

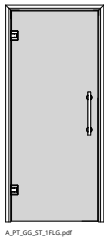
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren » Pendeltüren

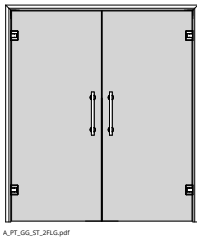
sturzhoch » Türblatt Glas » Stahlzarge





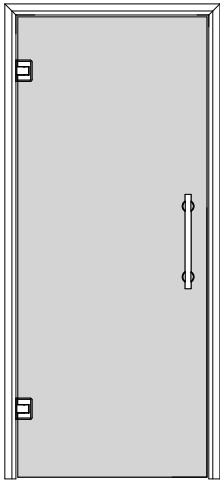
1-flügelig (Glas)

Seite 3

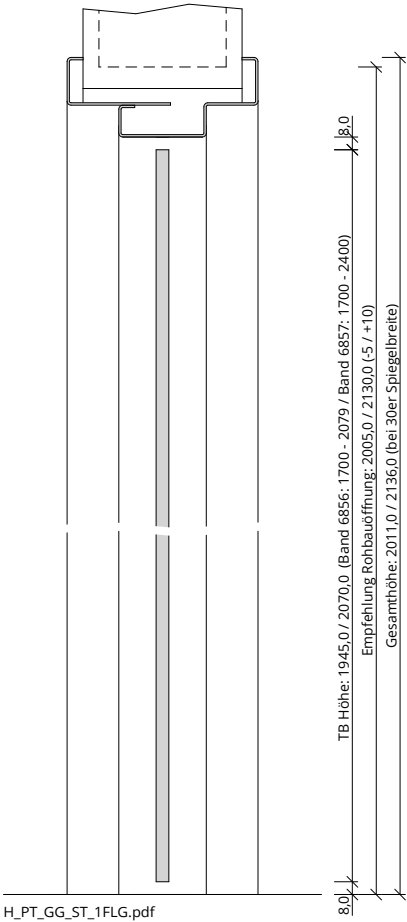


2-flügelig (Glas)

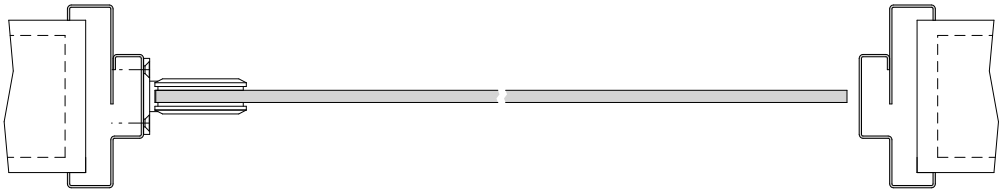
Seite 5



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)

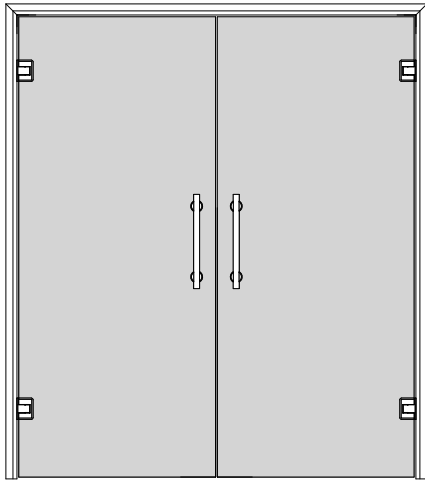
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

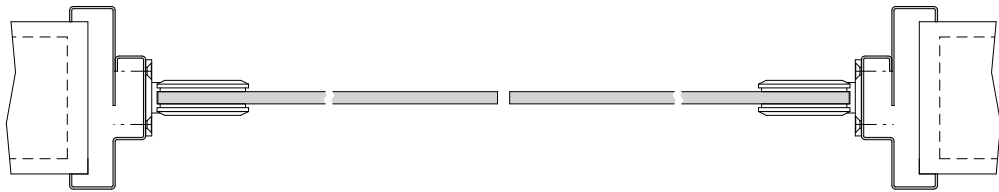
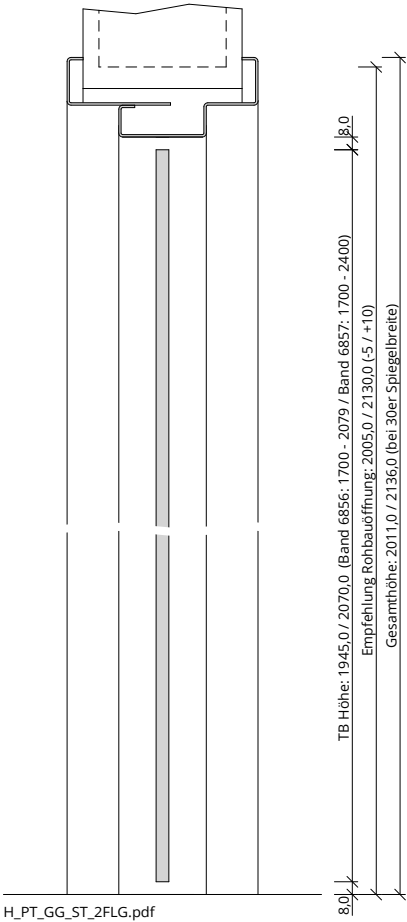
## Konstruktionsmerkmale Zarge

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 _____

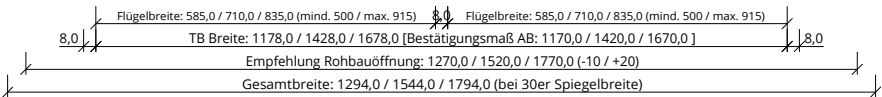




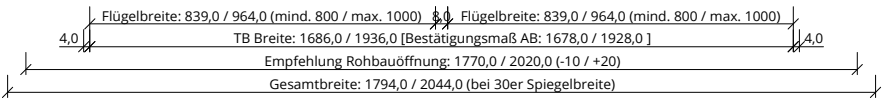
A\_PT\_GG\_ST\_2FLG.pdf



**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 _____

