



HolzMeister Türenhandbuch

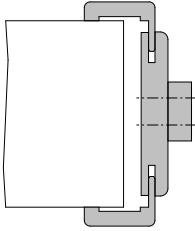


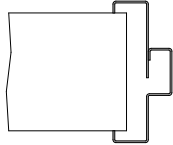
Türenhandbuch

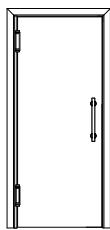
Wohnraumbtüren » Pendeltüren

sturzhoch » Türblatt Holz





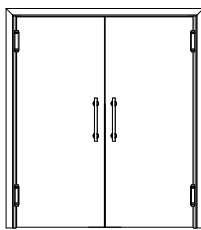
			
Türfutter	Blendrahmen	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 3	Seite 8	Seite 13	Seite 18



A_PT_TB_FU_1FLG.pdf

1-flügelig (Pendel)

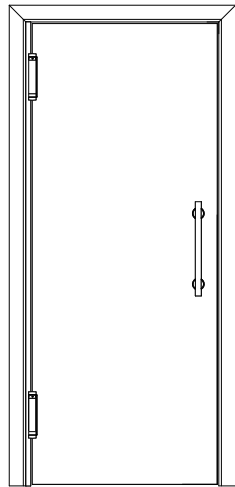
Seite 4



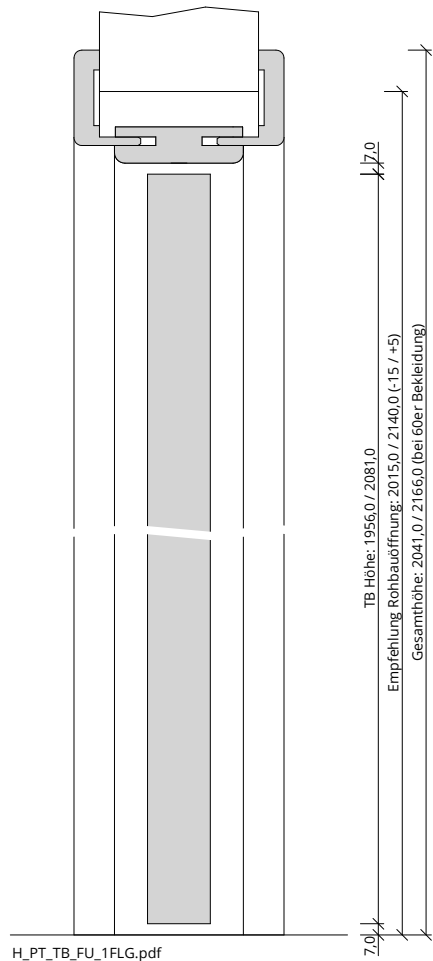
A_PT_TB_FU_2FLG.pdf

2-flügelig (Pendel)

Seite 6

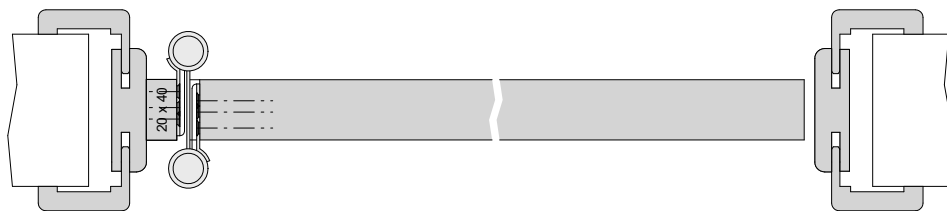


A_PT_TB_FU_1FLG.PDF



H_PT_TB_FU_1FLG.pdf

TB Höhe: 1956,0 / 2081,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 2015,0 / 2140,0 (-15 / +5)
Gesamthöhe: 2041,0 / 2166,0 (bei 60er Bekleidung)



TB Breite: 535,0 / 660,0 / 785,0 / 910,0 / 1035,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

Q_PT_TB_FU_1FLG.pdf



Klassifizierung

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

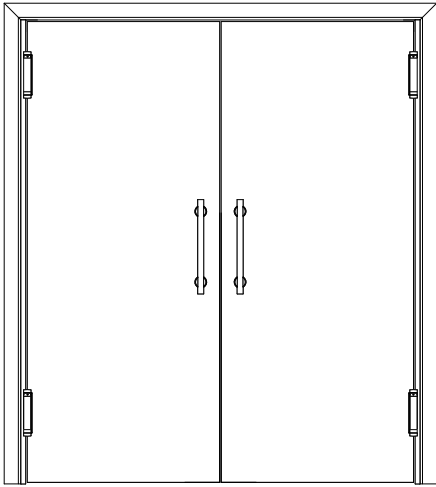
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	ohne
Bänder	Pendeltürbänder Deni Nr.39
Drückergarnitur	[] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

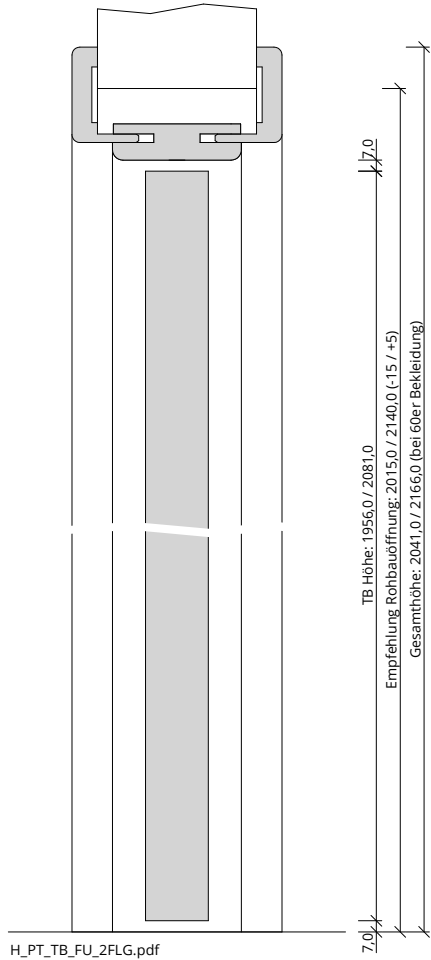
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Pendeltür- Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] G-TEC®, [] Weißlack

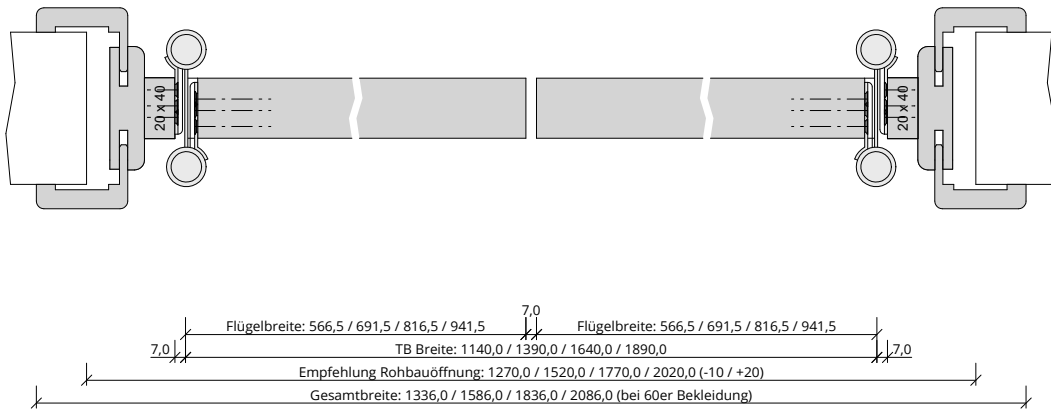




A_PT_TB_FU_2FLG.pdf



H_PT_TB_FU_2FLG.pdf



Q_PT_TB_FU_2FLG.pdf



Klassifizierung

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

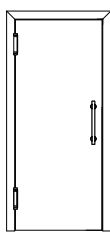
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz, 2-flügelig, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	ohne
Schließblech Standflügel	Standard- Schließblech silber
Bänder	Pendeltürbänder Deni Nr.39
Drückergarnitur	[] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Pendeltür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] G-TEC®, [] Weißlack

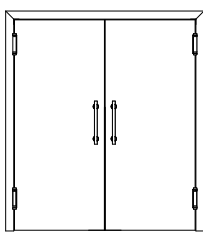




A_PT_TB_BLE_1FLG.pdf

1-flügelig (Pendel)

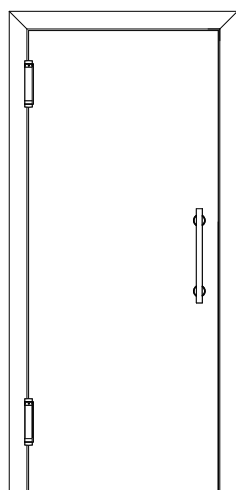
Seite 9



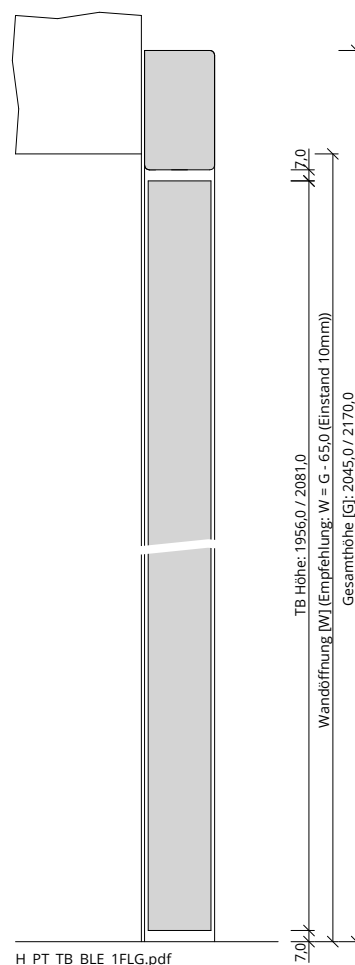
A_PT_TB_BLE_2FLG.pdf

2-flügelig (Pendel)

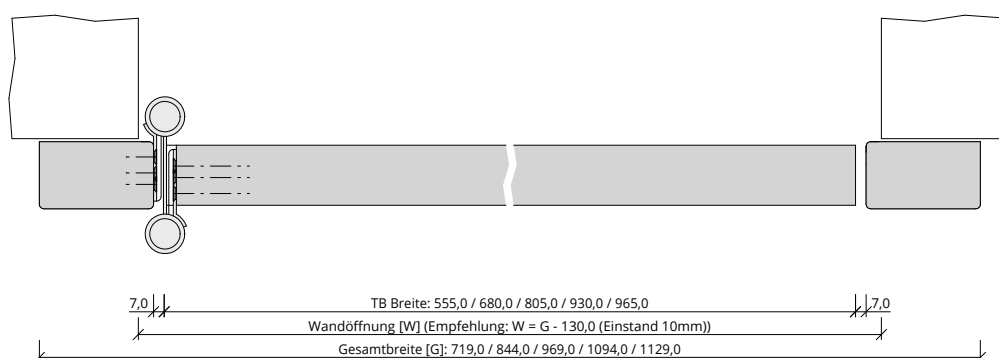
Seite 11



A_PT_TB_BLE_1FLG.pdf



H_PT_TB_BLE_1FLG.pdf



Q_PT_TB_BLE_1FLG.pdf



Klassifizierung

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

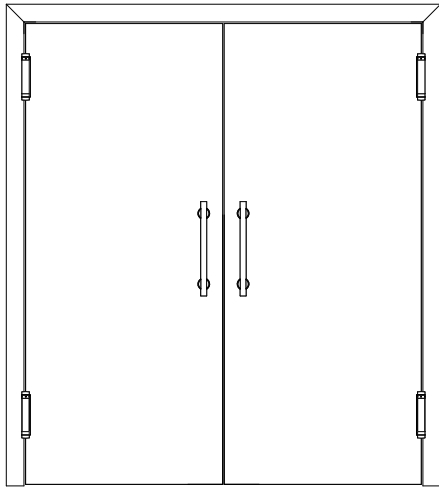
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	ohne
Bänder	Pendeltürbänder Deni Nr.39
Drückergarnitur	[] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

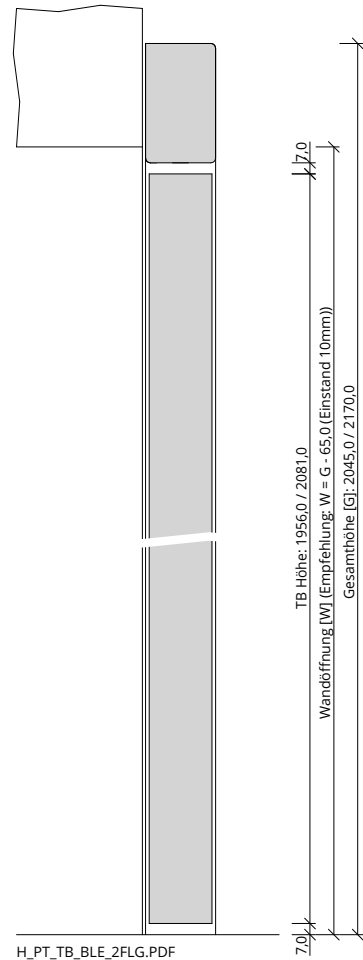
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Pendeltür- Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blendrahmen aus Massivholz
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] Massiv, [] Weißlack

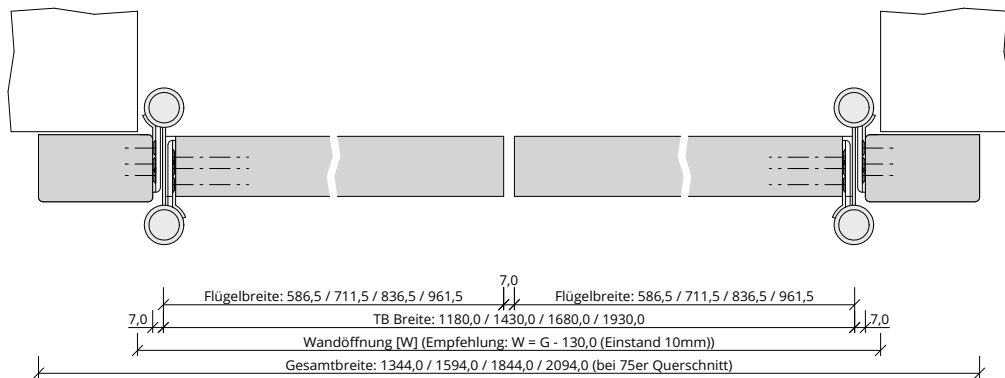




A_PT_TB_BLE_2FLG.pdf



H_PT_TB_BLE_2FLG.PDF



Q_PT_TB_BLE_2FLG.pdf



Klassifizierung

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

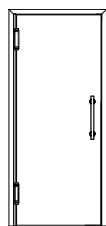
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz, 2-flügelig, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	ohne
Schließblech Standflügel	Standard- Schließblech silber
Bänder	Pendeltürbänder Deni Nr.39
Drückergarnitur	[] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Pendeltür- Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Blendrahmen aus Massivholz
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] Massiv, [] Weißlack

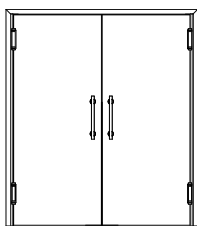




A_PT_TB_BLO_1FLG.pdf

1-flügelig (Pendel)

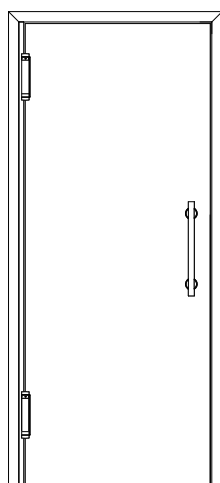
Seite 14



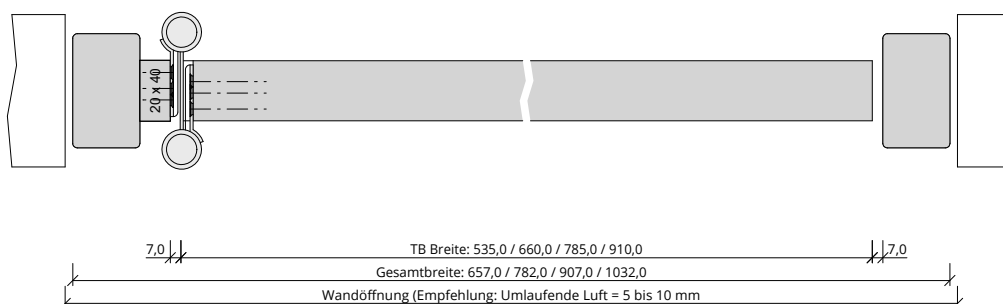
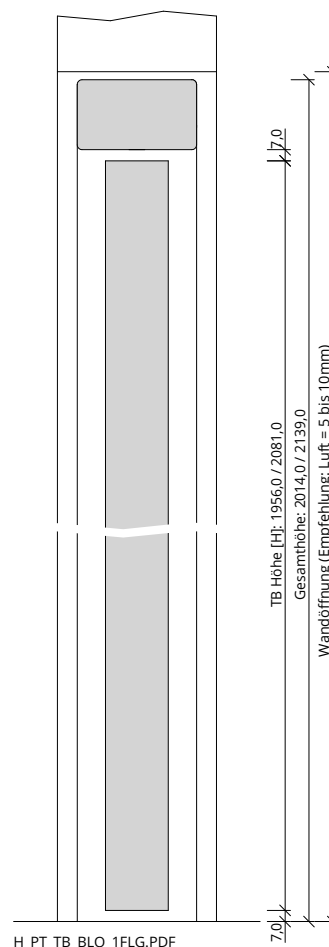
A_PT_TB_BLO_2FLG.pdf

2-flügelig (Pendel)

Seite 16



A_PT_TB_BLO_1FLG.pdf



Klassifizierung

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

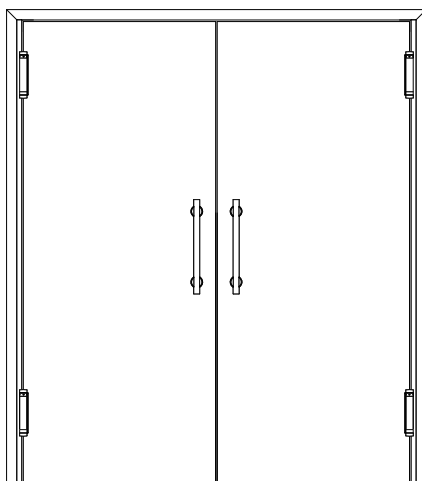
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	ohne
Bänder	Pendeltürbänder Deni Nr.39
Drückergarnitur	[] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

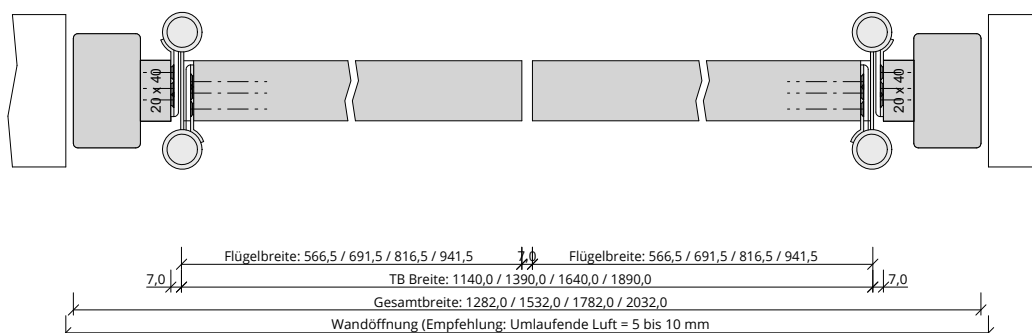
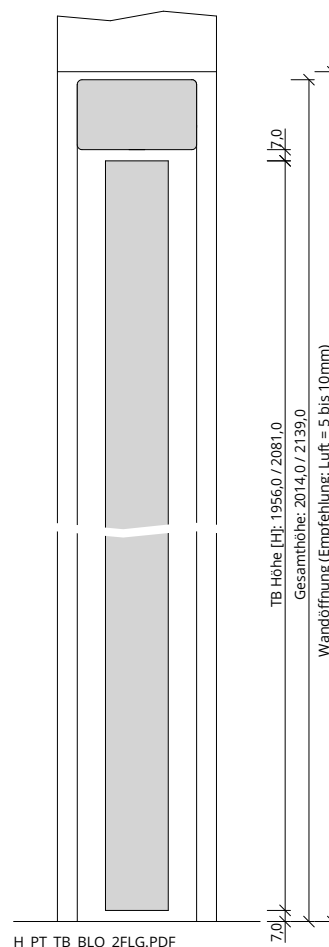
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Pendeltür- Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmen aus Massivholz
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)





A_PT_TB_BLO_2FLG.pdf



Q_PT_TB_BLO_2FLG.pdf



Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz, 2-flügelig, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	ohne
Schließblech Standflügel	Standard- Schließblech silber
Bänder	Pendeltürbänder Deni Nr.39
Drückergarnitur	[] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Pendeltür- Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Blockrahmen aus Massivholz
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

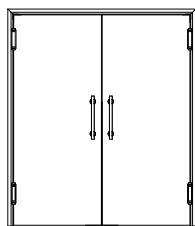




A_PT_TB_ST_1FLG.PDF

1-flügelig (Pendel)

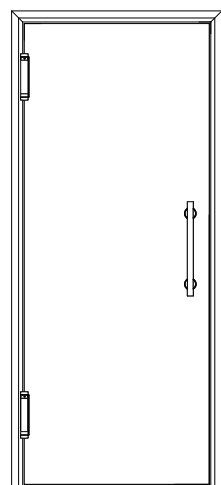
Seite 19



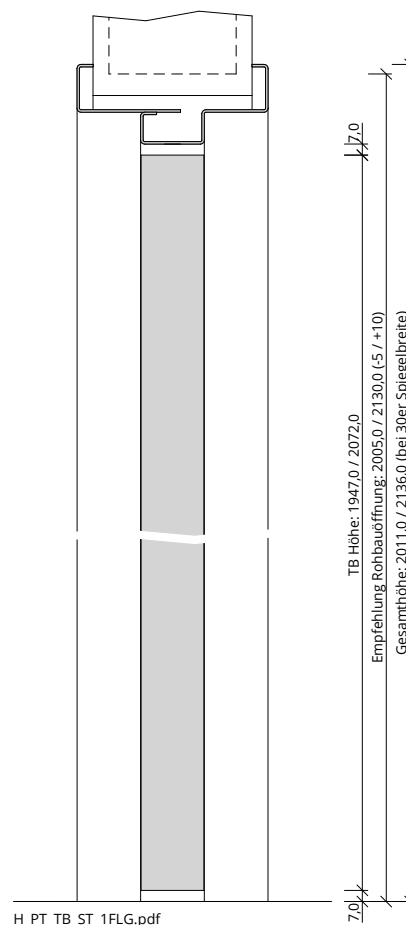
A_PT_TB_ST_2FLG.PDF

2-flügelig (Pendel)

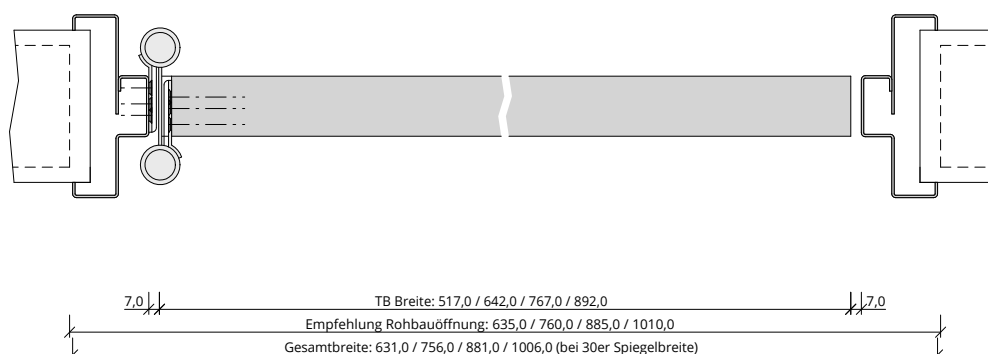
Seite 21



A_PT_TB_ST_1FLG.PDF



H_PT_TB_ST_1FLG.pdf



Q_PT_TB_ST_1FLG.pdf



Klassifizierung

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

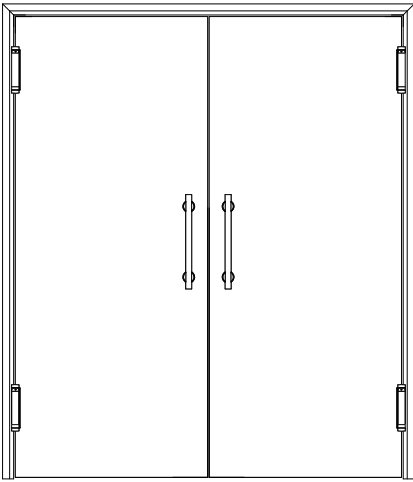
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	ohne
Bänder	Pendeltürbänder Deni Nr.39
Drückergarnitur	[] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

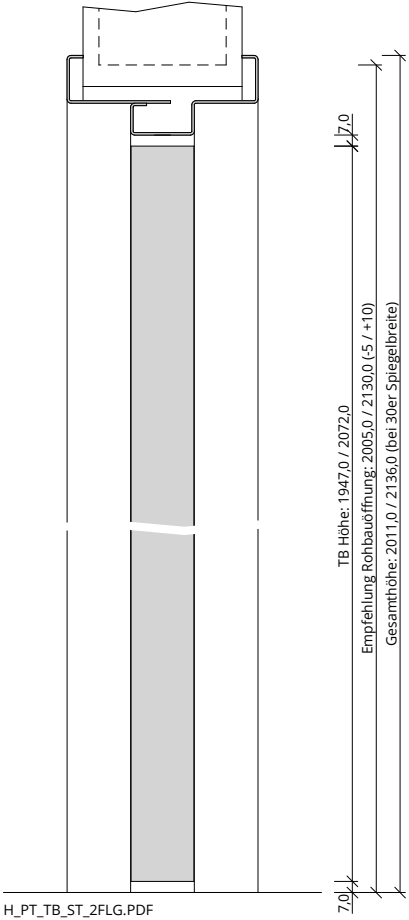
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Pendeltür- Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	ohne Schließblech
Profil	[] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge
Wandstärke	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	gründiert

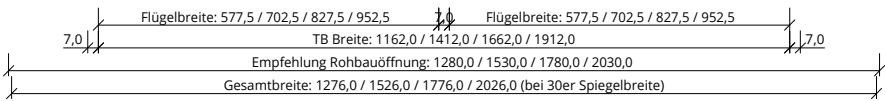
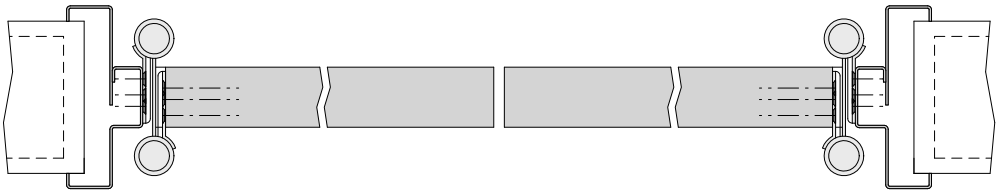




A_PT_TB_ST_2FLG.PDF



H_PT_TB_ST_2FLG.PDF



Q_PT_TB_ST_2FLG.pdf



Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz, 2-flügelig, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	ohne
Schließblech Standflügel	Standard- Schließblech silber
Bänder	Pendeltürbänder Deni Nr.39
Drückergarnitur	[] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Pendeltür- Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	ohne Schließblech
Profil	[] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge
Wandstärke	[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert

