

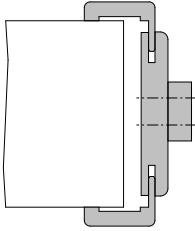

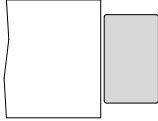
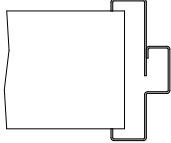
# PRÜM Türenhandbuch

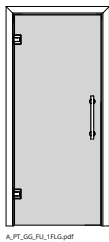
## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren » Pendeltüren

sturzhoch » Türblatt Glas

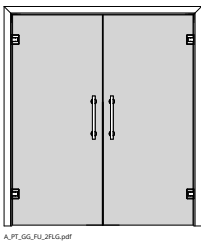


			
Türfutter	Blendrahmen	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 3	Seite 8	Seite 13	Seite 18



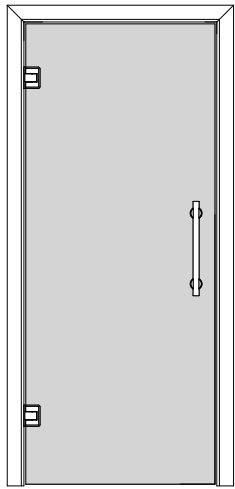
1-flügelig (Glas)

Seite 4

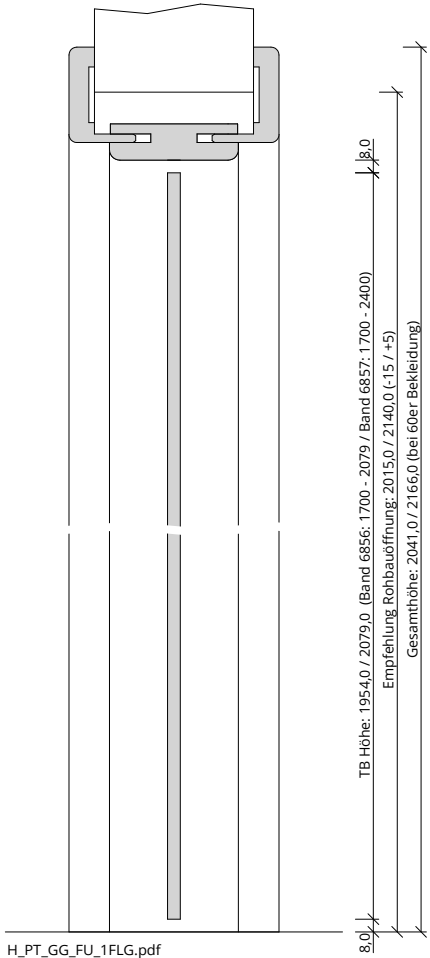


2-flügelig (Glas)

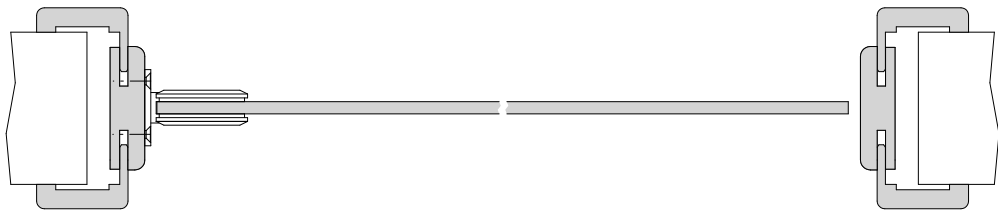
Seite 6



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)

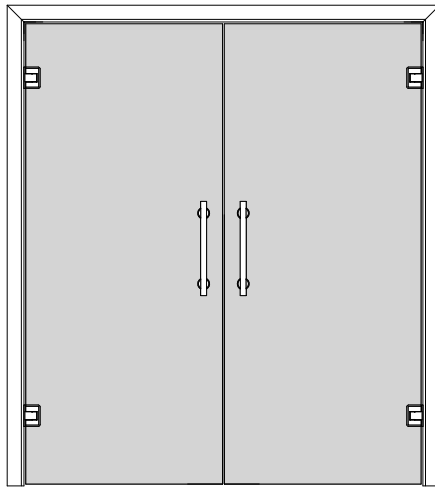
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/m <sup>2</sup>
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

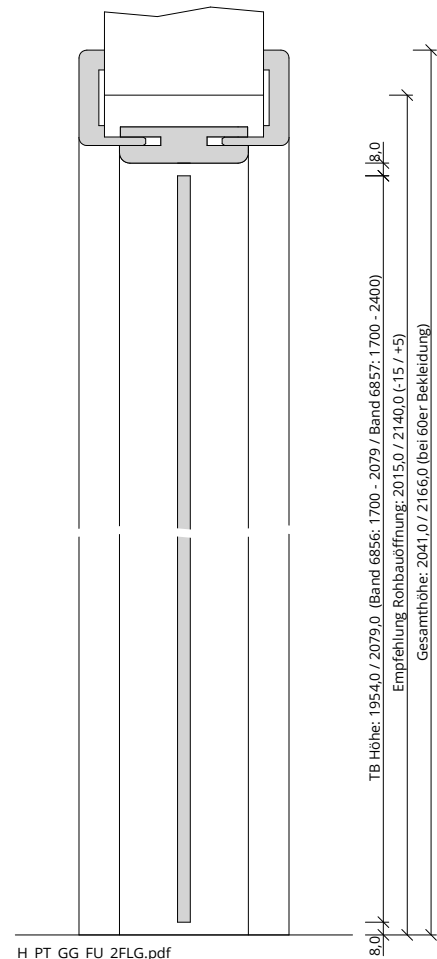
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

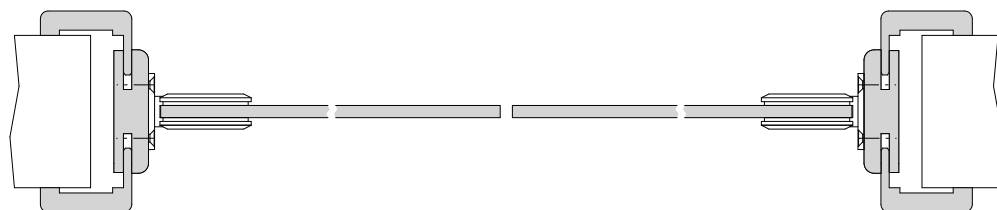




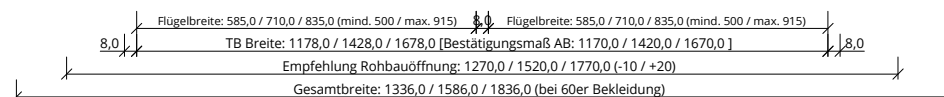
A\_PT\_GG\_FU\_2FLG.pdf



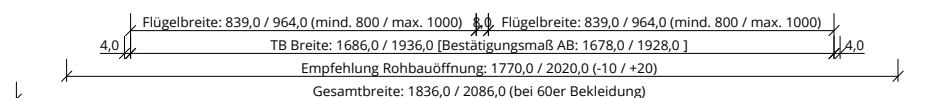
H\_PT\_GG\_FU\_2FLG.pdf



**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)

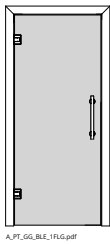
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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 <sup>2</sup>
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

## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

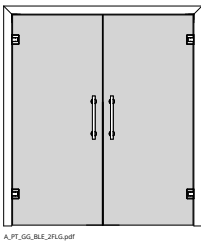




A\_PT\_GG\_BLE\_1flüg.pdf

1-flügelig (Glas)

Seite 9

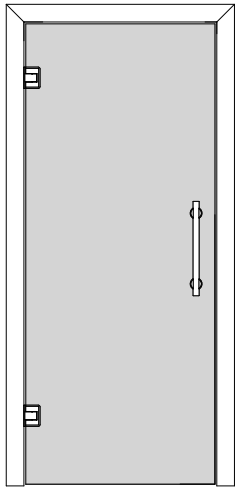


A\_PT\_GG\_BLE\_2flüg.pdf

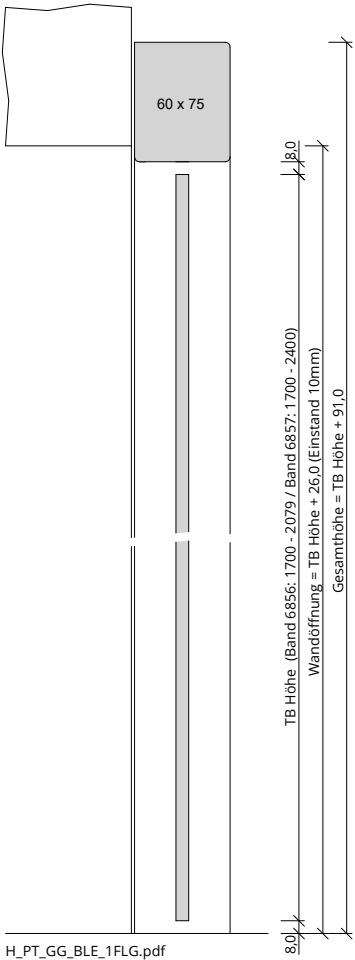
2-flügelig (Glas)

Seite 11

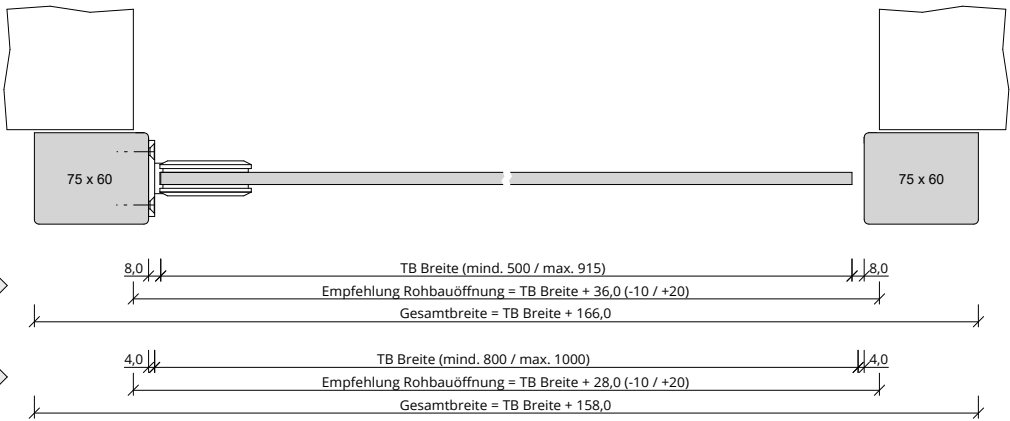




A\_PT\_GG\_BLE\_1FLG.pdf



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)

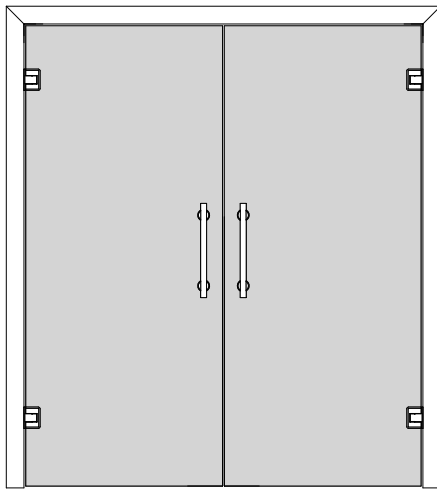
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

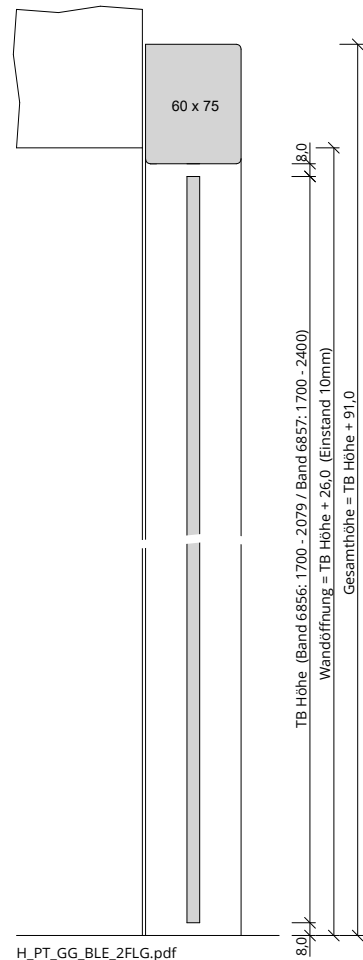
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

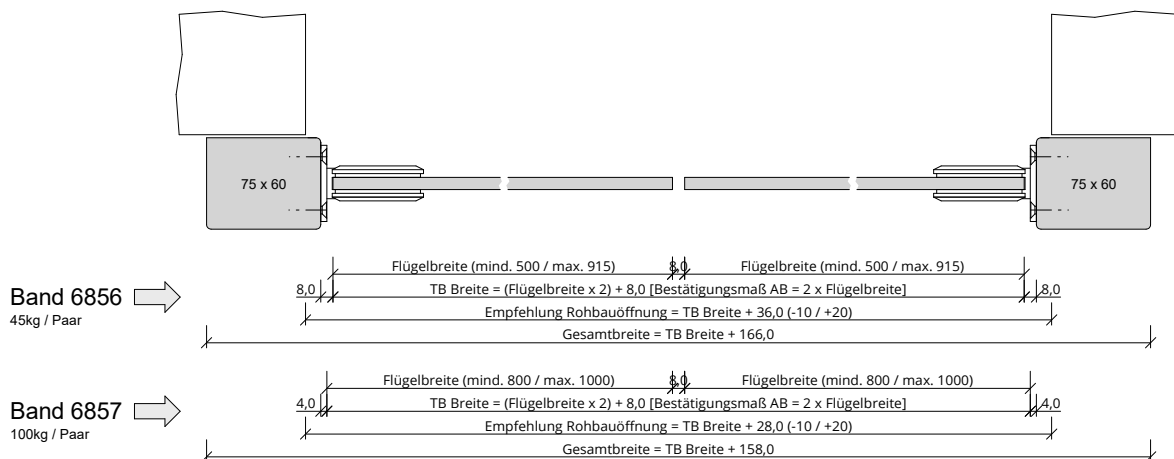




A\_PT\_GG\_BLE\_2FLG.pdf



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)

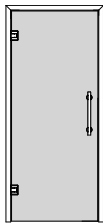
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, 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

## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

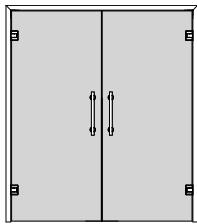




A\_PT\_GG\_BLO\_1FLG.pdf

1-flügelig (Glas)

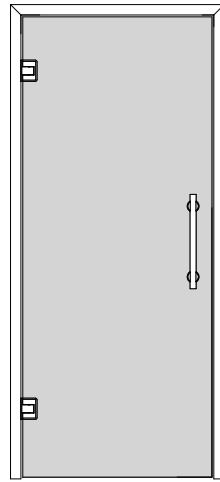
Seite 14



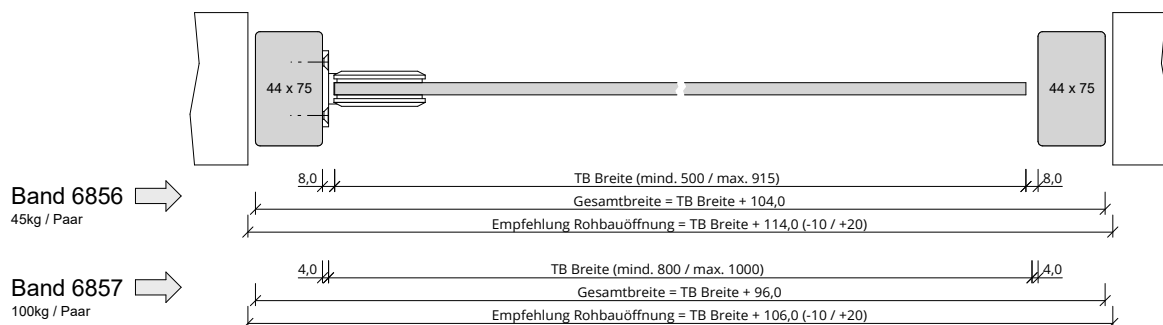
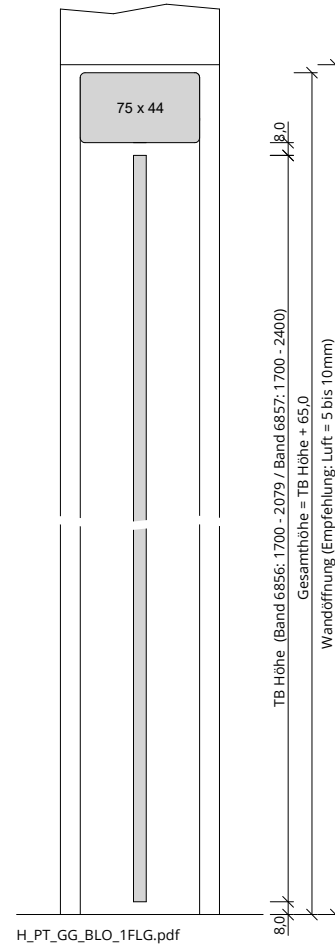
A\_PT\_GG\_BLO\_2FLG.pdf

2-flügelig (Glas)

Seite 16



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)

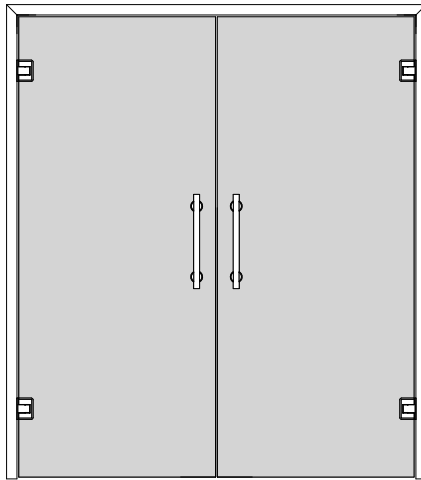
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/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

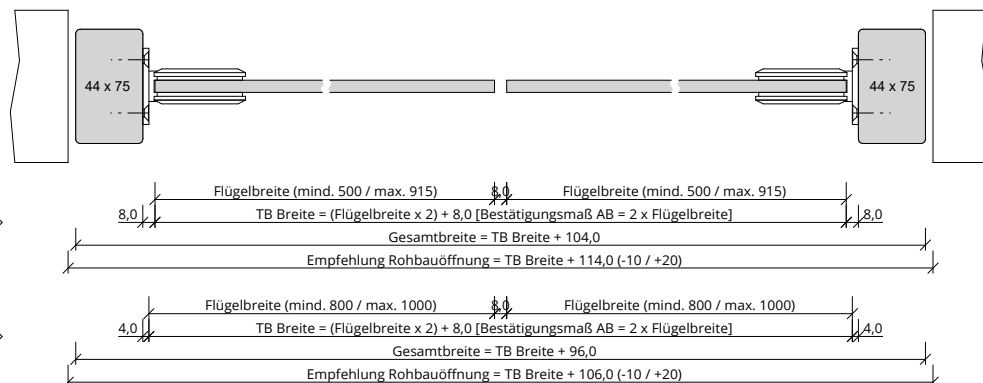
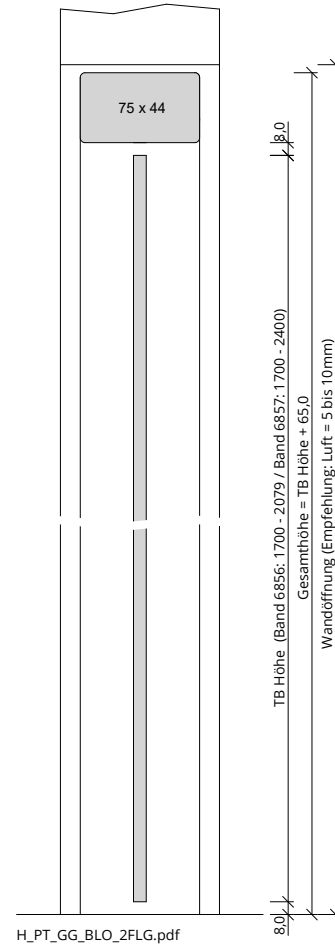
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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





A\_PT\_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)

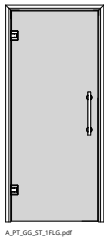
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Glas, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, 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

## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

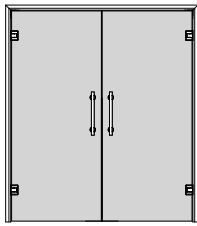




A\_PT\_GG\_ST\_1FlG.pdf

1-flügelig (Glas)

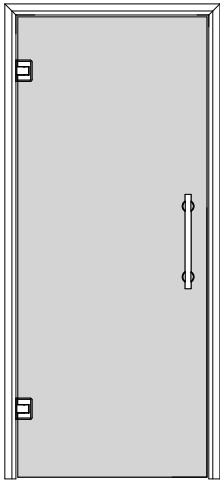
Seite 19



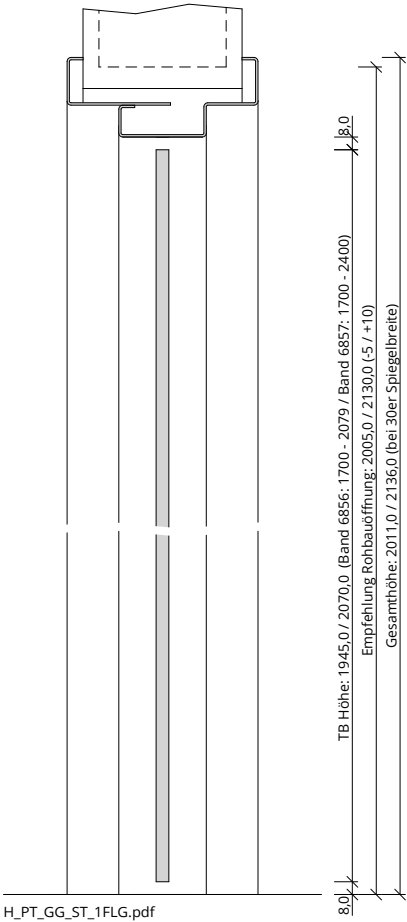
A\_PT\_GG\_ST\_2FlG.pdf

2-flügelig (Glas)

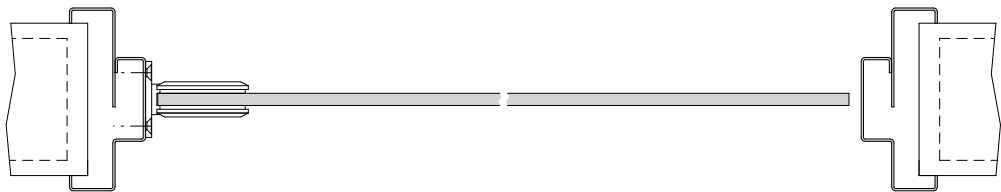
Seite 21



A\_PT\_GG\_ST\_1FLG.pdf



H\_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)

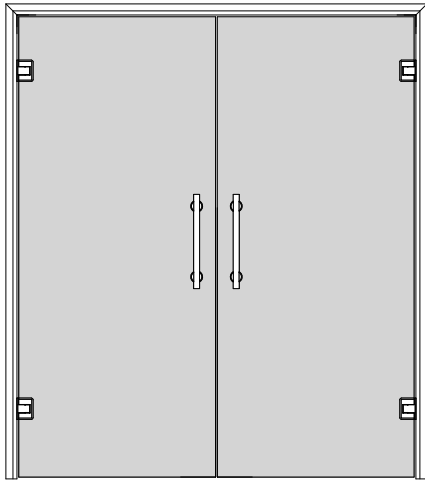
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

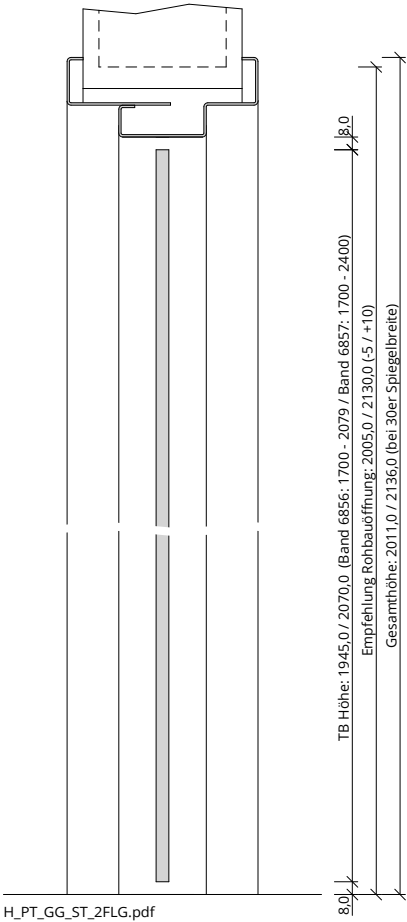
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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

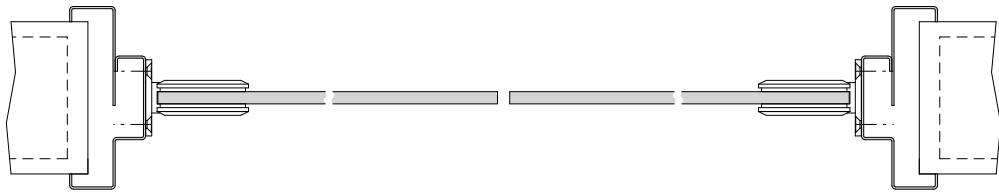




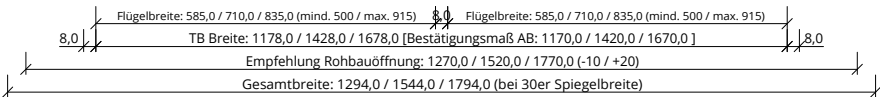
A\_PT\_GG\_ST\_2FLG.pdf



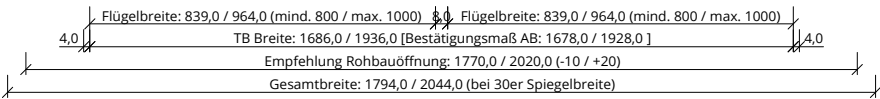
H\_PT\_GG\_ST\_2FLG.pdf



**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

## 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

