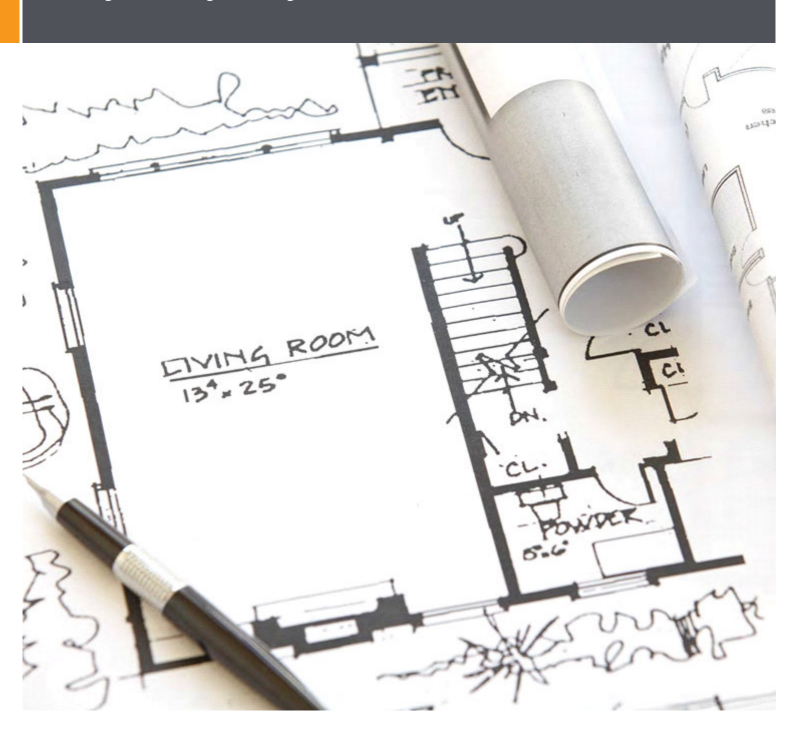


Türenhandbuch

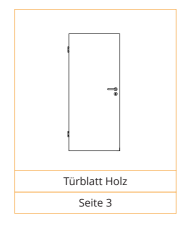
Wohnraumtüren

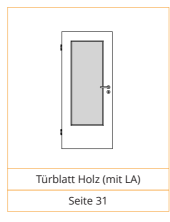
Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3

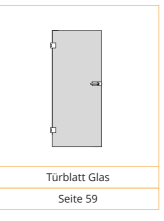


### Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3



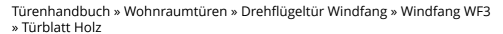




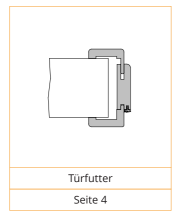


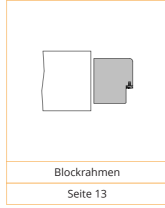
Seite: 2

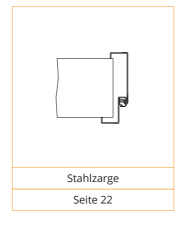
Druckdatum: 10.05.2025





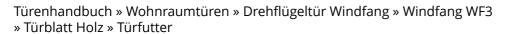






Seite: 3

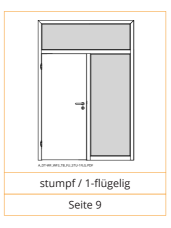
Druckdatum: 10.05.2025











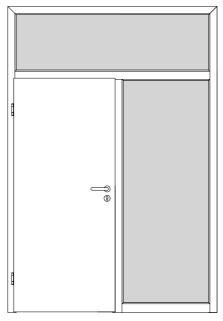


Seite: 4

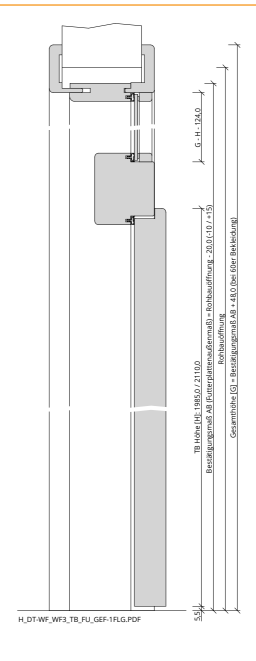
Druckdatum: 10.05.2025

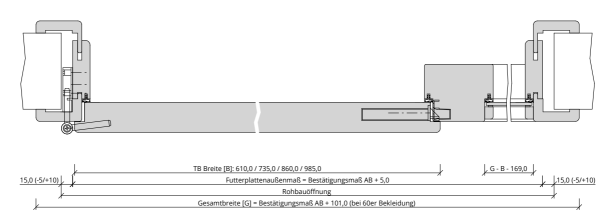












 $Q\_DT\text{-}WF\_WF3\_TB\_FU\_GEF\text{-}1FLG.pdf$ 

Seite: 5

Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

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

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

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

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

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

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

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

Bänder 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

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

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

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

Schließblech Standard mit Haltelaschen, silberfarben

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

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

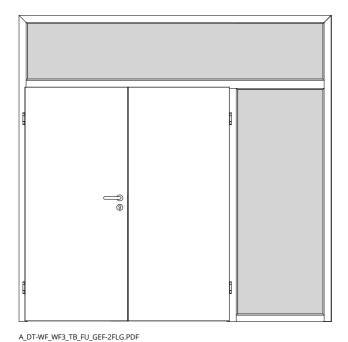
Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

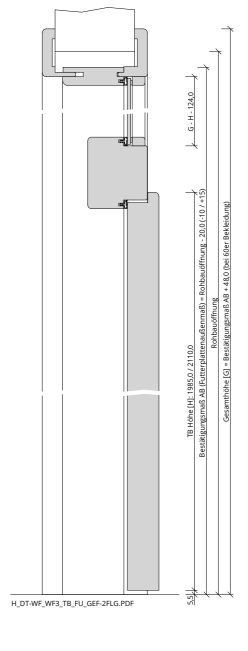
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

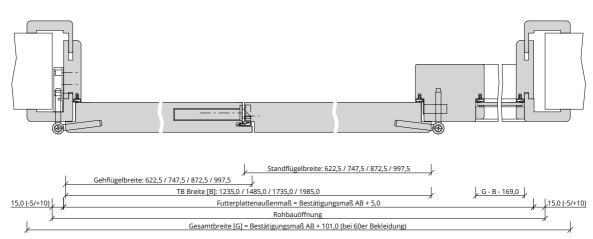










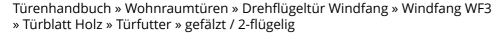


Q\_DT-WF\_WF3\_TB\_FU\_GEF-2FLG.pdf

Seite: 7

Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

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

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

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

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

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

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

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

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

Schließblech ohne Schließblech

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

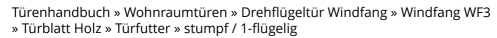
Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

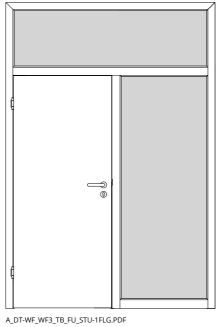
Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

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

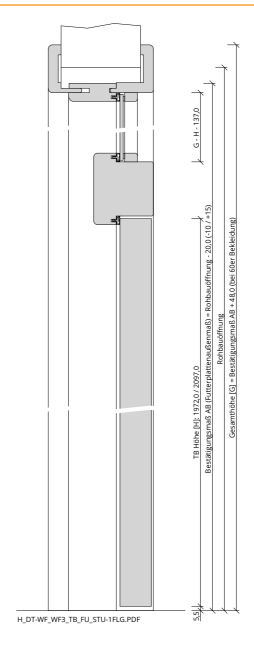


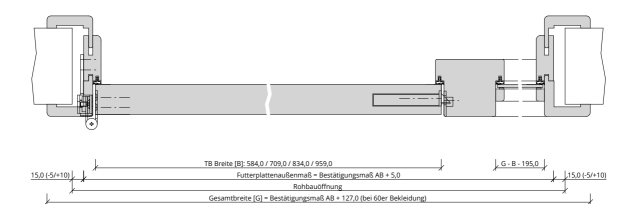










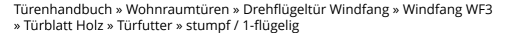


Q\_DT-WF\_WF3\_TB\_FU\_STU-1FLG.pdf

Seite: 9

Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

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

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

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

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz stumpt

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

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

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

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

Schließblech Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

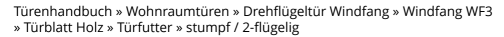
Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

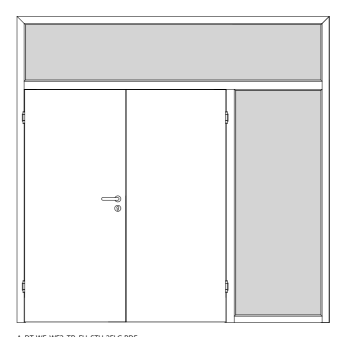
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

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

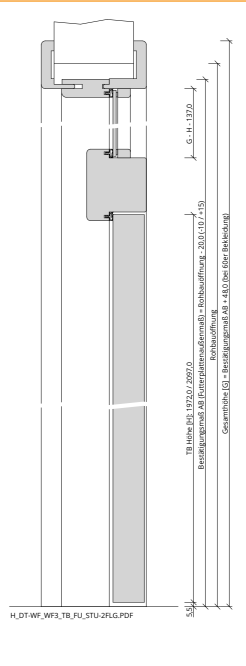


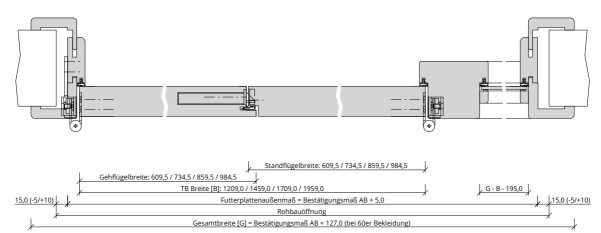












Q\_DT-WF\_WF3\_TB\_FU\_STU-2FLG.pdf



Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

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

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

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

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

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75

Eckverbindung 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

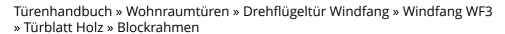
Wandstärke []100, []125, []145, []165, []185, []205, []225, []245, []270, []290, []310, []330

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

Seite: 12

Druckdatum: 10.05.2025



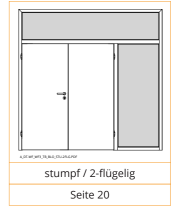










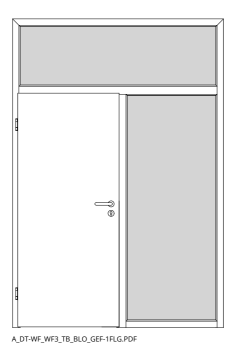


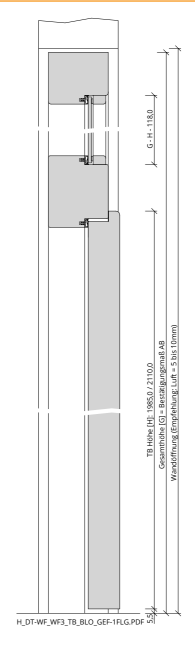
Seite: 13

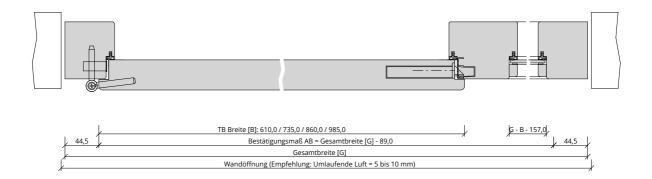
Druckdatum: 10.05.2025











Q\_DT-WF\_WF3\_TB\_BLO\_GEF-1FLG.pdf

Seite: 14

Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

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

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke

[] VS ca. 21,5 kg/m<sup>2</sup>, [] RS ca. 16,0 kg/m<sup>2</sup>, [] Wabe ca. 12,0 kg/m<sup>2</sup> 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

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-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, [] 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

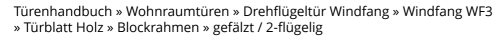
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

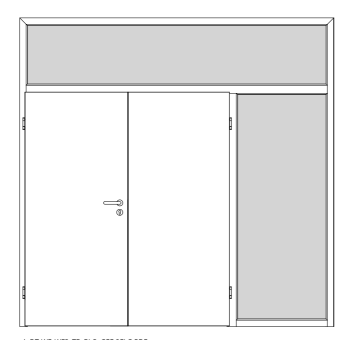
Seite: 15

Druckdatum: 10.05.2025

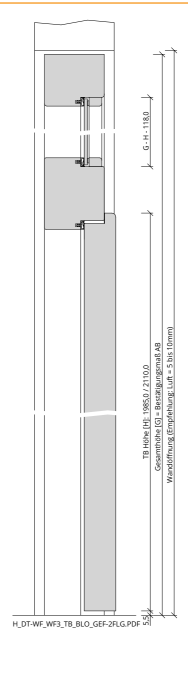


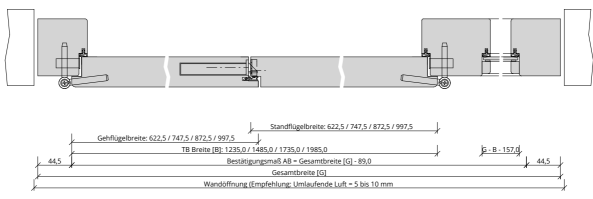






A\_DT-WF\_WF3\_TB\_BLO\_GEF-2FLG.PDF



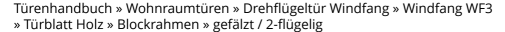


Q\_DT-WF\_WF3\_TB\_BLO\_GEF-2FLG.pdf

Seite: 16

Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

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

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

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

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

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

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

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Bandrahmenteil Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

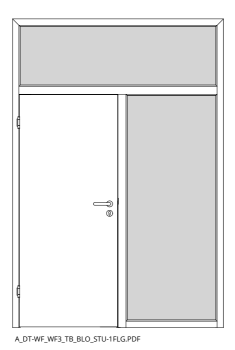
Seite: 17

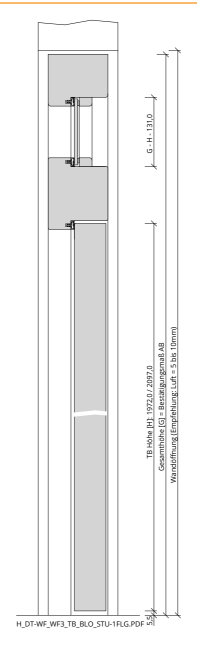
Druckdatum: 10.05.2025

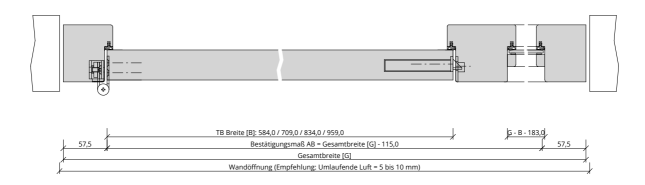










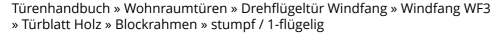


Q\_DT-WF\_WF3\_TB\_BLO\_STU-1FLG.pdf

Seite: 18

Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

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

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

[] VS ca. 21,5 kg/m<sup>2</sup>, [] RS ca. 16,0 kg/m<sup>2</sup>, [] Wabe ca. 12,0 kg/m<sup>2</sup> Flächengewicht

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

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

stumpf

[] 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

[] 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

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen

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

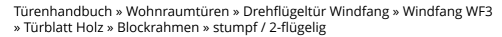
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

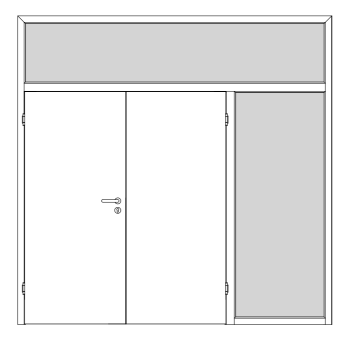
Seite: 19

Druckdatum: 10.05.2025

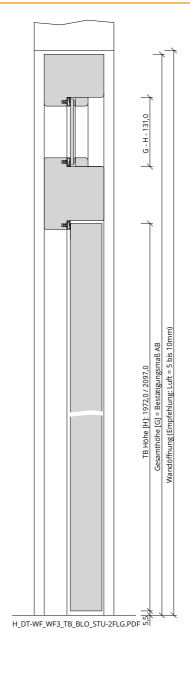


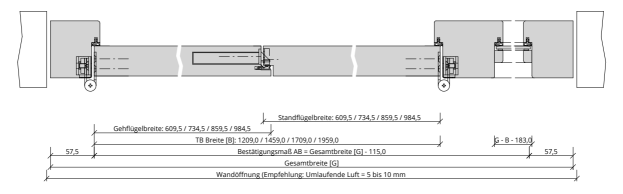






A\_DT-WF\_WF3\_TB\_BLO\_STU-2FLG.PDF



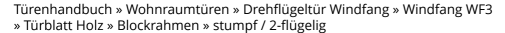


Q\_DT-WF\_WF3\_TB\_BLO\_STU-2FLG.pdf

Seite: 20

Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

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

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

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

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

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

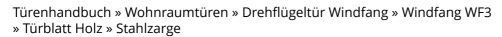
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

Seite: 21

Druckdatum: 10.05.2025

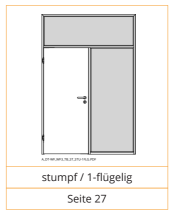


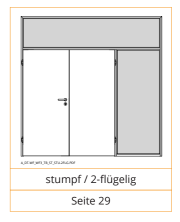










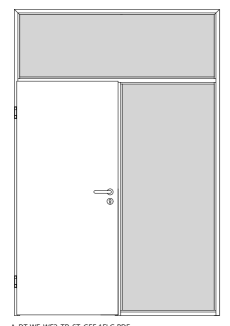


Seite: 22

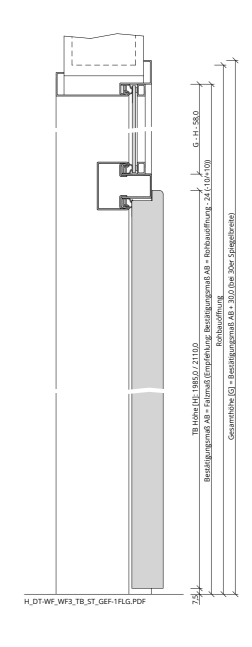
Druckdatum: 10.05.2025

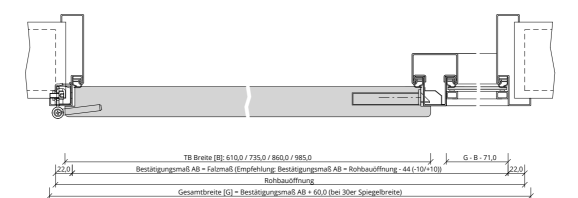






A\_DT-WF\_WF3\_TB\_ST\_GEF-1FLG.PDF





Q\_DT-WF\_WF3\_TB\_ST\_GEF-1FLG.pdf

Seite: 23

Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

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

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39.5mm

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

[] 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

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

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

Bänder 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-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

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

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

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge grundiert

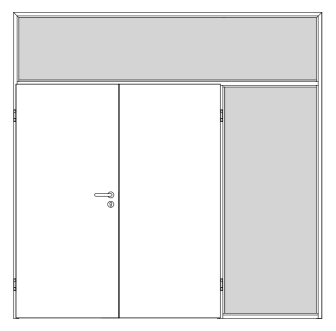
Seite: 24

Druckdatum: 10.05.2025

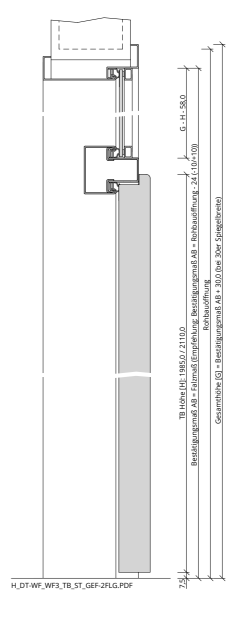


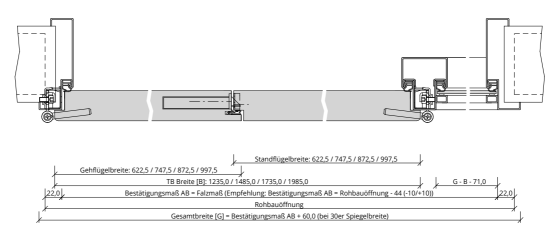






A\_DT-WF\_WF3\_TB\_ST\_GEF-2FLG.PDF



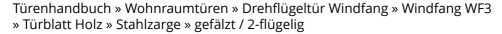


Q\_DT-WF\_WF3\_TB\_ST\_GEF-2FLG.pdf

Seite: 25

Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

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

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39.5mm

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

[] 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

mit Kantenbeschichtung Falzkanten

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

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

Schließblech ohne Schließblech

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

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

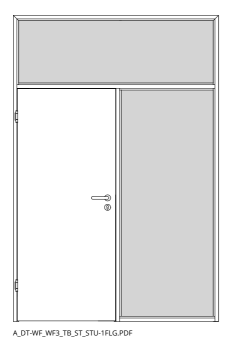
Seite: 26

Druckdatum: 10.05.2025









Bestätigungsmaß AB = Falzmaß (Empfehlung: Bestätigungsmaß AB = Rohbauöffnung - 24 (-10/+10)) TB Höhe [H]: 1972,0 / 2097,0 H\_DT-WF\_WF3\_TB\_ST\_STU-1FLG.PDF



 $Q\_DT\text{-}WF\_WF3\_TB\_ST\_STU\text{-}1FLG.pdf$ 

Seite: 27

Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

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

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

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

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

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

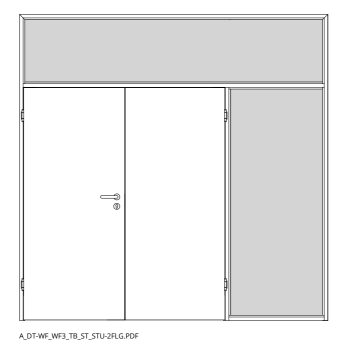
Seite: 28

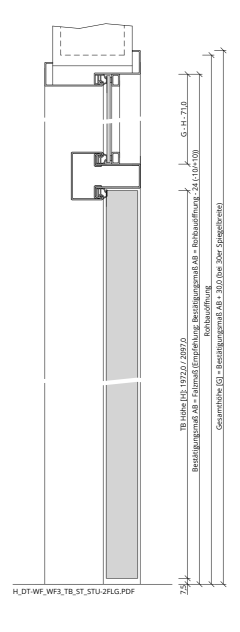
Druckdatum: 10.05.2025

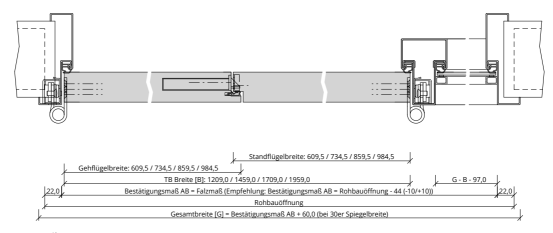










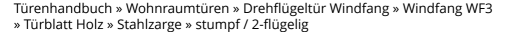


Q\_DT-WF\_WF3\_TB\_ST\_STU-2FLG.pdf

Seite: 29

Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

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

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

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

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

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

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

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge grundiert

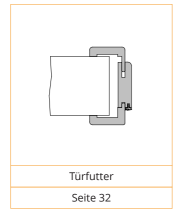
Seite: 30

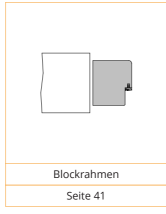
Druckdatum: 10.05.2025

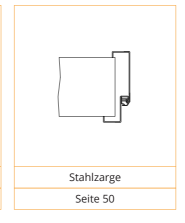




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA)







Seite: 31

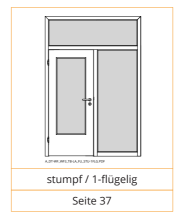
Druckdatum: 10.05.2025



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



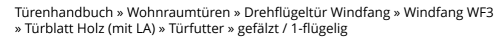




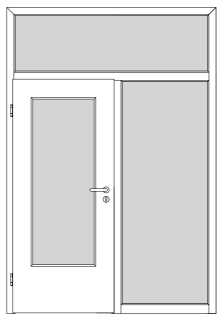


Seite: 32

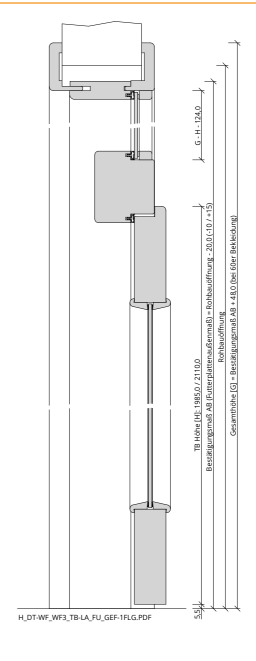
Druckdatum: 10.05.2025

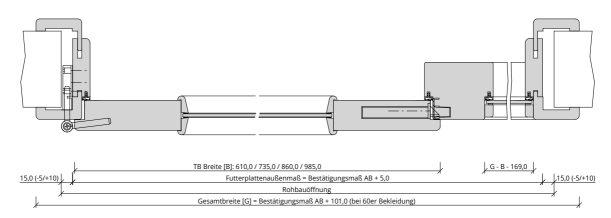






A\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_FU\_GEF-1FLG.PDF





Q\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_FU\_GEF-1FLG.pdf

Seite: 33

Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39.5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

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

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung

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

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

mit Kantenbeschichtung Falzkanten

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

Bänder 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt Tvp: 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 und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Gesamtgröße bis 2700 x 2700 Abmessungen

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, 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

Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte Material

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

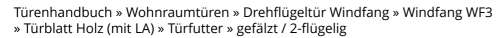
Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

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

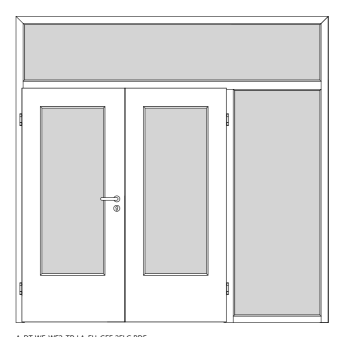
Seite: 34

Druckdatum: 10.05.2025

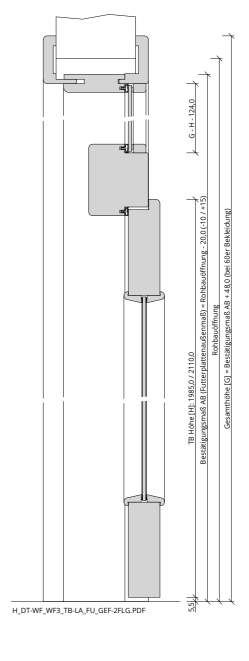


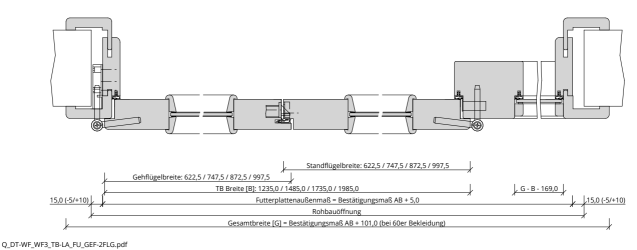






A\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_FU\_GEF-2FLG.PDF

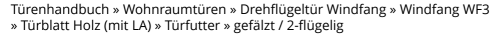




Seite: 35

Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

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

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

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

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

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

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

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Material

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

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

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

Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Schließblech ohne Schließblech

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

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

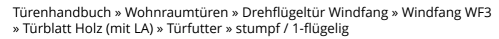
Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

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

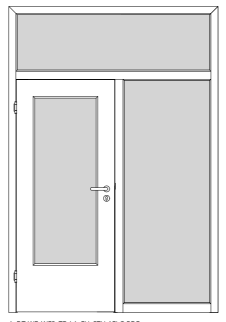
Seite: 36

Druckdatum: 10.05.2025

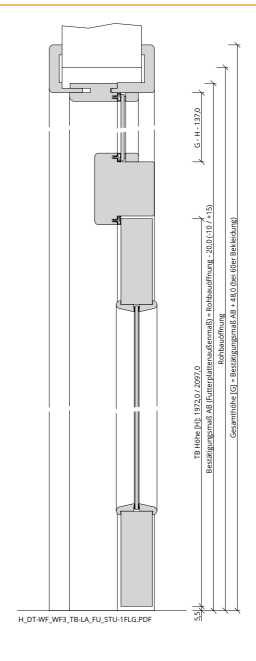


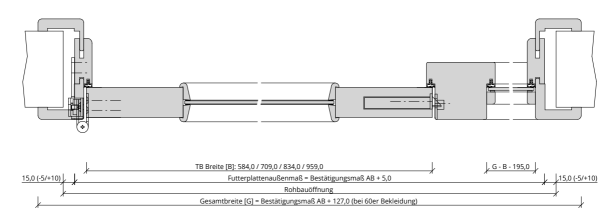






A\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_FU\_STU-1FLG.PDF



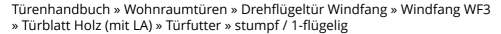


Q\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_FU\_STU-1FLG.pdf

Seite: 37

Druckdatum: 10.05.2025







### Klassifizierung

KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Klimaklasse

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39.5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

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

[] Spanplatte, [] HDF- Platte Absperrung

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

3-teiliges Anschraubband, vernickelt Bänder

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

mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten Windfang

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

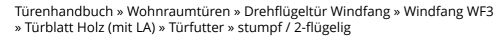
[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

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

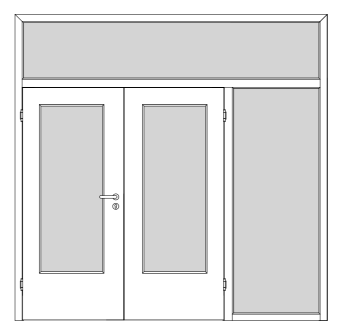
Seite: 38

Druckdatum: 10.05.2025

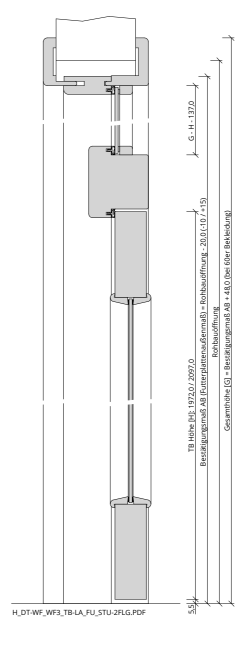


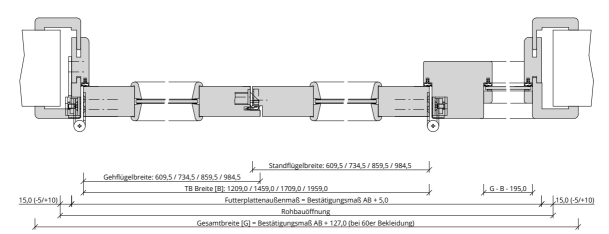






A\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_FU\_STU-2FLG.PDF



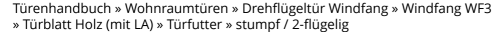


Q\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_FU\_STU-2FLG.pdf

Seite: 39

Druckdatum: 10.05.2025







### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

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

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

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

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

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

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

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

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

Seite: 40

Druckdatum: 10.05.2025

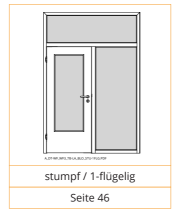


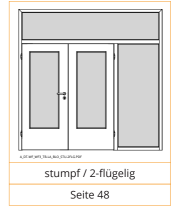


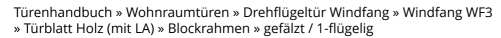
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen



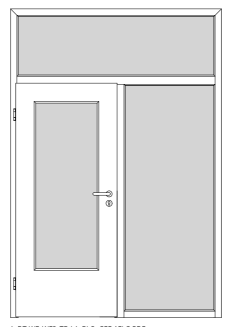




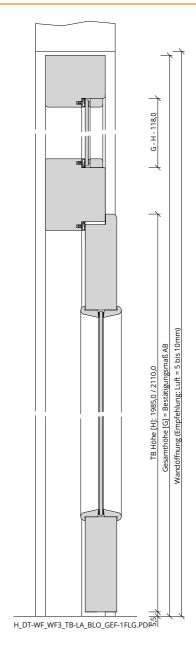


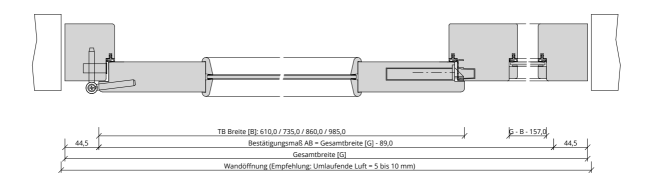






A\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_BLO\_GEF-1FLG.PDF



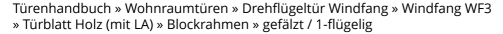


Q\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_BLO\_GEF-1FLG.pdf

Seite: 42

Druckdatum: 10.05.2025







### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

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

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

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

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

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

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

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

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

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

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

Bandrahmenteil Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

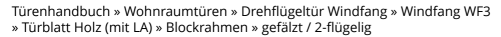
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

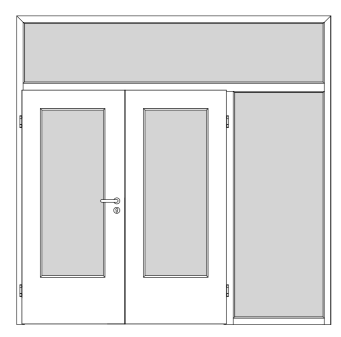
Seite: 43

Druckdatum: 10.05.2025

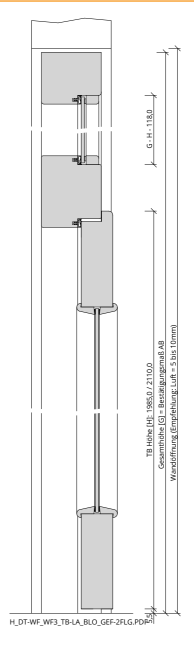


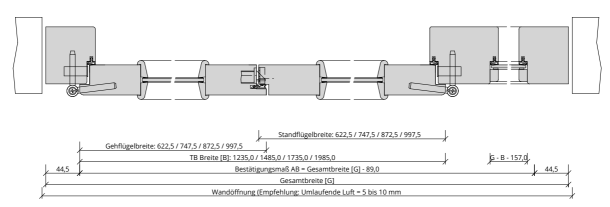






A\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_BLO\_GEF-2FLG.PDF



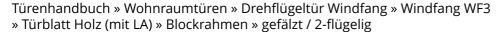


Q\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_BLO\_GEF-2FLG.pdf

Seite: 44

Druckdatum: 10.05.2025







#### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

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

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

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

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

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

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

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Klemmblock für Blend- und Blockrahmen

Bandrahmenteil Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

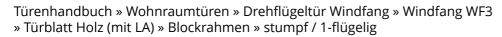
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

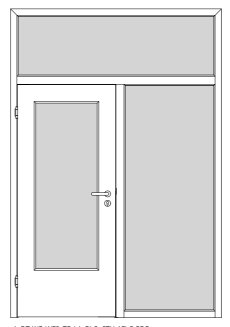
Seite: 45

Druckdatum: 10.05.2025

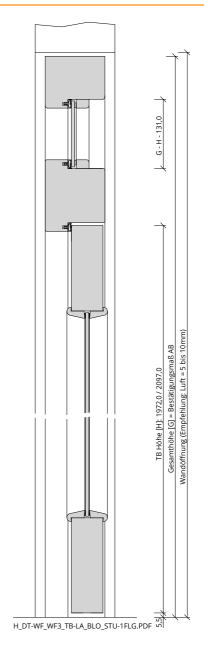


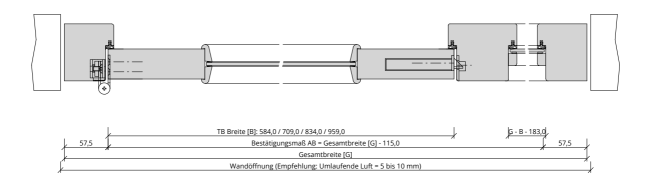






A\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_BLO\_STU-1FLG.PDF



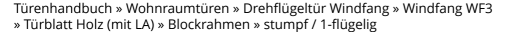


Q\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_BLO\_STU-1FLG.pdf

Seite: 46

Druckdatum: 10.05.2025







### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

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

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

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

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

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

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Glasdesign Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

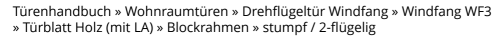
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

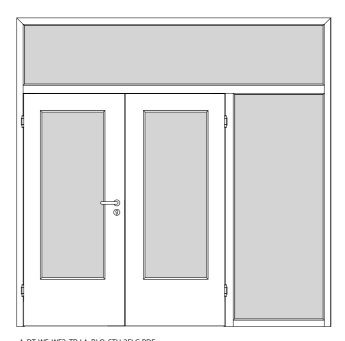
Seite: 47

Druckdatum: 10.05.2025

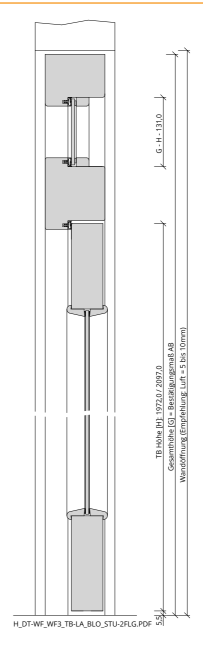


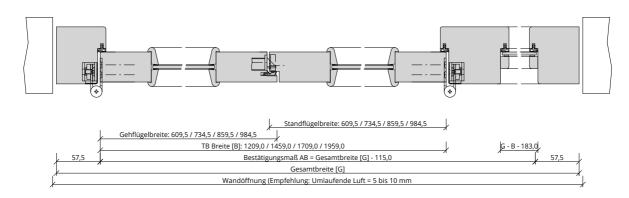






A\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_BLO\_STU-2FLG.PDF



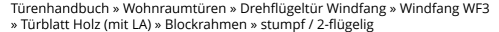


Q\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_BLO\_STU-2FLG.pdf

Seite: 48

Druckdatum: 10.05.2025







### Klassifizierung

KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Klimaklasse

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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 stumpf, mittig mit Gegenfalz

[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2 Kantenprofil

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

### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

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 Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 Material

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

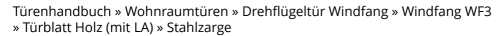
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

Seite: 49

Druckdatum: 10.05.2025

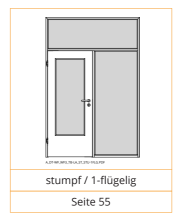








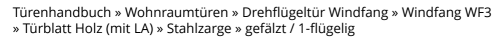




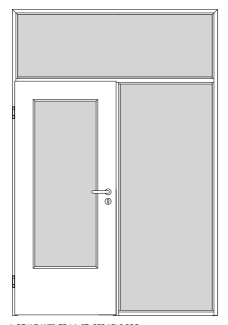


Seite: 50

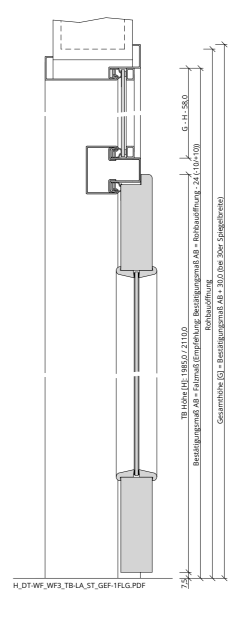
Druckdatum: 10.05.2025

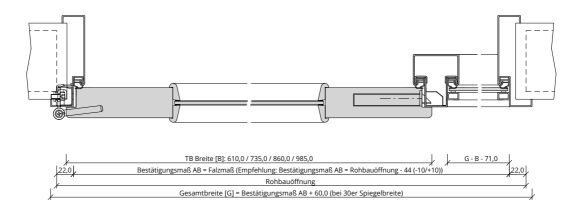






A\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_ST\_GEF-1FLG.PDF





Q\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_ST\_GEF-1FLG.pdf

Seite: 51

Druckdatum: 10.05.2025







### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

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

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

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

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

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

Bänder 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

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

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

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

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

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge grundiert

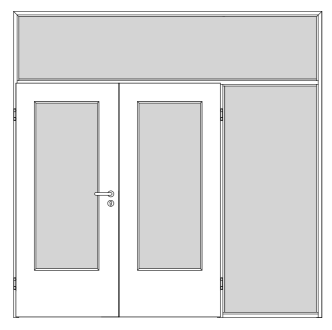
Seite: 52

Druckdatum: 10.05.2025

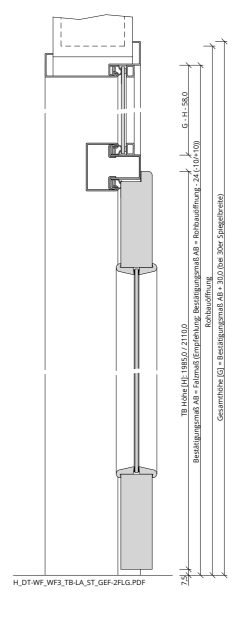


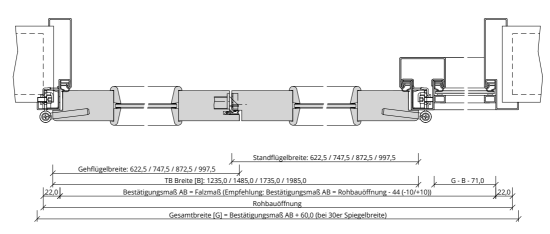
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig





A\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_ST\_GEF-2FLG.PDF





Q\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_ST\_GEF-2FLG.pdf

Seite: 53

Druckdatum: 10.05.2025







### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

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

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

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

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

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

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

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

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

Schließblech ohne Schließblech

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

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

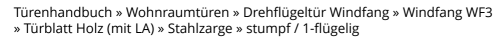
Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

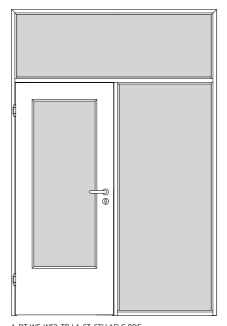
Seite: 54

Druckdatum: 10.05.2025

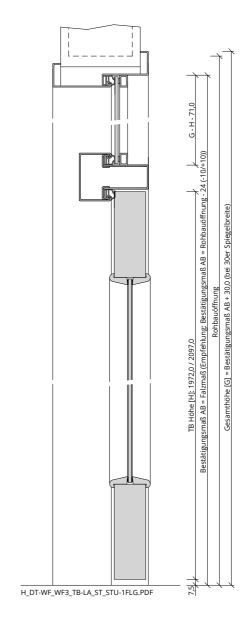


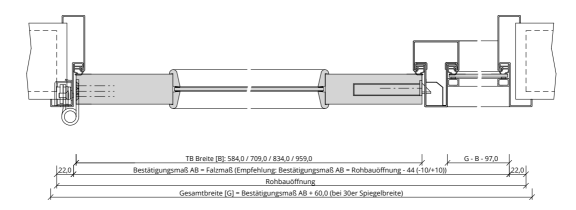






A\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_ST\_STU-1FLG.PDF



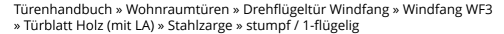


Q\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_ST\_STU-1FLG.pdf

Seite: 55

Druckdatum: 10.05.2025







### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

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

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz stump

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

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

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

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

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

### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

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

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

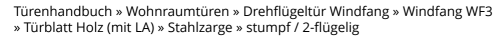
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

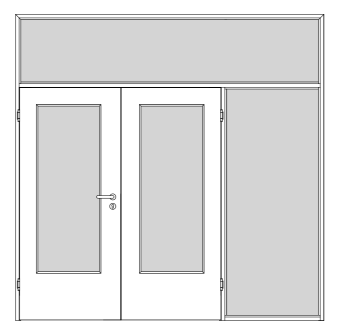
Seite: 56

Druckdatum: 10.05.2025

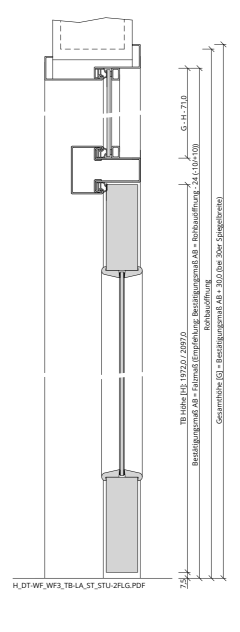


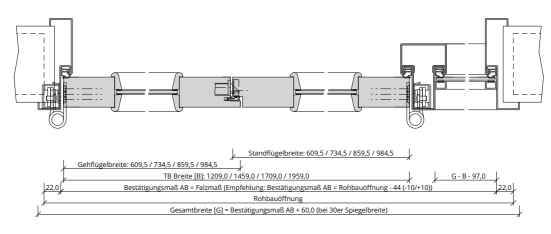






A\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_ST\_STU-2FLG.PDF



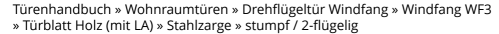


Q\_DT-WF\_WF3\_TB-LA\_ST\_STU-2FLG.pdf

Seite: 57

Druckdatum: 10.05.2025







### Klassifizierung

KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Klimaklasse

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

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

Dicke ca.39.5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

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

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

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 verschweißt Eckverbindung

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

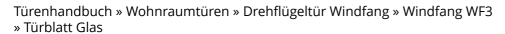
[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

Oberflächenart Zarge grundiert

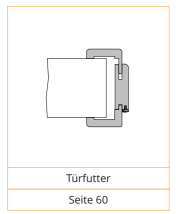
Seite: 58

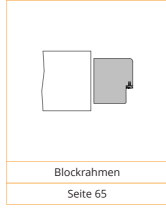
Druckdatum: 10.05.2025

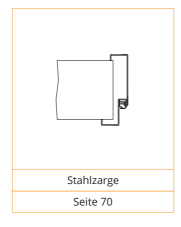












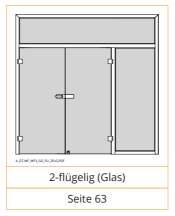
Seite: 59

Druckdatum: 10.05.2025



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



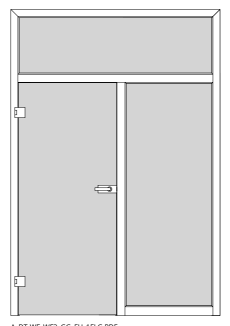


Seite: 60

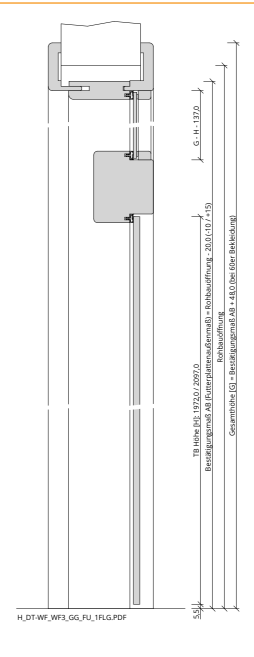
Druckdatum: 10.05.2025

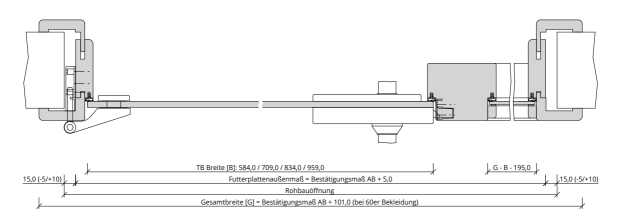






A\_DT-WF\_WF3\_GG\_FU\_1FLG.PDF





Q\_DT-WF\_WF3\_GG\_FU\_1FLG.pdf

Seite: 61

Druckdatum: 10.05.2025







### Klassifizierung

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

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

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

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Kantenprofil Eckig, polierte Kante

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

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

Oberflächenart TB Glas

### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

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

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

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

Schließblech Flachschließblech kurz

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

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

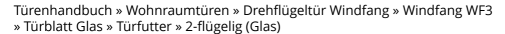
Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

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

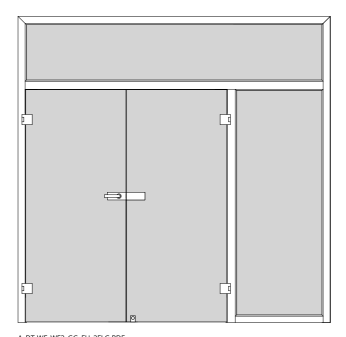
Seite: 62

Druckdatum: 10.05.2025

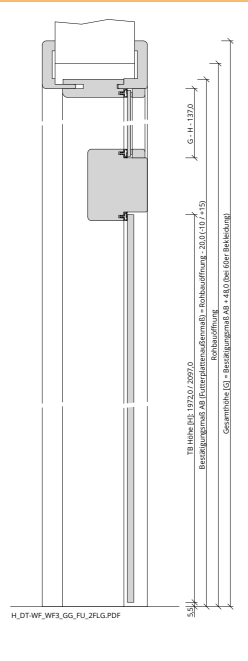


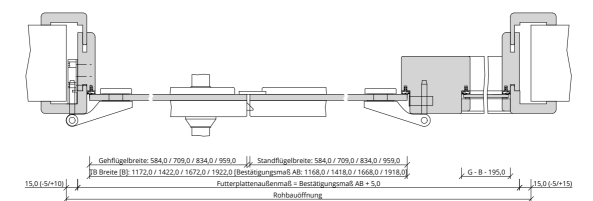






A\_DT-WF\_WF3\_GG\_FU\_2FLG.PDF





Gesamtbreite [G] = Bestätigungsmaß AB + 101,0 (bei 60er Bekleidung)

Q\_DT-WF\_WF3\_GG\_FU\_2FLG.pdf

Seite: 63

Druckdatum: 10.05.2025







### Klassifizierung

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

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1168 - 1918 x 1972 - 2097

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

Falz stumpf, mittig mit Fuge 4mm

Kantenprofil Eckig, polierte Kante

Schloss [] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC)
Schließblech Standflügel Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

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

Oberflächenart TB Glas

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge 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





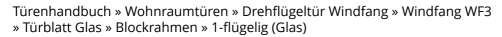
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Windfang » Windfang WF3 » Türblatt Glas » Blockrahmen



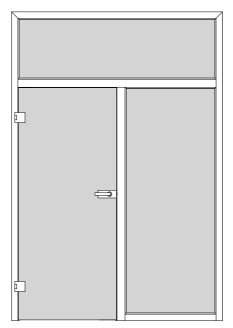


Seite: 65

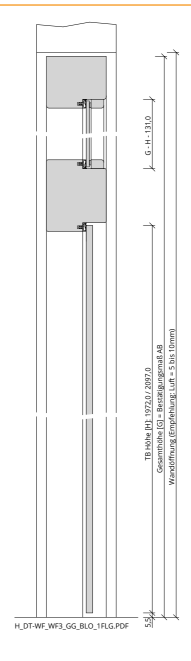
Druckdatum: 10.05.2025

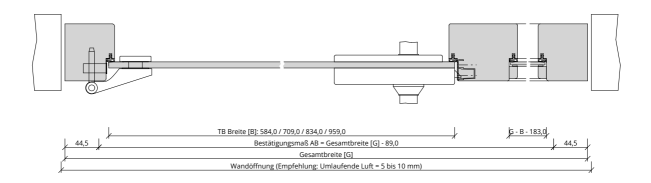






A\_DT-WF\_WF3\_GG\_BLO\_1FLG.PDF



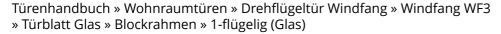


Q\_DT-WF\_WF3\_GG\_BLO\_1FLG.pdf

Seite: 66

Druckdatum: 10.05.2025







### Klassifizierung

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

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

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

Kürzbarkeit nicht kürzbar

Dicke 8mm

Flächengewicht ca. 21,0 kg/m² stumpf

Kantenprofil Eckig, polierte Kante

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

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

Oberflächenart TB Glas

### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

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

Material Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech Flachschließblech kurz

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

Kantenform Rund RU

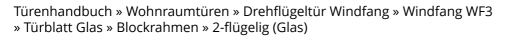
Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

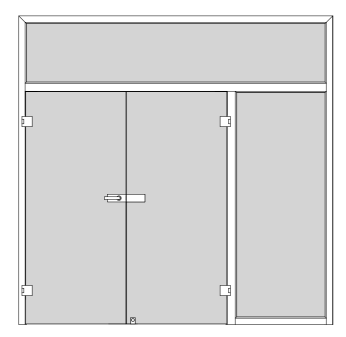
Seite: 67

Druckdatum: 10.05.2025

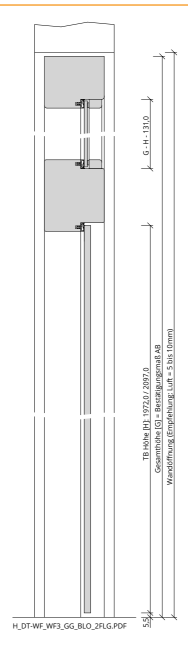


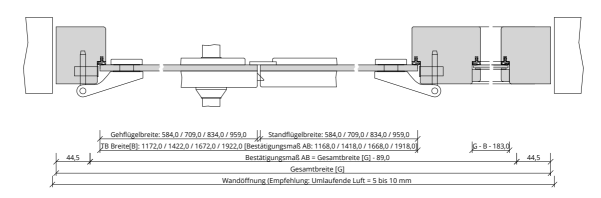






A\_DT-WF\_WF3\_GG\_BLO\_2FLG.PDF





Q\_DT-WF\_WF3\_GG\_BLO\_2FLG.pdf

Seite: 68

Druckdatum: 10.05.2025







### 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/m<sup>2</sup>

Falz stumpf, mittig mit Fuge 4mm

Eckig, polierte Kante Kantenprofil

Schloss [] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC) Schließblech Standflügel Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

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

Oberflächenart TB Glas

### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

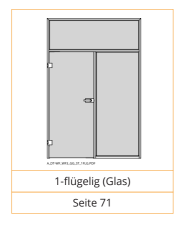
Seite: 69

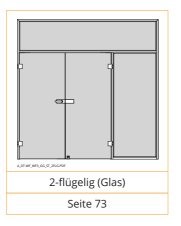
Druckdatum: 10.05.2025





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



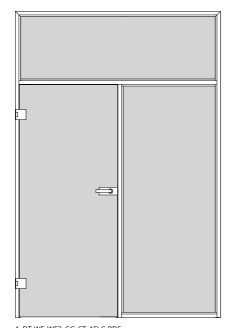


Seite: 70

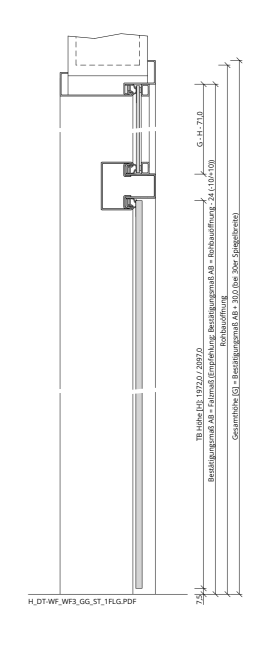
Druckdatum: 10.05.2025

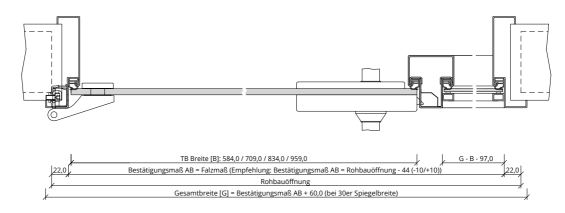






A\_DT-WF\_WF3\_GG\_ST\_1FLG.PDF





Q\_DT-WF\_WF3\_GG\_ST\_1FLG.pdf

Seite: 71

Druckdatum: 10.05.2025







### 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/m<sup>2</sup> Falz stumpf

Kantenprofil Eckig, polierte Kante

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

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

Oberflächenart TB

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge 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

[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glas Zarge 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 eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

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

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

Oberflächenart Zarge grundiert

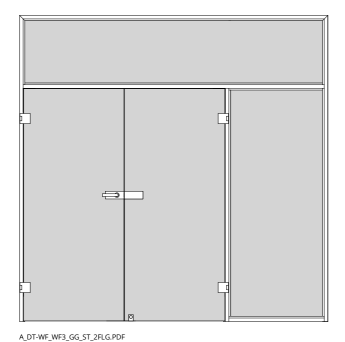
Seite: 72

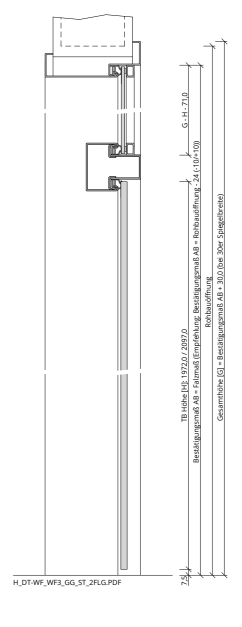
Druckdatum: 10.05.2025

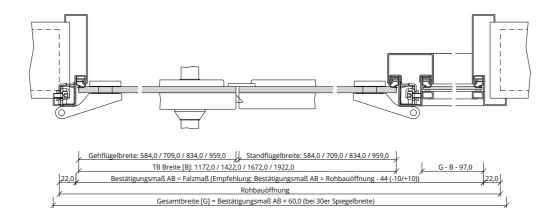












Q\_DT-WF\_WF3\_GG\_ST\_2FLG.pdf

Seite: 73

Druckdatum: 10.05.2025







### 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/m<sup>2</sup>

stumpf, mittig mit Fuge 4mm Falz

Kantenprofil Eckig, polierte Kante

Schloss [] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC) Schließblech Standflügel Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

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

Oberflächenart TB

### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamtgröße bis 2700 x 2700

Windfang mit 1 Seitenteil und Oberlicht, mit passenden Glashalteleisten

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

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

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil passende Rahmenteile im 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: 74

Druckdatum: 10.05.2025

