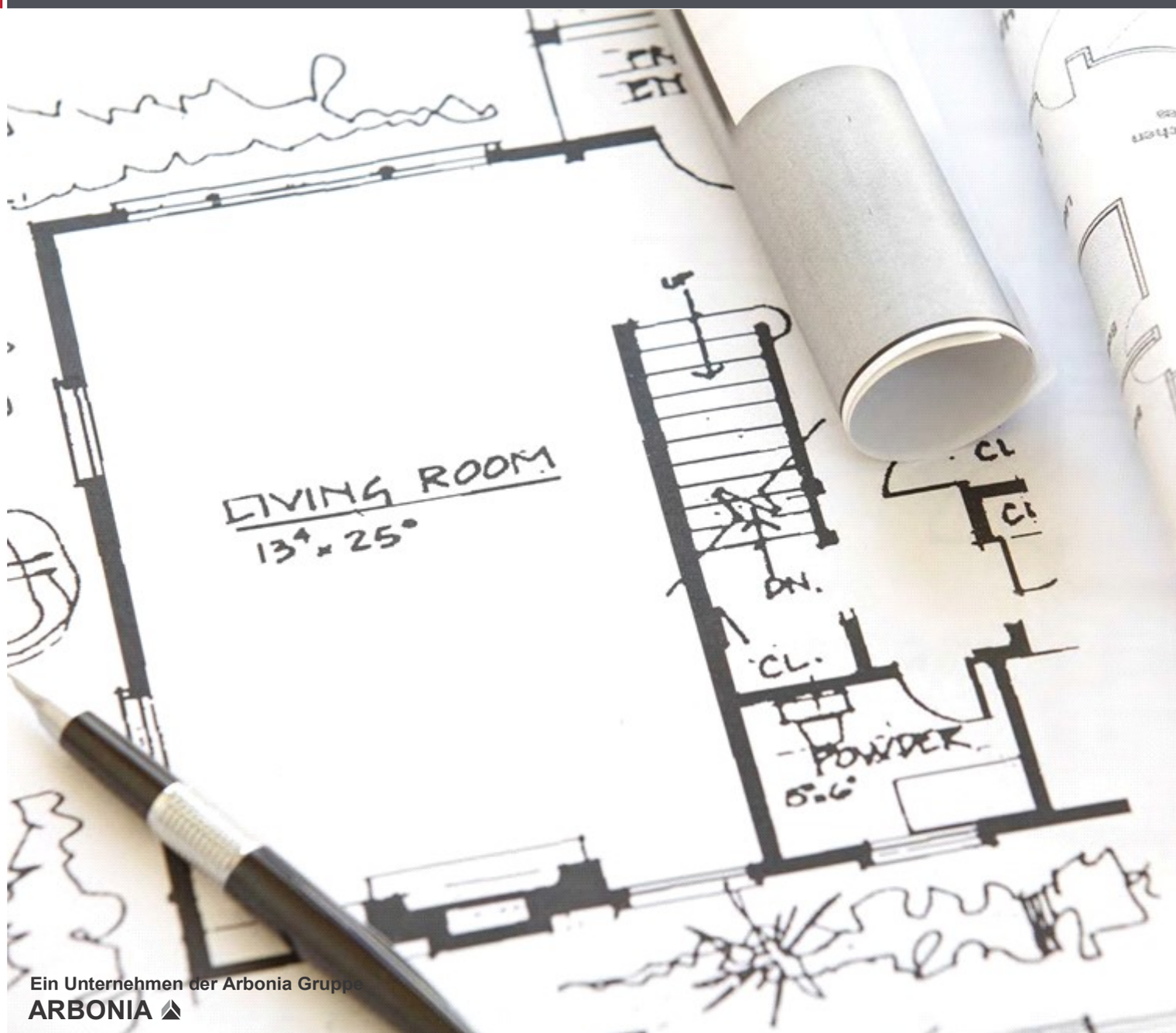
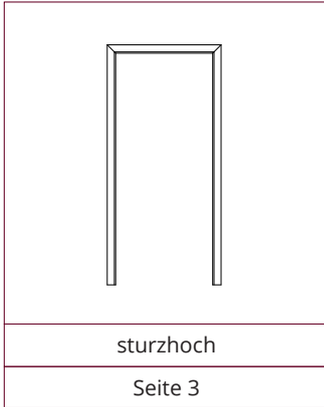


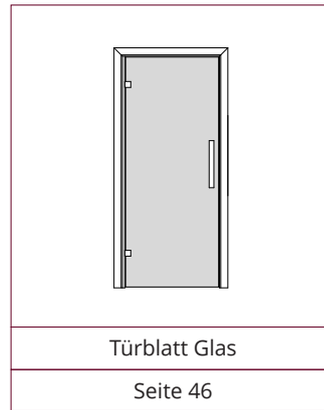
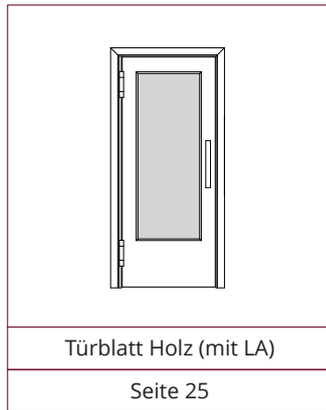
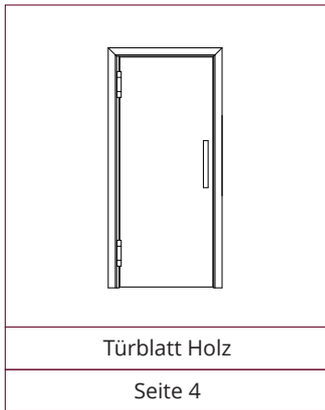
PRÜM Türenhandbuch

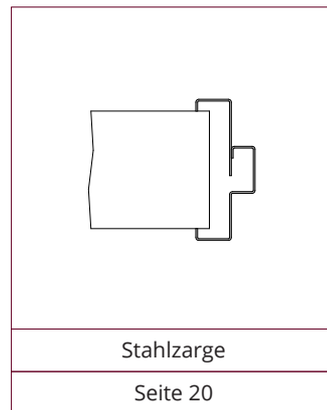
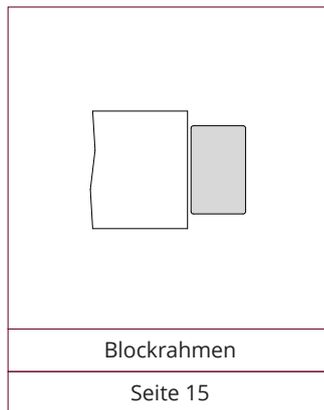
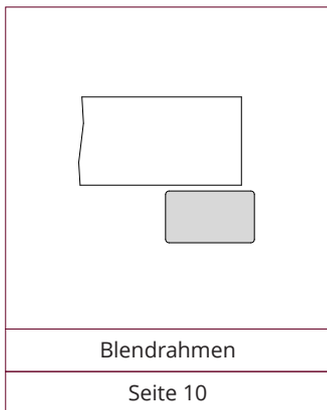
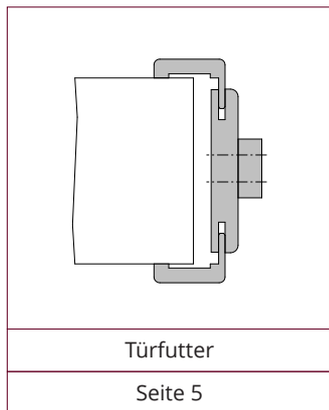
Türenhandbuch

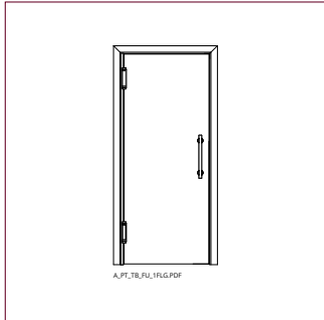
Wohnraumbtüren » Pendeltüren





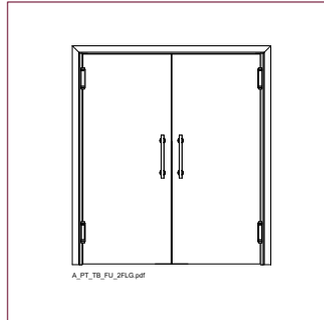






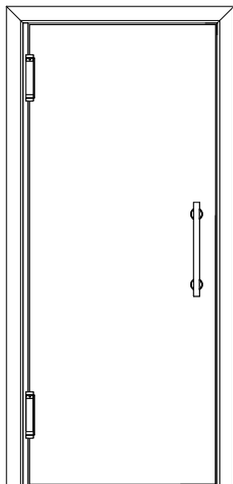
1-flügelig (Pendel)

Seite 6

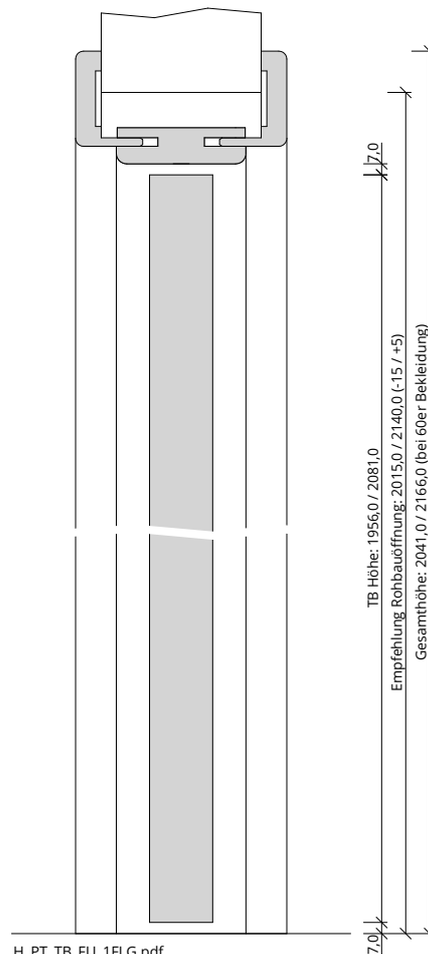


2-flügelig (Pendel)

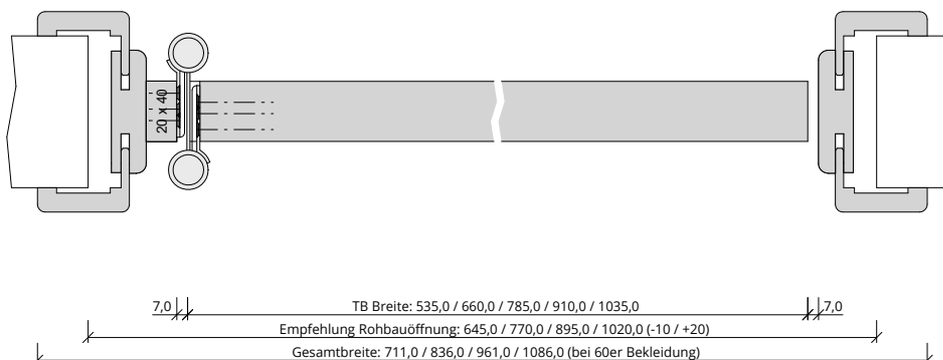
Seite 8



A_PT_TB_FU_1FLG.PDF



H_PT_TB_FU_1FLG.pdf



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)

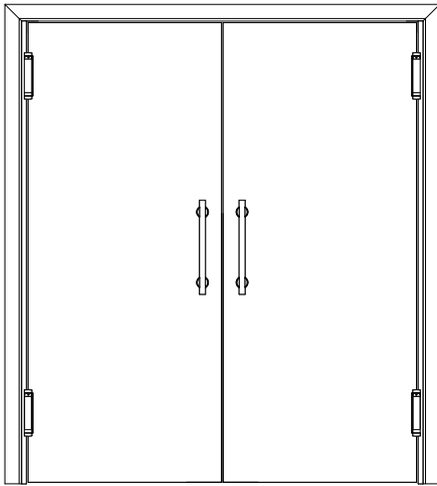
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m ² , [] RS ca. 16,0 kg/m ²
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, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

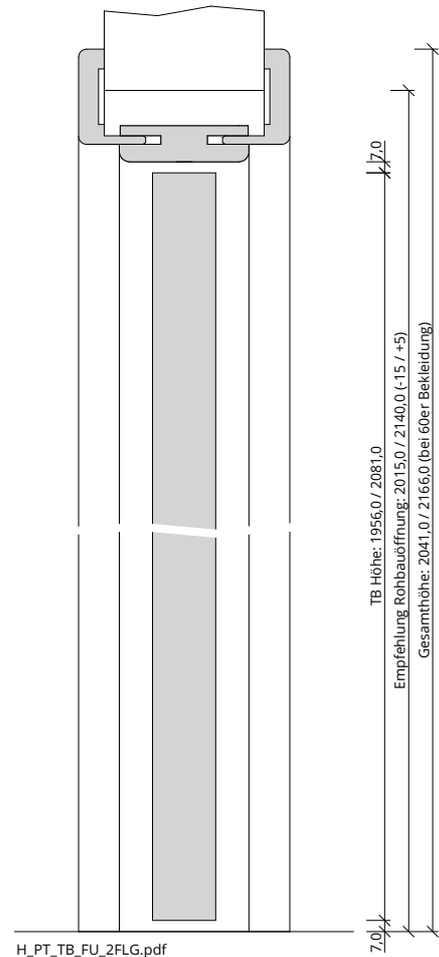
Konstruktionsmerkmale Zarge

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, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----

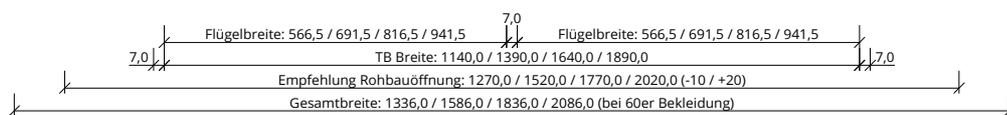
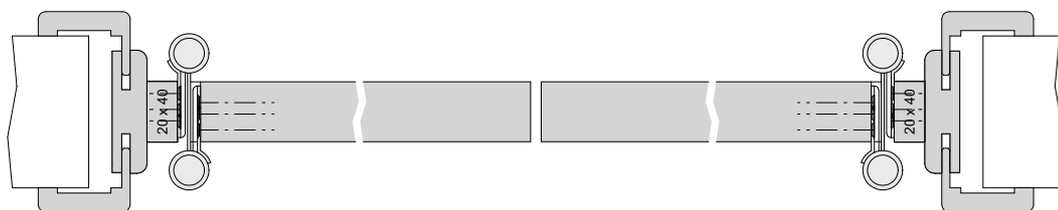




A_PT_TB_FU_2FLG.pdf



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)

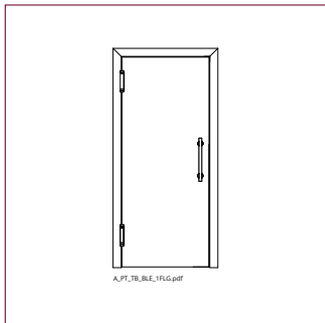
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz, 2-flügelig, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m ² , [] RS ca. 16,0 kg/m ²
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, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

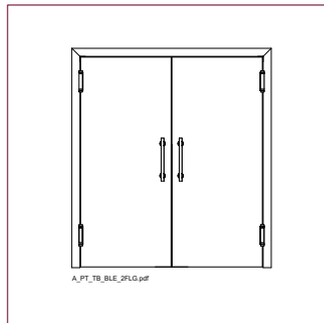
Zarge	Pendeltür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[] Rund 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, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----





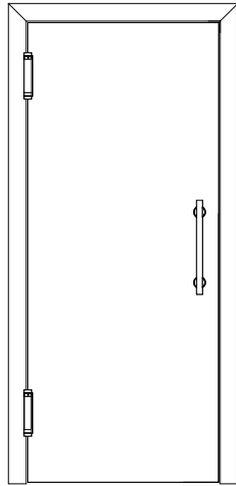
1-flügelig (Pendel)

Seite 11

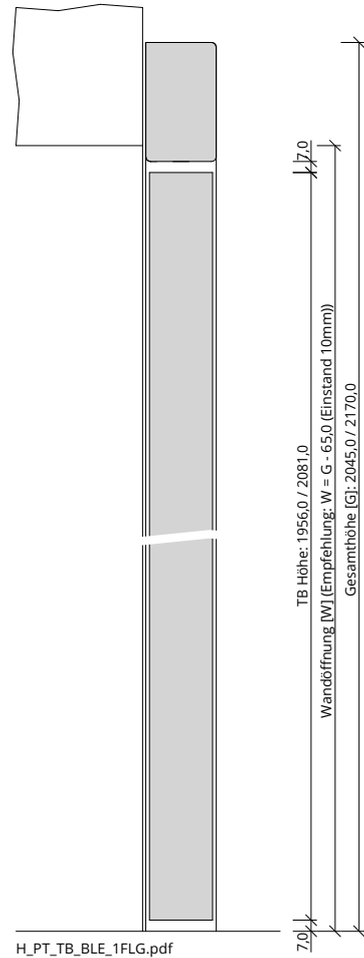


2-flügelig (Pendel)

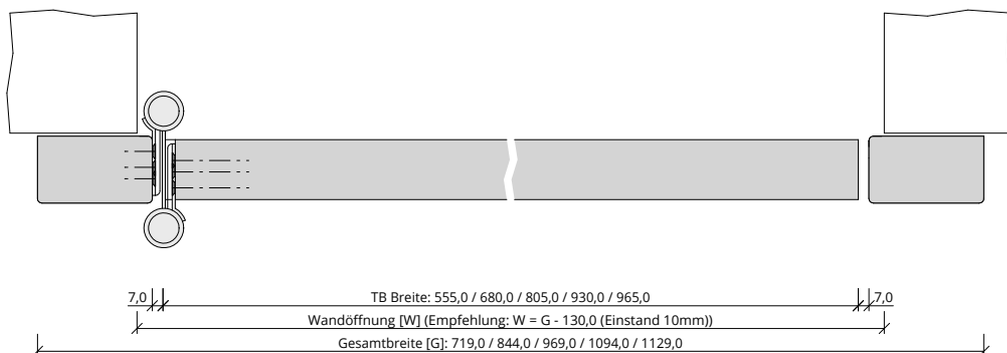
Seite 13



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)

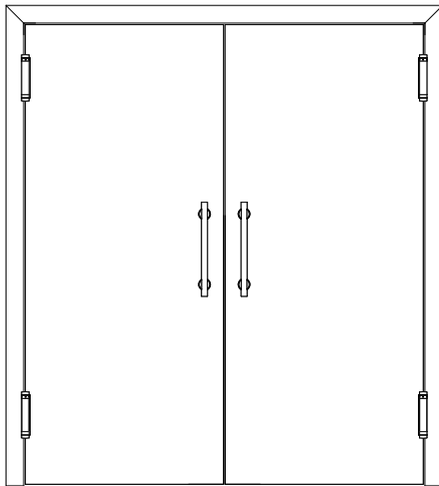
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

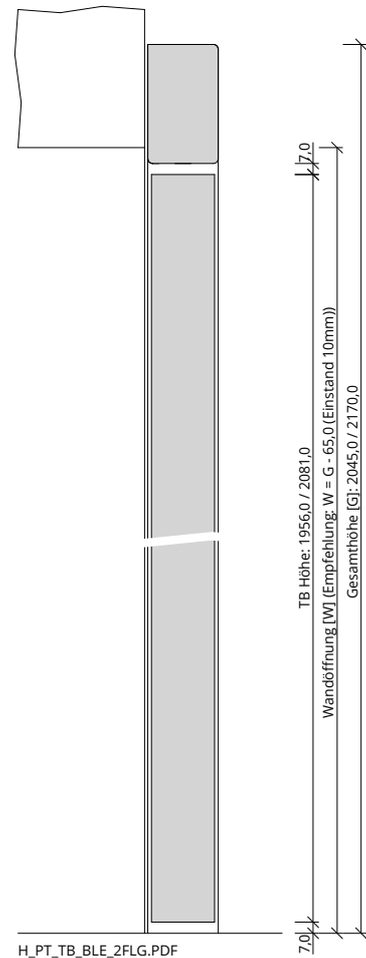
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----

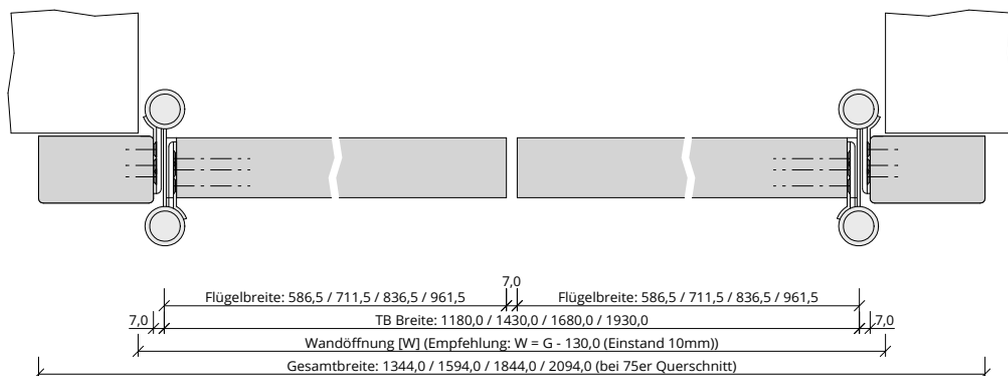




A_PT_TB_BLE_2FLG.pdf



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)

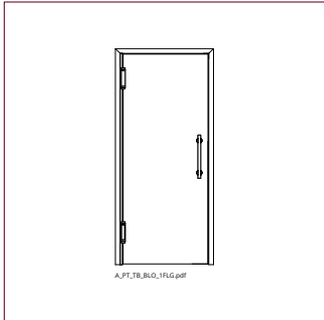
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

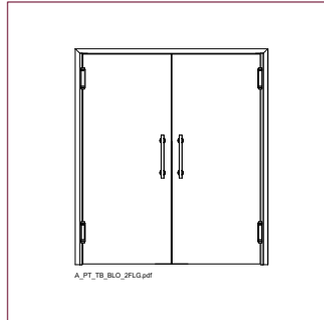
Zarge	Pendeltür- Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Blendrahmen aus Massivholz
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] Massiv, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----





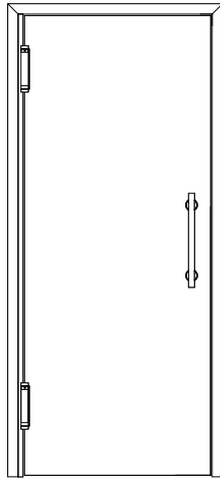
1-flügelig (Pendel)

Seite 16

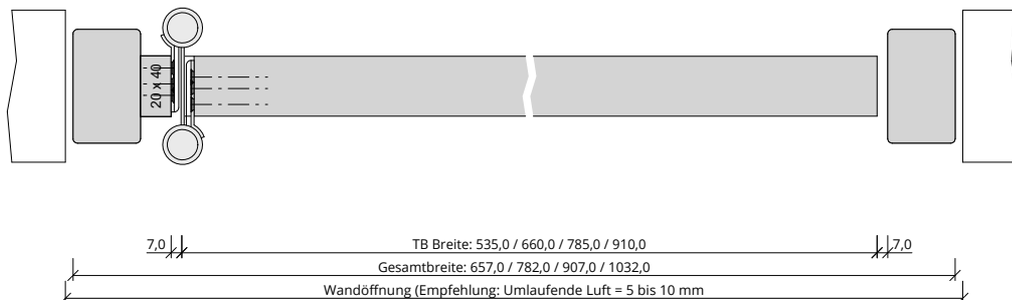
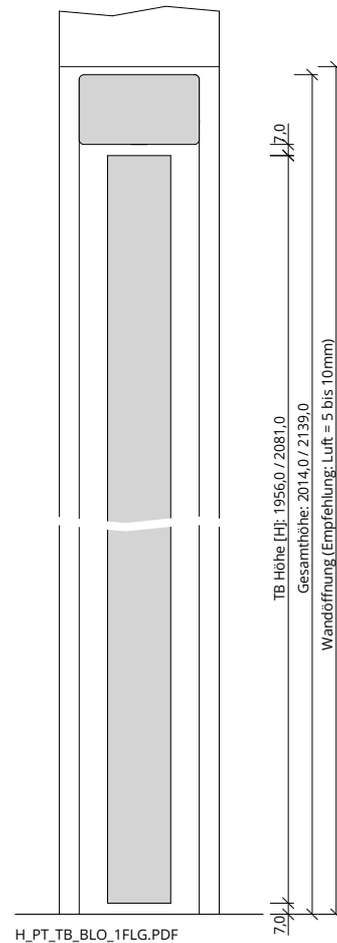


2-flügelig (Pendel)

Seite 18



A_PT_TB_BLO_1FLG.pdf



Q_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)

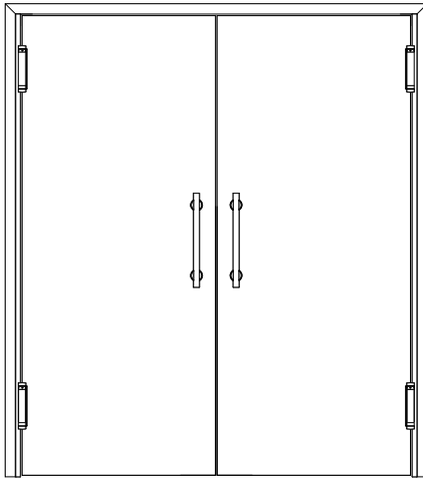
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

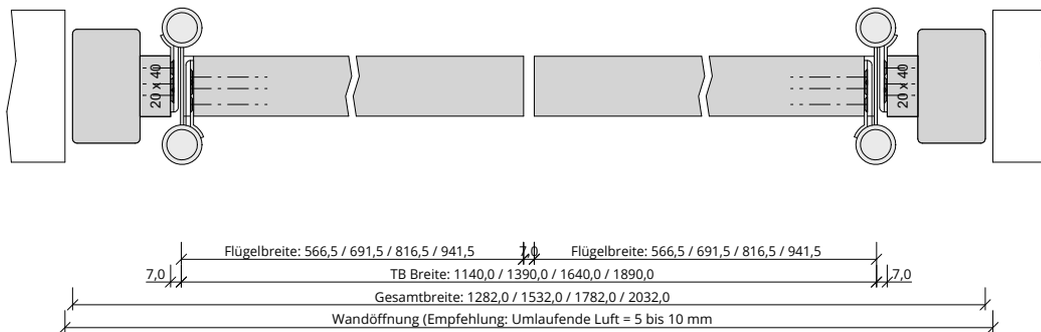
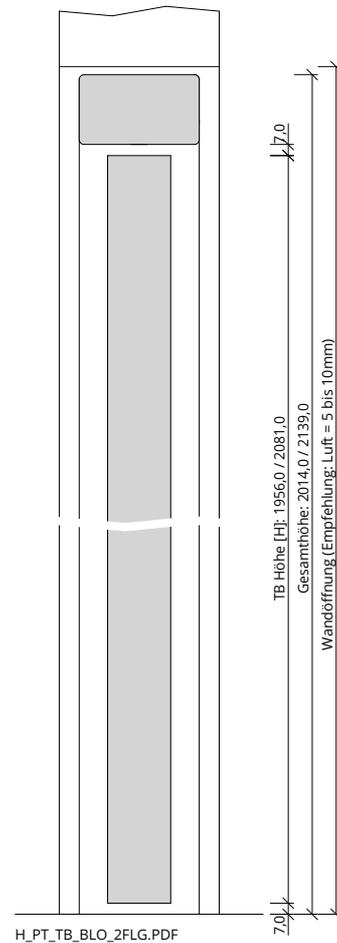
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----





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)

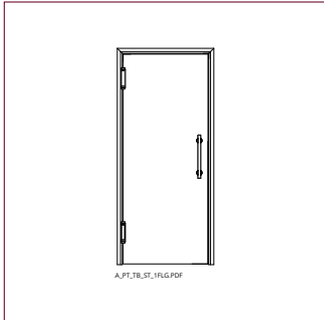
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

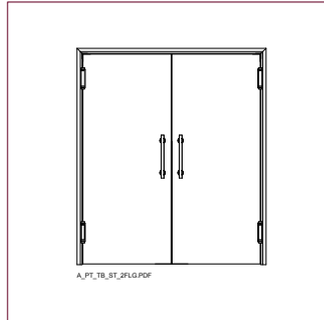
Zarge	Pendeltür- Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Blockrahmen aus Massivholz
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] Massiv, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----





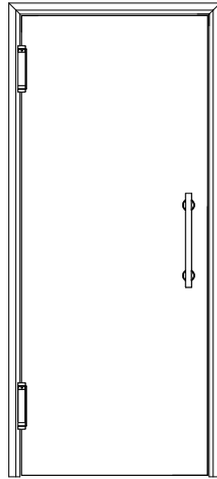
1-flügelig (Pendel)

Seite 21

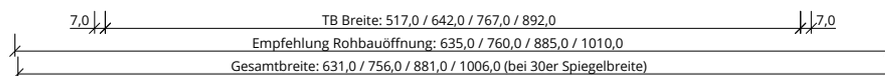
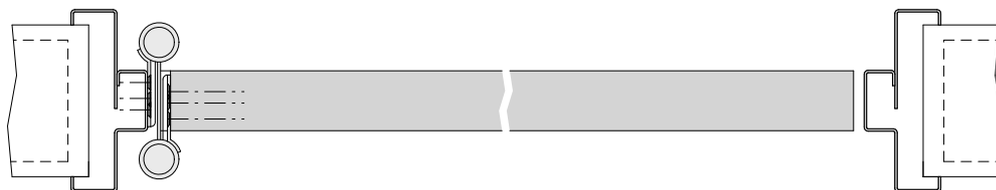
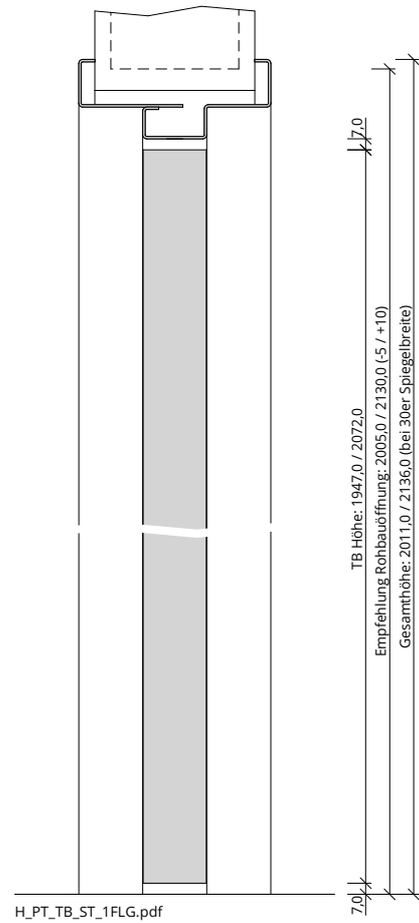


2-flügelig (Pendel)

Seite 23



A_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)

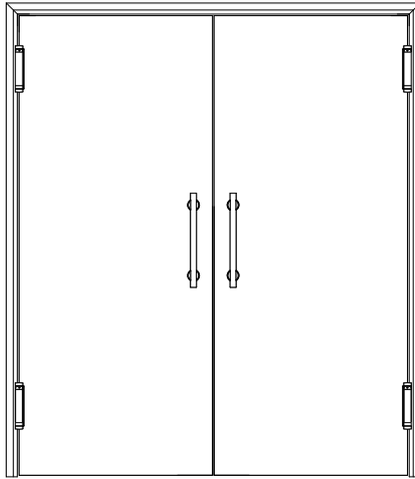
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m ² , [] RS ca. 16,0 kg/m ²
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, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

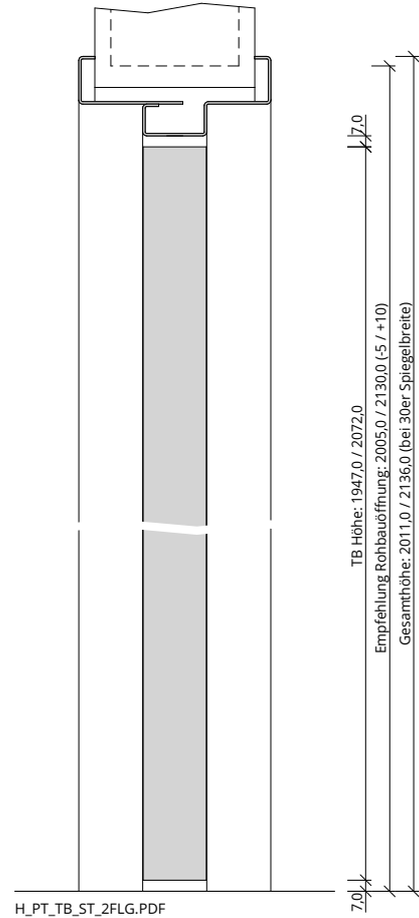
Konstruktionsmerkmale Zarge

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	grundiert
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----

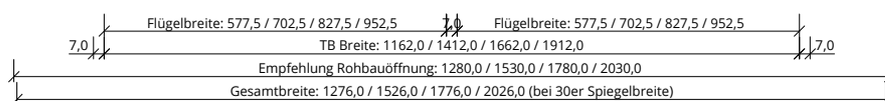
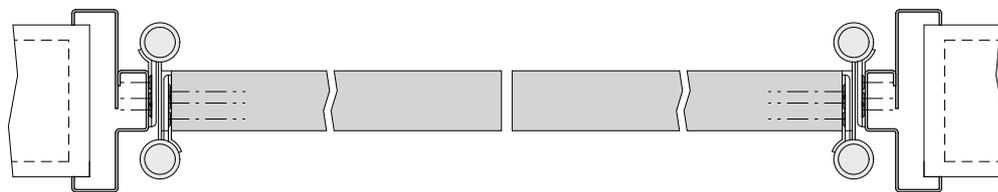




A_PT_TB_ST_2FLG.PDF



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)

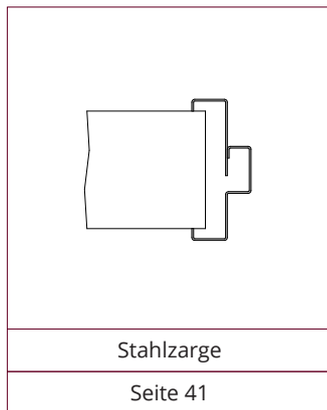
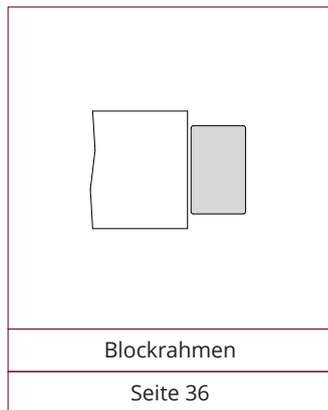
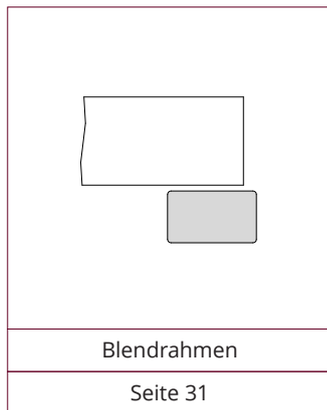
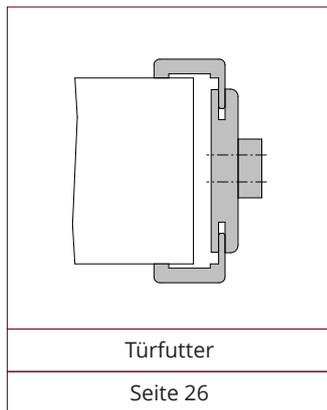
Konstruktionsmerkmale Türblatt

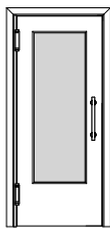
Türblatt	Pendeltür Holz, 2-flügelig, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[] VS ca. 21,5 kg/m ² , [] RS ca. 16,0 kg/m ²
Innenlage	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] 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, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

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
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----



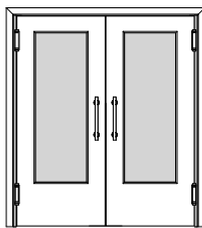




A_PT_TB-LA_FU_1FLG.PDF

1-flügelig (Pendel)

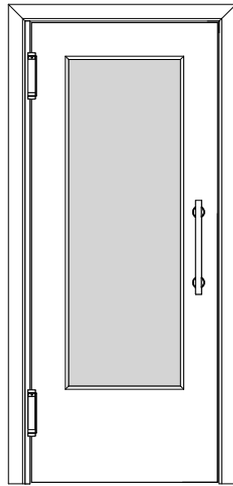
Seite 27



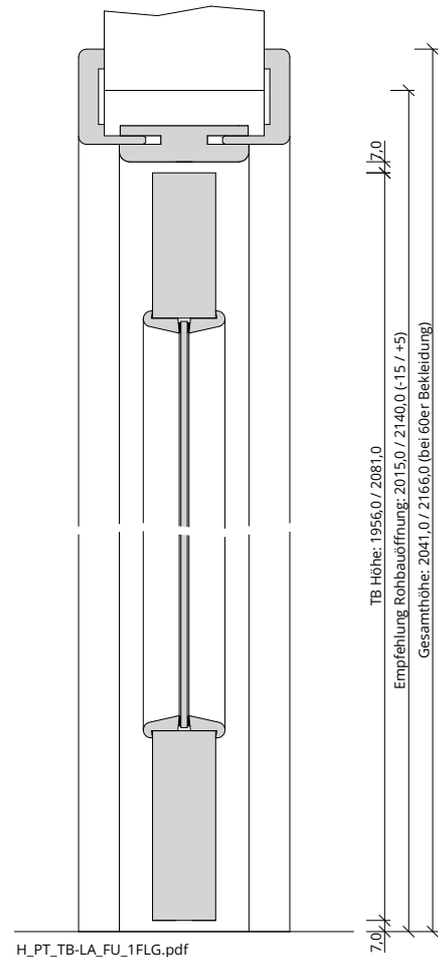
A_PT_TB-LA_FU_2FLG.PDF

2-flügelig (Pendel)

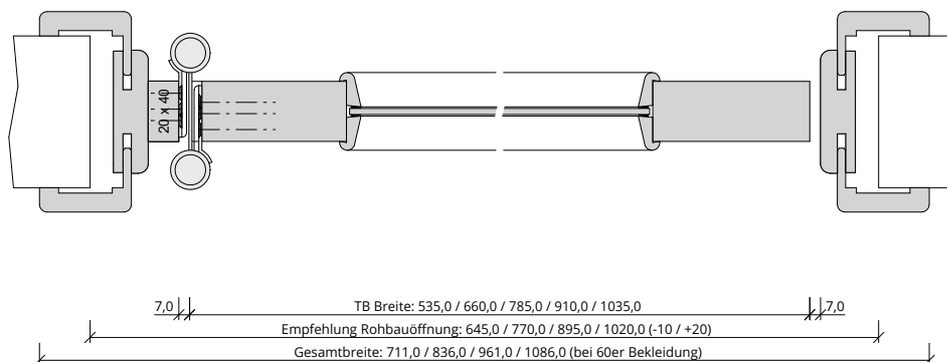
Seite 29



A_PT_TB-LA_FU_1FLG.PDF



H_PT_TB-LA_FU_1FLG.pdf



Q_PT_TB-LA_FU_1FLG.pdf



Klassifizierung

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

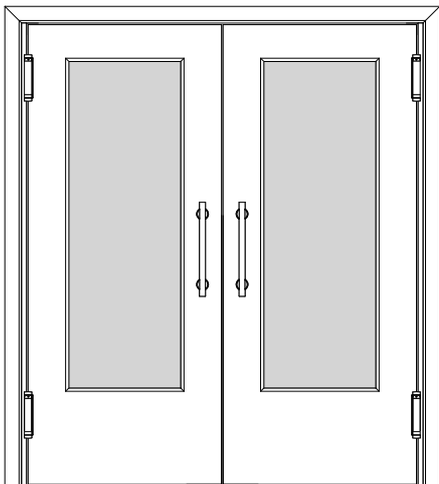
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
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)
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

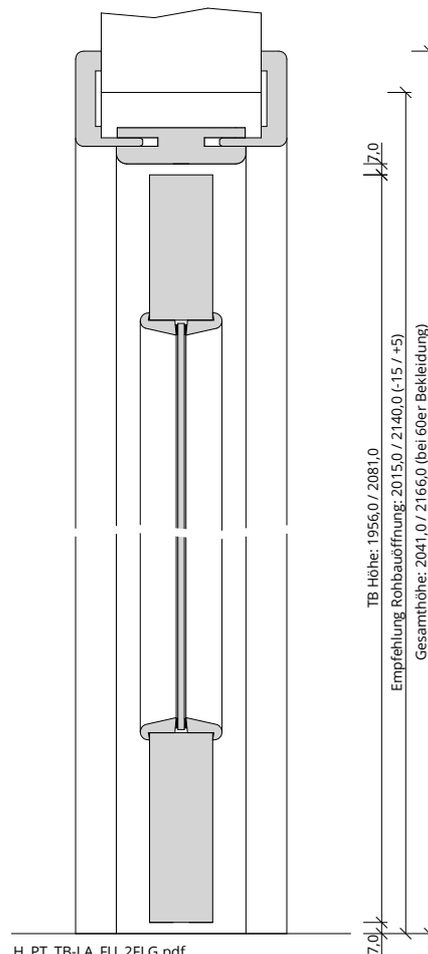
Konstruktionsmerkmale Zarge

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, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----

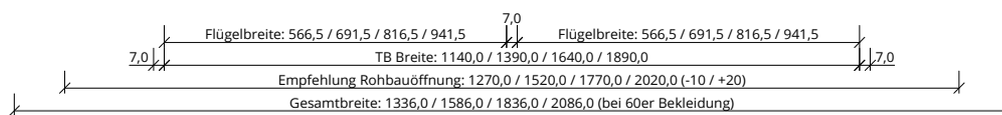
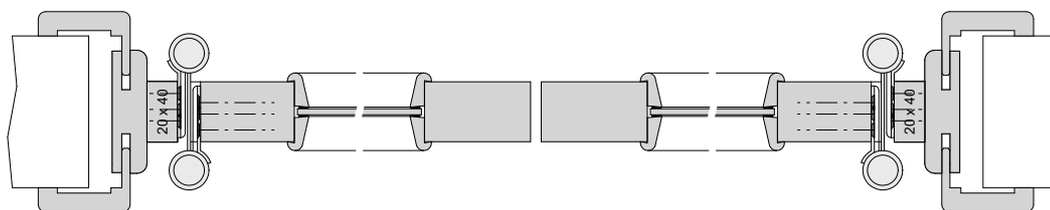




A_PT_TB-LA_FU_2FLG.PDF



H_PT_TB-LA_FU_2FLG.pdf



Q_PT_TB-LA_FU_2FLG.pdf



Klassifizierung

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

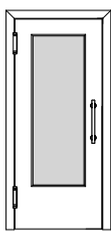
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz (mit LA), 2-flügelig, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	ohne
Schließblech Standflügel	Standard- Schließblech silber
Bänder	Pendeltürbänder Deni Nr.39
Drückergarnitur	<input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	<input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ GSR (fest verglast)
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

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	<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"/> 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"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----

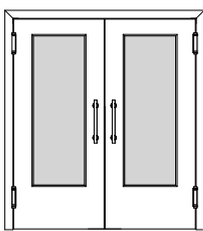




A_PT_TB-LA_BLE_1FLG.pdf

1-flügelig (Pendel)

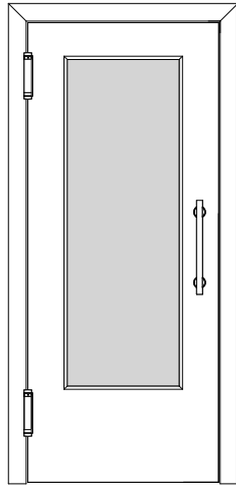
Seite 32



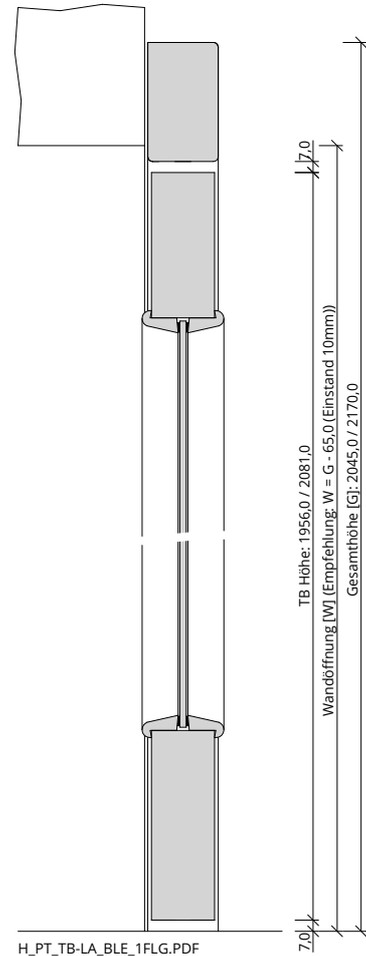
A_PT_TB-LA_BLE_2FLG.pdf

2-flügelig (Pendel)

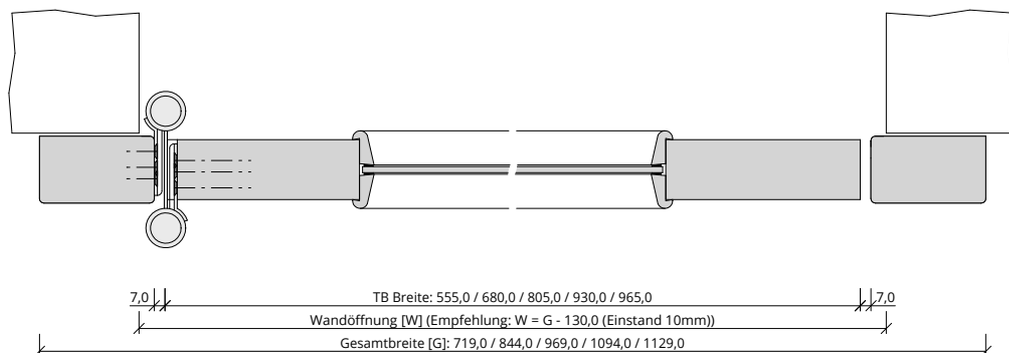
Seite 34



A_PT_TB-LA_BLE_1FLG.pdf



H_PT_TB-LA_BLE_1FLG.PDF



Q_PT_TB-LA_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)

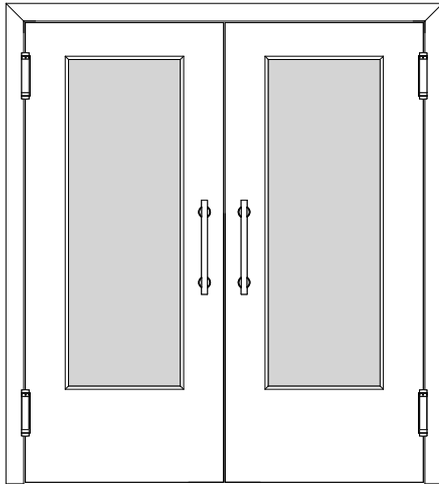
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
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)
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

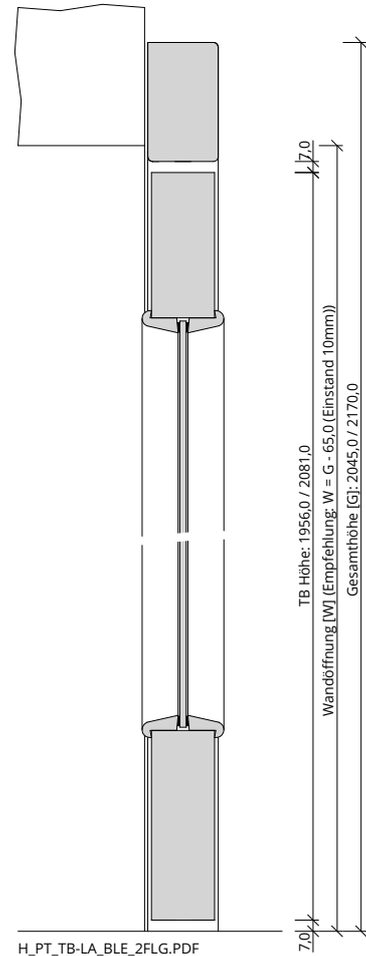
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----

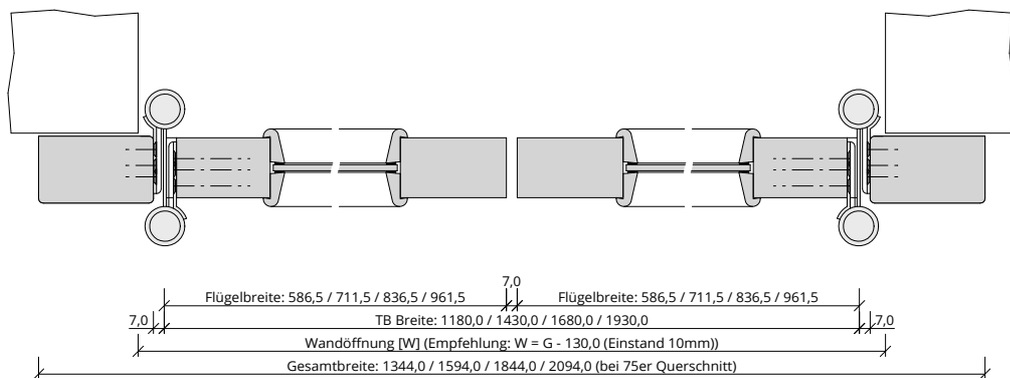




A_PT_TB-LA_BLE_2FLG.pdf



H_PT_TB-LA_BLE_2FLG.PDF



Q_PT_TB-LA_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)

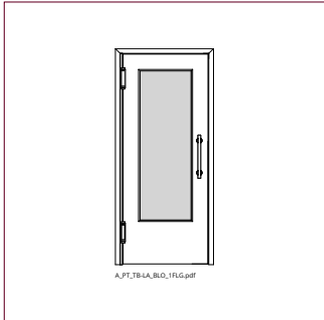
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz (mit LA), 2-flügelig, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
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)
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

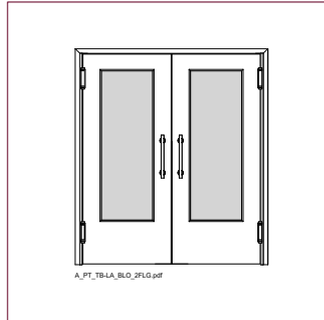
Zarge	Pendeltür- Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Blendrahmen aus Massivholz
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] Massiv, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----





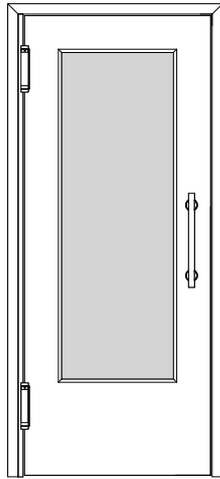
1-flügelig (Pendel)

Seite 37

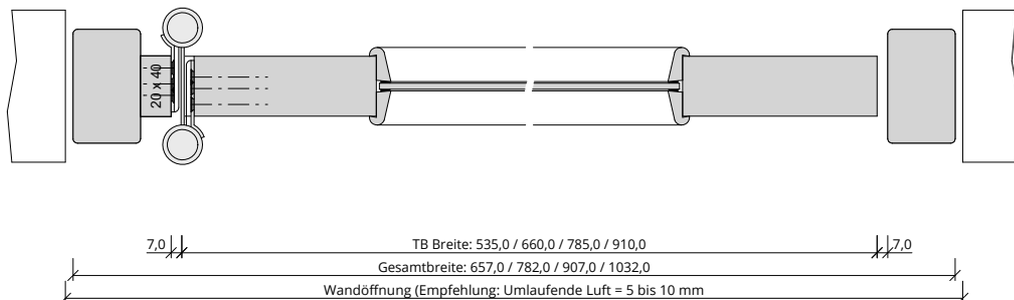
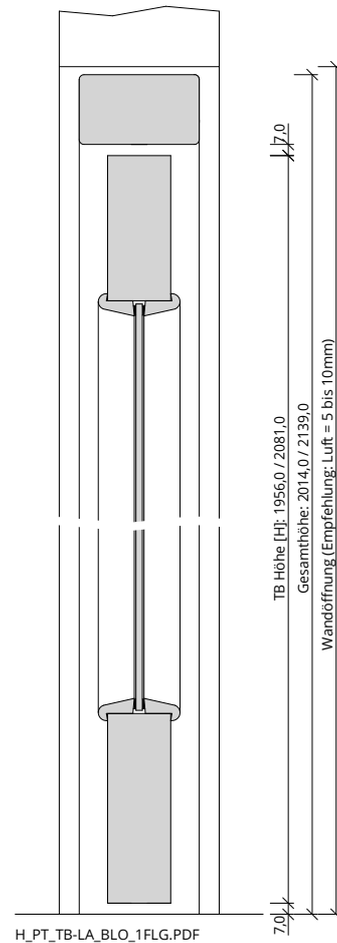


2-flügelig (Pendel)

Seite 39



A_PT_TB-LA_BLO_1FLG.pdf



Q_PT_TB-LA_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)

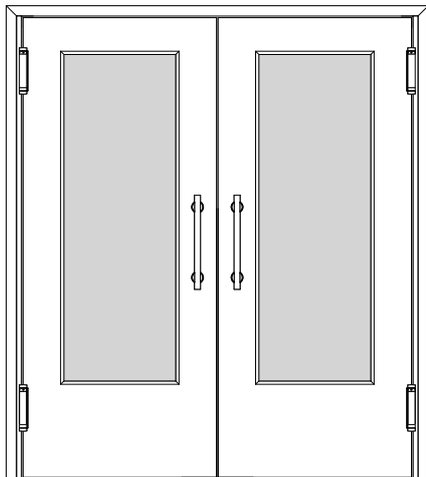
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
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)
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

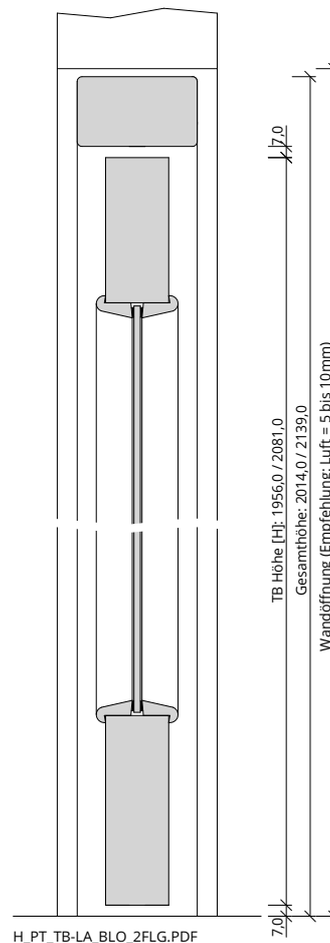
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----

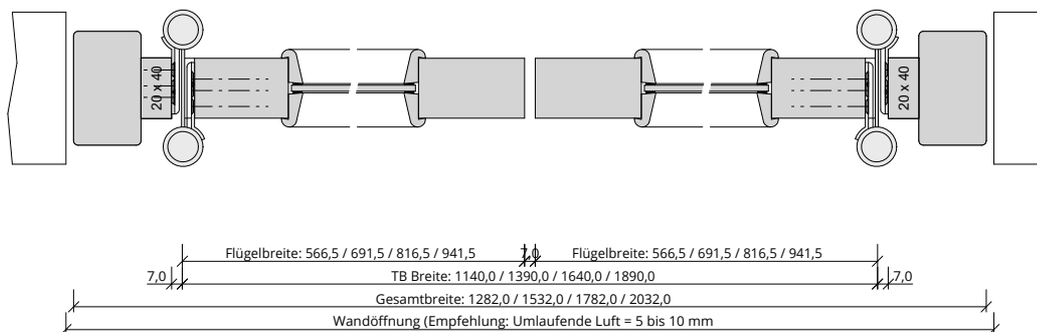




A_PT_TB-LA_BLO_2FLG.pdf



H_PT_TB-LA_BLO_2FLG.PDF



Q_PT_TB-LA_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)

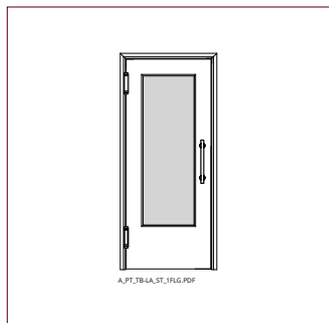
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz (mit LA), 2-flügelig, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
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)
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

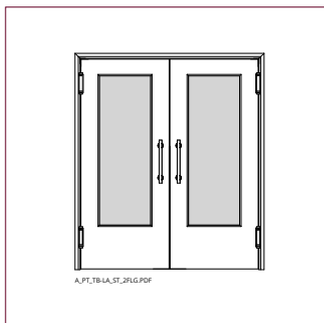
Zarge	Pendeltür- Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Blockrahmen aus Massivholz
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] Massiv, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----





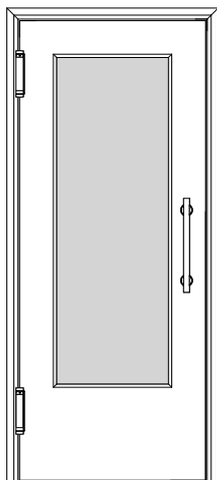
1-flügelig (Pendel)

Seite 42

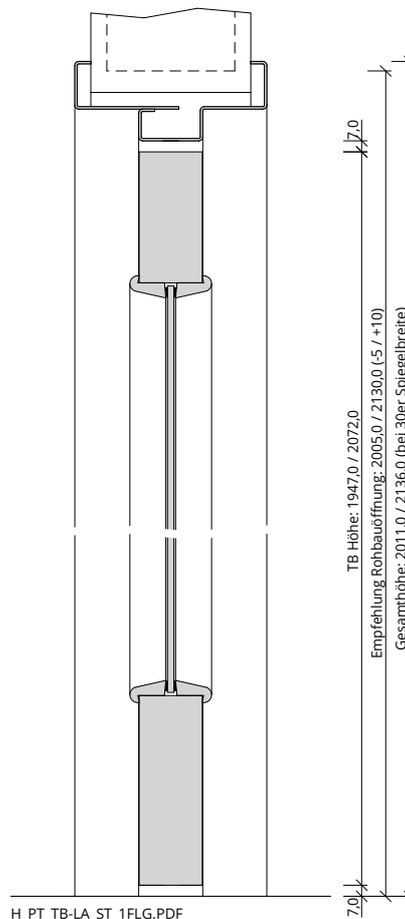


2-flügelig (Pendel)

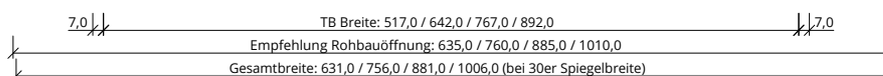
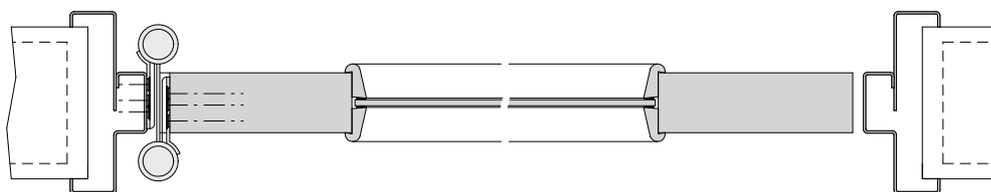
Seite 44



A_PT_TB-LA_ST_1FLG.PDF



H_PT_TB-LA_ST_1FLG.PDF



Q_PT_TB-LA_ST_1FLG.pdf



Klassifizierung

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

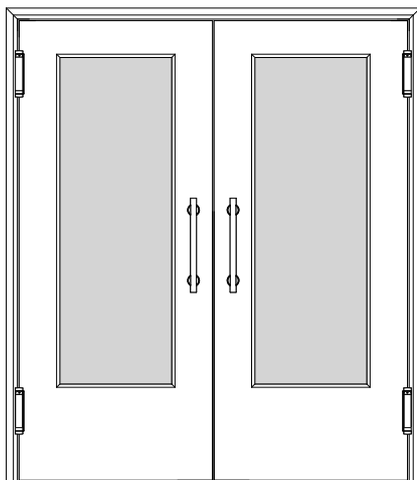
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
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)
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

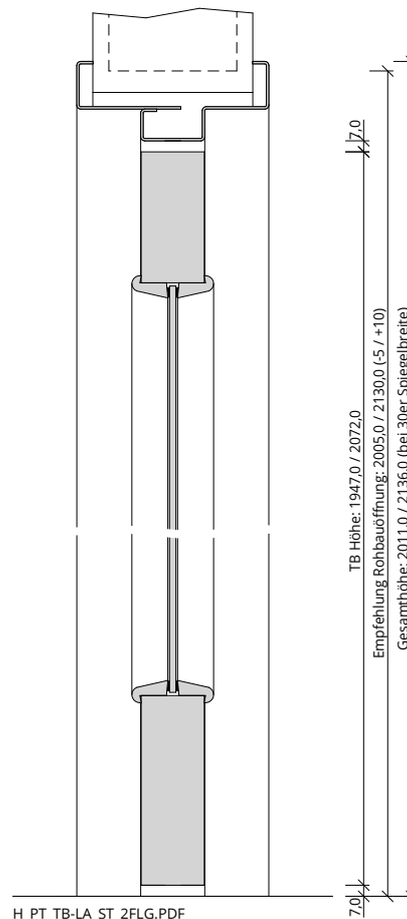
Konstruktionsmerkmale Zarge

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	grundiert
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----

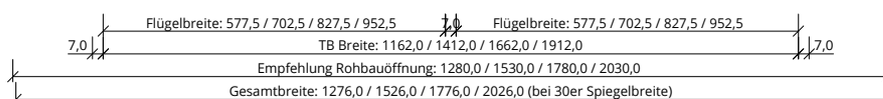
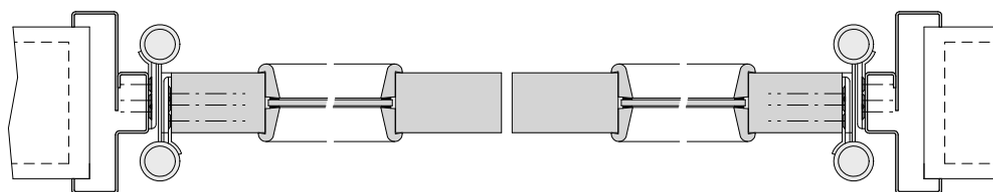




A_PT_TB-LA_ST_2FLG.PDF



H_PT_TB-LA_ST_2FLG.PDF



Q_PT_TB-LA_ST_2FLG.pdf



Klassifizierung

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

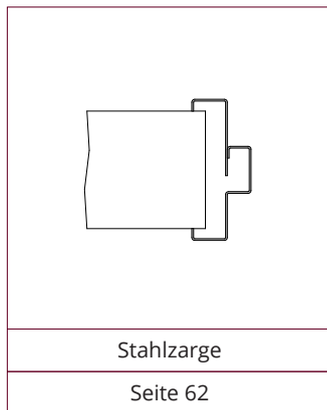
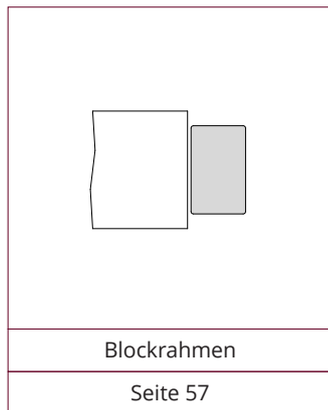
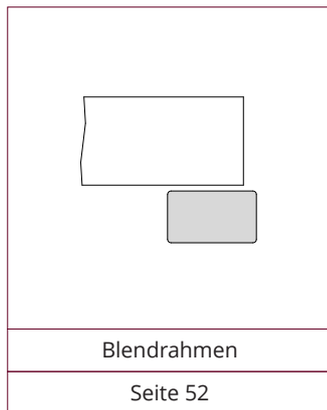
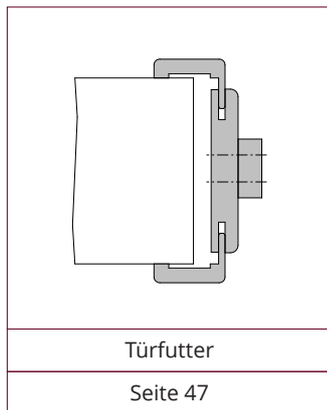
Konstruktionsmerkmale Türblatt

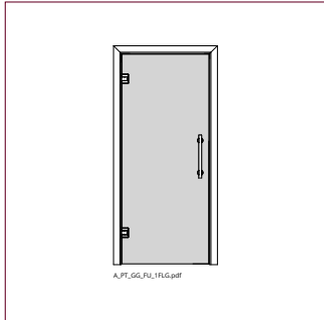
Türblatt	Pendeltür Holz (mit LA), 2-flügelig, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[] Spanplatte, [] HDF- Platte
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)
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

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
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----

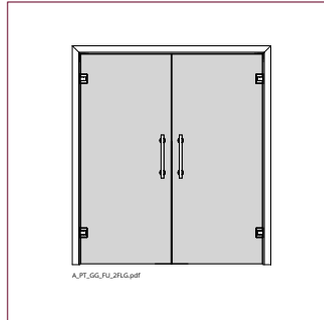






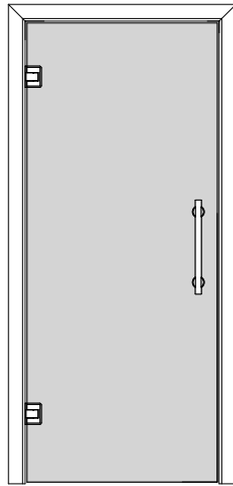
1-flügelig (Glas)

Seite 48

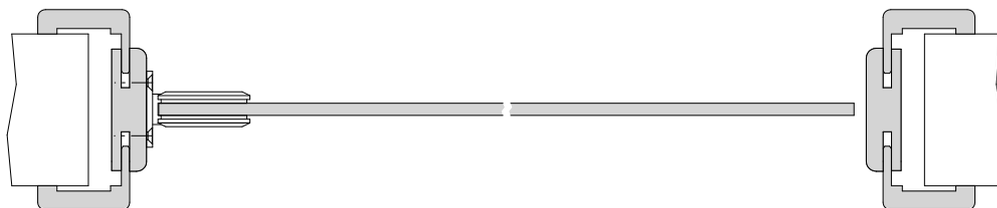
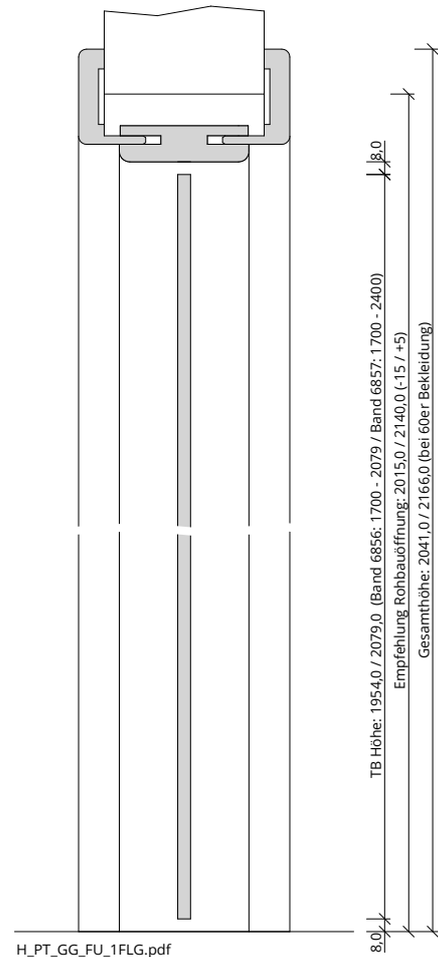


2-flügelig (Glas)

Seite 50



A_PT_GG_FU_1FLG.pdf



Band 6856 →
45kg / Paar

8,0 TB Breite: 553,0 / 678,0 / 803,0 (mind. 500 / max. 915)
Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 (-10 / +20)
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 (bei 60er Bekleidung)

Band 6857 →
100kg / Paar

4,0 TB Breite: 811,0 / 936,0 (mind. 800 / max. 1000)
Empfehlung Rohbauöffnung: 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
Gesamtbreite: 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

Q_PT_GG_FU_1FLG.pdf



Klassifizierung

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

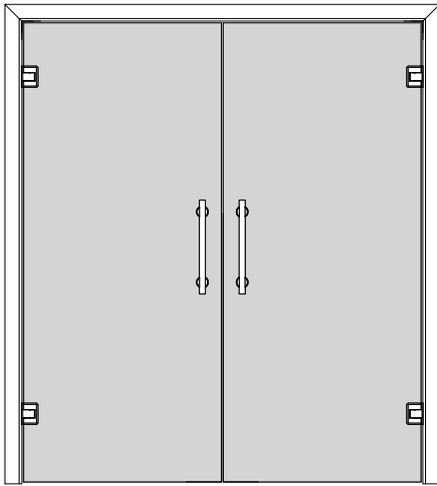
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m ²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Bänder	Band 6856 (45kg/Paar) / Band 6857 (100kg/Paar)
Drückergarnitur	[] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

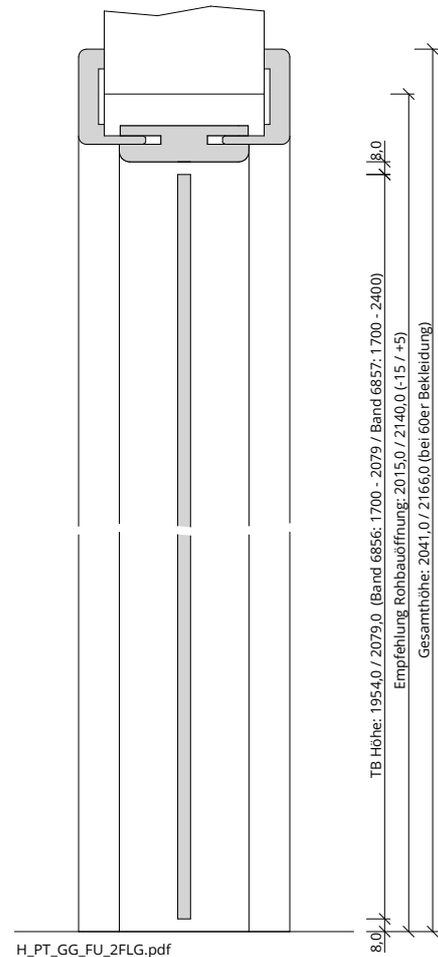
Konstruktionsmerkmale Zarge

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, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----

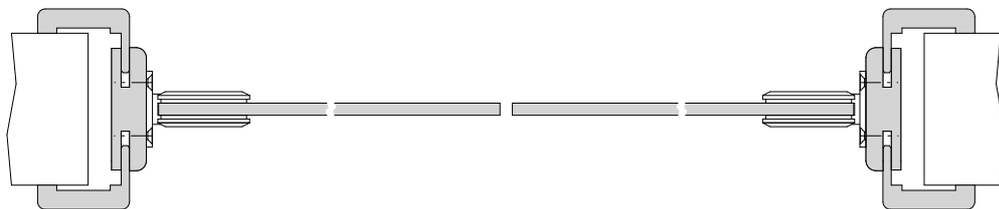




A_PT_GG_FU_2FLG.pdf



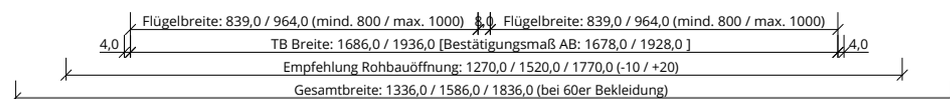
H_PT_GG_FU_2FLG.pdf



Band 6856 →
45kg / Paar



Band 6857 →
100kg / Paar



Q_PT_GG_FU_2FLG.pdf



Klassifizierung

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

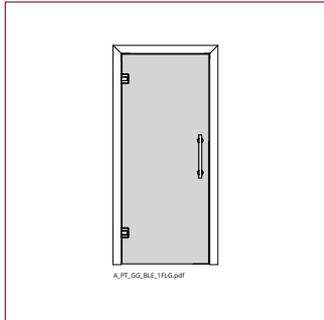
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m ²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 8mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Bänder	Band 6856 (45kg/Paar) / Band 6857 (100kg/Paar)
Drückergarnitur	[] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

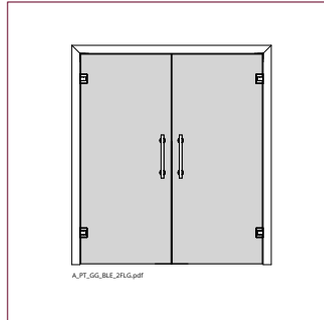
Zarge	Pendeltür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[] Rund 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, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----





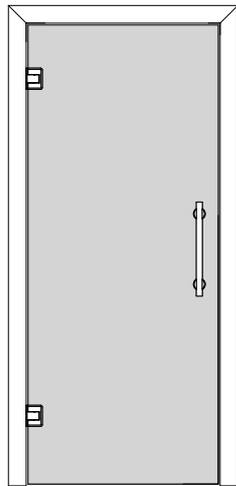
1-flügelig (Glas)

Seite 53

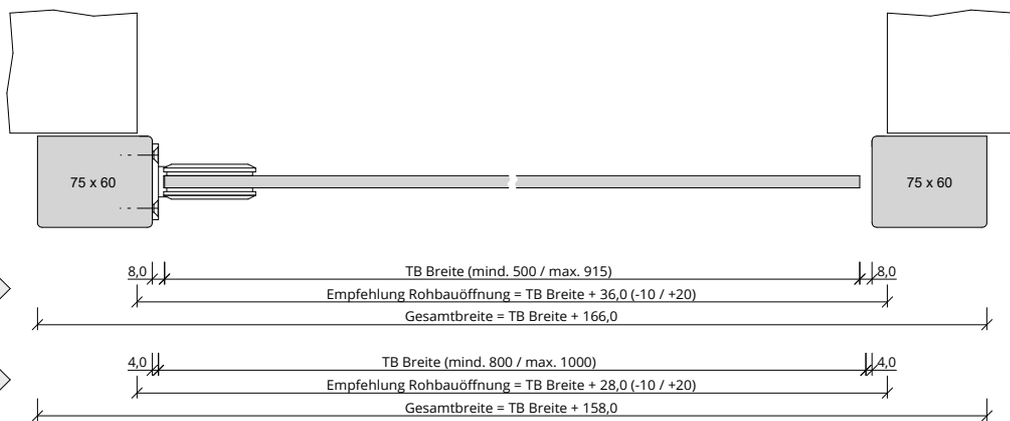
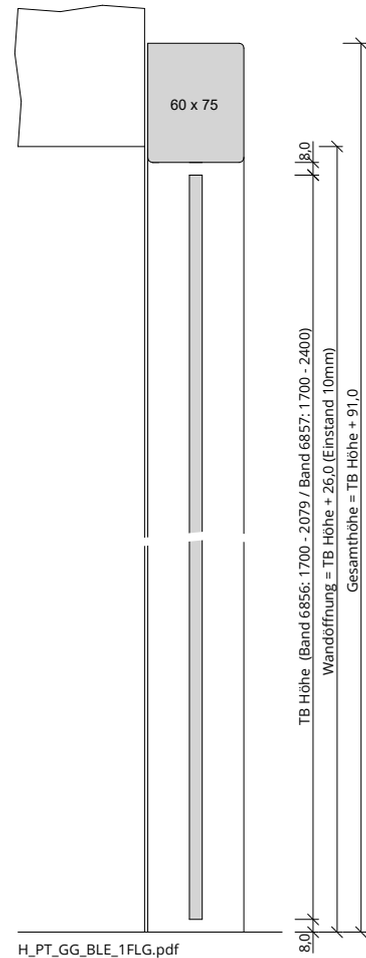


2-flügelig (Glas)

Seite 55



A_PT_GG_BLE_1FLG.pdf



Band 6856 →
45kg / Paar

Band 6857 →
100kg / Paar

Q_PT_GG_BLE_1FLG.pdf



Klassifizierung

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

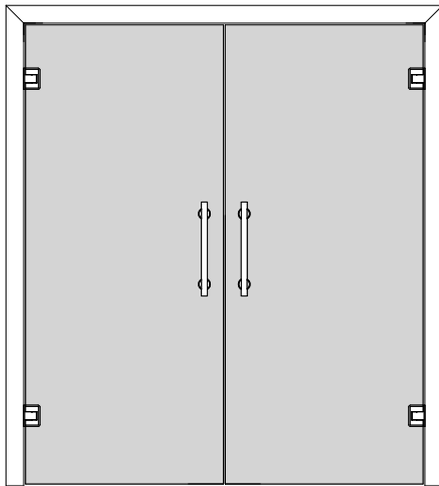
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m ²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Bänder	Band 6856 (45kg/Paar) / Band 6857 (100kg/Paar)
Drückergarnitur	[] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

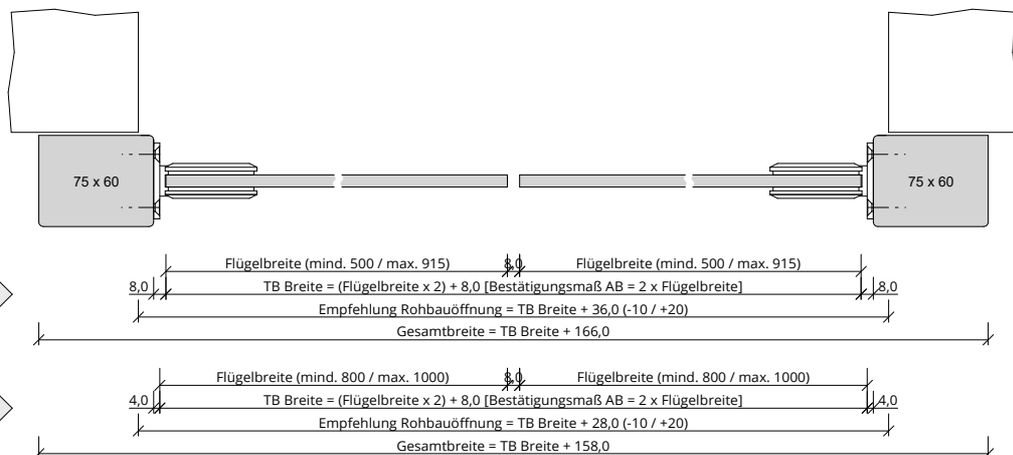
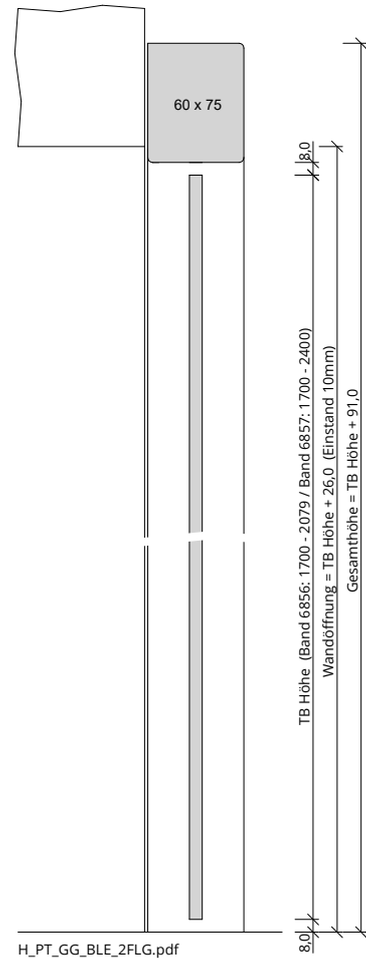
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----





A_PT_GG_BLE_2FLG.pdf



Q_PT_GG_BLE_2FLG.pdf



Klassifizierung

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

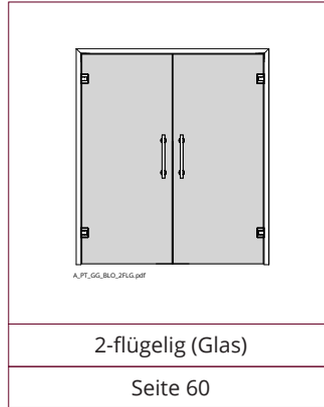
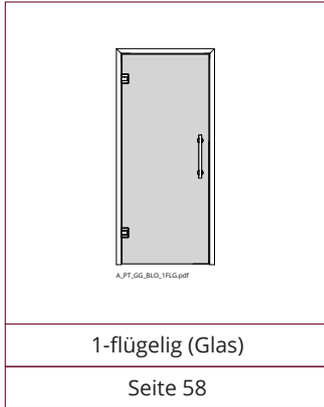
Konstruktionsmerkmale Türblatt

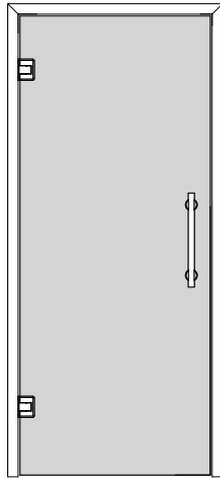
Türblatt	Pendeltür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m ²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 8mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Bänder	Band 6856 (45kg/Paar) / Band 6857 (100kg/Paar)
Drückergarnitur	[] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

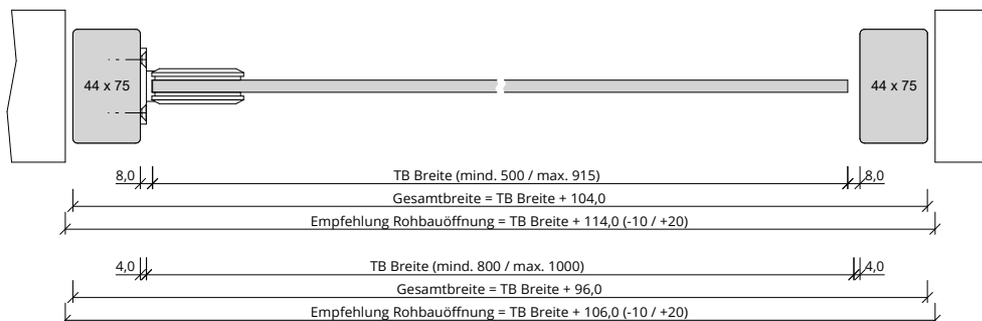
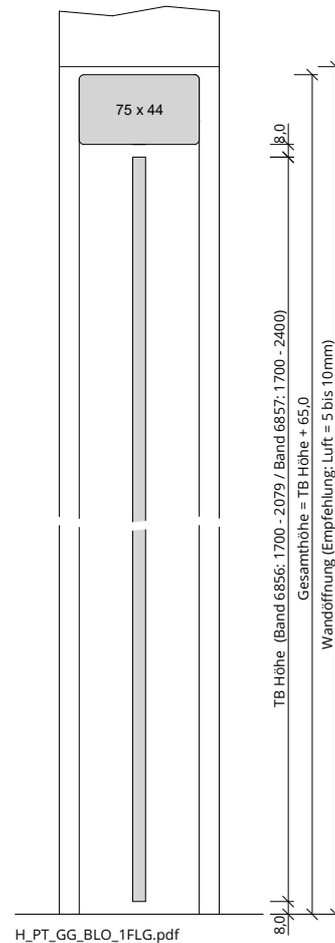
Zarge	Pendeltür- Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Blendrahmen aus Massivholz
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] Massiv, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----







A_PT_GG_BLO_1FLG.pdf



Q_PT_GG_BLO_1FLG.pdf



Klassifizierung

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

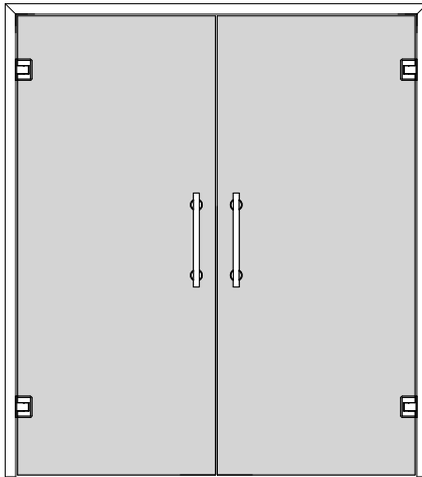
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m ²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Bänder	Band 6856 (45kg/Paar) / Band 6857 (100kg/Paar)
Drückergarnitur	[] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

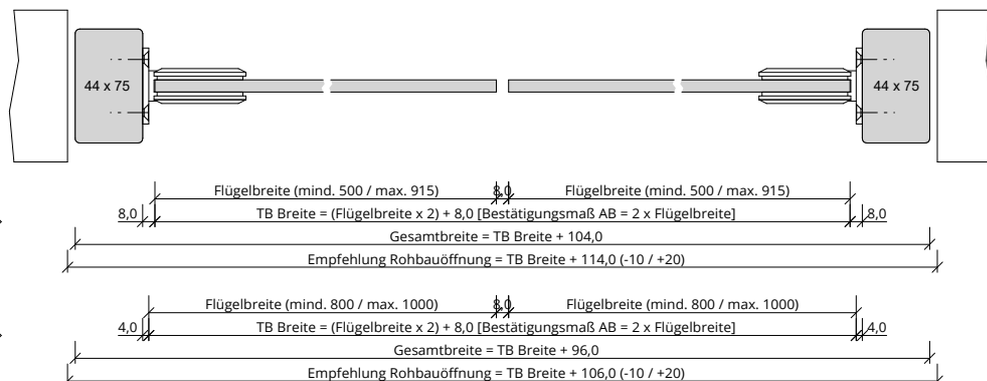
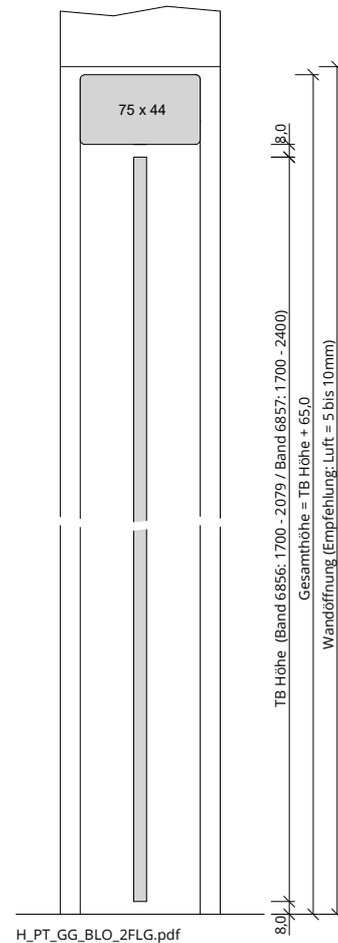
Konstruktionsmerkmale Zarge

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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----





A_PT_GG_BLO_2FLG.pdf



Band 6856 →
45kg / Paar

Band 6857 →
100kg / Paar

Q_PT_GG_BLO_2FLG.pdf



Klassifizierung

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

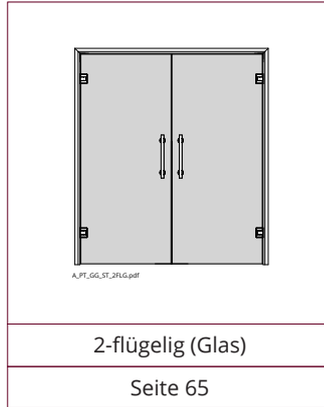
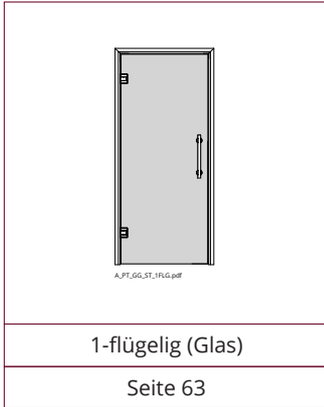
Konstruktionsmerkmale Türblatt

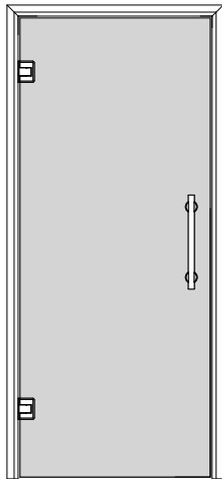
Türblatt	Pendeltür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m ²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 8mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Bänder	Band 6856 (45kg/Paar) / Band 6857 (100kg/Paar)
Drückergarnitur	[] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

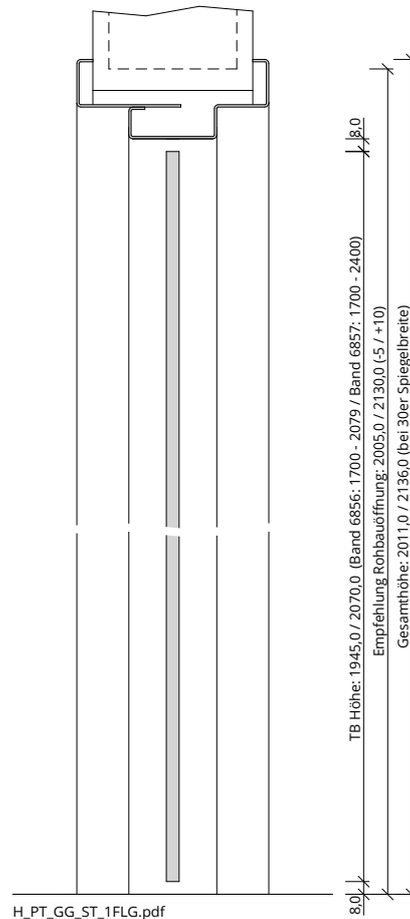
Zarge	Pendeltür- Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Blockrahmen aus Massivholz
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] Massiv, [] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----



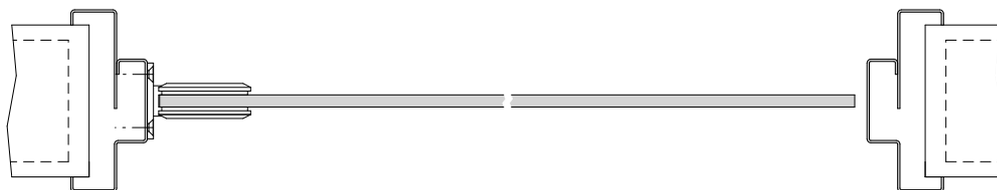




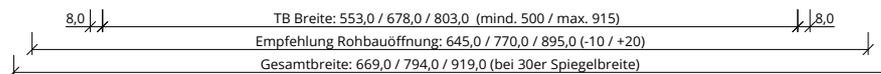
A_PT_GG_ST_1FLG.pdf



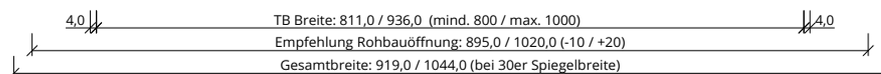
H_PT_GG_ST_1FLG.pdf



Band 6856 →
45kg / Paar



Band 6857 →
100kg / Paar



Q_PT_GG_ST_1FLG.pdf



Klassifizierung

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

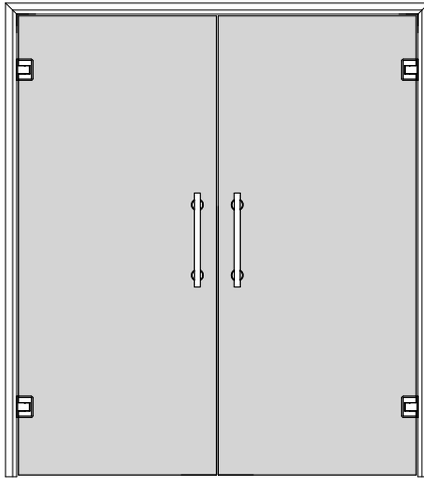
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Pendeltür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh) siehe Zeichnung
Kürzbarkeit nicht kürzbar
Dicke 8mm
Flächengewicht ca. 21,0 kg/m²
Falz stumpf
Kantenprofil Eckig, polierte Kante
Schloss ohne
Bänder Band 6856 (45kg/Paar) / Band 6857 (100kg/Paar)
Drückergarnitur [] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
Oberflächenart TB Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment _____
Türtyp lt. Produktsortiment _____
Abmessungen (bxh) ---- x ----

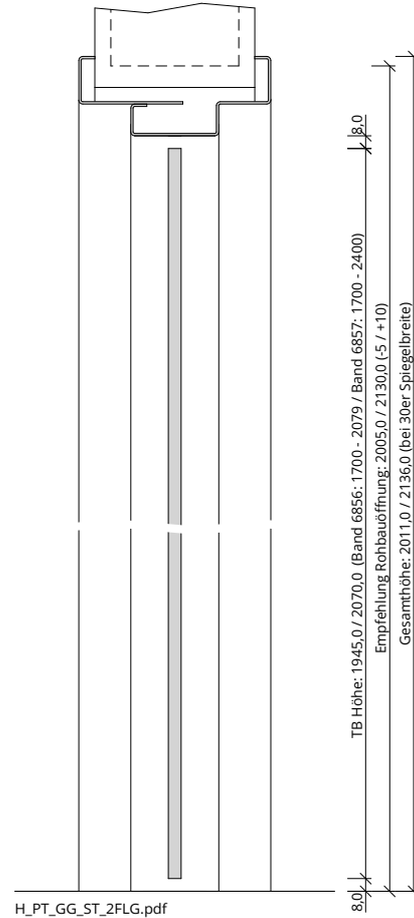
Konstruktionsmerkmale Zarge

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 grundiert
Abmessungen (bxhxWS) ---- x ---- x ----

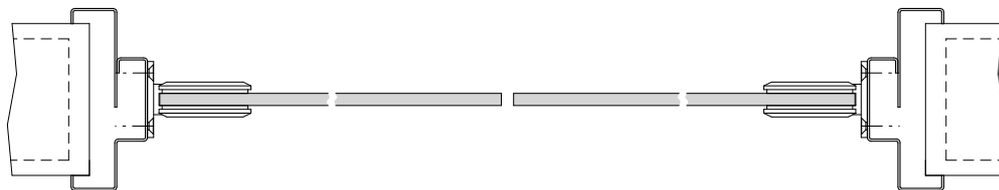




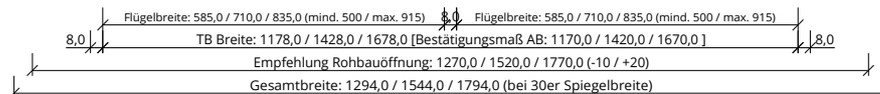
A_PT_GG_ST_2FLG.pdf



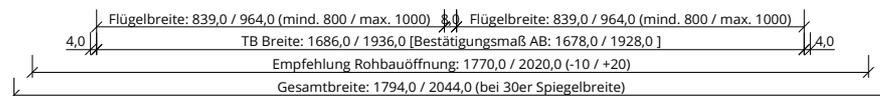
H_PT_GG_ST_2FLG.pdf



Band 6856 →
45kg / Paar



Band 6857 →
100kg / Paar



Q_PT_GG_ST_2FLG.pdf



Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Pendeltür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
 DTB-Maße stumpf (bxh) siehe Zeichnung
 Kürzbarkeit nicht kürzbar
 Dicke 8mm
 Flächengewicht ca. 21,0 kg/m²
 Falz stumpf, mittig mit Fuge 8mm
 Kantenprofil Eckig, polierte Kante
 Schloss ohne
 Bänder Band 6856 (45kg/Paar) / Band 6857 (100kg/Paar)
 Drückergarnitur [] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200)
 Oberflächenart TB Glas
 Oberfläche TB lt. Produktsortiment _____
 Türtyp lt. Produktsortiment _____
 Abmessungen (bxh) ---- x ----

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
 Abmessungen (bxhxWS) ---- x ---- x ----

