

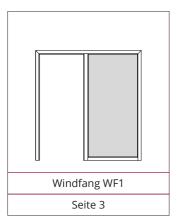
Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang

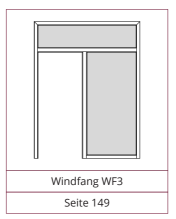


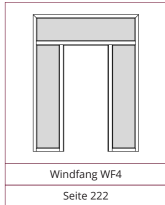
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang





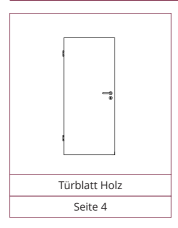


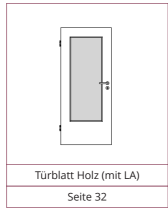


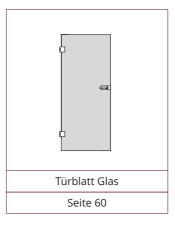


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1



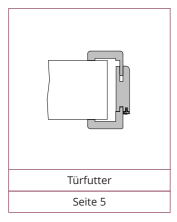


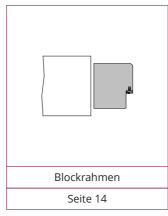


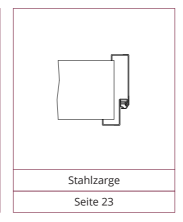




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz





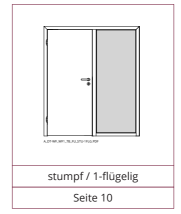


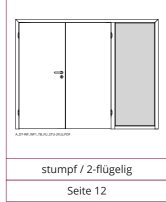


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Türfutter



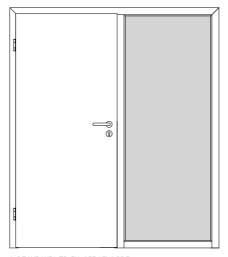




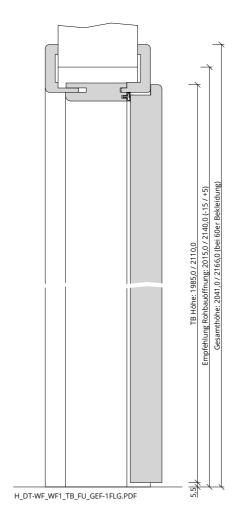


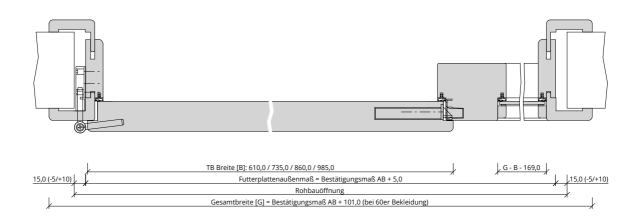


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB_FU_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_TB_FU_GEF-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Standard mit Haltelaschen, silberfarben

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

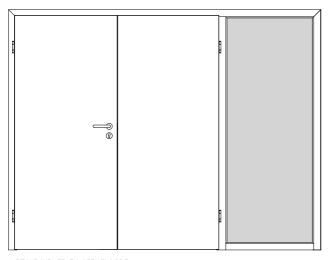
Kantenform: [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22

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

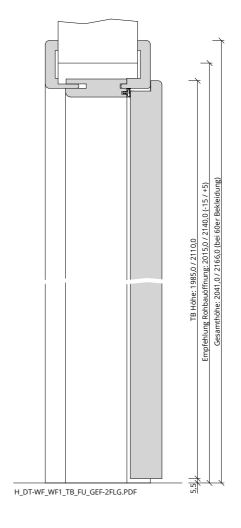
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

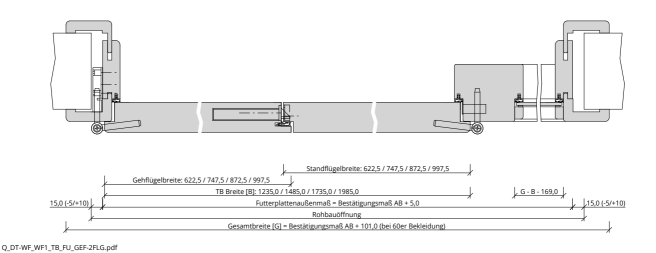


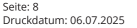
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB_FU_GEF-2FLG.PDF











Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang:mit 1 Seitenteil, mit passenden GlashalteleistenGlas Zarge:[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mmGlasdesign 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

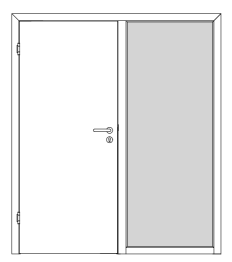
Kantenform: [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22

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

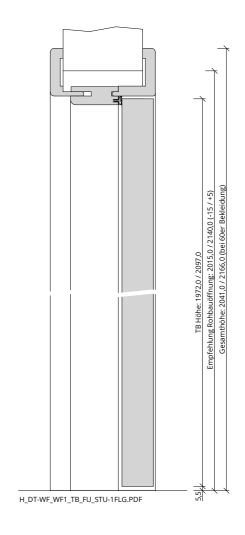
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

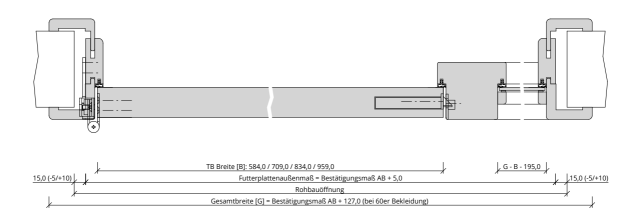


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB_FU_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_TB_FU_STU-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: 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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

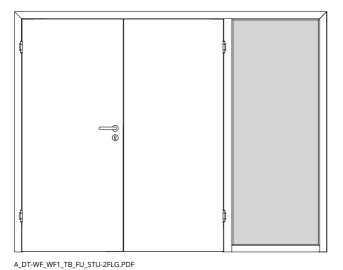
Kantenform: [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo

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

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



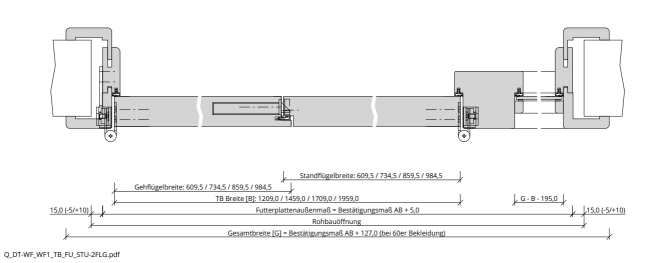
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 2-flügelig



TB Höhe: 1972.0 / 2097.0

TB Höhe: 2015.0 / 2140.0 (-15 / +5)

Gesamthohe: 2041.0 / 2166.0 (bei Goer Bekleidung)



Seite: 12 Druckdatum: 06.07.2025 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang:mit 1 Seitenteil, mit passenden GlashalteleistenGlas Zarge:[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mmGlasdesign 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

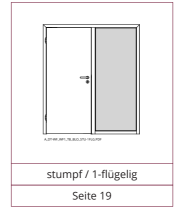
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

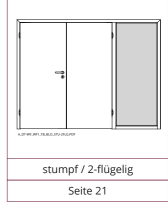


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Blockrahmen



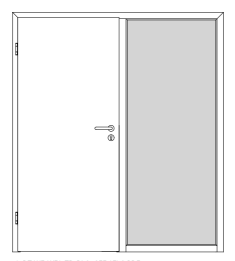




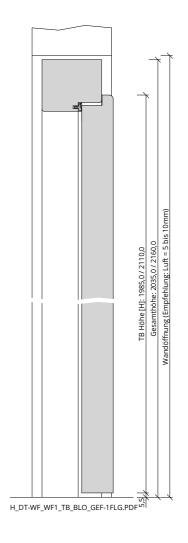


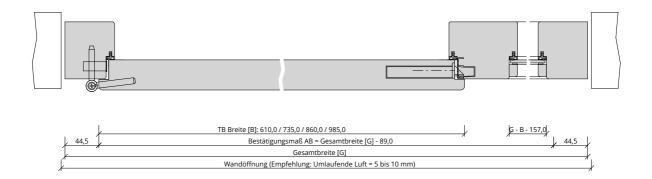


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_TB_BLO_GEF-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m² Flächengewicht:

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach Rahmen:

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen Zarge:

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser Glasdesign Zarge:

Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 Material:

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

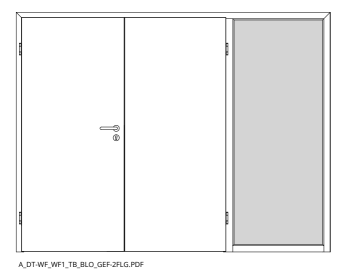
Wandstärke: Empfehlung: >=80mm

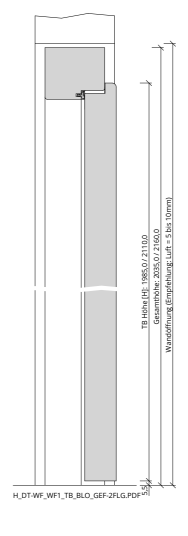
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

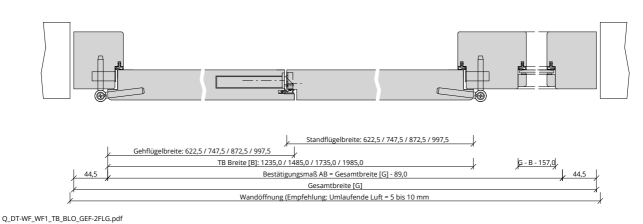




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig













Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m² Flächengewicht:

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach Rahmen:

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

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

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glas Zarge: 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)

Seite: 18

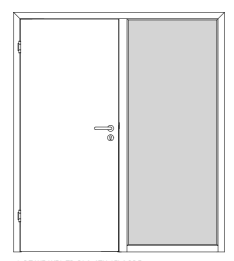
Druckdatum: 06.07.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

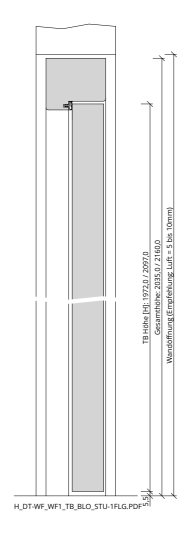




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB_BLO_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_TB_BLO_STU-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: [] 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, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz, 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)

Seite: 20

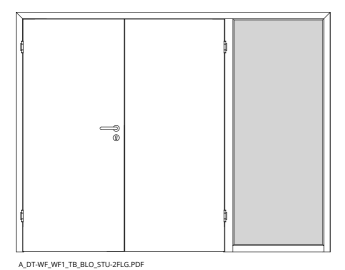
Druckdatum: 06.07.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





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

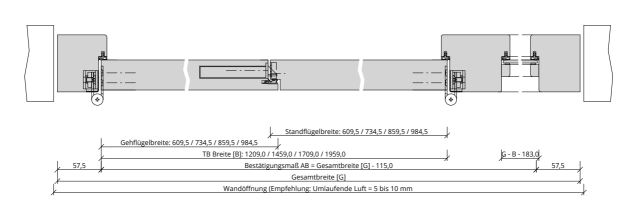


TB Hohe [H]: 1972,0 / 2097,0

TB Hohe [H]: 1972,0 / 2097,0

Gesamtholie: 2035,0 / 2160,0

Wandöffnung (Empfehlung: Luft = 5 bis 10mm)



Q_DT-WF_WF1_TB_BLO_STU-2FLG.pdf





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Blockrahmen aus Massivholz, 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)

Seite: 22

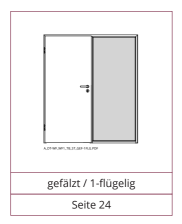
Druckdatum: 06.07.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

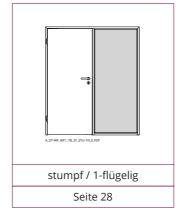


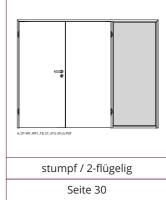


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Stahlzarge



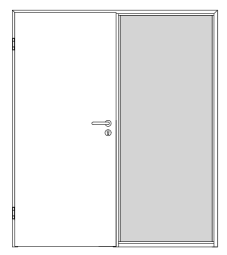




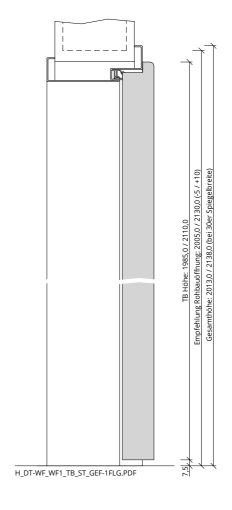


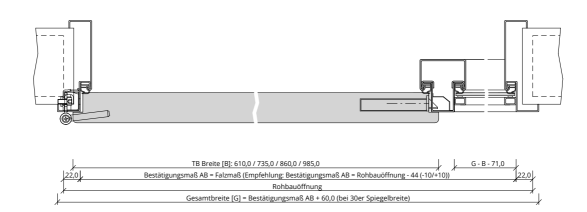


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB_ST_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_TB_ST_GEF-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißtSchließblech:Stanzung Stahlzarge

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

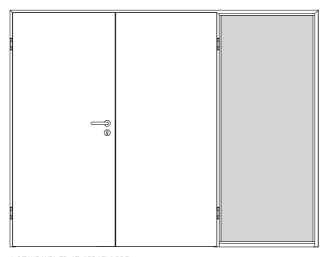
Wandstärke: []80, []100, []125, []145, []165, []205, []225, []245, []270, []290, []310, []330

Oberflächenart Zarge: grundiert

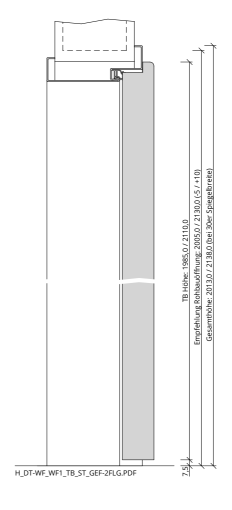


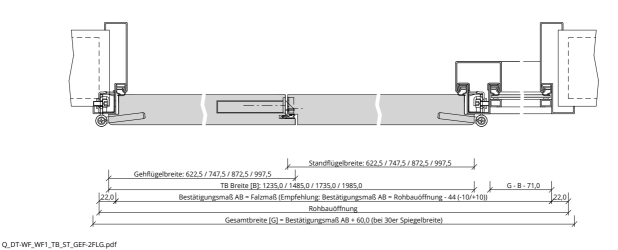


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB_ST_GEF-2FLG.PDF









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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: ohne Schließblech

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

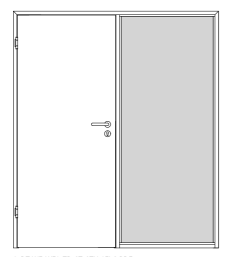
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge: grundiert

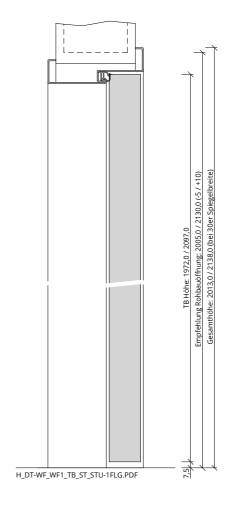
Ausschreibungsteyt



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB_ST_STU-1FLG.PDF





 $Q_DT\text{-}WF_WF1_TB_ST_STU\text{-}1FLG.pdf$





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: stumpf

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

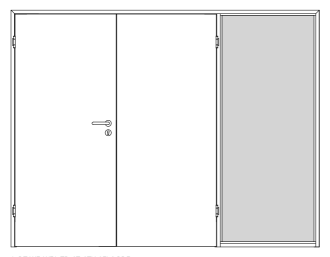
Wandstärke: [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge: grundiert

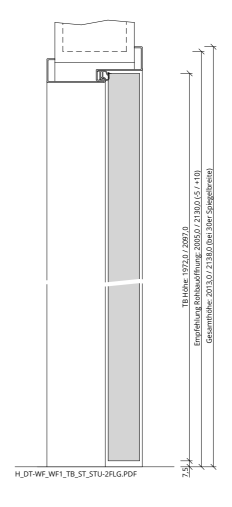


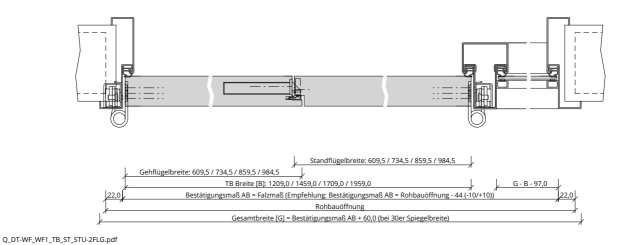


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB_ST_STU-2FLG.PDF





Seite: 30

Druckdatum: 06.07.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

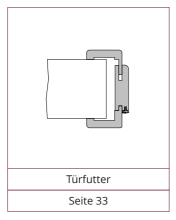
Wandstärke: [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 310, [] 330

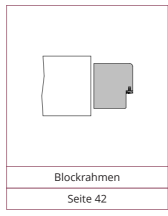
Oberflächenart Zarge: grundiert

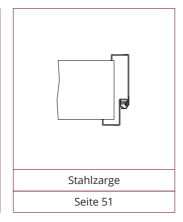




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA)







Seite: 32

Druckdatum: 06.07.2025

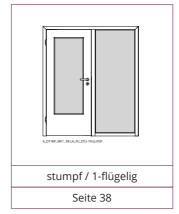
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

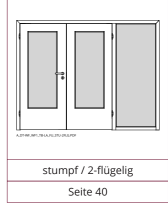


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter



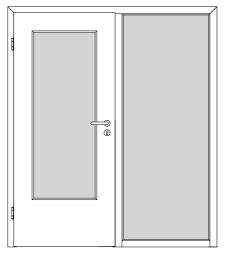




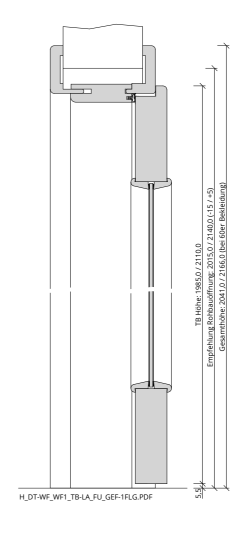


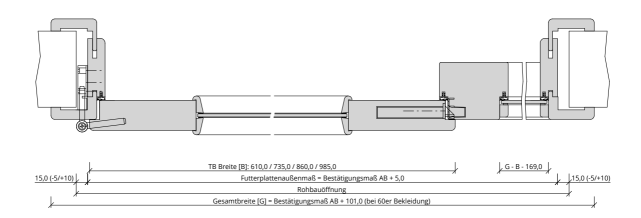


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_GEF-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39.5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung:

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

2-teiliges Einbohrband, vernickelt Bänder:

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

Zarge: Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten

[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt) Glas Zarge:

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

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung:

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

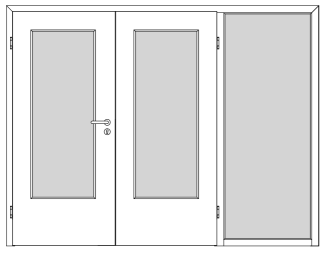
Seite: 35 Druckdatum: 06.07.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

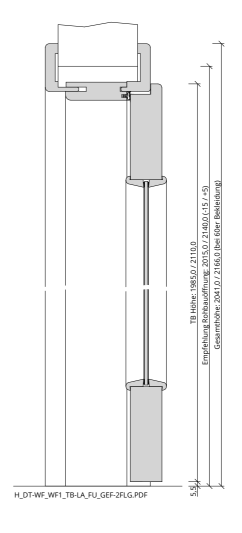


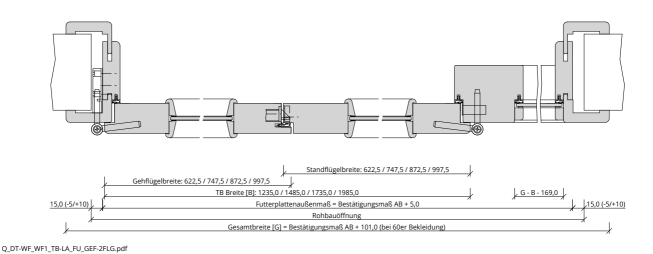


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF





Seite: 36

Druckdatum: 06.07.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: ohne Schließblech

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

 $Oberfl\"{a} chenart \ Zarge: \ [\] \ CPL, [\] \ G-TEC \ @, [\] \ Schichtstoff, [\] \ Weißlack$

Seite: 37

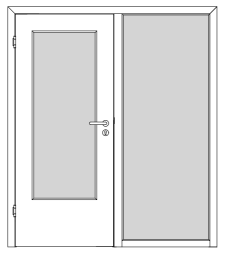
Druckdatum: 06.07.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

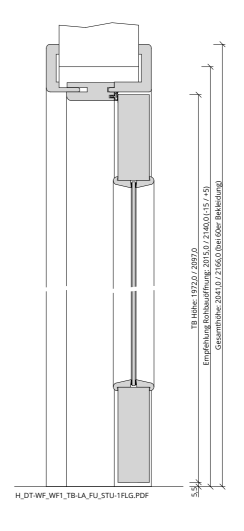


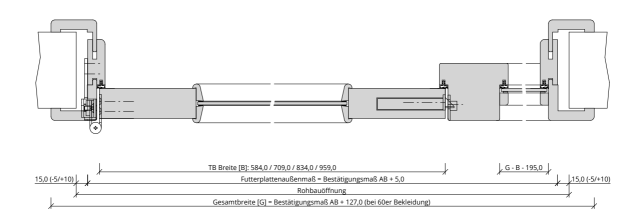


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_STU-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

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

Dicke: ca.39.5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung:

Falz:

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ) Schloss:

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

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

Seite: 39

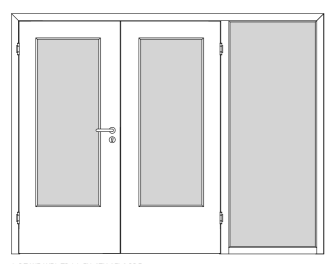
Druckdatum: 06.07.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

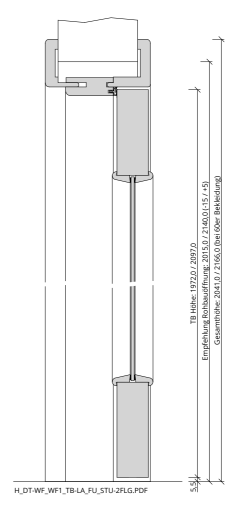


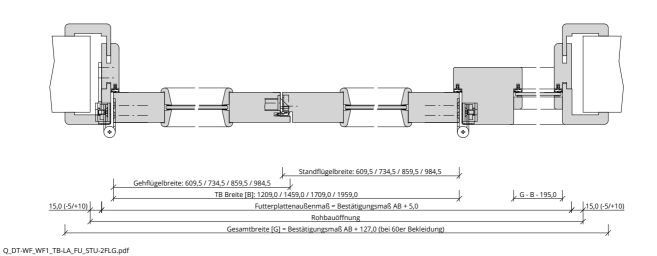


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF









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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

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

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Material:

Zarge: Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang:mit 1 Seitenteil, mit passenden GlashalteleistenGlas Zarge:[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mmGlasdesign Zarge:[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

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

Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

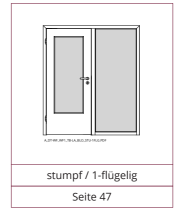
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

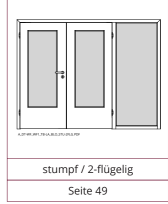


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen



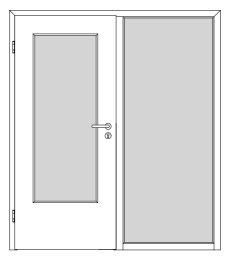




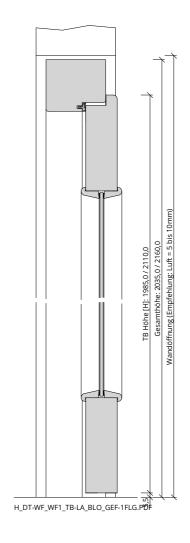


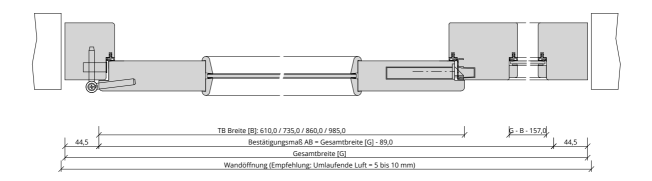


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech: Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

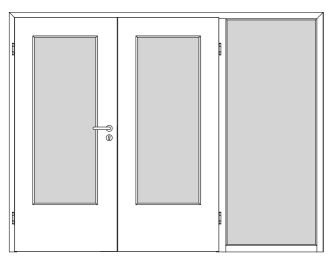
Kantenform: Rund RU

Wandstärke: Empfehlung: >=80mm

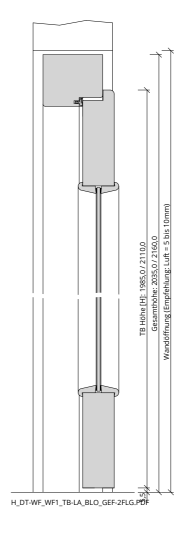
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

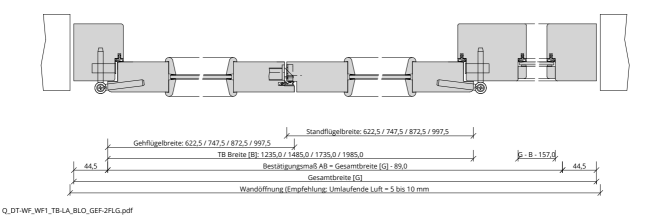
PRUM
Türen die zu mir passen

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



A_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF





Seite: 45 Druckdatum: 06.07.2025 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

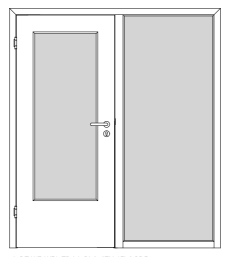
Kantenform: Rund RU

Wandstärke: Empfehlung: >=80mm

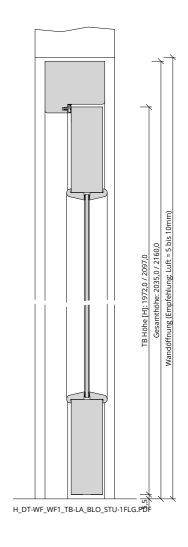
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

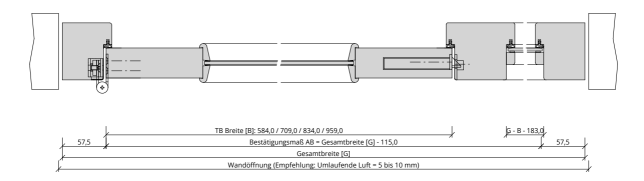


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_STU-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: stumpf

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz, 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

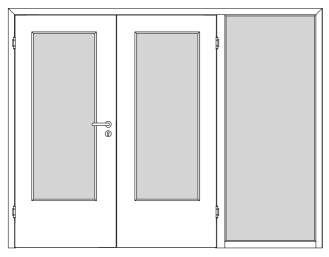
Kantenform: Rund RU

Wandstärke: Empfehlung: >=80mm

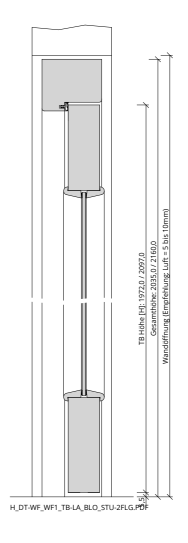
Oberflächenart Zarge: [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

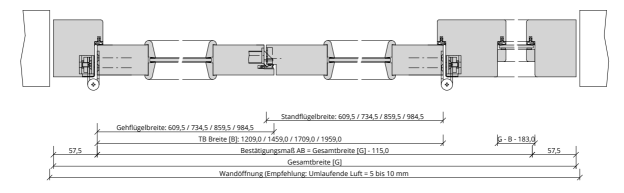


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_TB-LA_BLO_STU-2FLG.pdf





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

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

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Blockrahmen aus Massivholz, 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)

Seite: 50

Druckdatum: 06.07.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

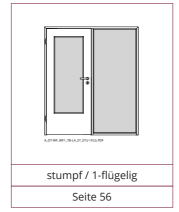


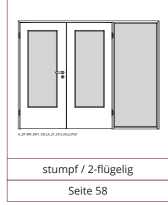


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge



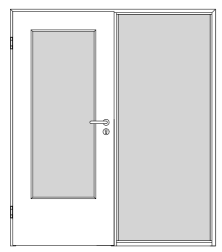




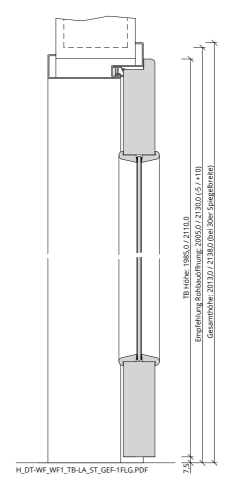


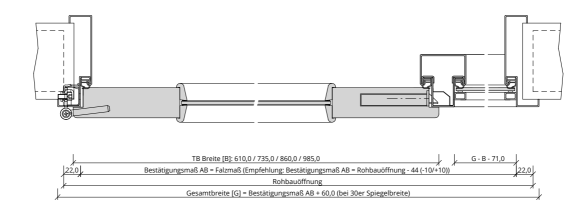


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_GEF-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißtSchließblech:Stanzung Stahlzarge

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

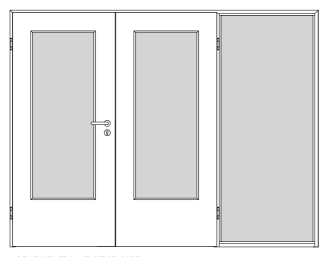
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge: grundiert

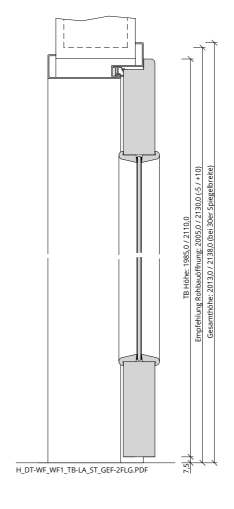


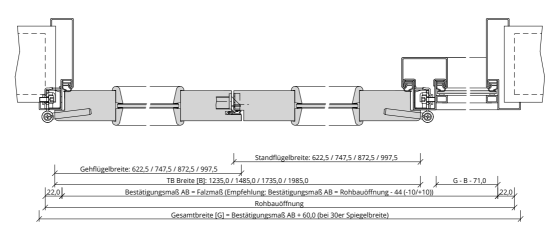


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_GEF-2FLG.pdf





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißt

Schließblech: ohne Schließblech

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

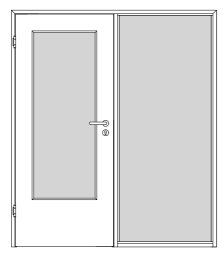
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge: grundiert

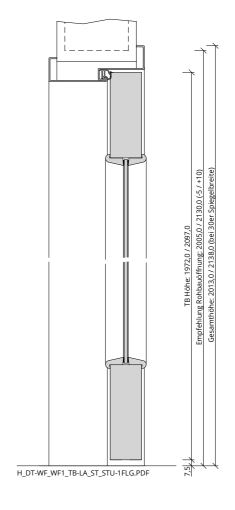


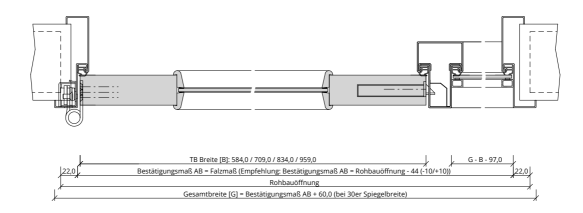


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_STU-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: stumpt

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißtSchließblech:Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

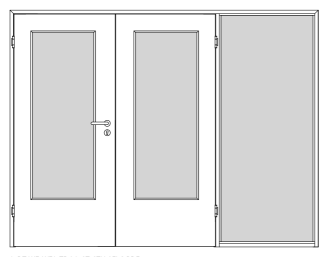
Oberflächenart Zarge: grundiert



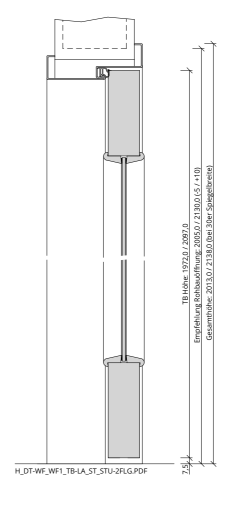


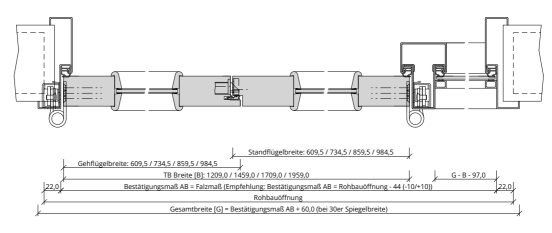
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig





A_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_TB-LA_ST_STU-2FLG.pdf





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

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

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißt

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

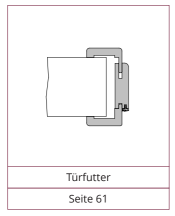
Wandstärke: [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

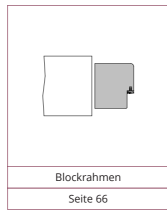
Oberflächenart Zarge: grundiert

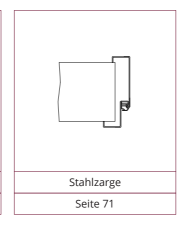




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Glas

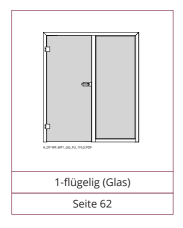








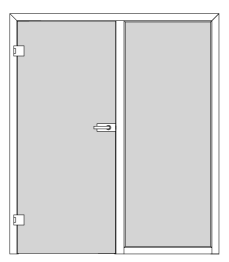
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Glas » Türfutter



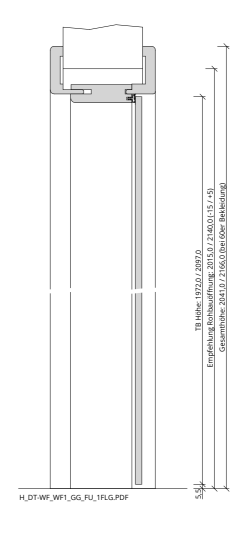


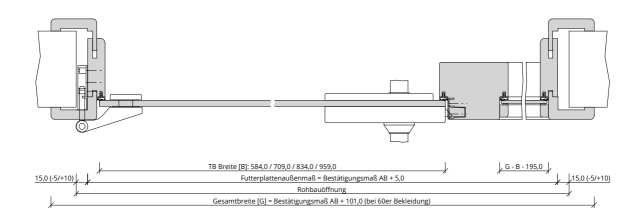


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Glas » Türfutter » 1-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF1_GG_FU_1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_GG_FU_1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » 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

Kürzbarkeit:nicht kürzbarDicke:8mmFlächengewicht:ca. 21,0 kg/m²Falz:stumpf

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Flachschließblech kurz

Bandaufnahme: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende Rahmenteile im Schlossset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

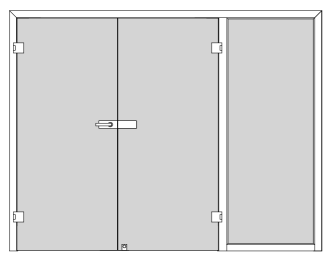
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

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

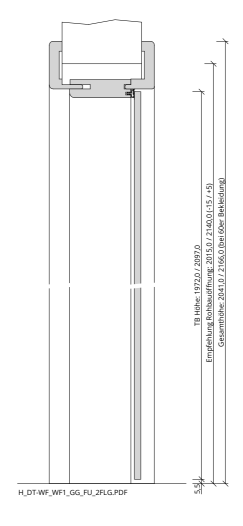


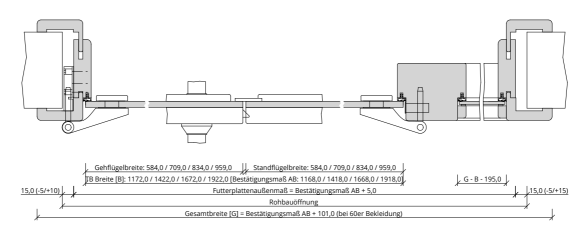


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Glas » Türfutter » 2-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF1_GG_FU_2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_GG_FU_2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » 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

Kürzbarkeit:nicht kürzbarDicke:8mmFlächengewicht:ca. 21,0 kg/m²

Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende Rahmenteile im Schlossset enthalten
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

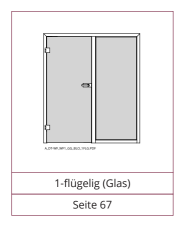
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

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





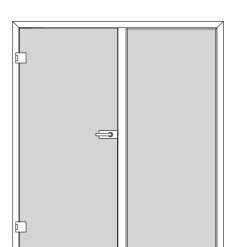
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Glas » Blockrahmen



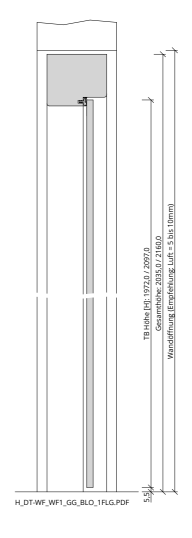


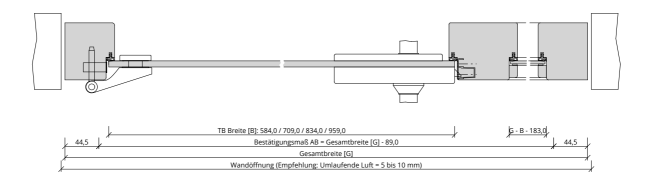


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 1-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF1_GG_BLO_1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_GG_BLO_1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 1-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, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: nicht kürzbar

Dicke: 8mm

Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m² Falz: stumpf

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech: 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)

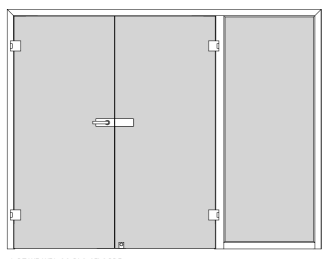
Seite: 68

Druckdatum: 06.07.2025 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

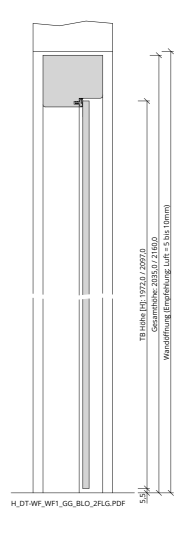


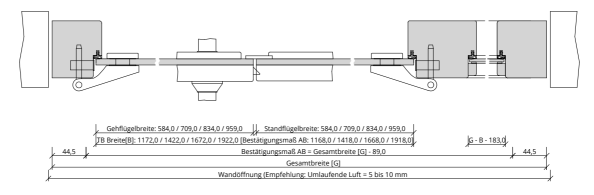
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 2-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF1_GG_BLO_2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_GG_BLO_2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » 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: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech: ohne Schließblech

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

Kantenform: Rund RU

Wandstärke: Empfehlung: >=80mm

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

Seite: 70

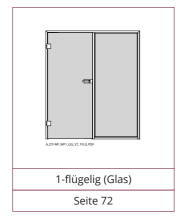
Druckdatum: 06.07.2025

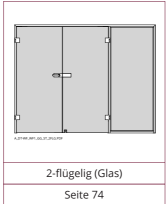
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





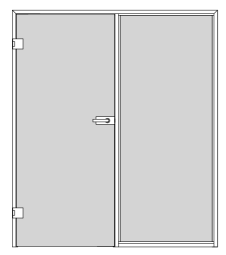
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Glas » Stahlzarge



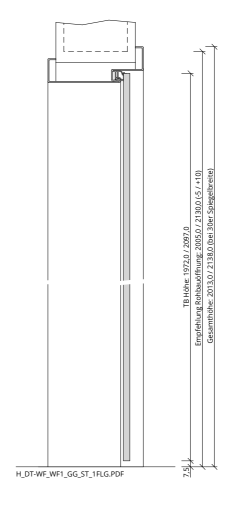


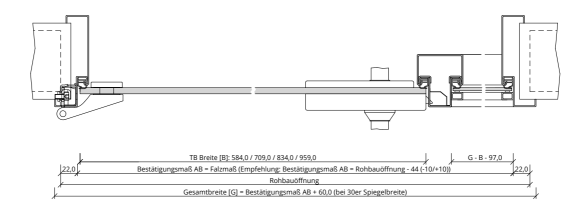


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 1-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF1_GG_ST_1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_GG_ST_1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 1-flügelig (Glas)

Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

nicht kürzbar Kürzbarkeit: Dicke: 8mm Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m² Falz: stumpf

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB:

Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen Zarge:

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt Schließblech: Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil: passende Rahmenteile im Schlossset enthalten Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

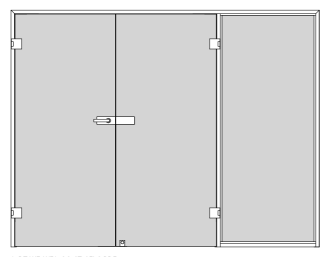
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge: grundiert

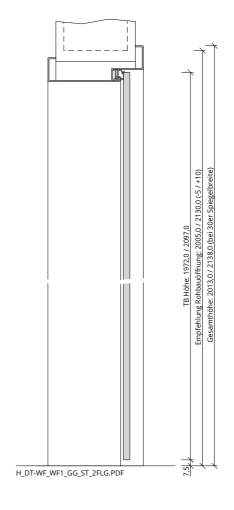


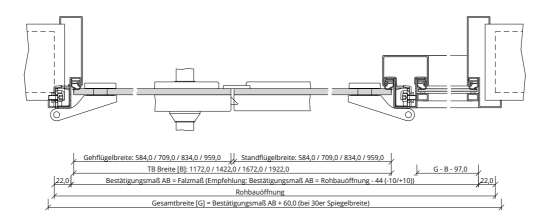
PRUM
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 2-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF1_GG_ST_2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF1_GG_ST_2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF1 » 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 kürzbarDicke:8mmFlächengewicht:ca. 21,0 kg/m²

Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung 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

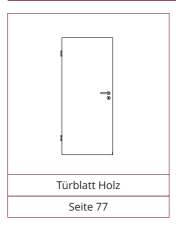
Oberflächenart Zarge: grundiert

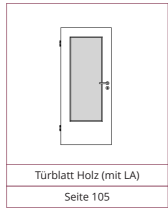
Seite: 75 Druckdatum: 06.07.2025

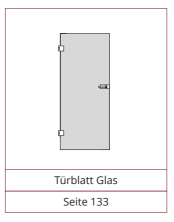






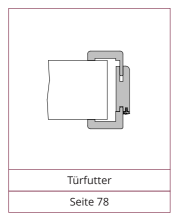


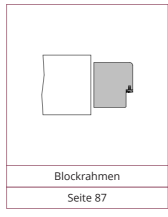


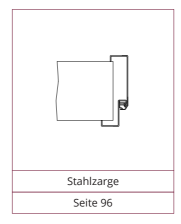




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz





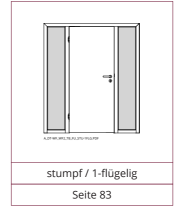


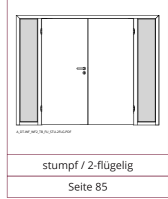


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Türfutter



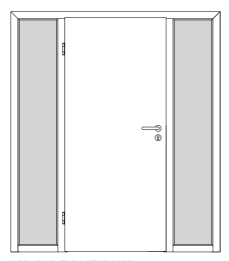




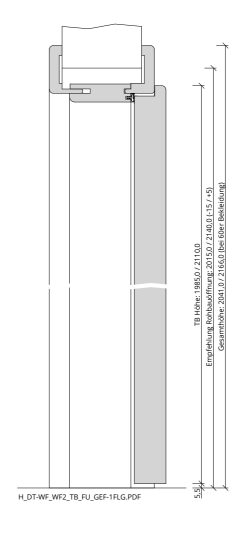


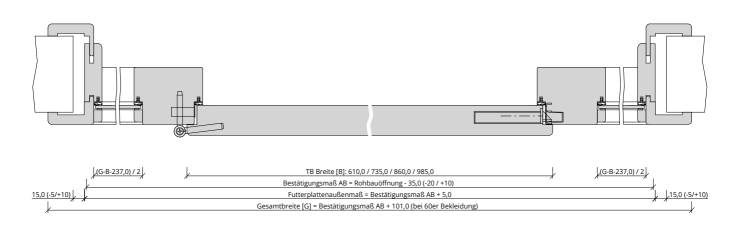
PRUM
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB_FU_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_TB_FU_GEF-1FLG.pdf







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Standard mit 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

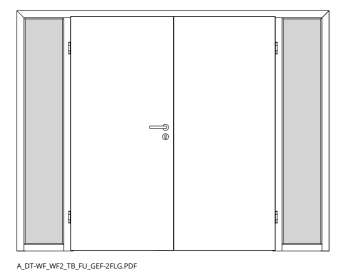
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

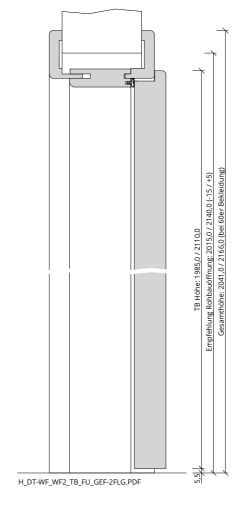
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

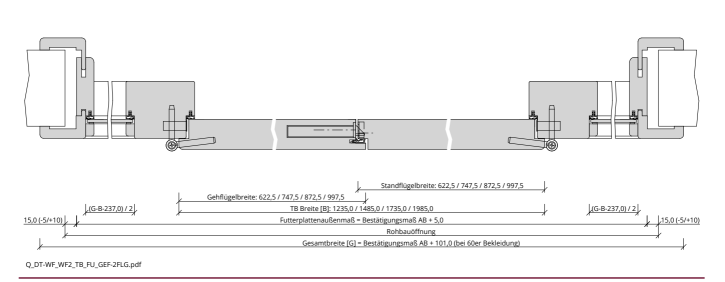


PRUM
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig







Seite: 81 Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: ohne Schließblech

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

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

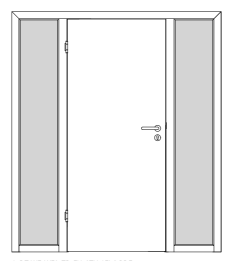
Seite: 82

Druckdatum: 06.07.2025

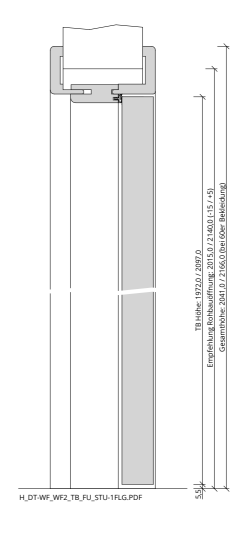


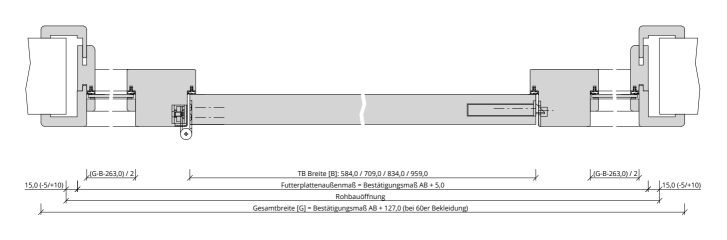


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB_FU_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_TB_FU_STU-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: stumpf

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

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

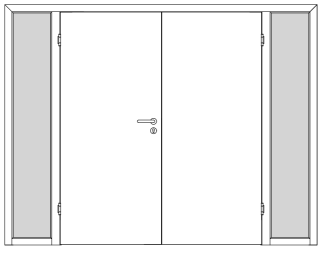
Seite: 84

Druckdatum: 06.07.2025

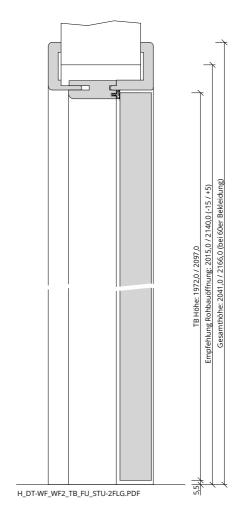


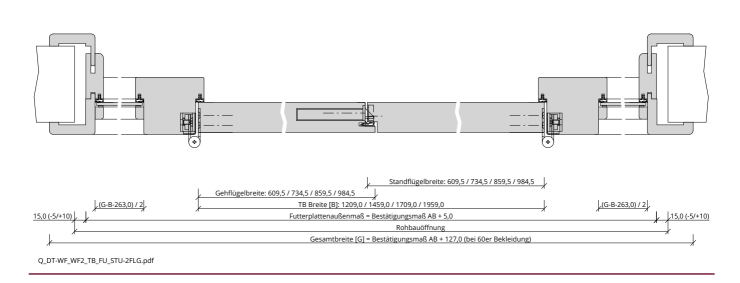


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB_FU_STU-2FLG.PDF





Seite: 85 Druckdatum: 06.07.2025



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe) Beanspruchungsgruppe:

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

[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Innenlage: Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ) Schloss:

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen:

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte Material:

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

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung:

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

Seite: 86

Druckdatum: 06.07.2025

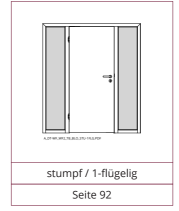


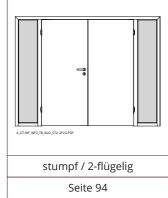


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Blockrahmen



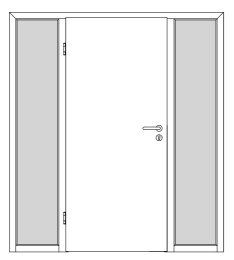




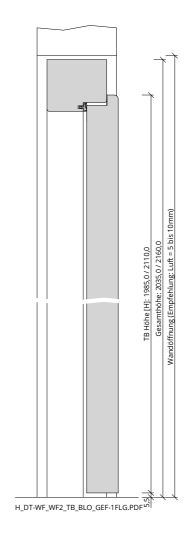


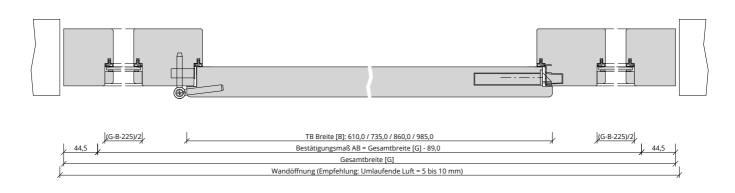


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_TB_BLO_GEF-1FLG.pdf







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m² Flächengewicht:

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach Rahmen:

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen Zarge:

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser Glasdesign Zarge:

Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 Material:

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)

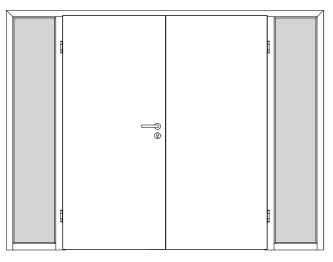
Seite: 89

Druckdatum: 06.07.2025

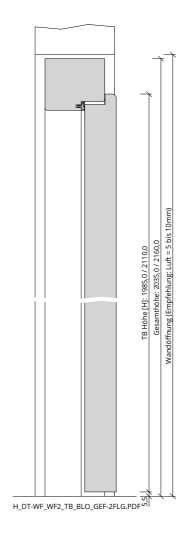


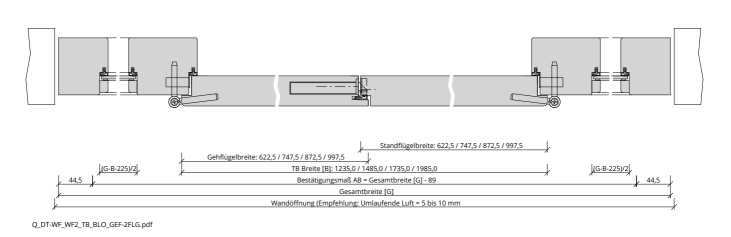


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF





Seite: 90

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform: Rund RU

Wandstärke: Empfehlung: >=80mm

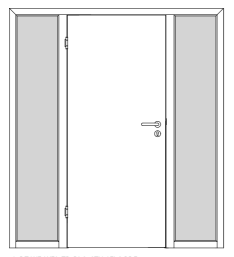
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

Seite: 91

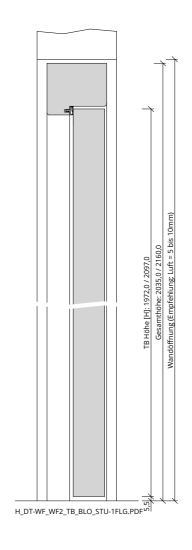
Druckdatum: 06.07.2025 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten Ausschreibungstext

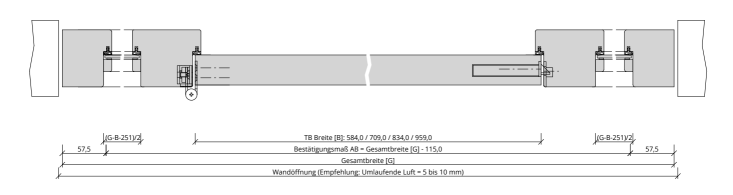


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB_BLO_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_TB_BLO_STU-1FLG.pdf







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: [] 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 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz, 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)

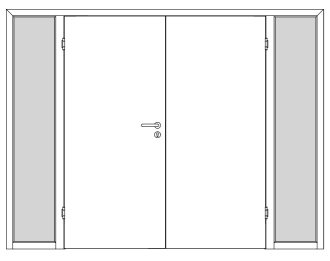
Seite: 93

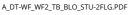
Druckdatum: 06.07.2025

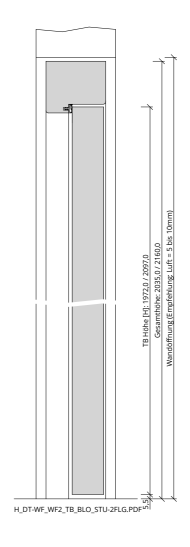


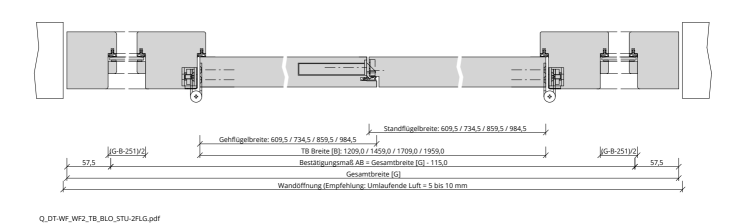


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig









Seite: 94

Druckdatum: 06.07.2025 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform: Rund RU

Wandstärke: Empfehlung: >=80mm

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

Seite: 95

Druckdatum: 06.07.2025

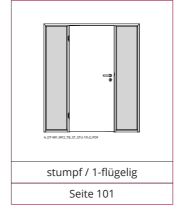


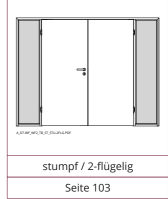


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Stahlzarge



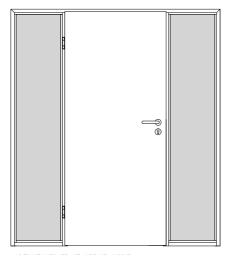




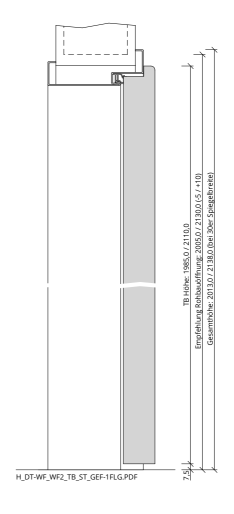


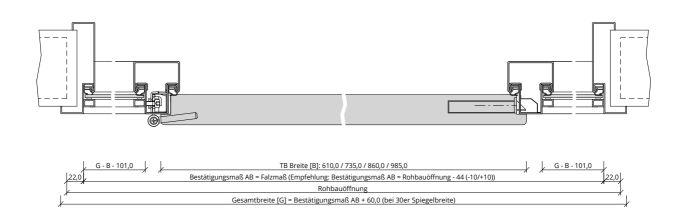


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB_ST_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_TB_ST_GEF-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, []
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: Stanzung Stahlzarge

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

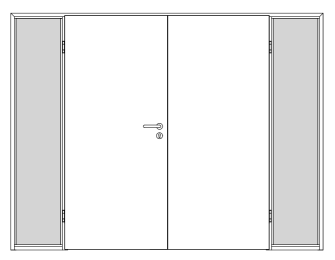
Wandstärke: []80, []100, []125, []145, []165, []205, []225, []245, []270, []290, []310, []330

Oberflächenart Zarge: grundiert

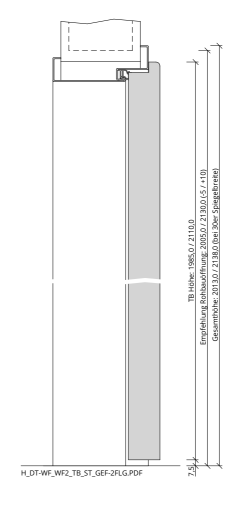


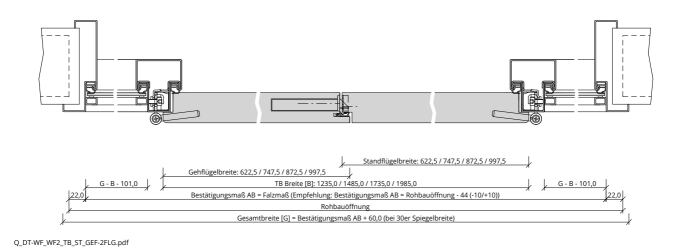


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB_ST_GEF-2FLG.PDF





Seite: 99 Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39.5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Innenlage: Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung:

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

 $\hbox{[] CPL, [] G-TEC$@, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)}$ Oberflächenart TB:

Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge:

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen:

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: ohne Schließblech

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

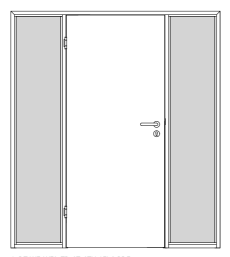
Oberflächenart Zarge: grundiert



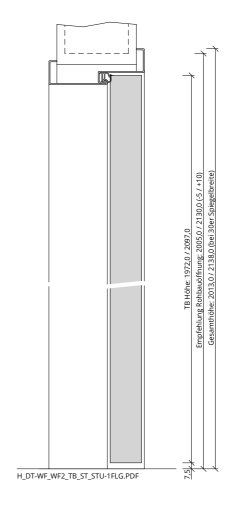


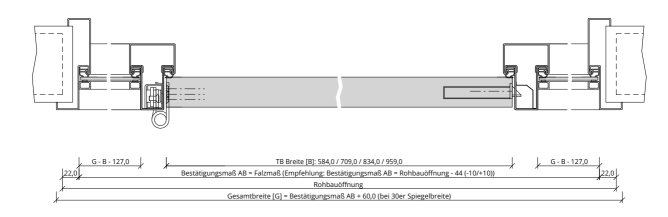


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB_ST_STU-1FLG.PDF





 $Q_DT\text{-}WF_WF2_TB_ST_STU\text{-}1FLG.pdf$





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: stumpf

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißtSchließblech:Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

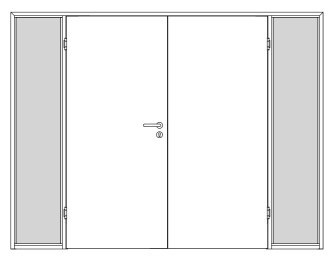
Oberflächenart Zarge: grundiert



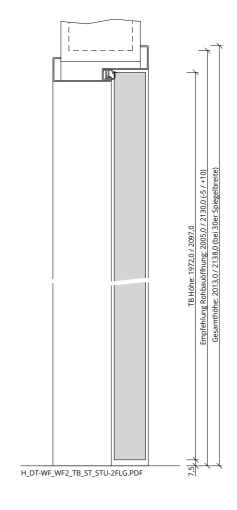


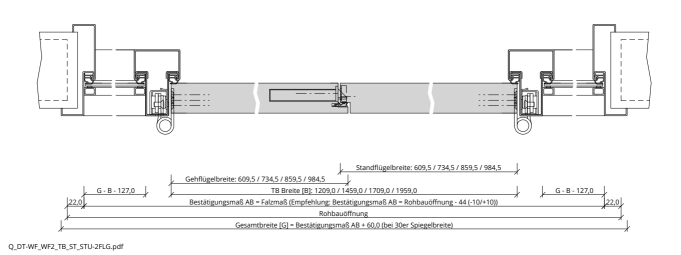


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB_ST_STU-2FLG.PDF





Seite: 103

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39.5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Innenlage: Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung: 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

 $\hbox{[] CPL, [] G-TEC$@, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)}$ Oberflächenart TB:

Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge:

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen:

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser Glasdesign Zarge:

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Kämpfer: Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

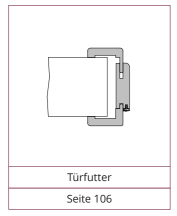
Oberflächenart Zarge:

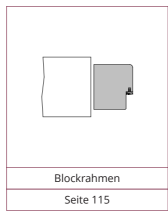
Seite: 104 Druckdatum: 06.07.2025

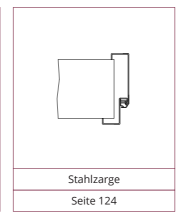




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz (mit LA)







Seite: 105

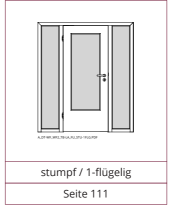
Druckdatum: 06.07.2025

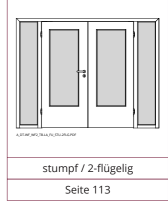


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter







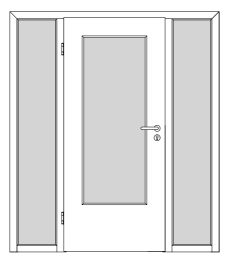


Seite: 106

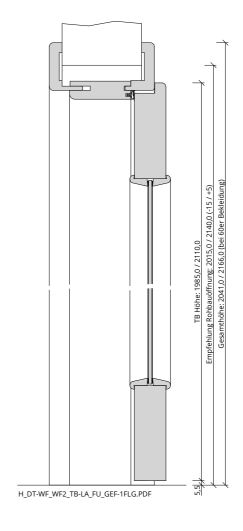
Druckdatum: 06.07.2025

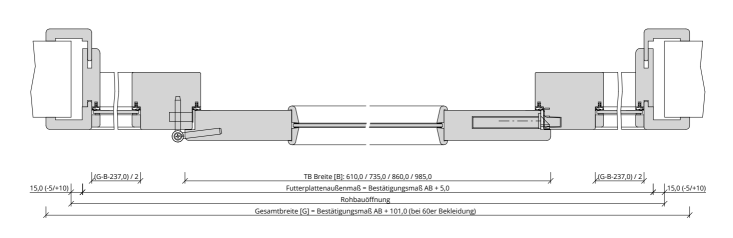
PRUM
Türen die zu mir passen

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



A_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_GEF-1FLG.pdf

Seite: 107

Druckdatum: 06.07.2025





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39.5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung:

gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Standard mit Haltelaschen, silberfarben

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

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung:

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

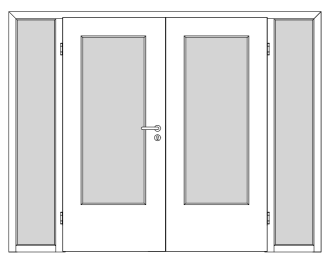
Seite: 108

Druckdatum: 06.07.2025

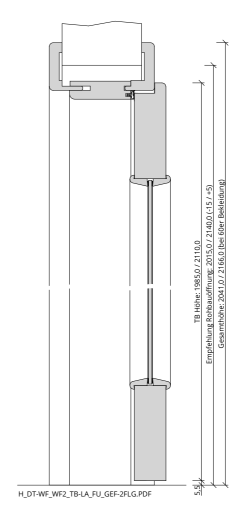


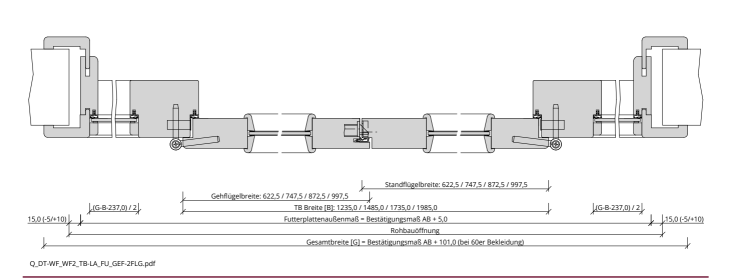


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF





Seite: 109 Druckdatum: 06.07.2025





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >= 80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: ohne Schließblech

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

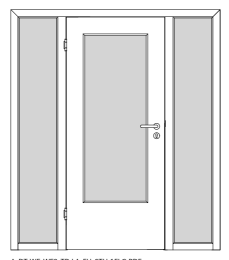
Kantenform: [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22

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

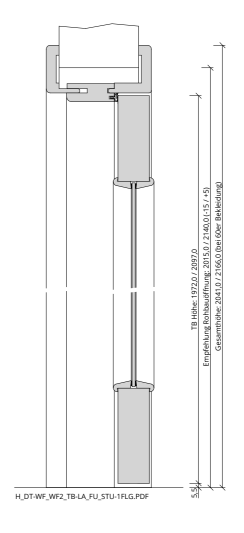
 $Oberfl\"{a} chenart \ Zarge: \ [\] \ CPL, [\] \ G-TEC \ @, [\] \ Schichtstoff, [\] \ Weißlack$

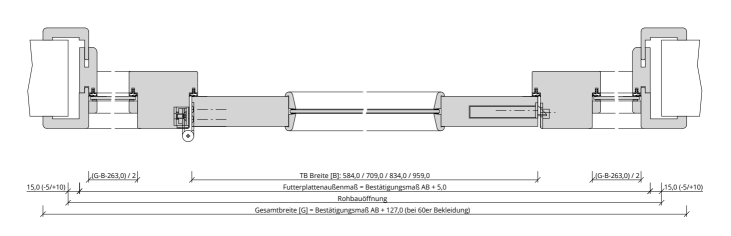


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_STU-1FLG.pdf





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: stumpf

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

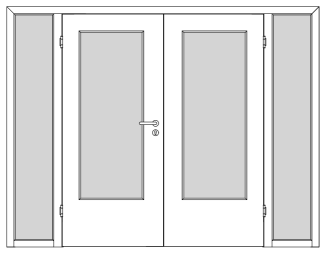
Wandstärke: []100,[]125,[]145,[]165,[]185,[]205,[]225,[]245,[]270,[]290,[]310,[]330

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

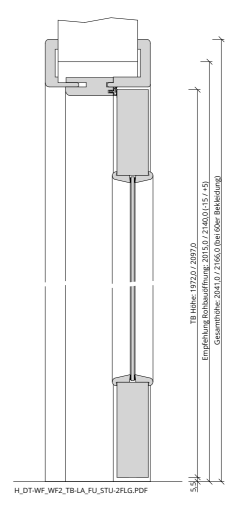


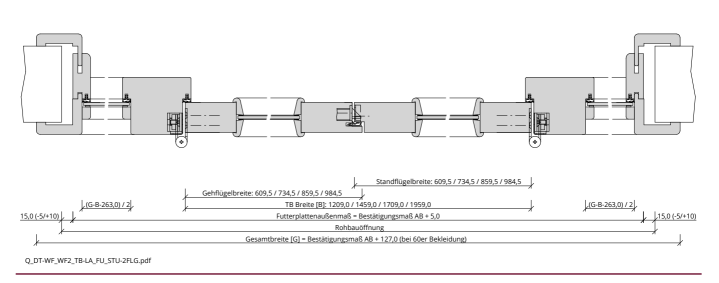
PRUM
Türen die zu mir passen

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



A_DT-WF_WF2_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF









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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

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

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang:mit 2 Seitenteilen, mit passenden GlashalteleistenGlas Zarge:[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mmGlasdesign 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

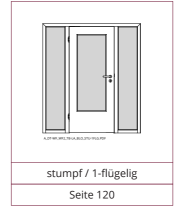
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

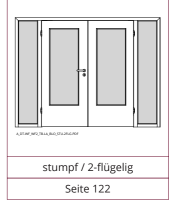


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen







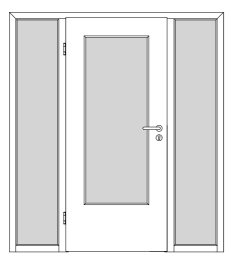


Seite: 115

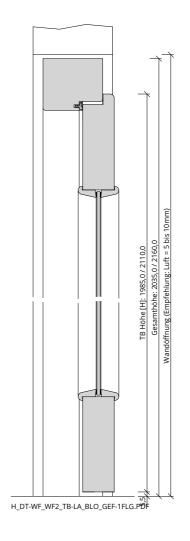
Druckdatum: 06.07.2025

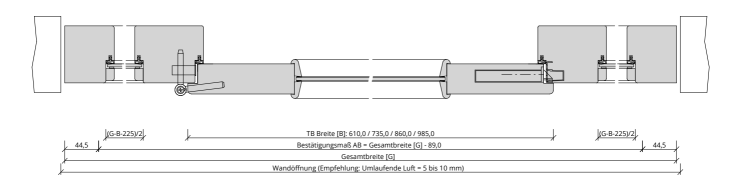


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.pdf





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf 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

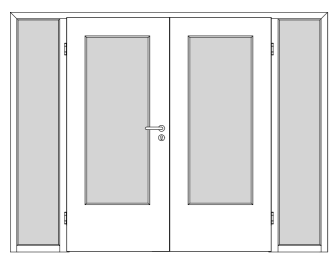
Kantenform: Rund RU

Wandstärke: Empfehlung: >=80mm

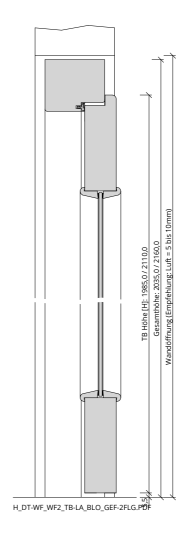
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

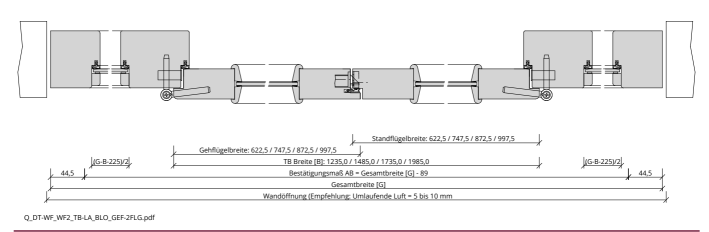
Türen die zu mir passen

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



A_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF











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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

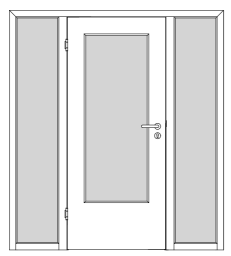
Kantenform: Rund RU

Wandstärke: Empfehlung: >=80mm

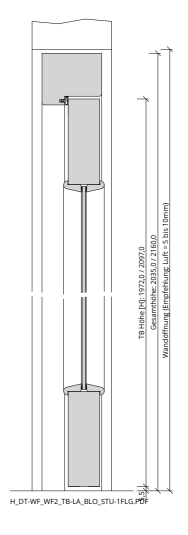
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

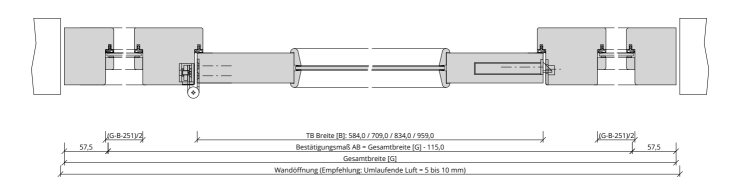
Türen die zu mir passen

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



A_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_STU-1FLG.pdf

Seite: 120

Druckdatum: 06.07.2025





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 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 EC, [] Stumpf Premiumkante PK2 Kantenprofil:

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Sicherheitsglas ESG 4mm Glas TB:

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

Oberflächenart TB: $\hbox{ [] CPL, [] G-TEC$@, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)}$

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen Zarge:

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen:

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser Material: Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Standard, Querschnitt 90 x 75 Kämpfer: Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung: 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)

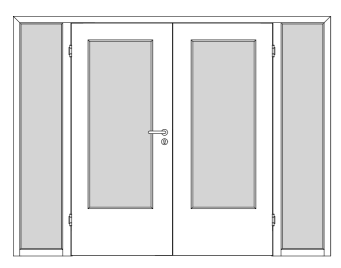
Seite: 121

Druckdatum: 06.07.2025

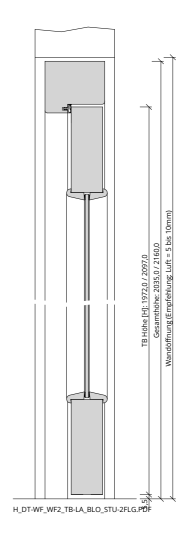


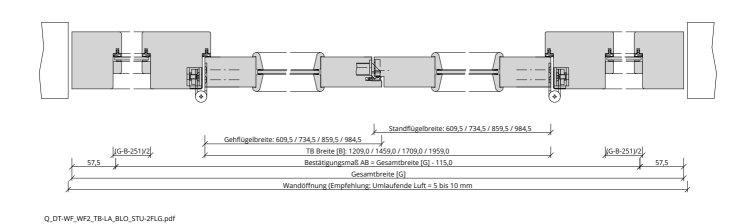


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF





Seite: 122

Druckdatum: 06.07.2025





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

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

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform: Rund RU

Wandstärke: Empfehlung: >=80mm

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

Seite: 123

Druckdatum: 06.07.2025

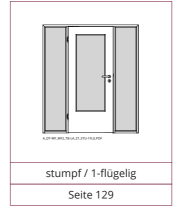


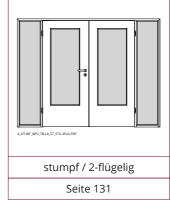


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge







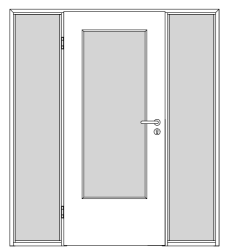


Seite: 124

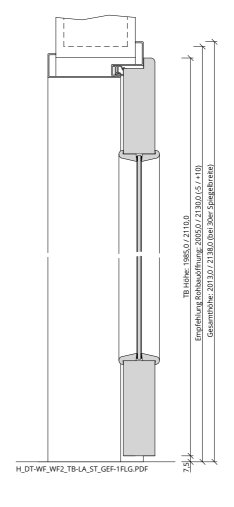
Druckdatum: 06.07.2025

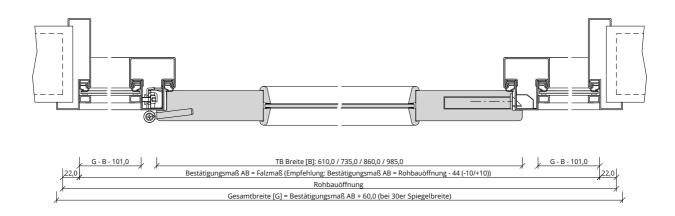


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_GEF-1FLG.pdf







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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39.5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung:

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss Schloss:

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen:

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt Schließblech: Stanzung Stahlzarge

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

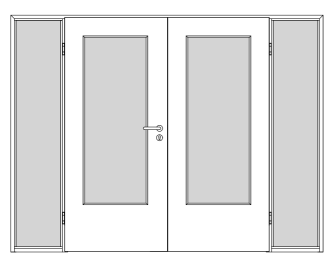
[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke:

Oberflächenart Zarge:

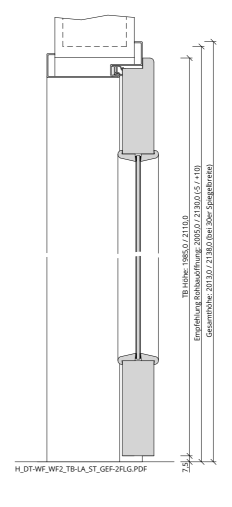
Seite: 126 Druckdatum: 06.07.2025

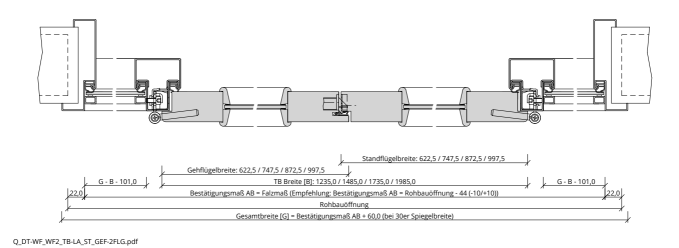
PRUM
Türen die zu mir passen

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



A_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF





Seite: 127

Druckdatum: 06.07.2025





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißt

Schließblech: ohne Schließblech

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge: grundiert

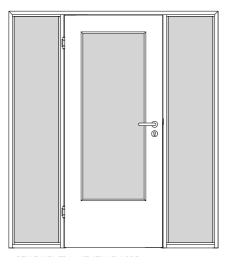
Seite: 128

Druckdatum: 06.07.2025

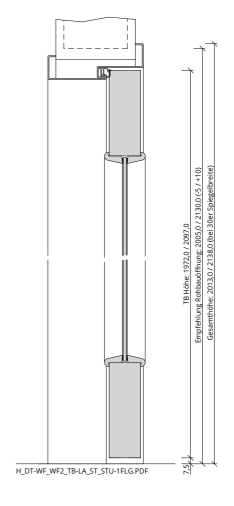


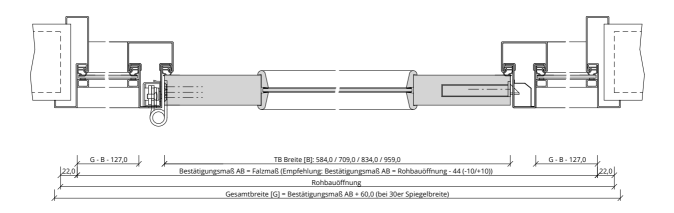


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_STU-1FLG.pdf







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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: stumpt

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißtSchließblech:Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

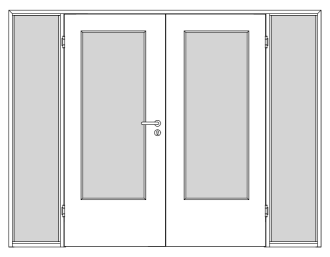
Profil: [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

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

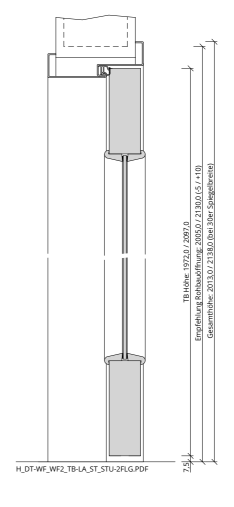
Oberflächenart Zarge: grundiert

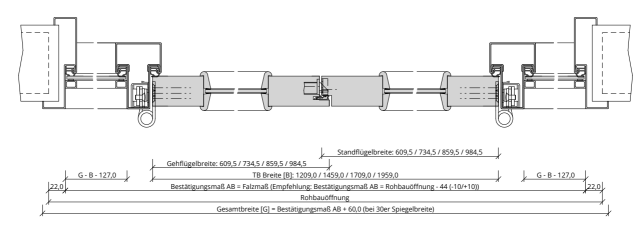
Ausschreibungstext

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



A_DT-WF_WF2_TB-LA_ST_STU-2FLG.PDF





 $Q_DT\text{-}WF_WF2_TB\text{-}LA_ST_STU\text{-}2FLG.pdf$







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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

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

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung 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

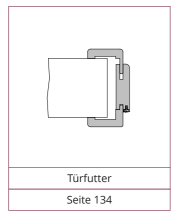
Oberflächenart Zarge: grundiert

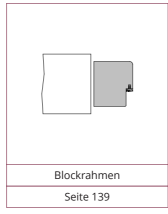


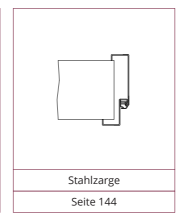
Ausschreibungstext



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Glas





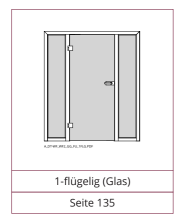


Seite: 133

Druckdatum: 06.07.2025



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Glas » Türfutter



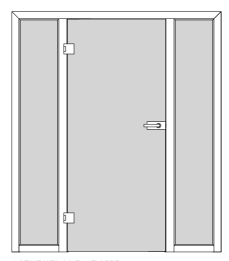


Seite: 134

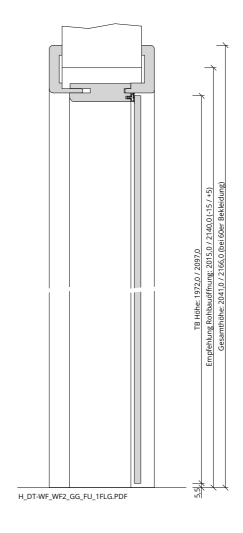
Druckdatum: 06.07.2025

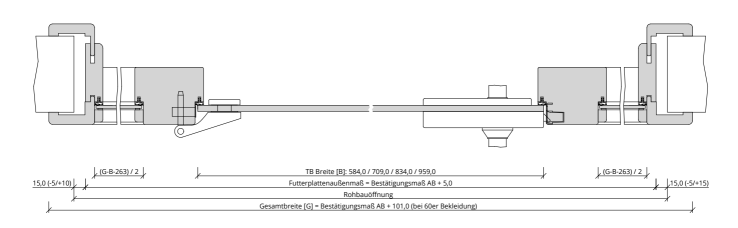
PRUM
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Glas » Türfutter » 1-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF2_GG_FU_1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_GG_FU_1FLG.pdf







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Glas » Türfutter » 1-flügelig (Glas)

Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: nicht kürzbar Dicke: 8mm Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m² Falz: stumpf

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB:

Konstruktionsmerkmale Zarge

Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen Zarge:

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Flachschließblech kurz

Bandaufnahme: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung passende Rahmenteile im Schlossset enthalten Bandrahmenteil: 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

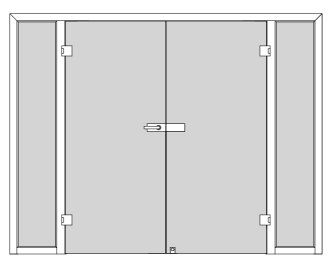
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

Seite: 136 Druckdatum: 06.07.2025

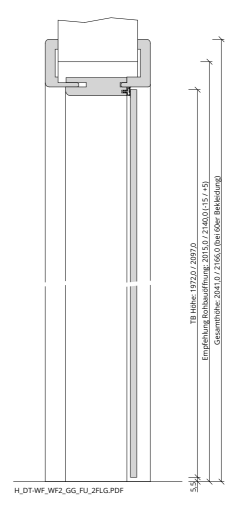


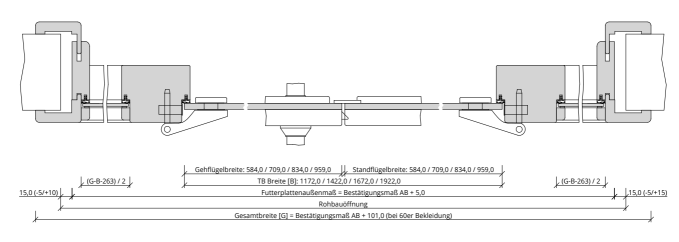
PRUM
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Glas » Türfutter » 2-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF2_GG_FU_2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_GG_FU_2FLG.pdf



Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Glas » Türfutter » 2-flügelig (Glas)

Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale 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

stumpf, mittig mit Fuge 4mm Falz:

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay Schloss: Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Konstruktionsmerkmale Zarge

Türfutter mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge:

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: ohne Schließblech

Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung Bandaufnahme: 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

Seite: 138 Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Glas » Blockrahmen



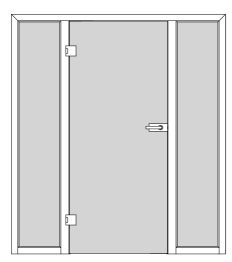


Seite: 139

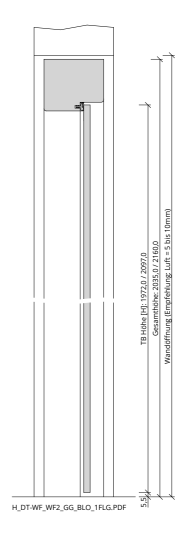
Druckdatum: 06.07.2025

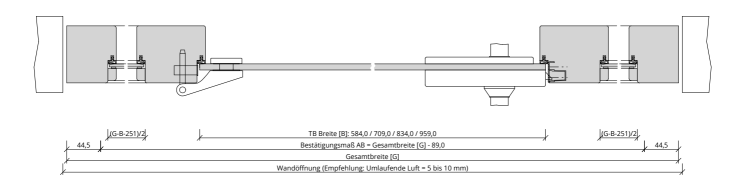
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 1-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF2_GG_BLO_1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_GG_BLO_1FLG.pdf

Seite: 140

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 1-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, 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: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf 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)

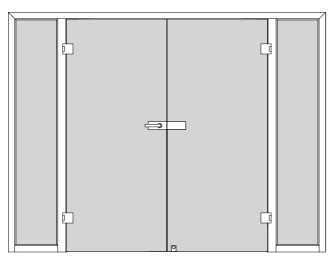
Seite: 141

Druckdatum: 06.07.2025

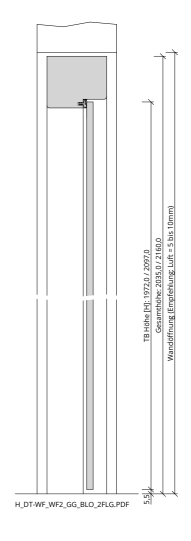


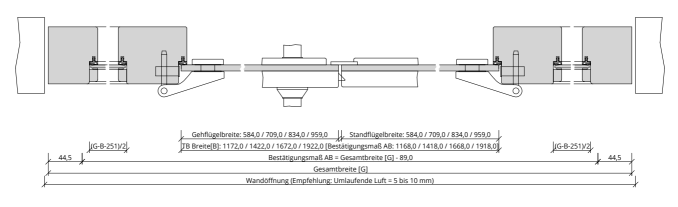
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 2-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF2_GG_BLO_2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_GG_BLO_2FLG.pdf







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » 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: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil: passende Rahmenteile im 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)

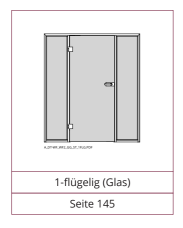
Seite: 143

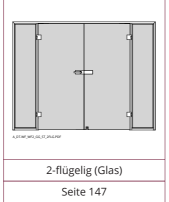
Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Glas » Stahlzarge



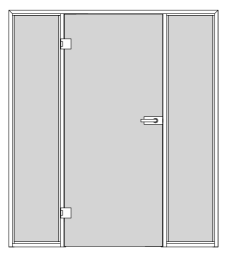


Seite: 144

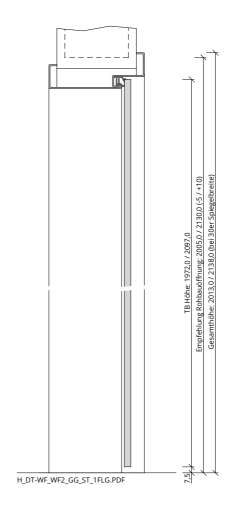
Druckdatum: 06.07.2025

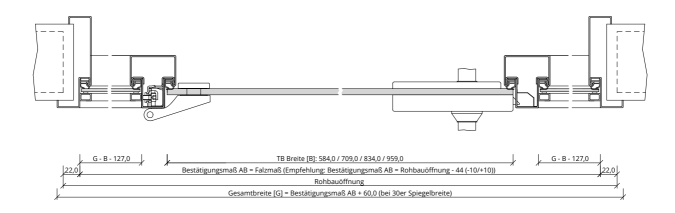
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 1-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF2_GG_ST_1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_GG_ST_1FLG.pdf







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 1-flügelig (Glas)

Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

nicht kürzbar Kürzbarkeit: Dicke: 8mm Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m² Falz: stumpf

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB:

Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen Zarge:

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil: passende 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

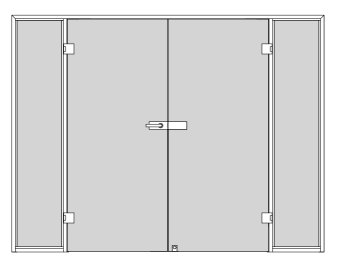
Oberflächenart Zarge: grundiert

Seite: 146

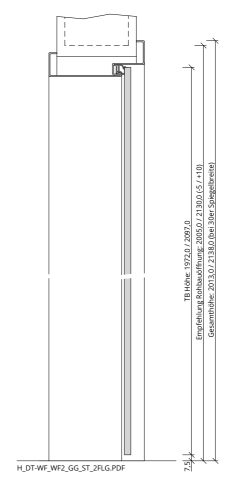


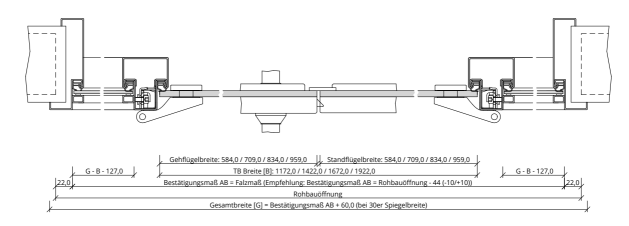


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 2-flügelig (Glas)

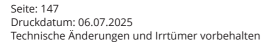


A_DT-WF_WF2_GG_ST_2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF2_GG_ST_2FLG.pdf







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF2 » 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 kürzbarDicke:8mmFlächengewicht:ca. 21,0 kg/m²

Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung 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

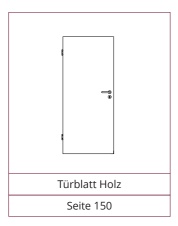
Seite: 148

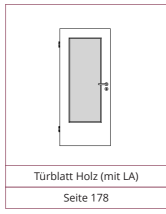
Druckdatum: 06.07.2025

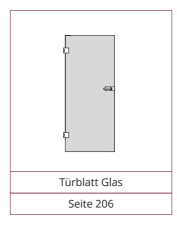










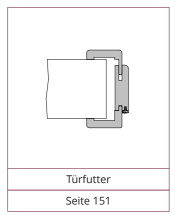


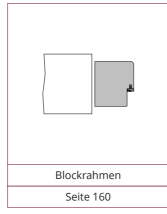
Seite: 149

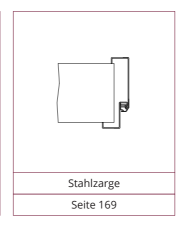
Druckdatum: 06.07.2025



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







Seite: 150

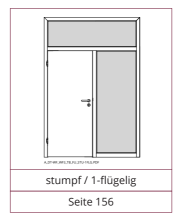
Druckdatum: 06.07.2025

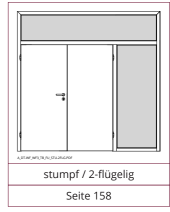


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Türfutter



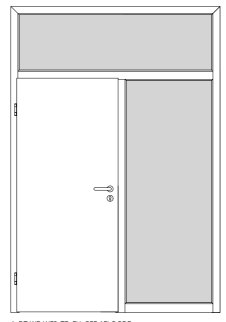




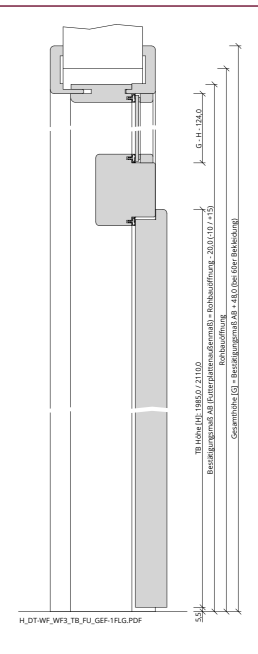


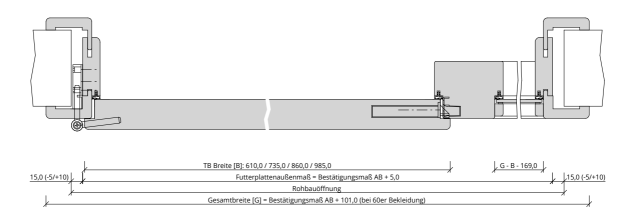


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_FU_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB_FU_GEF-1FLG.pdf







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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 1 Seitenteil 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

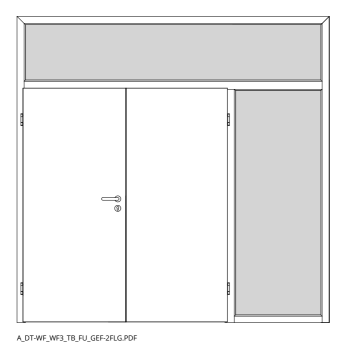
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

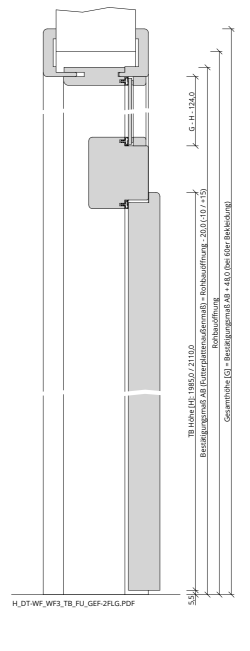
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

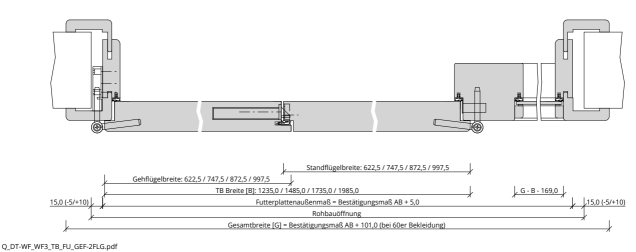




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig







Seite: 154





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe) Beanspruchungsgruppe: 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

[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Innenlage: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach Rahmen:

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung:

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

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

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen:

Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser Glasdesign Zarge:

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Standard, Querschnitt 90 x 75 Kämpfer: Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: ohne Schließblech

Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung Bandaufnahme: 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

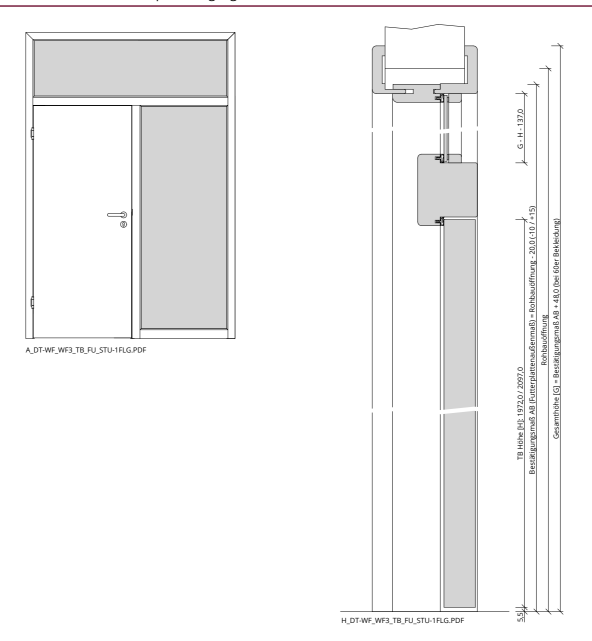
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

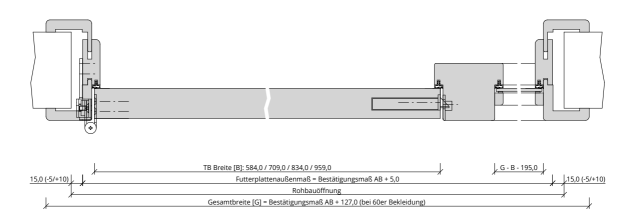
Seite: 155 Druckdatum: 06.07.2025





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)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: 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

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

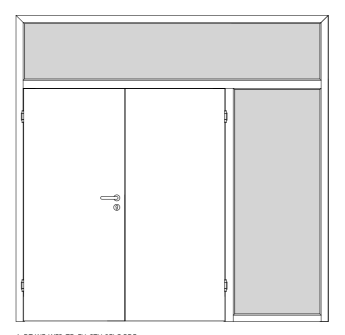
Wandstärke: [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

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

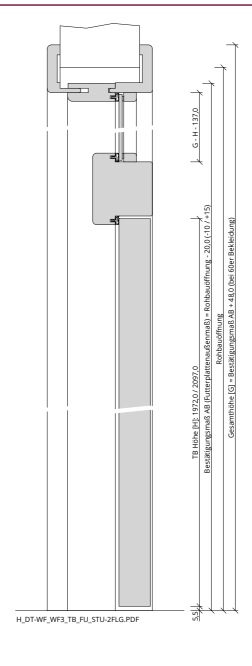


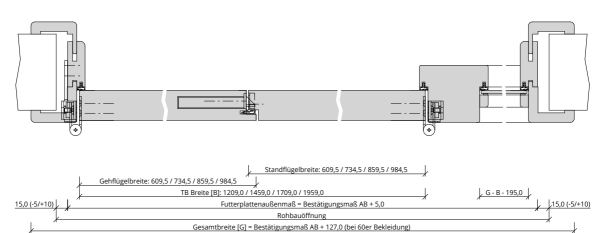


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_FU_STU-2FLG.PDF





Seite: 158



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)

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75

Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

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

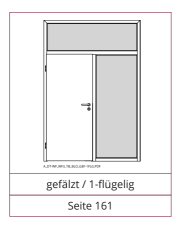
Seite: 159

Druckdatum: 06.07.2025

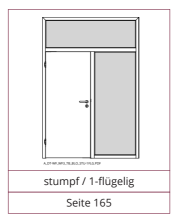


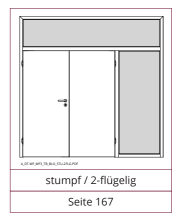


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Blockrahmen







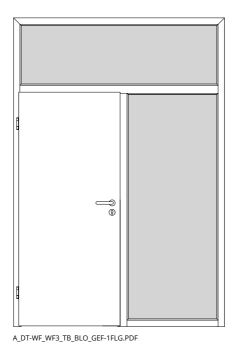


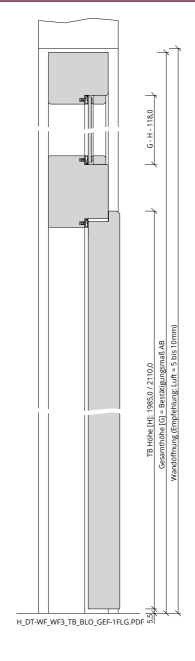
Seite: 160

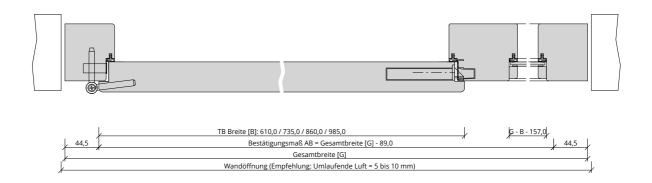
Druckdatum: 06.07.2025



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







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)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] 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)

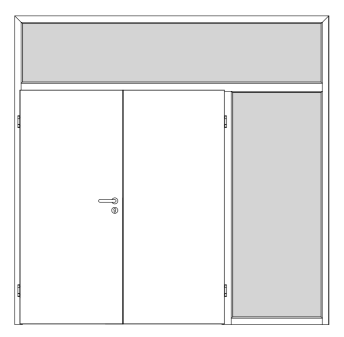
Seite: 162

Druckdatum: 06.07.2025

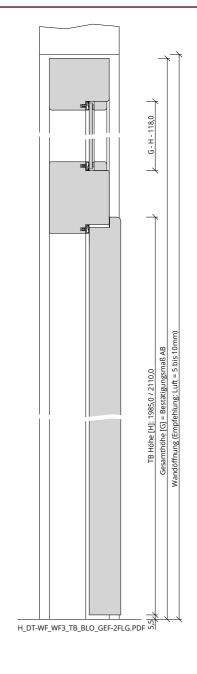


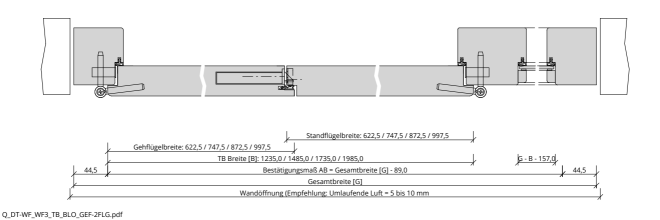


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_BLO_GEF-2FLG.PDF





Seite: 163 Druckdatum: 06.07.2025





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 1 Seitenteil 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

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)

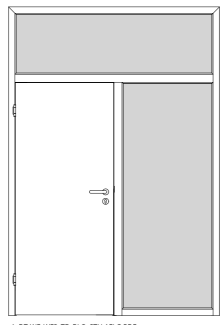
Seite: 164

Druckdatum: 06.07.2025

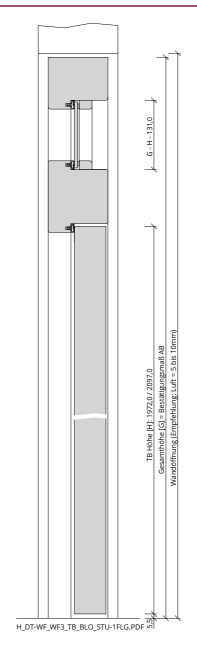




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig



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)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m² Flächengewicht:

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach Rahmen:

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-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, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

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: 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)

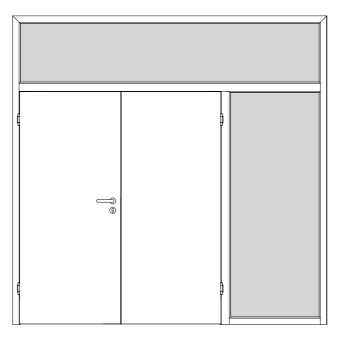
Seite: 166

Druckdatum: 06.07.2025

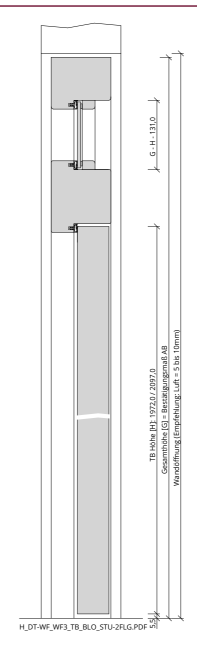


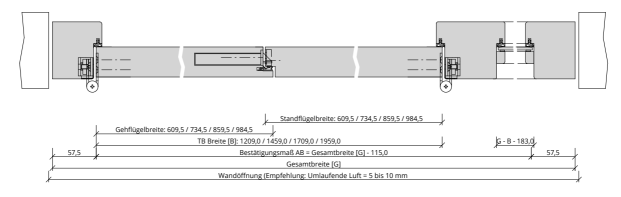


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig



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)

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: 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)

Seite: 168

Druckdatum: 06.07.2025

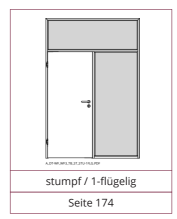


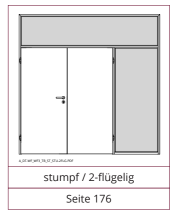


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge



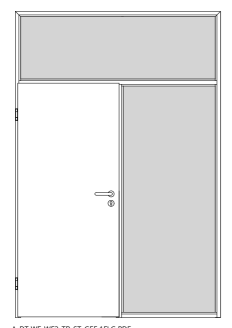




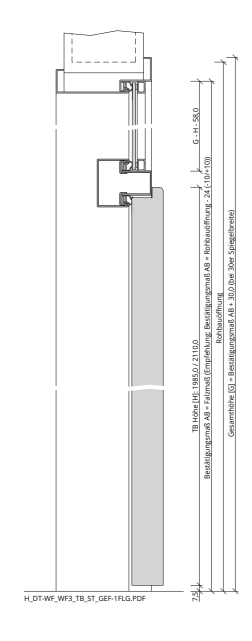


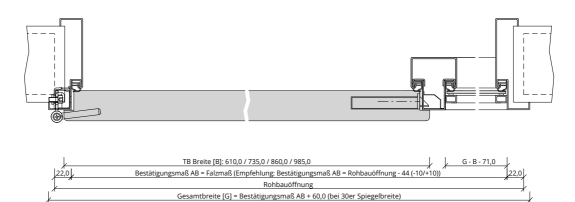


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_ST_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB_ST_GEF-1FLG.pdf





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißtSchließblech:Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

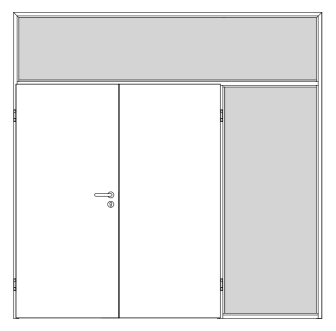
Wandstärke: []80, []100, []125, []145, []165, []205, []225, []245, []270, []290, []310, []330

Oberflächenart Zarge: grundiert

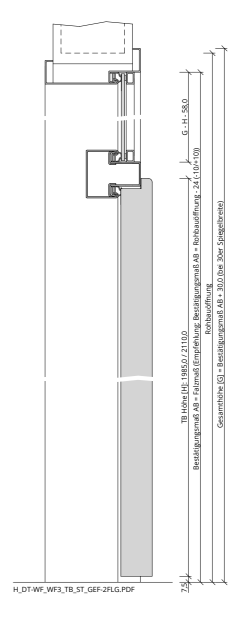


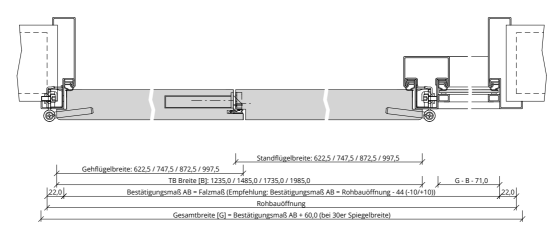


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig

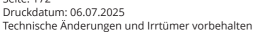


A_DT-WF_WF3_TB_ST_GEF-2FLG.PDF





 $Q_DT\text{-}WF_WF3_TB_ST_GEF\text{-}2FLG.pdf$







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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißt

Schließblech: ohne Schließblech

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

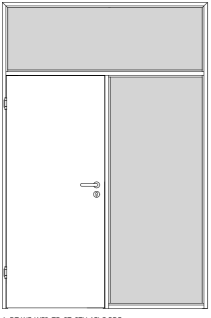
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge: grundiert

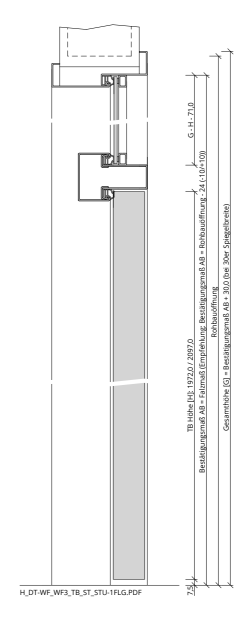


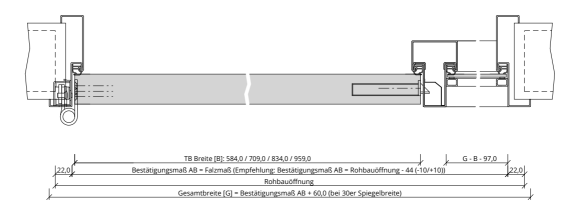


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_ST_STU-1FLG.PDF





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





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: stumpf

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil 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 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißtSchließblech:Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

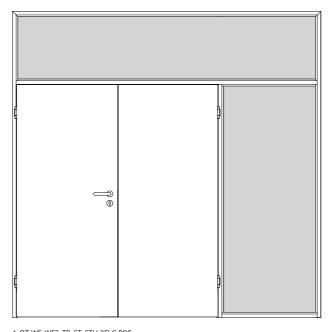
Wandstärke: [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge: grundiert

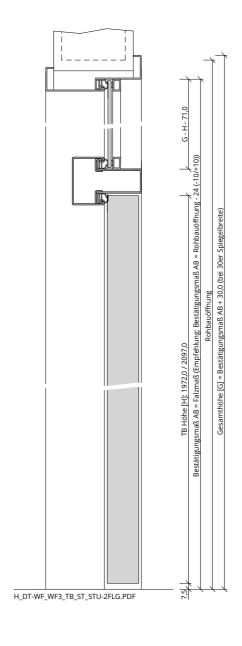


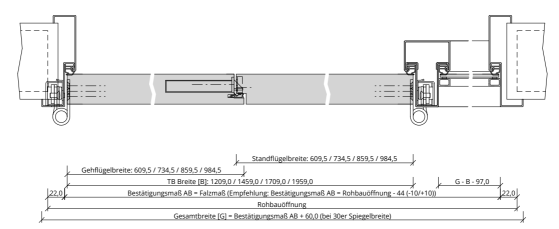


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB_ST_STU-2FLG.PDF





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)

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißt

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

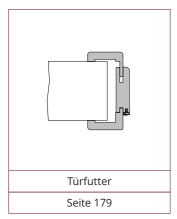
Oberflächenart Zarge: grundiert

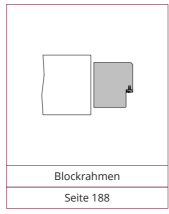
Seite: 177 Druckdatum: 06.07.2025

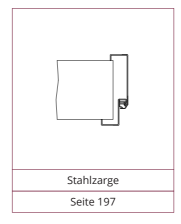




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA)







Seite: 178

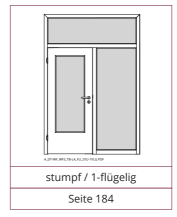
Druckdatum: 06.07.2025

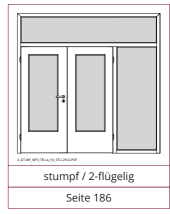


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter







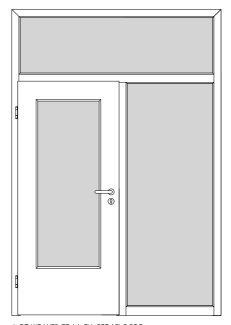


Seite: 179

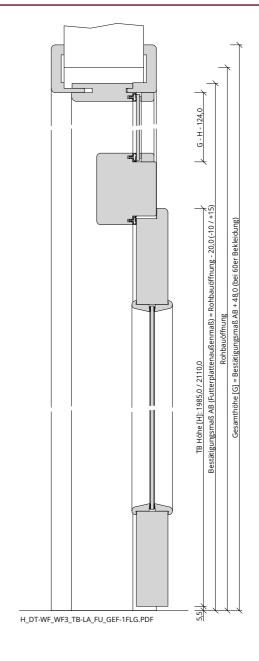
Druckdatum: 06.07.2025

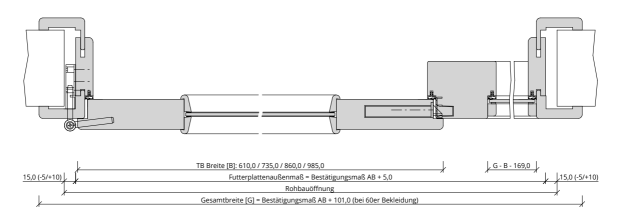


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig



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)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Standard mit Haltelaschen, silberfarben

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

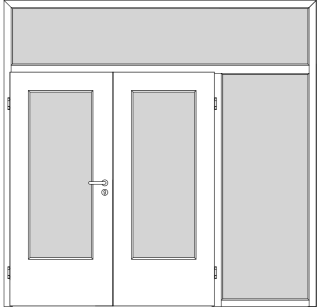
Kantenform: [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22

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

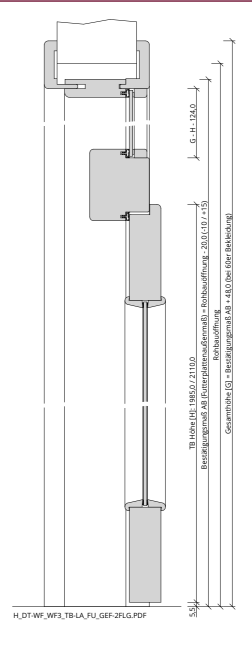
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

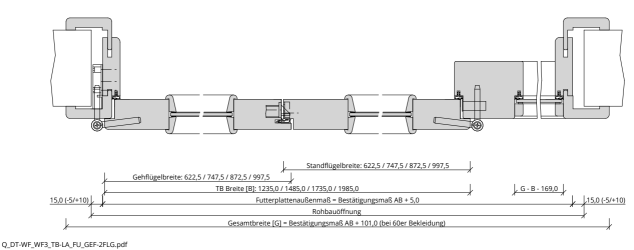


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF





Seite: 182 Druckdatum: 06.07.2025





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >= 80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: ohne Schließblech

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

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

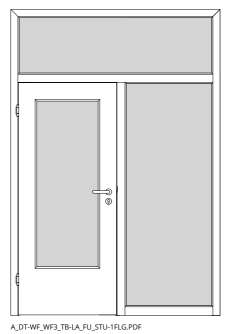
Seite: 183

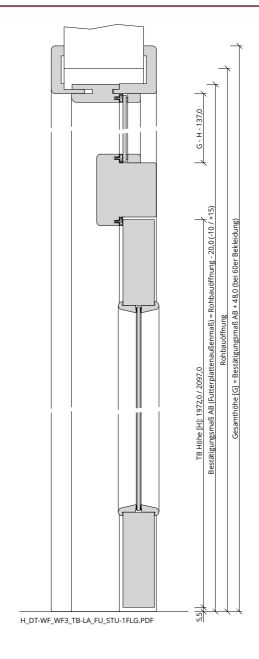
Druckdatum: 06.07.2025

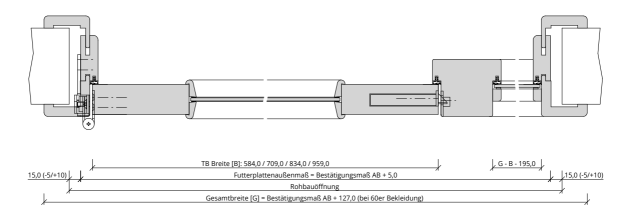




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 1-flügelig







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)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

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

Dicke: ca.39.5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung:

Falz:

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ) Schloss:

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

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

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

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

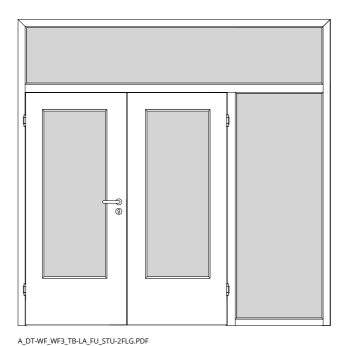
Seite: 185

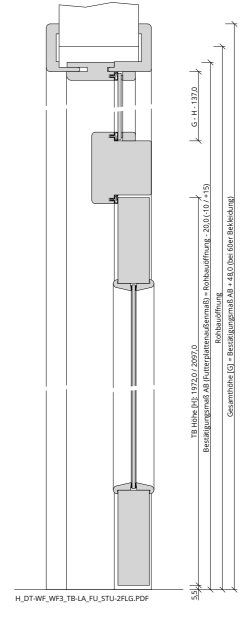
Druckdatum: 06.07.2025

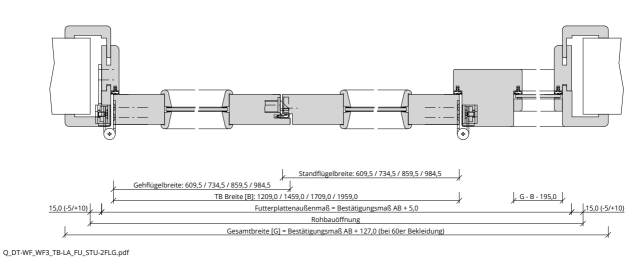




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 2-flügelig







Seite: 186

Druckdatum: 06.07.2025





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

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

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

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

Seite: 187

Druckdatum: 06.07.2025

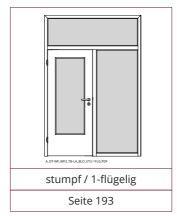


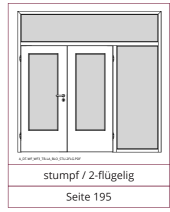


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen







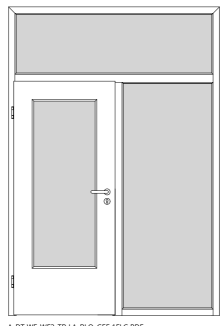


Seite: 188

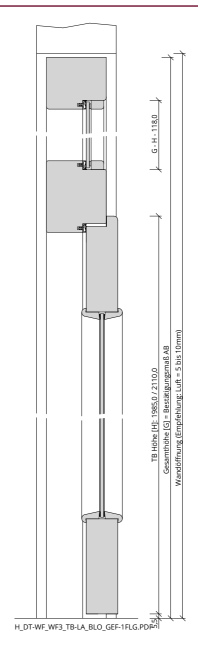
Druckdatum: 06.07.2025

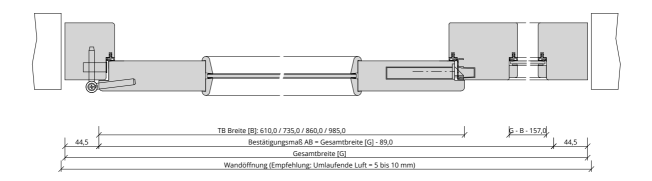


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig



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)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: 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)

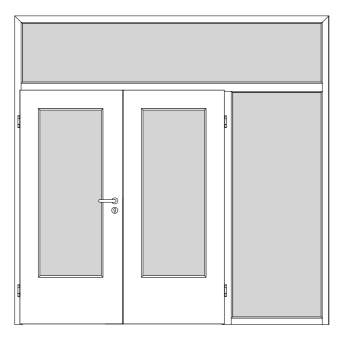
Seite: 190

Druckdatum: 06.07.2025

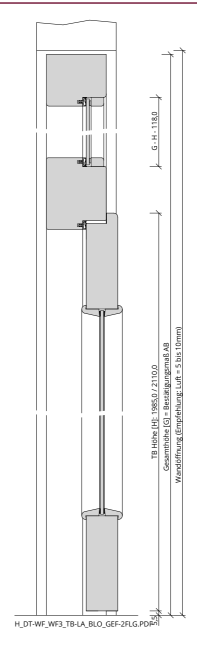


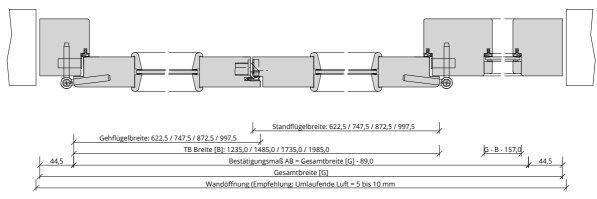


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig

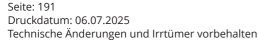


A_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB-LA_BLO_GEF-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)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform: Rund RU

Wandstärke: Empfehlung: >=80mm

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

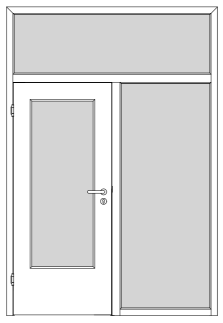
Seite: 192

Druckdatum: 06.07.2025

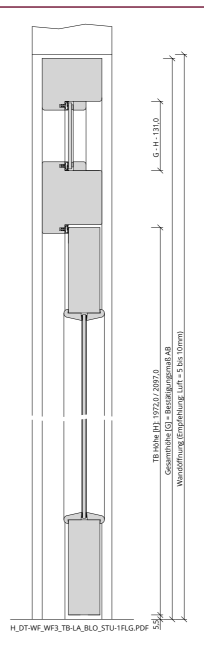


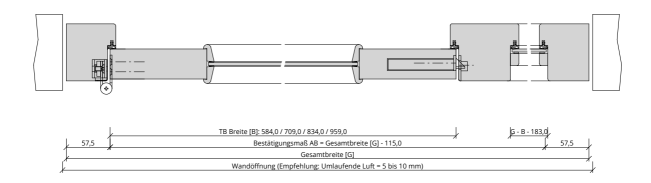


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig



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)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: stumpf

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: 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)

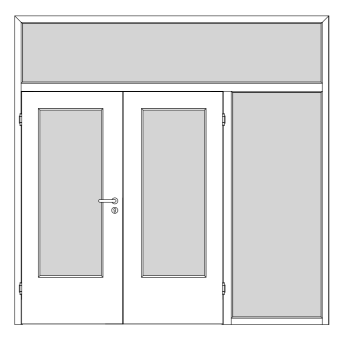
Seite: 194

Druckdatum: 06.07.2025

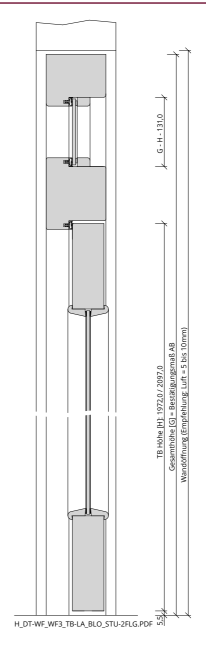


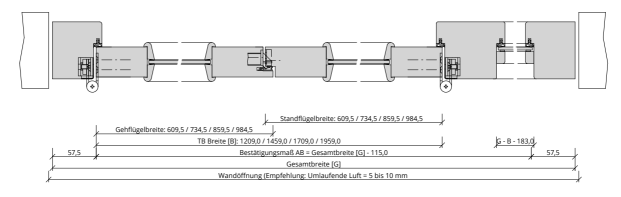


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig



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

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

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

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 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)

Seite: 196

Druckdatum: 06.07.2025

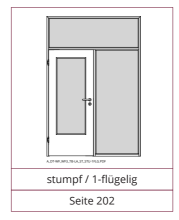


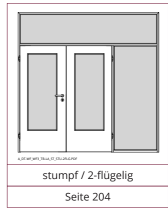


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge







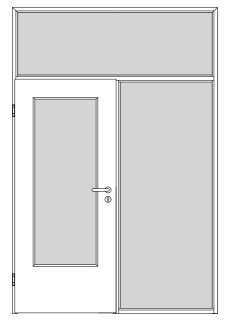


Seite: 197

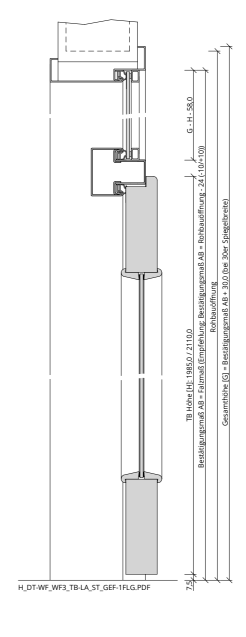
Druckdatum: 06.07.2025

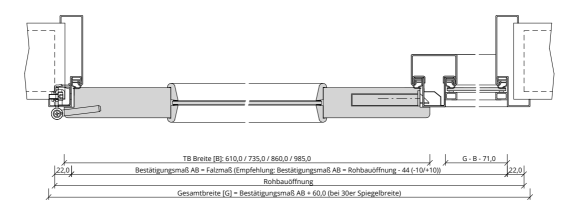


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig



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)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 1 Seitenteil 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 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißtSchließblech:Stanzung Stahlzarge

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

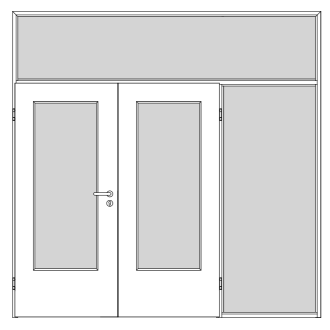
Oberflächenart Zarge: grundiert



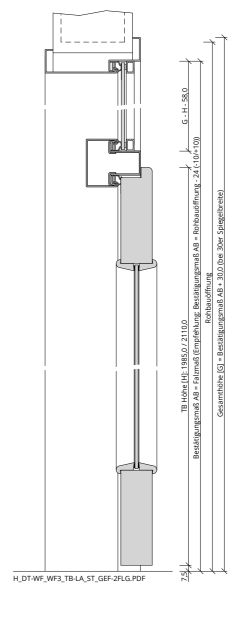


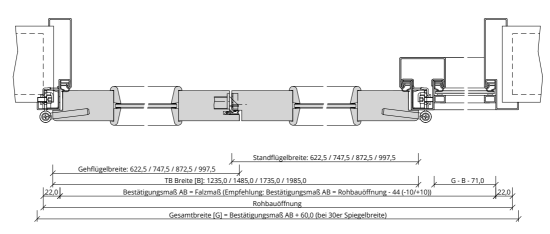
PRUM
Türen die zu mir passen

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



Druckdatum: 06.07.2025





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39.5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung:

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss Schloss:

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Tvp: 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

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

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen:

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 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Kämpfer: Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: ohne Schließblech

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge: grundiert

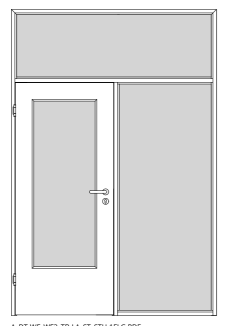
Seite: 201

Druckdatum: 06.07.2025

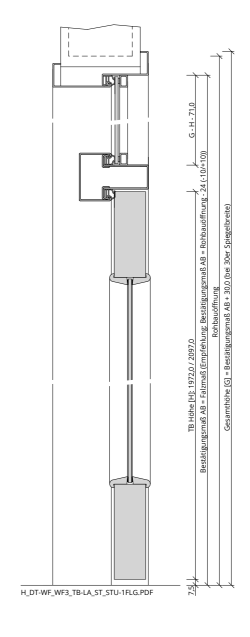


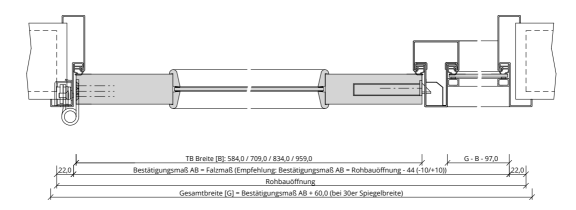


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF3_TB-LA_ST_STU-1FLG.pdf



Druckdatum: 06.07.2025





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

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: 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

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißtSchließblech:Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge: grundiert

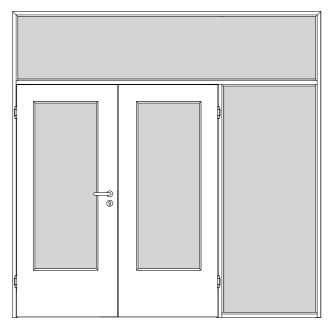
Seite: 203

Druckdatum: 06.07.2025

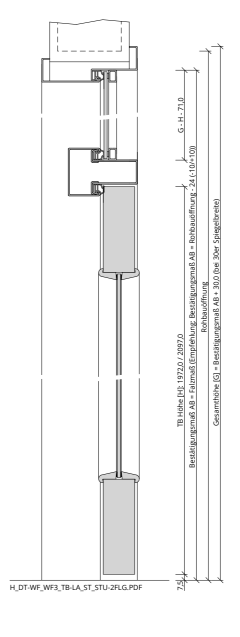


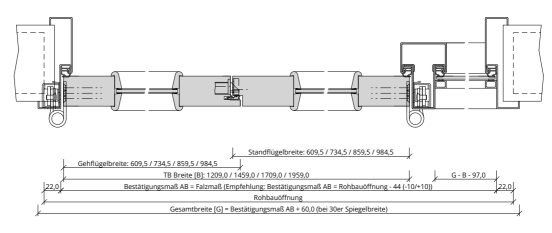


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig



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)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

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

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung 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

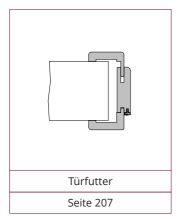
Seite: 205

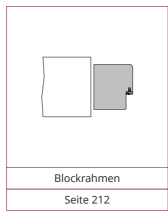
Druckdatum: 06.07.2025

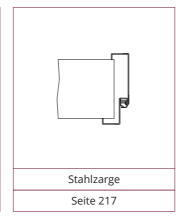




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas







Seite: 206

Druckdatum: 06.07.2025



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



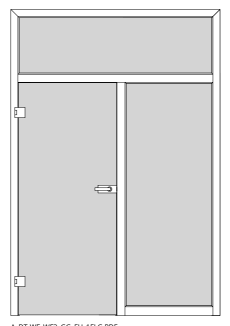


Seite: 207

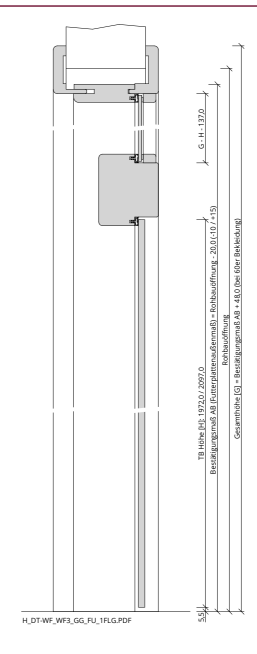
Druckdatum: 06.07.2025

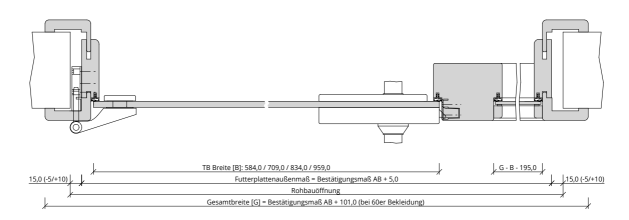


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Türfutter » 1-flügelig (Glas)



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

Kürzbarkeit:nicht kürzbarDicke:8mmFlächengewicht:ca. 21,0 kg/m²Falz:stumpf

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten

Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Flachschließblech kurz

Bandaufnahme: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende 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

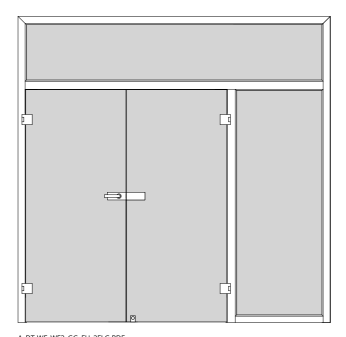
Seite: 209

Druckdatum: 06.07.2025

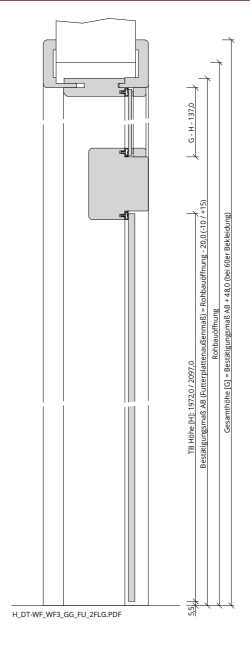


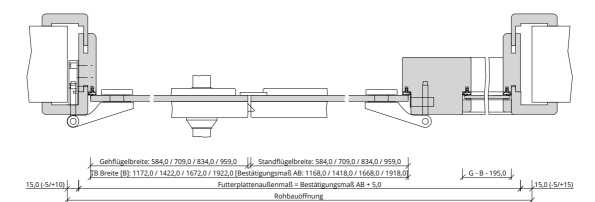


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Türfutter » 2-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF3_GG_FU_2FLG.PDF





Gesamtbreite [G] = Bestätigungsmaß AB + 101,0 (bei 60er Bekleidung)

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

Kürzbarkeit:nicht kürzbarDicke:8mmFlächengewicht:ca. 21,0 kg/m²

Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: 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

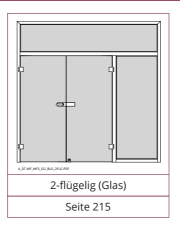
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack





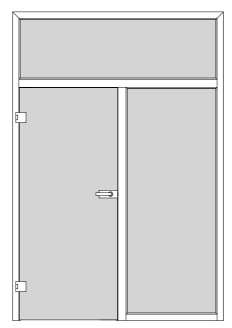
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Blockrahmen



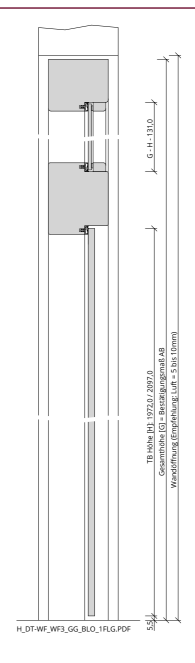


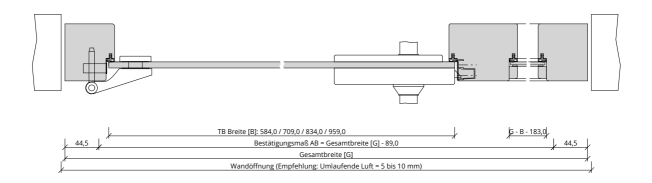


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 1-flügelig (Glas)



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®: 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: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay

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

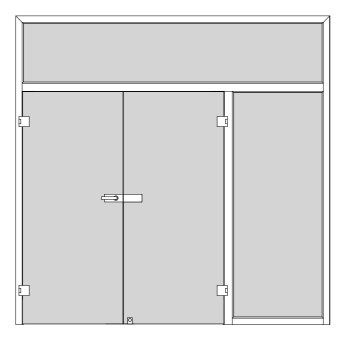
Wandstärke: Empfehlung: >=80mm

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

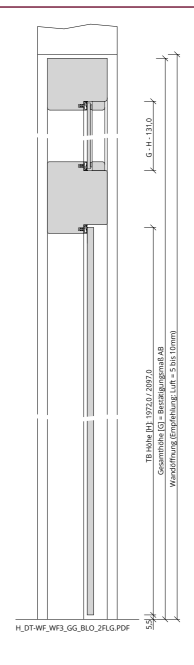


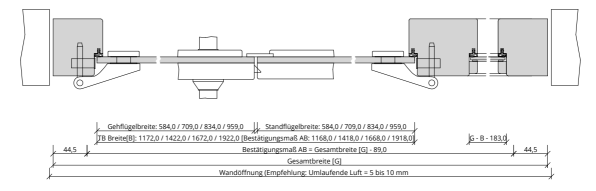


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 2-flügelig (Glas)



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: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 1 Seitenteil 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

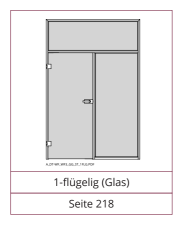
Kantenform: Rund RU

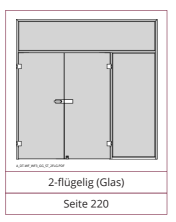
Wandstärke: Empfehlung: >=80mm

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



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



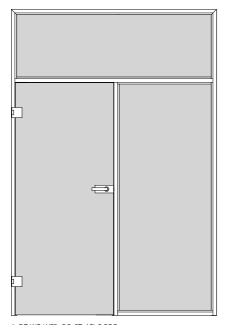


Seite: 217

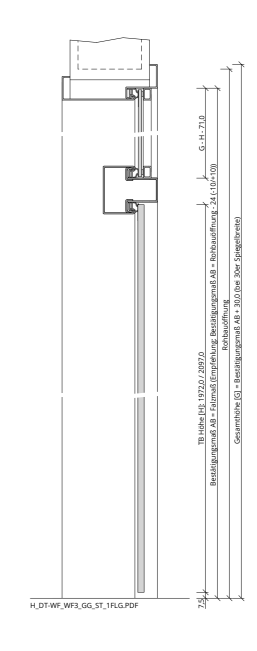
Druckdatum: 06.07.2025

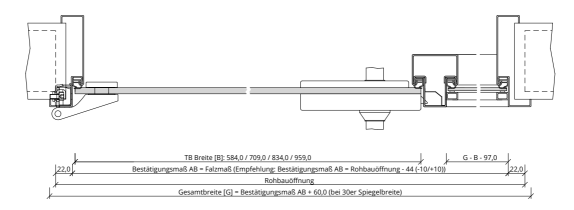


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 1-flügelig (Glas)



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

Kürzbarkeit:nicht kürzbarDicke:8mmFlächengewicht:ca. 21,0 kg/m²Falz:stumpf

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay

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

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil: passende Rahmenteile im Schlossset enthalten Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

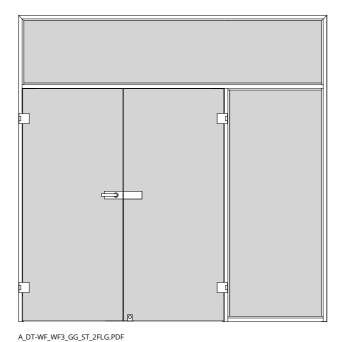
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

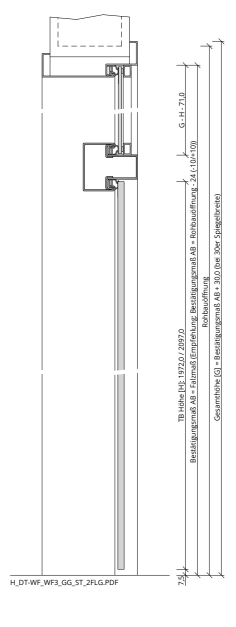
Oberflächenart Zarge: grundiert

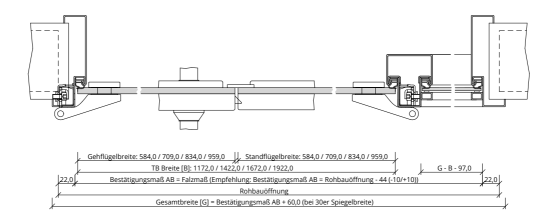




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 2-flügelig (Glas)







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 kürzbarDicke:8mmFlächengewicht:ca. 21,0 kg/m²

Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung 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

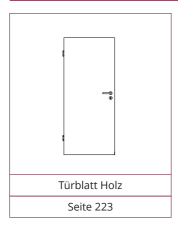
Seite: 221

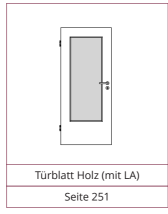
Druckdatum: 06.07.2025

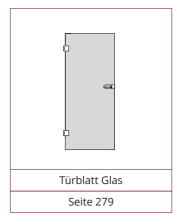










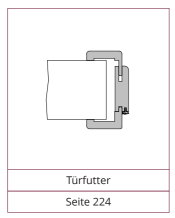


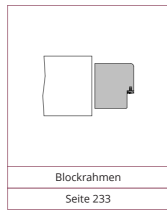
Seite: 222

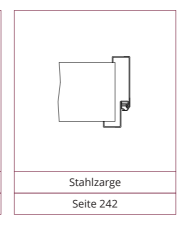
Druckdatum: 06.07.2025



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz







Seite: 223

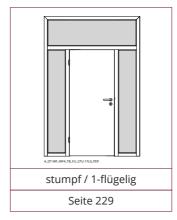
Druckdatum: 06.07.2025

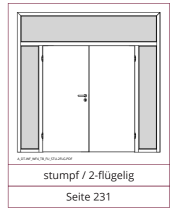


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Türfutter







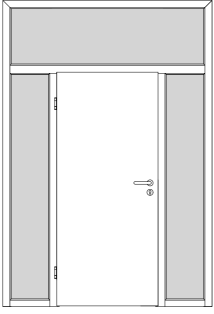


Seite: 224

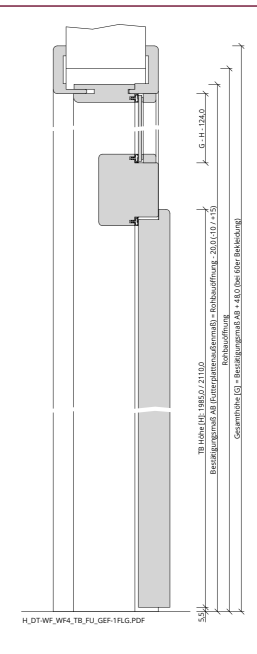
Druckdatum: 06.07.2025

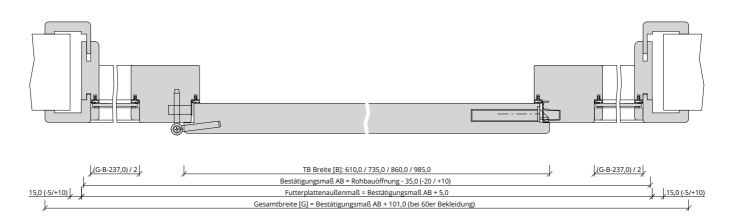


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig









Q_DT-WF_WF4_TB_FU_GEF-1FLG.pdf



Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Standard mit 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

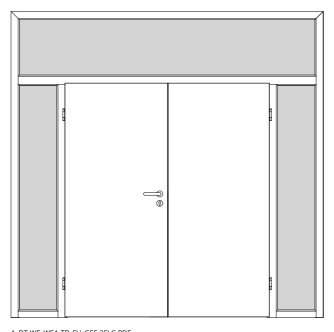
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

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

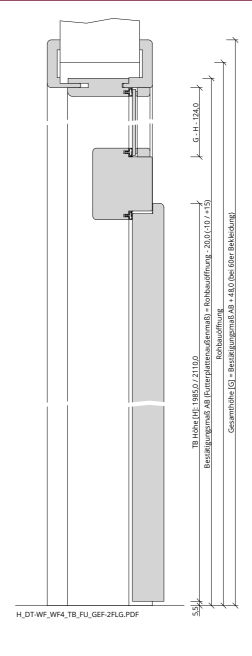


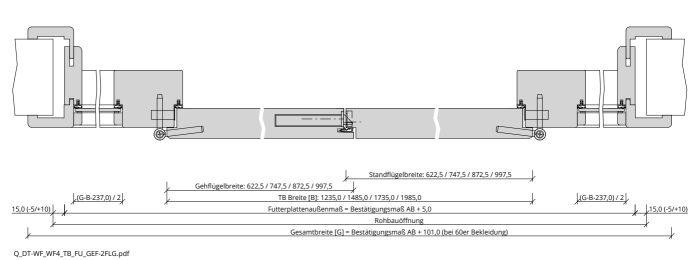


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF4_TB_FU_GEF-2FLG.PDF





Seite: 227

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: ohne Schließblech

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

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

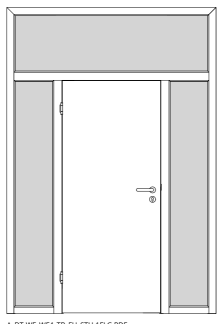
Seite: 228

Druckdatum: 06.07.2025

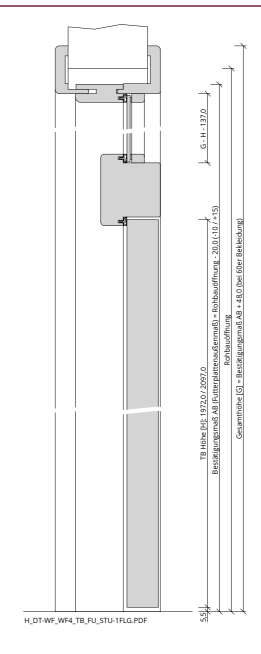


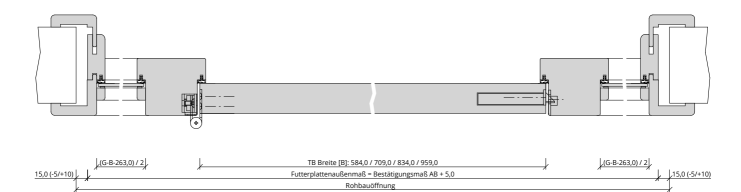


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF4_TB_FU_STU-1FLG.PDF





Gesamtbreite [G] = Bestätigungsmaß AB + 127,0 (bei 60er Bekleidung)

Q_DT-WF_WF4_TB_FU_STU-1FLG.pdf







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: stumpf

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

 $Oberfl\"{a} chenart \ Zarge: \ [\] \ CPL, [\] \ G-TEC@, [\] \ Schichtstoff, [\] \ Weißlack$

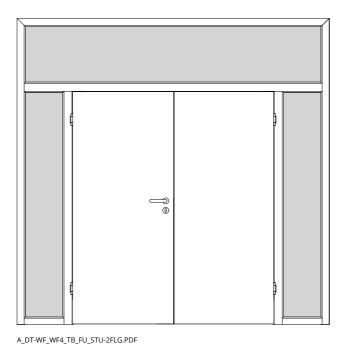


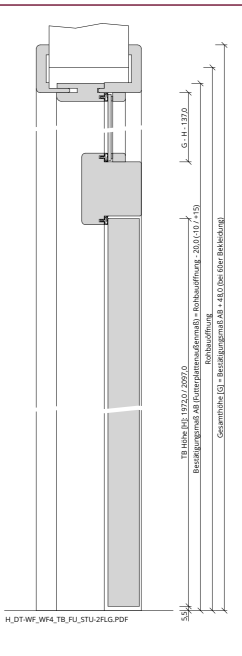
Druckdatum: 06.07.2025

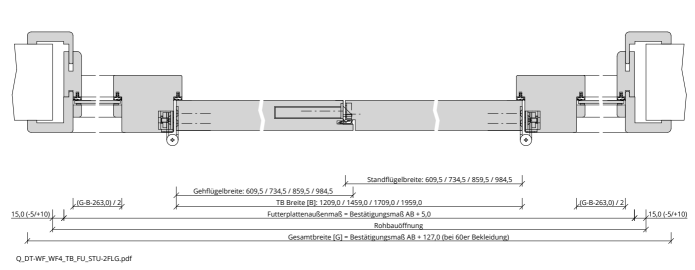




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 2-flügelig







Seite: 231





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe) Beanspruchungsgruppe:

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

[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Innenlage: Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ) Schloss:

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

 $\hbox{[] CPL, [] G-TEC$@, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)}$ Oberflächenart TB:

Konstruktionsmerkmale Zarge

Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen:

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte Material:

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

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung:

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

Seite: 232

Druckdatum: 06.07.2025

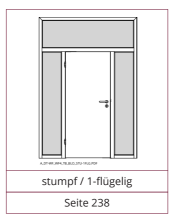


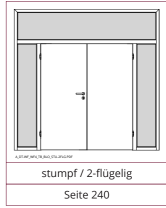


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Blockrahmen



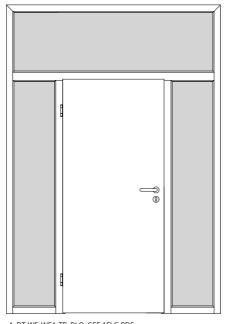




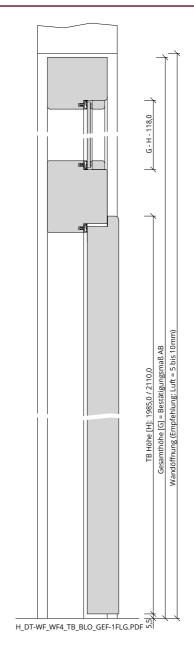


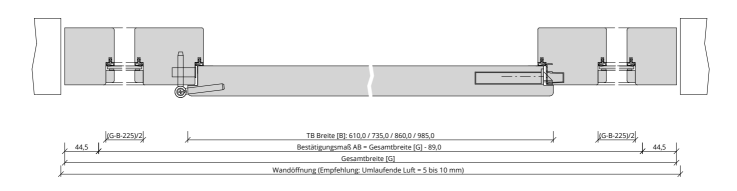


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF4_TB_BLO_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF4_TB_BLO_GEF-1FLG.pdf



Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m² Flächengewicht:

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach Rahmen:

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

 $\hbox{[] CPL, [] G-TEC$@, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)}$ Oberflächenart TB:

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

[] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser Glasdesign Zarge:

Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 Material:

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)

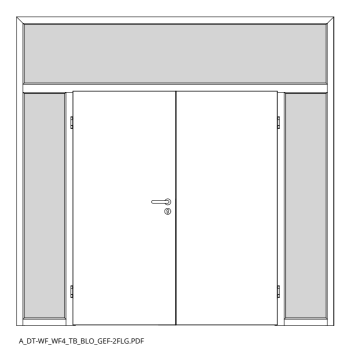
Seite: 235

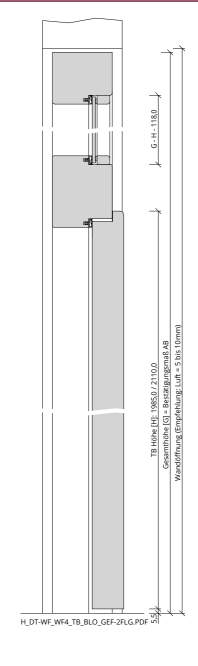
Druckdatum: 06.07.2025

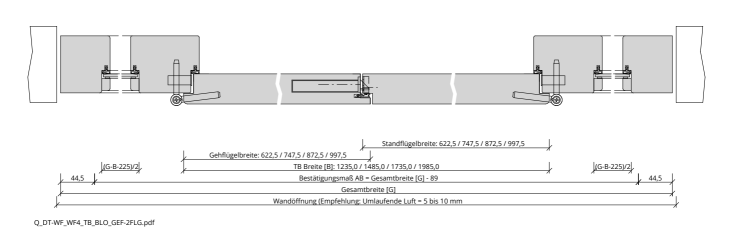




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig







Seite: 236

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m² Flächengewicht:

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach Rahmen:

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

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

Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge:

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glas Zarge: 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)

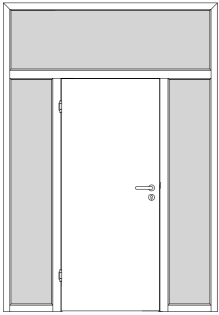
Seite: 237

Druckdatum: 06.07.2025

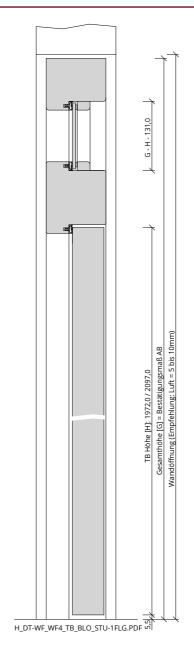


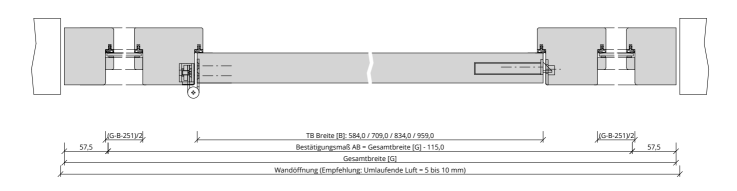


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF4_TB_BLO_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF4_TB_BLO_STU-1FLG.pdf



Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: [] 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 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz, 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)

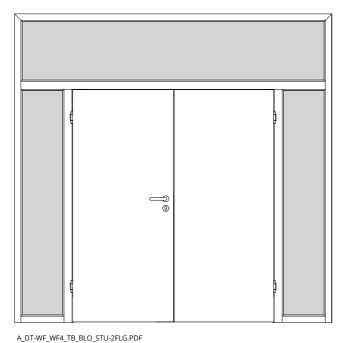
Seite: 239

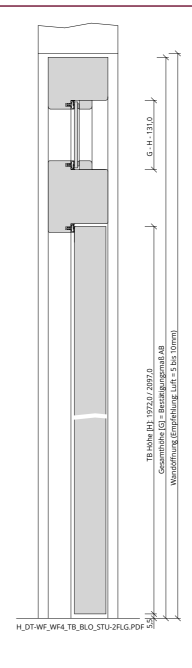
Druckdatum: 06.07.2025

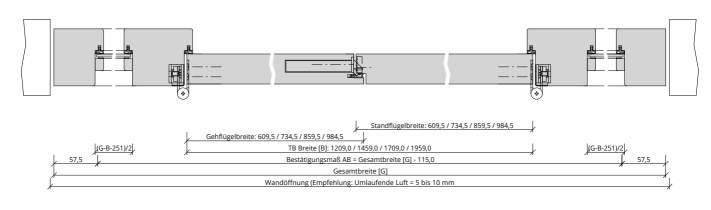




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig







Q_DT-WF_WF4_TB_BLO_STU-2FLG.pdf



Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Blockrahmen aus Massivholz, 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)

Seite: 241

Druckdatum: 06.07.2025



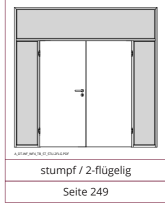


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Stahlzarge



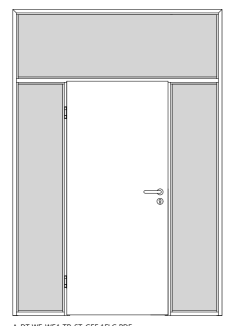




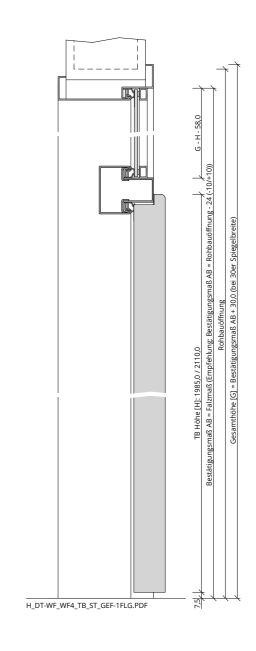


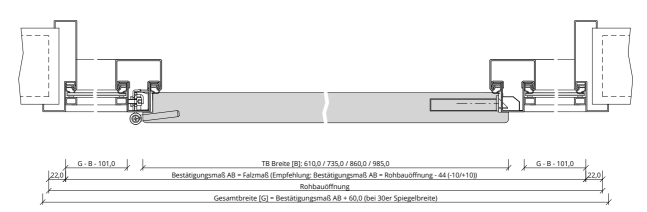


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF4_TB_ST_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF4_TB_ST_GEF-1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39,5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage: [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißt

Schließblech: Stanzung Stahlzarge

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

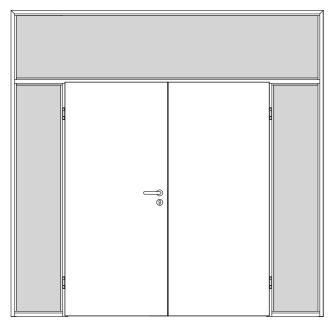
Oberflächenart Zarge: grundiert

Seite: 244 Druckdatum: 06.07.2025

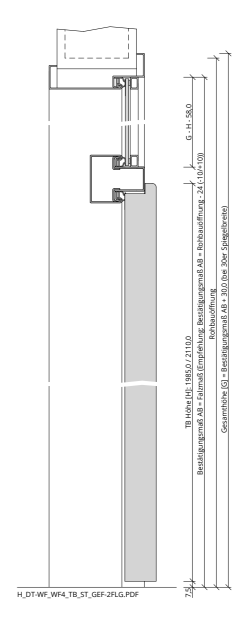


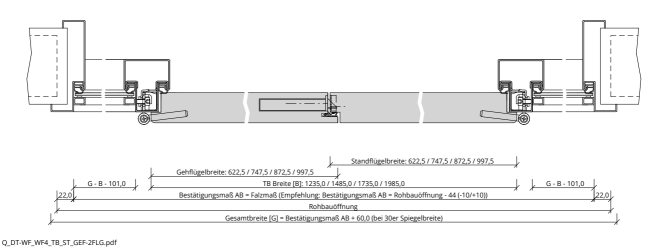
PRUM
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF4_TB_ST_GEF-2FLG.PDF





Seite: 245

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39.5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Innenlage: Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung:

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

 $\hbox{[] CPL, [] G-TEC$@, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)}$ Oberflächenart TB:

Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge:

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen:

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: ohne Schließblech

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

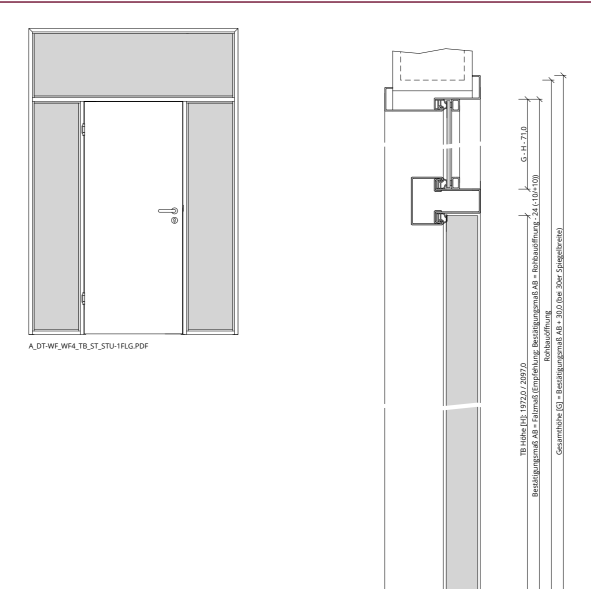
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

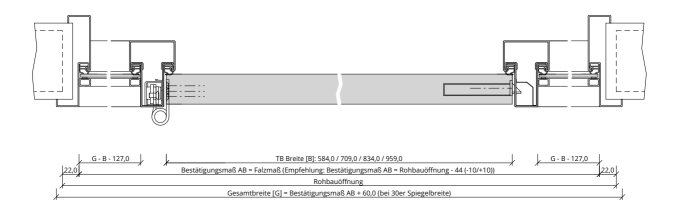
Oberflächenart Zarge: grundiert

Seite: 246 Druckdatum: 06.07.2025



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig





H_DT-WF_WF4_TB_ST_STU-1FLG.PDF

 $Q_DT\text{-}WF_WF4_TB_ST_STU\text{-}1FLG.pdf$

Seite: 247

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39.5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Innenlage: Rahmen: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung:

Falz: stumpf

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ) Schloss:

Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen Zarge:

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Material: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Kämpfer: Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

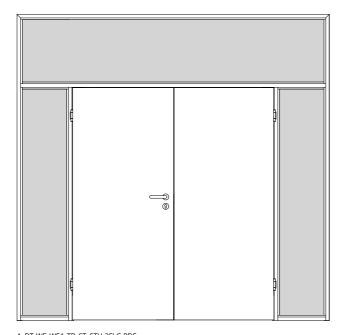
Wandstärke: [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge: grundiert

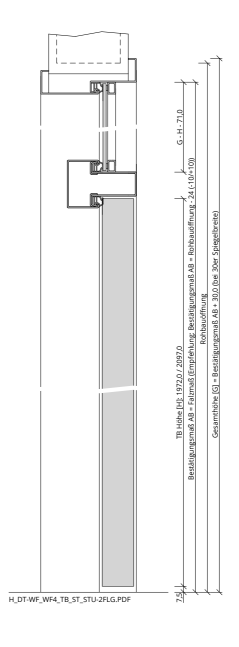


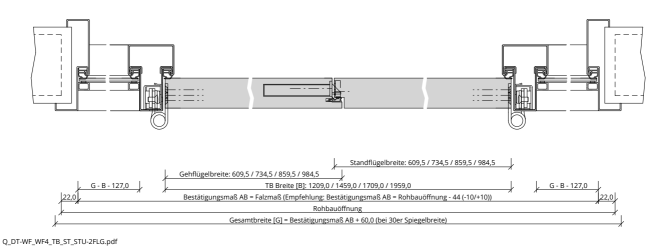


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF4_TB_ST_STU-2FLG.PDF





Seite: 249

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Kürzbarkeit: [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke: ca.39.5mm

Flächengewicht: [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe Innenlage: MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach Rahmen:

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung: 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

 $\hbox{[] CPL, [] G-TEC$@, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)}$ Oberflächenart TB:

Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge:

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen:

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser Glasdesign Zarge:

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Kämpfer: Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

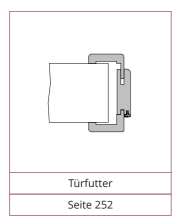
Oberflächenart Zarge:

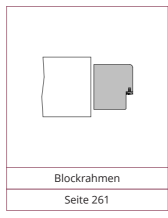
Druckdatum: 06.07.2025

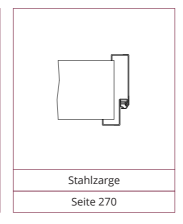




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA)





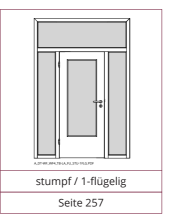




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter



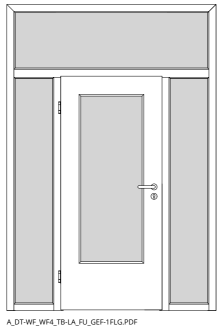


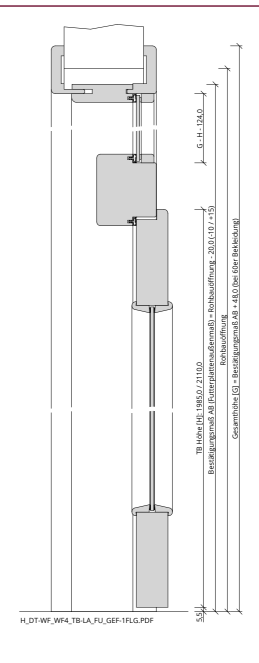


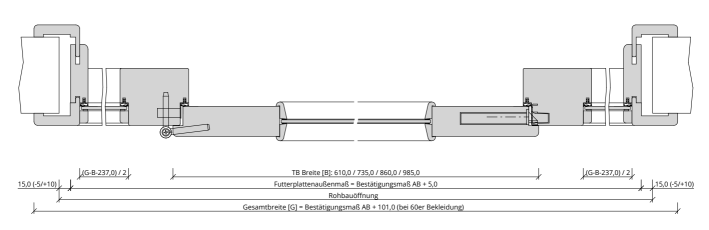




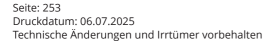
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig







 $Q_DT\text{-}WF_WF4_TB\text{-}LA_FU_GEF\text{-}1FLG.pdf$







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Standard mit 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

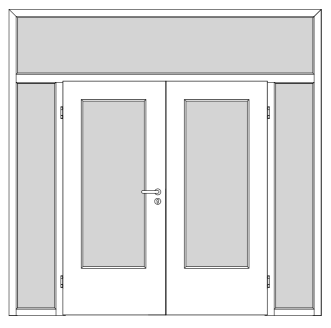
Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

Seite: 254 Druckdatum: 06.07.2025

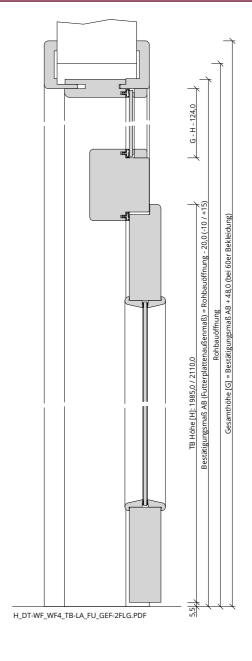


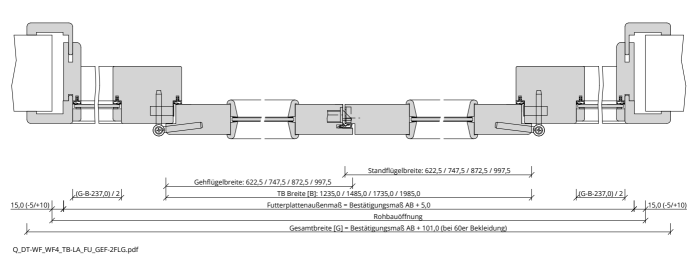


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_GEF-2FLG.PDF





Seite: 255

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Klimaklasse:

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39.5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung:

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: $\hbox{ [] CPL, [] G-TEC$@, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)}$

Konstruktionsmerkmale Zarge

Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge:

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: ohne Schließblech

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge: $\hbox{ [] CPL, [] G-TEC} \hbox{ @, [] Schichtstoff, [] Wei} \hbox{ \mathbb{S} lack}$

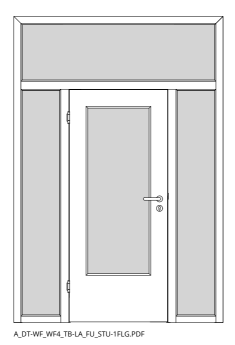
Seite: 256

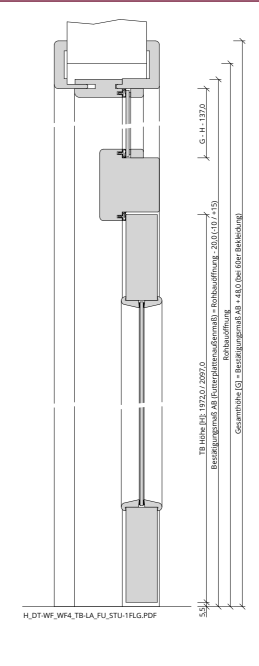
Druckdatum: 06.07.2025

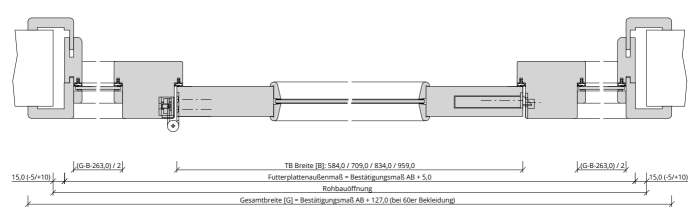




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 1-flügelig







Q_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_STU-1FLG.pdf







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

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

Dicke: ca.39.5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung:

Falz:

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ) Schloss:

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

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

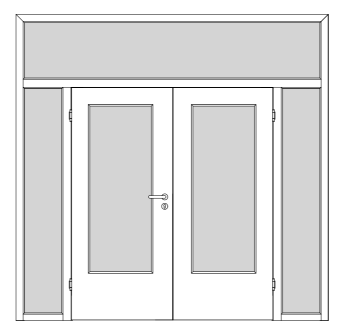
Seite: 258

Druckdatum: 06.07.2025

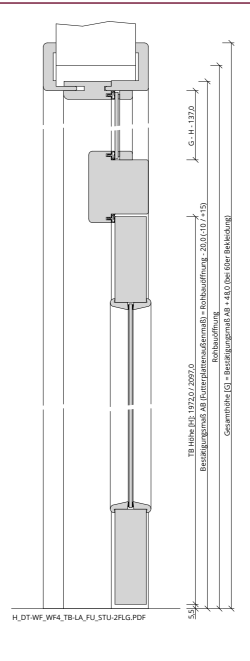


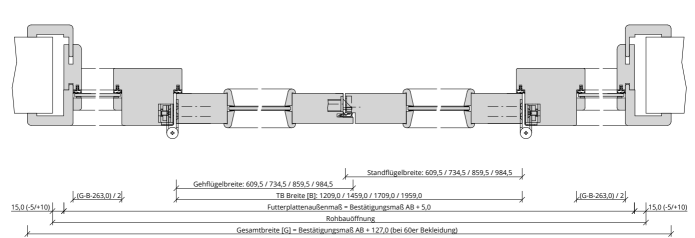


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF4_TB-LA_FU_STU-2FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

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

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

Dicke: ca.39.5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ) Schloss:

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

Oberflächenart TB: $\hbox{ [] CPL, [] G-TEC$@, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)}$

Konstruktionsmerkmale Zarge

Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge:

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Standard, Querschnitt 90 x 75 Kämpfer: 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

Seite: 260

Druckdatum: 06.07.2025

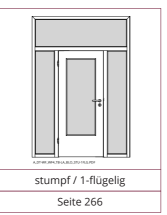


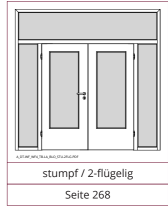


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen







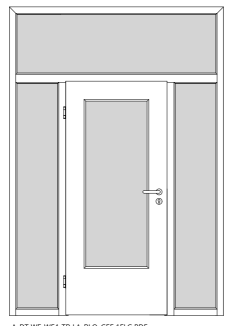


Seite: 261

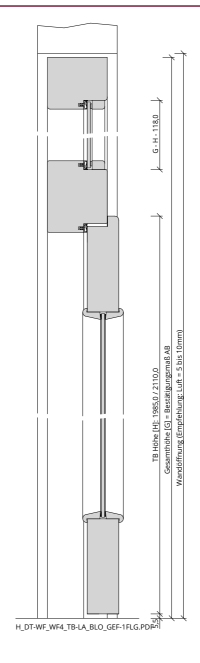
Druckdatum: 06.07.2025

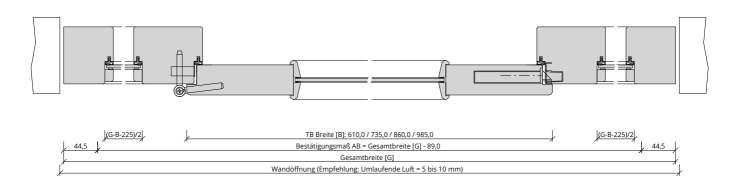


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig



A_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_GEF-1FLG.pdf

Seite: 262

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

[] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil:

mit Kantenbeschichtung Falzkanten:

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

Oberflächenart TB: $\hbox{ [] CPL, [] G-TEC$@, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)}$

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen:

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Standard, Querschnitt 90 x 75 Kämpfer: Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung:

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)

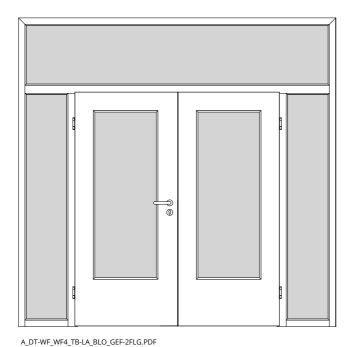
Seite: 263

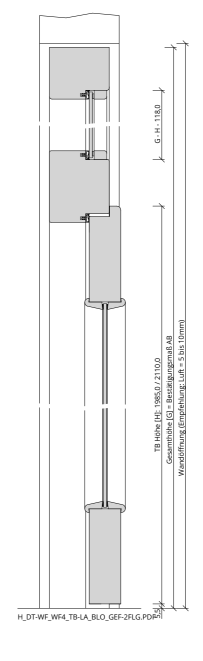
Druckdatum: 06.07.2025

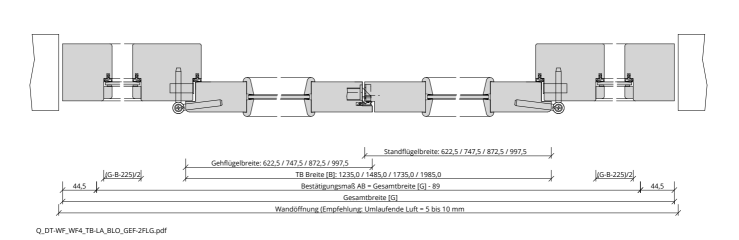




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig







Seite: 264

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform: Rund RU

Wandstärke: Empfehlung: >=80mm

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

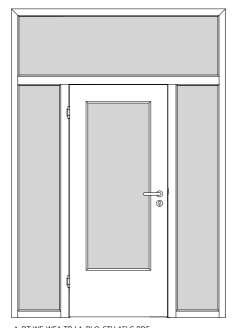
Seite: 265

Druckdatum: 06.07.2025

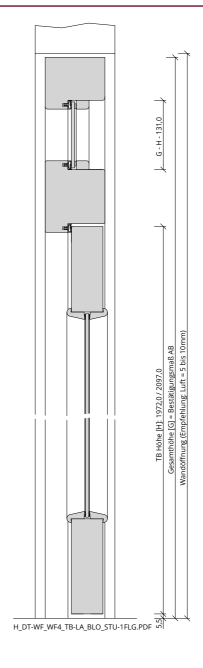


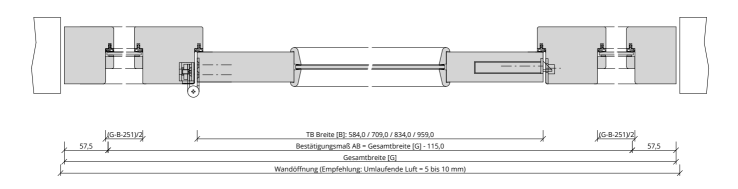


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig



A_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_STU-1FLG.pdf



Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: stumpf

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz, 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)

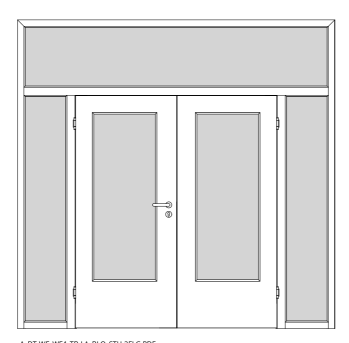
Seite: 267

Druckdatum: 06.07.2025

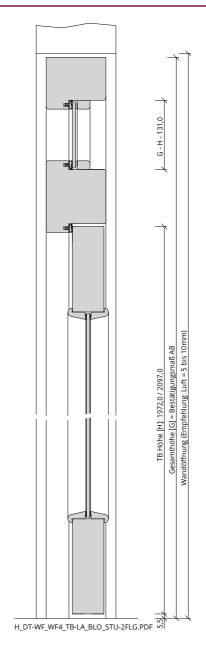


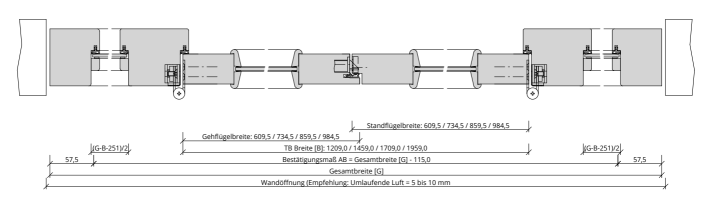


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig



A_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_STU-2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF4_TB-LA_BLO_STU-2FLG.pdf



Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

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

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material: Blockrahmen aus Massivholz, 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)

Seite: 269

Druckdatum: 06.07.2025

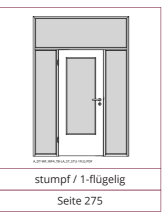


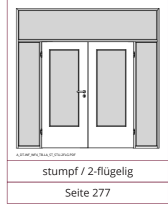


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge



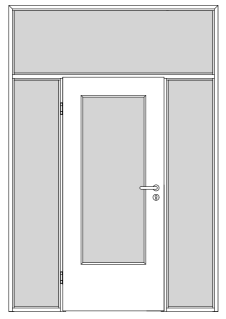




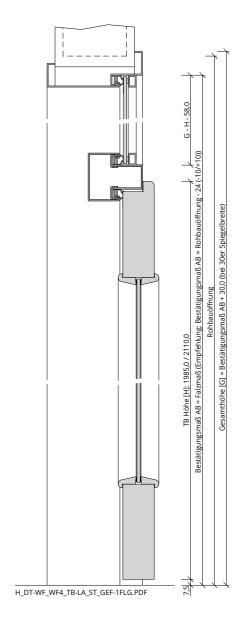


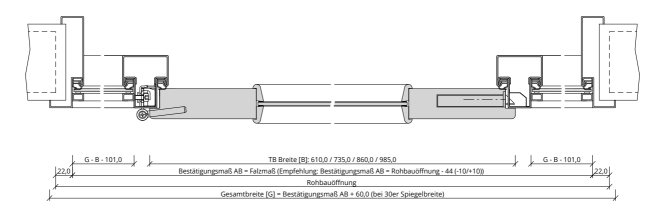


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig

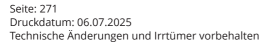


A_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_GEF-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_GEF-1FLG.pdf







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

Absperrung: [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung verschweißtSchließblech:Stanzung Stahlzarge

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: grundier

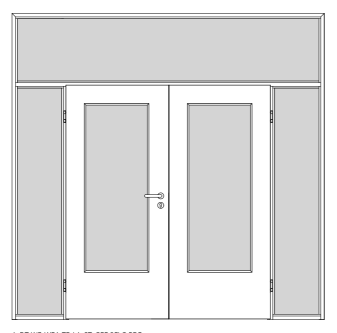
Seite: 272

Druckdatum: 06.07.2025

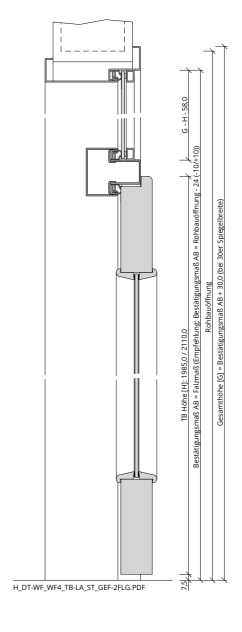


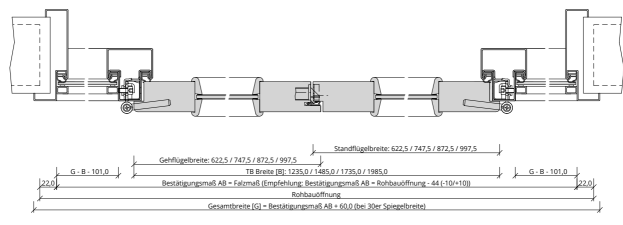
PRUM
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig



A_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_GEF-2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_GEF-2FLG.pdf







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

DTB-Maße gefälzt (bxh): 1235 - 2460 x 1735 - 2235

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

Dicke: ca.39.5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung:

Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil: [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss Schloss:

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt: Tvp: 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

Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge:

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen:

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Kämpfer: Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: ohne Schließblech

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

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

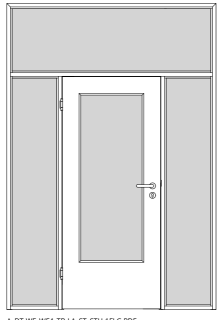
Oberflächenart Zarge: grundiert

Seite: 274 Druckdatum: 06.07.2025

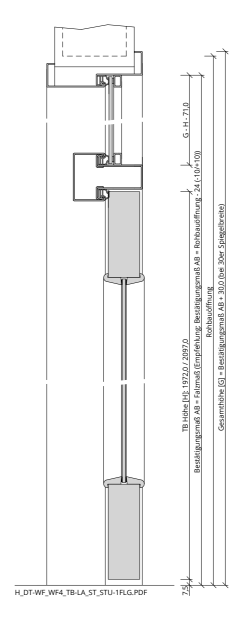


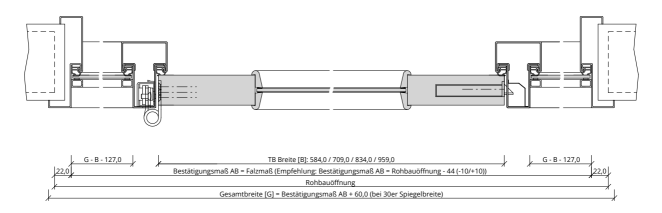


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig

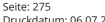


A_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_STU-1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_STU-1FLG.pdf







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1722 - 2222

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

Dicke: ca.39.5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung:

Falz:

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen:

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Material: Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt Schließblech: Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme: Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

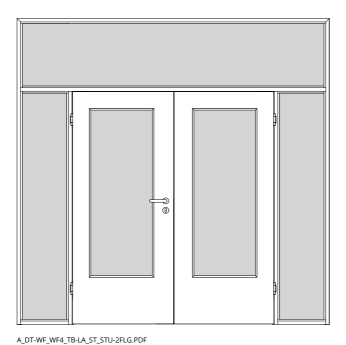
Oberflächenart Zarge: grundiert

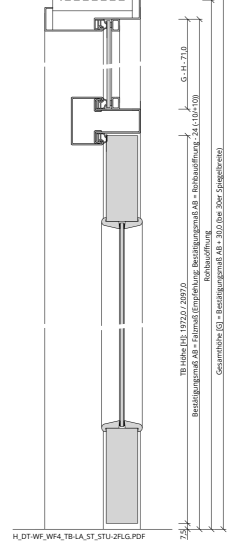
Seite: 276 Druckdatum: 06.07.2025

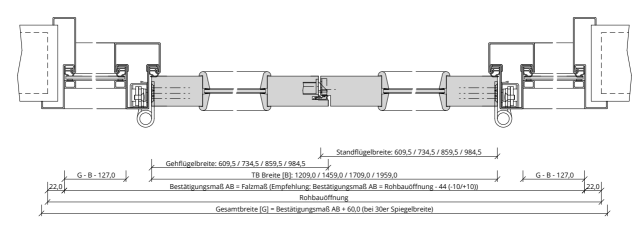




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig







 $Q_DT-WF_WF4_TB-LA_ST_STU-2FLG.pdf$

Seite: 277

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe: Klasse M

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

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

Dicke: ca.39,5mm

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

Innenlage: Vollspanplatte VS

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

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

Kantenprofil: [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten: mit Kantenbeschichtung

Schloss: [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel: [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Lichtausschnitt: Typ: DIN-LA

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

Glas TB: Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material:Stahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer:2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindung:Eckverbindung 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

Seite: 278 Druckdatum: 06.07.2025

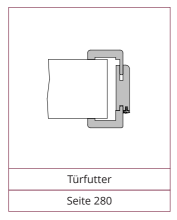
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

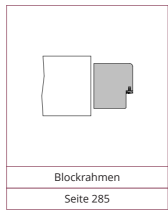
Ausschreibungstext

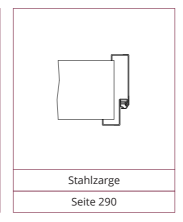




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Glas





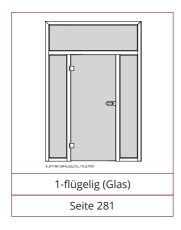


Seite: 279

Druckdatum: 06.07.2025



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Glas » Türfutter



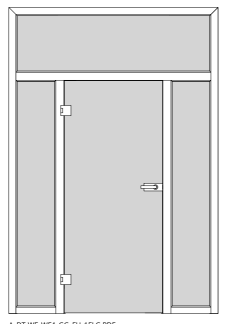


Seite: 280

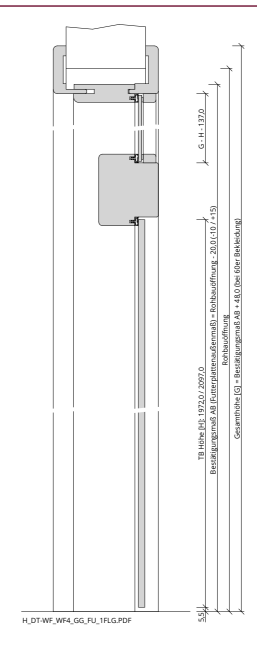
Druckdatum: 06.07.2025

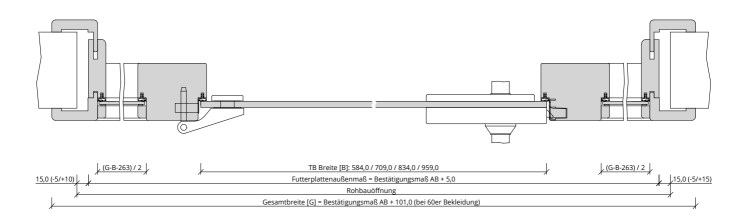
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Glas » Türfutter » 1-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF4_GG_FU_1FLG.PDF

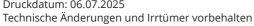




Q_DT-WF_WF4_GG_FU_1FLG.pdf



Druckdatum: 06.07.2025







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » 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

Kürzbarkeit:nicht kürzbarDicke:8mmFlächengewicht:ca. 21,0 kg/m²Falz:stumpf

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten

Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Flachschließblech kurz

Bandaufnahme: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende 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

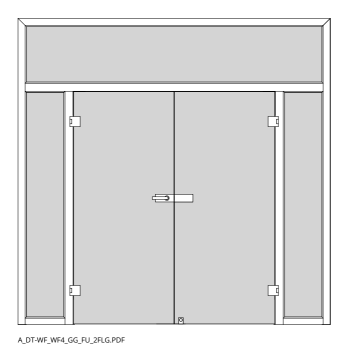
Seite: 282

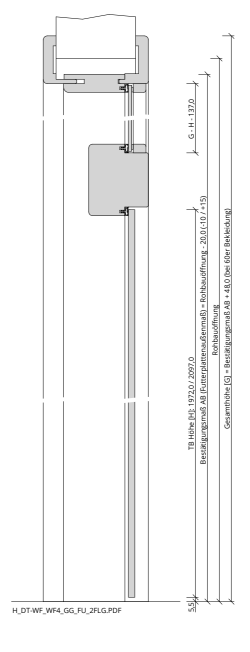
Druckdatum: 06.07.2025

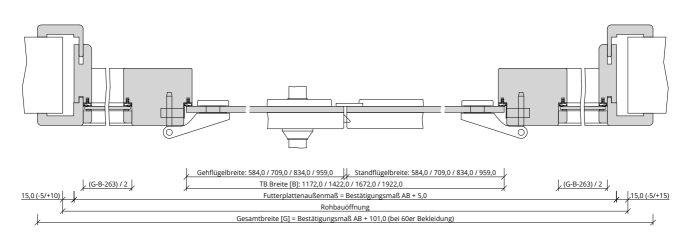




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Glas » Türfutter » 2-flügelig (Glas)







Q_DT-WF_WF4_GG_FU_2FLG.pdf

Seite: 283

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » 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

Kürzbarkeit:nicht kürzbarDicke:8mmFlächengewicht:ca. 21,0 kg/m²

Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Türfutter mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: passende 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

Seite: 284

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Glas » Blockrahmen



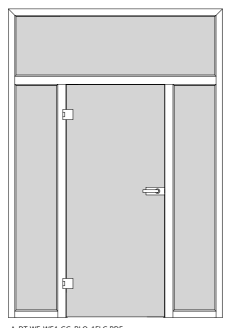


Seite: 285

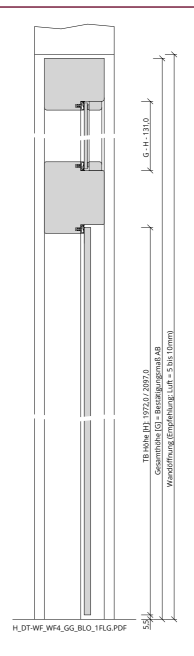
Druckdatum: 06.07.2025

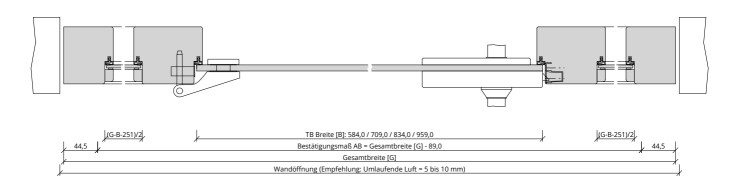


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 1-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF4_GG_BLO_1FLG.PDF





Q_DT-WF_WF4_GG_BLO_1FLG.pdf

Seite: 286

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 1-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, 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: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm, [] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)

Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung: Eckverbindung auf 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)

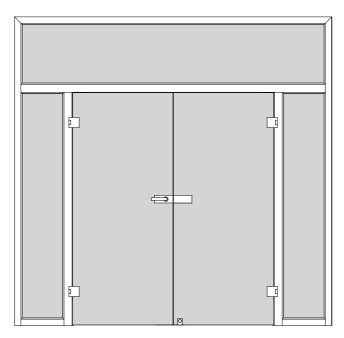
Seite: 287

Druckdatum: 06.07.2025

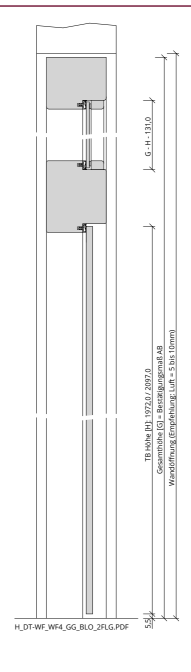


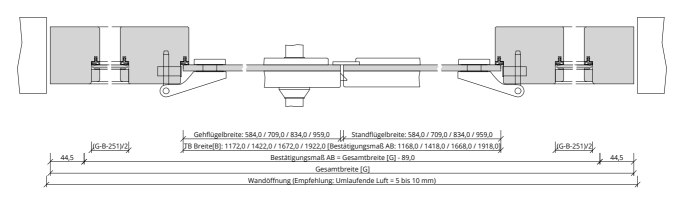


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Glas » Blockrahmen » 2-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF4_GG_BLO_2FLG.PDF

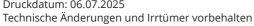




Q_DT-WF_WF4_GG_BLO_2FLG.pdf



Druckdatum: 06.07.2025







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » 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:

Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²

Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm

Eckig, polierte Kante Kantenprofil:

Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay Schloss: Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Blockrahmen mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser Glasdesign Zarge:

Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75 Material:

Kämpfer: Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung: Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech: ohne Schließblech

Klemmblock für Blend- und Blockrahmen Bandaufnahme: 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)

Seite: 289

Druckdatum: 06.07.2025





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Glas » Stahlzarge



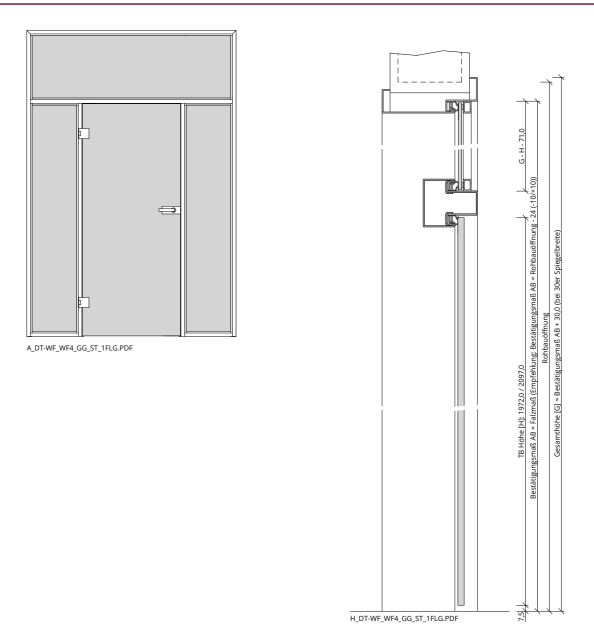


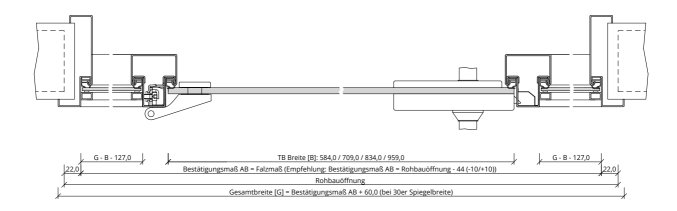
Seite: 290

Druckdatum: 06.07.2025



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 1-flügelig (Glas)





Q_DT-WF_WF4_GG_ST_1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » 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

Kürzbarkeit:nicht kürzbarDicke:8mmFlächengewicht:ca. 21,0 kg/m²Falz:stumpf

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB: Glas

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil: passende Rahmenteile im Schlossset enthalten 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

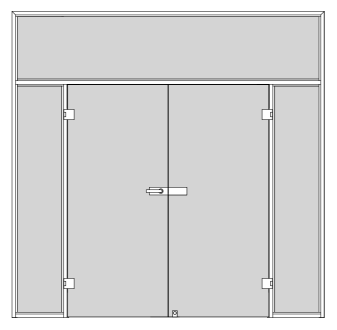
Seite: 292

Druckdatum: 06.07.2025

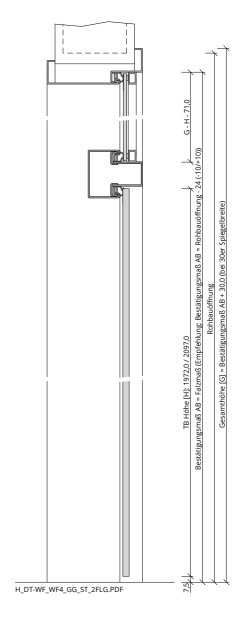


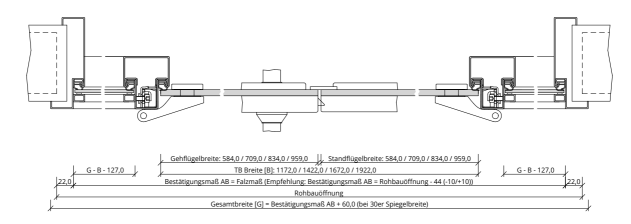
Türen die zu mir passen

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 2-flügelig (Glas)



A_DT-WF_WF4_GG_ST_2FLG.PDF





Q_DT-WF_WF4_GG_ST_2FLG.pdf







Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF4 » Türblatt Glas » Stahlzarge » 2-flügelig (Glas)

Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh): 1168 - 1918 x 1972 - 2097

Kürzbarkeit: nicht kürzbar Dicke: Flächengewicht: ca. 21,0 kg/m²

Falz: stumpf, mittig mit Fuge 4mm

Kantenprofil: Eckig, polierte Kante

Schloss: Puristo S (PZ, WC, ohne Lochung), Drücker Mono, Novo, Neo, Cubo, Quattra Inlay Schließblech Standflügel: Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

Bänder: passende Bänder im Schlossset enthalten Drückergarnitur: passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberflächenart TB:

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

Abmessungen: Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang: mit 2 Seitenteilen und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge: [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glasdesign Zarge: [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer: 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

Schließblech: ohne Schließblech

Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil: passende 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

Seite: 294

Druckdatum: 06.07.2025

