

# CLASSTEC ART

Pendel-Türbeschläge für Duschtür-Systeme



**Art.-Nr. 80410**

**Duschtürband**  
einseitige Anschraubplatte  
beidseitig öffnend  
Glas-Wand 90°

**Technische Daten**  
Glasstärke 6, 8 und 10 mm  
Türbreite max. 900 mm  
Türgewicht max. 36 kg



**Art.-Nr. 80412**

**Duschtürband**  
einseitige Anschraubplatte  
mit Langloch und Abdeckung  
beidseitig öffnend  
Glas-Wand 90°

**Technische Daten**  
Glasstärke 6, 8 und 10 mm  
Türbreite max. 900 mm  
Türgewicht max. 36 kg



**Art.-Nr. 80420**

**Duschtürband**  
beidseitige Anschraubplatte  
beidseitig öffnend  
Glas-Wand 90°

**Technische Daten**  
Glasstärke 6, 8 und 10 mm  
Türbreite max. 900 mm  
Türgewicht max. 36 kg



**Art.-Nr. 80430**

**Duschtürband**  
beidseitig öffnend  
Glas-Glas 180°

**Technische Daten**  
Glasstärke 6, 8 und 10 mm  
Türbreite max. 900 mm  
Türgewicht max. 36 kg



**Art.-Nr. 80440**

**Duschtürband**  
beidseitig öffnend  
Glas-Glas 90°

**Technische Daten**  
Glasstärke 6, 8 und 10 mm  
Türbreite max. 900 mm  
Türgewicht max. 36 kg



**Art.-Nr. 80470**

**Duschtürband**  
beidseitig öffnend  
Glas-Glas 135°

**Technische Daten**  
Glasstärke 6, 8 und 10 mm  
Türbreite max. 900 mm  
Türgewicht max. 36 kg



## Für alle ART-Beschläge gilt:

- Duschtürbänder mit fixierter Nulllage bei 90°
- Oberfläche in glanzchrom (Code 31)
- Basismaterial: Messing
- Beschlag bei normaler Handhabung wartungsfrei



### Winkelverbinder

Glas-Wand 90°

#### Technische Daten

Glasstärke 6-8 mm

Art.-Nr. 80481

NEU



### Winkelverbinder

mit Langloch und Abdeckung

Glas-Wand 90°

#### Technische Daten

Glasstärke 6-8 mm

Art.-Nr. 80482



### Winkelverbinder

Glas-Glas 90°

#### Technische Daten

Glasstärke 6, 8 und 10 mm

Art.-Nr. 80483



### Winkelverbinder

Glas-Glas 135°

#### Technische Daten

Glasstärke 6, 8 und 10 mm

Art.-Nr. 80487

Alle technische Zeichnungen sowie Glasbearbeitungen, können in der aktuellen Preisliste „In Sachen Technik“ unter [www.classtec.de](http://www.classtec.de) eingesehen werden.



### Türknopf beidseitig

#### Technische Daten

Griff ø 32 mm

Glasbohrung ø 12 mm

Art.-Nr. 80401