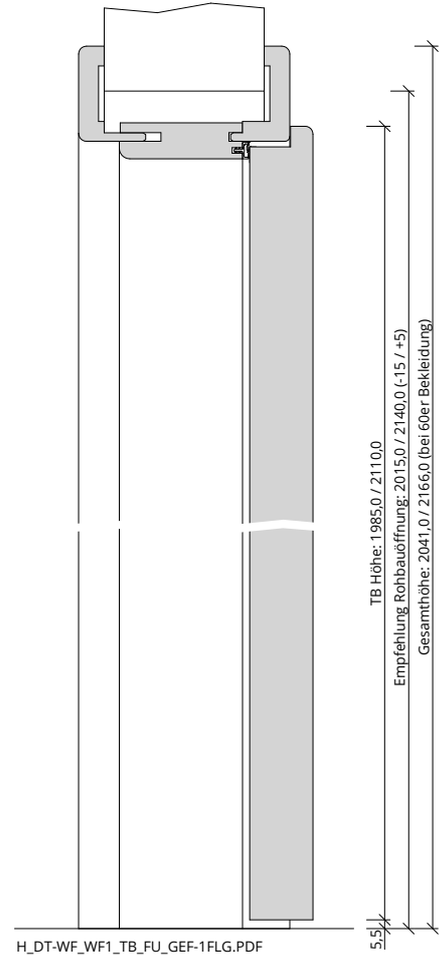


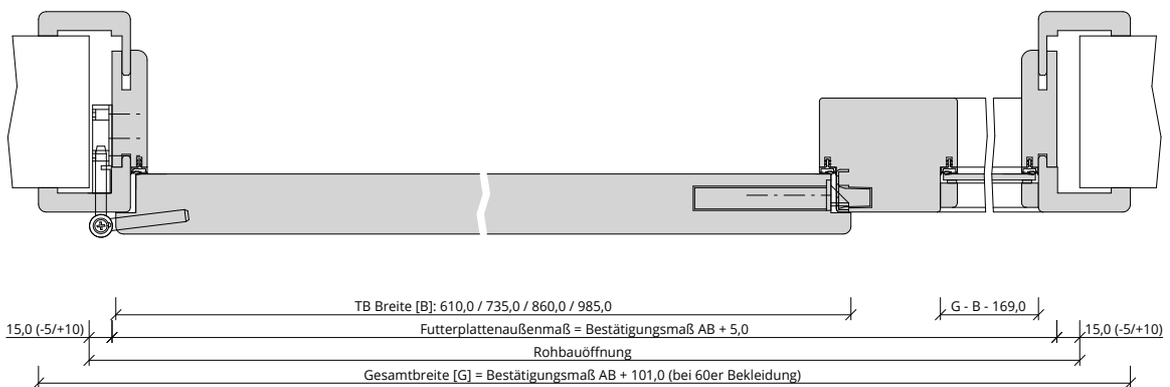
A\_DT-WF\_WF1\_TB\_FU\_GEF-1FLG.PDF



H\_DT-WF\_WF1\_TB\_FU\_GEF-1FLG.PDF

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

5,5



TB Breite [B]: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0  
Futterplattenaußenmaß = Bestätigungsmaß AB + 5,0  
Rohbauöffnung  
Gesamtbreite [G] = Bestätigungsmaß AB + 101,0 (bei 60er Bekleidung)

15,0 (-5/+10)      G - B - 169,0      15,0 (-5/+10)

Q\_DT-WF\_WF1\_TB\_FU\_GEF-1FLG.pdf



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

## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

