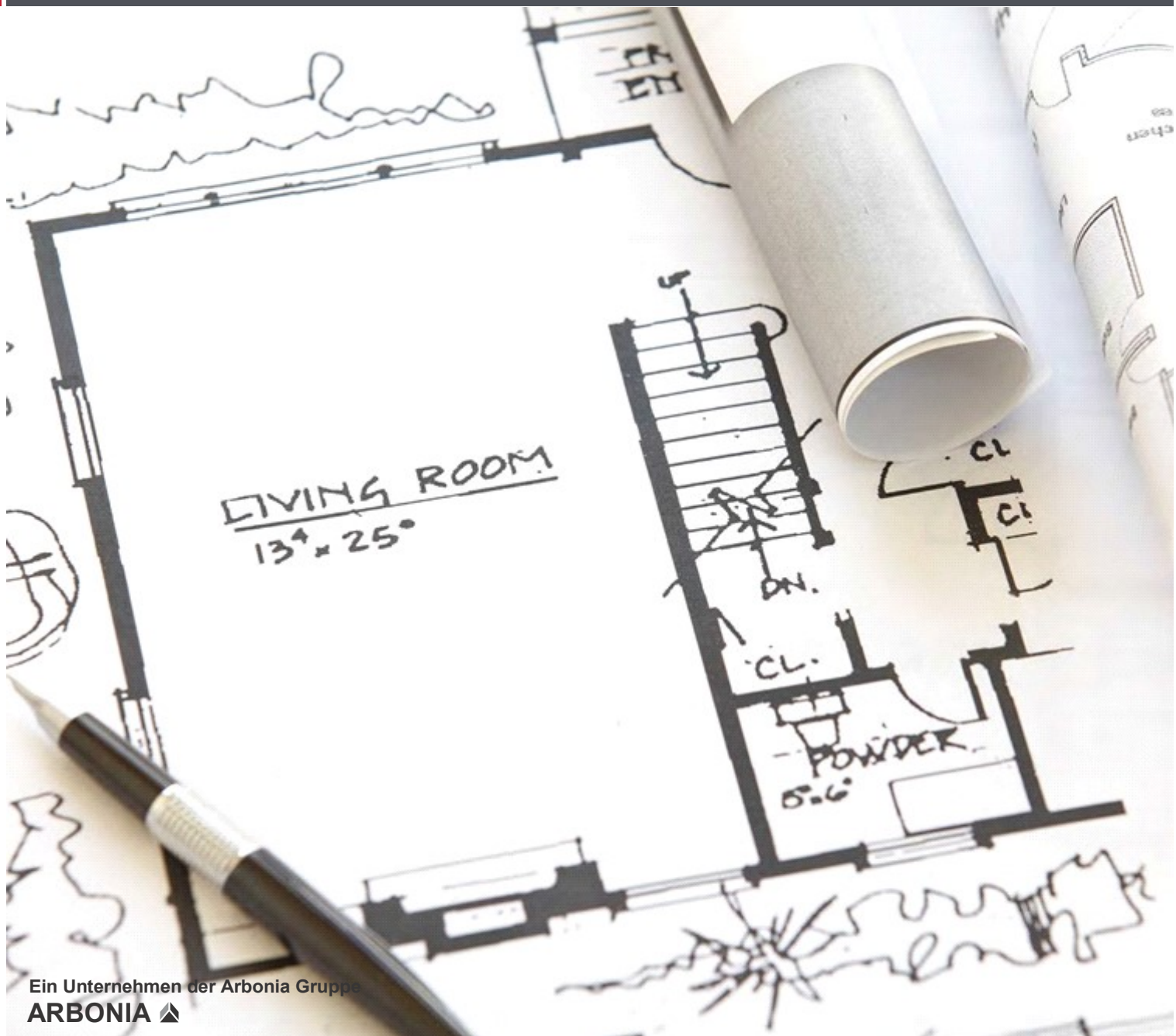
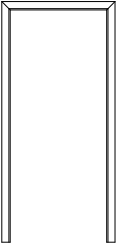


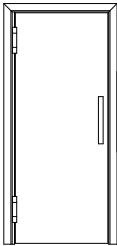
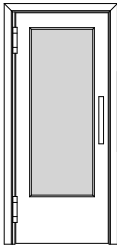
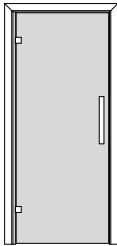
# PRÜM Türenhandbuch

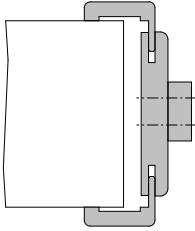


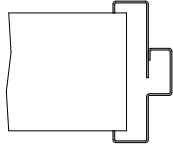
## Türenhandbuch

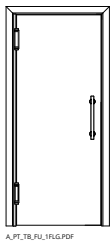
### Wohnraumtüren » Pendeltüren




sturzhoch
Seite 3

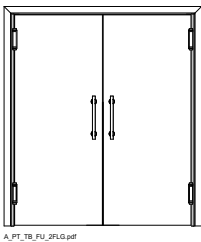
		
Türblatt Holz	Türblatt Holz (mit LA)	Türblatt Glas
Seite 4	Seite 25	Seite 46

			
Türfutter	Blendrahmen	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 5	Seite 10	Seite 15	Seite 20



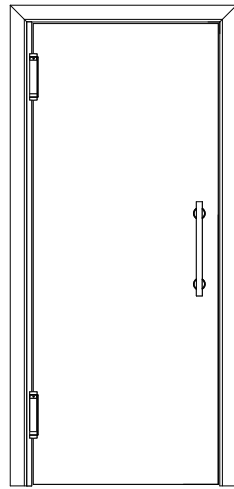
1-flügelig (Pendel)

Seite 6

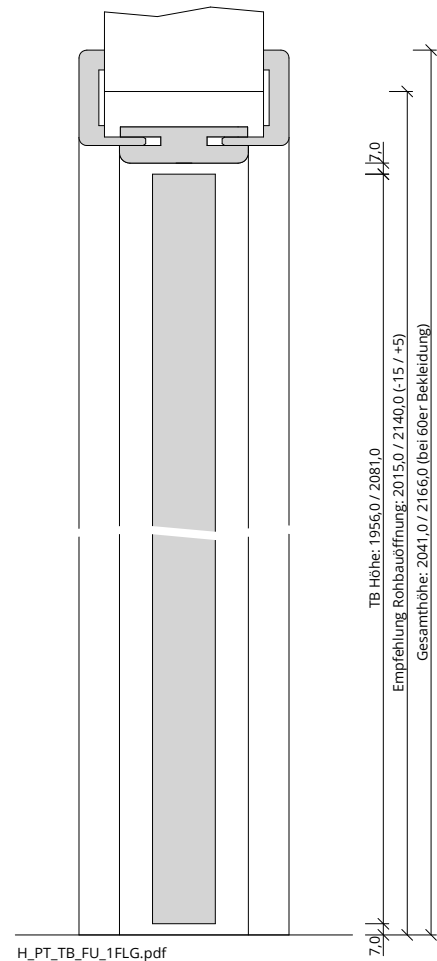


2-flügelig (Pendel)

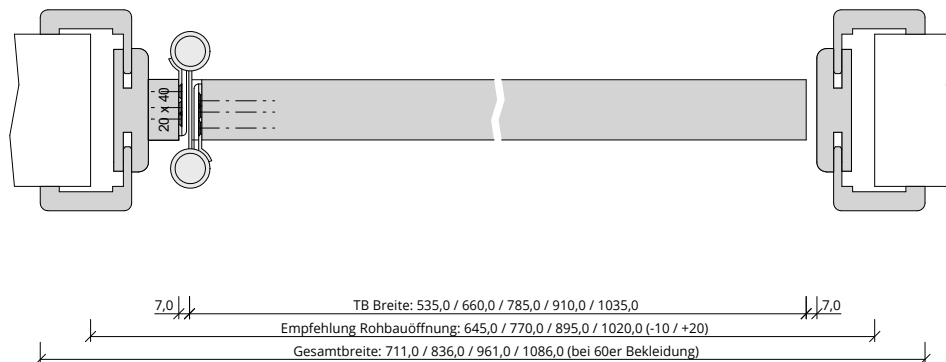
Seite 8



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)

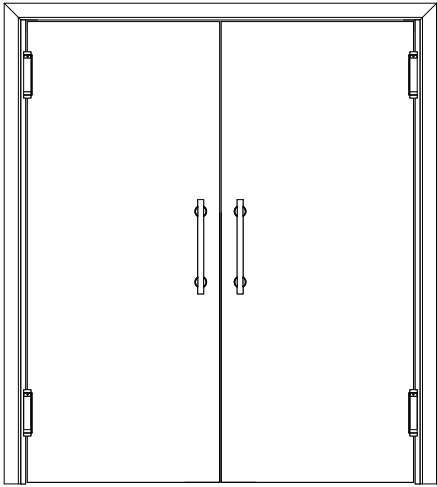
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/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 _____

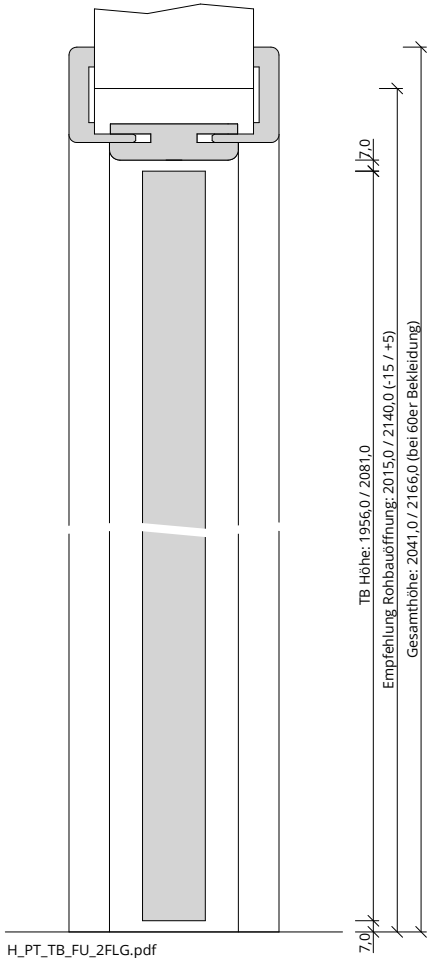
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Pendeltür- 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 _____

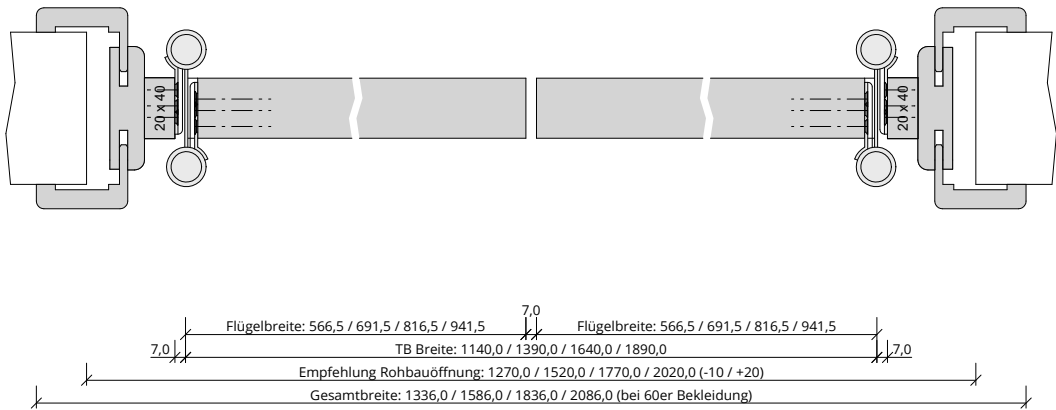




A\_PT\_TB\_FU\_2FLG.pdf



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)

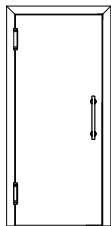
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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, [ ] 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 (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

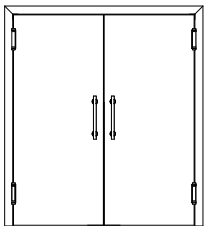




A\_PT\_TB\_BLE\_1FLUG.pdf

1-flügelig (Pendel)

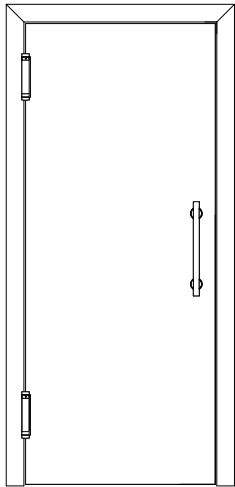
Seite 11



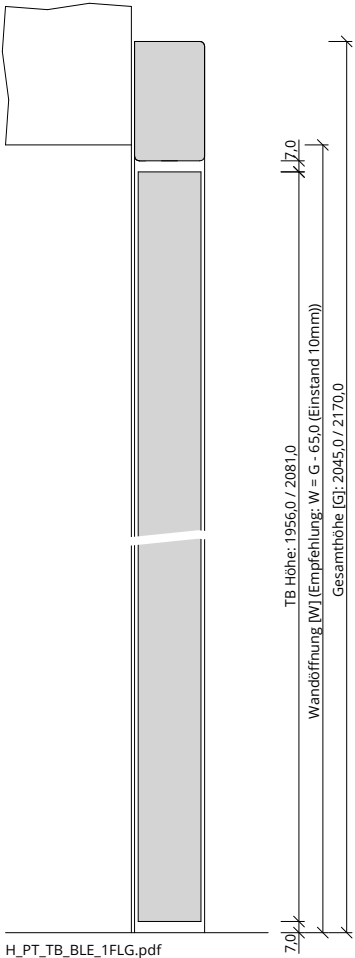
A\_PT\_TB\_BLE\_2FLUG.pdf

2-flügelig (Pendel)

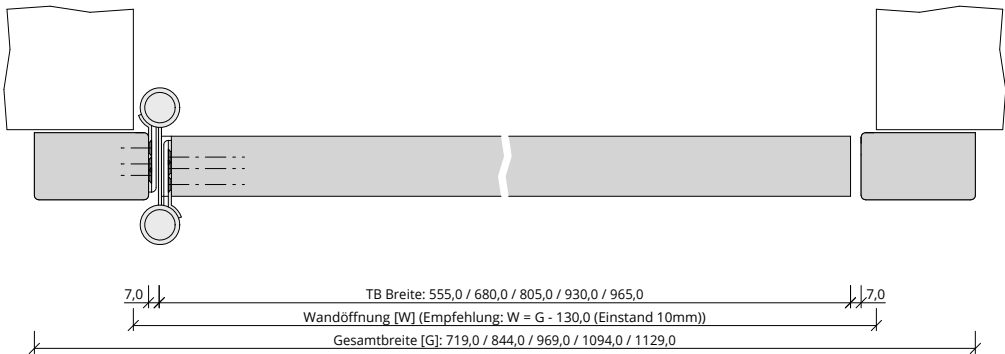
Seite 13



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)

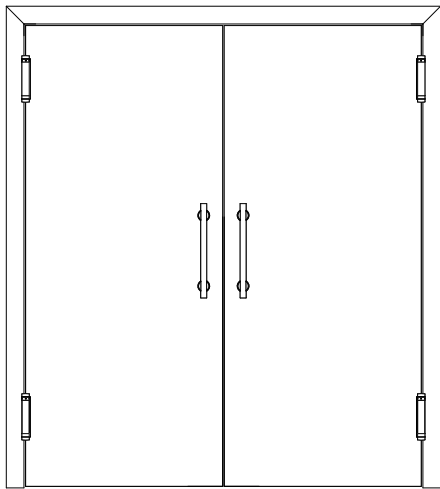
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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 _____

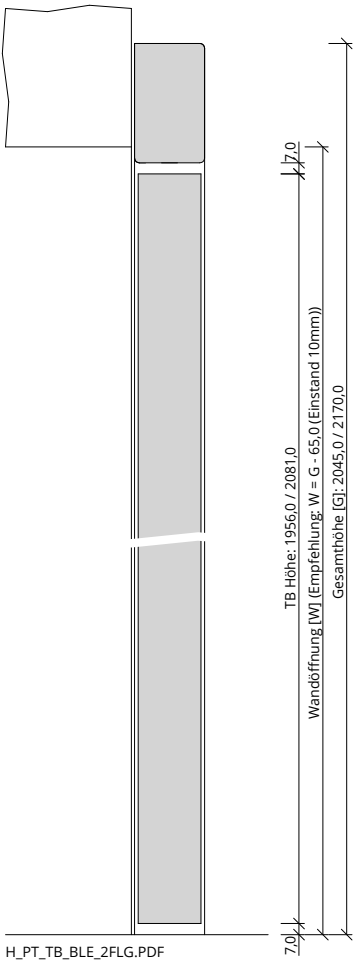
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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 (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

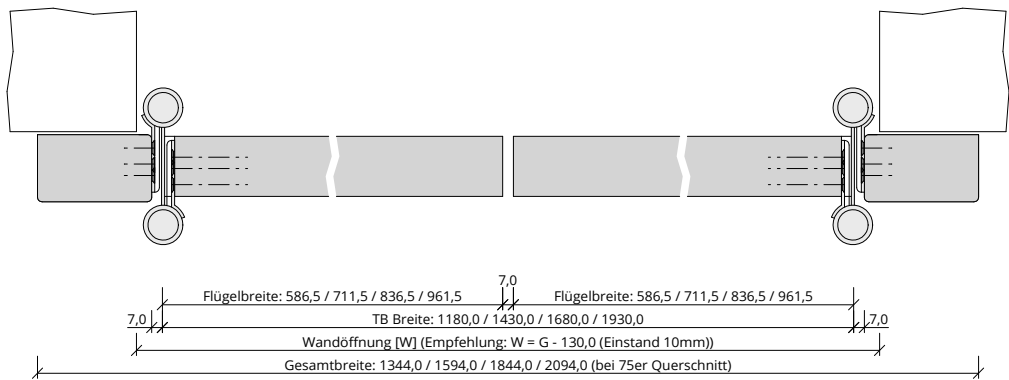




A\_PT\_TB\_BLE\_2FLG.pdf



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)

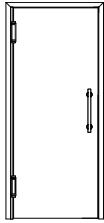
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

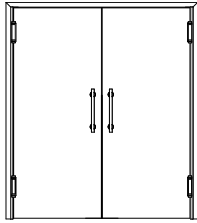




A\_PT\_TB\_BLO\_1FLG.pdf

1-flügelig (Pendel)

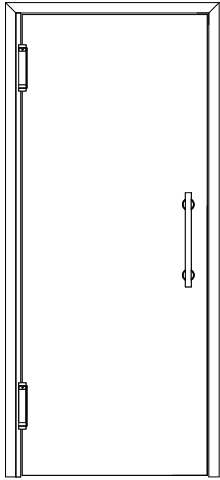
Seite 16



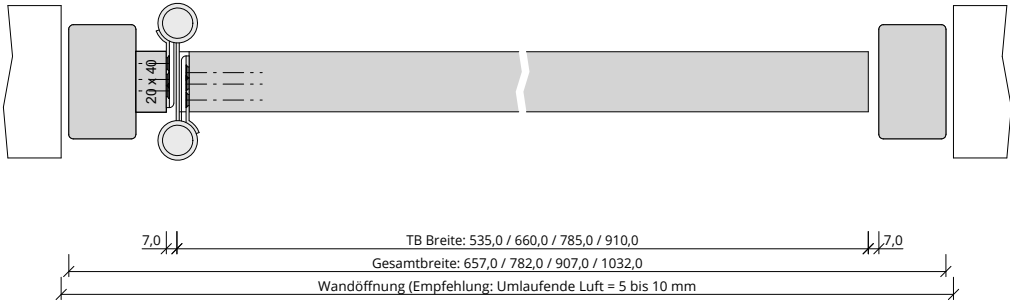
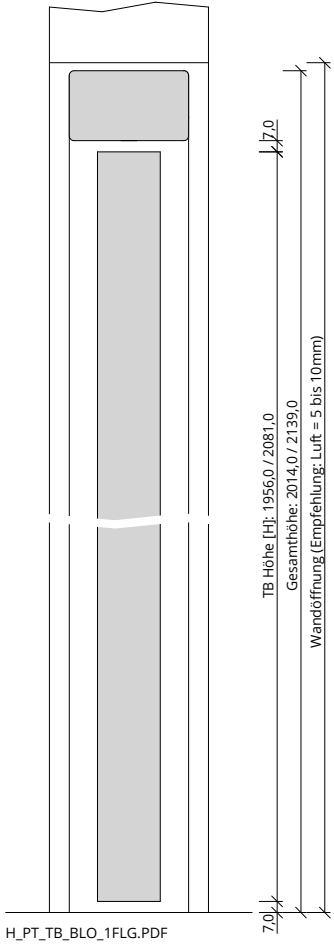
A\_PT\_TB\_BLO\_2FLG.pdf

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)

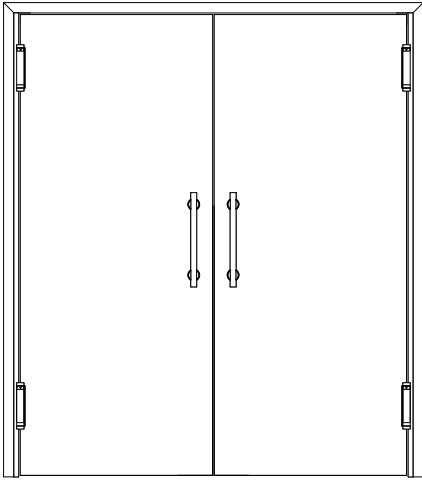
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

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 _____

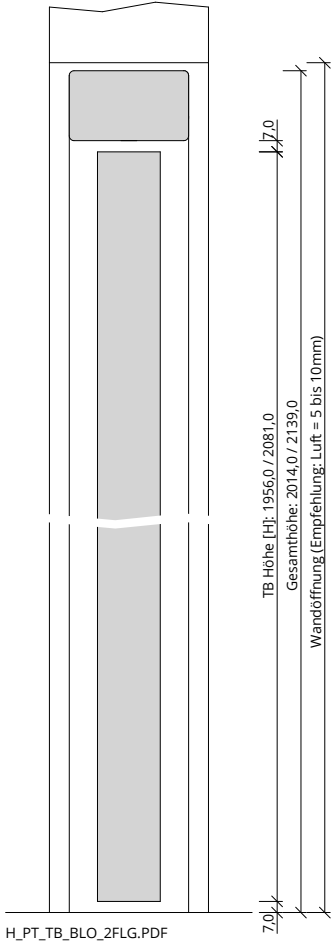
**Konstruktionsmerkmale Zarge**

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 _____

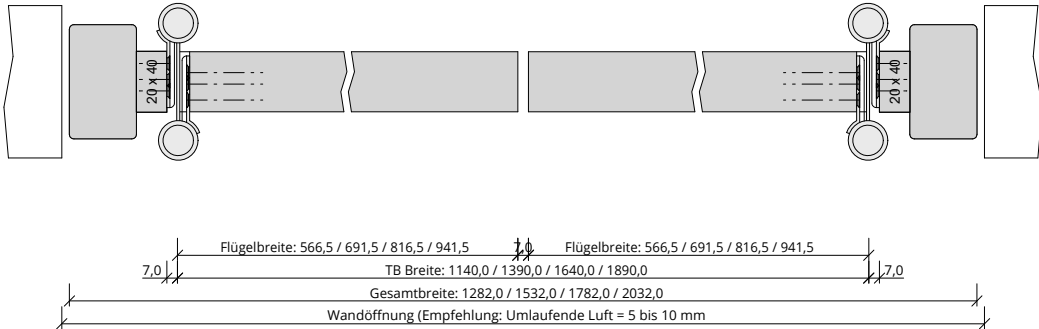




A\_PT\_TB\_BLO\_2FLG.pdf



H\_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 (bxhxWS)	---- x ---- x ----

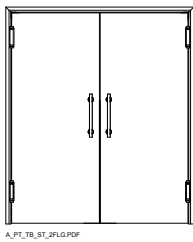




A\_PT\_TB\_ST\_1FLG.PDF

1-flügelig (Pendel)

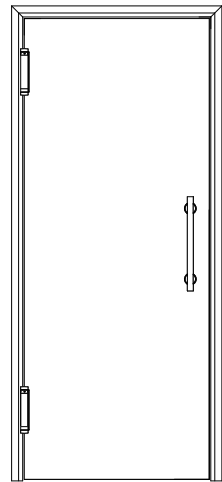
Seite 21



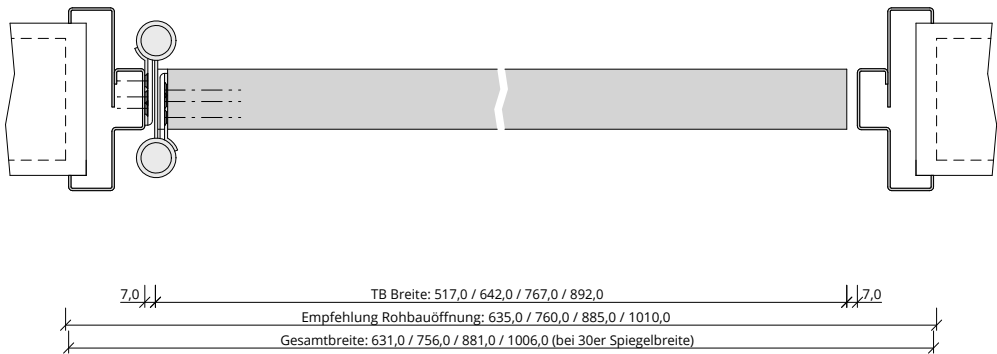
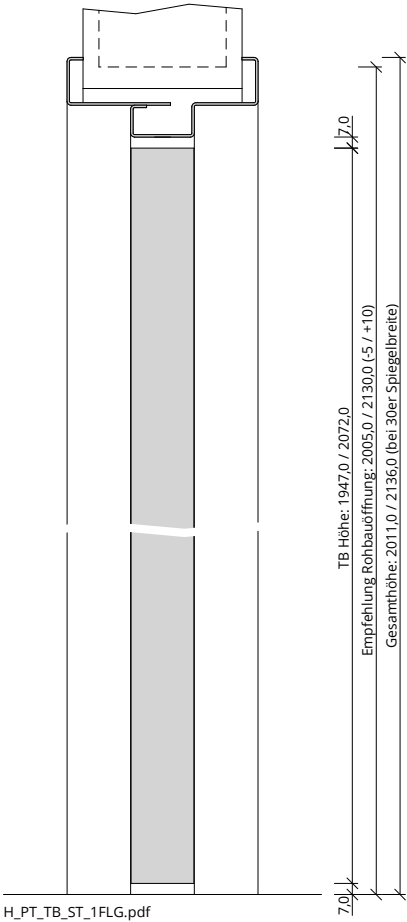
A\_PT\_TB\_ST\_2FLG.PDF

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)

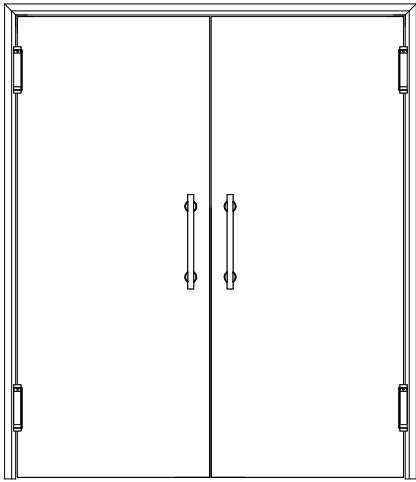
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/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 _____

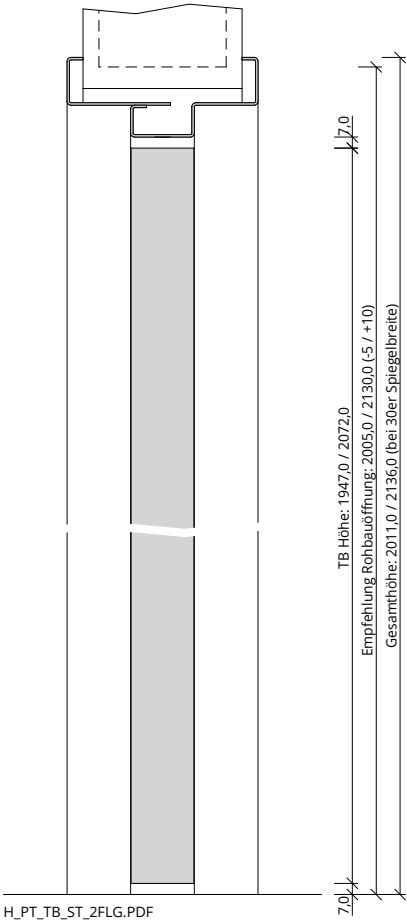
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Pendeltür- 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 _____

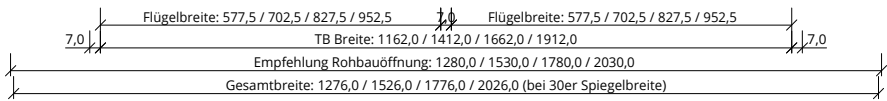
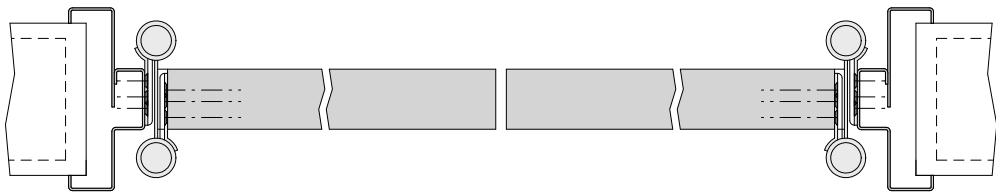




A\_PT\_TB\_ST\_2FLG.PDF



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

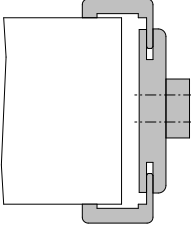
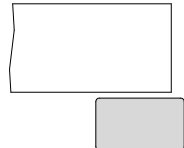
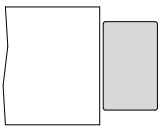
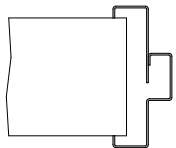
Türblatt	Pendeltür Holz, 2-flügelig, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] 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, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

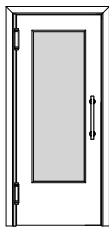
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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 (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





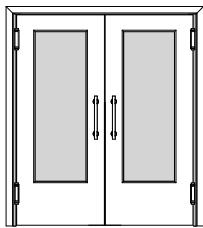
			
Türfutter	Blendrahmen	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 26	Seite 31	Seite 36	Seite 41



A\_PT\_TB-LA\_FU\_1FLG.PDF

1-flügelig (Pendel)

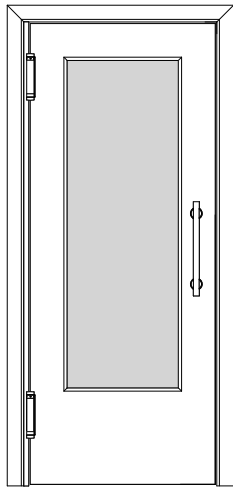
Seite 27



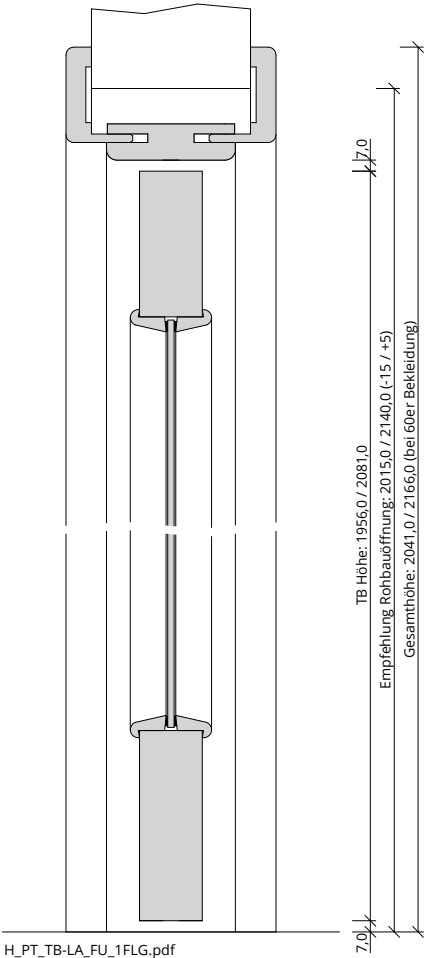
A\_PT\_TB-LA\_FU\_2FLG.PDF

2-flügelig (Pendel)

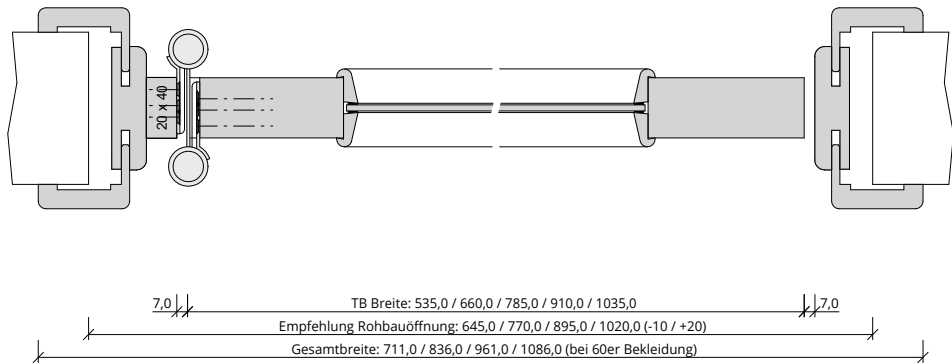
Seite 29



A\_PT\_TB-LA\_FU\_1FLG.PDF



H\_PT\_TB-LA\_FU\_1FLG.pdf



Q\_PT\_TB-LA\_FU\_1FLG.pdf



## Klassifizierung

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

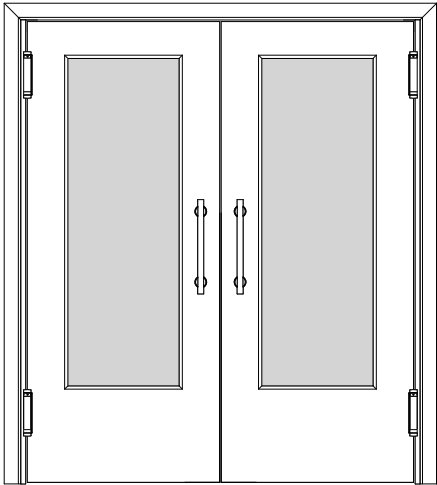
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/m² (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 _____

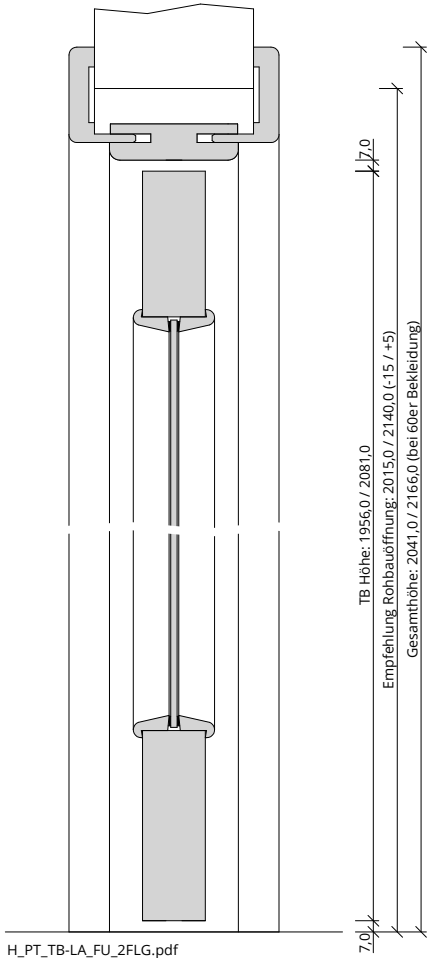
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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 (bxh x WS)	_____ x _____ x _____

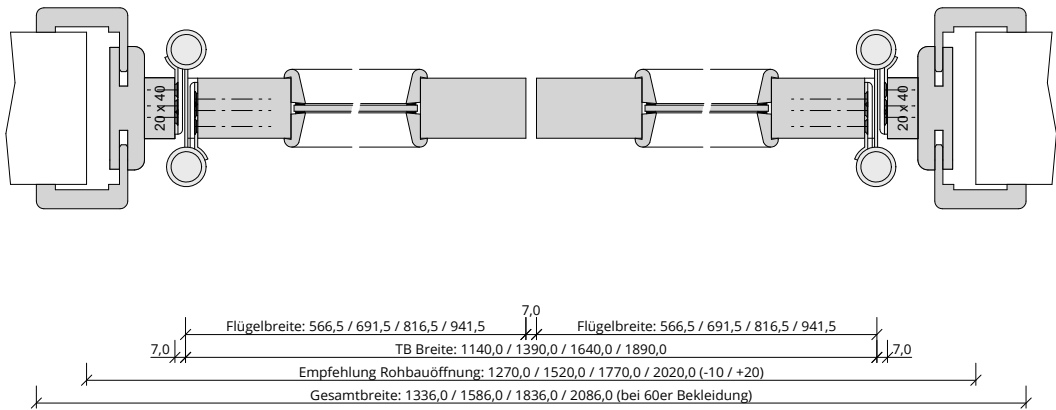




A\_PT\_TB-LA\_FU\_2FLG.PDF



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)

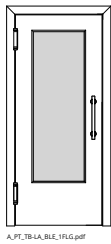
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

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/m² (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**

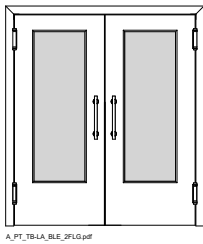
Zarge	Pendeltür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	<input 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 (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





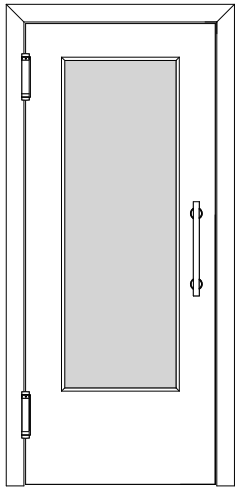
1-flügelig (Pendel)

Seite 32

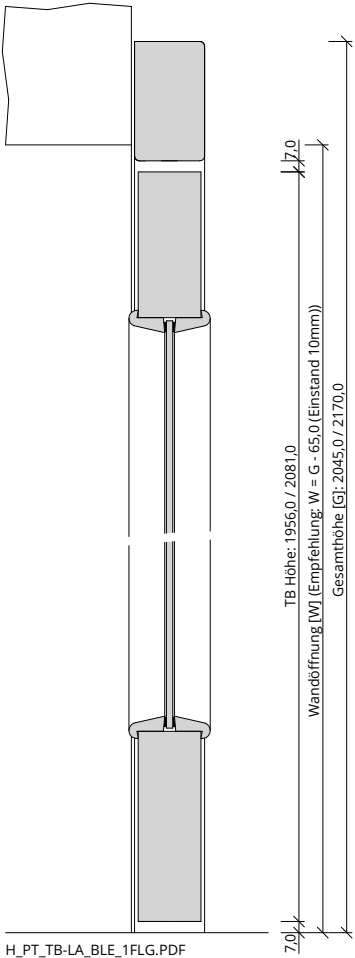


2-flügelig (Pendel)

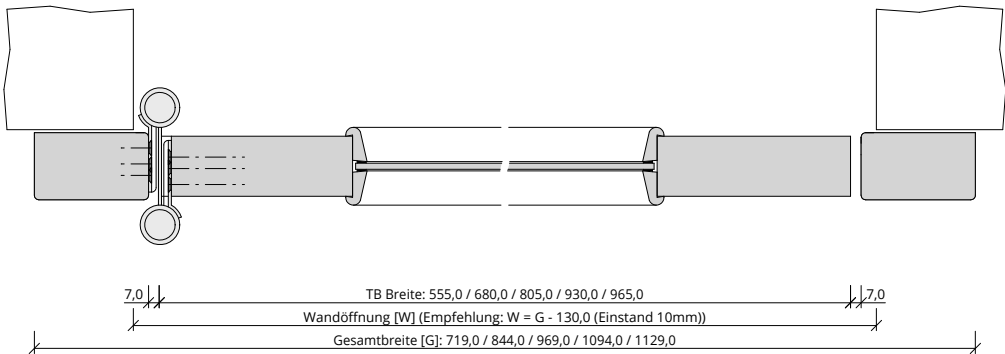
Seite 34



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)

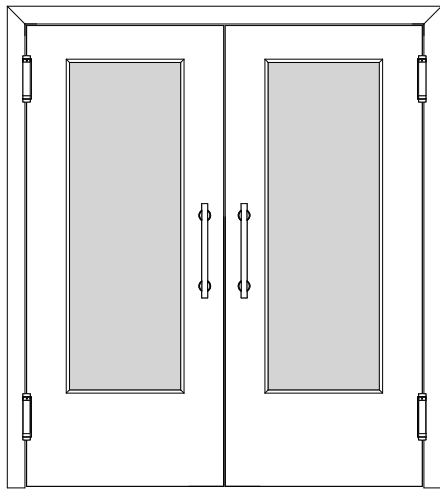
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/m² (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 _____

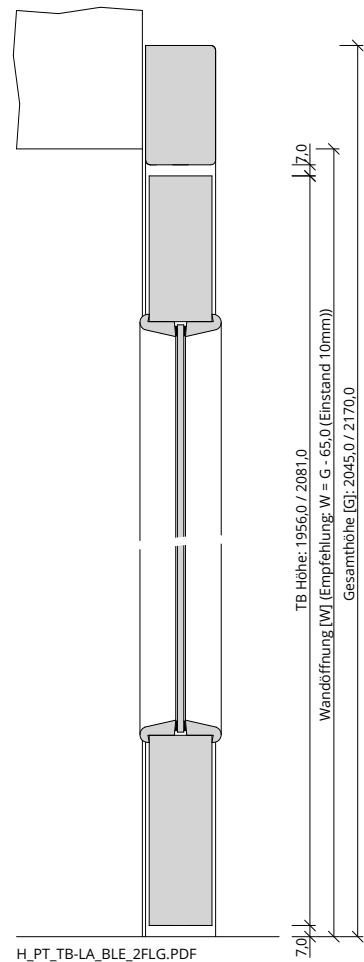
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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 (bxh x WS)	_____ x _____ x _____

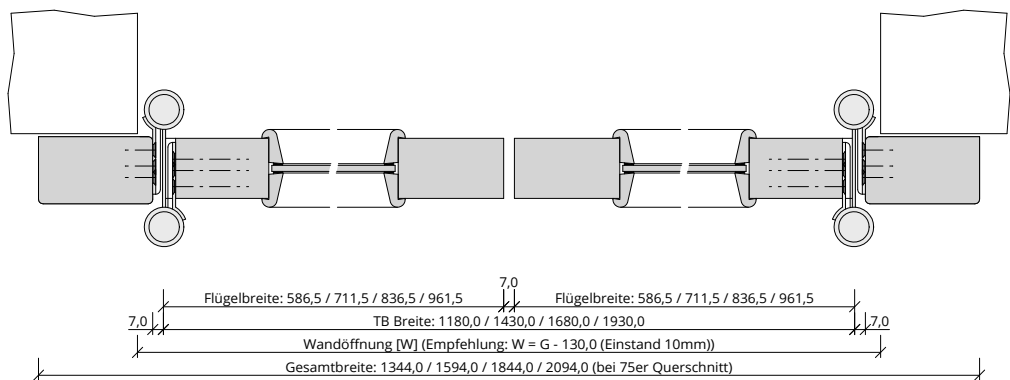




A\_PT\_TB-LA\_BLE\_2FLG.pdf



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)

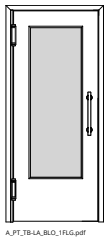
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/m² (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

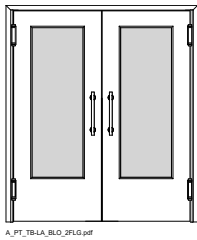
Zarge	Pendeltür- Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Blendrahmen aus Massivholz
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment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





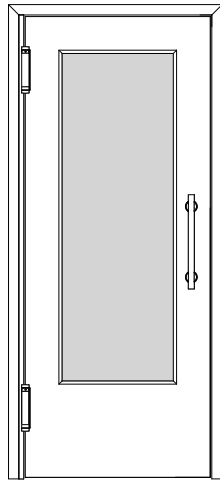
1-flügelig (Pendel)

Seite 37

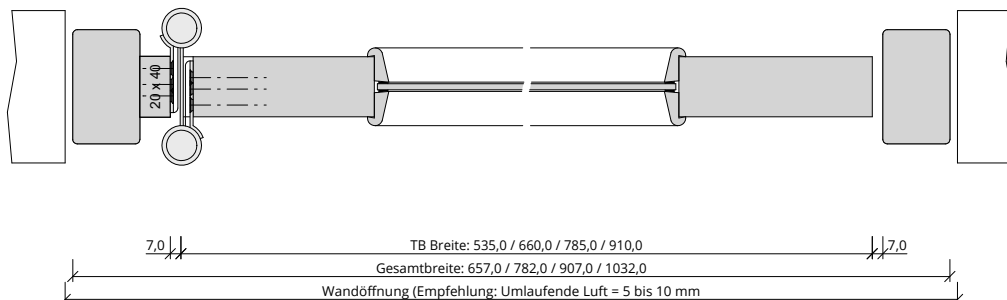
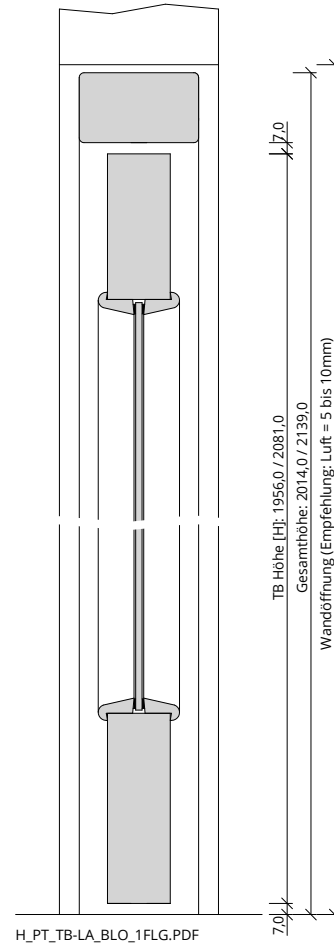


2-flügelig (Pendel)

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)

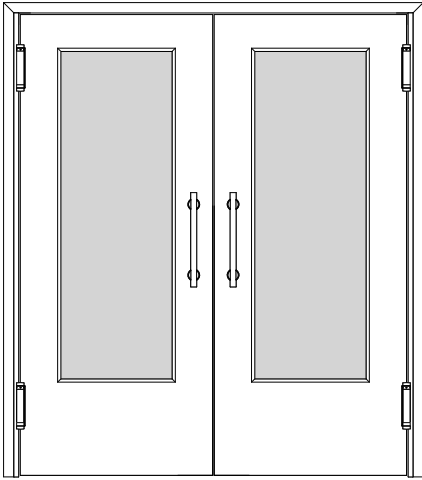
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/m² (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 ----

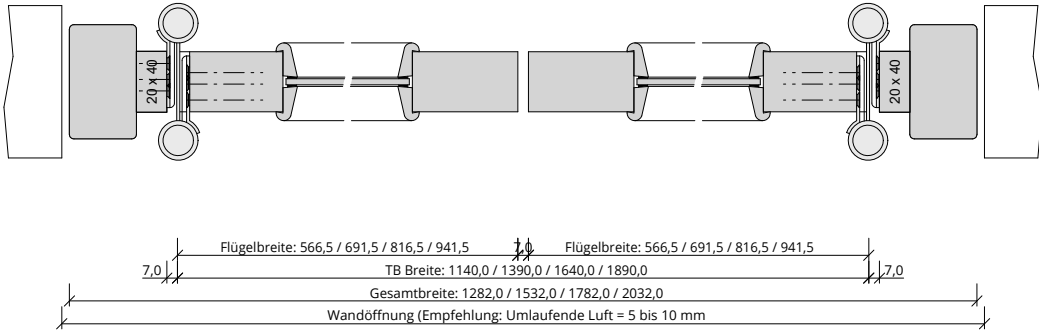
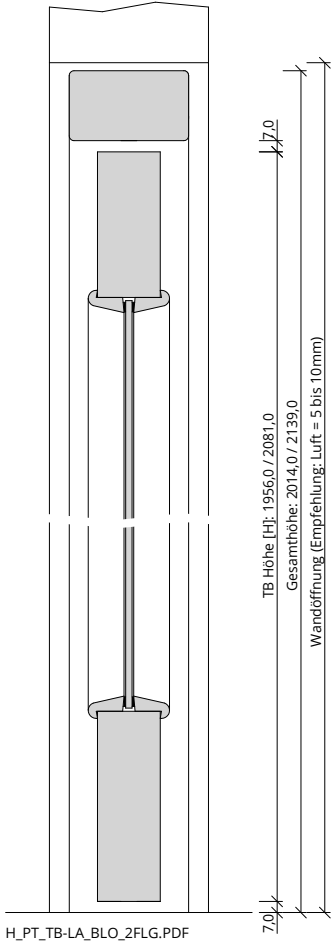
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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





A\_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**

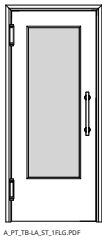
Türblatt	Pendeltür Holz (mit LA), 2-flügelig, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
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 (bxhxWS)	---- x ---- x ----



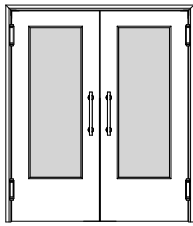




A\_PT\_TB-LA-ST\_1FLG.PDF

1-flügelig (Pendel)

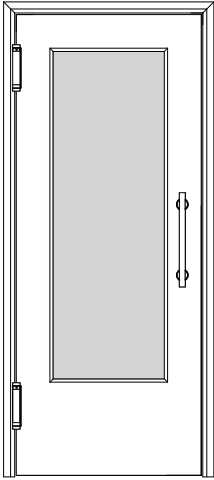
Seite 42



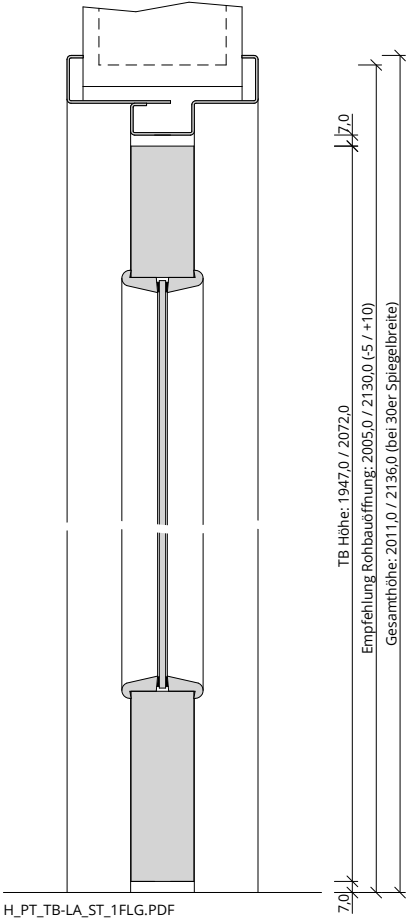
A\_PT\_TB-LA-ST\_2FLG.PDF

2-flügelig (Pendel)

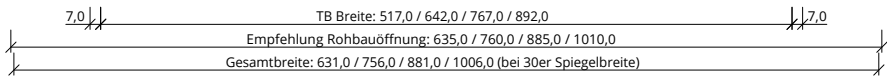
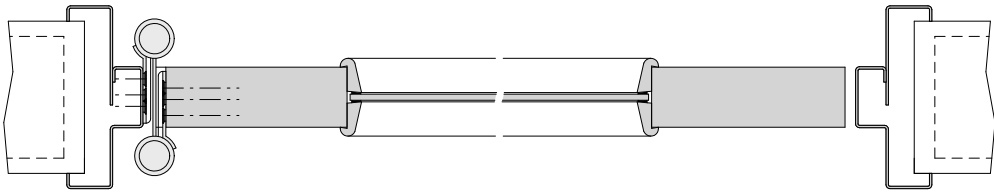
Seite 44



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)

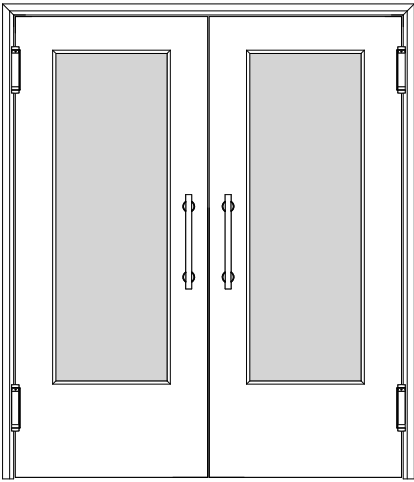
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/m² (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 ----

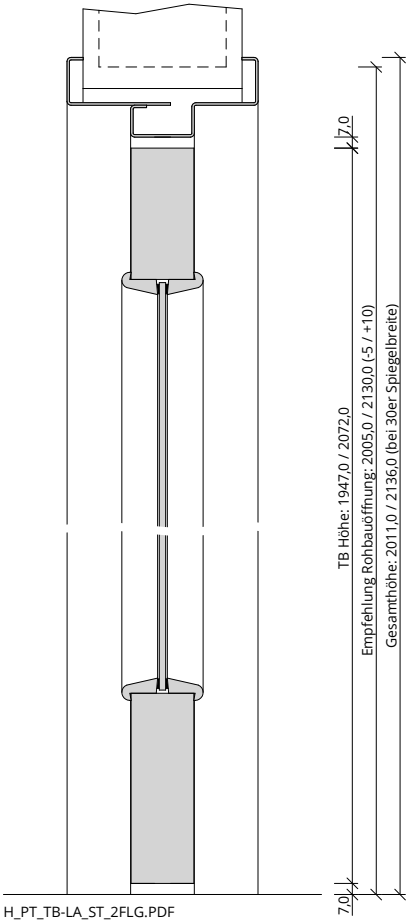
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

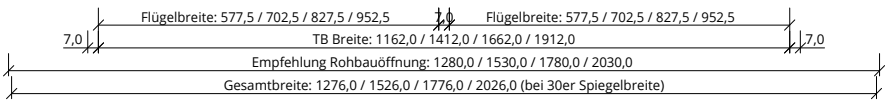
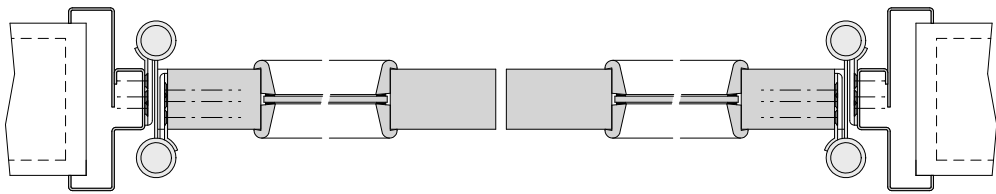




A\_PT\_TB-LA\_ST\_2FLG.PDF



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)

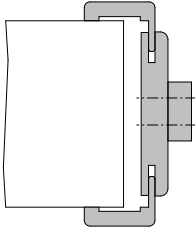
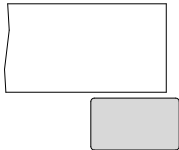
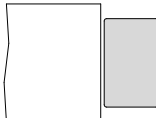
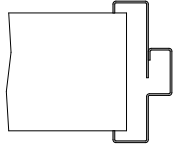
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

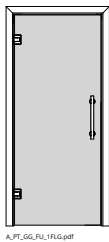
Türblatt	Pendeltür Holz (mit LA), 2-flügelig, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
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 (bxhxWS)	_____ x _____ x _____



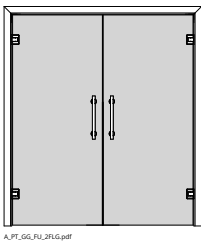
			
Türfutter	Blendrahmen	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 47	Seite 52	Seite 57	Seite 62



A\_PT\_GG\_FU\_1FlG.pdf

1-flügelig (Glas)

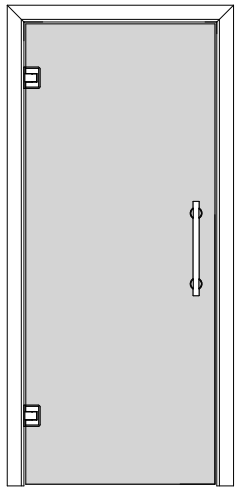
Seite 48



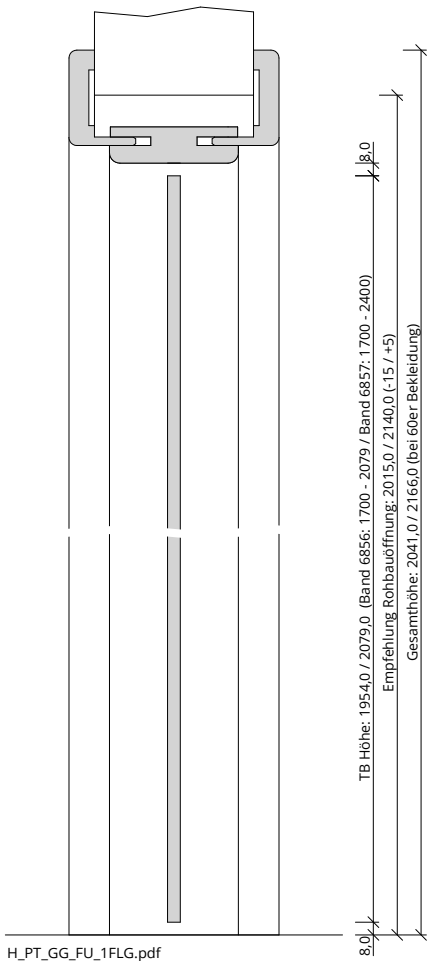
A\_PT\_GG\_FU\_2FlG.pdf

2-flügelig (Glas)

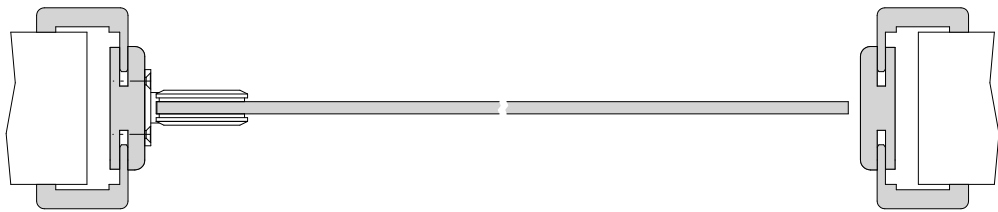
Seite 50



A\_PT\_GG\_FU\_1FLG.pdf



H\_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)

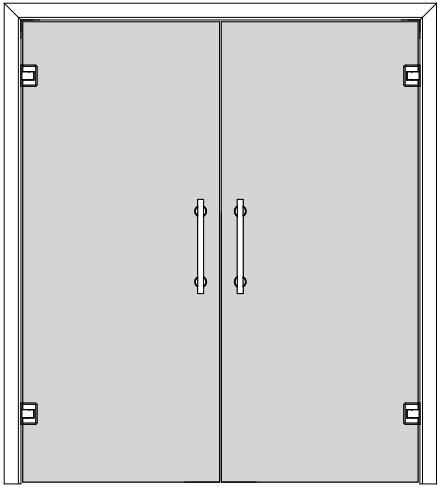
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/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 _____

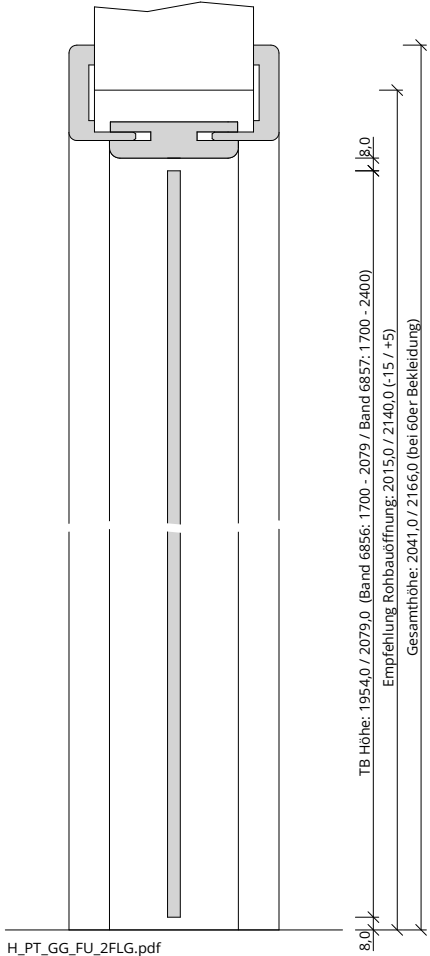
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Pendeltür- 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 _____

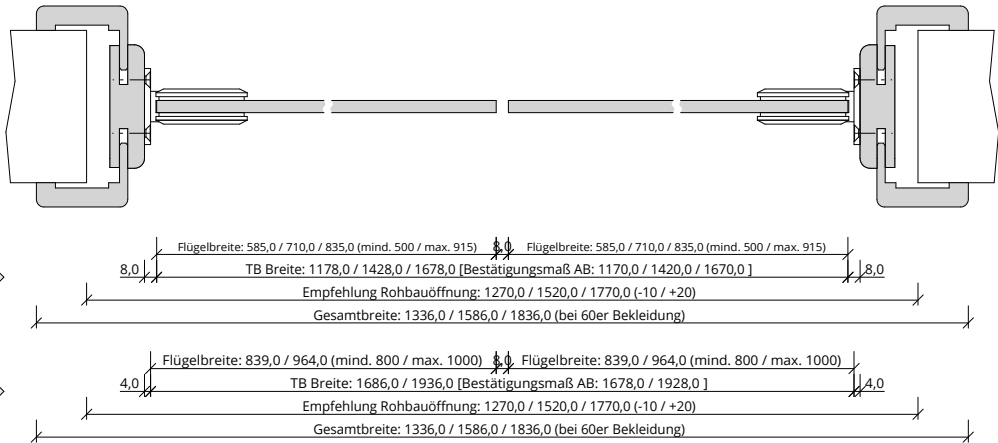




A\_PT\_GG\_FU\_2FLG.pdf



H\_PT\_GG\_FU\_2FLG.pdf



Q\_PT\_GG\_FU\_2FLG.pdf



**Klassifizierung**

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

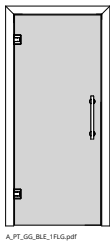
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

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/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**

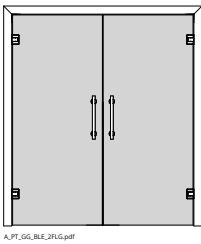
Zarge	Pendeltür- Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >80mm mit Wandstärkenausgleich 2 x -5mm / 2 x +15mm
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	[ ] 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 _____





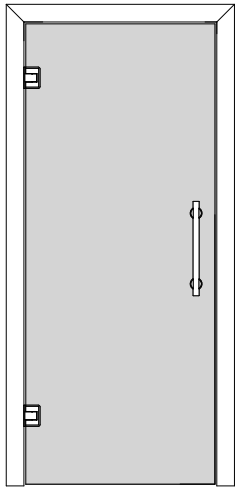
1-flügelig (Glas)

Seite 53

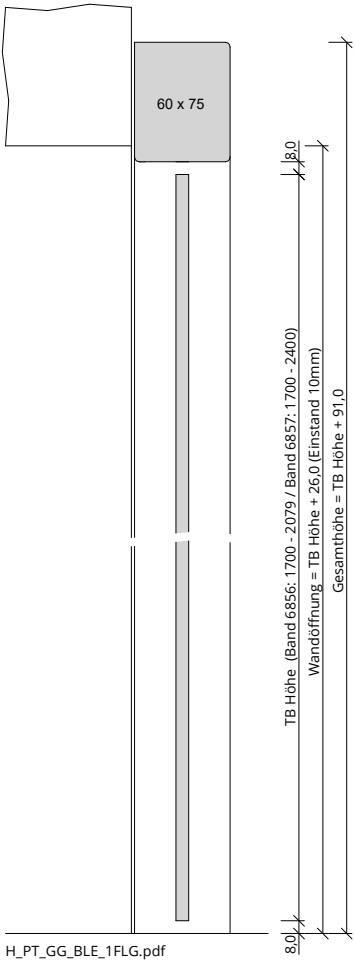


2-flügelig (Glas)

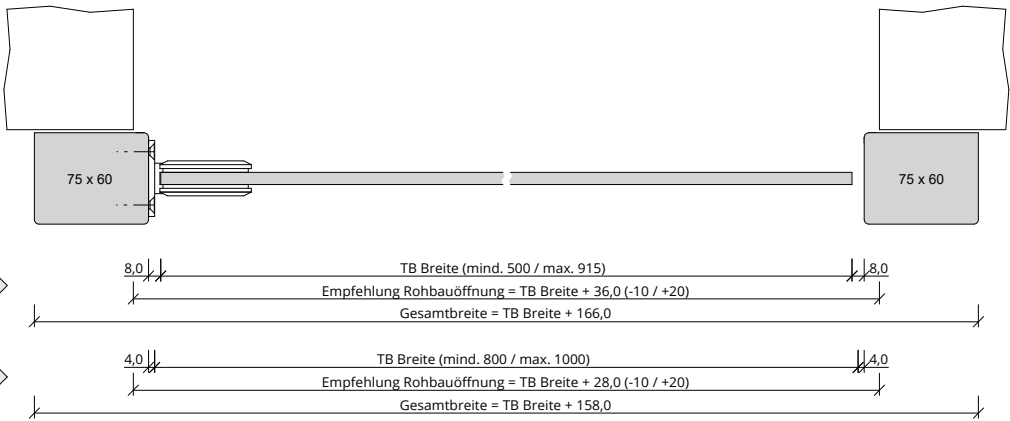
Seite 55



A\_PT\_GG\_BLE\_1FLG.pdf



H\_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)

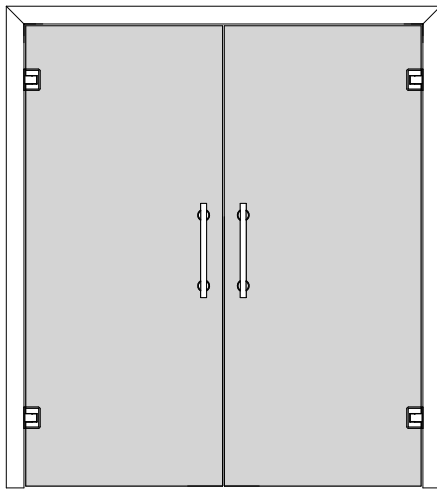
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

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/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 _____

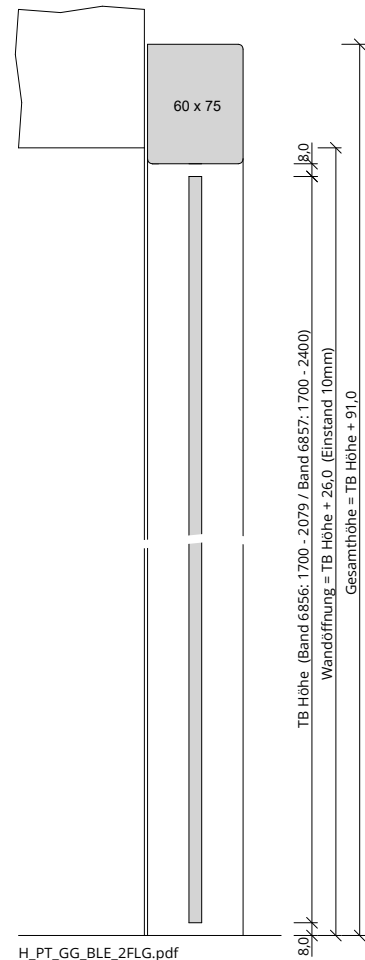
**Konstruktionsmerkmale Zarge**

Zarge	Pendeltür- 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 _____

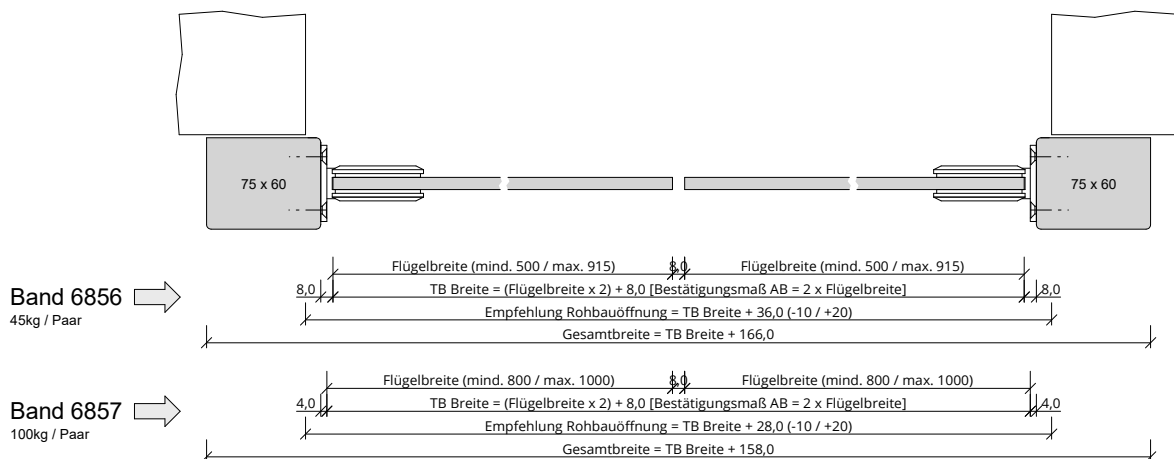




A\_PT\_GG\_BLE\_2FLG.pdf



H\_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**

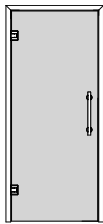
Türblatt	Pendeltür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 8mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Bänder	Band 6856 (45kg/Paar) / Band 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- 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 _____

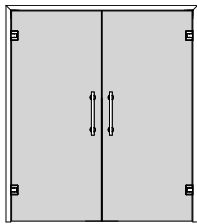






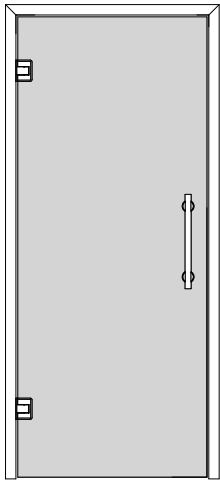
1-flügelig (Glas)

Seite 58

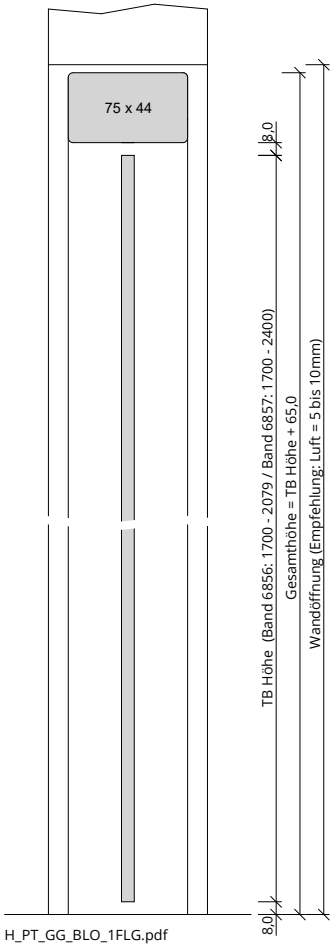


2-flügelig (Glas)

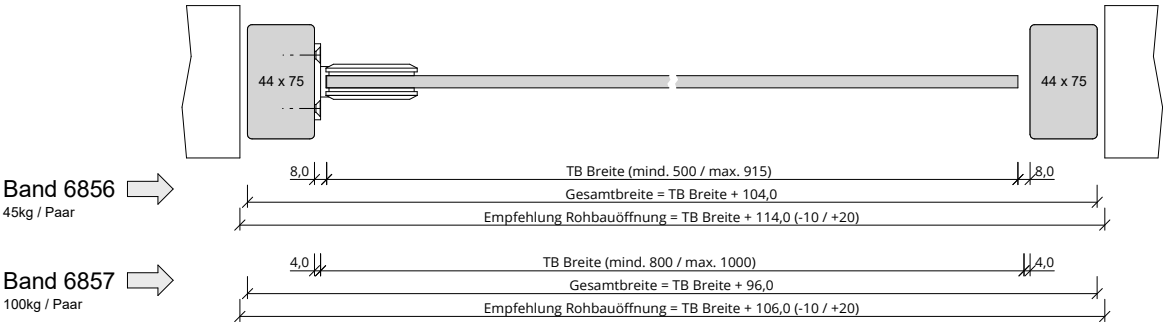
Seite 60



A\_PT\_GG\_BLO\_1FLG.pdf



H\_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)

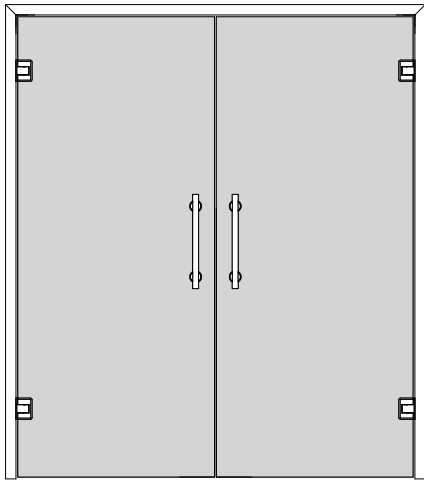
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/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 _____

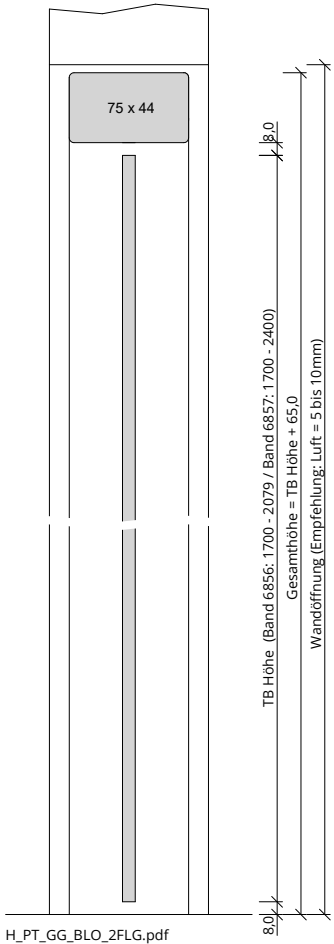
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Pendeltür- 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 _____

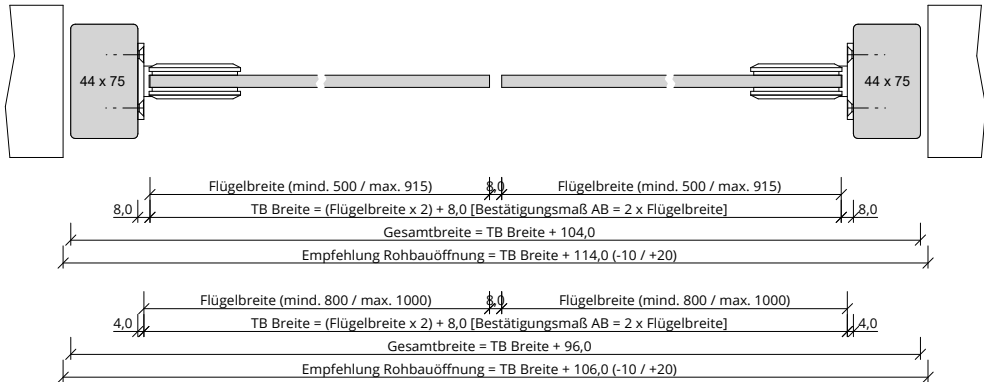




A\_PT\_GG\_BLO\_2FLG.pdf



H\_PT\_GG\_BLO\_2FLG.pdf



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)

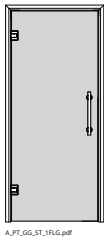
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/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

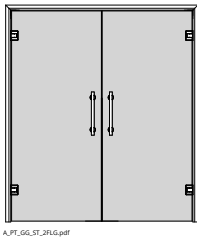
Zarge	Pendeltür- Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Blockrahmen aus Massivholz
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment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





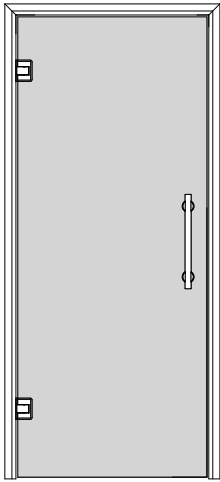
1-flügelig (Glas)

Seite 63

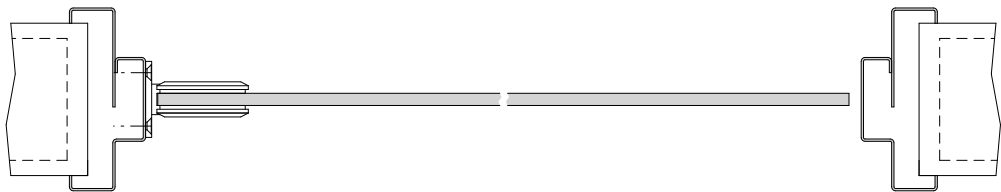
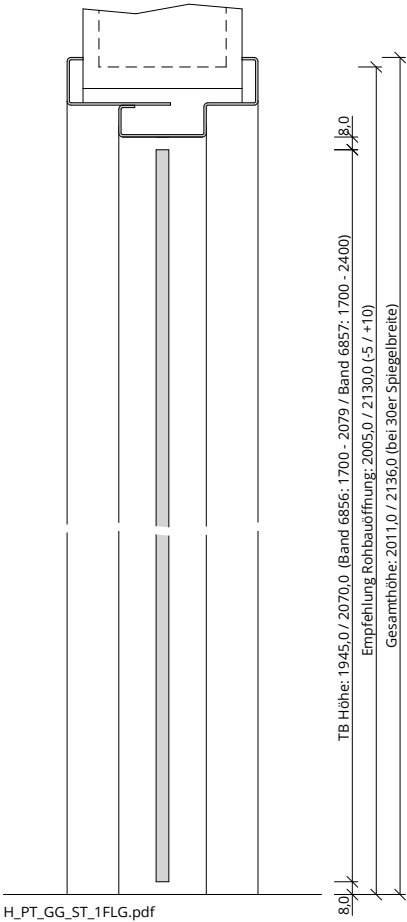


2-flügelig (Glas)

Seite 65



A\_PT\_GG\_ST\_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: 669,0 / 794,0 / 919,0 (bei 30er Spiegelbreite)

**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: 919,0 / 1044,0 (bei 30er Spiegelbreite)

Q\_PT\_GG\_ST\_1FLG.pdf



**Klassifizierung**

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

**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

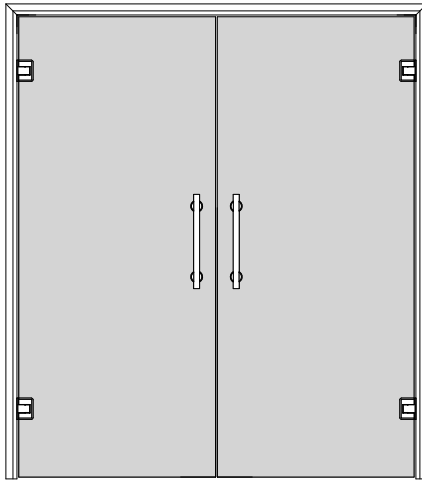
Türblatt	Pendeltür Glas, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	ohne
Bänder	Band 6856 (45kg/Paar) / Band 6857 (100kg/Paar)
Drückergarnitur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

**Konstruktionsmerkmale Zarge**

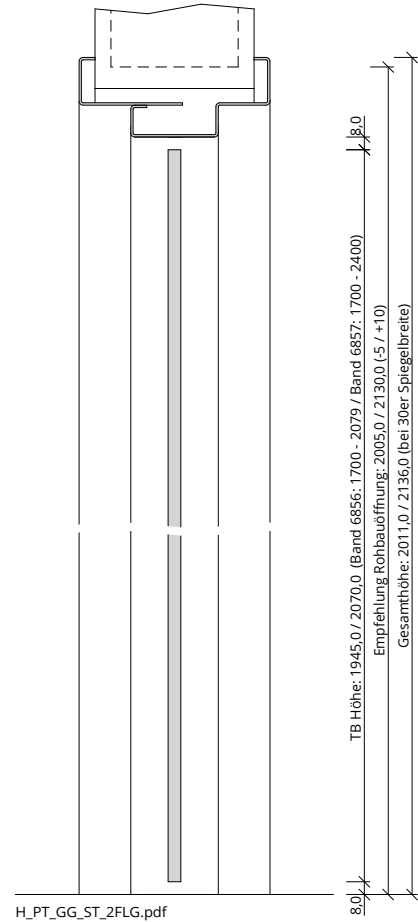
Zarge	Pendeltür- Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	ohne Schließblech
Profil	[ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge
Wandstärke	[ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145,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



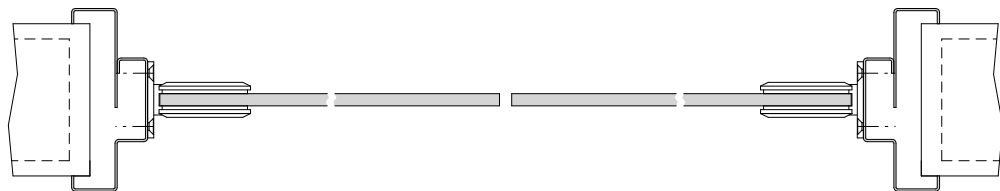




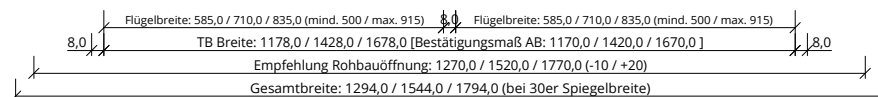
A\_PT\_GG\_ST\_2FLG.pdf



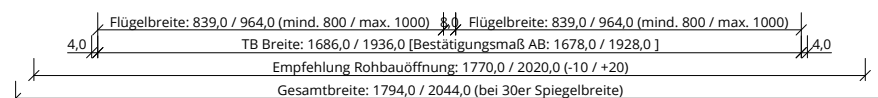
H\_PT\_GG\_ST\_2FLG.pdf



**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 _____

