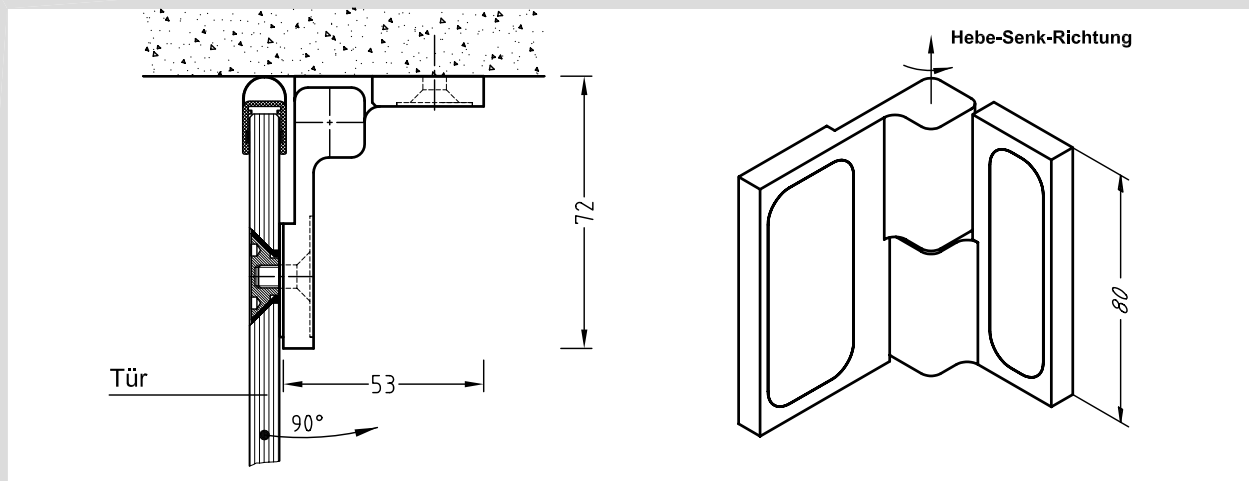


## Duschtürsysteme, Modell Crossover

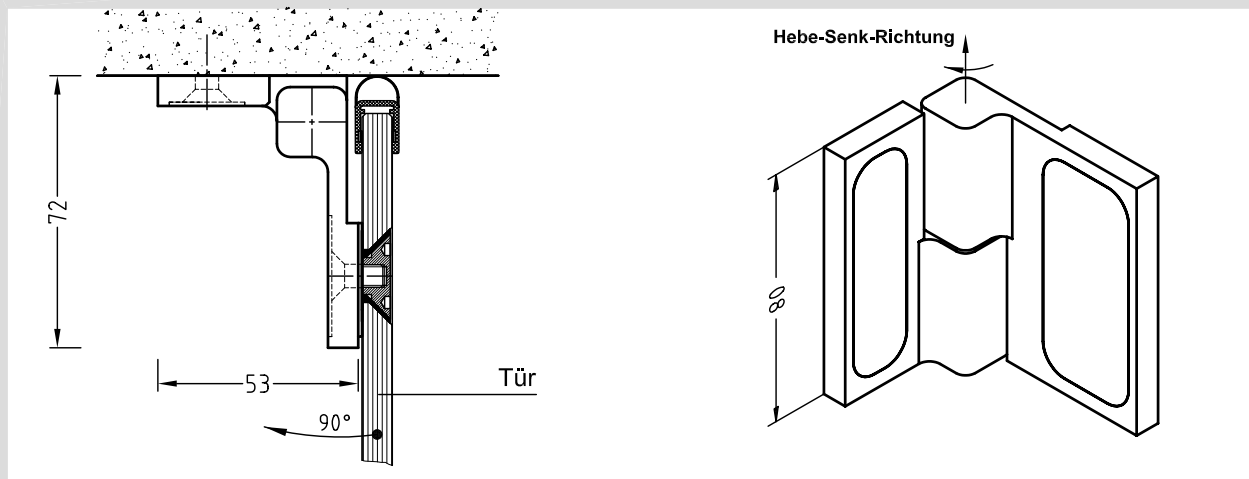
Artikel Nr. 60 010 Duschtürband Glas - Wand rechts



Vorgerichtet für 8 mm ESG. Andere Glasstärken auf Anfrage  
 Maximale Türgröße 900 x 2000 mm bzw. 35 kg pro Bandpaar  
 Bei normaler Handhabung wartungsfrei  
 Basismaterial: **Messing**  
 Oberfläche: Glanzchrom  
 Befestigungsmaterialien an der Wand nicht im Lieferumfang enthalten. Passende Schrauben siehe Seite I.22200  
 Fertigungstechnische Toleranzen und Änderungen sind uns vorbehalten

Glasbearbeitung siehe  
**Datenblatt CB1**  
 Seite I.22631

Artikel Nr. 60 011 Duschtürband Glas - Wand links

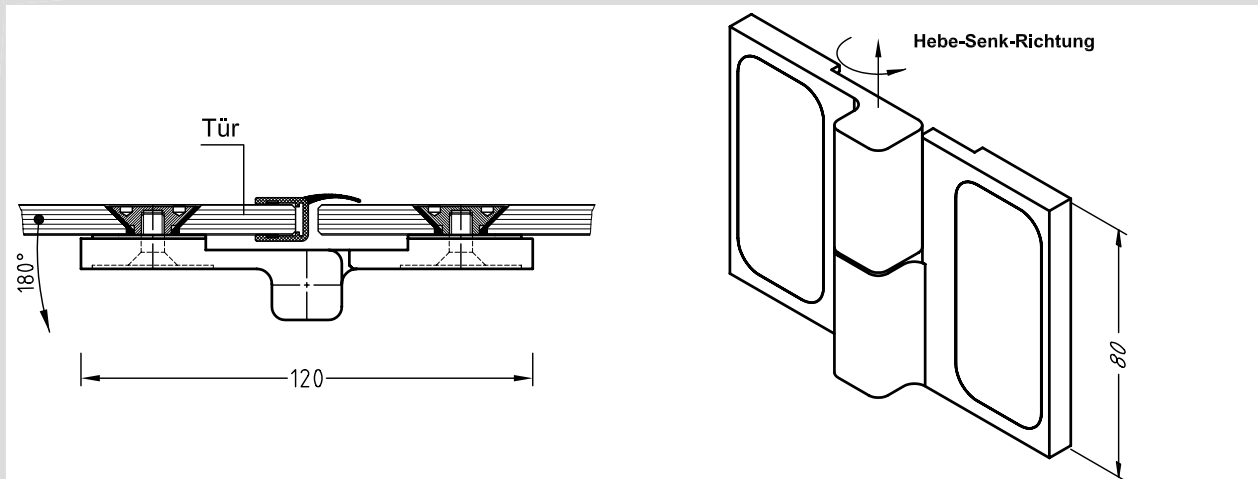


Vorgerichtet für 8 mm ESG. Andere Glasstärken auf Anfrage  
 Maximale Türgröße 900 x 2000 mm bzw. 35 kg pro Bandpaar  
 Bei normaler Handhabung wartungsfrei  
 Basismaterial:  
 Oberfläche: Glanzchrom  
 Befestigungsmaterialien an der Wand nicht im Lieferumfang enthalten. Passende Schrauben siehe Seite I.22200  
 Fertigungstechnische Toleranzen und Änderungen sind uns vorbehalten

Glasbearbeitung siehe  
**Datenblatt CB1**  
 Seite I.22631

## Duschtürsysteme, Modell Crossover

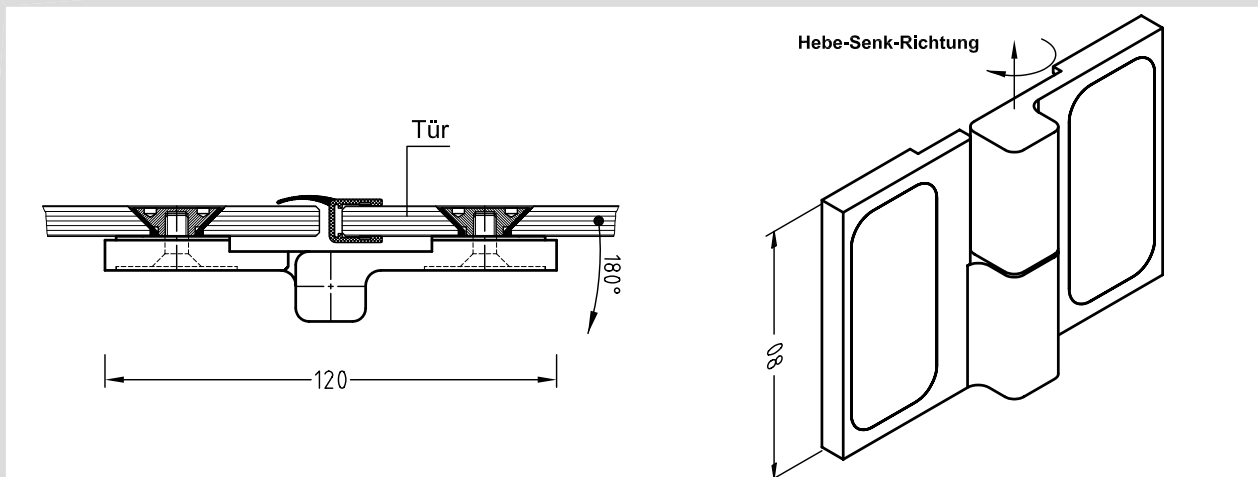
Artikel Nr. 60 030 Duschtürband Glas - Glas fluchtend rechts



Vorgerichtet für 8 mm ESG. Andere Glasstärken auf Anfrage  
 Maximale Türgröße 900 x 2000 mm bzw. 35 kg pro Bandpaar  
 Bei normaler Handhabung wartungsfrei  
 Basismaterial: **Messing**  
 Oberfläche: Glanzchrom  
 Fertigungstechnische Toleranzen und Änderungen sind uns vorbehalten

Glasbearbeitung siehe  
**Datenblatt CB2**  
 Seite I.22632

Artikel Nr. 60 031 Duschtürband Glas - Glas fluchtend links

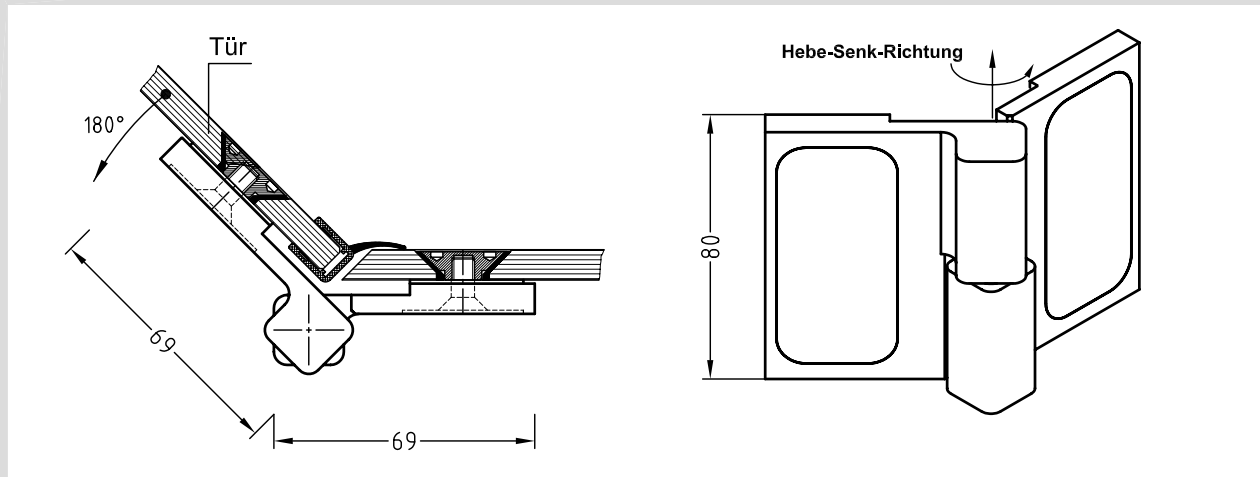


Vorgerichtet für 8 mm ESG. Andere Glasstärken auf Anfrage  
 Maximale Türgröße 900 x 2000 mm bzw. 35 kg pro Bandpaar  
 Bei normaler Handhabung wartungsfrei  
 Basismaterial: **Messing**  
 Oberfläche: Glanzchrom  
 Fertigungstechnische Toleranzen und Änderungen sind uns vorbehalten

Glasbearbeitung siehe  
**Datenblatt CB2**  
 Seite I.22632

## Duschtürsysteme, Modell Crossover

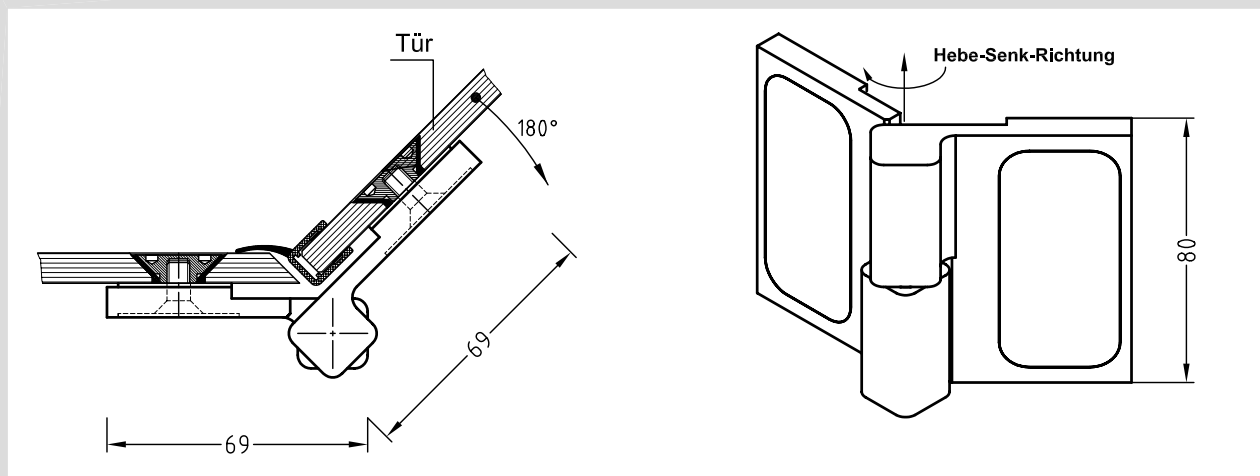
Artikel Nr. 60 070 Duschtürband Glas - Glas 135° rechts



Vorgerichtet für 8 mm ESG. Andere Glasstärken auf Anfrage  
 Maximale Türgröße 900 x 2000 mm bzw. 35 kg pro Bandpaar  
 Bei normaler Handhabung wartungsfrei  
 Basismaterial:  
 Oberfläche: Glanzchrom  
 Fertigungstechnische Toleranzen und Änderungen sind uns vorbehalten

Glasbearbeitung siehe  
**Datenblatt CB3**  
 Seite I.22633

Artikel Nr. 60 071 Duschtürband Glas - Glas 135° links

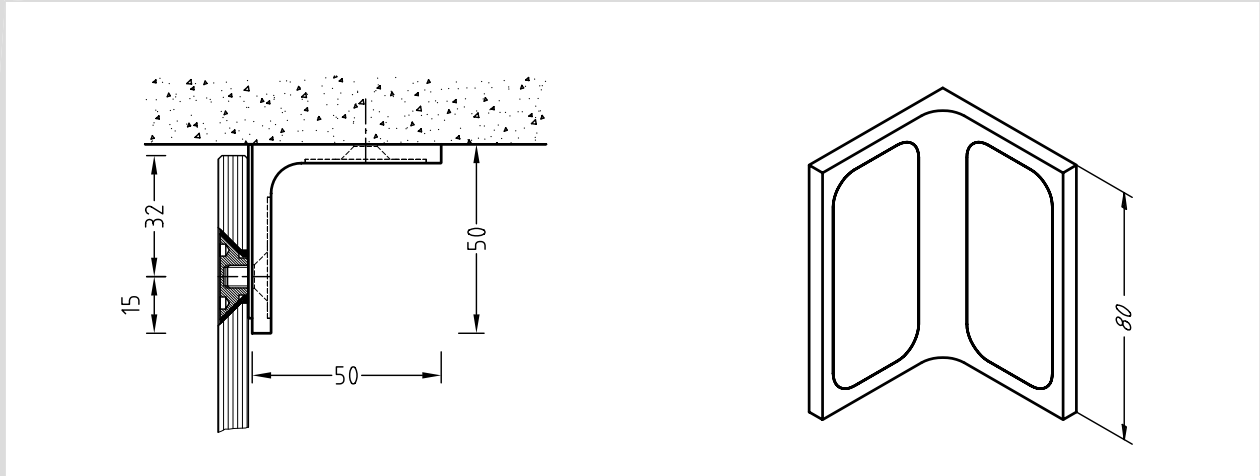


Vorgerichtet für 8 mm ESG. Andere Glasstärken auf Anfrage  
 Maximale Türgröße 900 x 2000 mm bzw. 35 kg pro Bandpaar  
 Bei normaler Handhabung wartungsfrei  
 Basismaterial:  
 Oberfläche: Glanzchrom  
 Fertigungstechnische Toleranzen und Änderungen sind uns vorbehalten

Glasbearbeitung siehe  
**Datenblatt CB3**  
 Seite I.22633

## Duschtürsysteme, Modell Crossover

Artikel Nr. 68 002 Winkelverbinder Glas - Wand 90°



Glasbearbeitung siehe  
**Datenblatt W61**  
Seite I.22641

Vorgerichtet für 8 mm ESG. Andere Glasstärken auf Anfrage

Basismaterial: **Messing**

Oberfläche: Glanzchrom

Befestigungsmaterialien an der Wand nicht im Lieferumfang enthalten. Passende Schrauben siehe Seite I.22200

Fertigungstechnische Toleranzen und Änderungen sind uns vorbehalten

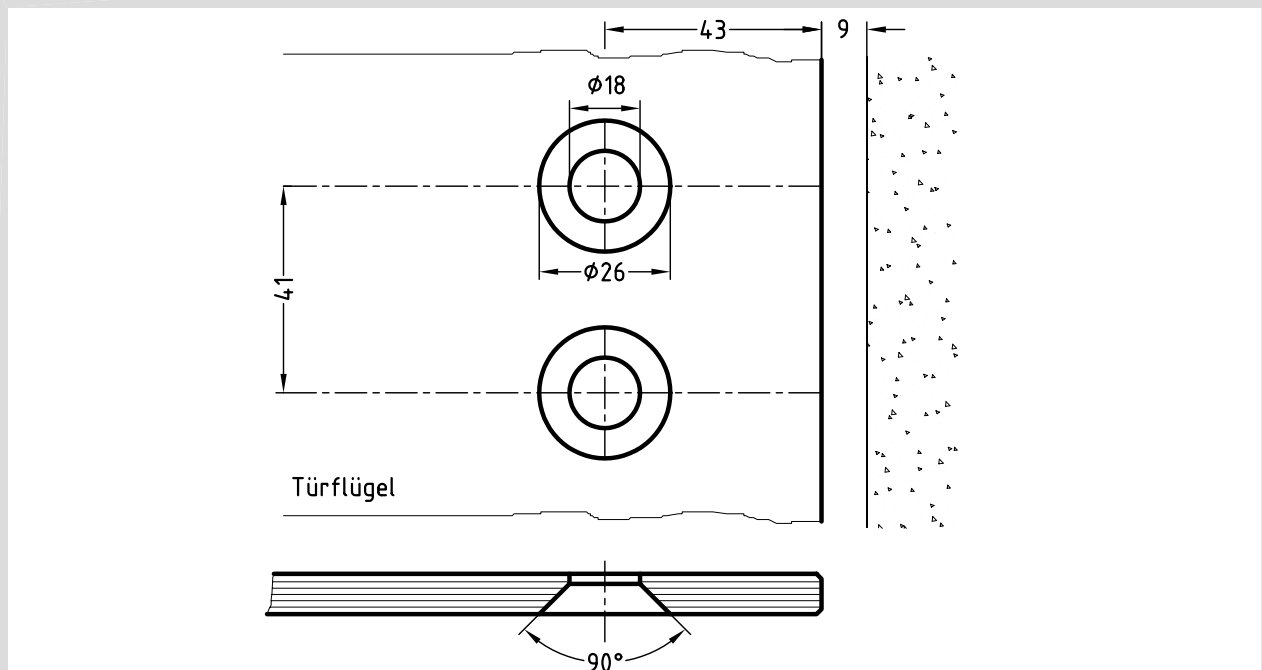


Duschtürsysteme, Modell Crossover

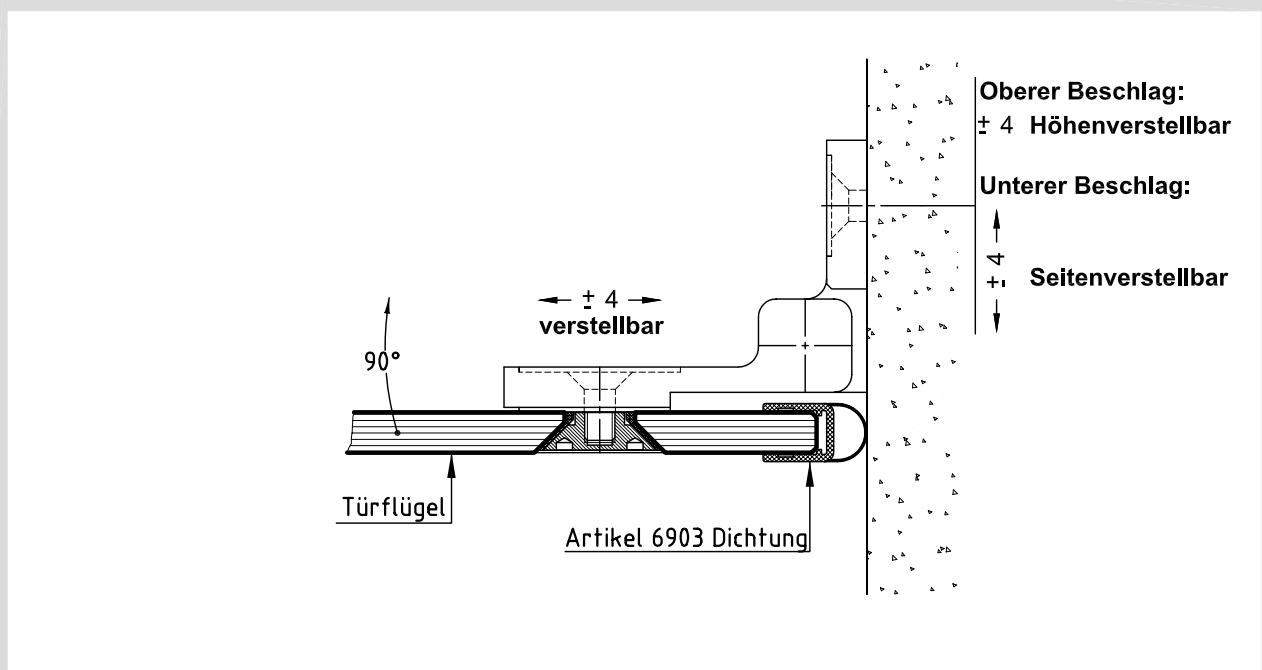
**Datenblätter**

Artikel Nr. 60 010; 60 011 Crossover  
Duschtürband Glas - Wand rechts und links

**Glasbearbeitung**



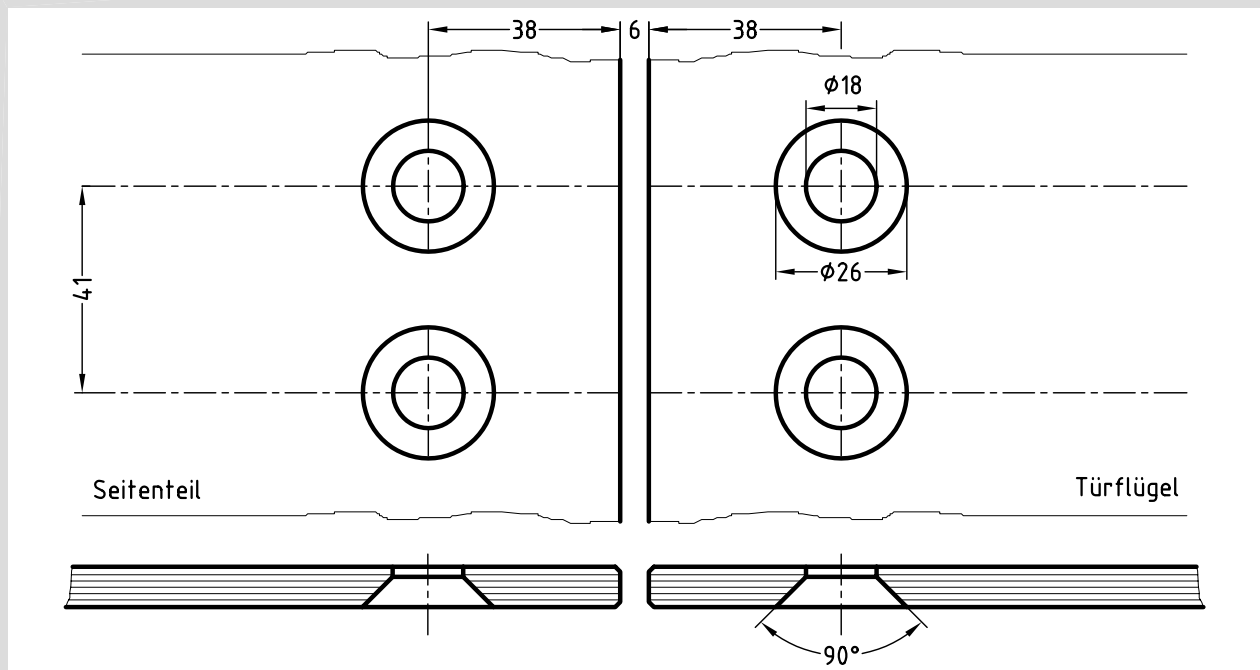
**Anwendungsbeispiel**



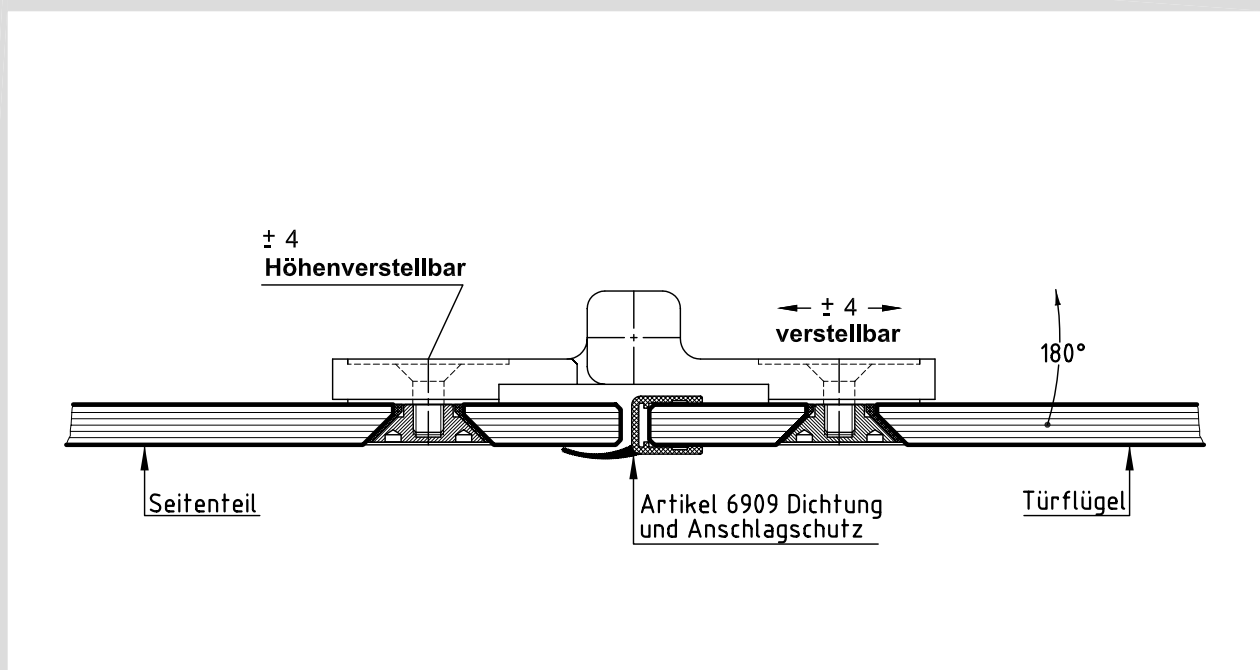
Maßstab nicht 1:1  
Vorgerichtet für 8 mm ESG. Andere Glasstärken auf Anfrage  
Glasfertigung nach DIN bzw. bauaufsichtlicher Zulassung  
Fertigungstechnische Toleranzen und Änderungen sind uns vorbehalten

Artikel Nr. 60 030; 60 031 Crossover  
 Duschtürband Glas - Glas fluchtend rechts und links

**Glasbearbeitung**



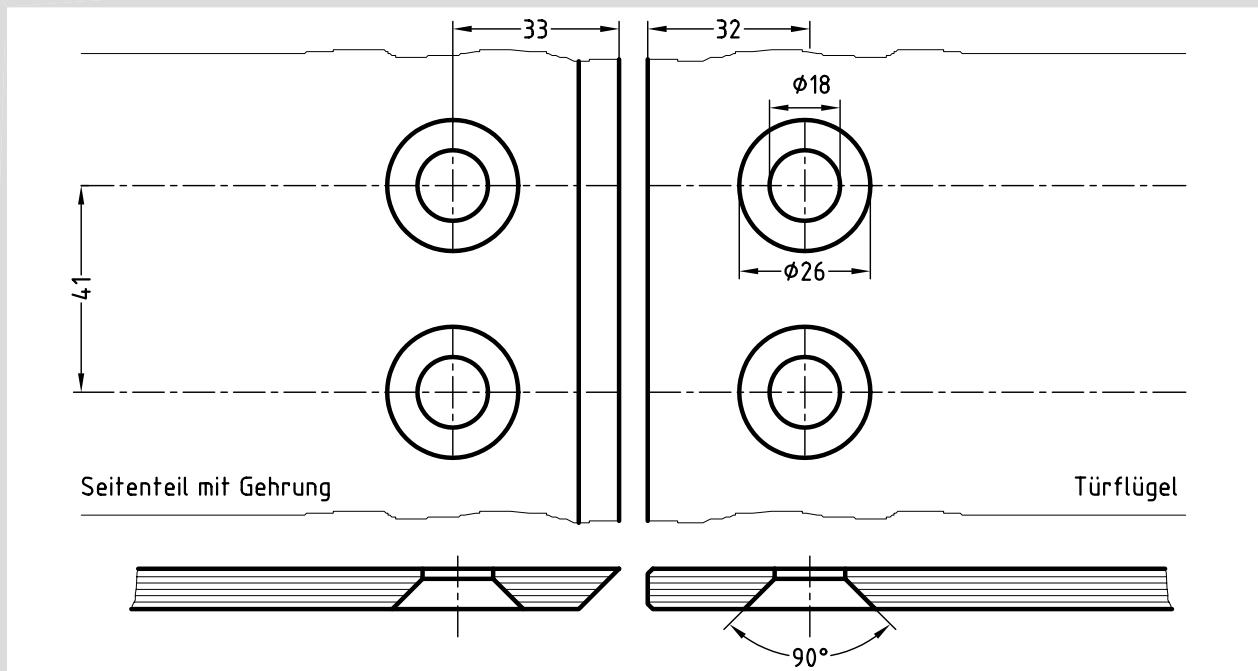
**Anwendungsbeispiel**



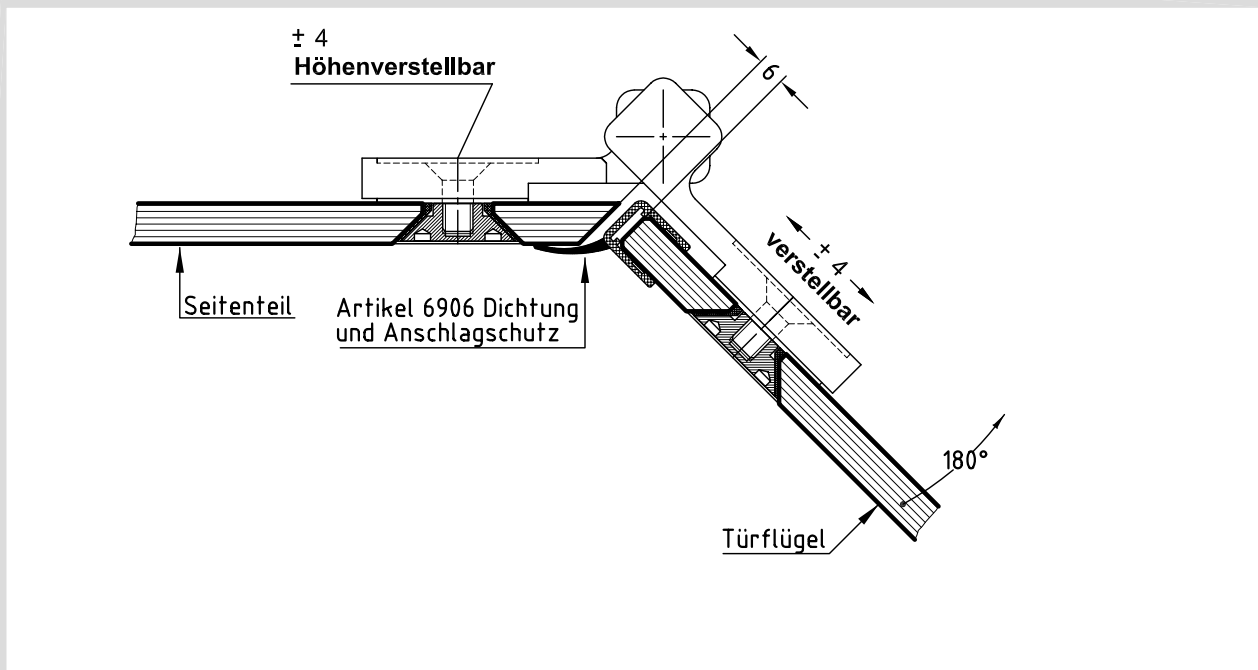
Maßstab nicht 1:1  
 Vorgefertigt für 8 mm ESG. Andere Glasstärken auf Anfrage  
 Glasfertigung nach DIN bzw. bauaufsichtlicher Zulassung  
 Fertigungstechnische Toleranzen und Änderungen sind uns vorbehalten

Artikel Nr. 60 070; 60 071 Crossover  
 Duschtürband Glas - Glas 135° rechts und links

**Glasbearbeitung**



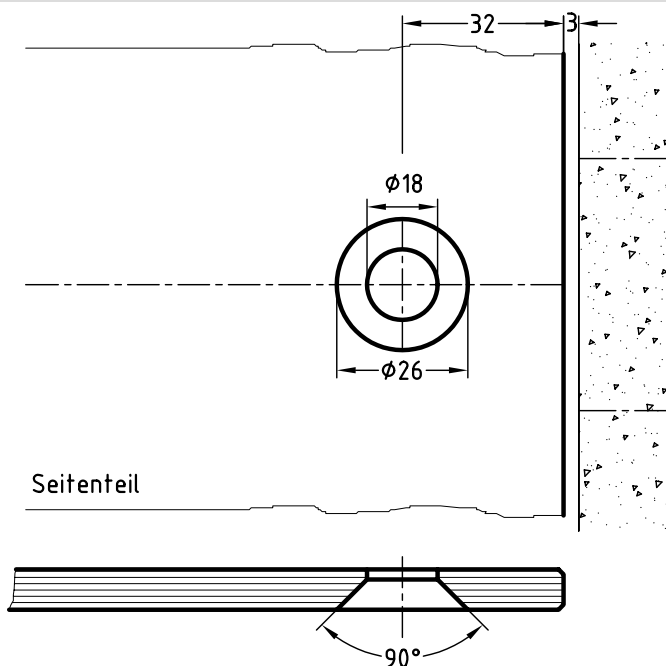
**Anwendungsbeispiel**



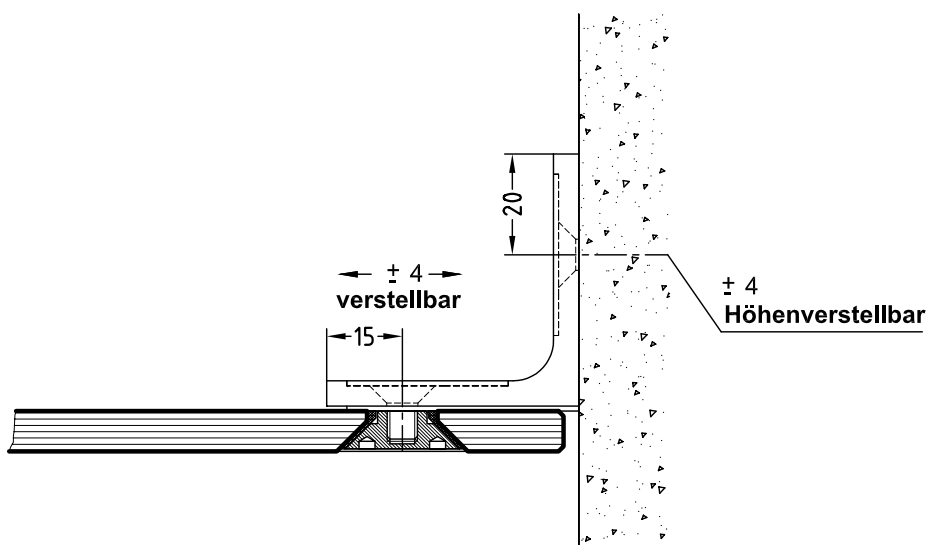
Maßstab nicht 1:1  
 Vorgefertigt für 8 mm ESG. Andere Glasstärken auf Anfrage  
 Glasfertigung nach DIN bzw. bauaufsichtlicher Zulassung  
 Fertigungstechnische Toleranzen und Änderungen sind uns vorbehalten

Artikel Nr. 68 002 Crossover  
Winkelverbinder Glas - Wand

Glasbearbeitung



Anwendungsbeispiel

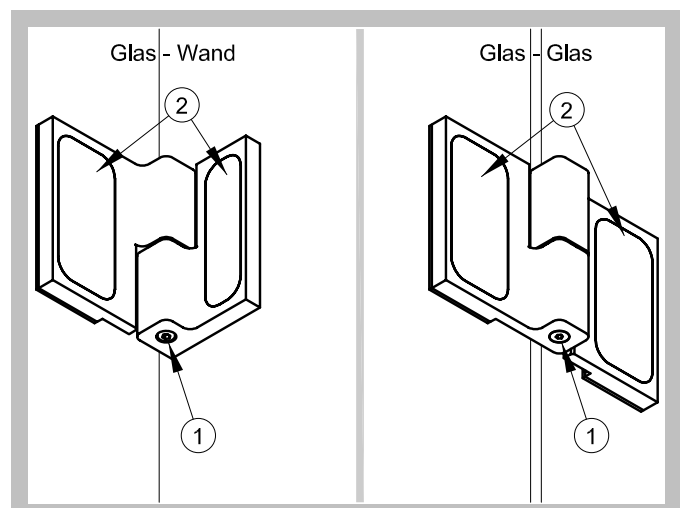


Maßstab nicht 1:1  
Vorgefertigt für 8 mm ESG. Andere Glasstärken auf Anfrage  
Glasfertigung nach DIN bzw. bauaufsichtlicher Zulassung  
Fertigungstechnische Toleranzen und Änderungen sind uns vorbehalten

# Duschtürsysteme, Modell Crossover

## Montagehinweis

- Um eine präzise Einstellung der Nullstellung für unsere Crossover - Duschtürbeschläge vor Ort auf der Baustelle zu gewährleisten, werden diese mit nicht eingestelltem Hebe-Senk Mechanismus ausgeliefert
- Bitte stellen Sie sicher, dass die Beschläge die richtige DIN-Richtung aufweisen. Dabei ist darauf zu achten, dass die Arretierungsschraube (1) zum Einstellen des Hebe-Senkmechanismus, immer nach unten zeigen muss.  
Bei Crossover - Duschtürsystemen sind die Türflügel grundsätzlich immer nur nach außen zu öffnen.
- Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten sind die Bänder lot-, und waagrecht zu montieren. Gegebenenfalls sind Unebenheiten durch Unterlegen der Anschraubplatten auszugleichen.  
Um Fertigungstoleranzen in der Glasbearbeitung auszugleichen sind alle Befestigungspunkte einzeln verstellbar.
- Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die gewünschten Abstandsmaße zur Wand für die vorgesehenen Dichtprofile eingehalten werden. Eine Montage ohne Dichtprofile ist konstruktionsbedingt nicht möglich und könnte zu Glasbruch führen.  
Bei Crossover - Duschtürbändern ist es beim Aufstecken der Dichtprofile nicht notwendig diese im Bandbereich auszuschneiden. Die Dichtprofile lassen sich ohne weitere Bearbeitung auch im Bandbereich aufstecken.
- Bitte achten Sie darauf, dass sich bei der Montage keines der Bänder im Hebezustand befindet. Bandoberteil und Unterteil müssen ohne Luft aufeinanderliegen.
- Den Türflügel nach der eigentlichen Montage in die von Ihnen gewünschte Position bringen und bei beiden Crossover - Duschtürbändern die Arretierungsschraube (1) fest anziehen. Nun ist der Hebe-Senkmechanismus in Funktion.  
Um einen höheren Anpressdruck für die montierten Anschläge oder Magnetdichtungen zu erreichen, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:  
Entfernen Sie die bereits montierten Anschlagdichtungen, drücken Sie den Türflügel etwas weiter nach innen über Null Grad hinaus und ziehen Sie die Arretierungsschraube wieder fest. Bei Crossover - Duschtürbändern kann dieser Vorgang beliebig oft wiederholt werden.
- Crossover - Duschtürbeschläge sind für 8 mm Glasstärke vorgerichtet.
- Nach der Montage und Einstellung des Hebe-Senkmechanismus ist eine Funktionsüberprüfung durchzuführen. Anschließend alle Befestigungsschrauben an Wand bzw. Glas nochmals nachziehen und die Abdeckplatten (2) in die dafür vorgesehenen Vertiefungen mit Silikon einkleben.



Technische Änderungen vorbehalten