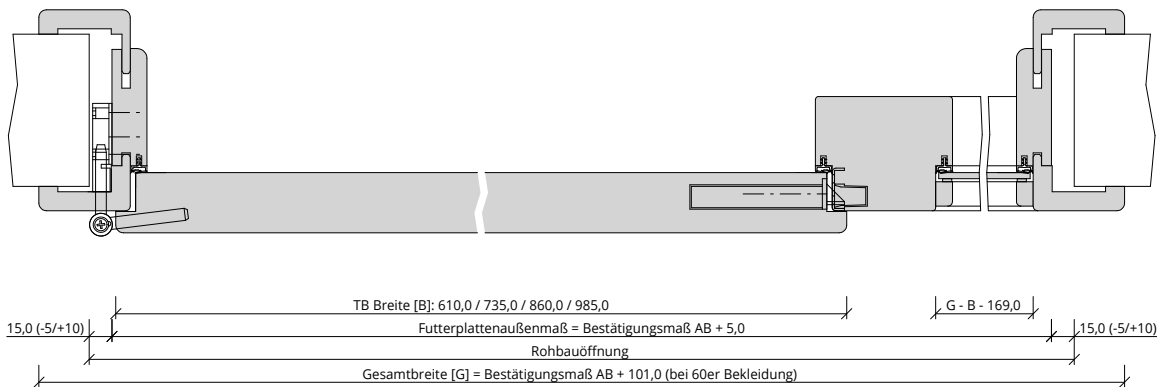
Seite 158



A_DT-WF_WF3_TB_FU_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB_FU_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB_FU_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

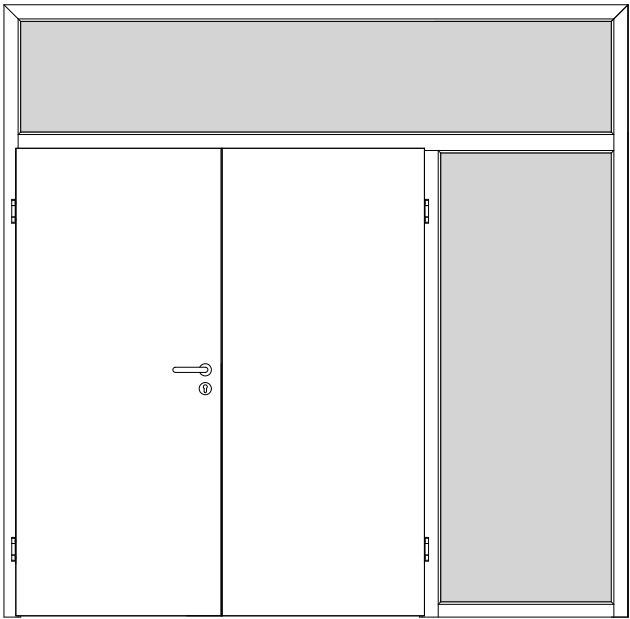
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

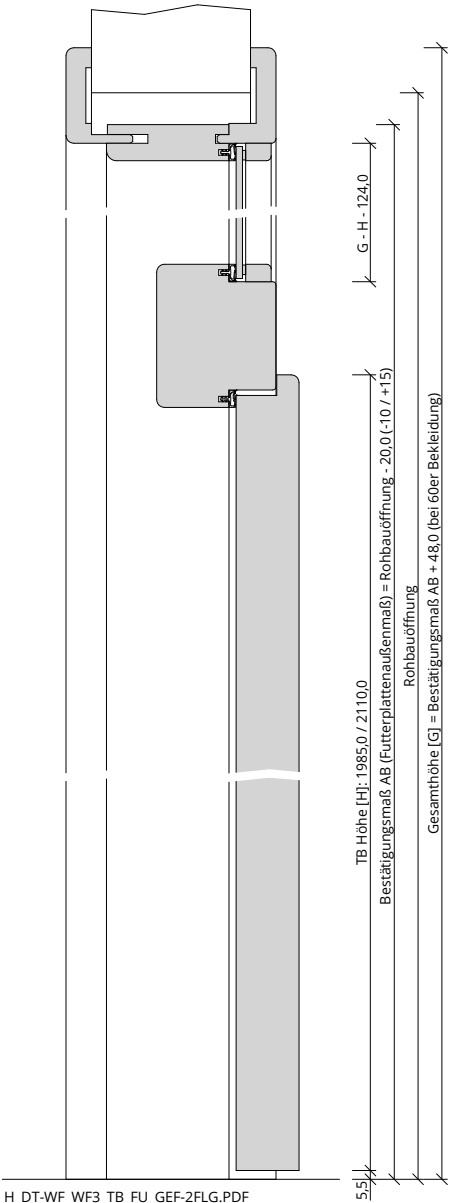
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

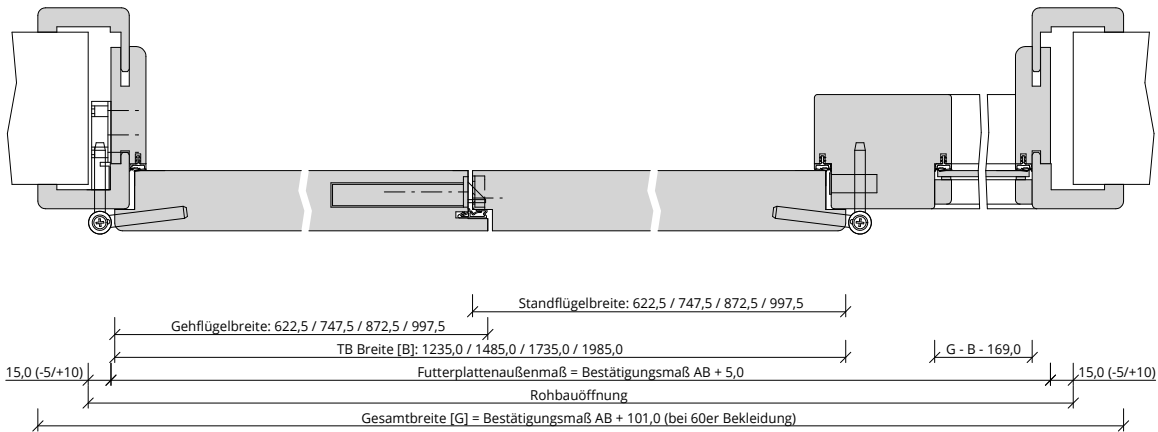




A_DT-WF_WF3_TB_FU_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB_FU_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB_FU_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

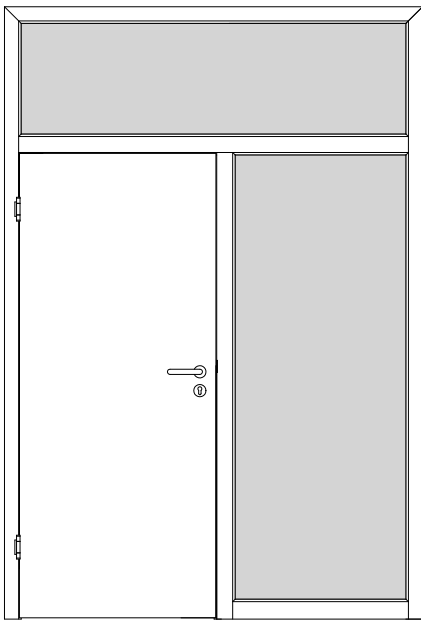
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

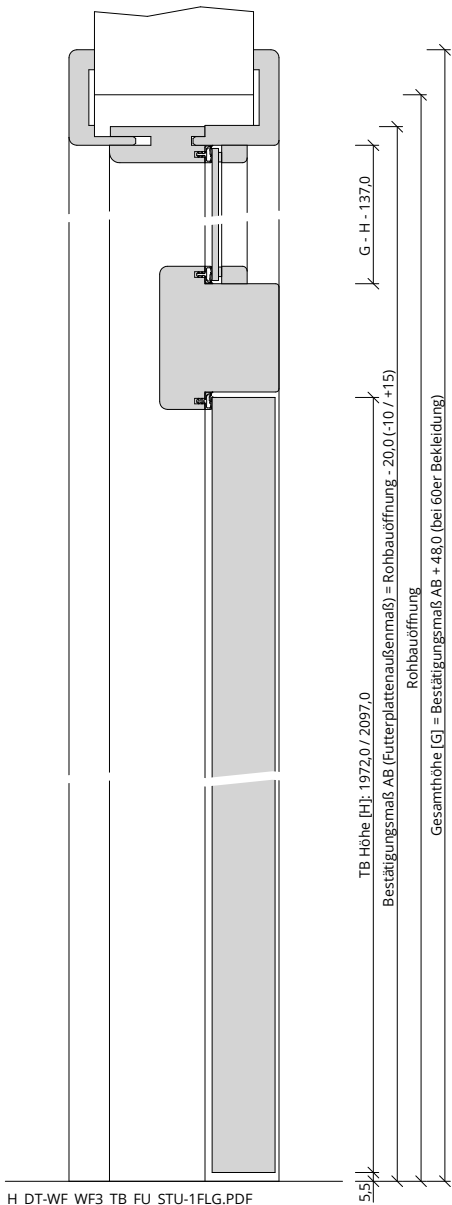
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

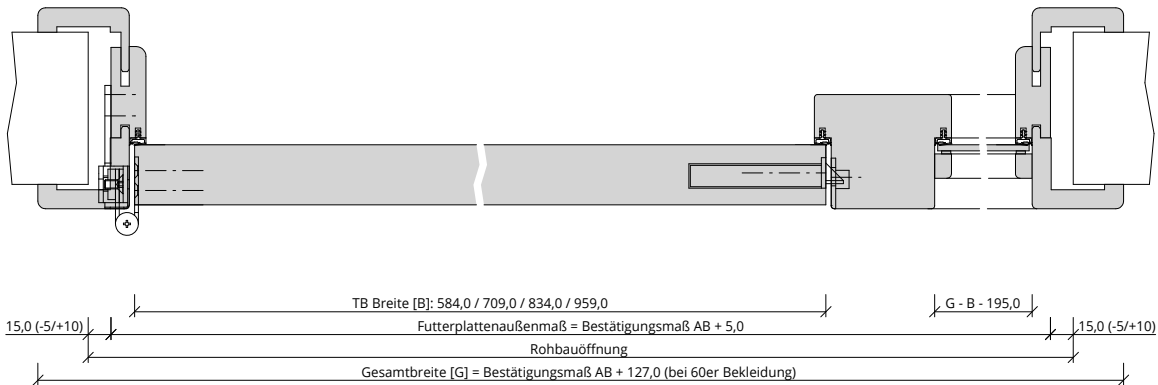




A_DT-WF_WF3_TB_FU_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB_FU_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB_FU_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

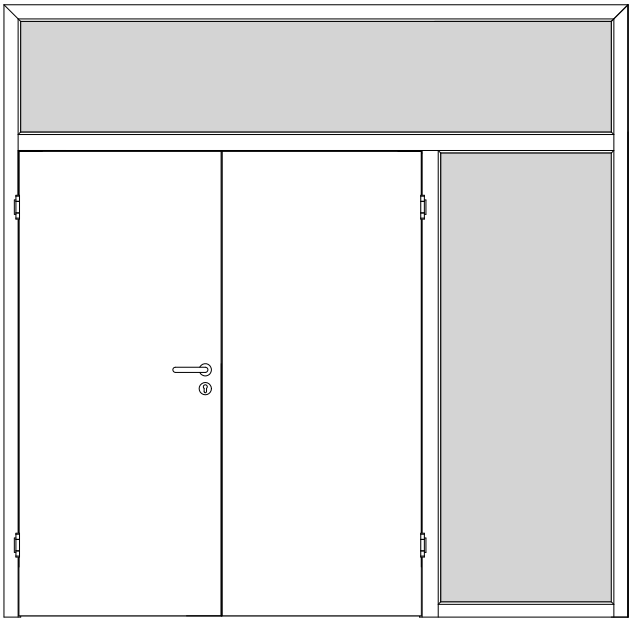
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

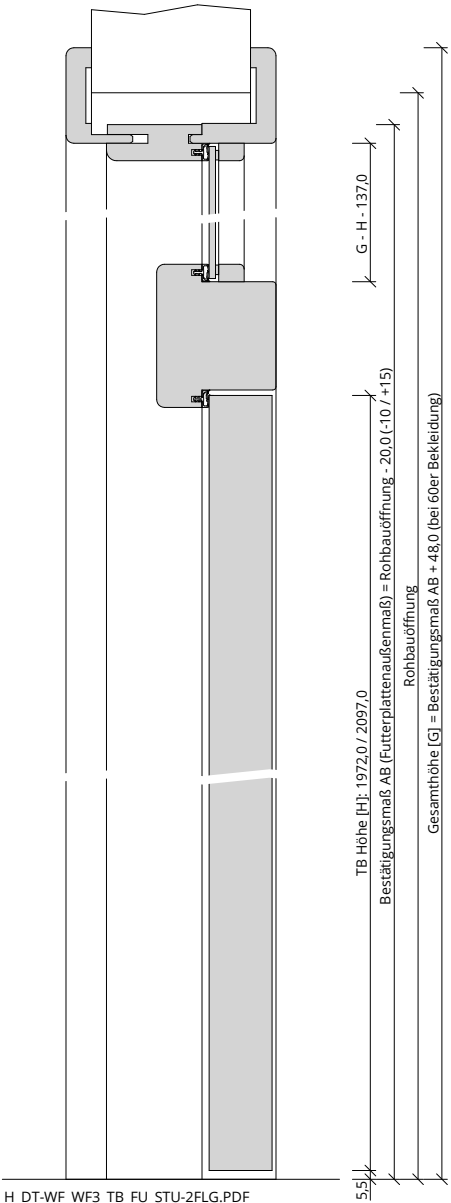
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

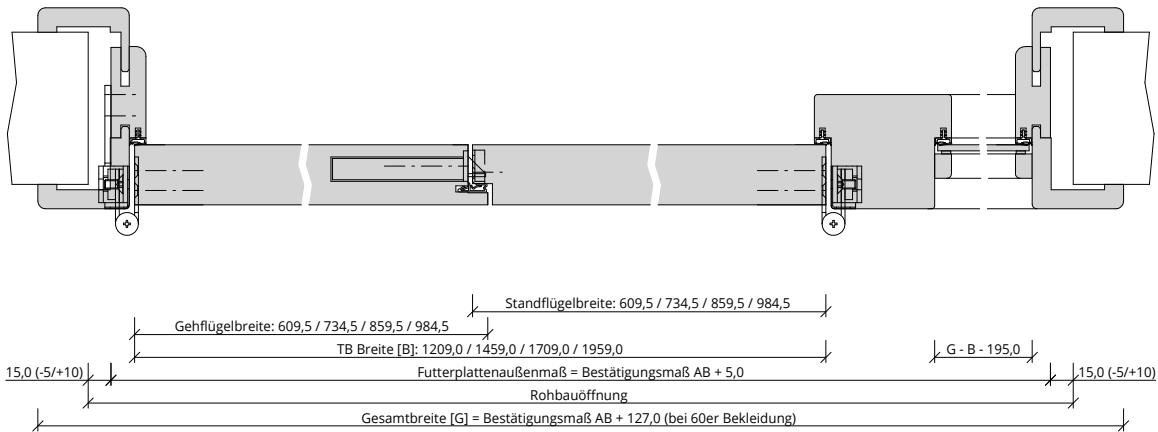




A_DT-WF_WF3_TB_FU_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB_FU_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB_FU_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack





A_DT-WF_WF3_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

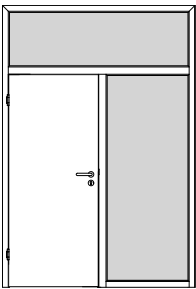
Seite 161



A_DT-WF_WF3_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

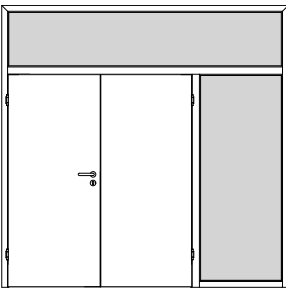
Seite 163



A_DT-WF_WF3_TB_BLO-STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

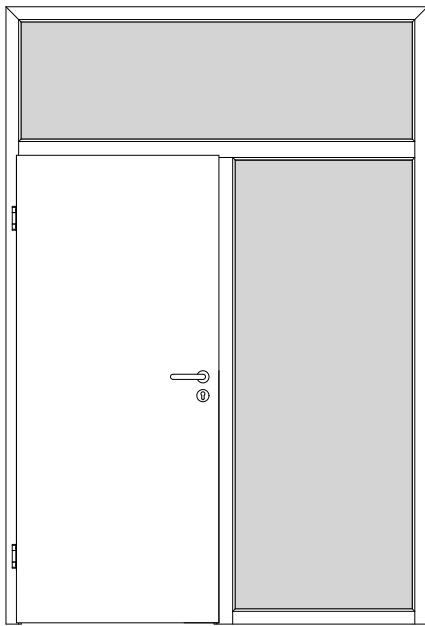
Seite 165



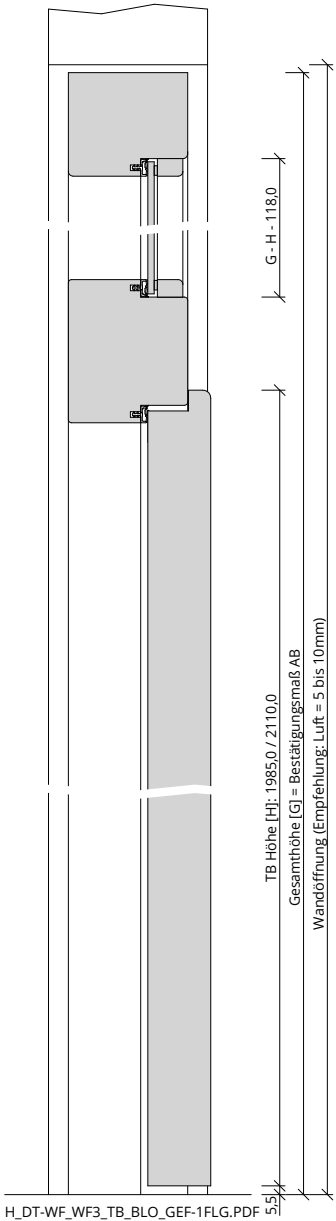
A_DT-WF_WF3_TB_BLO-STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

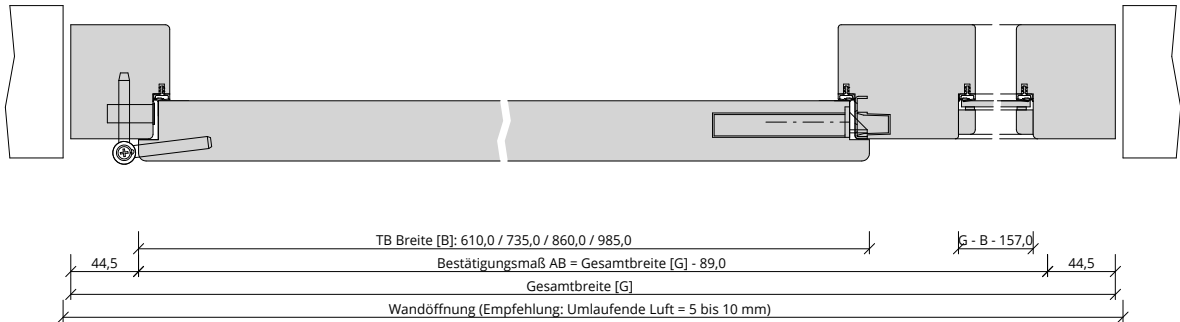
Seite 167



A_DT-WF_WF3_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB_BLO_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

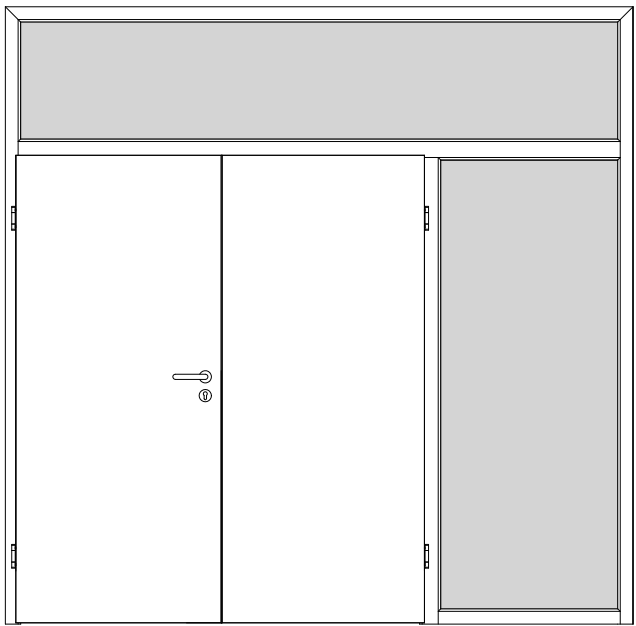
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

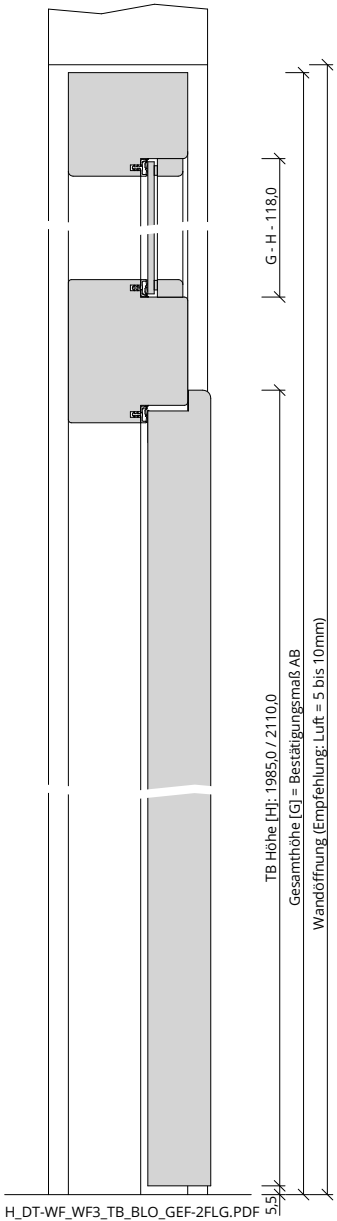
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

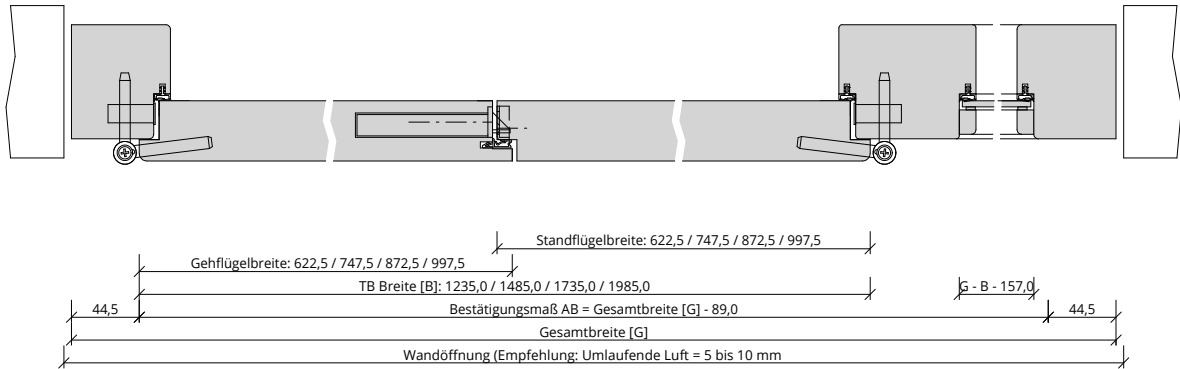




A_DT-WF_WF3_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB_BLO_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

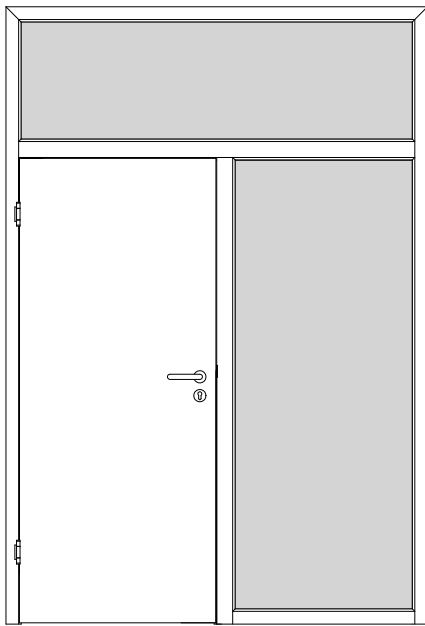
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

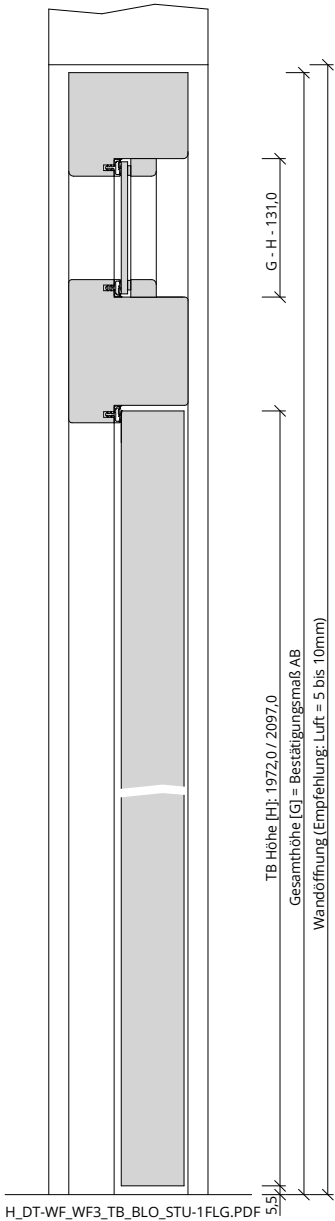
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

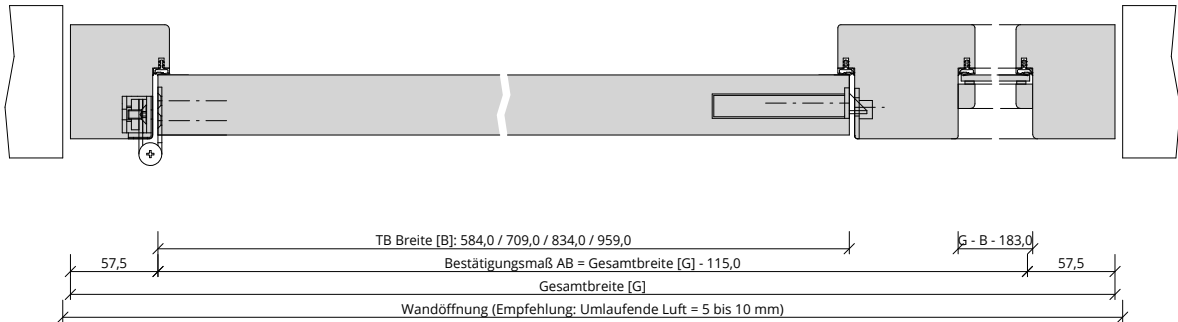




A_DT-WF_WF3_TB_BLO_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB_BLO_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB_BLO_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

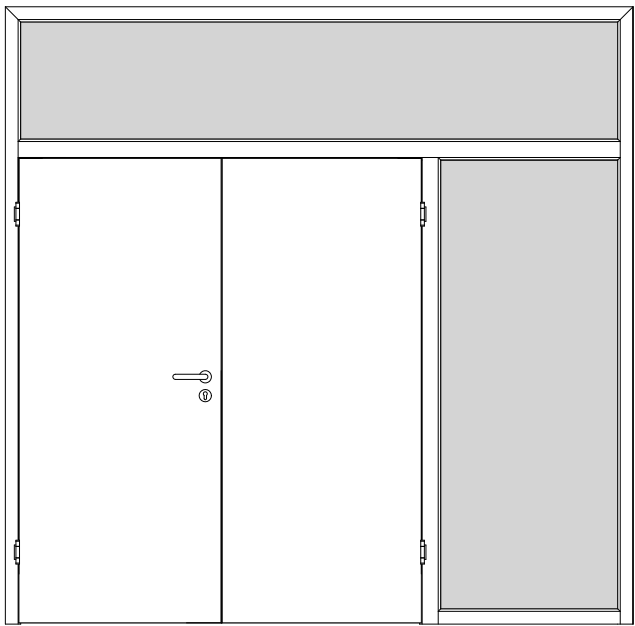
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

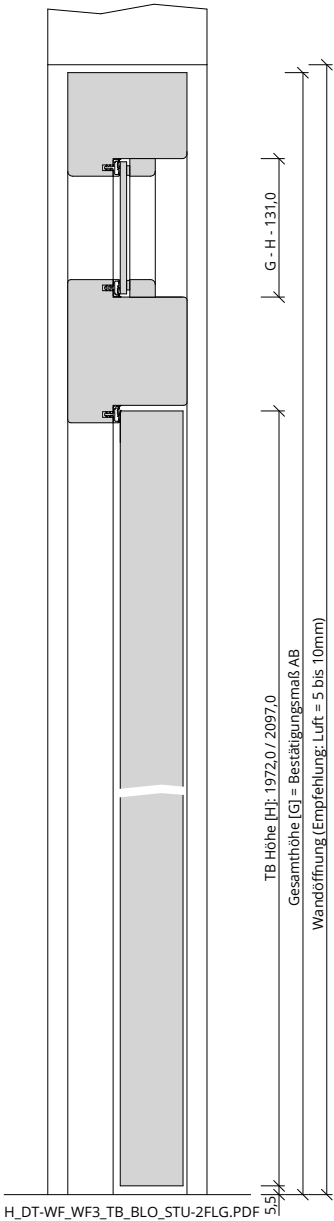
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

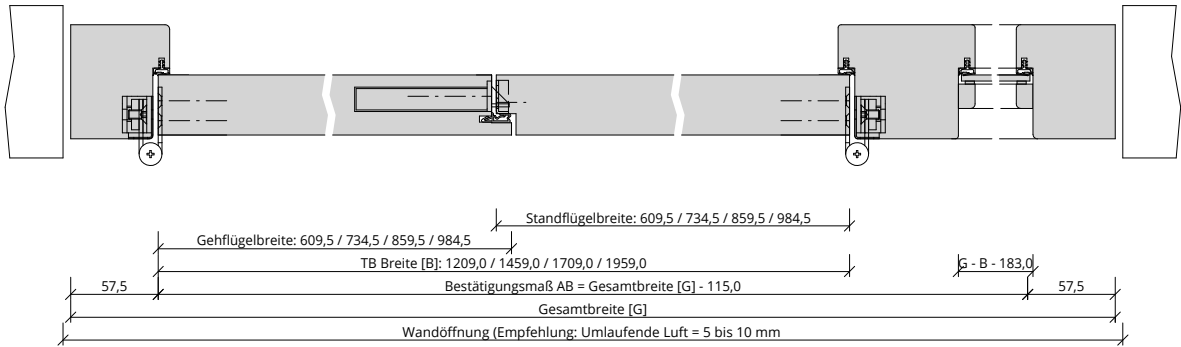




A_DT-WF_WF3_TB_BLO_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB_BLO_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB_BLO_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)





A,DT-WF-WF3_TB-ST_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

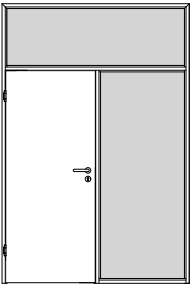
Seite 170



A,DT-WF-WF3_TB-ST_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

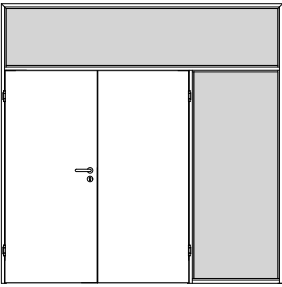
Seite 172



A,DT-WF-WF3_TB-STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

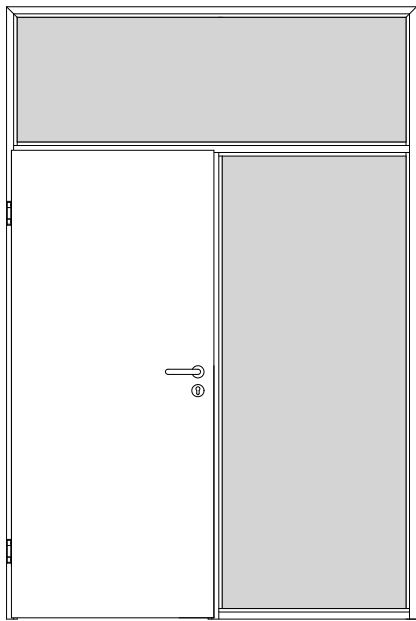
Seite 174



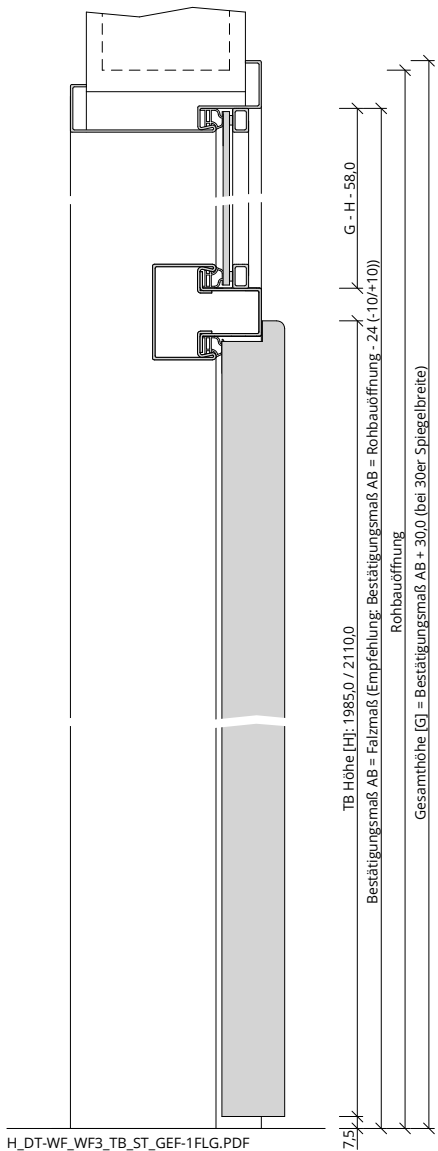
A,DT-WF-WF3_TB-STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

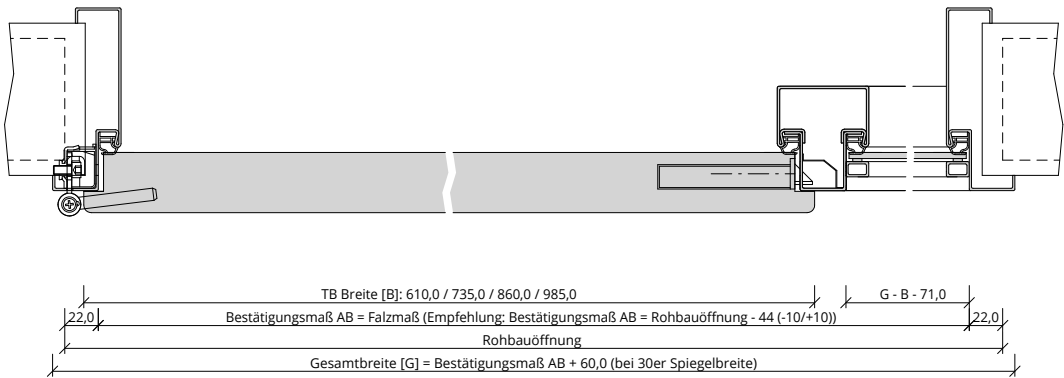
Seite 176



A_DT-WF_WF3_TB_ST_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB_ST_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB_ST_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

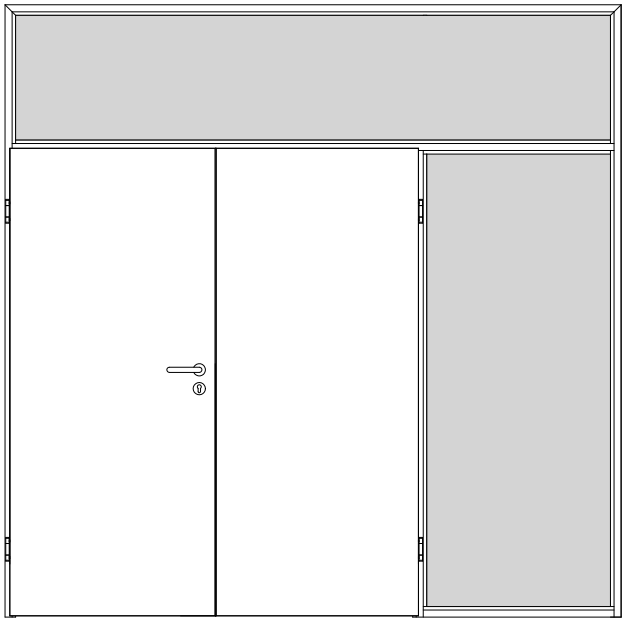
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca. 39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

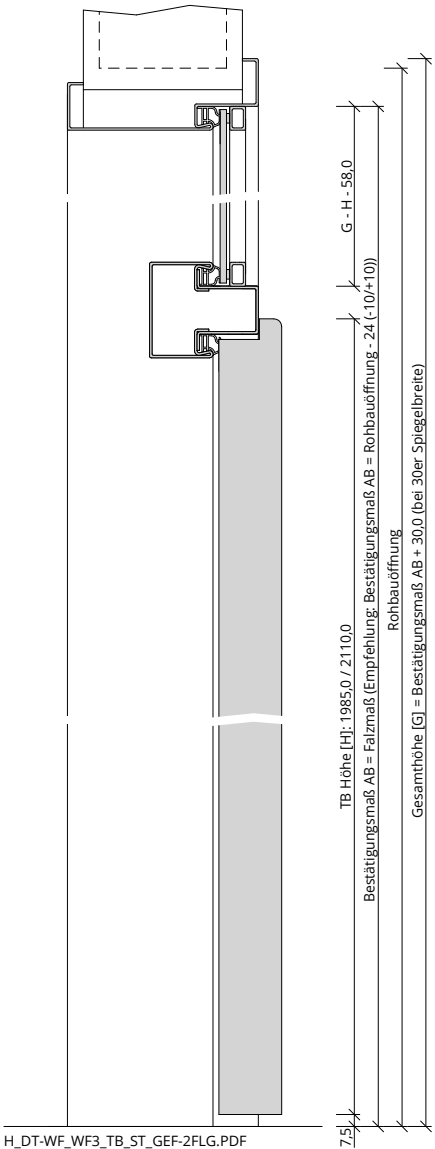
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

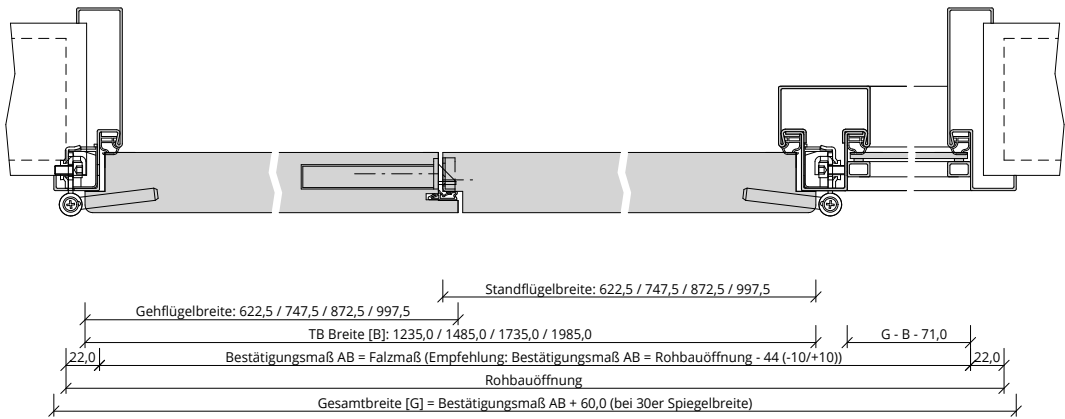




A_DT-WF_WF3_TB_ST_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB_ST_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB_ST_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

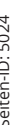
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Abspernung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Schließblech Standflügel: ☐ Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, ☐ Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert





Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

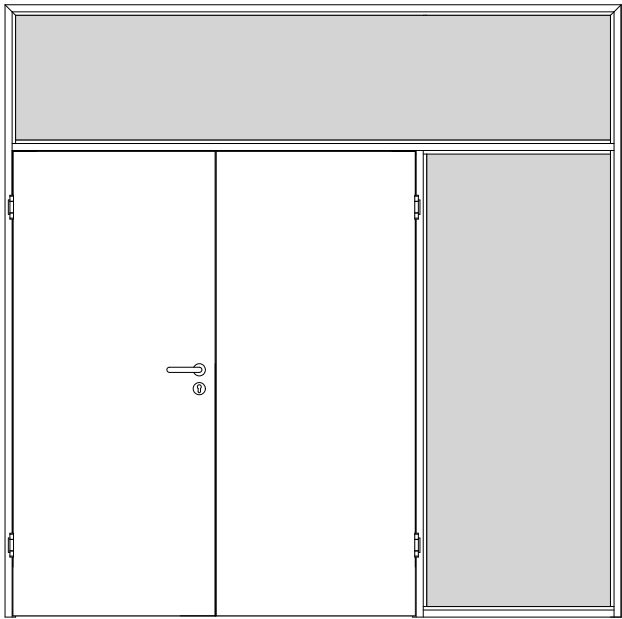
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca. 39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: stumpf
Kantenprofil: ☐ Stumpf EC, ☐ Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss, ☐ Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

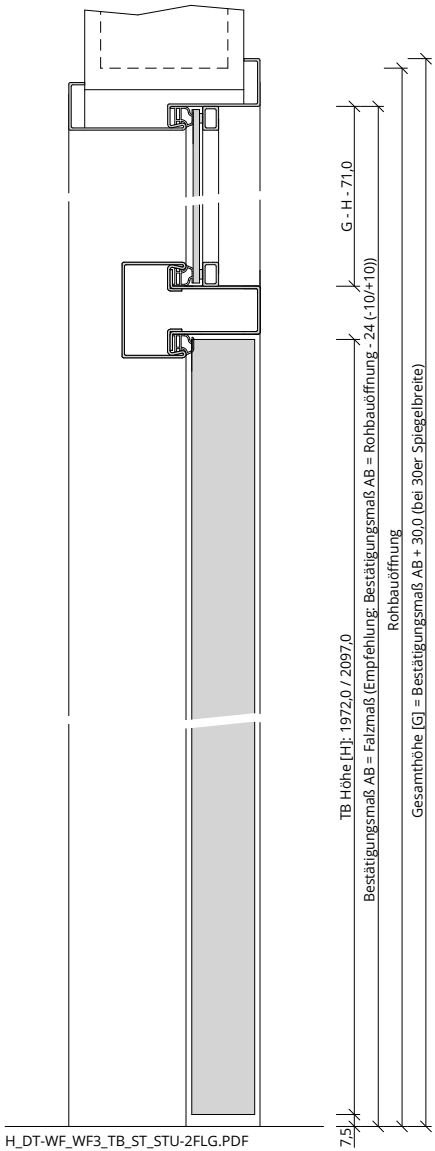
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

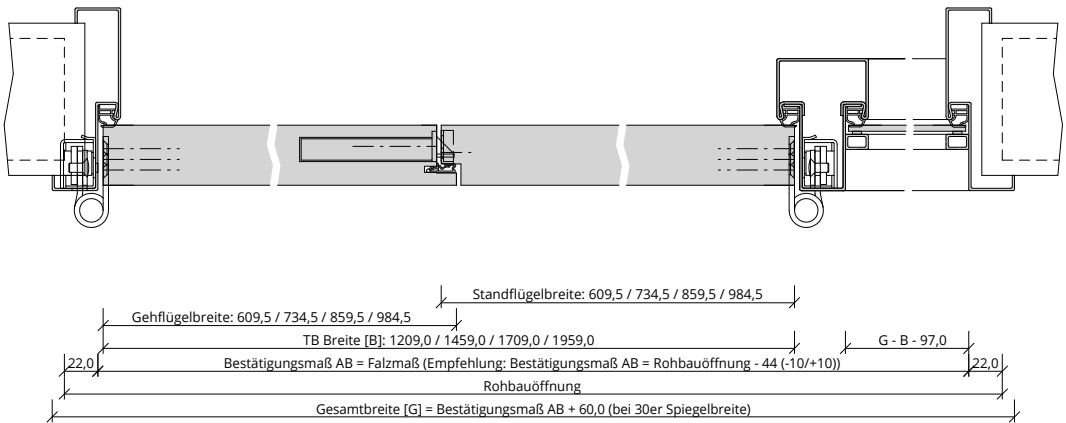




A_DT-WF_WF3_TB_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

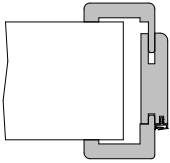
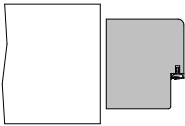
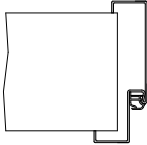
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße stumpf (bxh): 1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Abspernung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: ☐ Stumpf EC, ☐ Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss, ☐ Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel: ☐ Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, ☐ Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert



		
Türfutter	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 179	Seite 188	Seite 197



A,DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

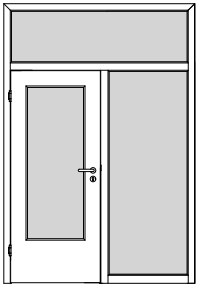
Seite 180



A,DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

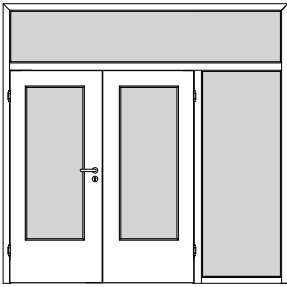
Seite 182



A,DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

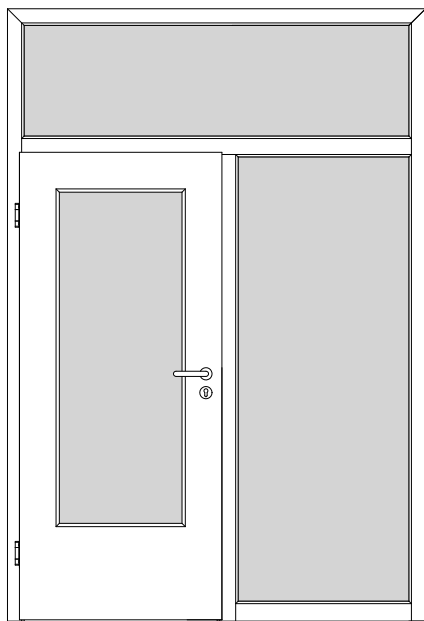
Seite 184



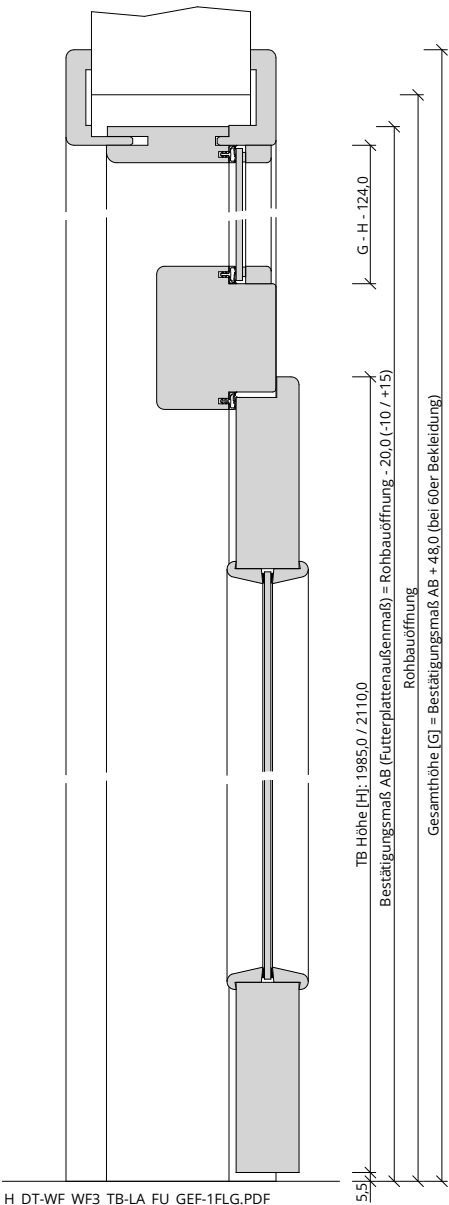
A,DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

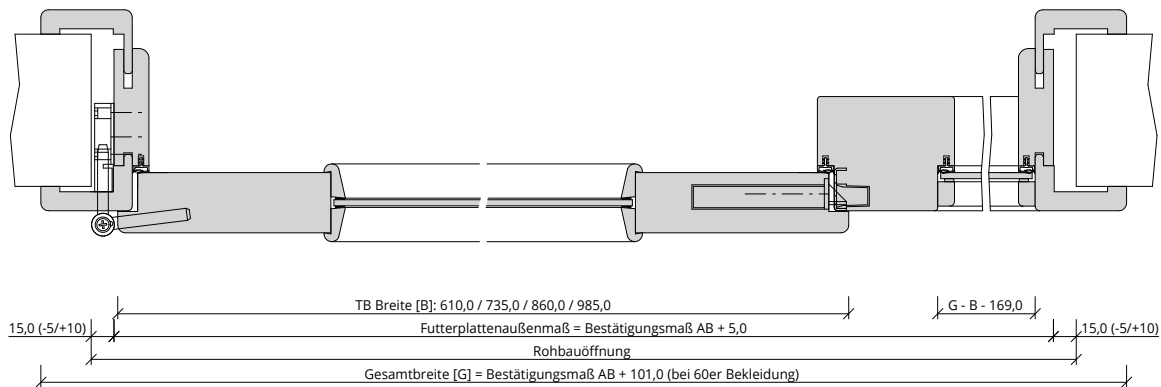
Seite 186



A_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

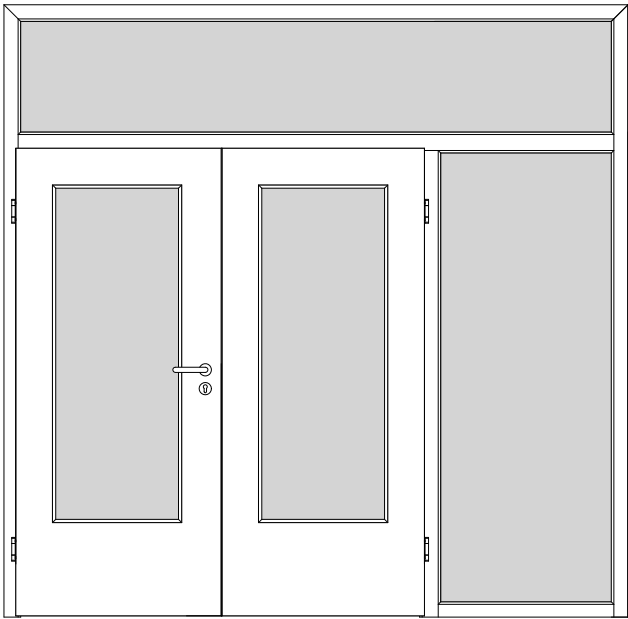
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

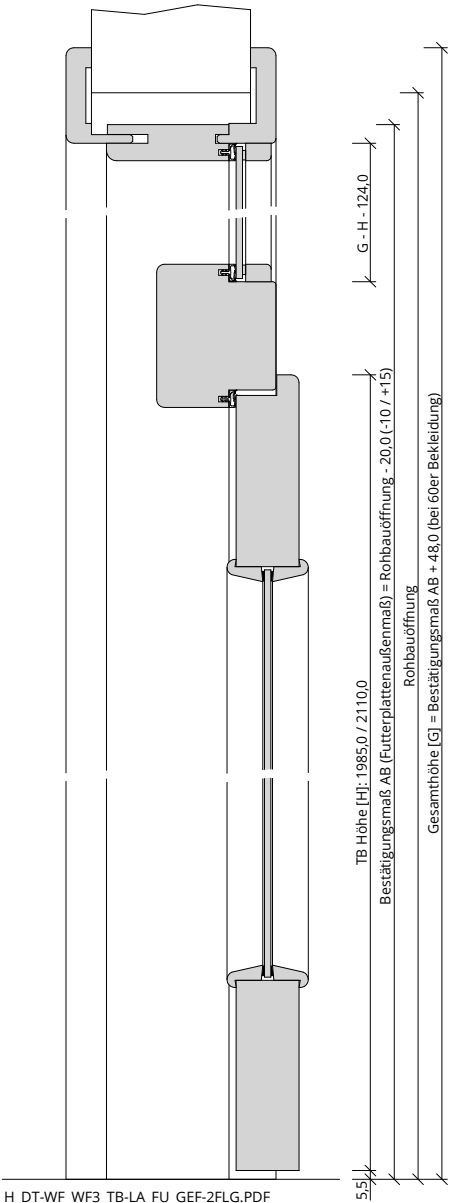
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

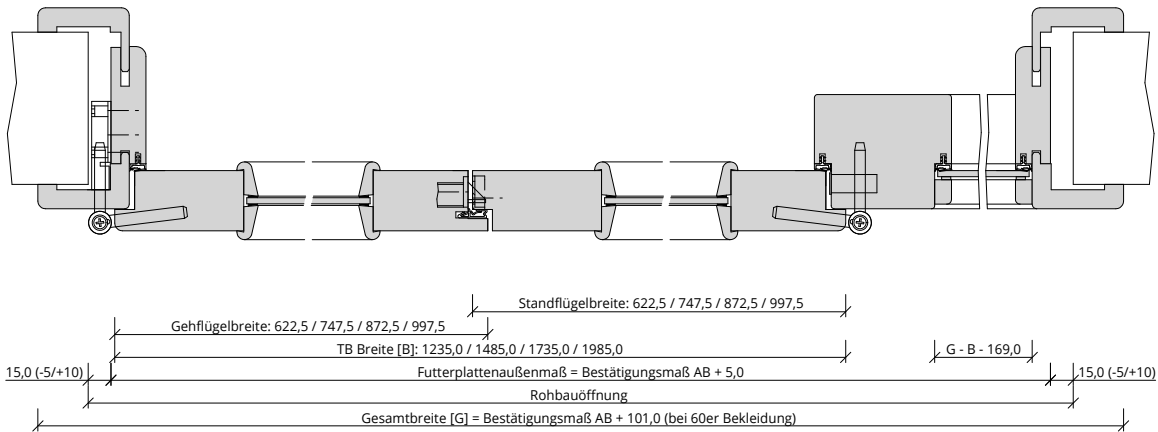




A_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

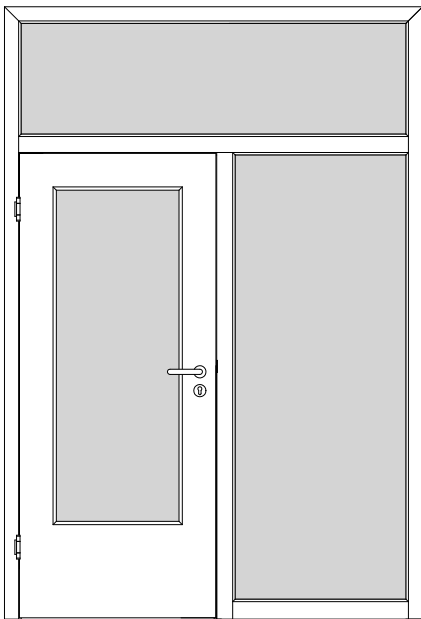
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

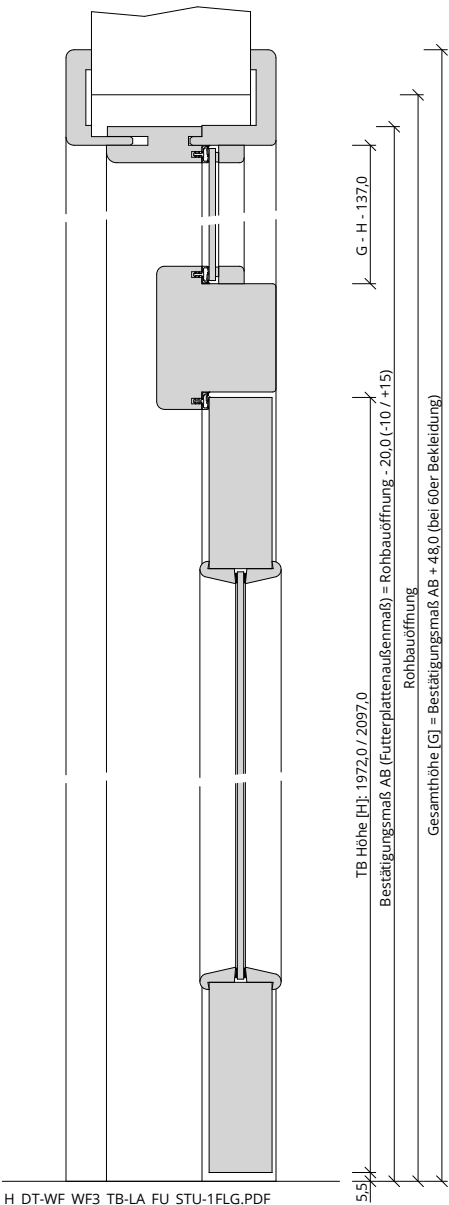
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

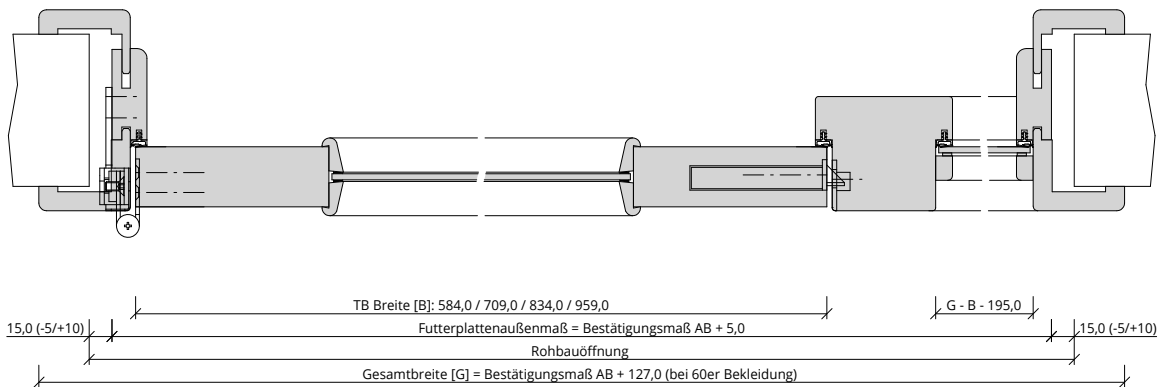




A_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

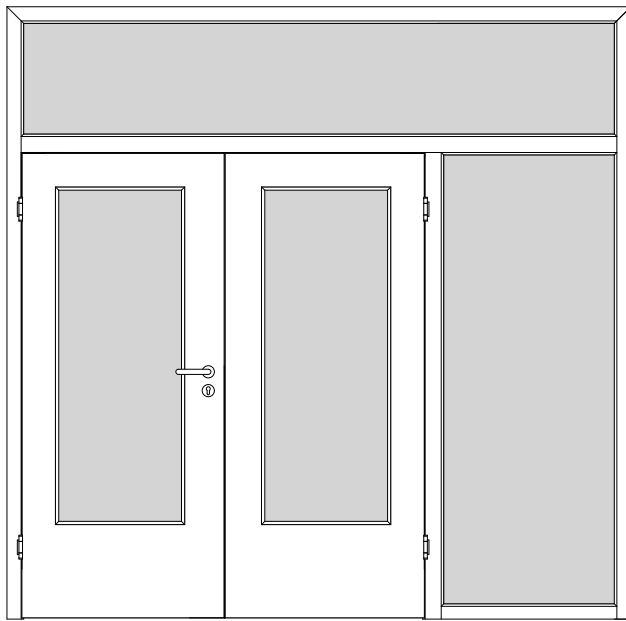
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

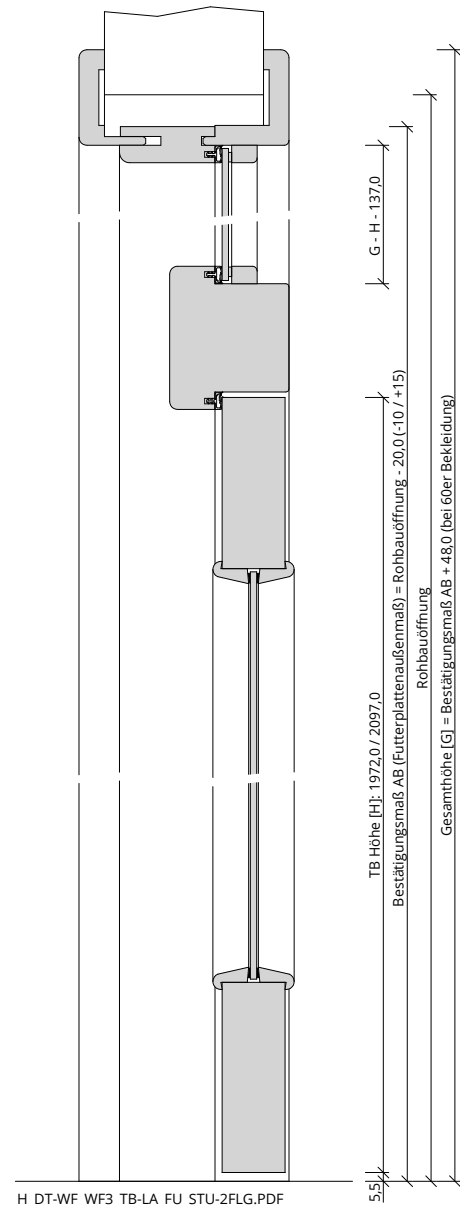
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

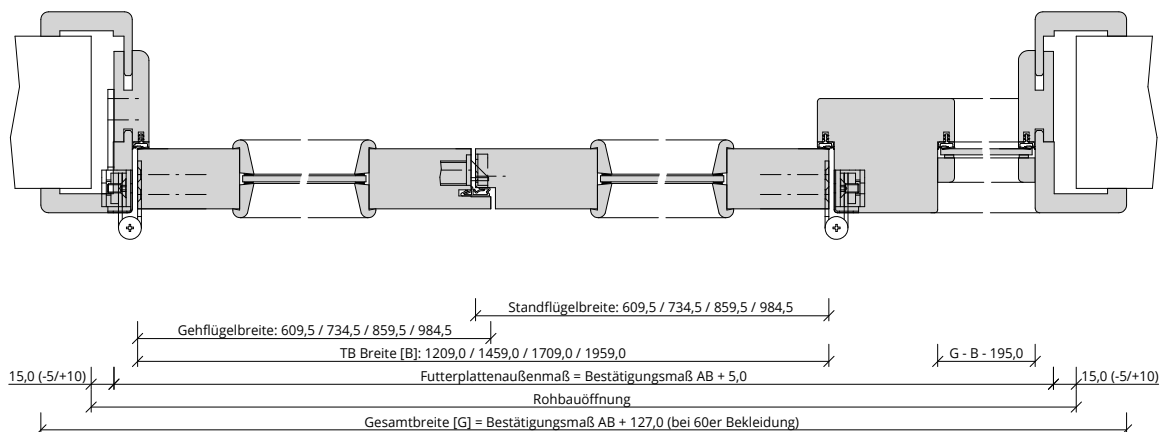




A_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack





A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

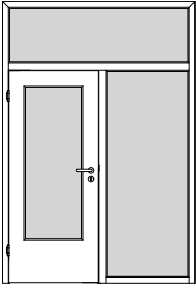
Seite 189



A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

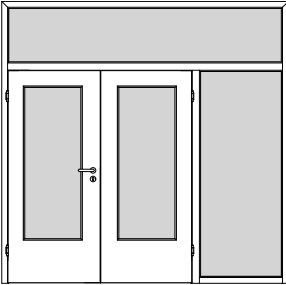
Seite 191



A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

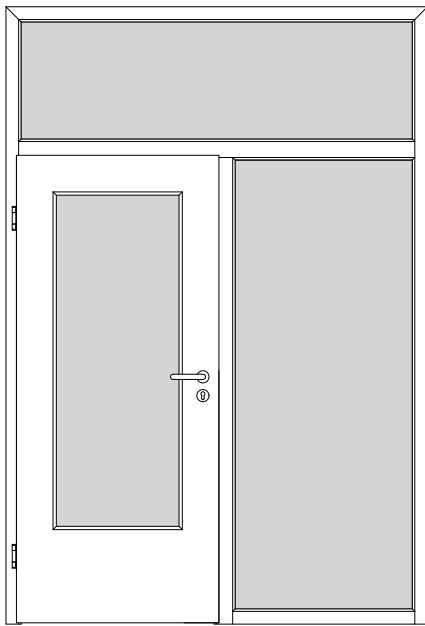
Seite 193



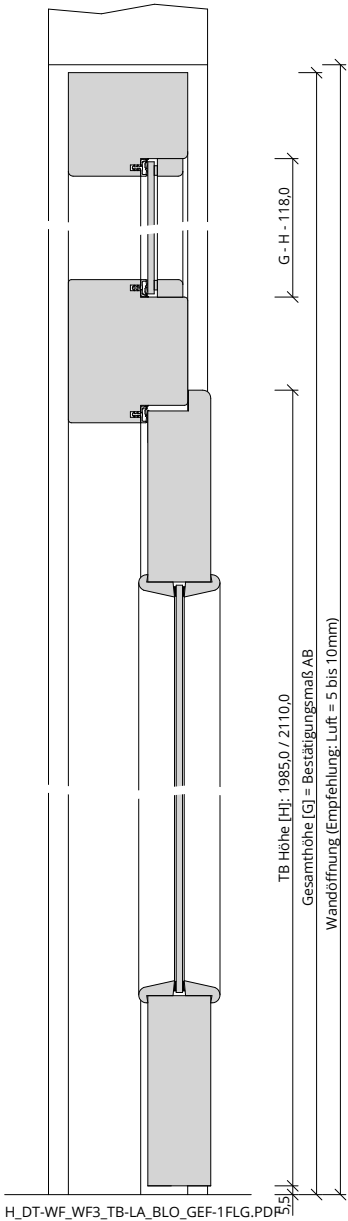
A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

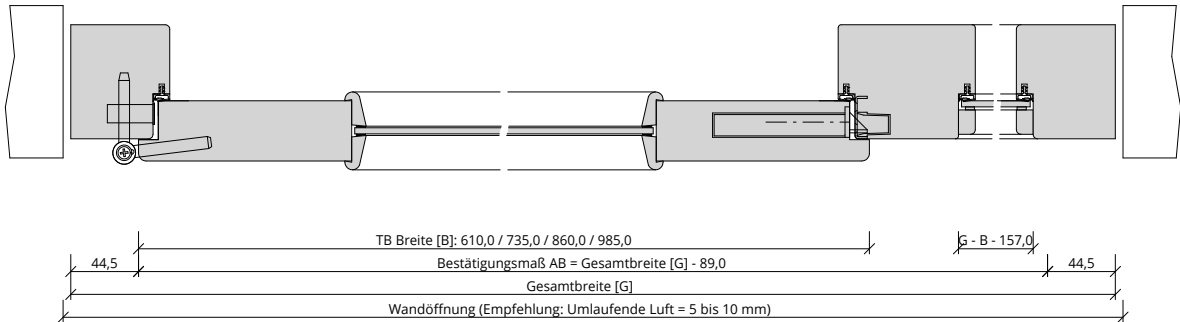
Seite 195



A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

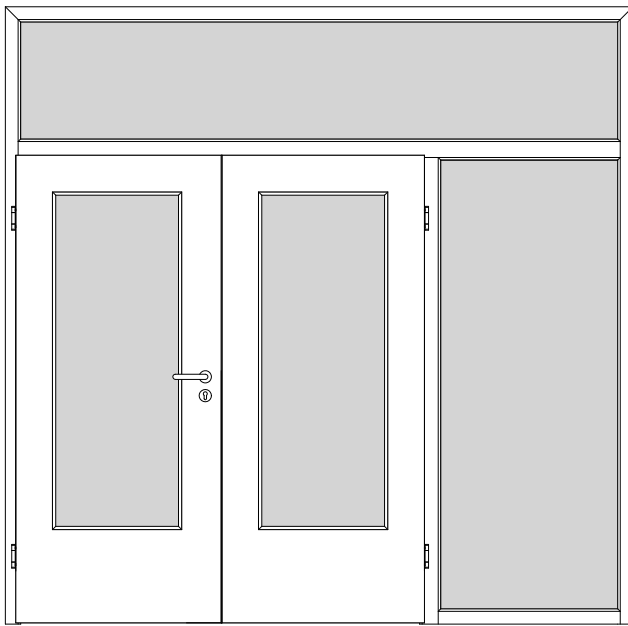
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

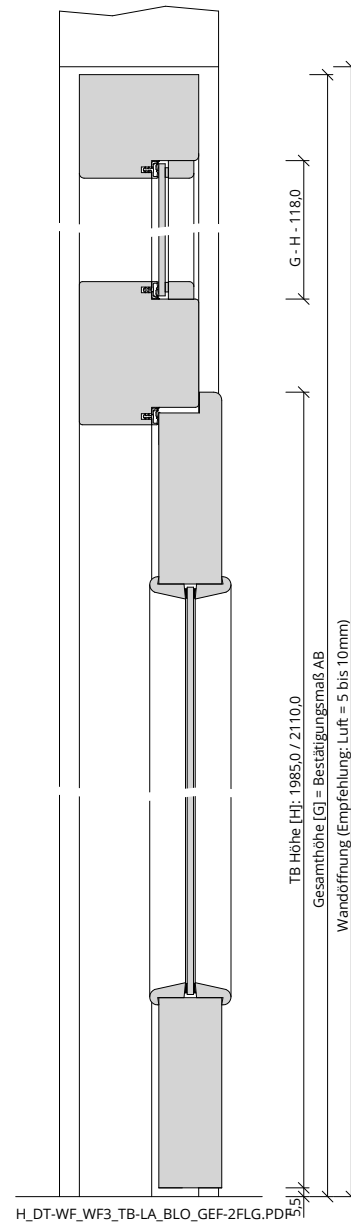
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

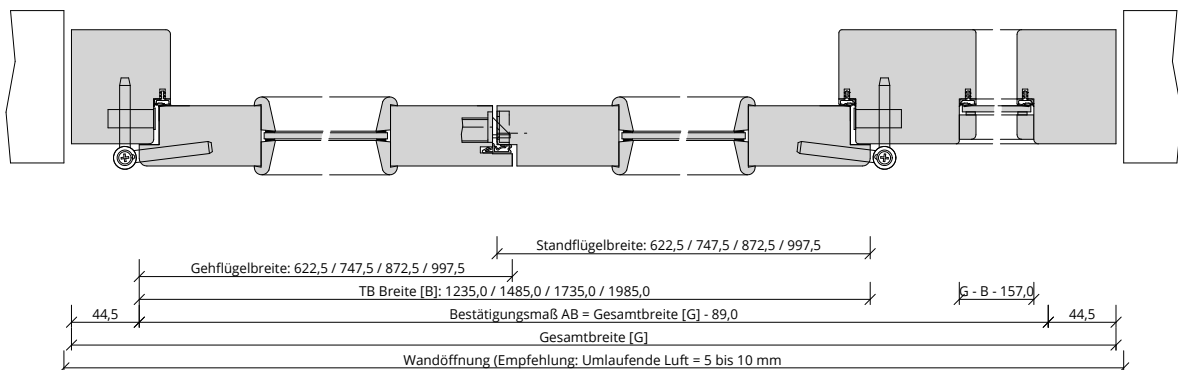




A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

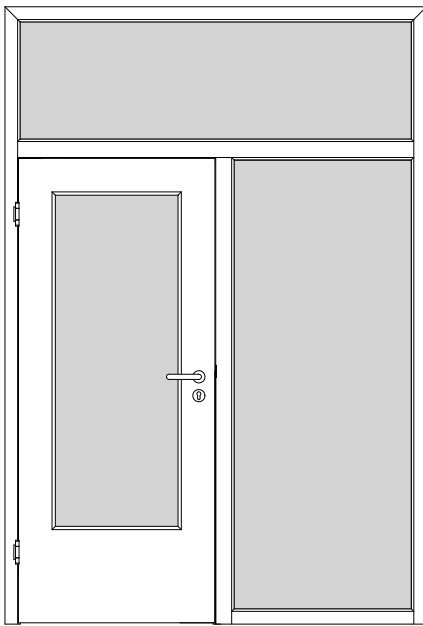
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

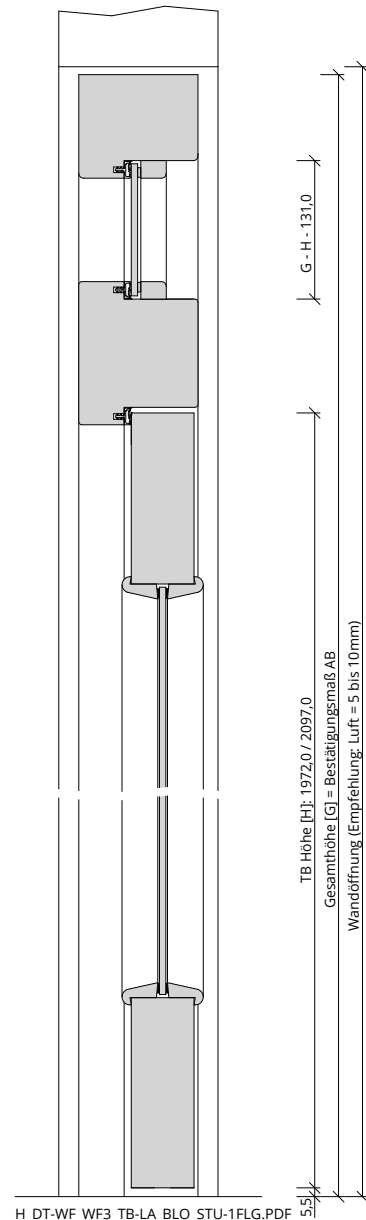
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

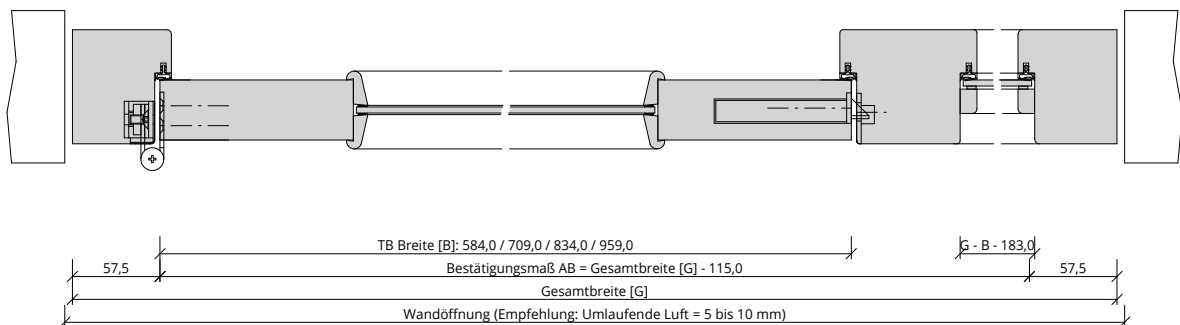




A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

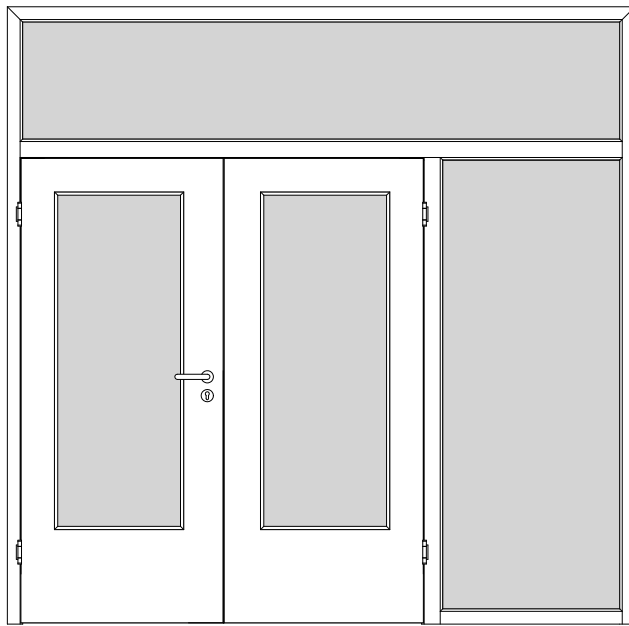
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

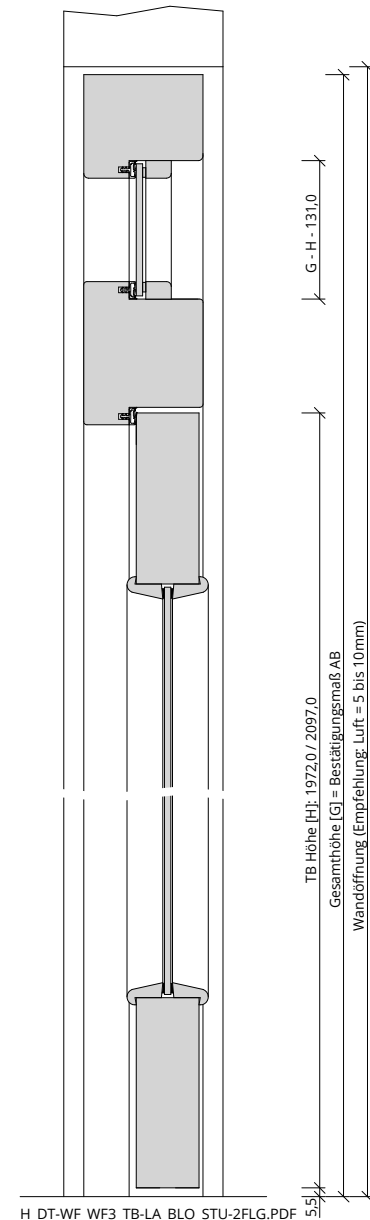
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

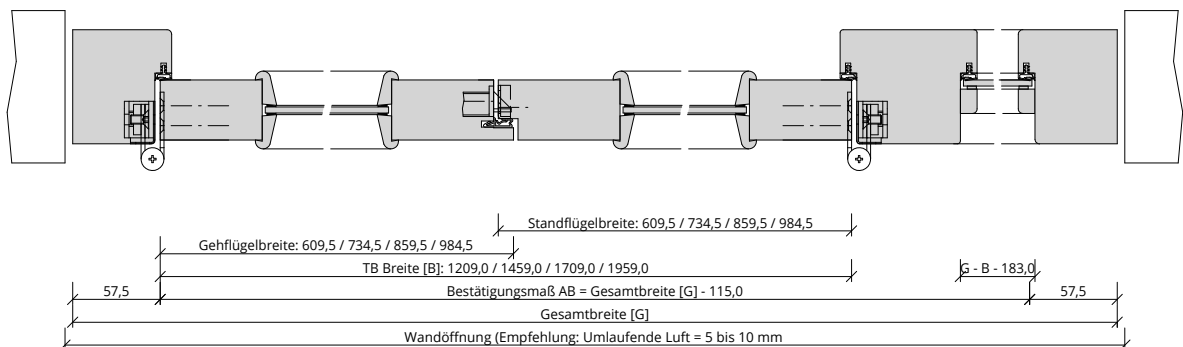




A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)





A,DT-WF-WF3,TB-LA-ST_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

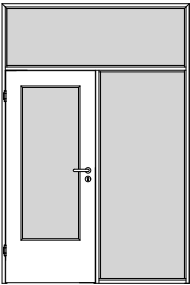
Seite 198



A,DT-WF-WF3,TB-LA-ST_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

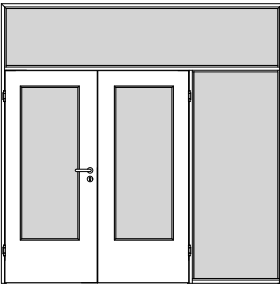
Seite 200



A,DT-WF-WF3,TB-LA-ST_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

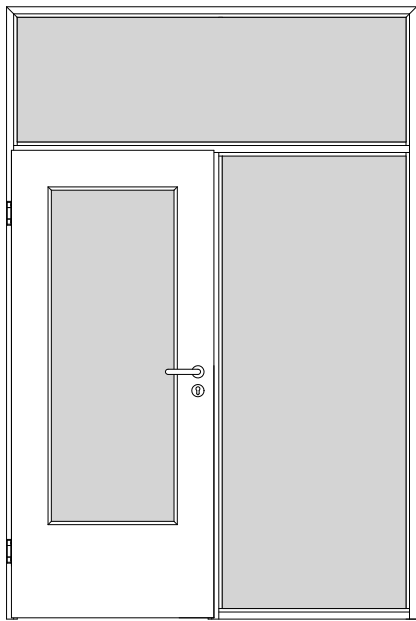
Seite 202



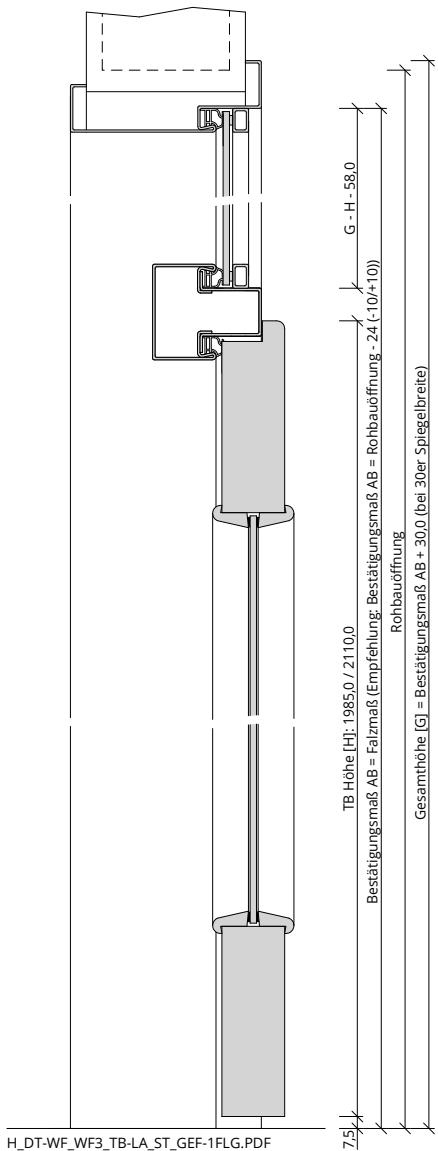
A,DT-WF-WF3,TB-LA-ST_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

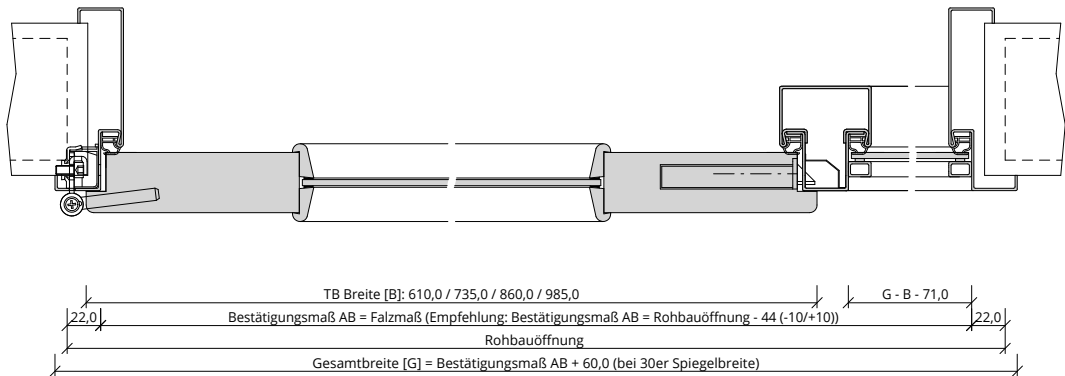
Seite 204



A_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

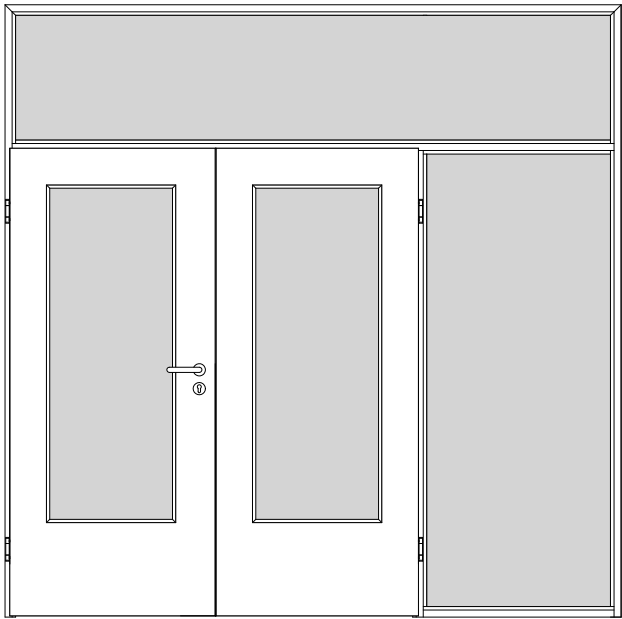
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

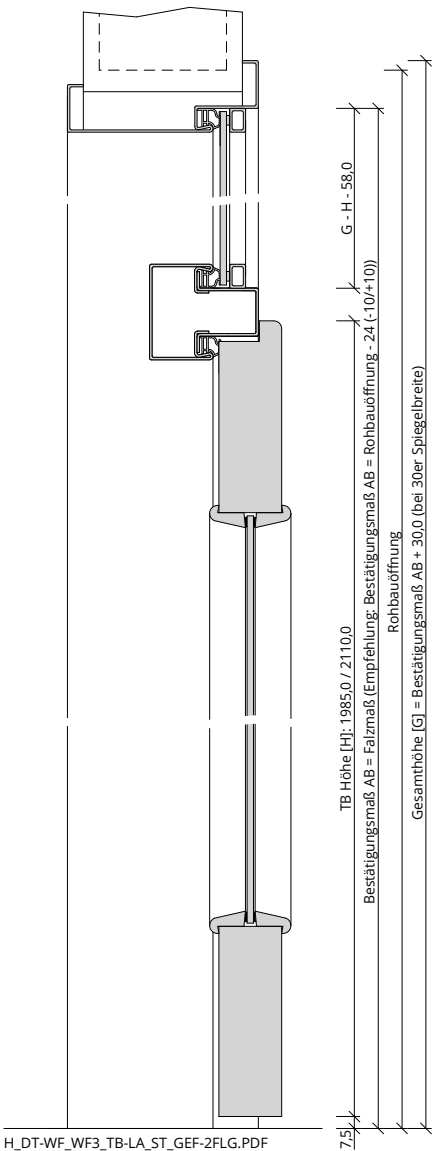
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

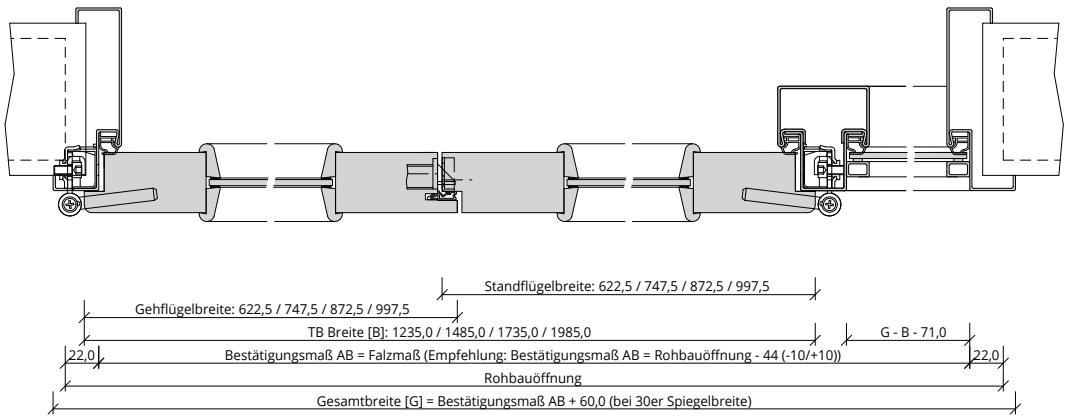




A_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

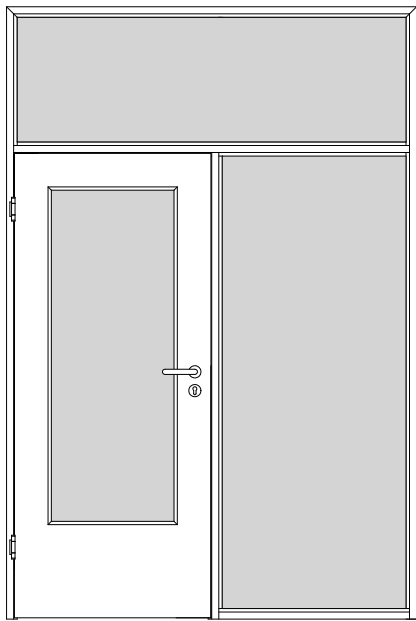
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Abspernung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Schließblech Standflügel: ☐ Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, ☐ Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

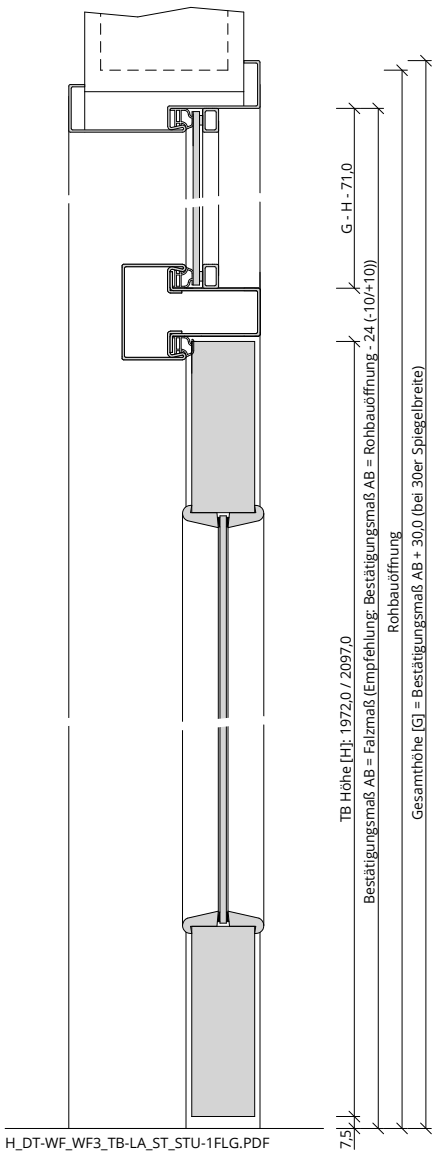
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

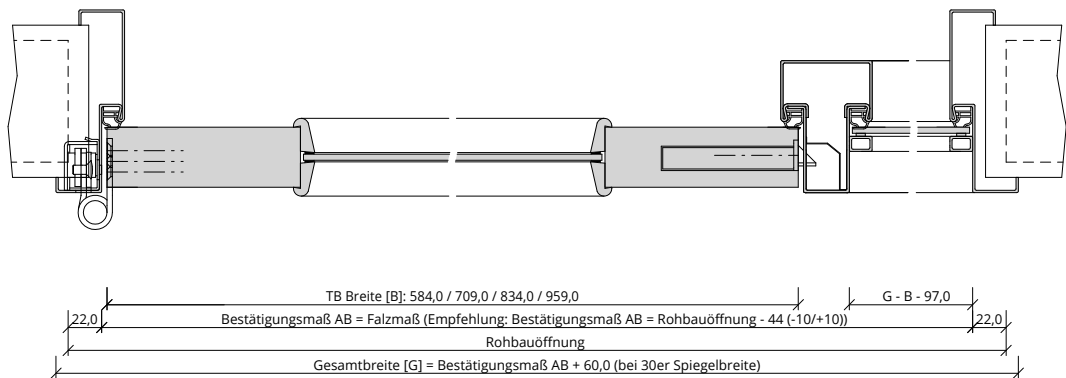




A_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

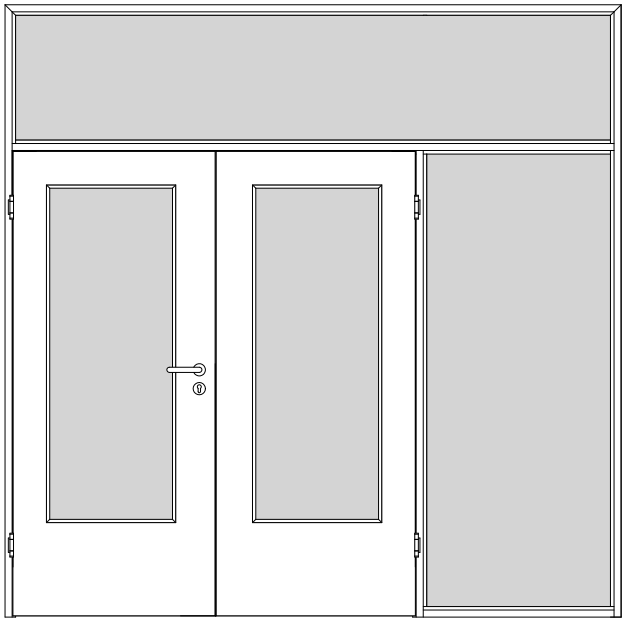
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Abspernung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: stumpf
Kantenprofil: ☐ Stumpf EC, ☐ Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss, ☐ Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

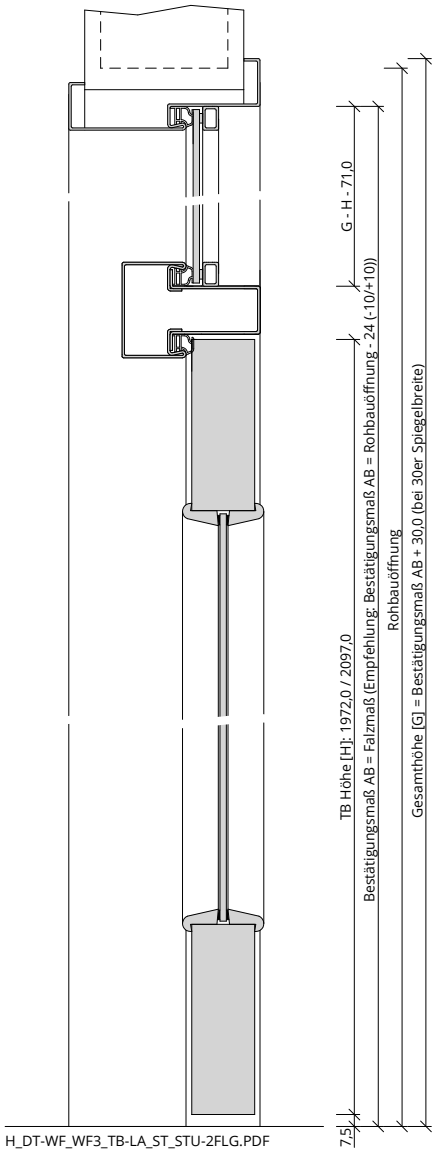
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

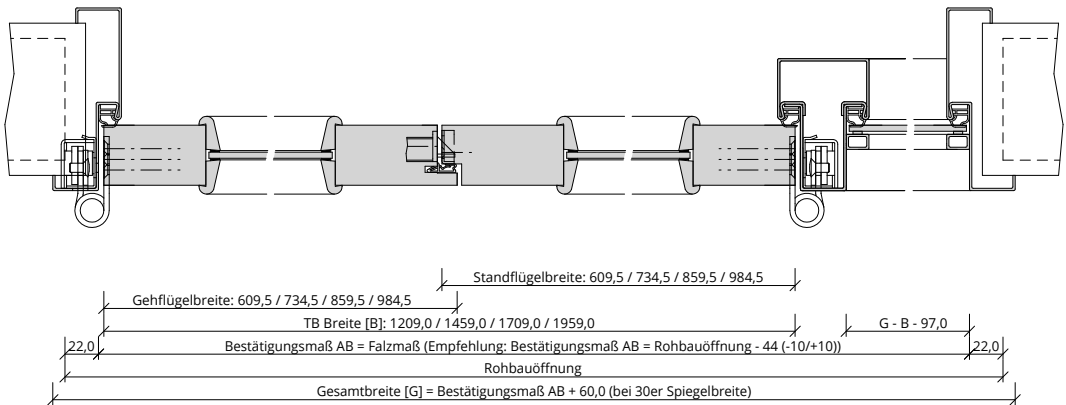




A_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

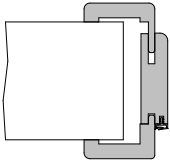
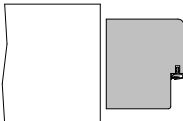
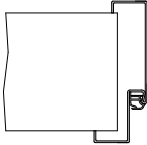
Konstruktionsmerkmale Türblatt

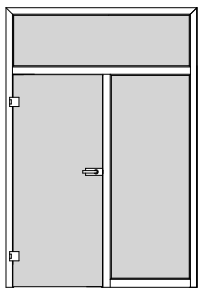
Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
DTB-Maße stumpf (bxh): 1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Abspernung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: ☐ Stumpf EC, ☐ Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss, ☐ Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel: ☐ Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, ☐ Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

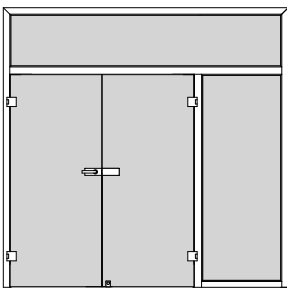


		
Türfutter	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 207	Seite 212	Seite 217



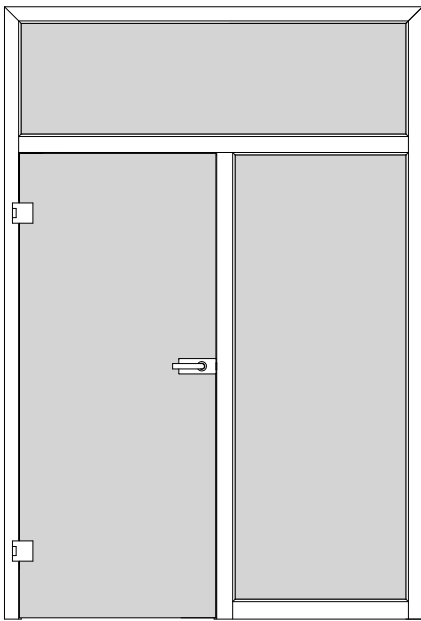
1-flügelig (Glas)

Seite 208

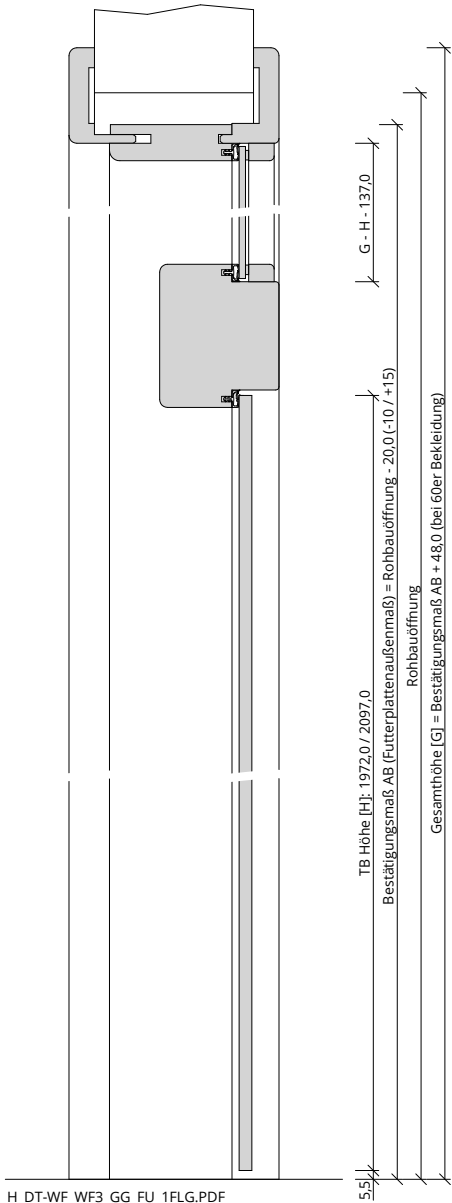


2-flügelig (Glas)

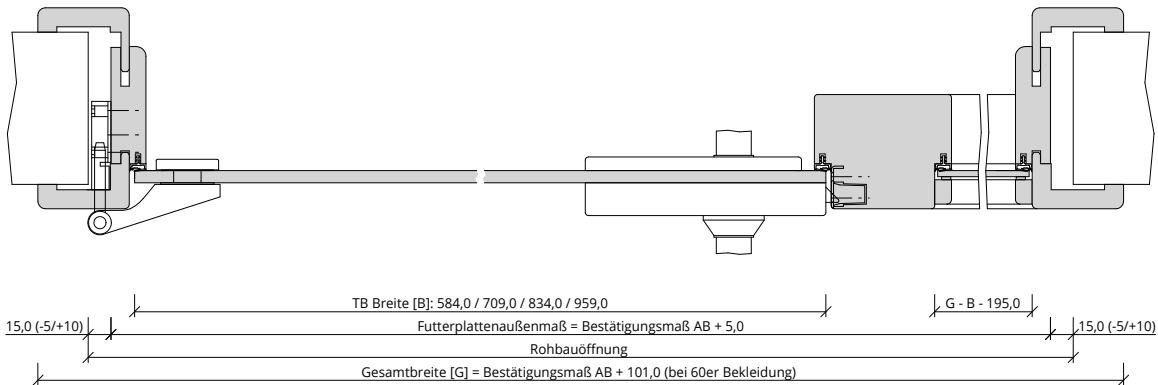
Seite 210



A_DT-WF_WF3_GG_FU_1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_GG_FU_1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_GG_FU_1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

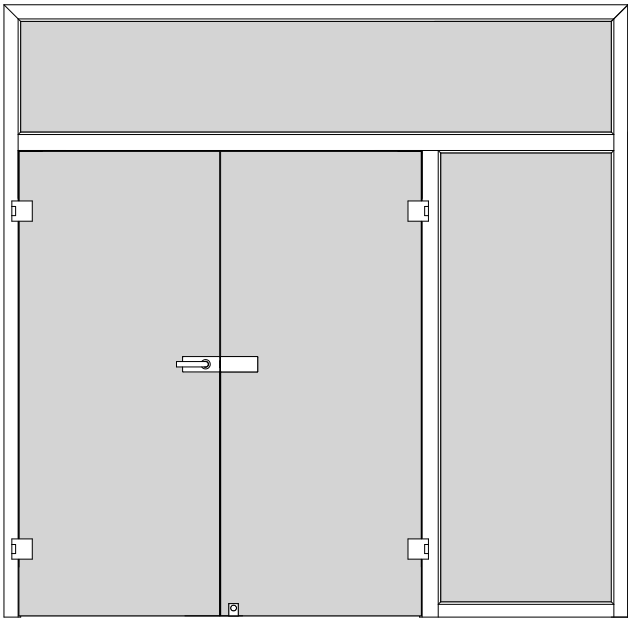
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	8mm
Flächengewicht:	ca. 21,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Bänder:	passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur:	passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB:	Glas

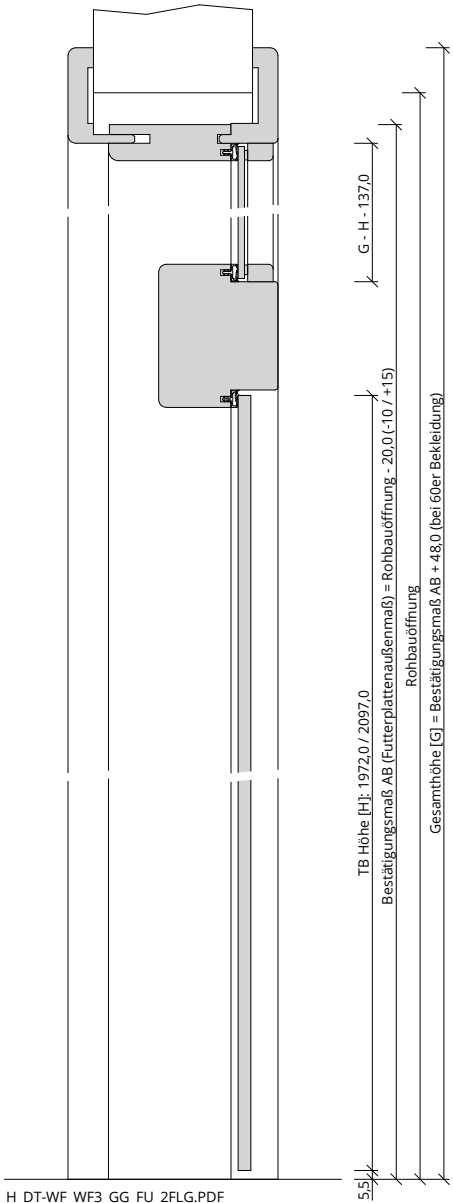
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Flachschließblech kurz
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	passende Rahmentile im Schlossset enthalten
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

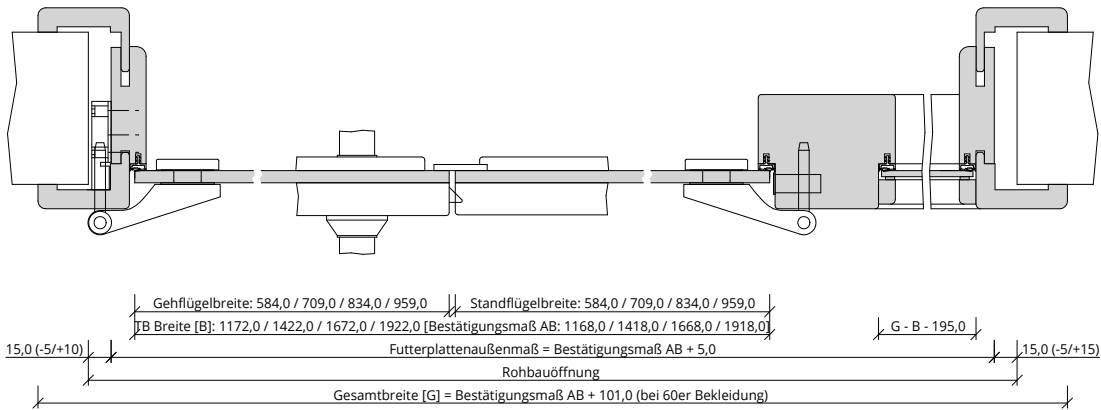




A_DT-WF_WF3_GG_FU_2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_GG_FU_2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_GG_FU_2FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

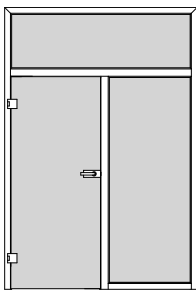
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh):	1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	8mm
Flächengewicht:	ca. 21,0 kg/m²
Falz:	stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Schließblech Standflügel:	Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnapper
Bänder:	passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur:	passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB:	Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	passende Rahmentile im Schlossset enthalten
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

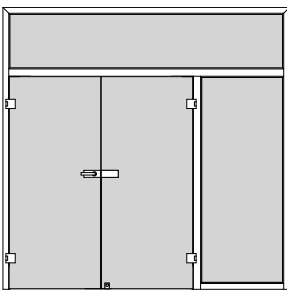




A_DT-WF-WF3_GG_BLO_1FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

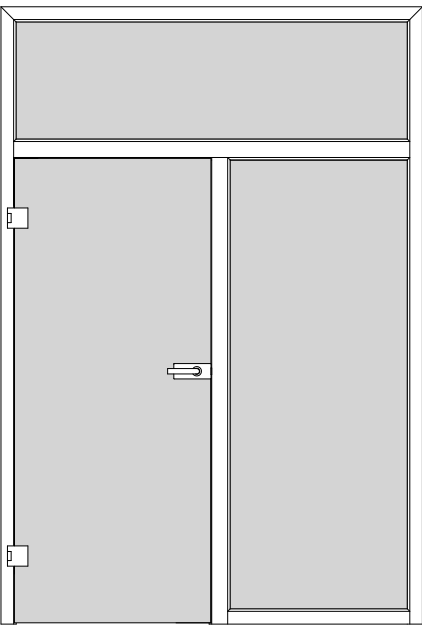
Seite 213



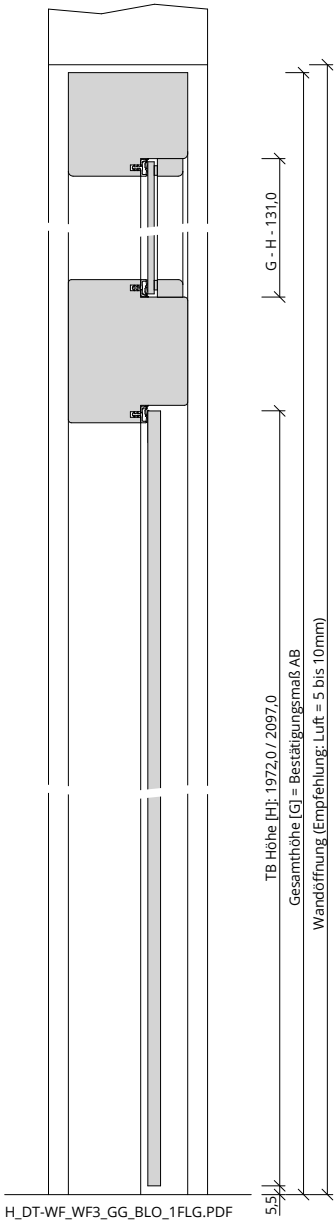
A_DT-WF-WF3_GG_BLO_2FLG.PDF

2-flügelig (Glas)

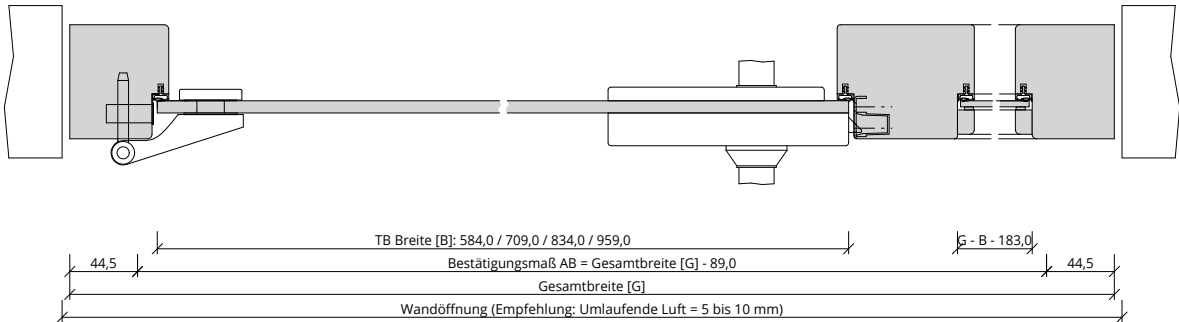
Seite 215



A_DT-WF_WF3_GG_BLO_1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_GG_BLO_1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_GG_BLO_1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®: FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

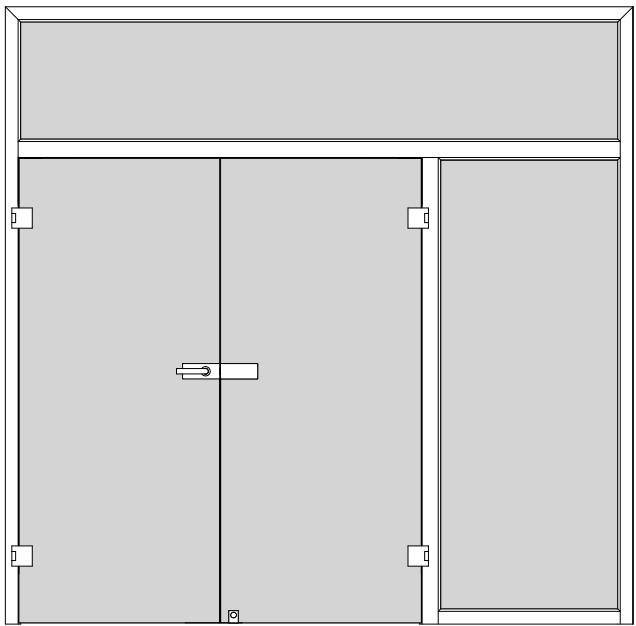
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Bänder: passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

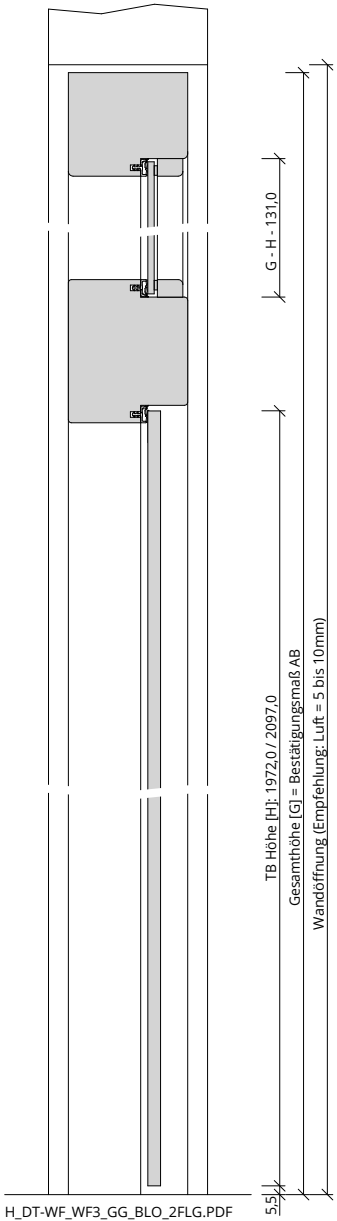
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehung
Schließblech: Flachschießblech kurz
Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil: passende Rahmentile im Schlosset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform: Rund RU
Wandstärke: Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

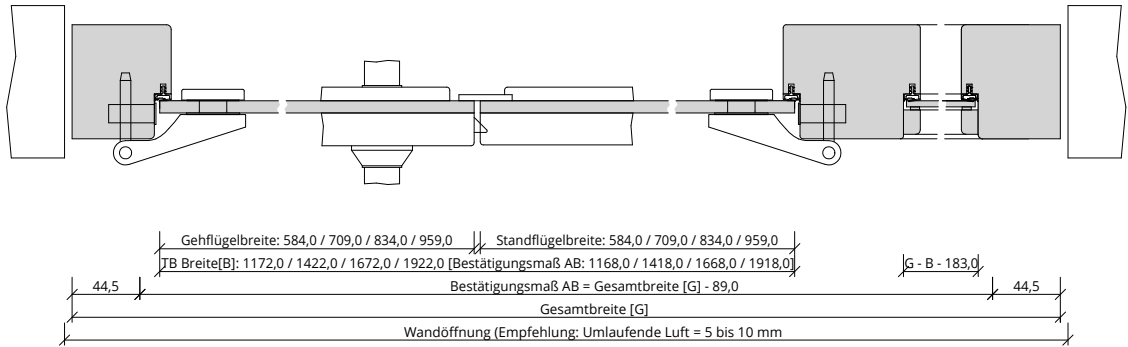




A_DT-WF_WF3_GG_BLO_2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_GG_BLO_2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_GG_BLO_2FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®: FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

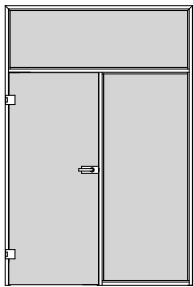
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh): 1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper
Bänder: passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

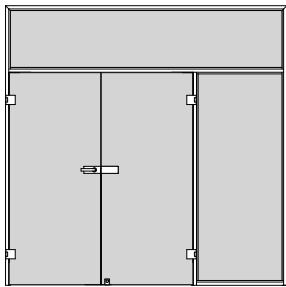
Zarge: Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil: passende Rahmenteile im Schlosset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform: Rund RU
Wandstärke: Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)





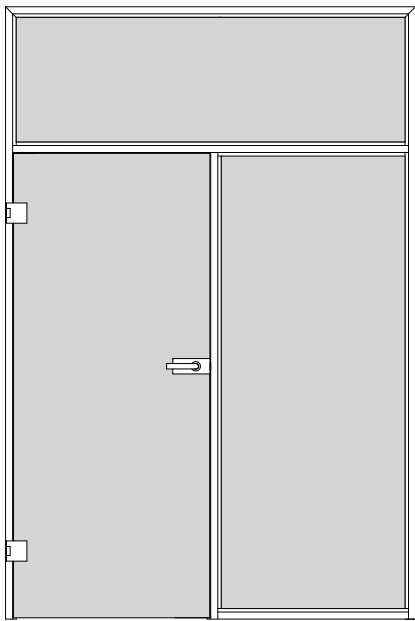
1-flügelig (Glas)

Seite 218

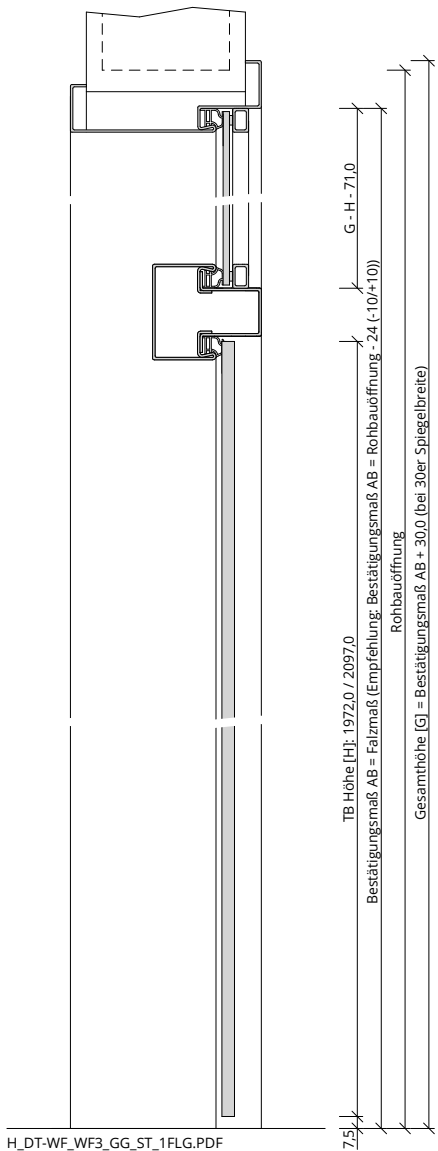


2-flügelig (Glas)

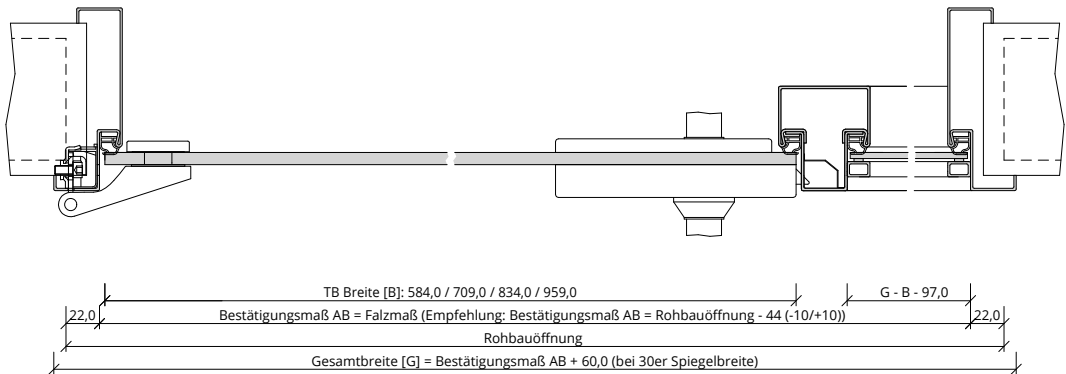
Seite 220



A_DT-WF_WF3_GG_ST_1FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_GG_ST_1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_GG_ST_1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

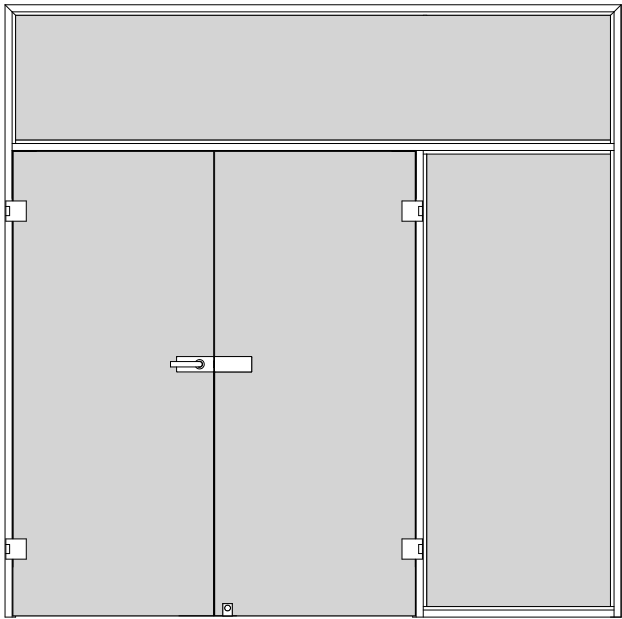
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Bänder: passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

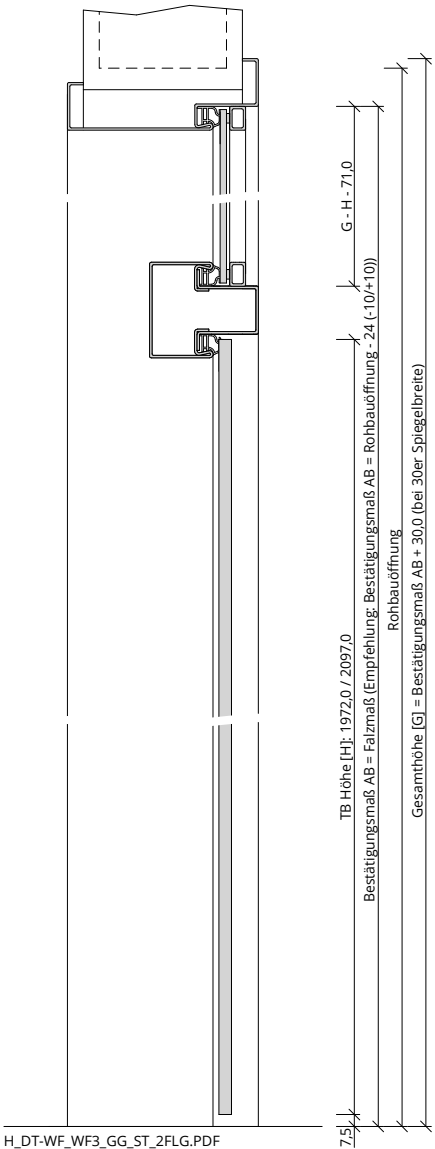
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende Rahmentteile im Schlosset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

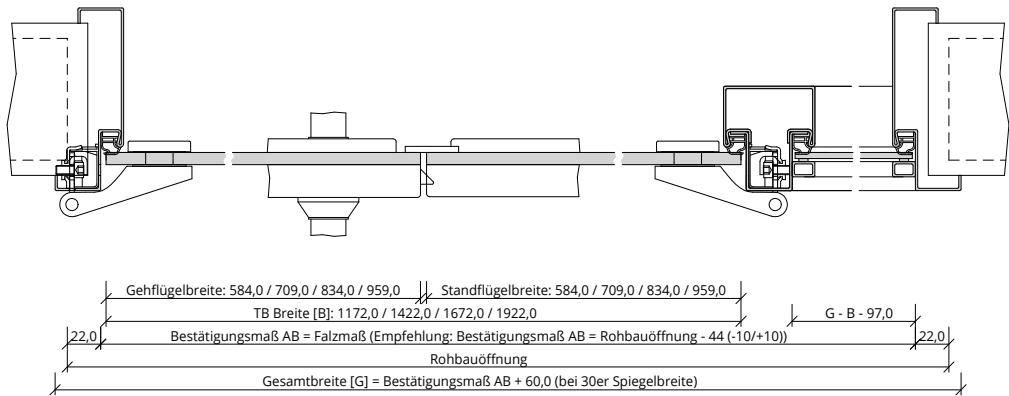




A_DT-WF_WF3_GG_ST_2FLG.PDF



H_DT-WF_WF3_GG_ST_2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF3_GG_ST_2FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)


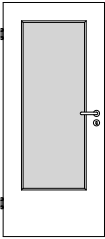
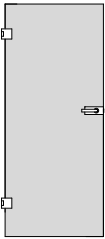
Konstruktionsmerkmale Türblatt

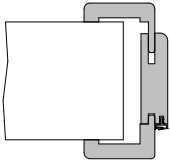
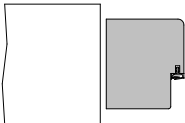
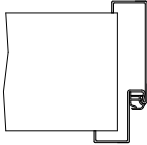
Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh): 1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper
Bänder: passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende Rahmenteile im Schlosset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge: grundiert



		
Türblatt Holz	Türblatt Holz (mit LA)	Türblatt Glas
Seite 223	Seite 251	Seite 279

		
Türfutter	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 224	Seite 233	Seite 242



A,DT-WF-WF4_TB_FU_GEF-1-FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

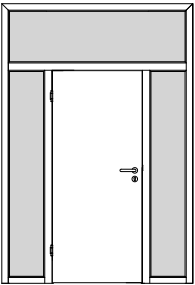
Seite 225



A,DT-WF-WF4_TB_FU_GEF-2-FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

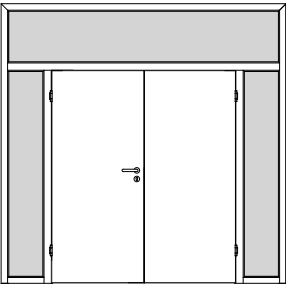
Seite 227



A,DT-WF-WF4_TB_FU_STU-1-FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

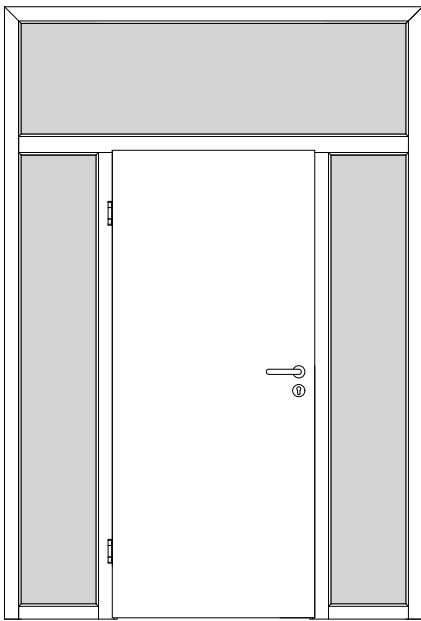
Seite 229



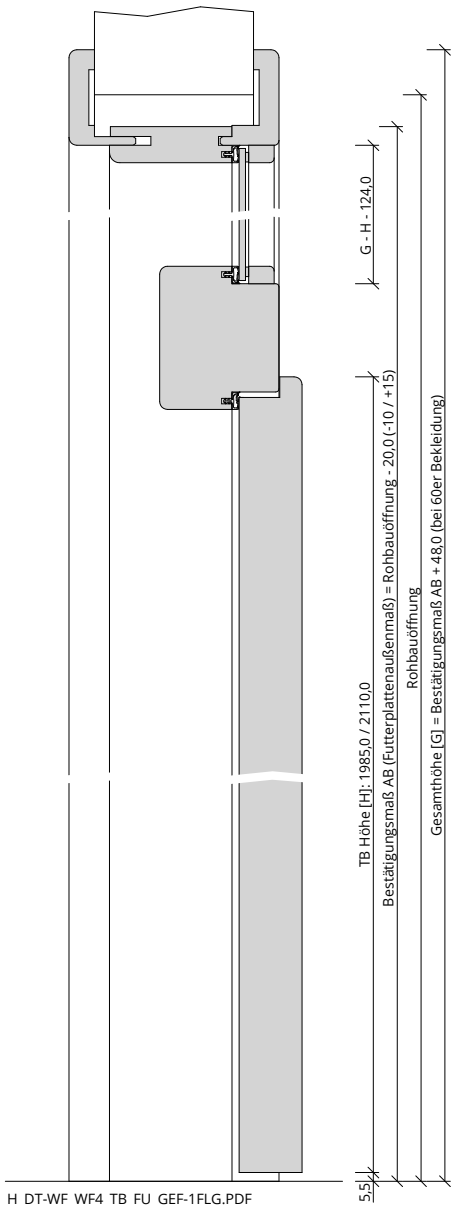
A,DT-WF-WF4_TB_FU_STU-2-FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

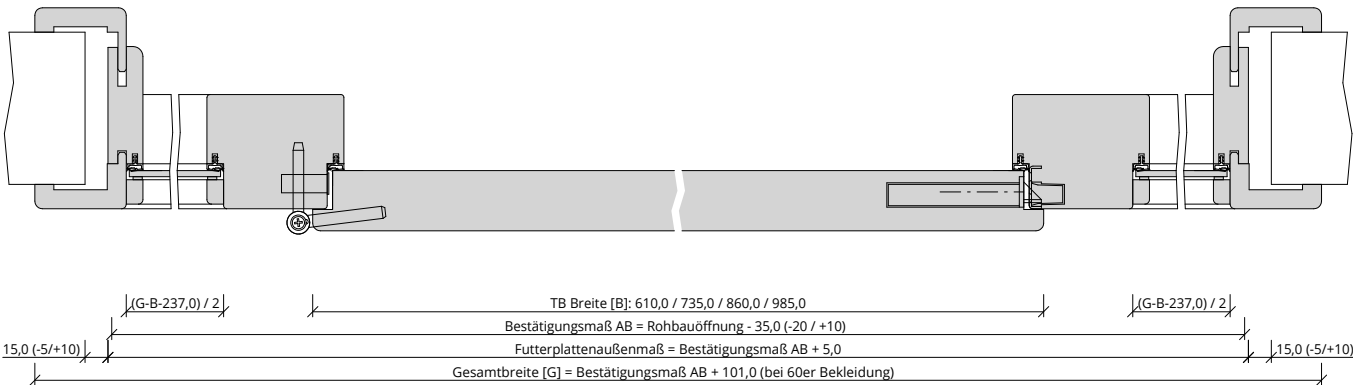
Seite 231



A_DT-WF_WF4_TB_FU_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB_FU_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB_FU_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

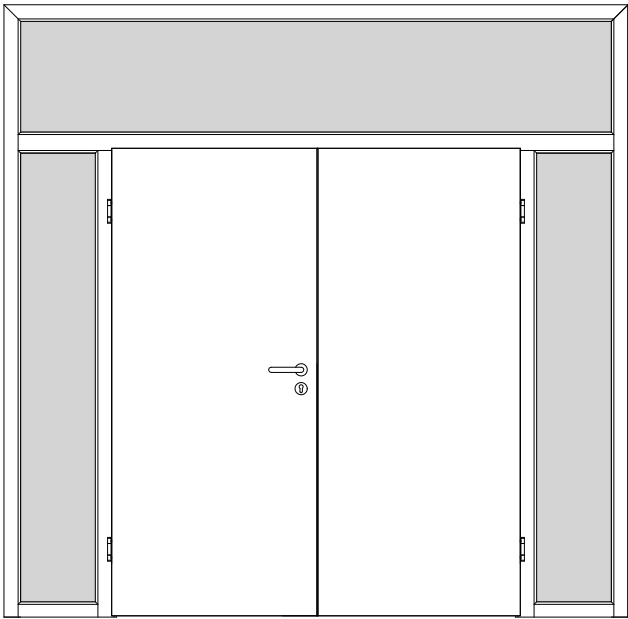
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

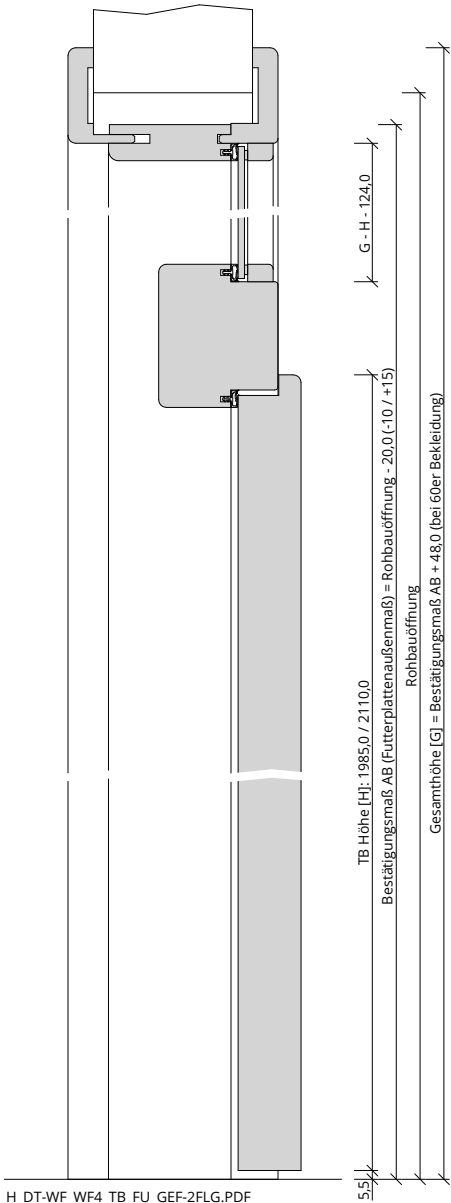
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

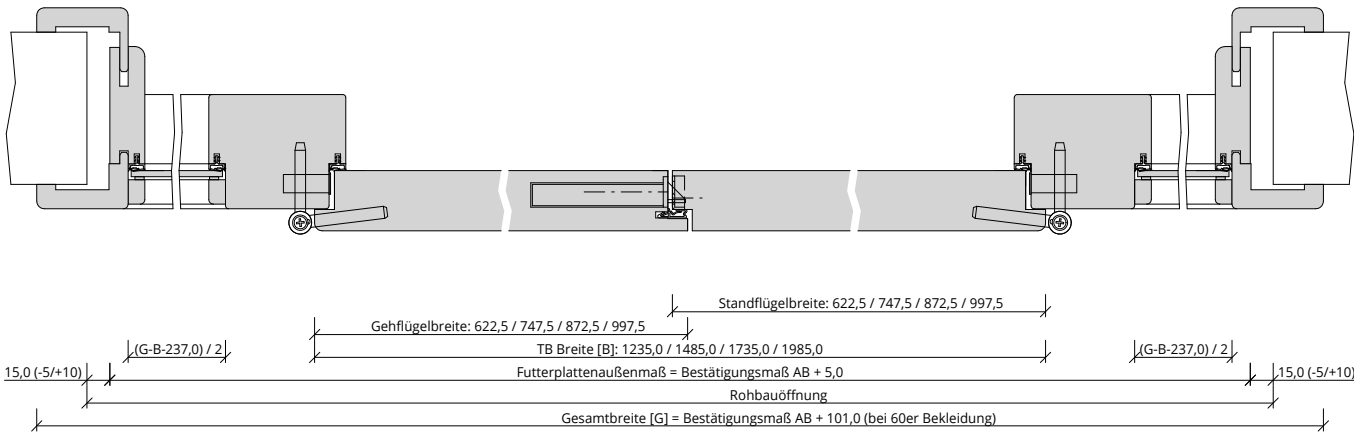




A_DT-WF_WF4_TB_FU_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB_FU_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB_FU_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

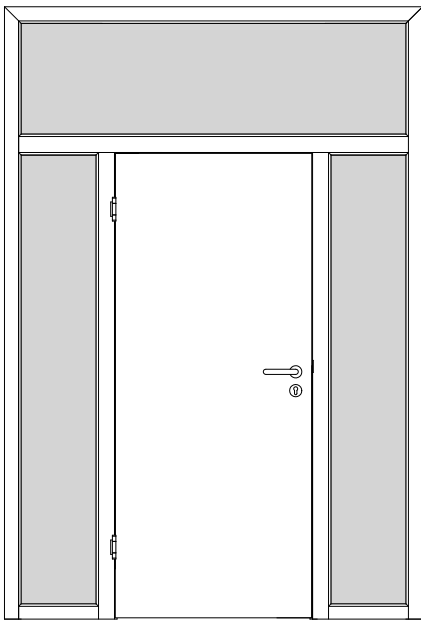
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

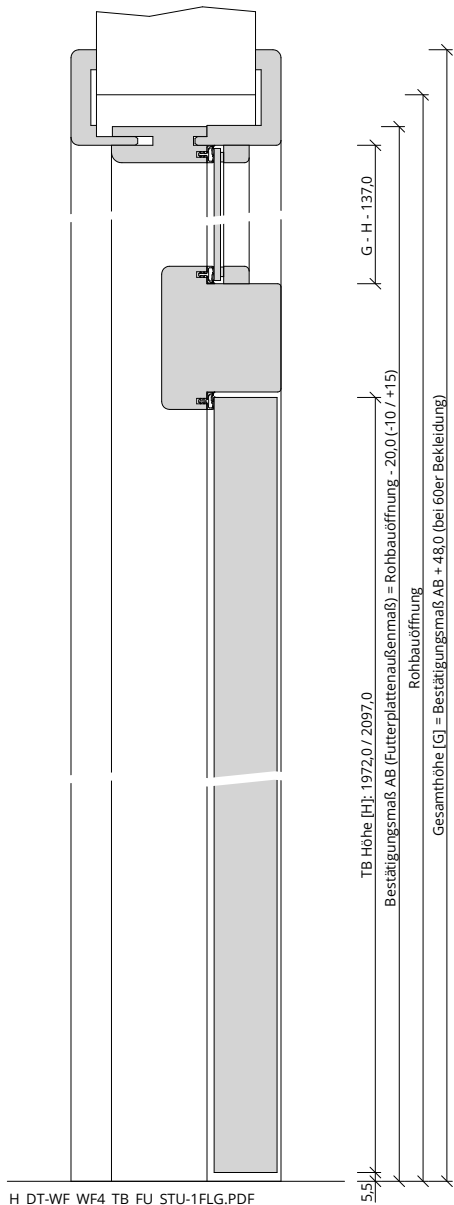
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

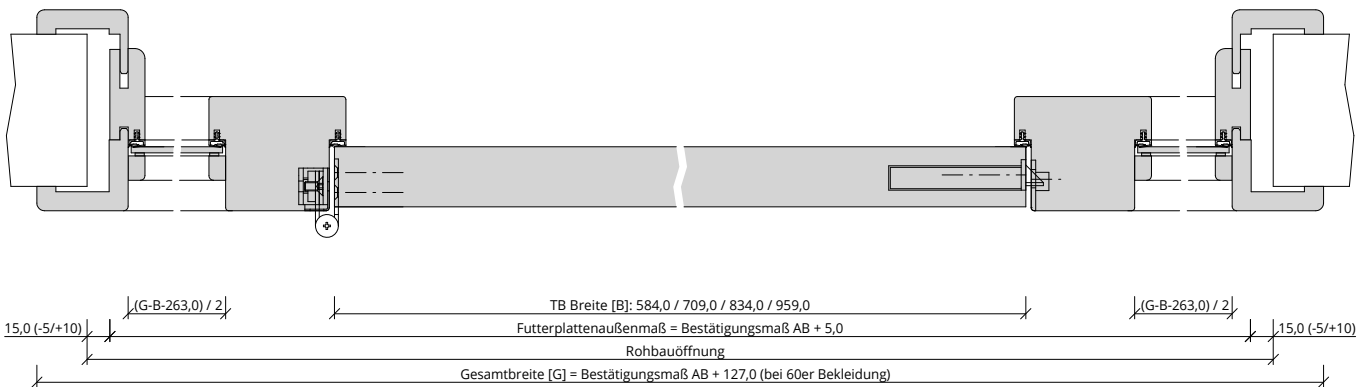




A_DT-WF_WF4_TB_FU_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB_FU_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB_FU_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

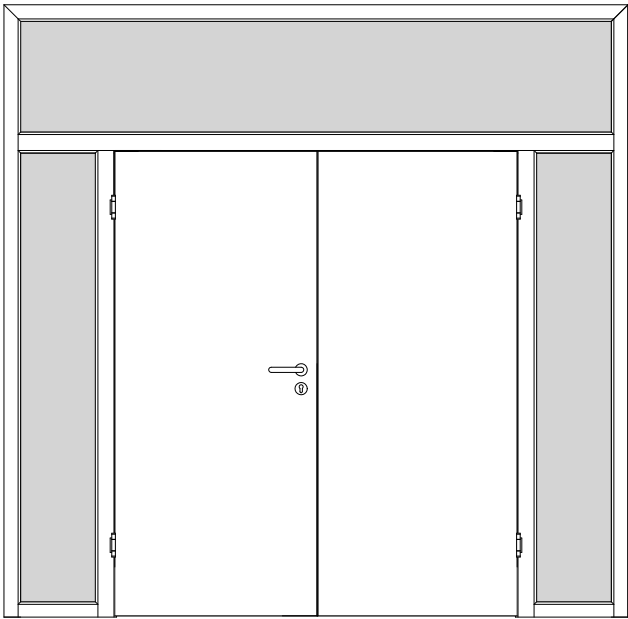
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

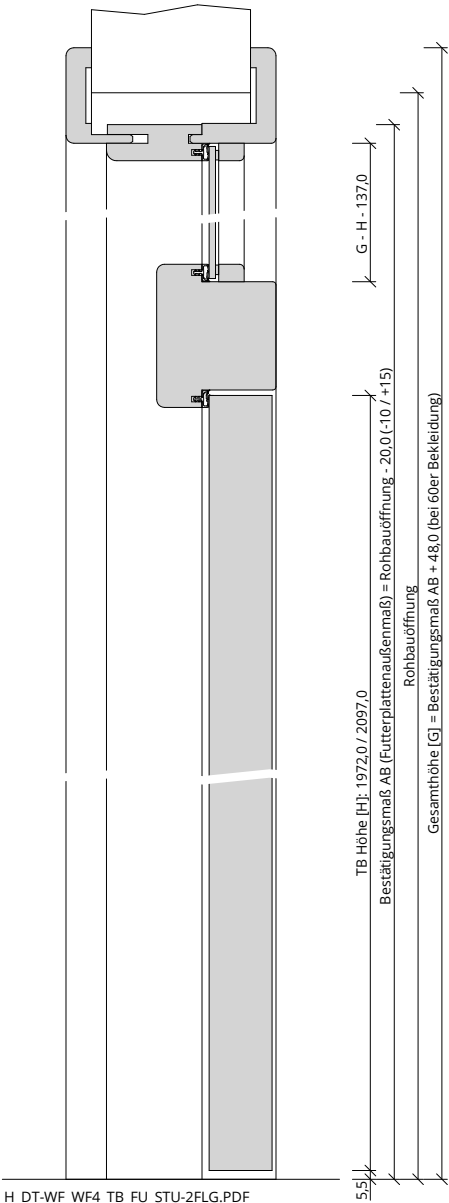
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

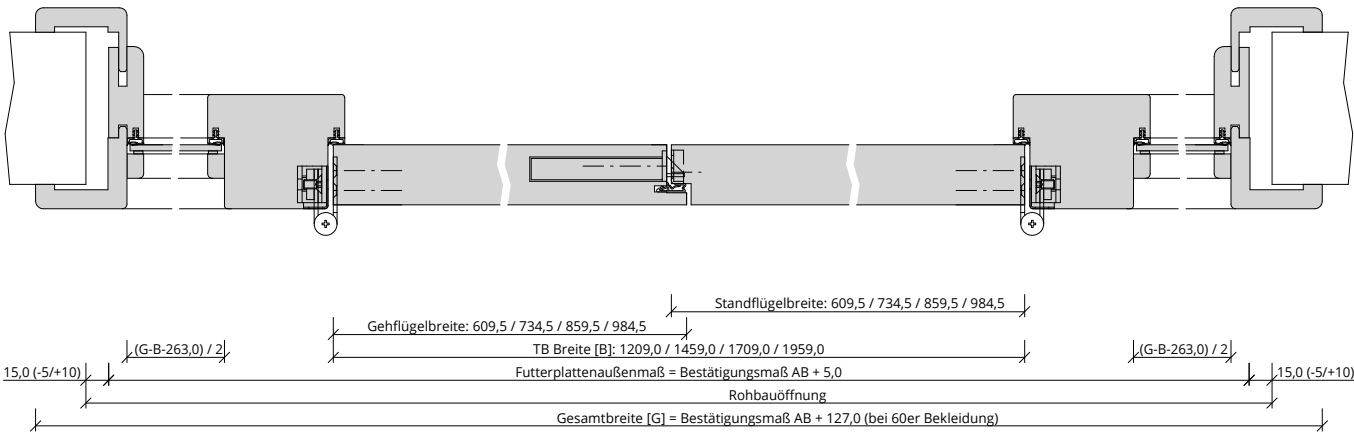




A_DT-WF_WF4_TB_FU_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB_FU_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB_FU_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

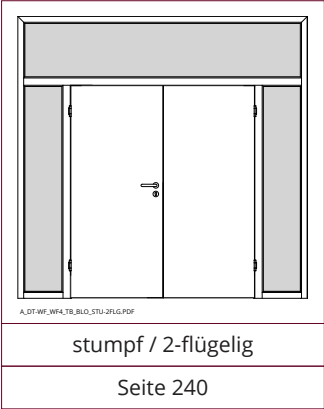
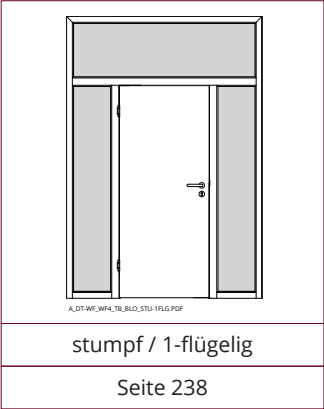
Konstruktionsmerkmale Türblatt

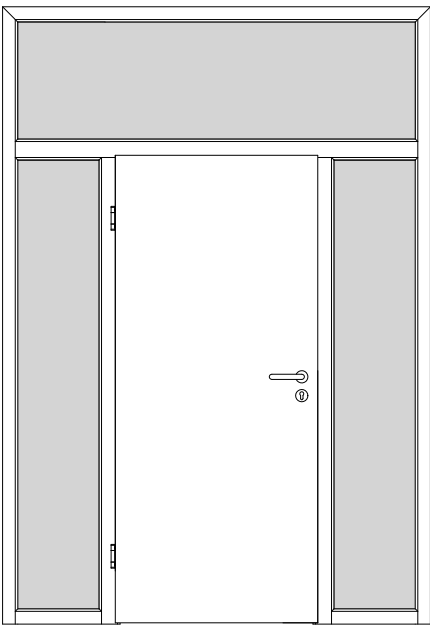
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

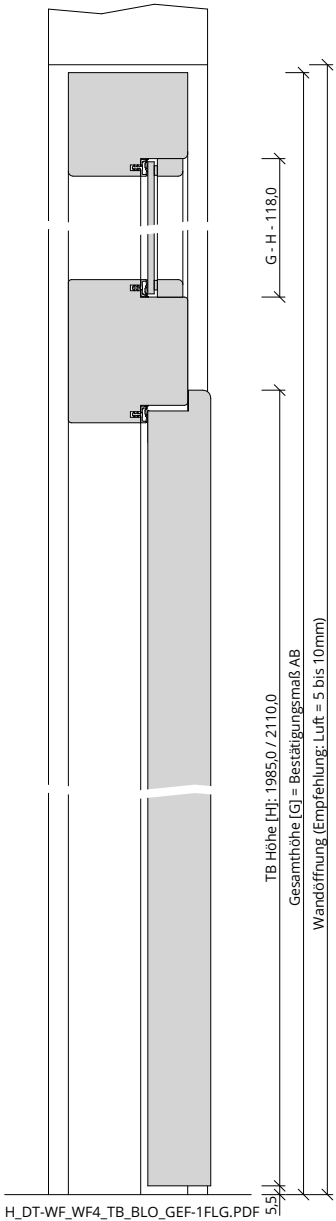
Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack



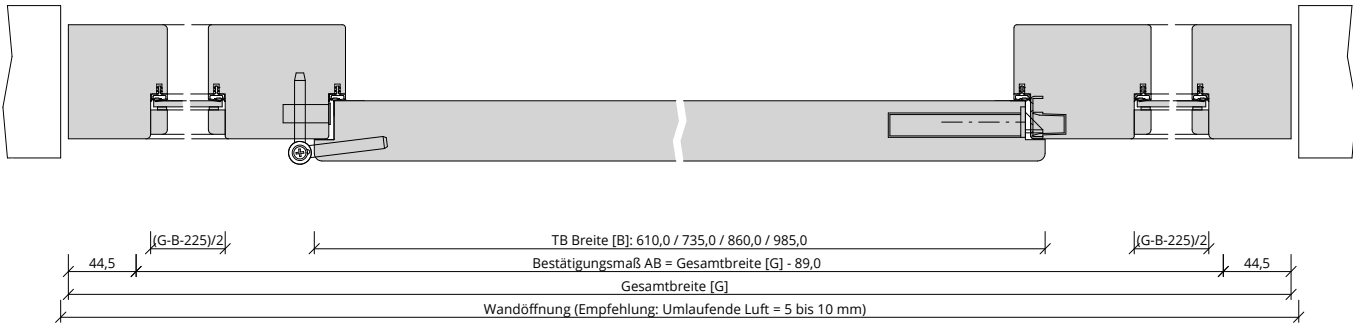




A_DT-WF_WF4_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB_BLO_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

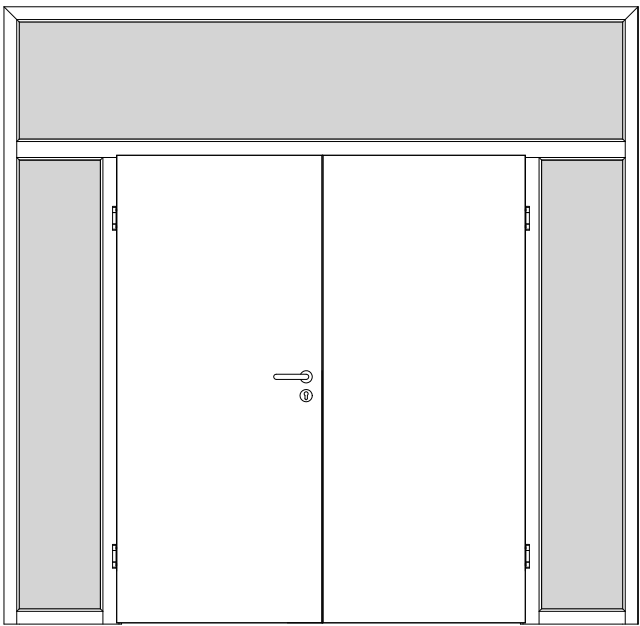
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

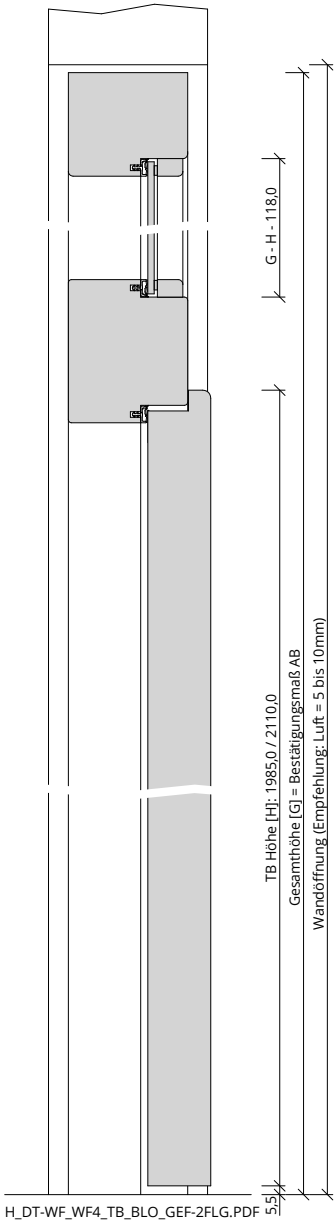
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

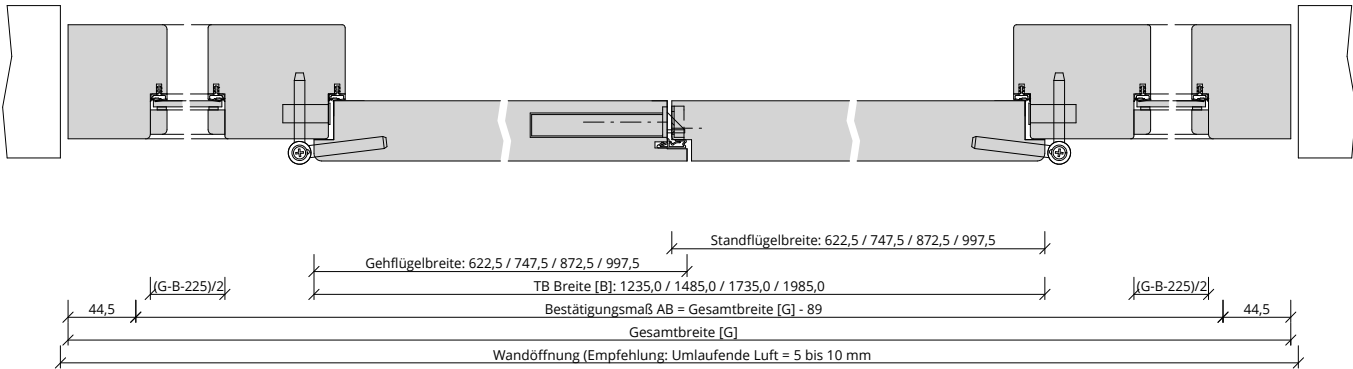




A_DT-WF_WF4_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB_BLO_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

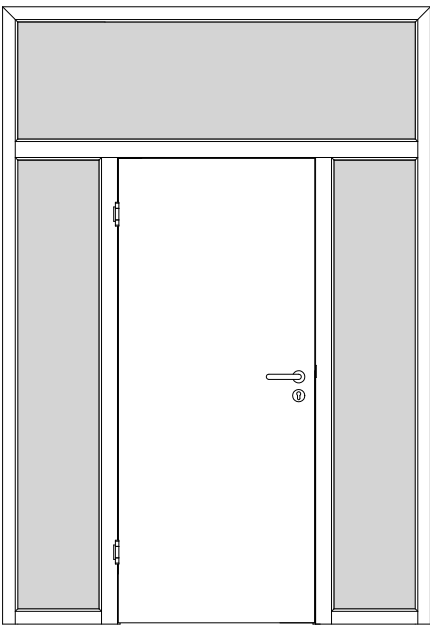
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

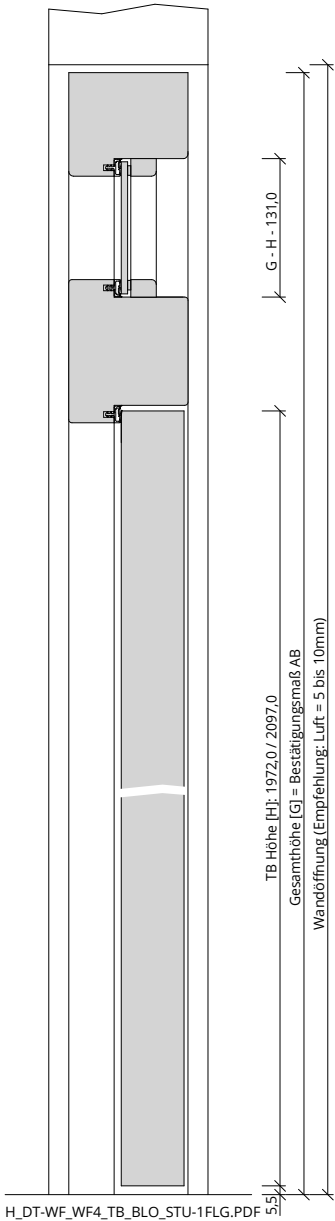
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

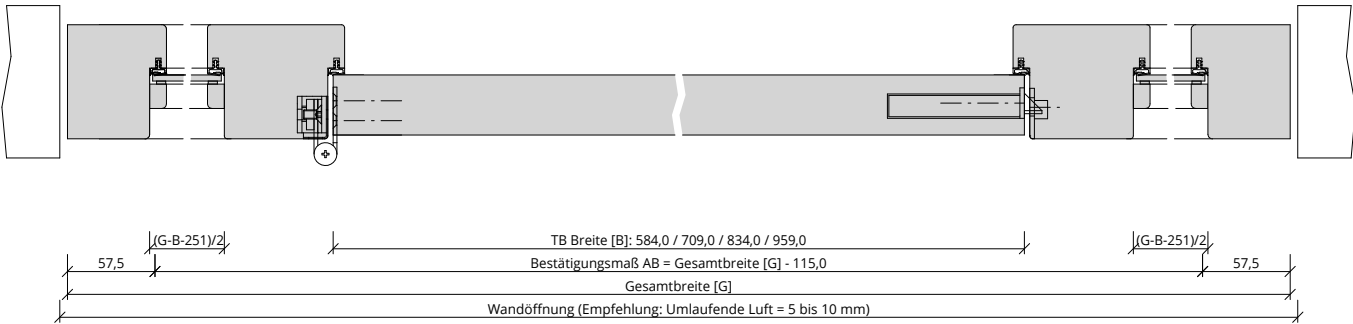




A_DT-WF_WF4_TB_BLO_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB_BLO_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB_BLO_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

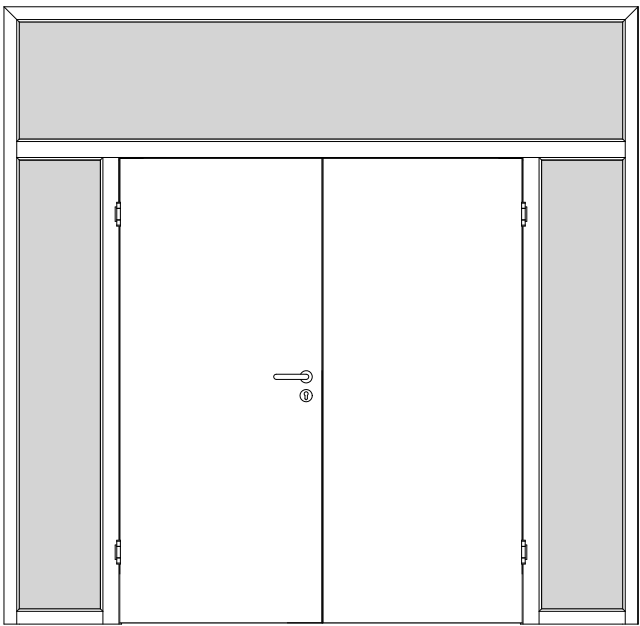
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

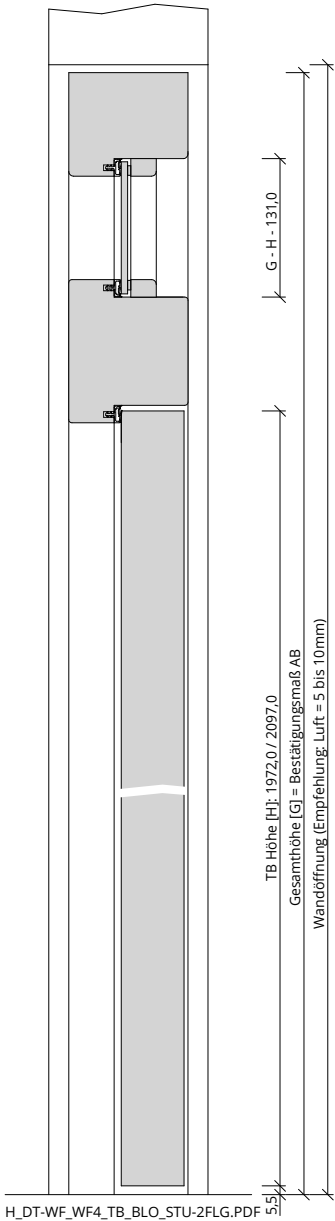
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

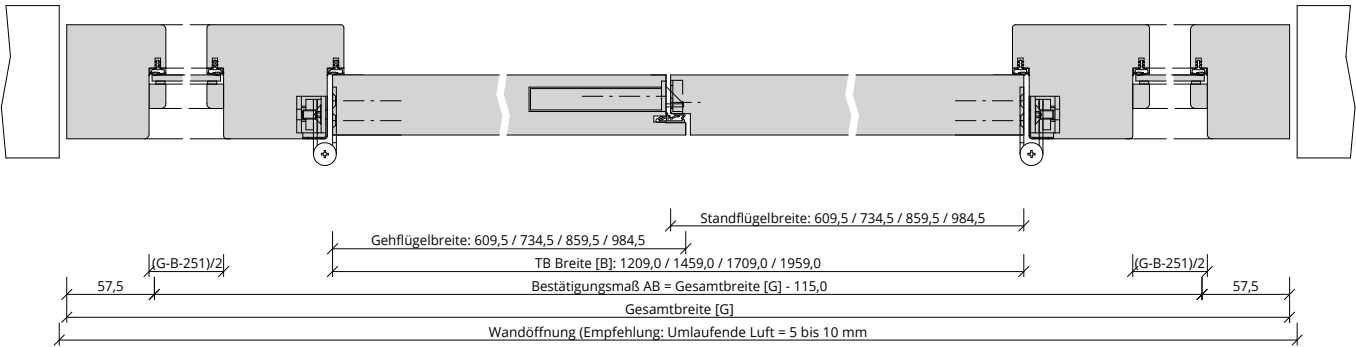




A_DT-WF_WF4_TB_BLO_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB_BLO_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB_BLO_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)





A technical drawing of a single-winged door with a beveled edge. The door is shown in a closed position, with a handle on the right side. The frame is made of steel. The drawing is labeled with the file name A_DT-WF-WF4_TB-ST_GEF-1-FLG.PDF.

gefälzt / 1-flügelig

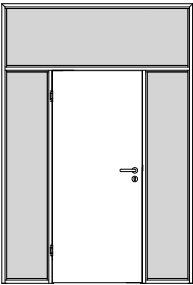
Seite 243



A technical drawing of a double-winged door with a beveled edge. The door is shown in a closed position, with a handle on the right side. The frame is made of steel. The drawing is labeled with the file name A_DT-WF-WF4_TB-ST_GEF-2-FLG.PDF.

gefälzt / 2-flügelig

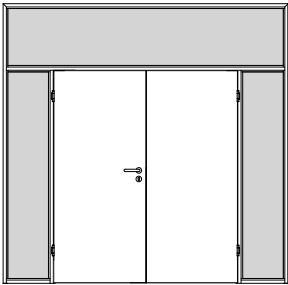
Seite 245



A technical drawing of a single-winged door with a square edge. The door is shown in a closed position, with a handle on the right side. The frame is made of steel. The drawing is labeled with the file name A_DT-WF-WF4_TB-ST-STU-1-FLG.PDF.

stumpf / 1-flügelig

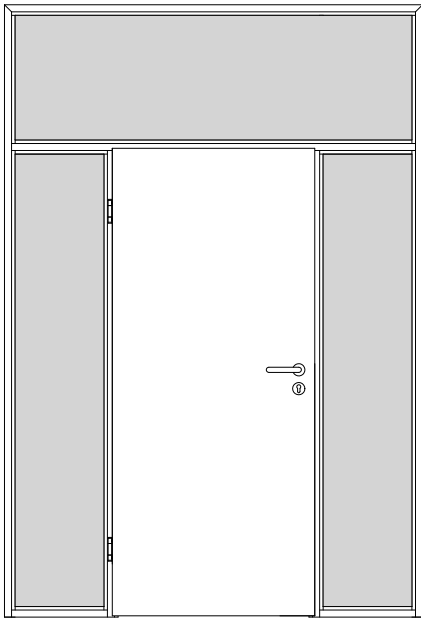
Seite 247



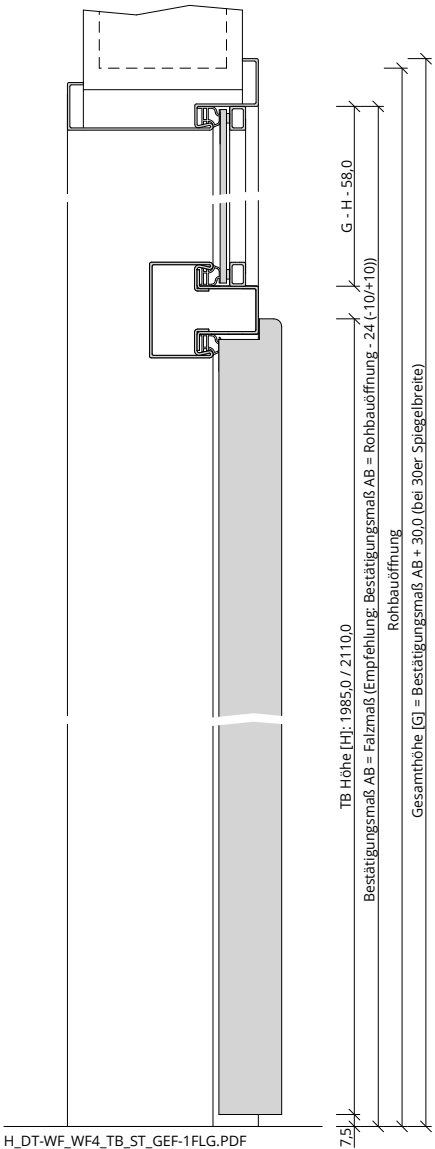
A technical drawing of a double-winged door with a square edge. The door is shown in a closed position, with a handle on the right side. The frame is made of steel. The drawing is labeled with the file name A_DT-WF-WF4_TB-ST-STU-2-FLG.PDF.

stumpf / 2-flügelig

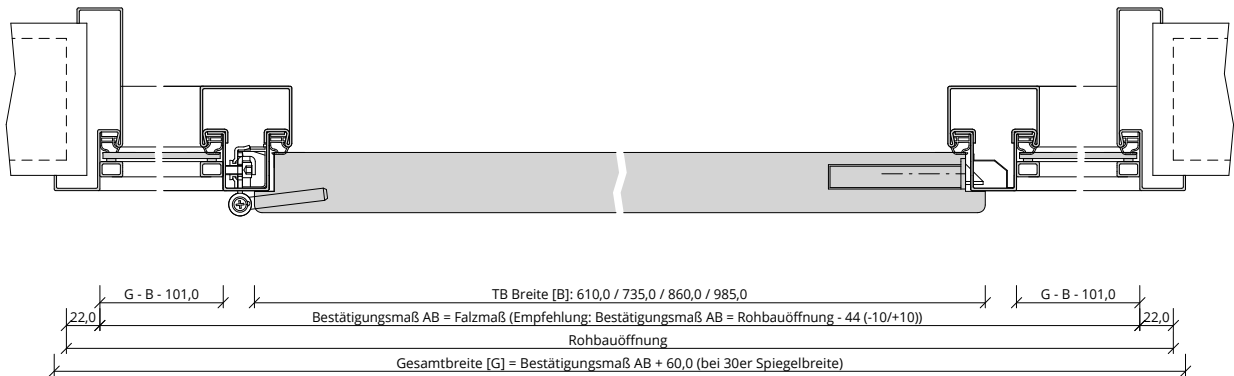
Seite 249



A_DT-WF_WF4_TB_ST_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB_ST_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB_ST_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

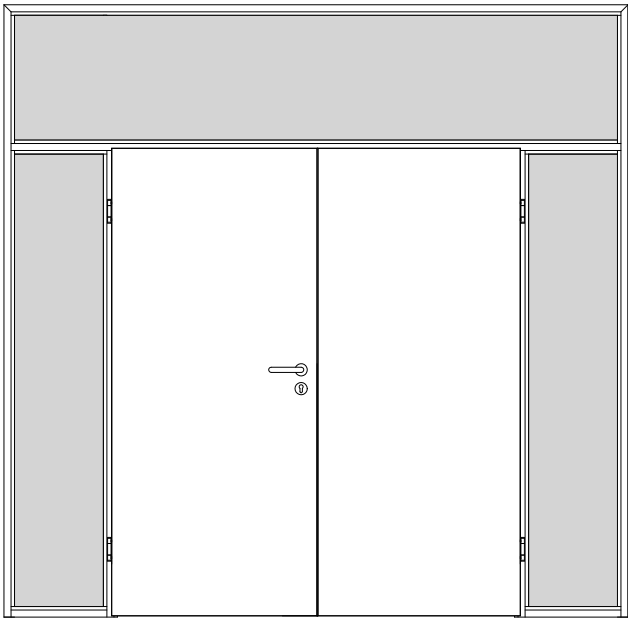
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca. 39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

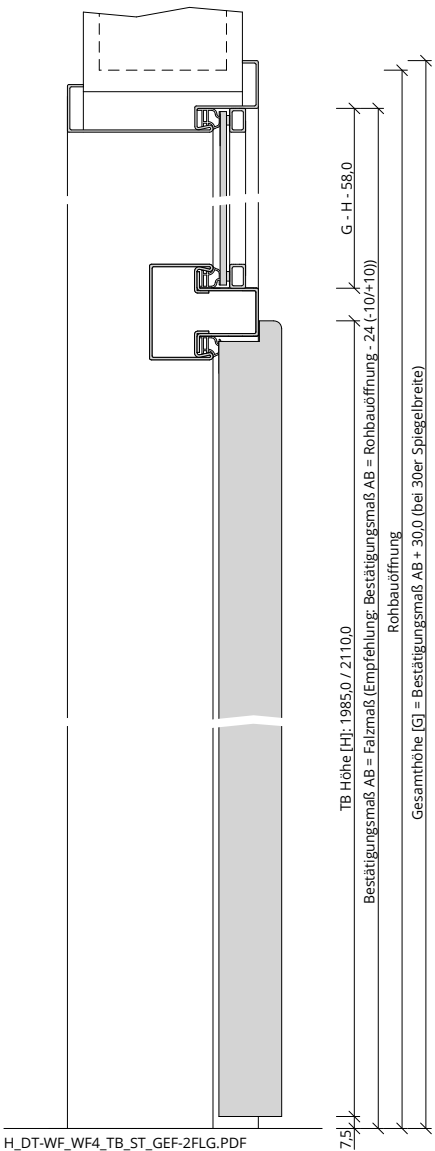
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

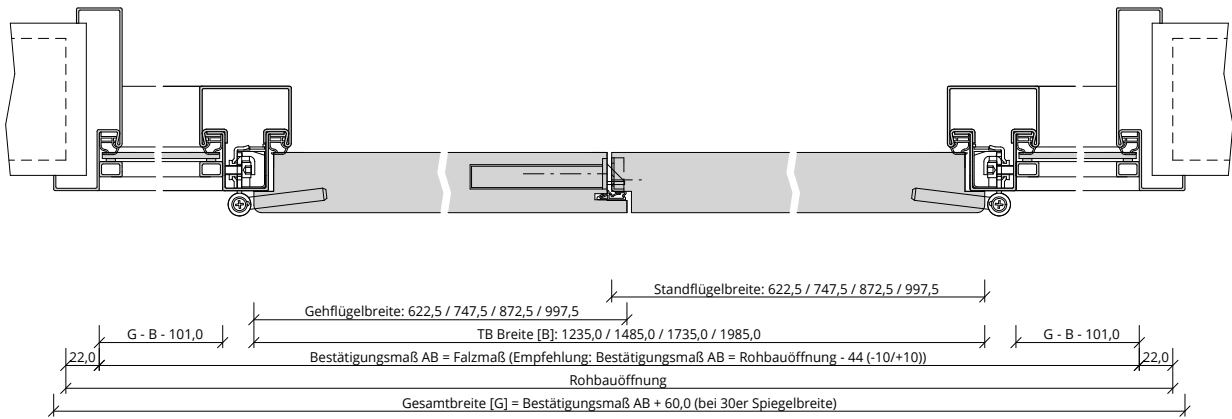




A_DT-WF_WF4_TB_ST_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB_ST_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB_ST_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Abspernung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Schließblech Standflügel: ☐ Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, ☐ Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert





Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

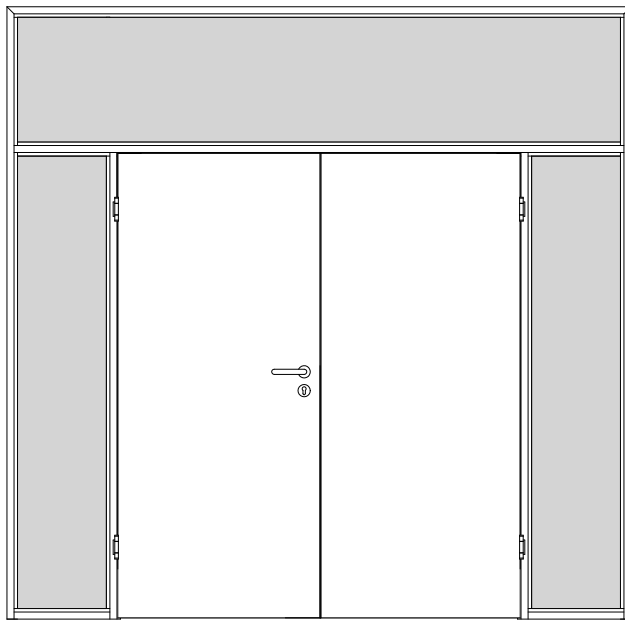
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: ☐ VS 50mm, ☐ RS 50mm, ☐ Wabe 20mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ☐ VS ca. 21,5 kg/m², ☐ RS ca. 16,0 kg/m², ☐ Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage: ☐ Vollspanplatte VS, ☐ Röhrenspanplatte RS, ☐ Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: stumpf
Kantenprofil: ☐ Stumpf EC, ☐ Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss, ☐ Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

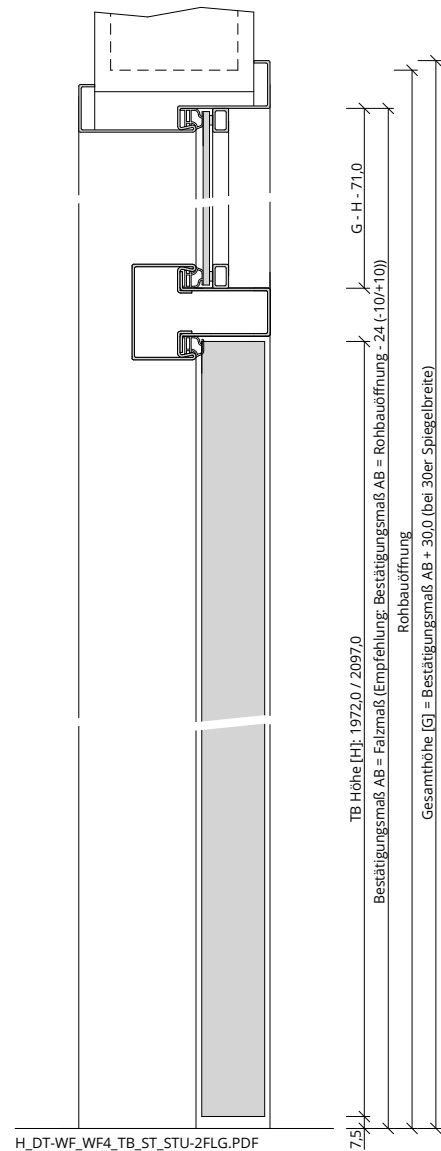
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

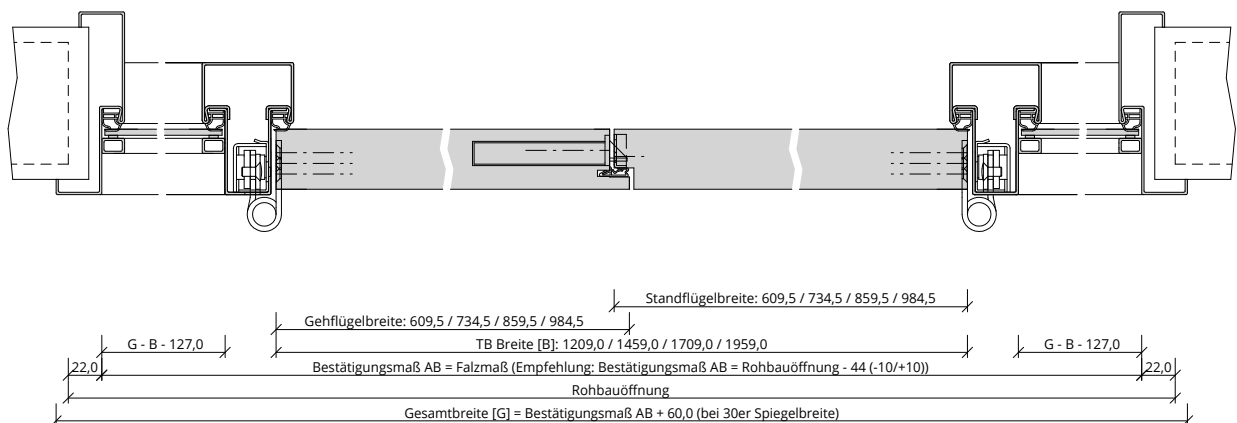




A_DT-WF_WF4_TB_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

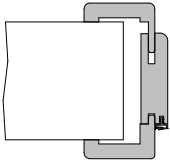
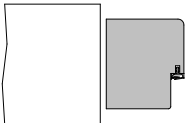
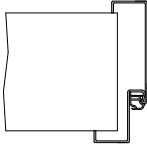
Konstruktionsmerkmale Türblatt

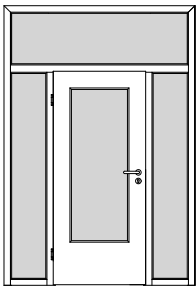
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer:	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung:	Eckverbindung verschweißt
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil:	<input type="checkbox"/> Umfassungszarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge 2-schalig, <input type="checkbox"/> Eckzarge
Wandstärke:	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge:	grundiert



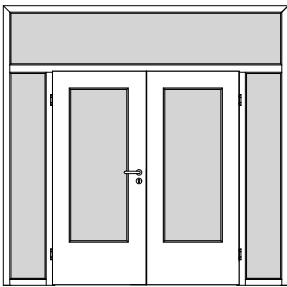
		
Türfutter	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 252	Seite 261	Seite 270



A_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

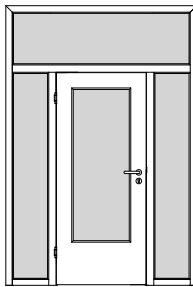
Seite 253



A_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

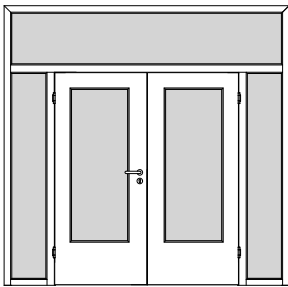
Seite 255



A_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

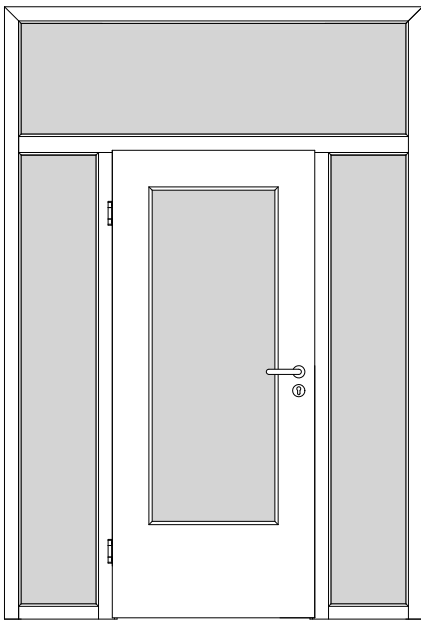
Seite 257



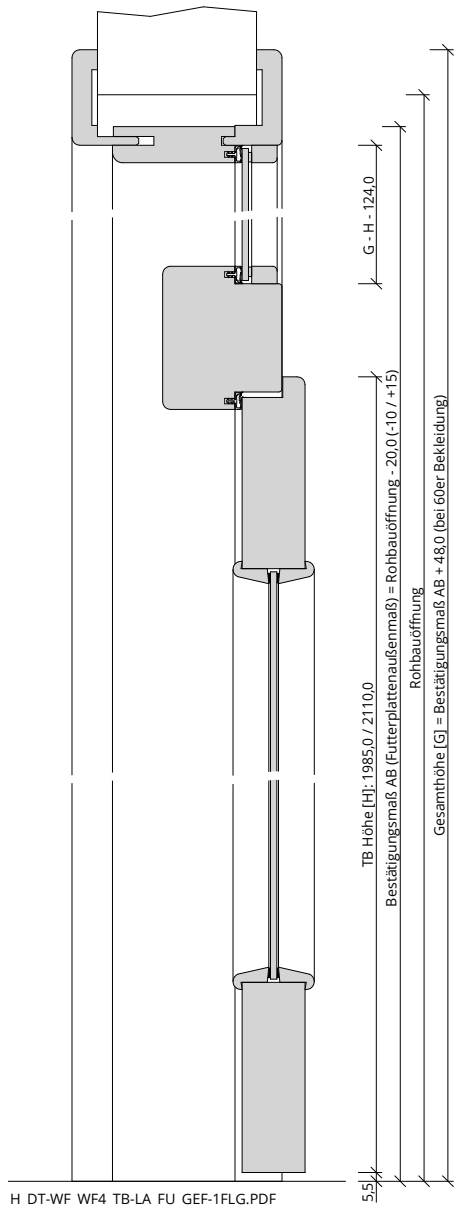
A_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

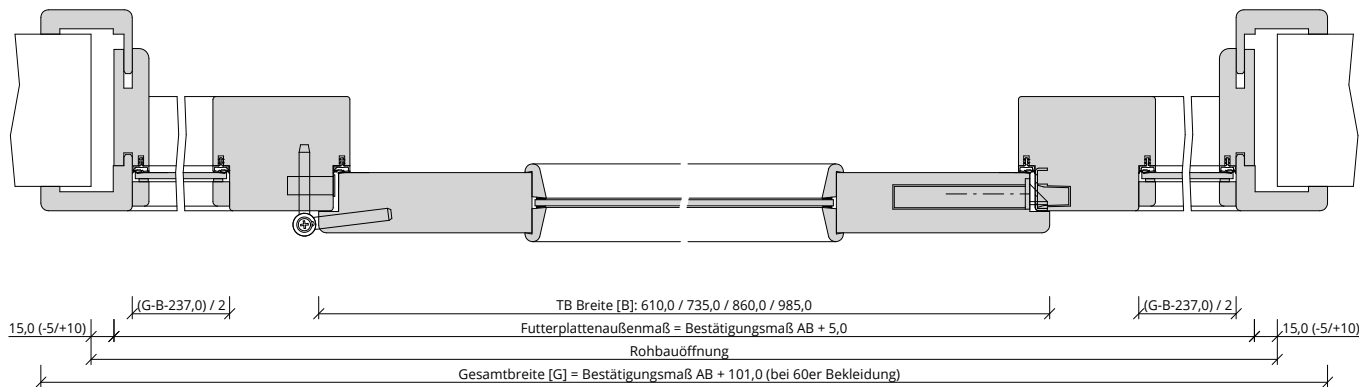
Seite 259



A_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

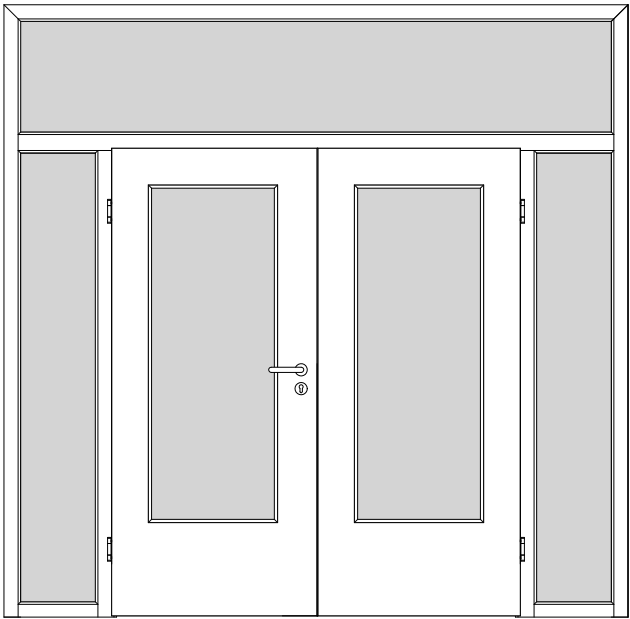
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

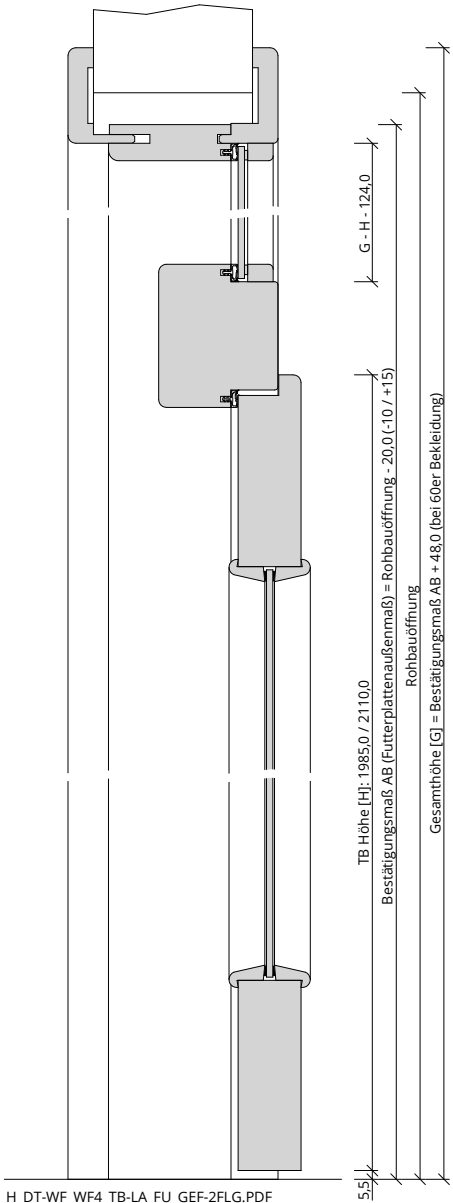
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

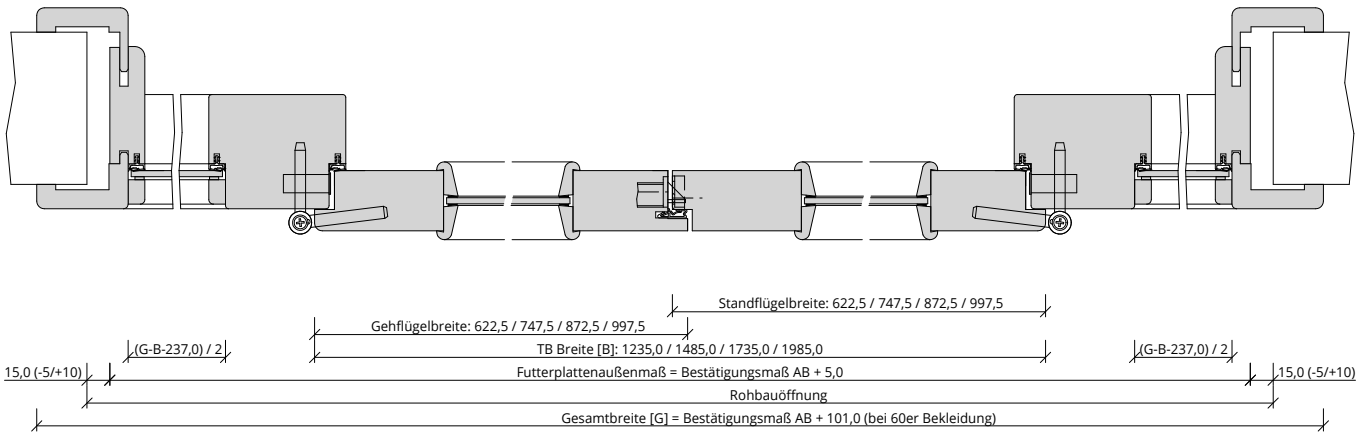




A_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

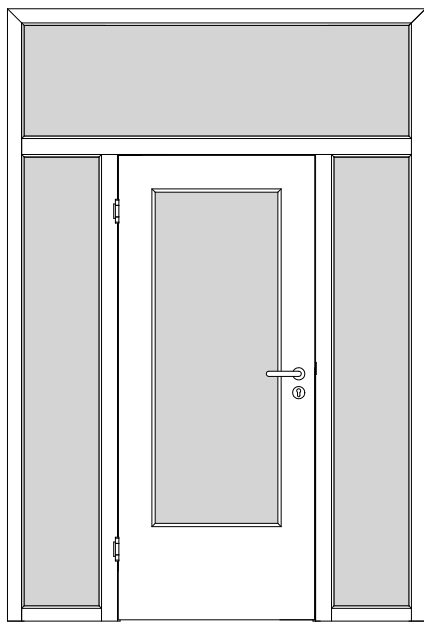
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

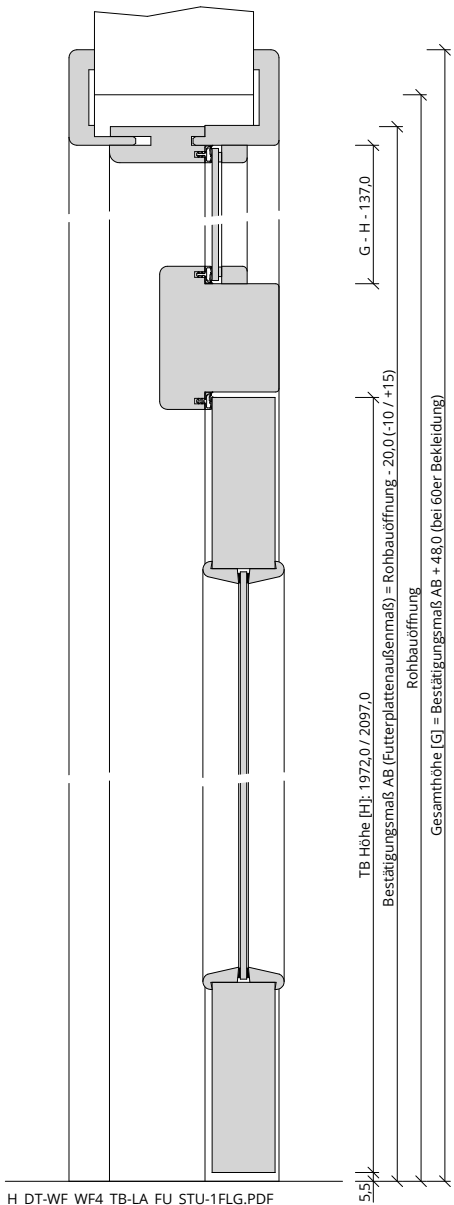
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

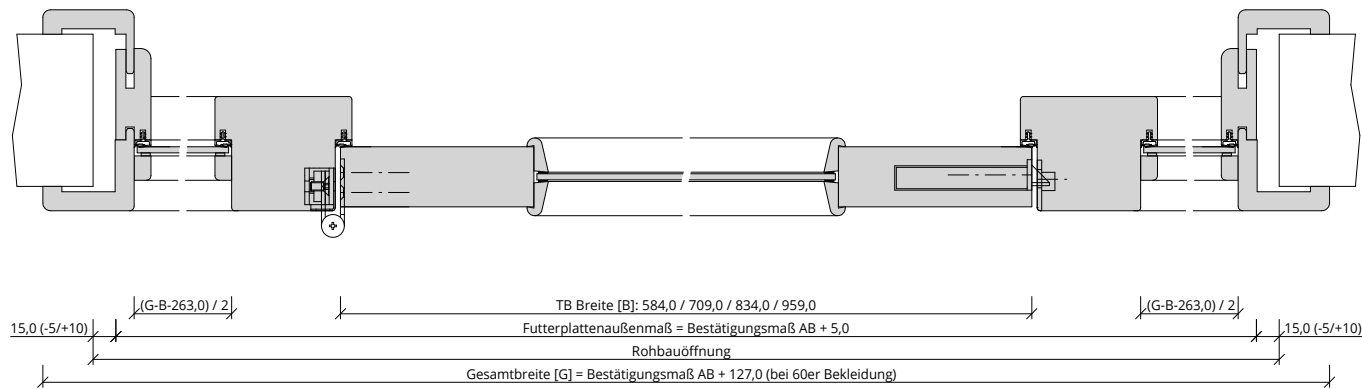




A_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

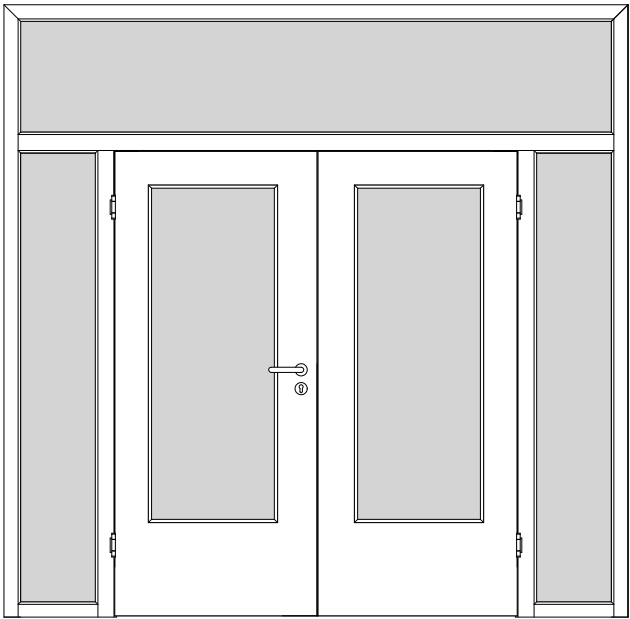
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

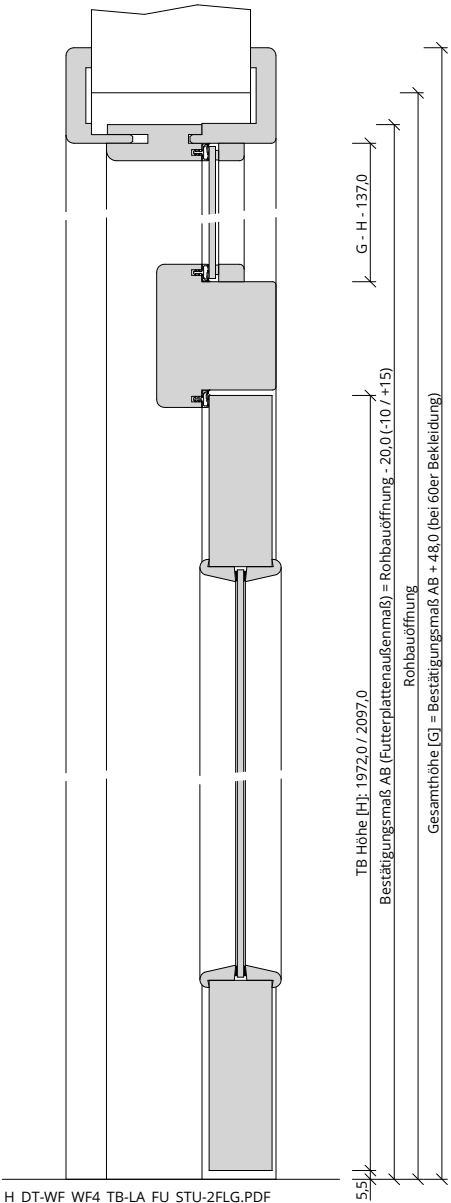
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

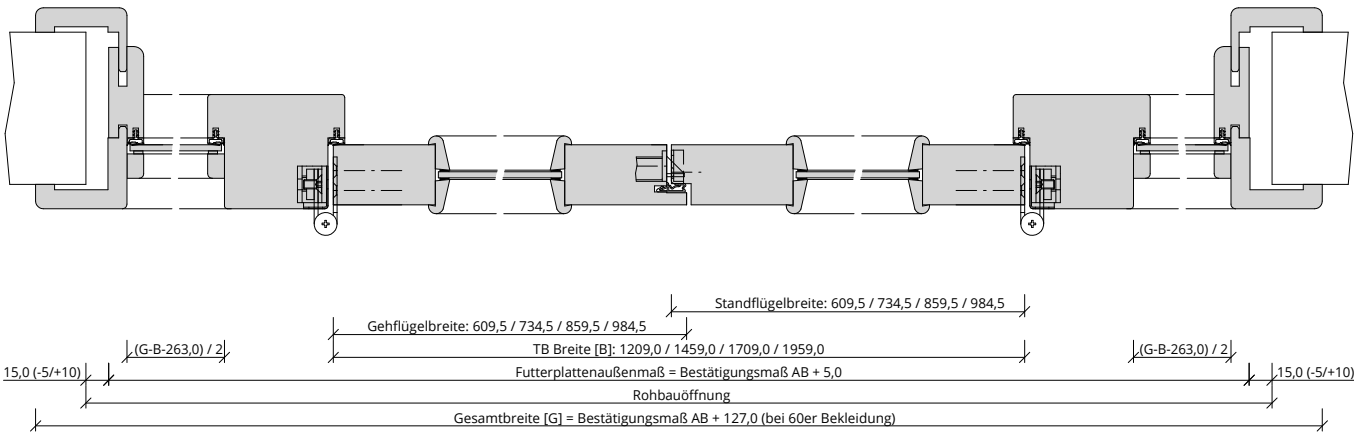




A_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo
Wandstärke:	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack





A_DT-WF_WF4_TB-LA-BLO_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

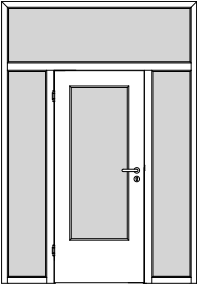
Seite 262



A_DT-WF_WF4_TB-LA-BLO_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

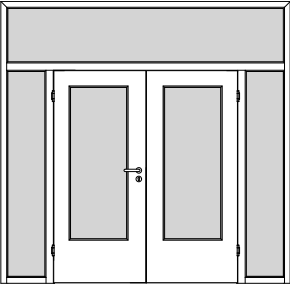
Seite 264



A_DT-WF_WF4_TB-LA-BLO_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

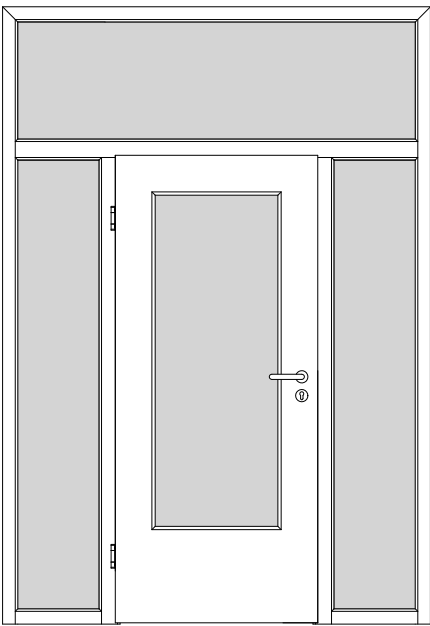
Seite 266



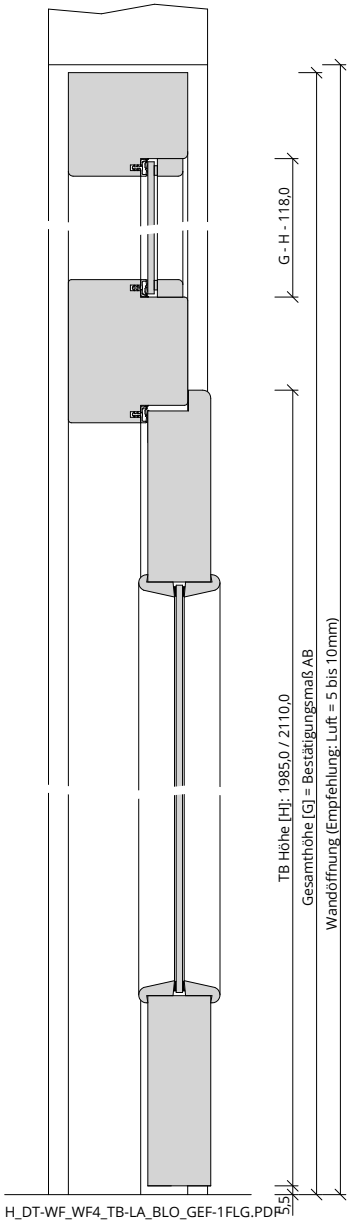
A_DT-WF_WF4_TB-LA-BLO_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

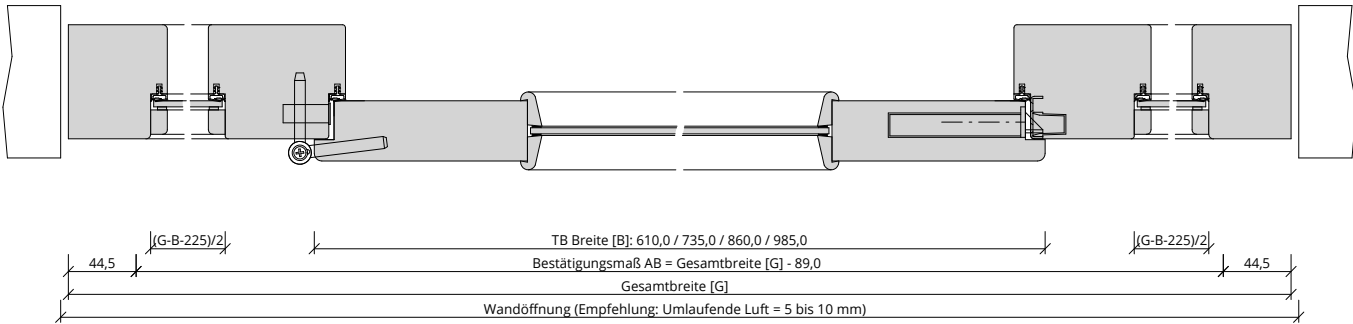
Seite 268



A_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

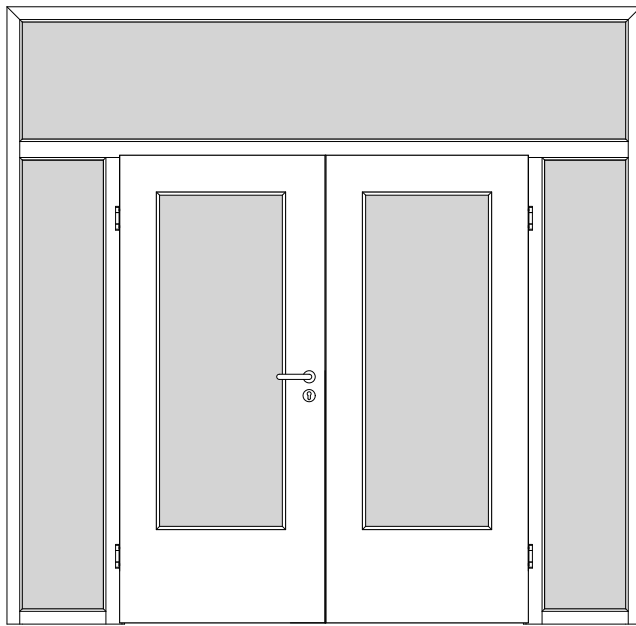
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße gefälzt (bxh):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

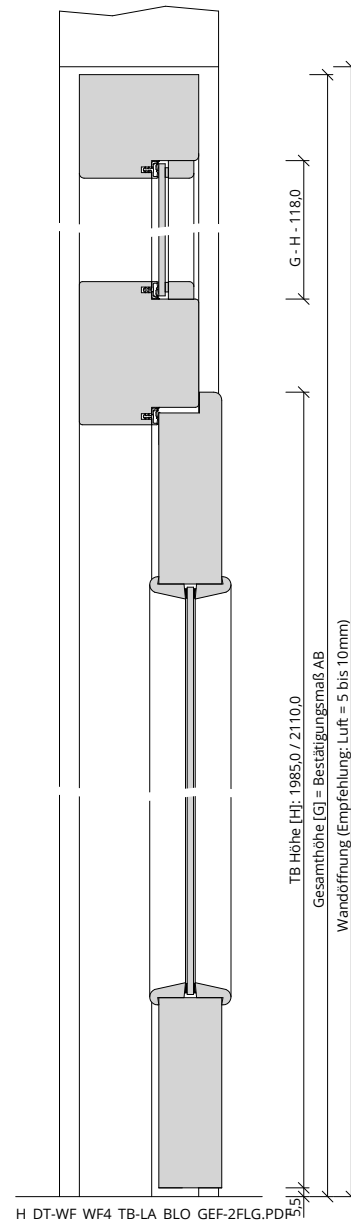
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

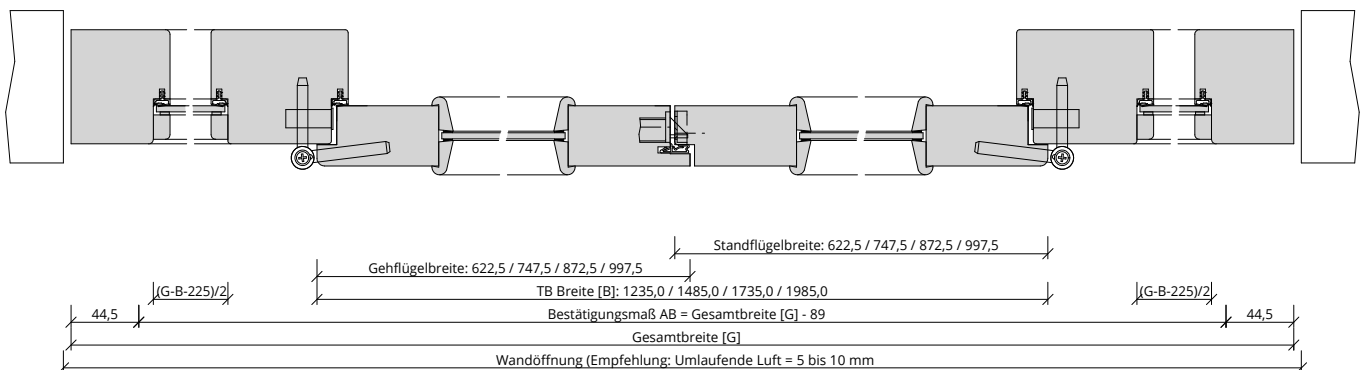




A_DT-WF-WF4_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF-WF4_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF-WF4_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

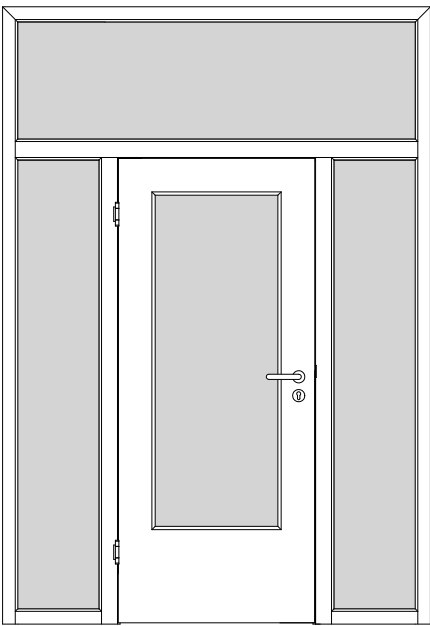
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße gefälzt (bxh):	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel:	[] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart TB:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

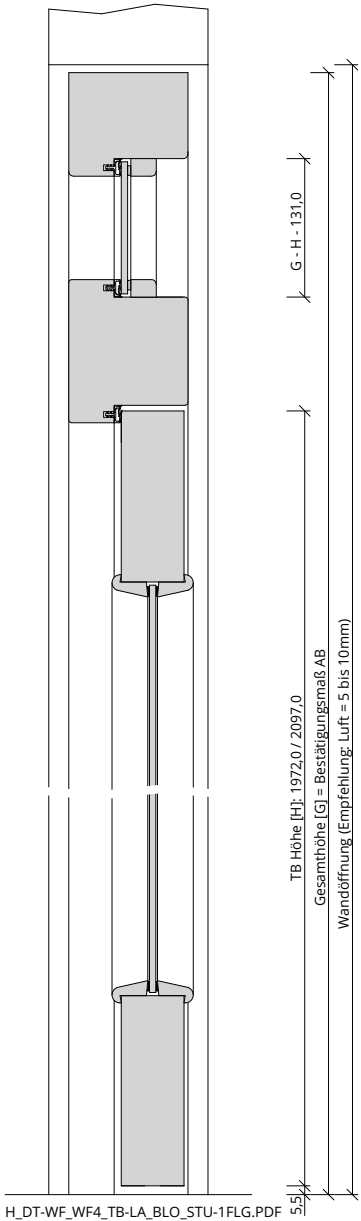
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil:	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

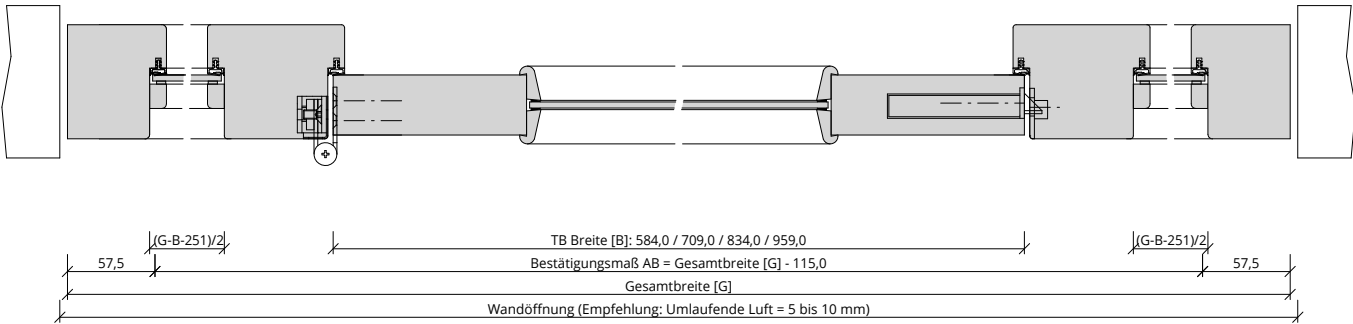




A_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

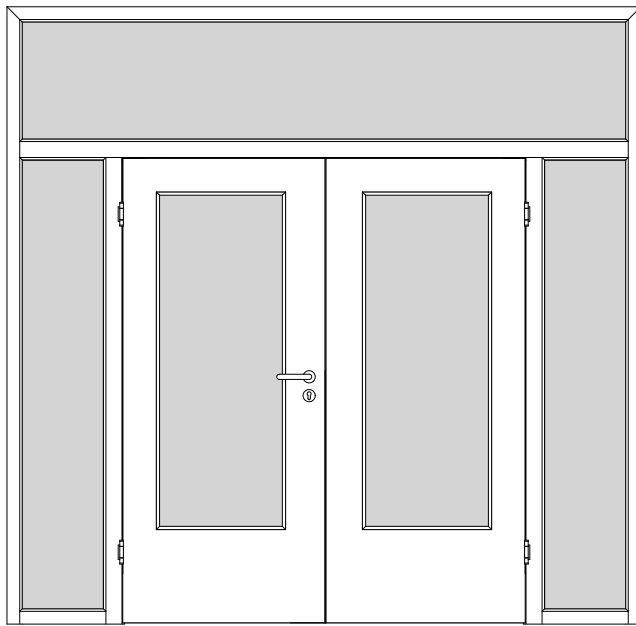
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

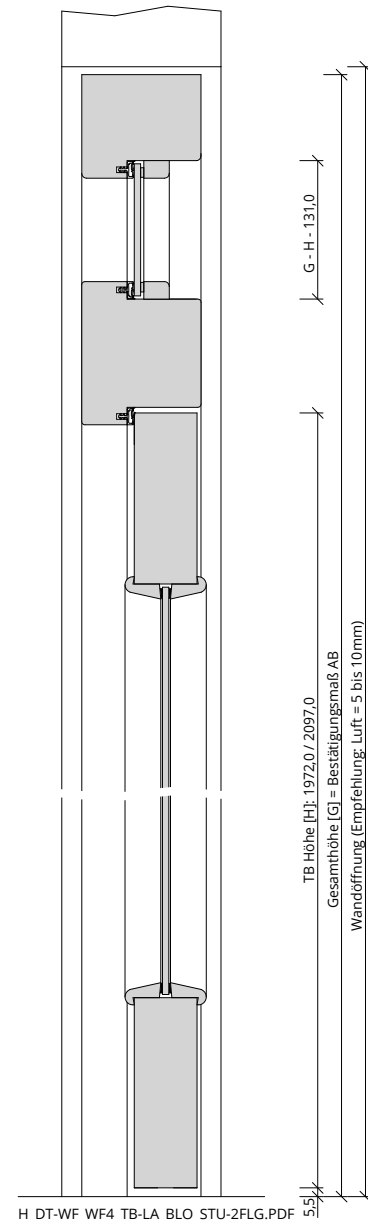
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

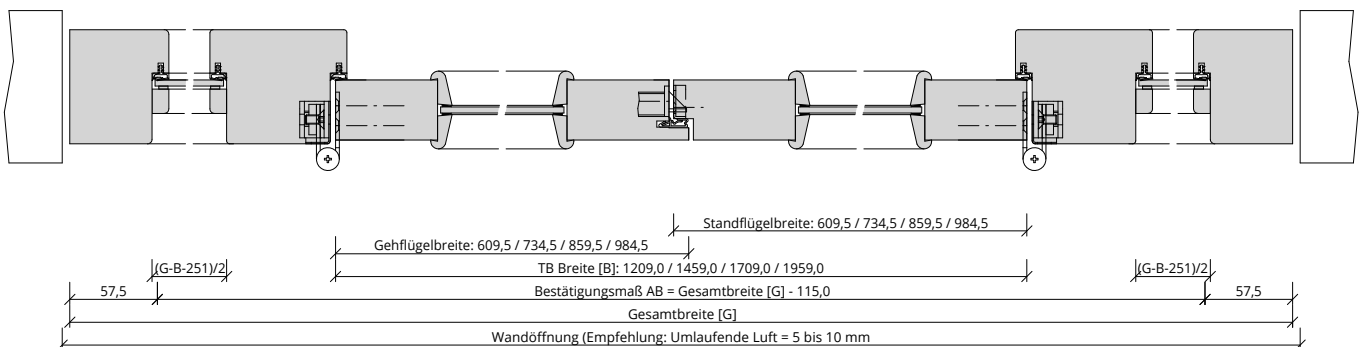




A_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®:	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

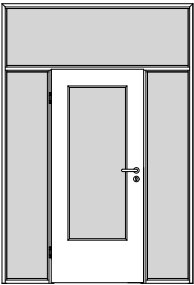
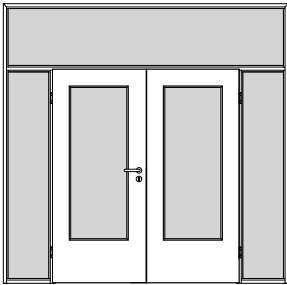
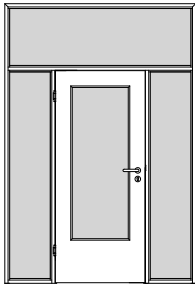
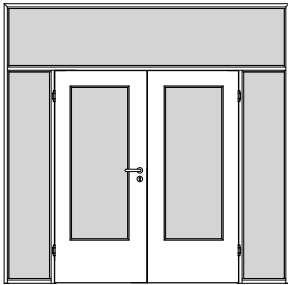
Konstruktionsmerkmale Türblatt

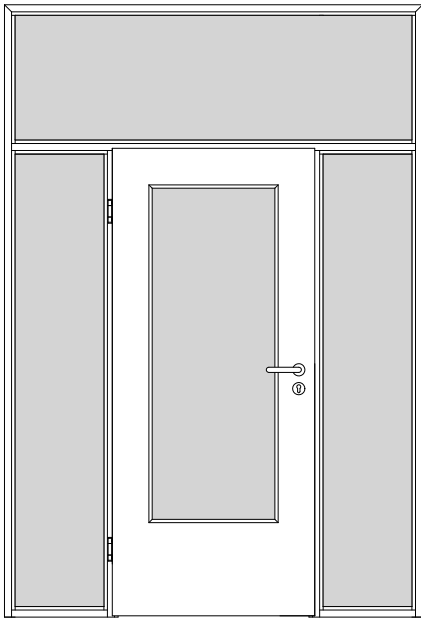
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

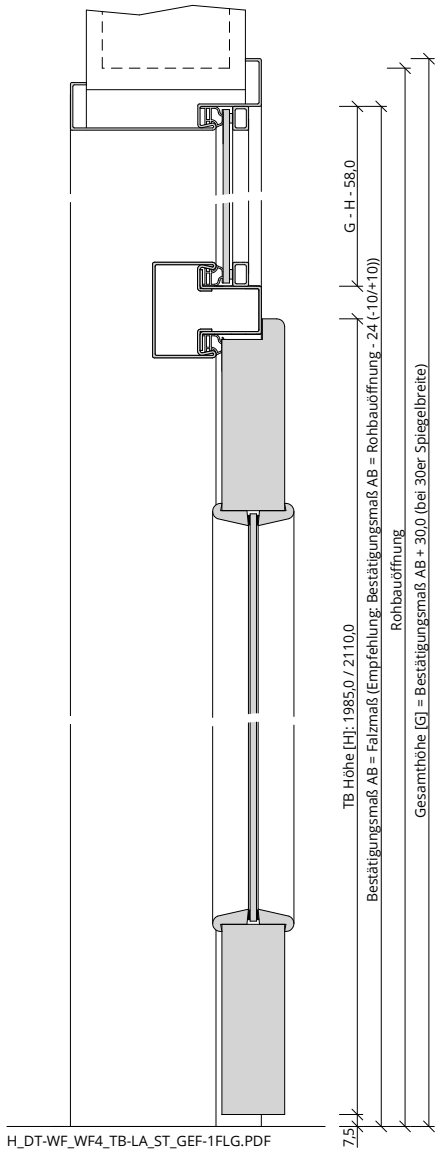
Zarge:	Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	Rund RU
Wandstärke:	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge:	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)



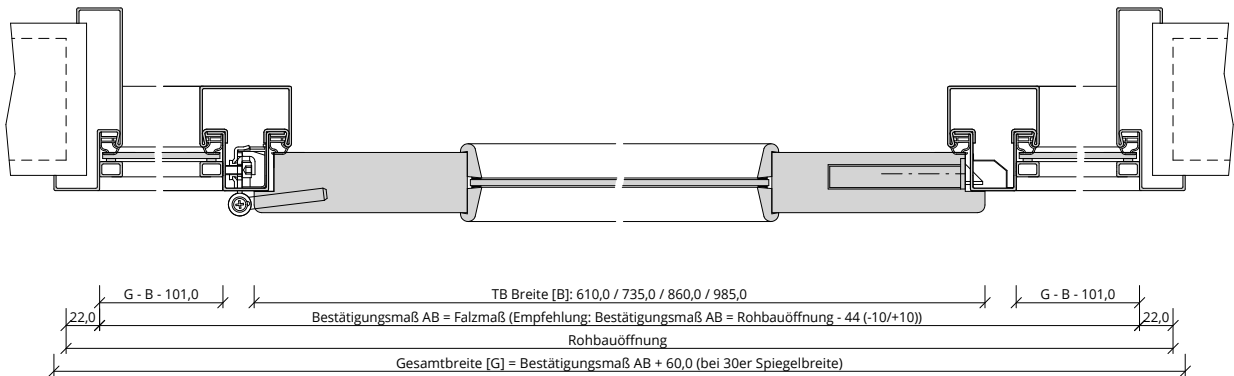
 <small>A_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF</small>	 <small>A_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF</small>
gefälzt / 1-flügelig	gefälzt / 2-flügelig	stumpf / 1-flügelig	stumpf / 2-flügelig
Seite 271	Seite 273	Seite 275	Seite 277



A_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_GEF-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

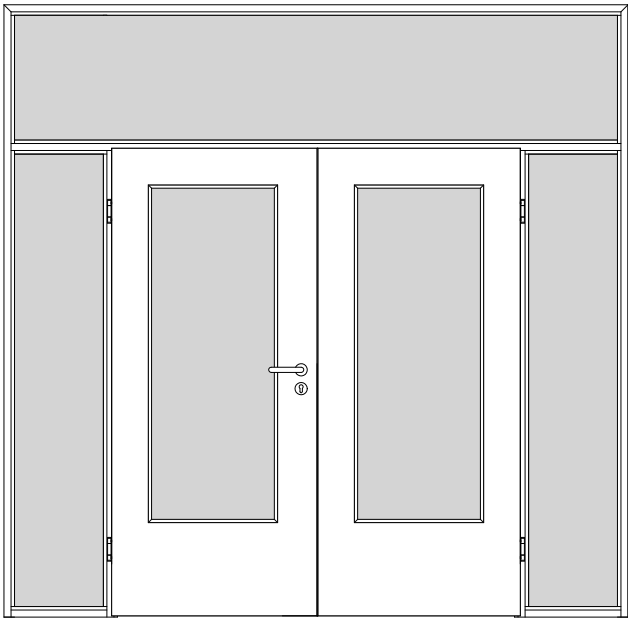
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

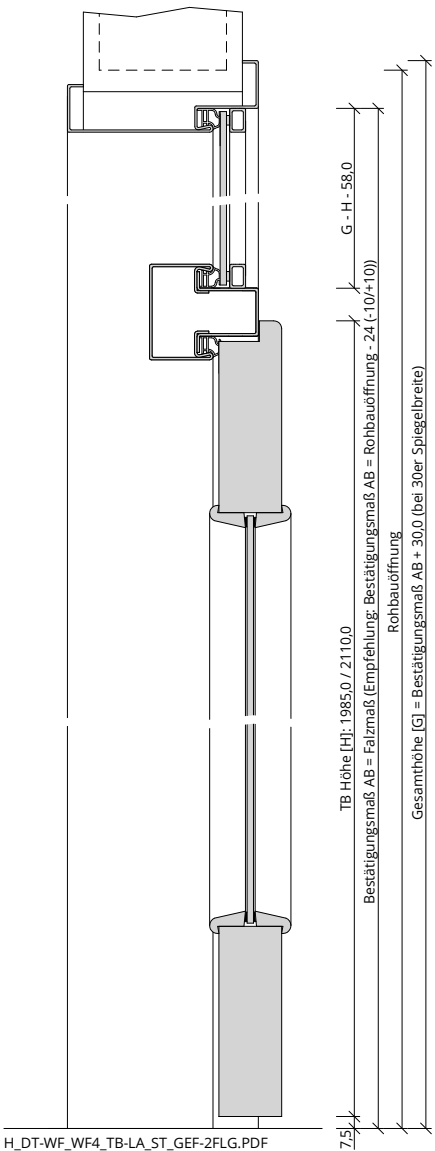
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

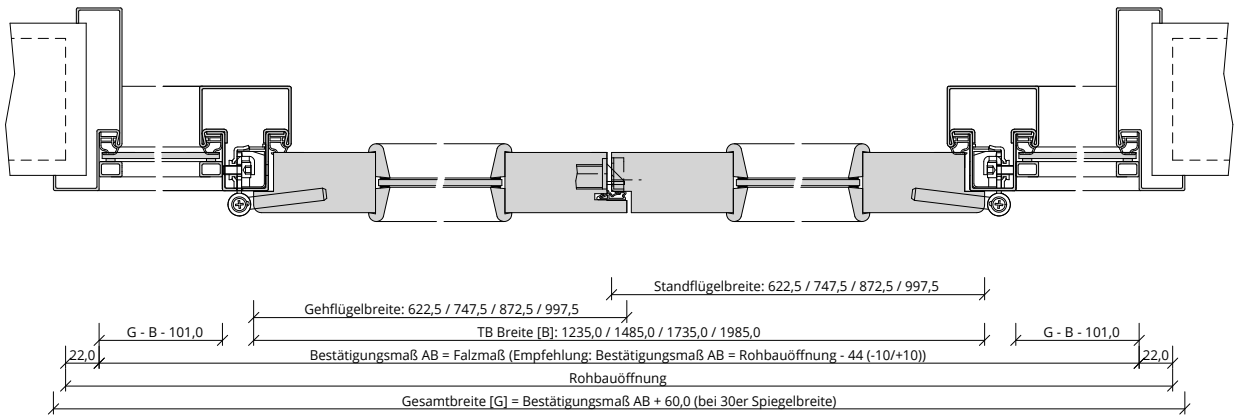




A_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_GEF-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

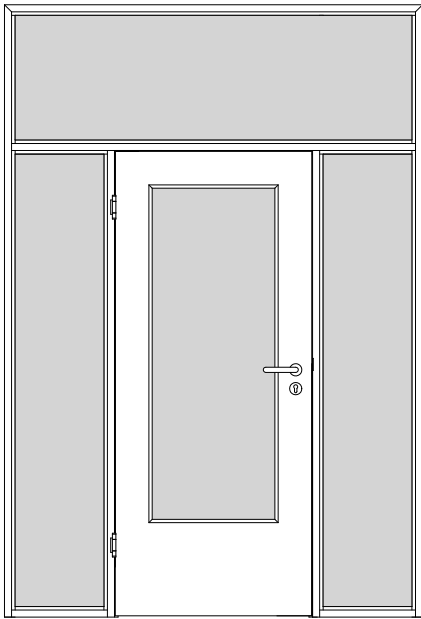
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Abspernung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil: ☐ Eckig EC, ☐ Rund RP/RPKR, ☐ Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss
Schließblech Standflügel: ☐ Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, ☐ Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

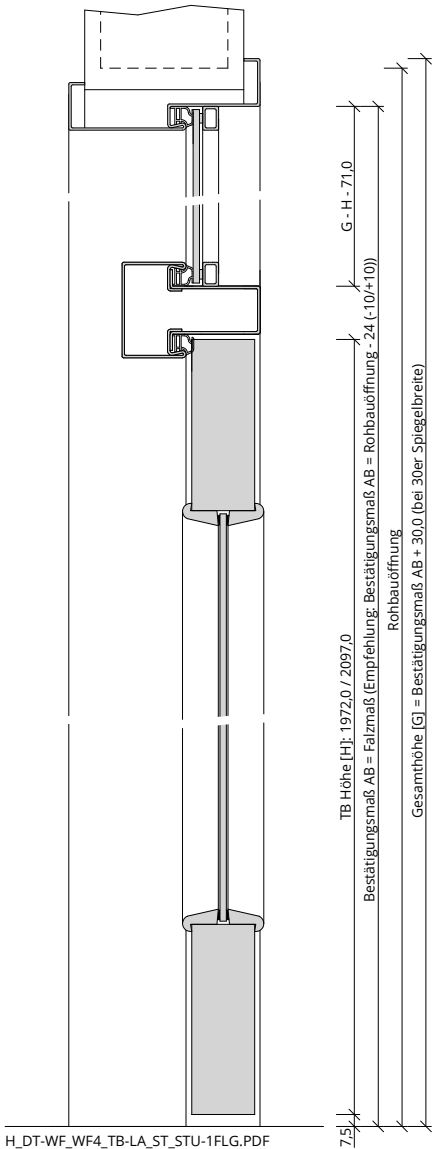
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

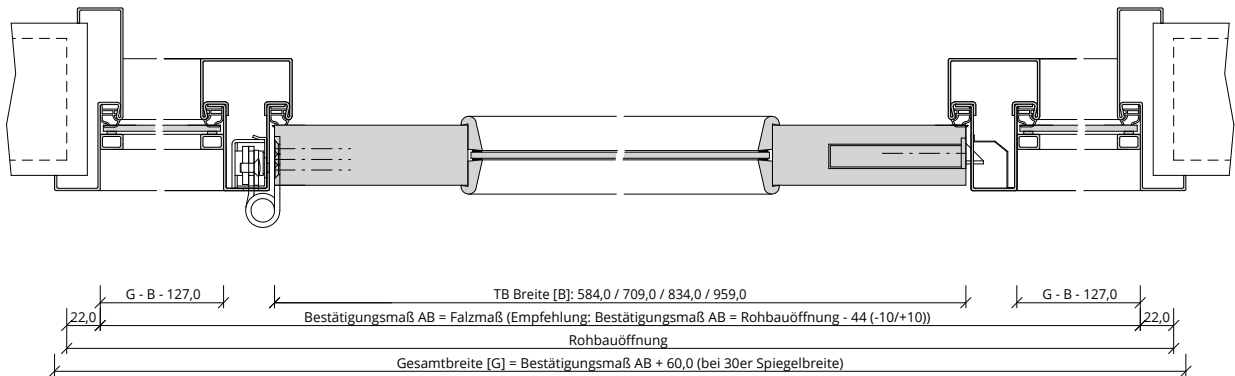




A_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_STU-1FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

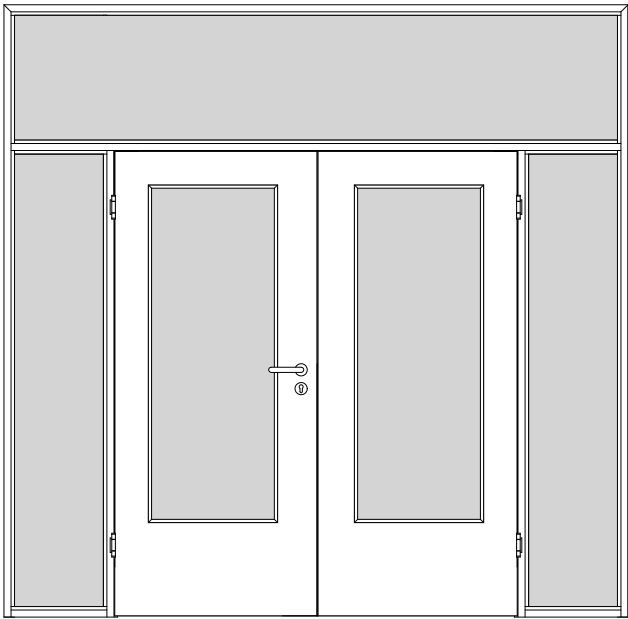
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: ☐ 50mm, ☐ mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca. 39,5mm
Flächengewicht: ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage: Vollspanplatte VS
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung: ☐ Spanplatte, ☐ HDF- Platte
Falz: stumpf
Kantenprofil: ☐ Stumpf EC, ☐ Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: ☐ BB-Schloss, ☐ WC-Schloss, ☐ PZ-Schloss, ☐ Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA
Leiste: ☐ Leiste Typ GSR (lose beigelegt), ☐ Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Oberflächenart TB: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Lack, ☐ Schichtstoff, ☐ Linoleum (kein FSC/PEFC)

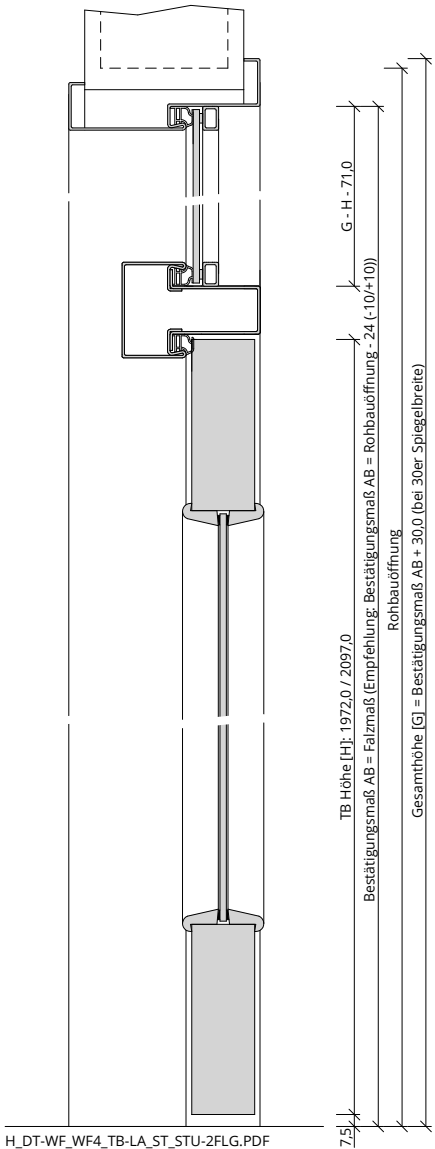
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

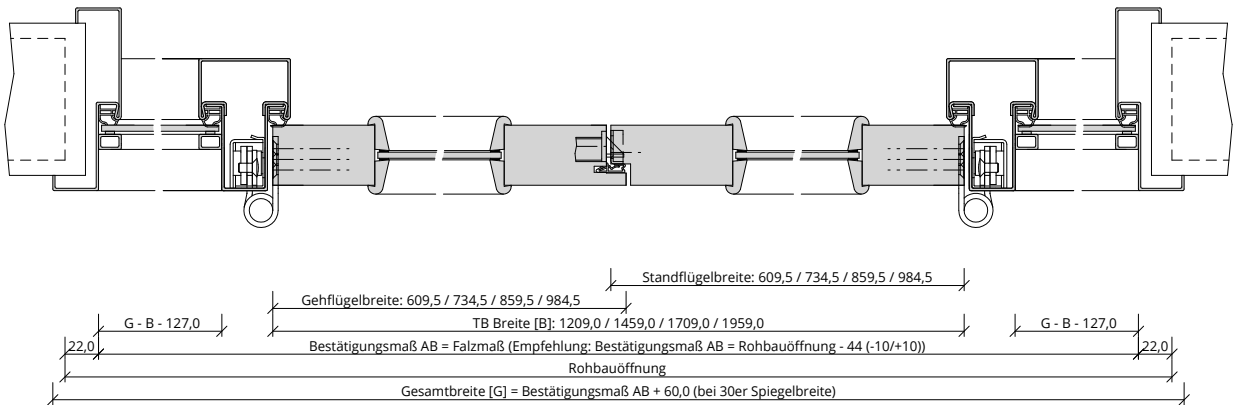




A_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_STU-2FLG.pdf



Klassifizierung

Klimaklasse:	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC:	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

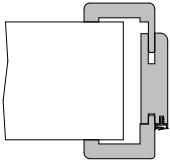
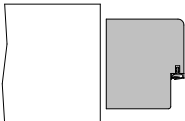
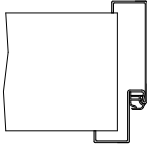
Konstruktionsmerkmale Türblatt

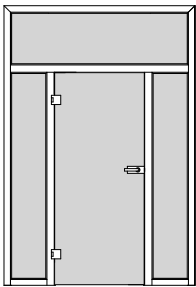
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse M
DTB-Maße stumpf (bxh):	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.39,5mm
Flächengewicht:	ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten:	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel:	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt:	Typ: DIN-LA
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material:	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer:	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung:	Eckverbindung verschweißt
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil:	<input type="checkbox"/> Umfassungszarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge 2-schalig, <input type="checkbox"/> Eckzarge
Wandstärke:	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge:	grundiert

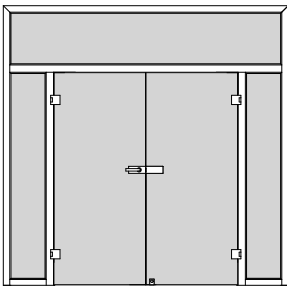


		
Türfutter	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 280	Seite 285	Seite 290



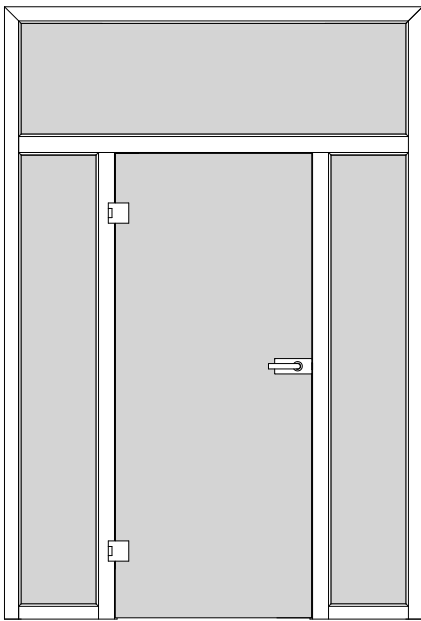
1-flügelig (Glas)

Seite 281

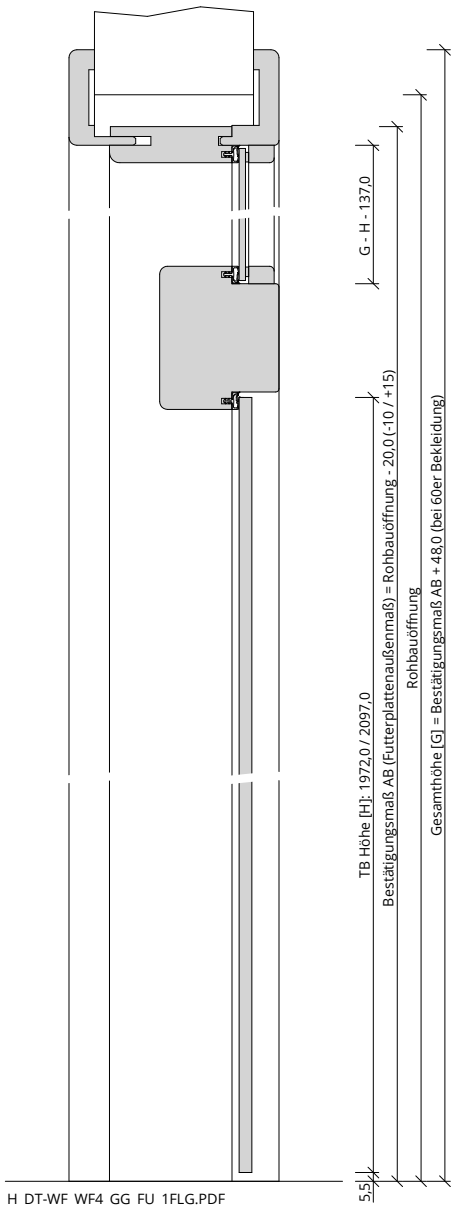


2-flügelig (Glas)

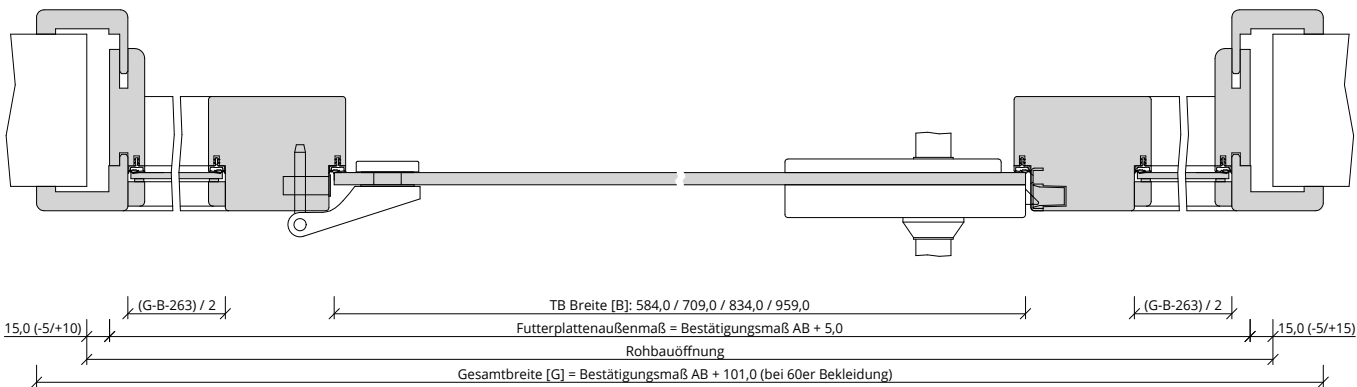
Seite 283



A_DT-WF_WF4_GG_FU_1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_GG_FU_1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_GG_FU_1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

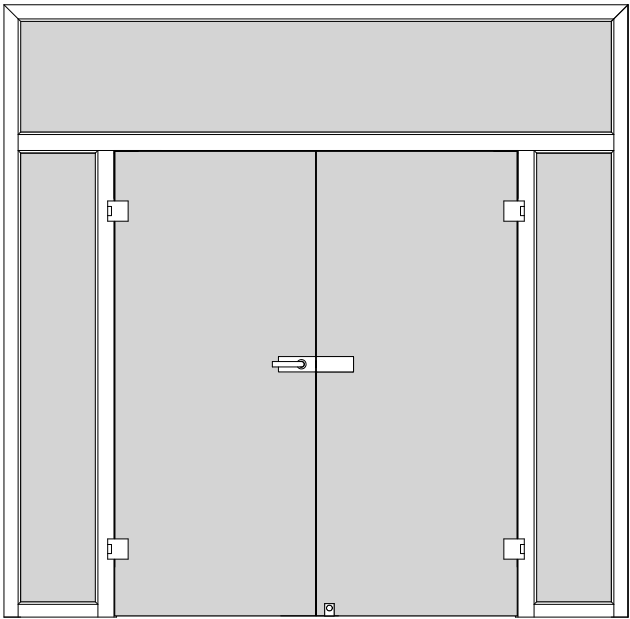
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	8mm
Flächengewicht:	ca. 21,0 kg/m²
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Bänder:	passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur:	passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB:	Glas

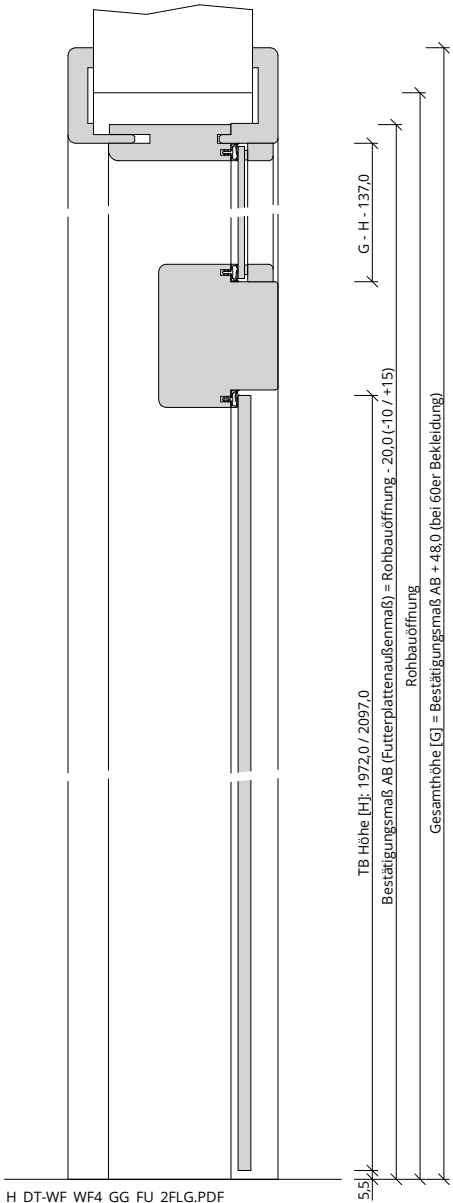
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Flachschließblech kurz
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	passende Rahmentile im Schlossset enthalten
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

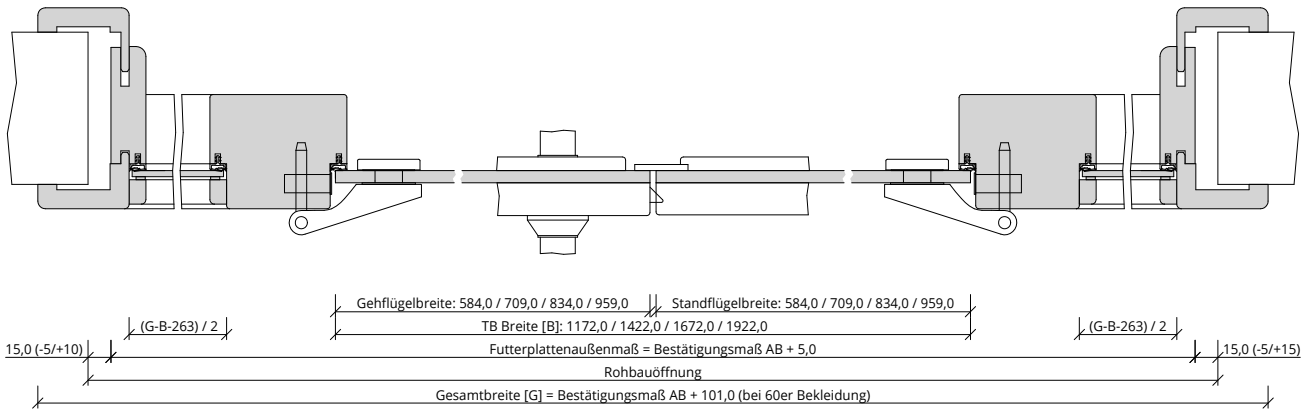




A_DT-WF_WF4_GG_FU_2FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_GG_FU_2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_GG_FU_2FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

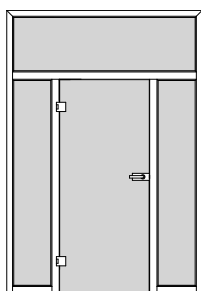
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh):	1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	8mm
Flächengewicht:	ca. 21,0 kg/m²
Falz:	stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Schließblech Standflügel:	Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnapper
Bänder:	passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur:	passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB:	Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

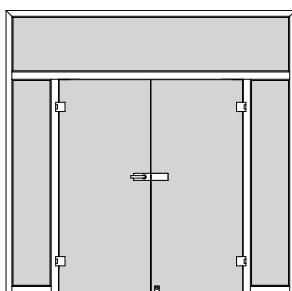
Zarge:	Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen:	Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang:	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge:	[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge:	[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer:	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung:	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech:	ohne Schließblech
Bandaufnahme:	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil:	passende Rahmentile im Schlossset enthalten
Dichtung:	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform:	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke:	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack





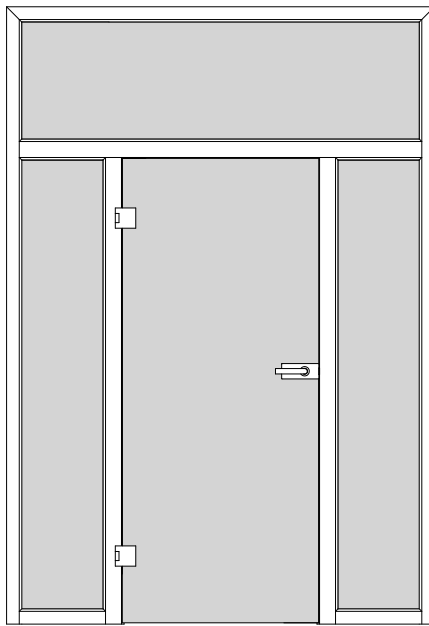
1-flügelig (Glas)

Seite 286

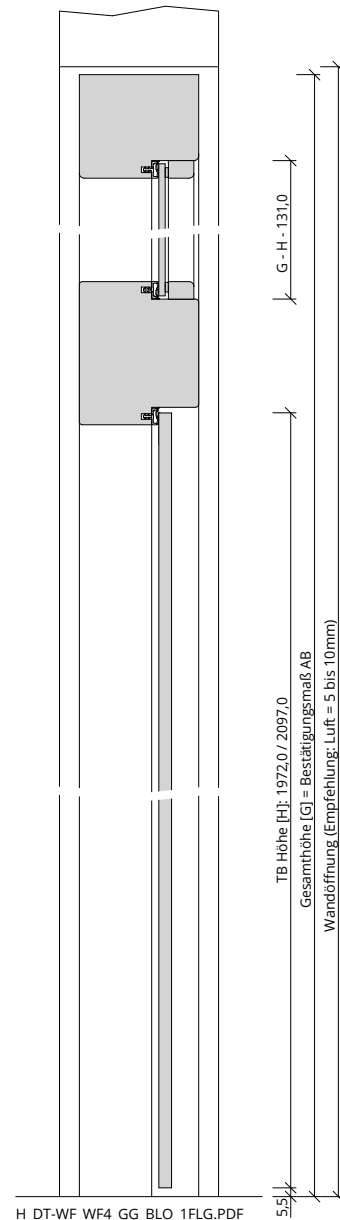


2-flügelig (Glas)

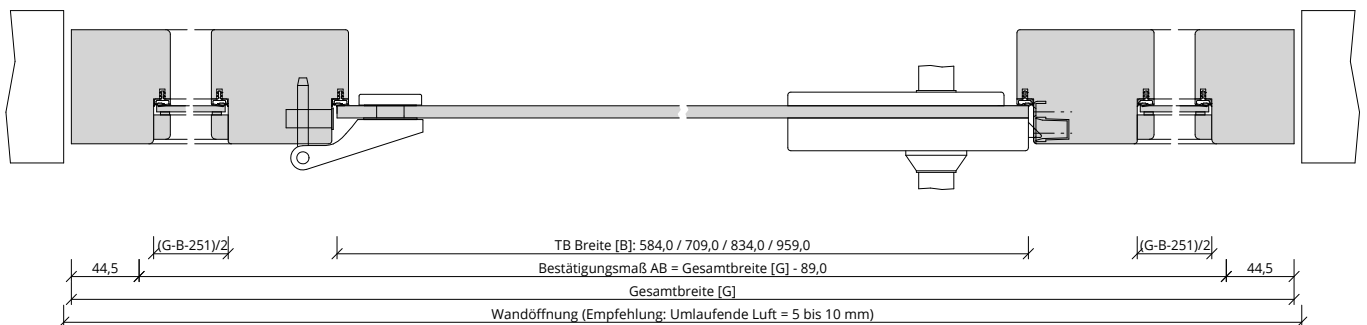
Seite 288



A_DT-WF_WF4_GG_BLO_1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_GG_BLO_1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_GG_BLO_1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®: FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

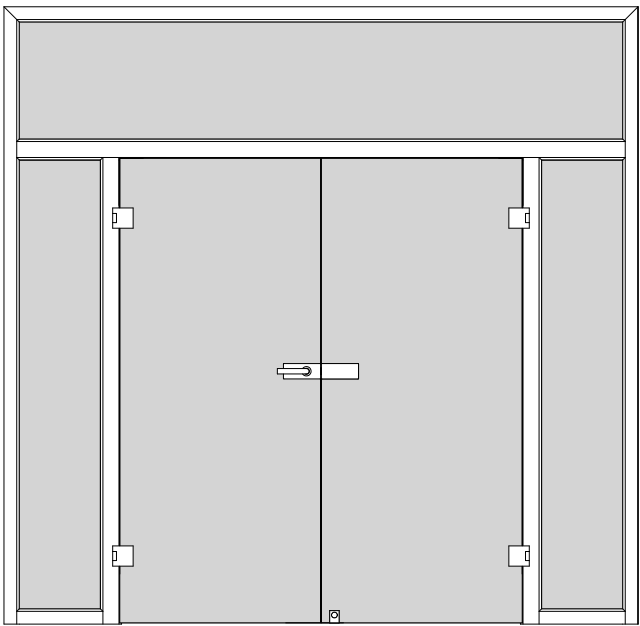
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Bänder: passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

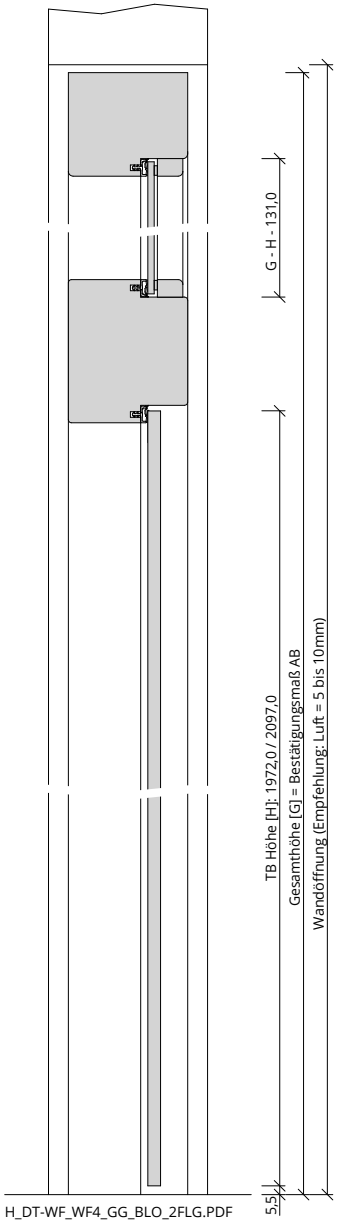
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehung
Schließblech: Flachschießblech kurz
Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil: passende Rahmentile im Schlosset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform: Rund RU
Wandstärke: Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

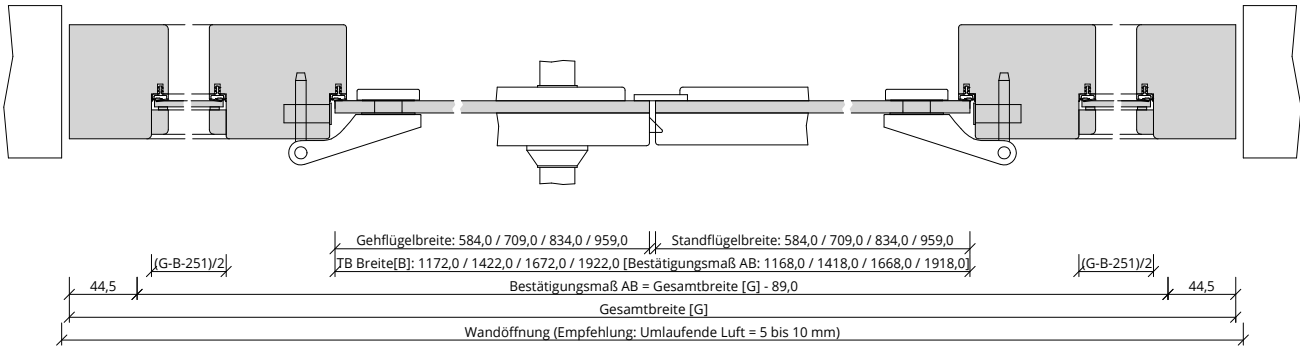




A_DT-WF_WF4_GG_BLO_2FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_GG_BLO_2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_GG_BLO_2FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DIN-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®: FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

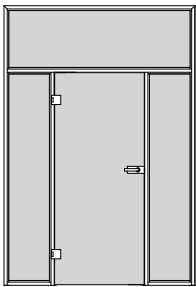
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh): 1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper
Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

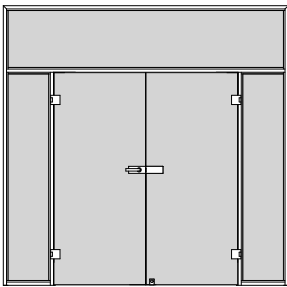
Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil: passende Rahmentteile im Schlossset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform: Rund RU
Wandstärke: Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge: ☐ CPL, ☐ G-TEC®, ☐ Massiv, ☐ Weißlack, ☐ Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)





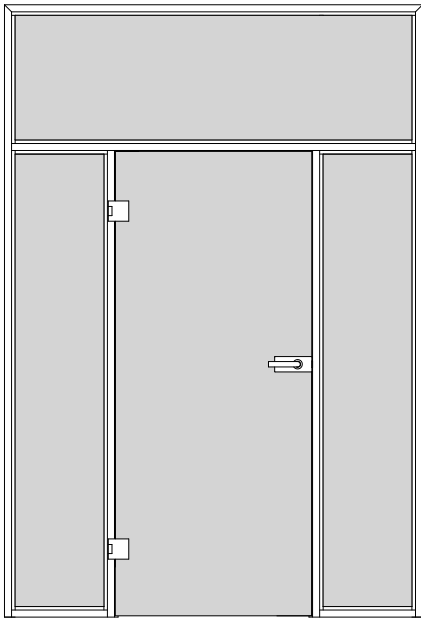
1-flügelig (Glas)

Seite 291

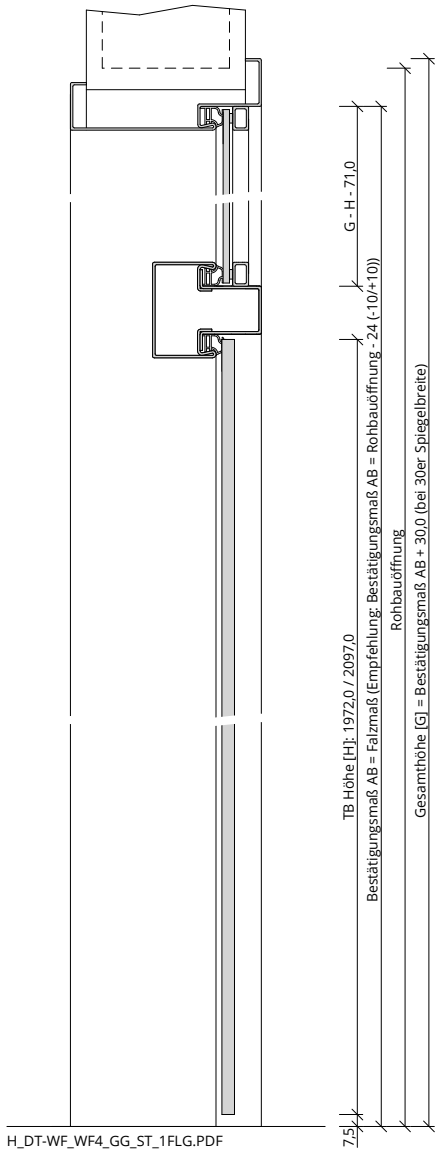


2-flügelig (Glas)

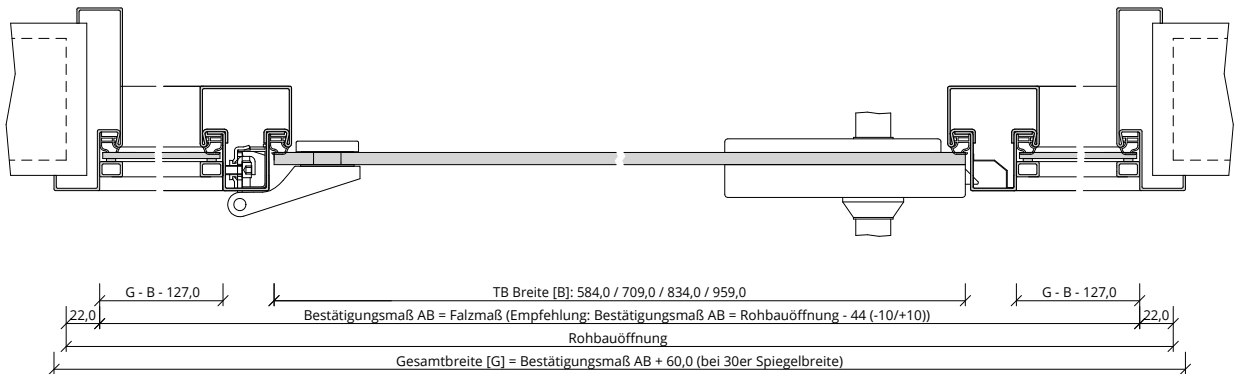
Seite 293



A_DT-WF_WF4_GG_ST_1FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_GG_ST_1FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_GG_ST_1FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

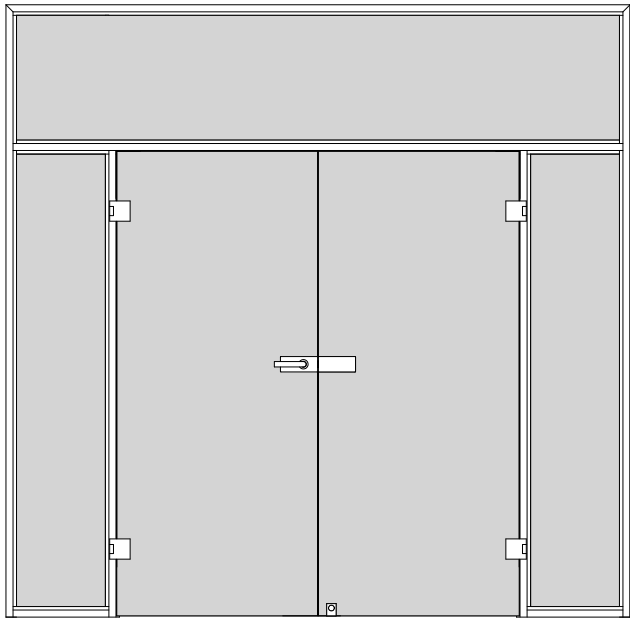
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Bänder: passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

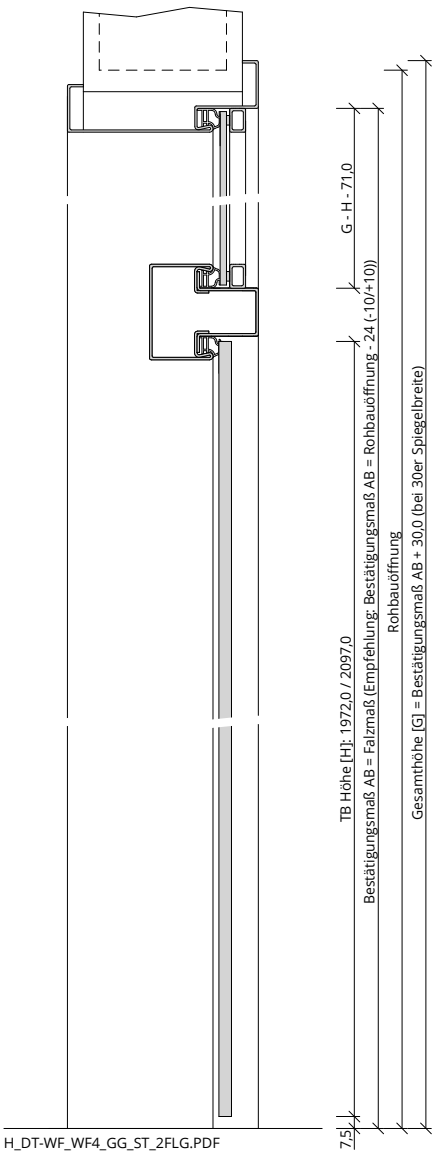
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: ☐ ohne Glas, ☐ Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: ☐ ESG klar, ☐ Ornamentgläser, ☐ Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende Rahmentteile im Schlosset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: ☐ Umfassungszarge, ☐ Blockzarge, ☐ Blockzarge 2-schalig, ☐ Eckzarge
Wandstärke: ☐ 80, ☐ 100, ☐ 125, ☐ 145, ☐ 165, ☐ 185, ☐ 205, ☐ 225, ☐ 245, ☐ 270, ☐ 290, ☐ 310, ☐ 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

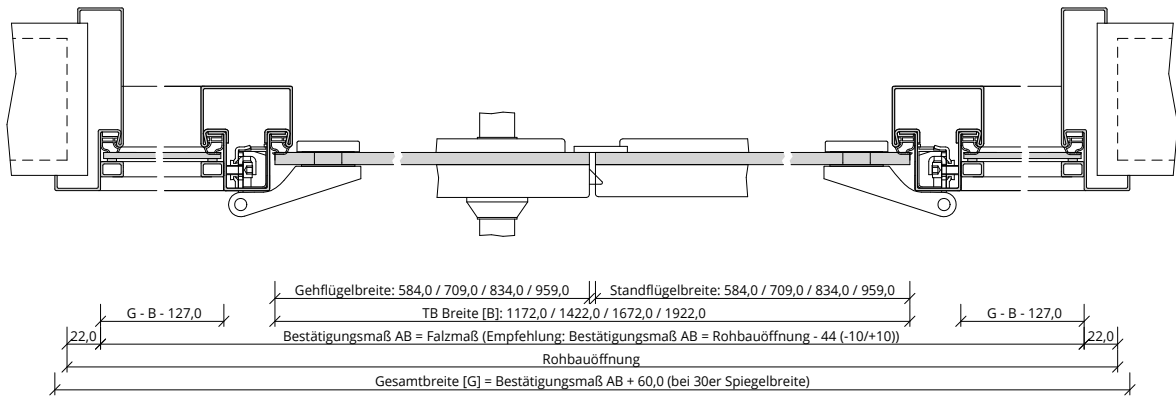




A_DT-WF_WF4_GG_ST_2FLG.PDF



H_DT-WF_WF4_GG_ST_2FLG.PDF



Q_DT-WF_WF4_GG_ST_2FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DIN-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh): 1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit: nicht kürzbar
Dicke: 8mm
Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²
Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drucker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattr Inlay
Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper
Bänder: passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen
Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700
Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: ohne Schließblech
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende Rahmentteile im Schlosset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

