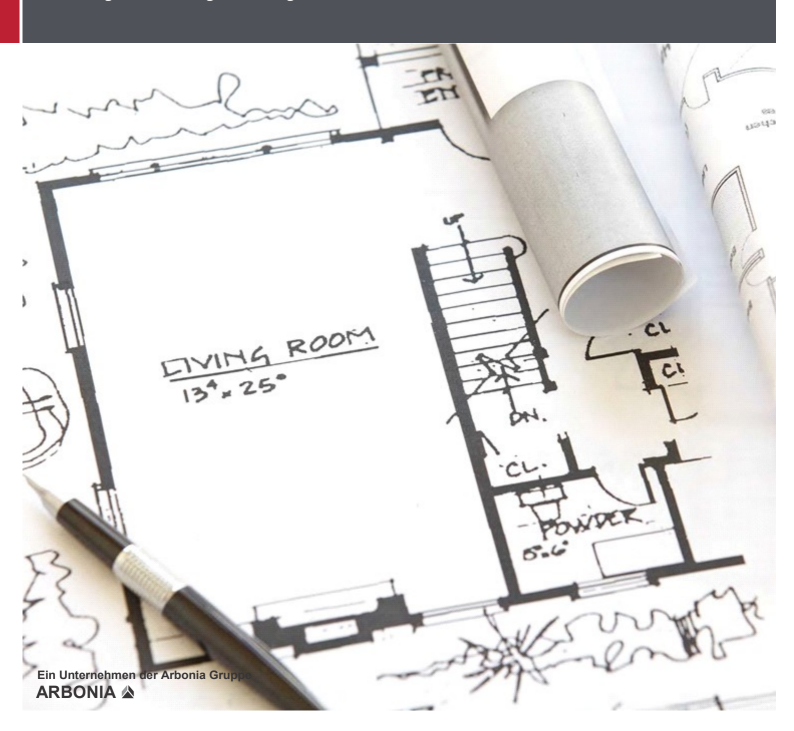


Türenhandbuch

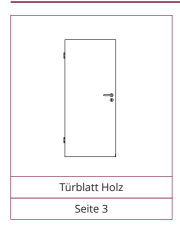
Wohnraumtüren

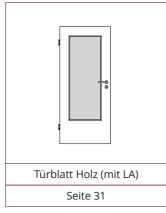
Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3

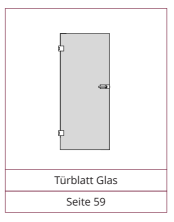


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3



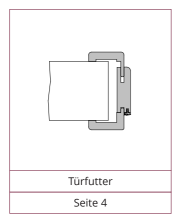


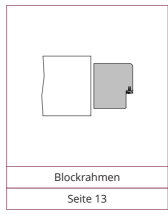


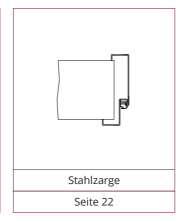




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz





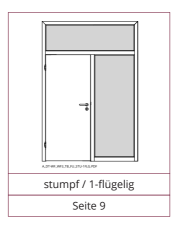


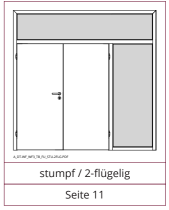


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Türfutter



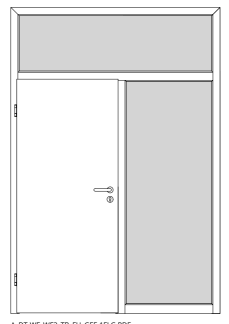




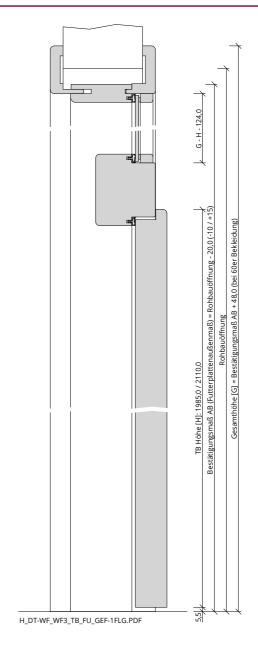




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_FU_GEF-1FLG.PDF





 $Q_DT\text{-}WF_WF3_TB_FU_GEF\text{-}1FLG.pdf$





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

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 Haltelaschen, silberfarben

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

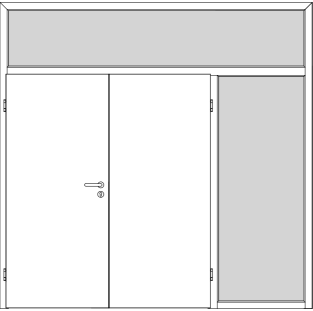
Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22

Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

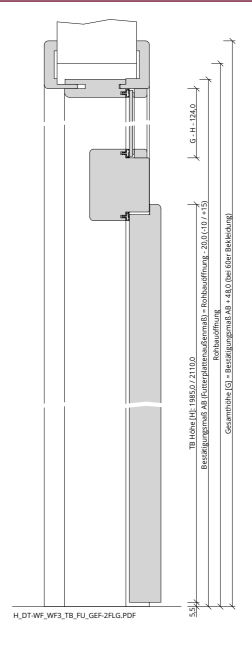
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

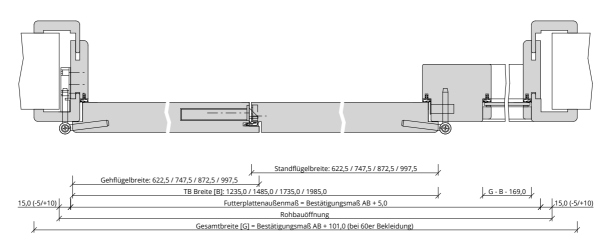


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig









Q_DT-WF_WF3_TB_FU_GEF-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

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

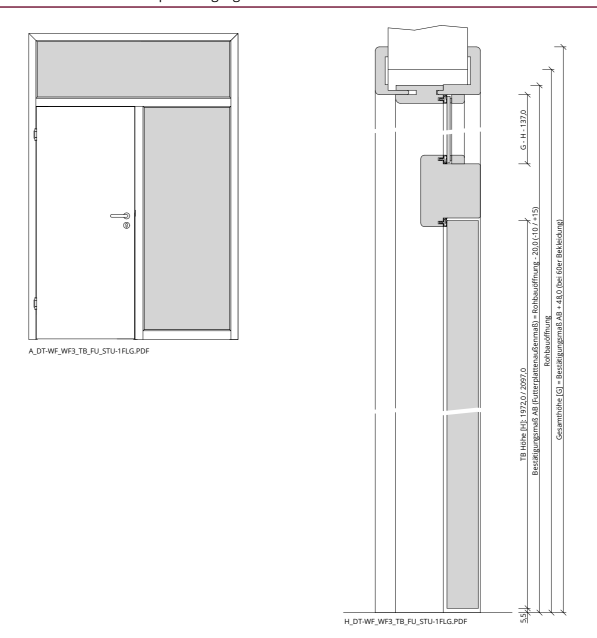
Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22

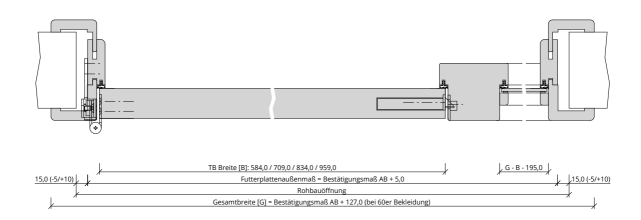
Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 1-flügelig





Q_DT-WF_WF3_TB_FU_STU-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

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 stumpt

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

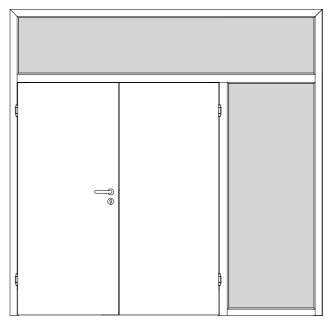
Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo

Wandstärke []100, []125, []145, []165, []185, []205, []225, []245, []270, []290, []310, []330

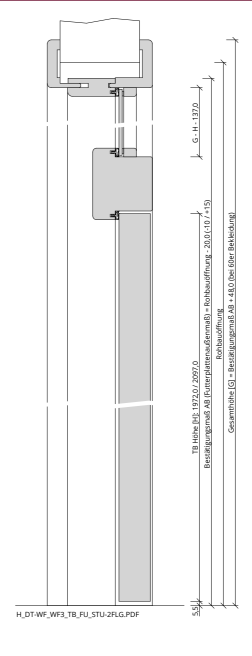
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

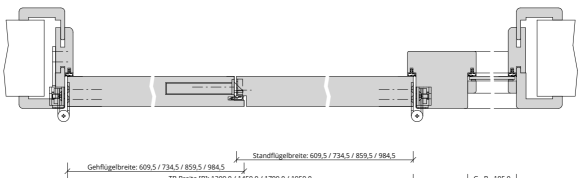


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_FU_STU-2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB_FU_STU-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

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

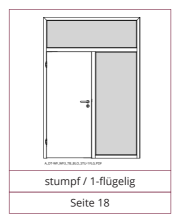
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

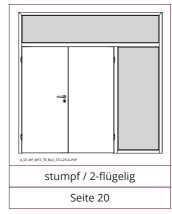


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Blockrahmen



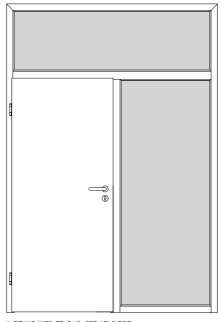




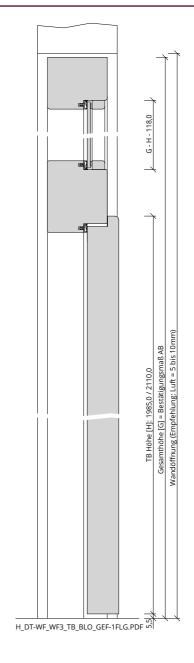


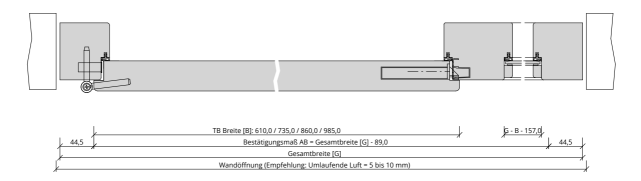


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB_BLO_GEF-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

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 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 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

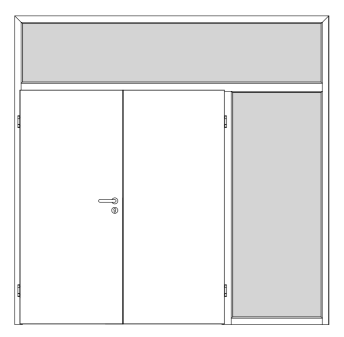
Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

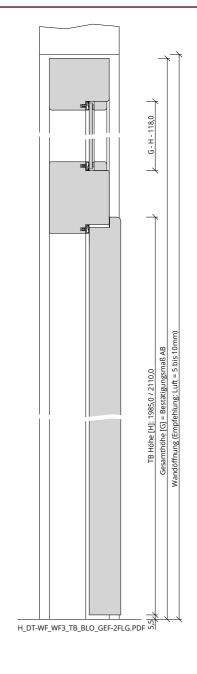
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

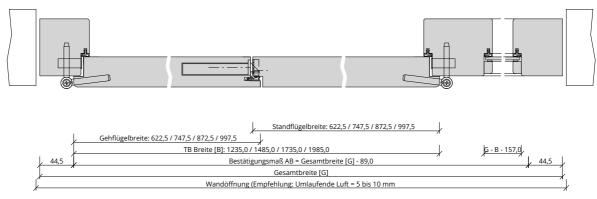


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB_BLO_GEF-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

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 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

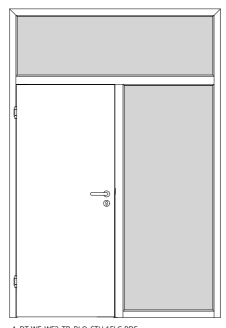
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

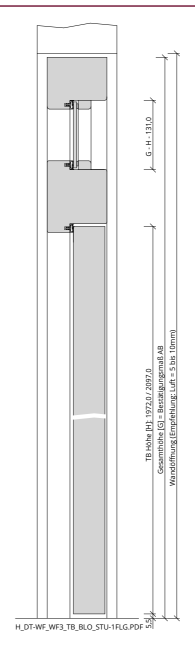


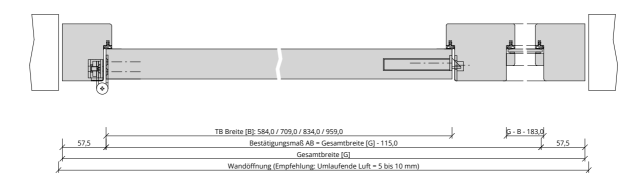


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_BLO_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB_BLO_STU-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

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 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, 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

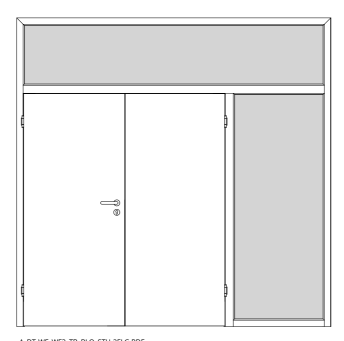
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

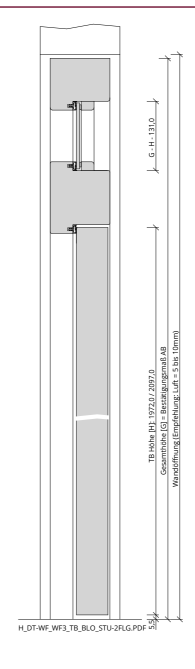


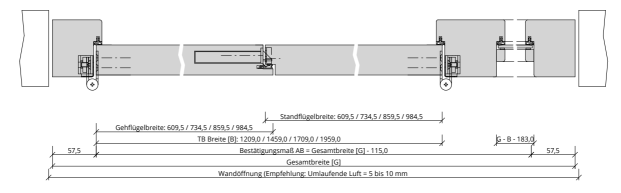


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_BLO_STU-2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB_BLO_STU-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

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 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, 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

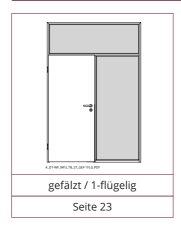
Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

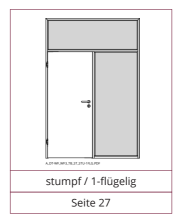
Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

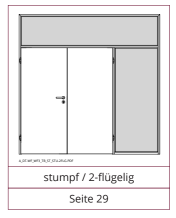


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge



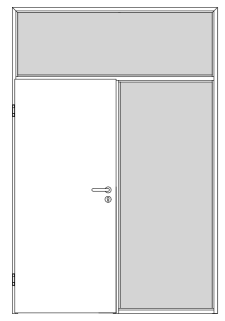




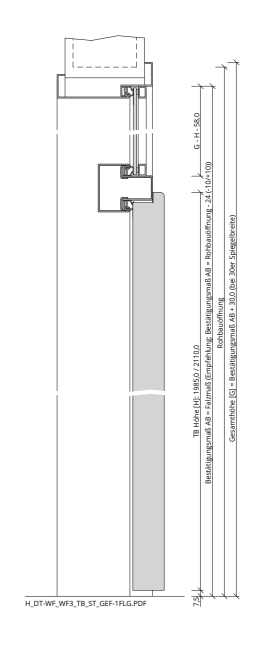


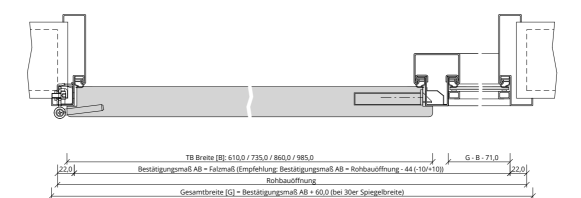


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_ST_GEF-1FLG.PDF





 $Q_DT\text{-}WF_WF3_TB_ST_GEF\text{-}1FLG.pdf$





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

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

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißtSchließblechStanzung 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

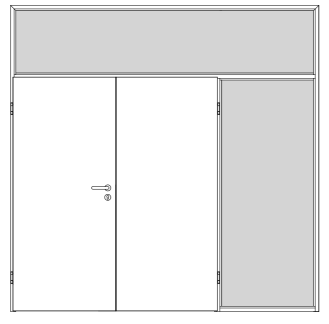
Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

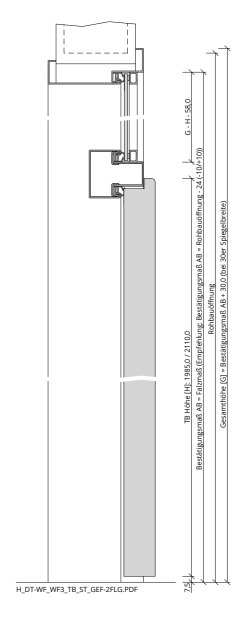


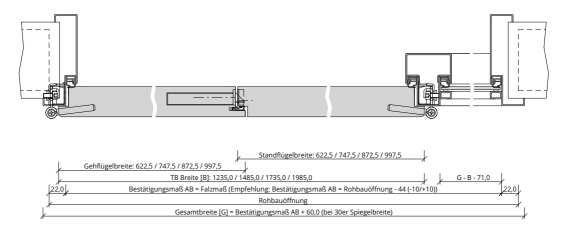


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_ST_GEF-2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB_ST_GEF-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

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 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

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung 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 2-schalig, [] Eckzarge

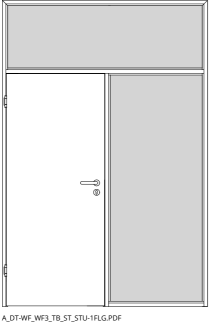
Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

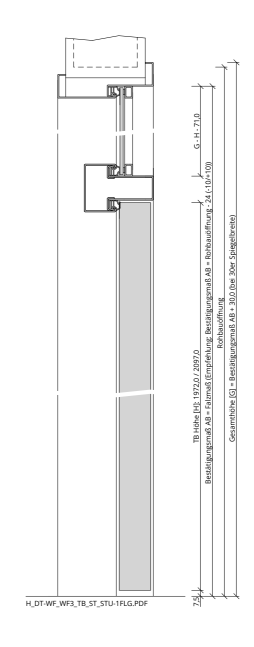
Oberflächenart Zarge grundiert





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig







 $Q_DT\text{-}WF_WF3_TB_ST_STU\text{-}1FLG.pdf$





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

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

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißtSchließblechStanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

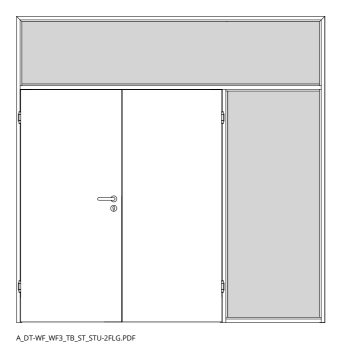
Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

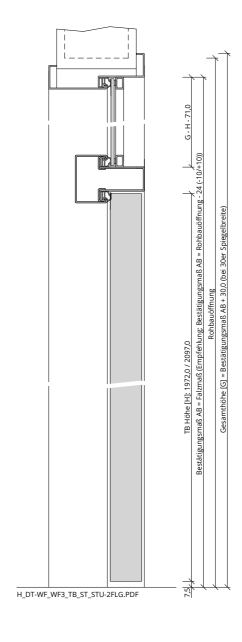
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

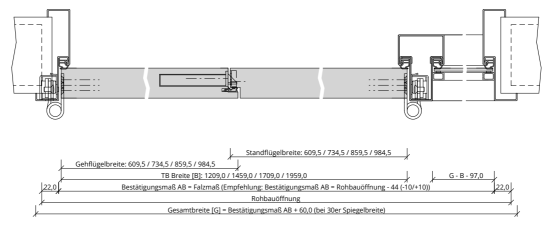
Oberflächenart Zarge grundiert



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig







Q_DT-WF_WF3_TB_ST_STU-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

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 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

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißt

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

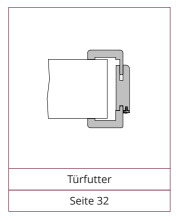
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 310, [] 330

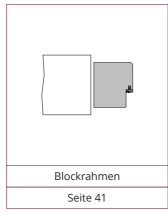
Oberflächenart Zarge grundiert

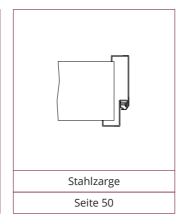




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA)





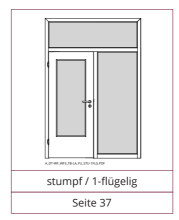




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter



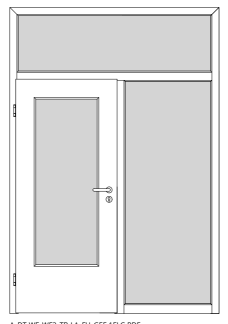




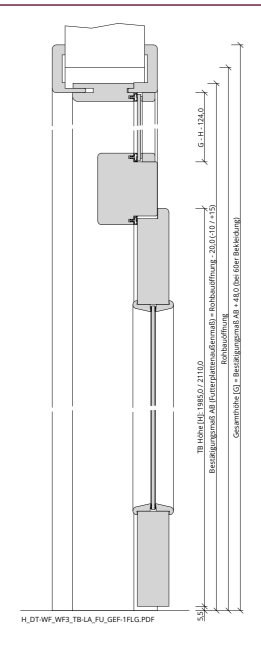


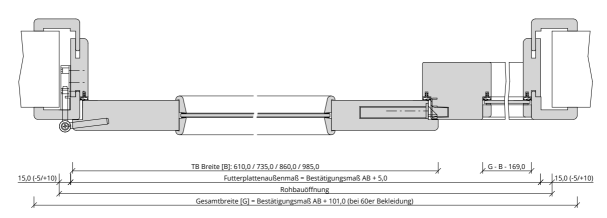


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

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 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 Haltelaschen, silberfarben

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

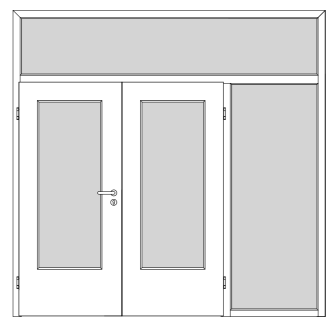
Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22

Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

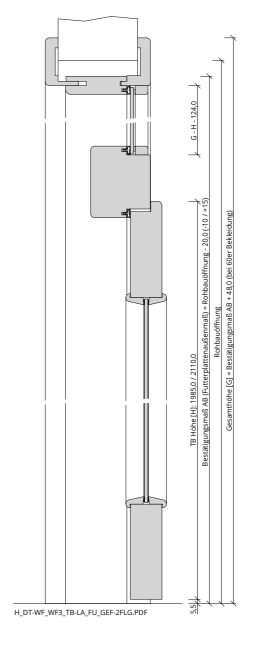
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

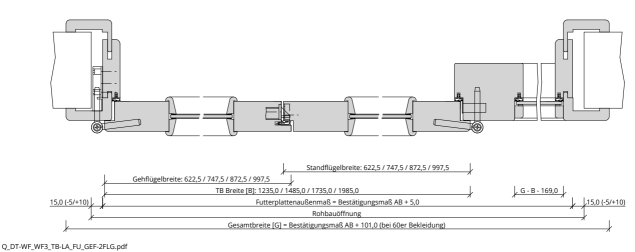


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF





Seite: 35





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

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 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

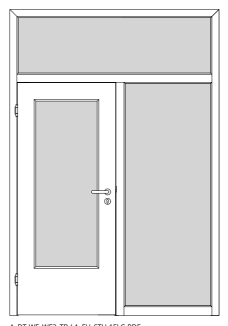
Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

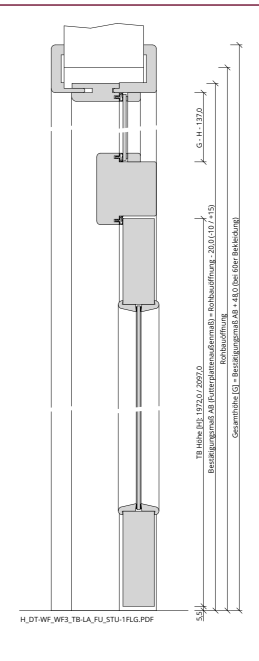
Seite: 36 Druckdatum: 09.05.2025 Ausschreibungstext

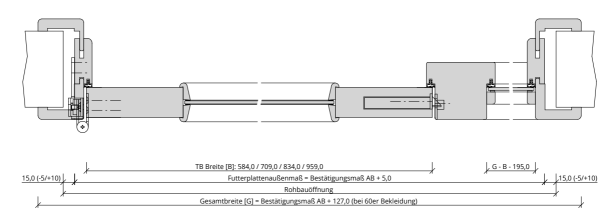


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

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 stump

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 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

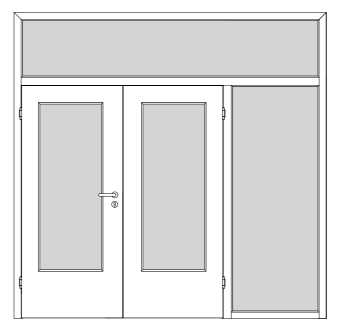
Wandstärke []100, []125, []145, []165, []185, []205, []225, []245, []270, []290, []310, []330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

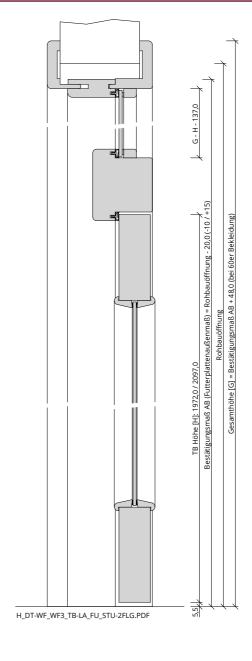


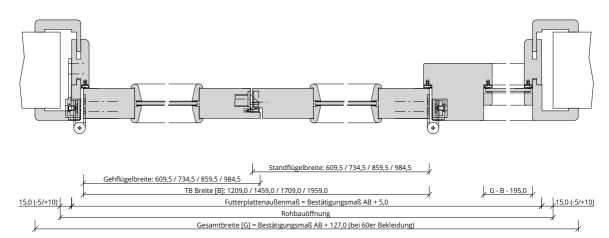


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF





Seite: 39 Druckdatum: 09.05.2025

Q_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_STU-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

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 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, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

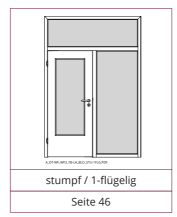
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

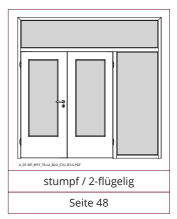


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen



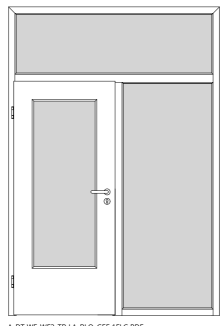




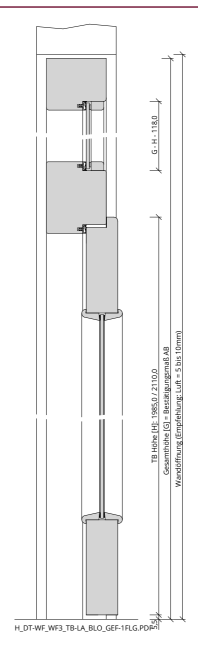


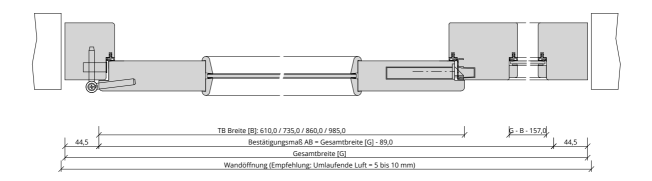


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

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 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 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 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

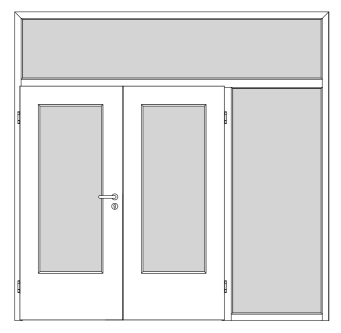
Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

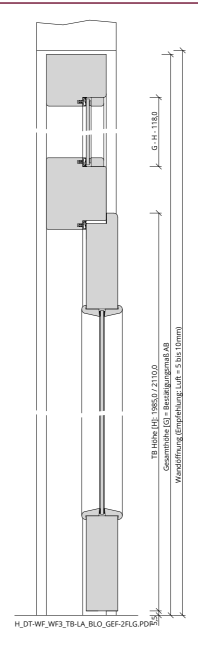
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

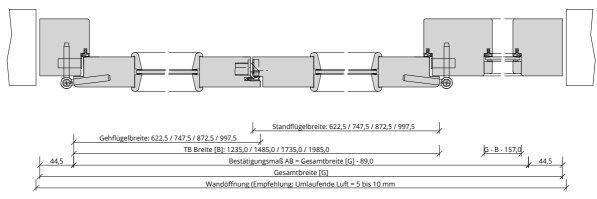


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF





 $Q_DT\text{-}WF_WF3_TB\text{-}LA_BLO_GEF\text{-}2FLG.pdf$





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

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

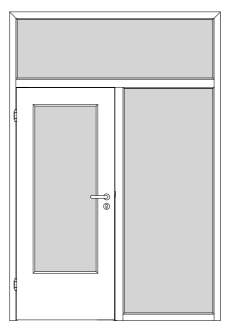
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

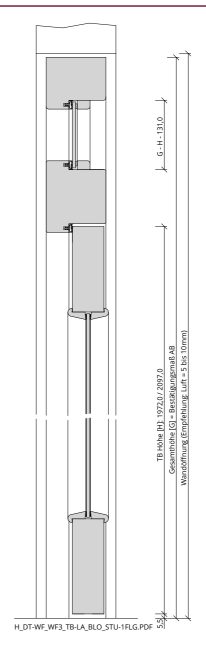


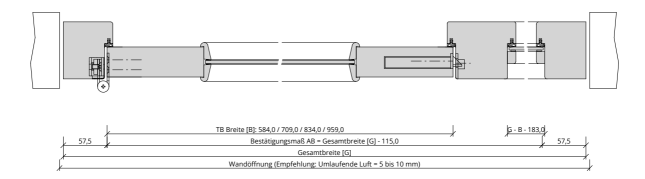


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

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 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)

[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Konstruktionsmerkmale Zarge

Glasdesign 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)

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

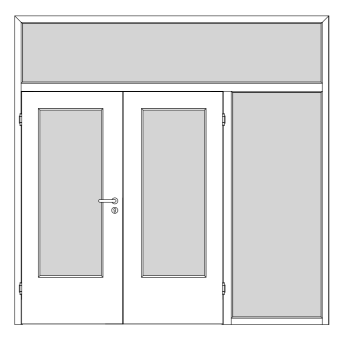
Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

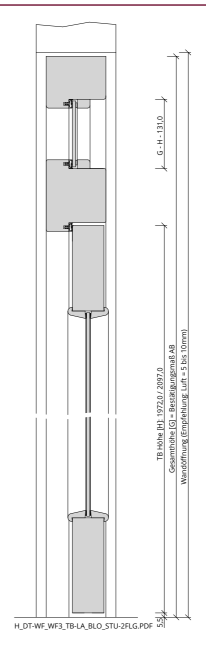
Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

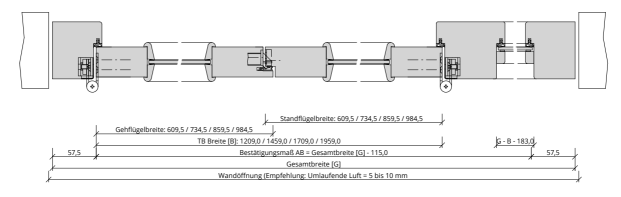


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_STU-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Klimaklasse

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

DTB-Maße stumpf (bxh) 1209 - 2459 x 1722 - 2222

[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm Kürzbarkeit

Dicke ca.39,5mm

ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Vollspanplatte VS

MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach Rahmen

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte stumpf, mittig mit Gegenfalz

[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2 Kantenprofil

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 Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast) Leiste

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

Glasdesign TB [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge

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 Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 Material

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

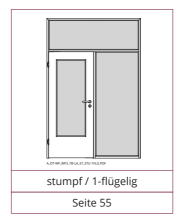
Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

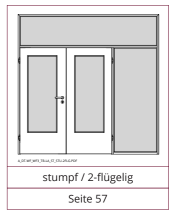


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge



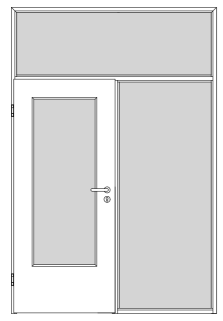




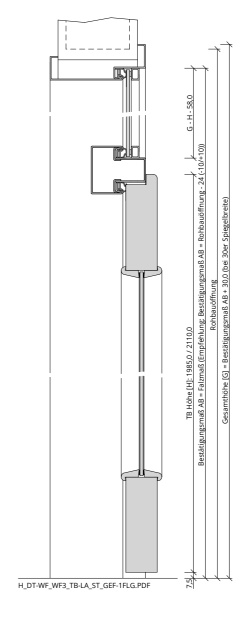


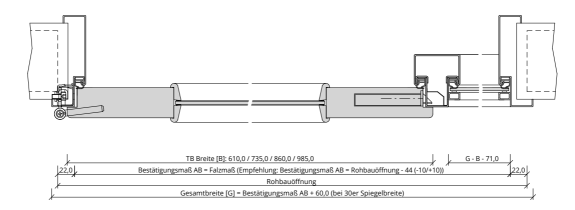


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

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 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 gür 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

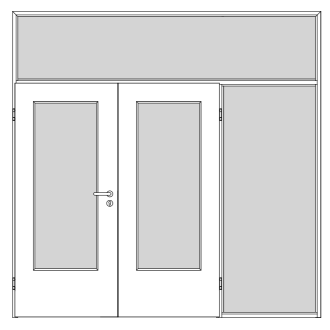
Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

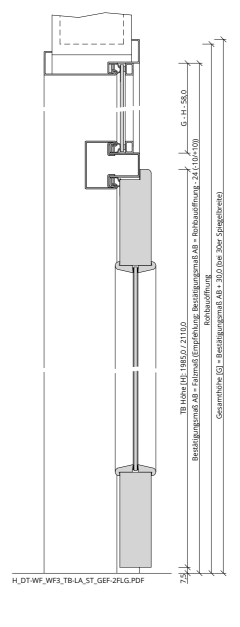


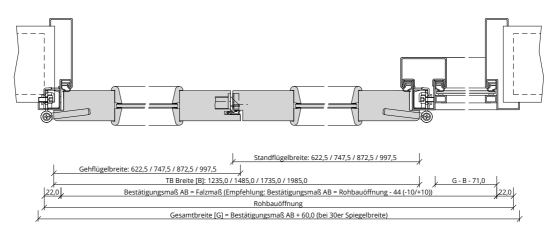


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_GEF-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

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 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

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißt

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandrahmenteil Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

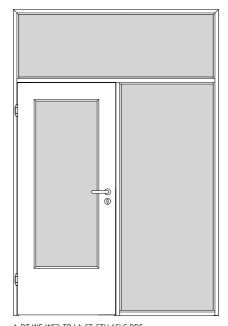
Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

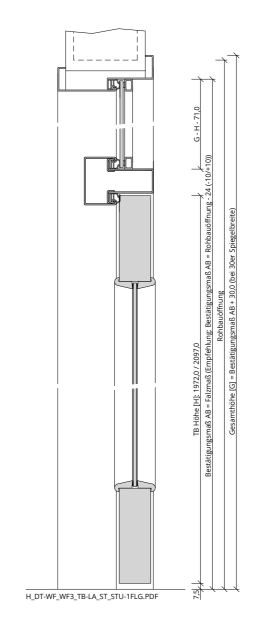
Oberflächenart Zarge grundiert

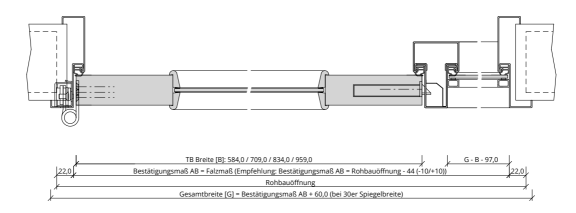


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

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 stump

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

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißtSchließblechStanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

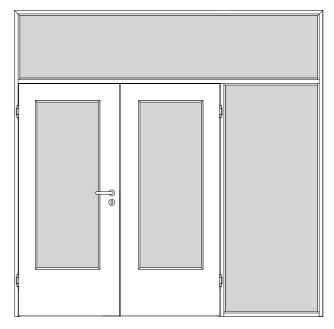
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

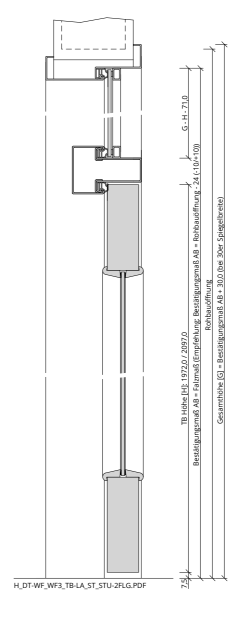


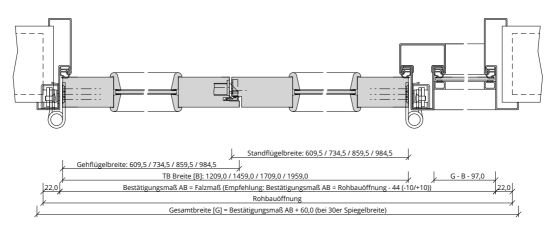


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

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 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

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißt

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

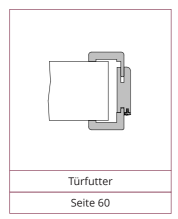
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

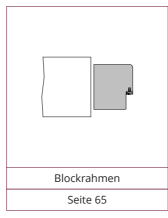
Oberflächenart Zarge grundiert

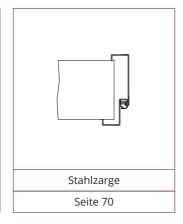




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas









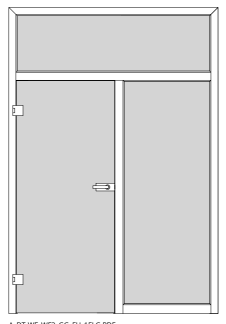
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Türfutter



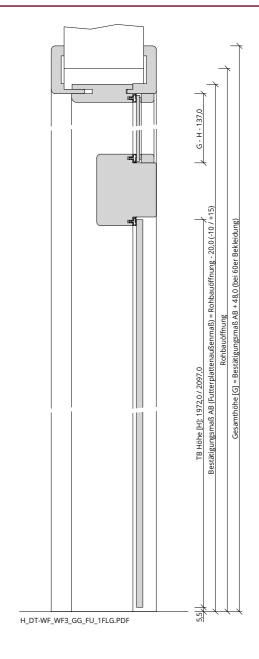


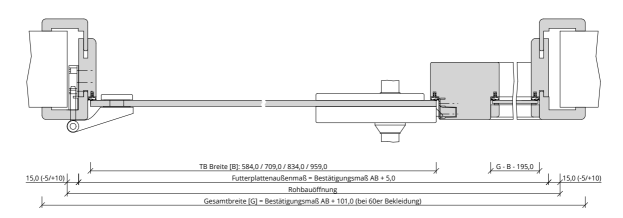


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Türfutter » 1-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF3_GG_FU_1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_GG_FU_1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Türfutter » 1-flügelig (Glas)

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

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Kantenprofil Eckig, polierte Kante

Schloss [] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC)

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 Rahmenteile im Schlossset enthalten
Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

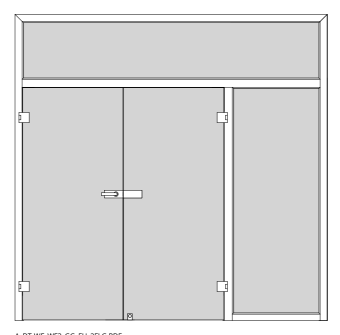
Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22

Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

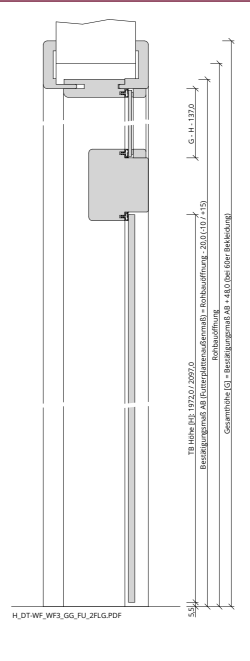
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

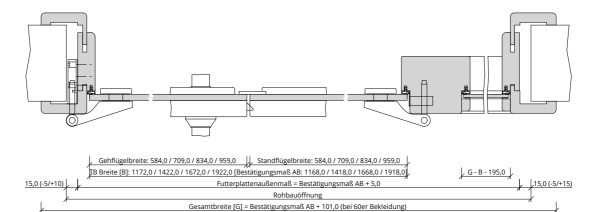


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Türfutter » 2-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF3_GG_FU_2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_GG_FU_2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Türfutter » 2-flügelig (Glas)

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

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. $21,0 \text{ kg/m}^2$

Falz stumpf, mittig mit Fuge 4mm

Kantenprofil Eckig, polierte Kante

Schloss [] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC)
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 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 Rahmenteile im Schlossset enthalten
Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

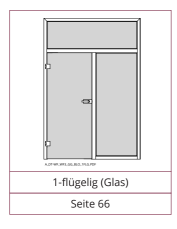
Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22

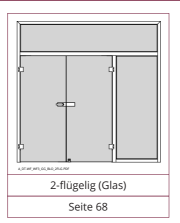
Wandstärke []80, []100, []125, []145, []165, []205, []225, []245, []270, []290, []310, []330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack



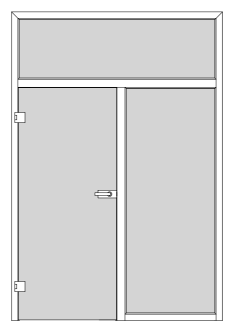
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Blockrahmen



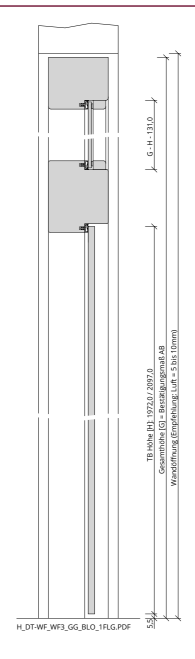


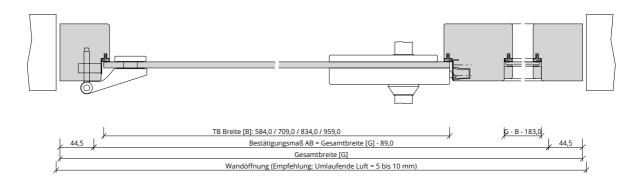


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 1-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF3_GG_BLO_1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_GG_BLO_1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 1-flügelig (Glas)

Klassifizierung

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

Kantenprofil Eckig, polierte Kante

Schloss [] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC)

Bänder passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur passender Türdrücker im Schlossset 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 Gehrung
Schließblech Flachschließblech kurz

Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil passende Rahmenteile im Schlossset enthalten
Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

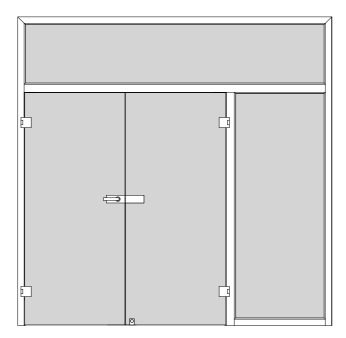
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

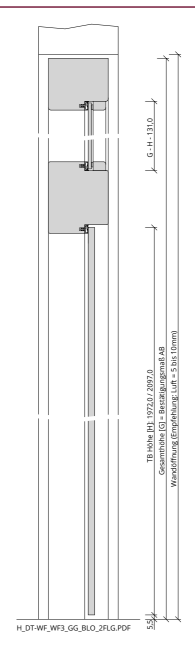


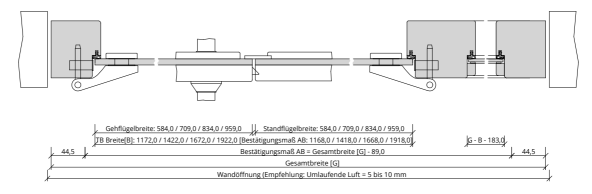


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 2-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF3_GG_BLO_2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_GG_BLO_2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 2-flügelig (Glas)

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 [] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC)
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 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 Schlossset enthalten
Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

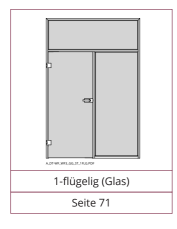
Kantenform Rund RU

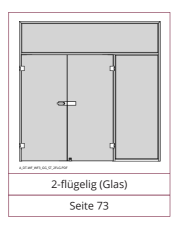
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)



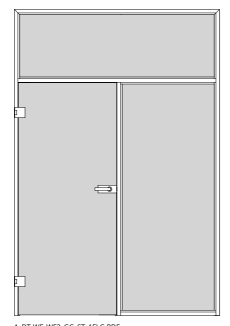
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Stahlzarge



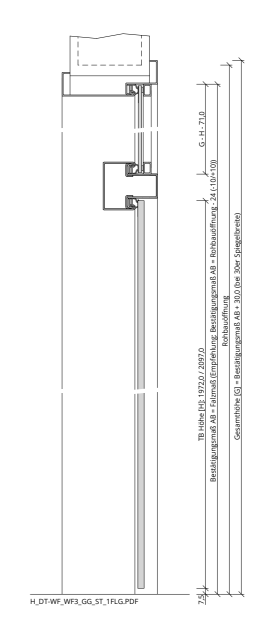


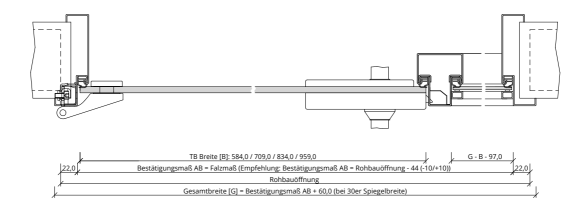


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 1-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF3_GG_ST_1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_GG_ST_1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 1-flügelig (Glas)

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

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Kantenprofil Eckig, polierte Kante

Schloss [] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC)

Bänder passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur passender Türdrücker im Schlossset 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

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißtSchließblechStanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil passende Rahmenteile im Schlossset enthalten Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

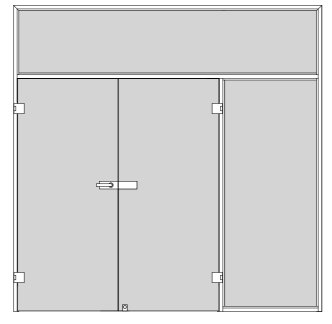
Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

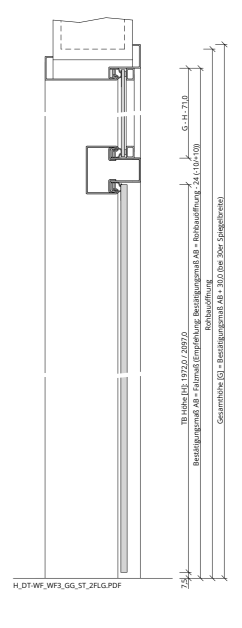


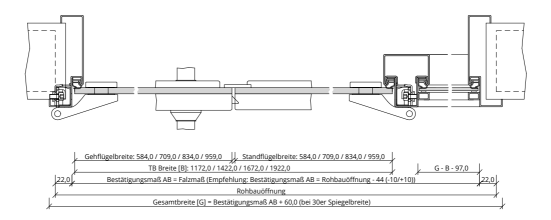


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 2-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF3_GG_ST_2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_GG_ST_2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 2-flügelig (Glas)

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 [] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC) 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 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

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißt

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil passende Rahmenteile 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

