



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

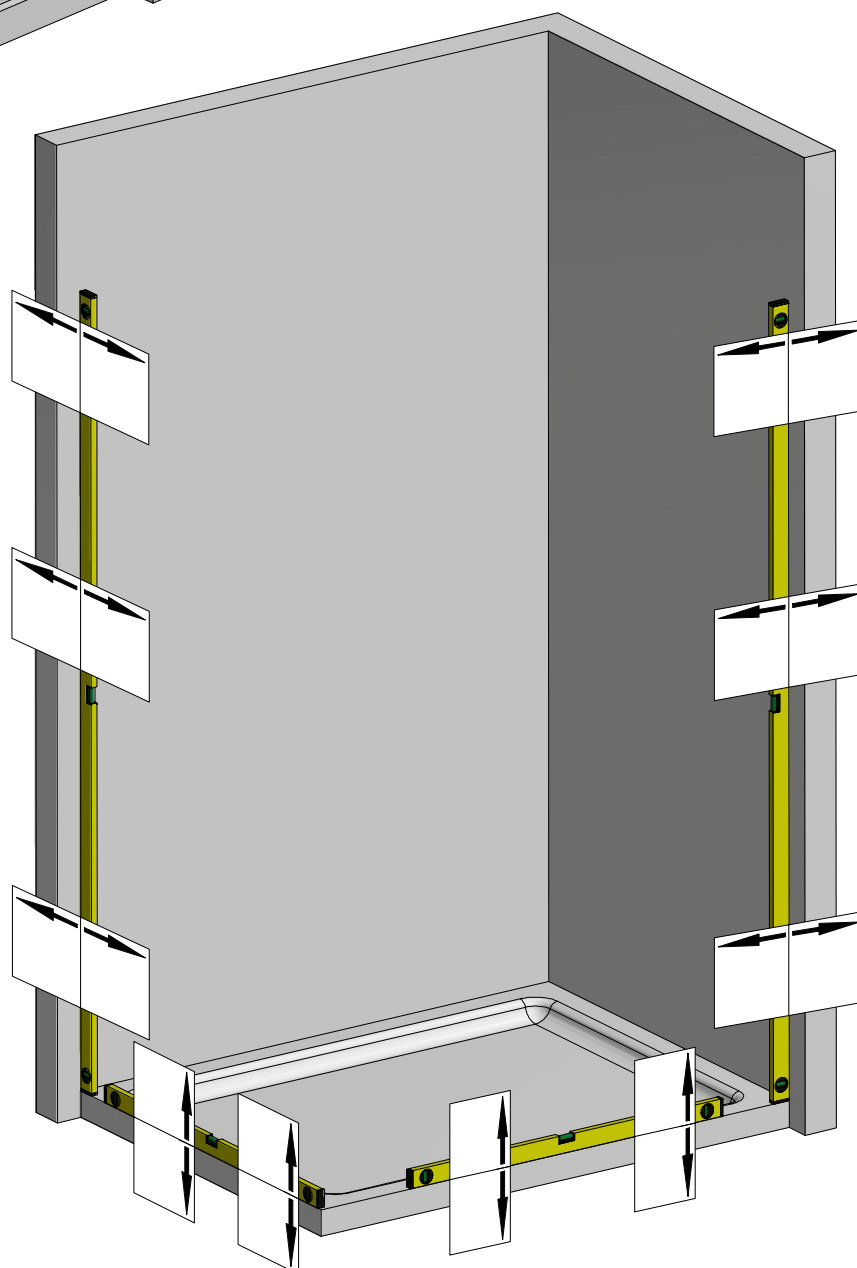
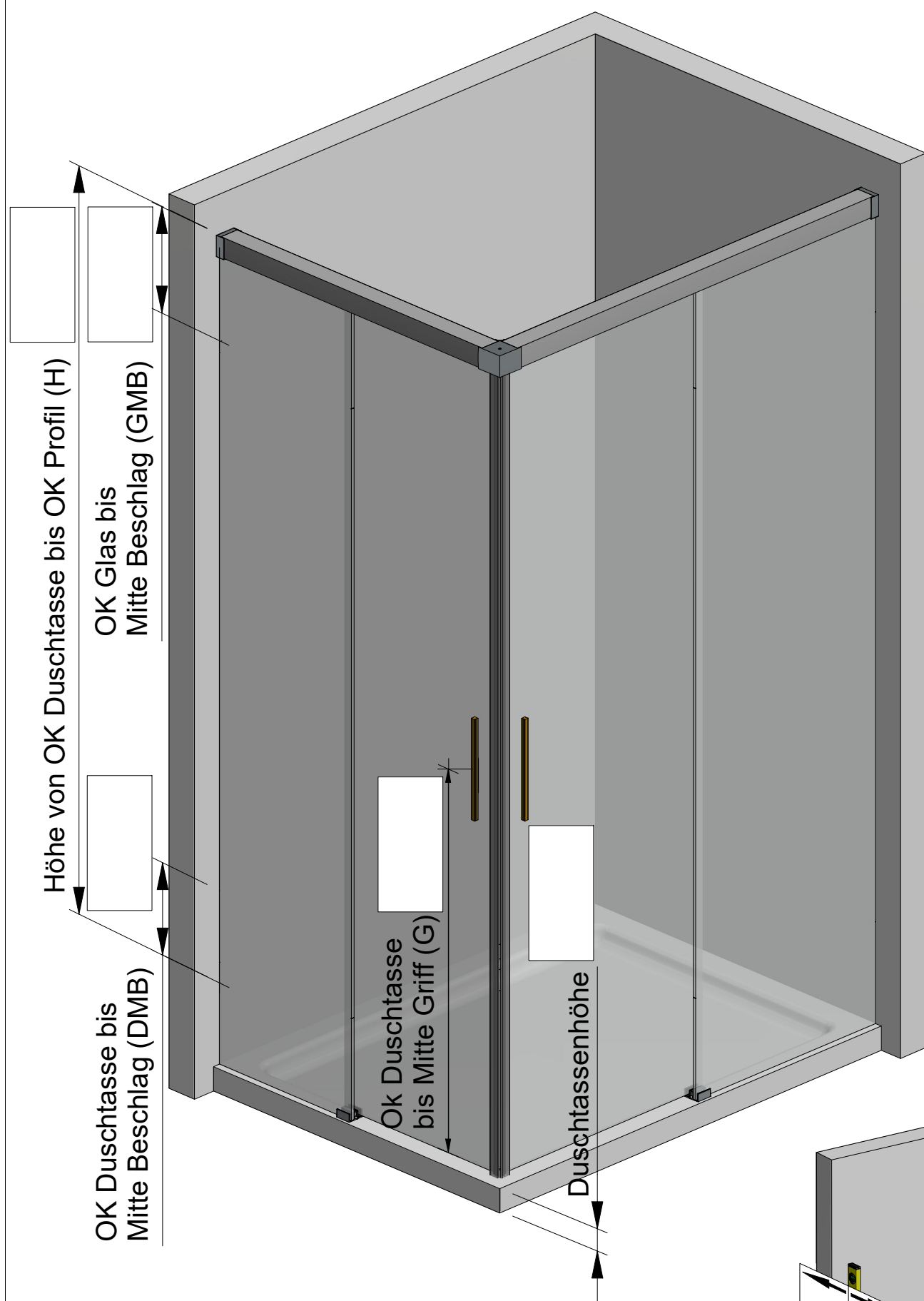
Auftrag erteilt _____

Liefertermin _____

Glasart _____

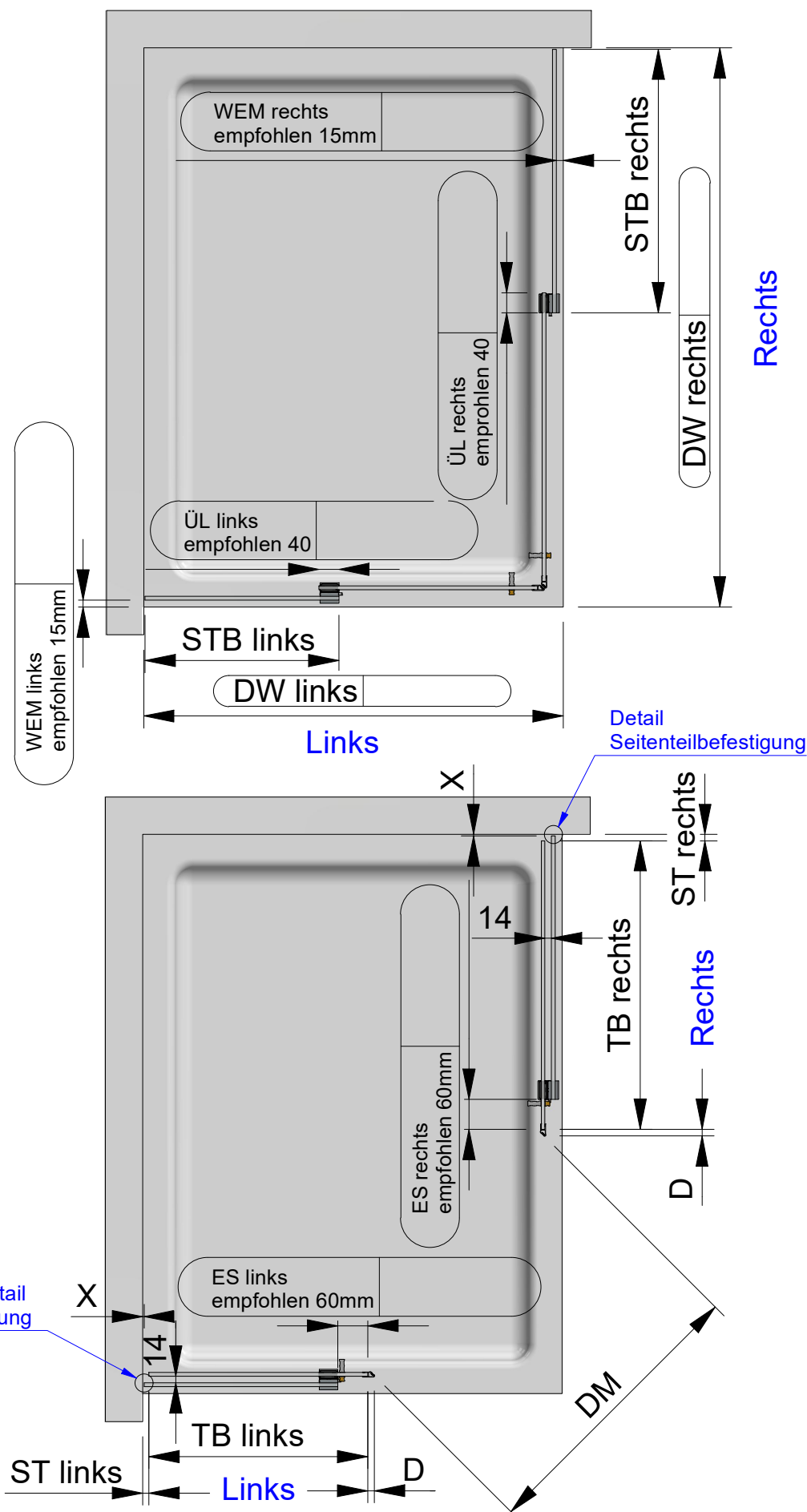
Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

☐ ZN5 (glanzverchromt)☐ _____

Zur genauen Auslegung der Anlage bitte das Planungstool verwenden

DW rechts= Duschwannentiefe rechts
DW links = Duschwannentiefe links
LL rechts= Laufschiene Länge rechts
LL links= Laufschiene Länge links
TH= Türflügelhöhe
TB rechts= Türbreite rechts
TB links= Türbreite links
STH= Seitenteilhöhe
STB rechts= Seitenteilbreite rechts
STB links= Seitenteilbreite links
DM= Durchgangsmaß
ÜL= Überlapp Seitenteil/Tür
ES rechts= Einfeld Tür Seitenteil rechts
ES links= Einfeld Tür Seitenteil links
ST rechts= Stopperauswahl rechts
ST links= Stopperauswahl links
WEM rechts= Wanneneinrückmaß rechts
WEM links= Wanneneinrückmaß links
D= Dichtung

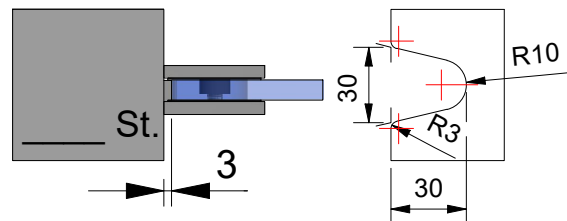


Befestigung Seitenteil

Bitte zutreffendes ankreuzen
und Anzahl notieren

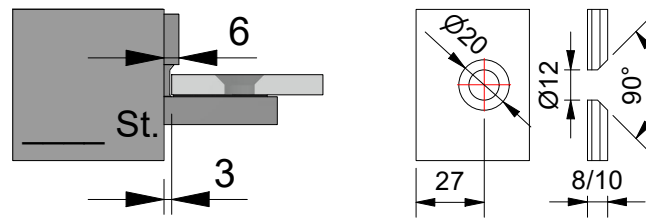
☐ mit Winkelverbinder 8178
Zusätzliche Glasbearbeitung

R30 Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



☐ mit Winkelverbinder Nivello+ 8381
Zusätzliche Glasbearbeitung

Glasbearbeitung für 8/10mm Glas

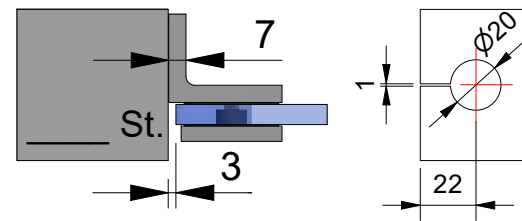


☐ mit Winkelverbinder 8194

☐ mit Winkelverbinder 8187

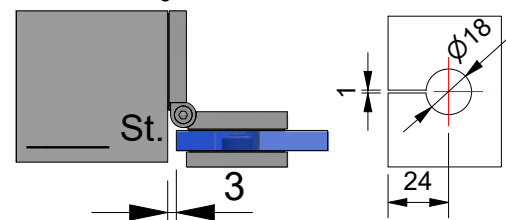
Zusätzliche Glasbearbeitung

Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



☐ mit Winkelverbinder 8199
Zusätzliche Glasbearbeitung

Glasbearbeitung für 8/10mm Glas

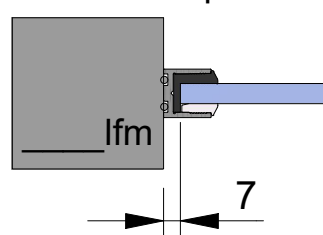
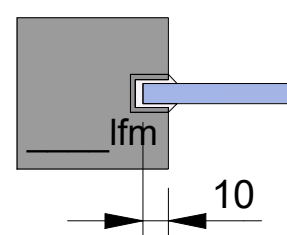
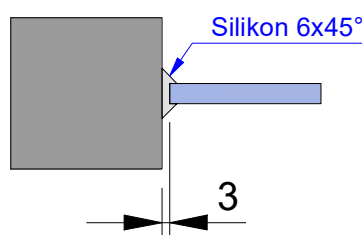
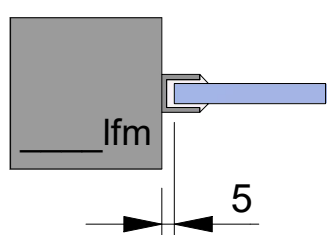


☐ mit U-Profil 5015

☐ mit Silikon

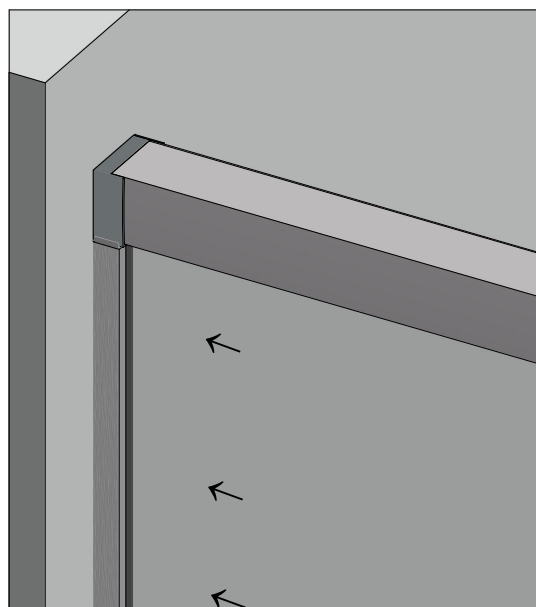
☐ mit U-Profil 5015

☐ mit Wandprofil 8830

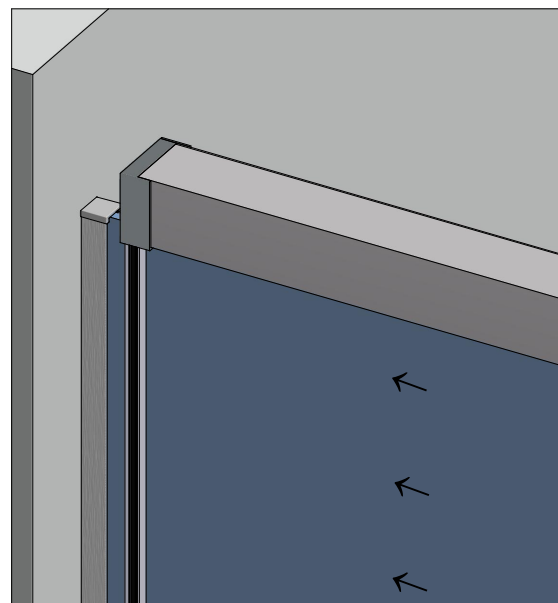


Befestigung der Laufschiene auf der Seite des Seitenteils

☐ Laufschiene an der Wand verschraubt (AM=0)



☐ Laufschiene wird auf das Seitenteil geklemmt (AM=-30)



Wunschmaß

AM rechts=

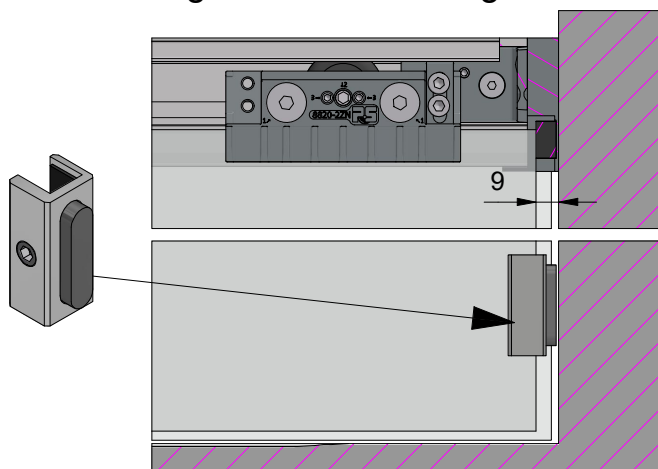
AM links=

8830

ACHTUNG!

Detail ST betrifft nur die Anschlagseite bei geöffneter Tür an der Wand.

- 1) Anschlag im Wandhalter integriert Position Fix
Anschlag seitlich am Türflügel
Bei diesem Stopper muss in Bodennähe ein Anschlagschutz am Türflügel montiert werden

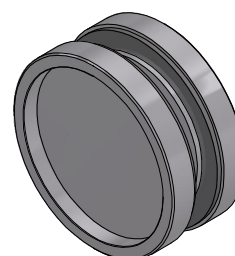


ST rechts ☐

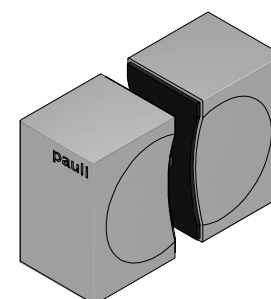
ST links ☐

Zubehör

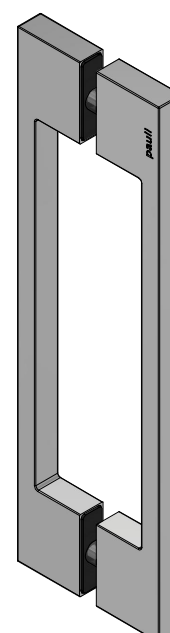
☐ 8514MS
Glasbohrung 50mm



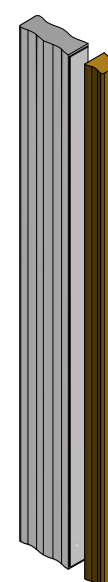
☐ 8278MS
Glasbohrung 14mm



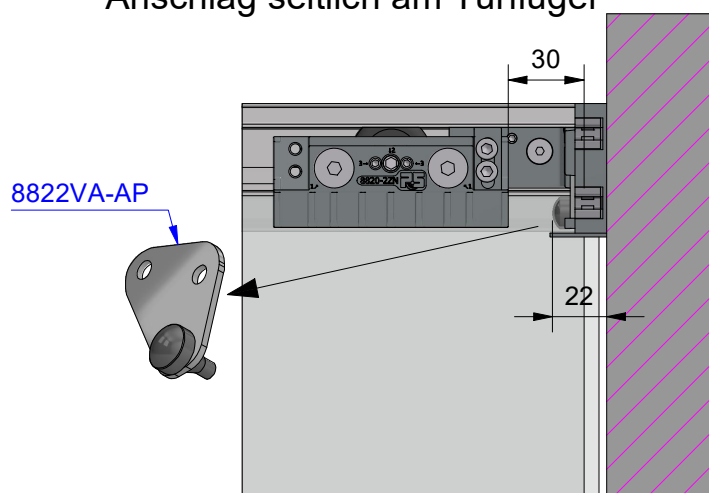
☐ 8277ZN
Glasbohrung nach Skizze



☐ 8822MS
ohne Glasbohrung



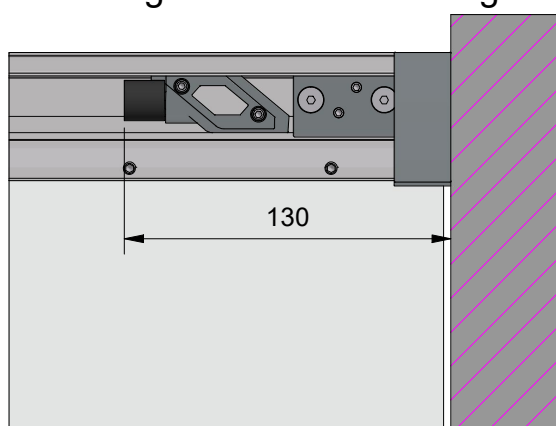
- 2) Anschlag mit dem Wandhalter verschraubt Position Fix
Anschlag seitlich am Türflügel



ST rechts ☐

ST links ☐

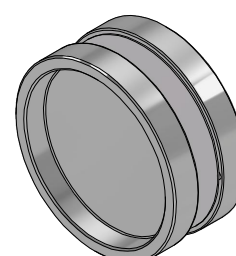
- 3) Anschlag in die Laufschiene eingeschraubt verstellbar
Anschlag seitlich am Laufwagen



ST rechts ☐

ST links ☐

☐ 8822MS-MG
ohne Glasbohrung



☐ Untere Türdichtung

☐ Schallschutz

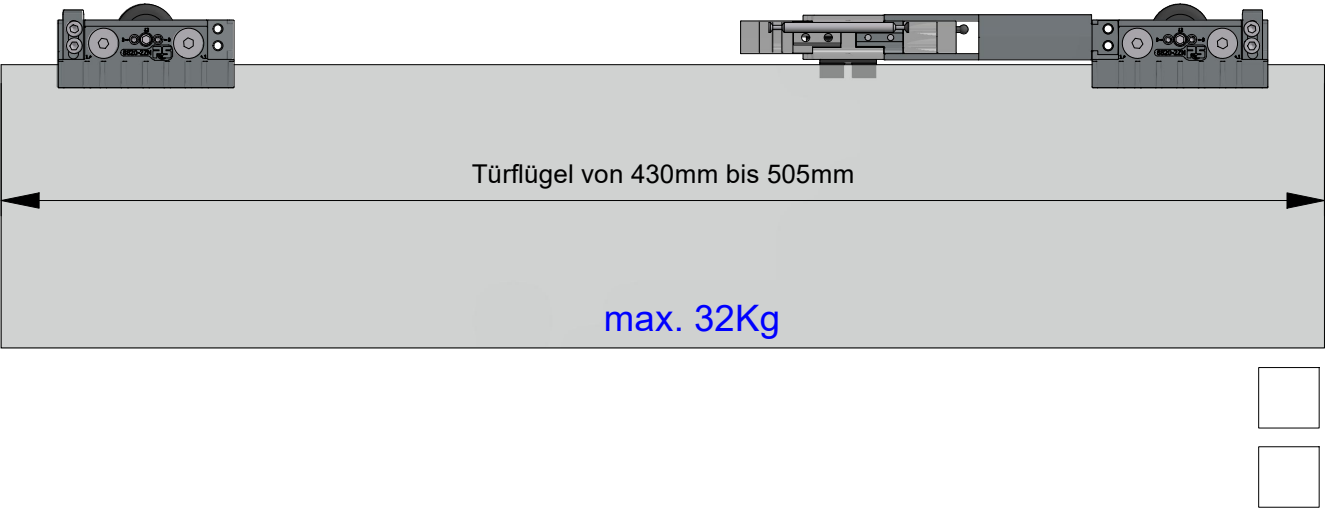


Ohne
Softstop



Ohne
Softstop

Ohne
Softstop

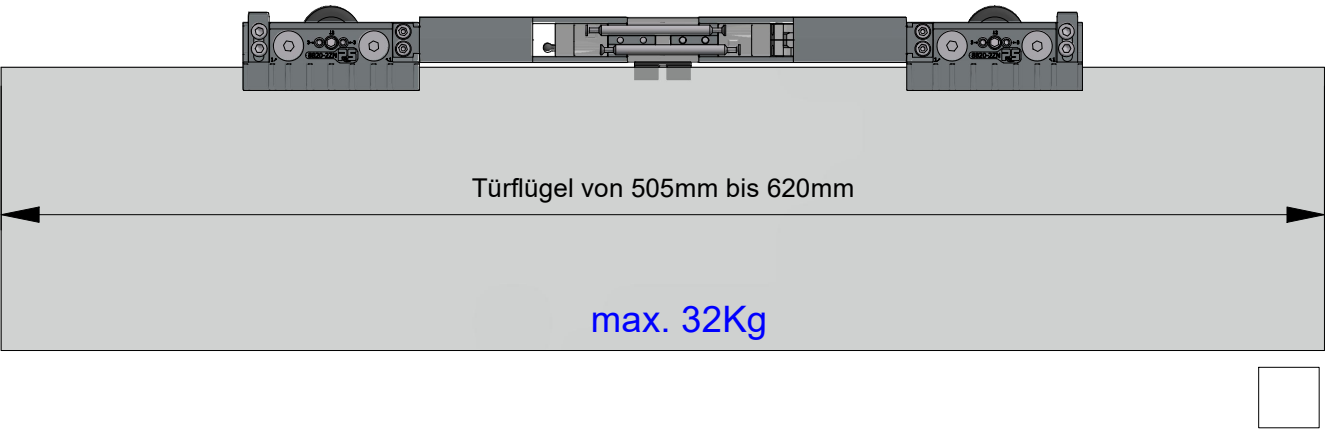


Mit
Softstop

max. 32KG

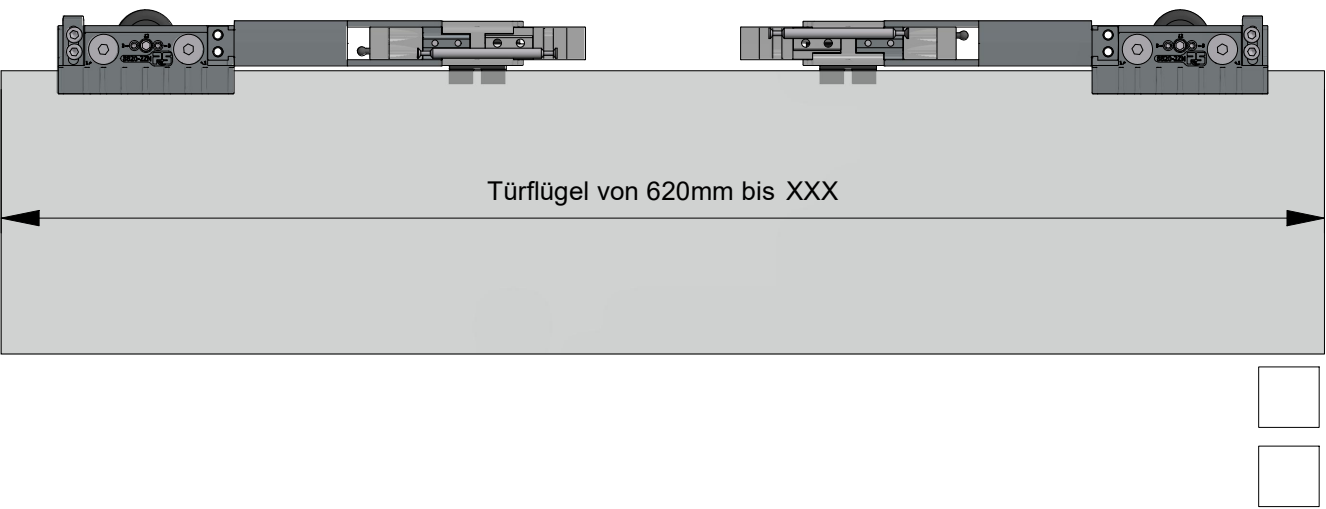
max. 60Kg

Mit
Softstop



Mit
Softstop

Mit
Softstop



Mit
Softstop

max. 32KG

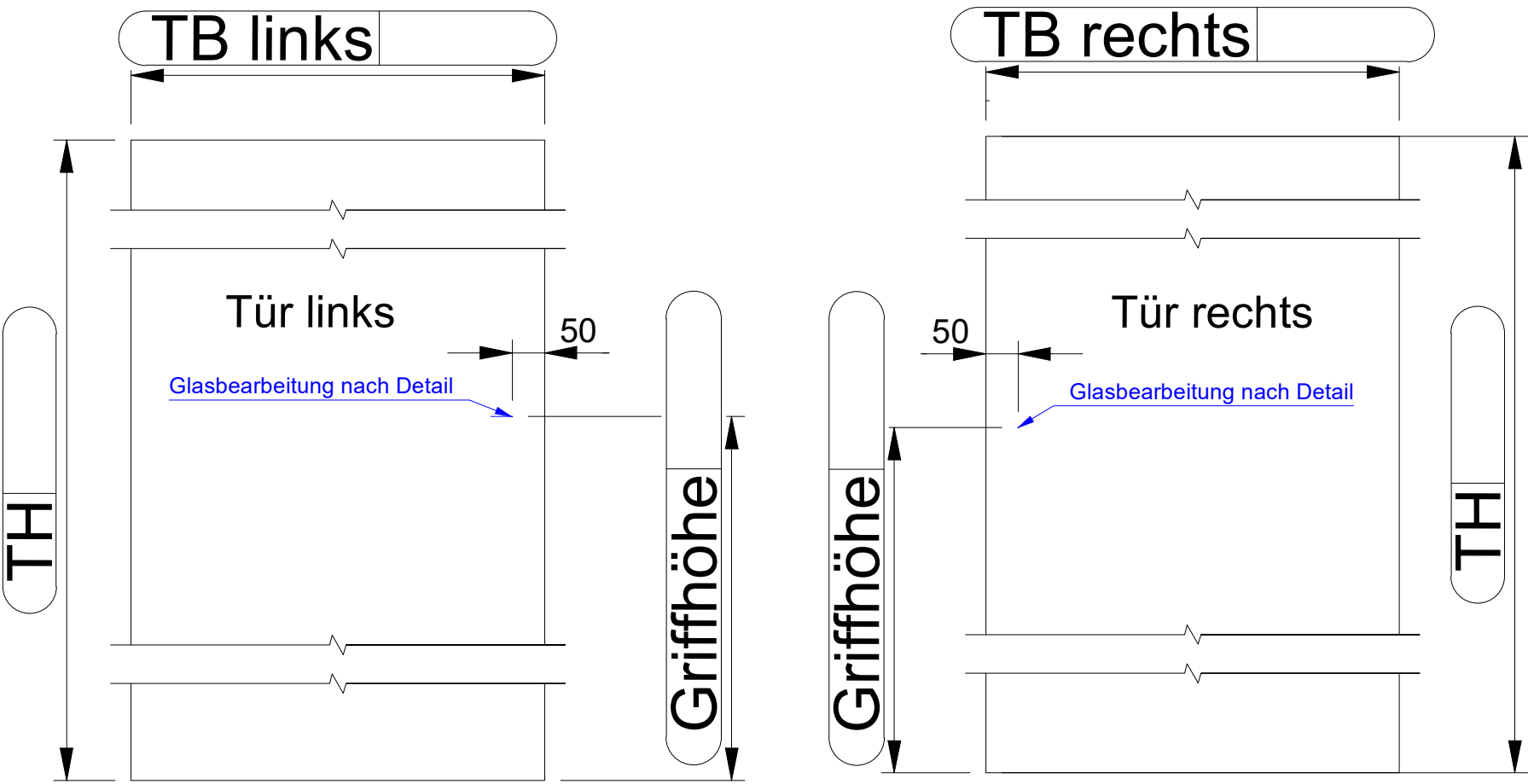
max. 60Kg



Zur genauen Auslegung der Anlage bitte das Planungstool verwenden

Glasstärke

- ☐ ESG 8mm
- ☐ VSG aus ESG 8,76mm
- ☐ ESG 10mm
- ☐ VSG aus ESG 10,76mm



Tür rechts

TB in mm TH in mm Glasdicke in mm

G= x x x 0,0000025 = Kg

ESG Kanten geschliffen und poliert

Tür links

TB in mm TH in mm Glasdicke in mm

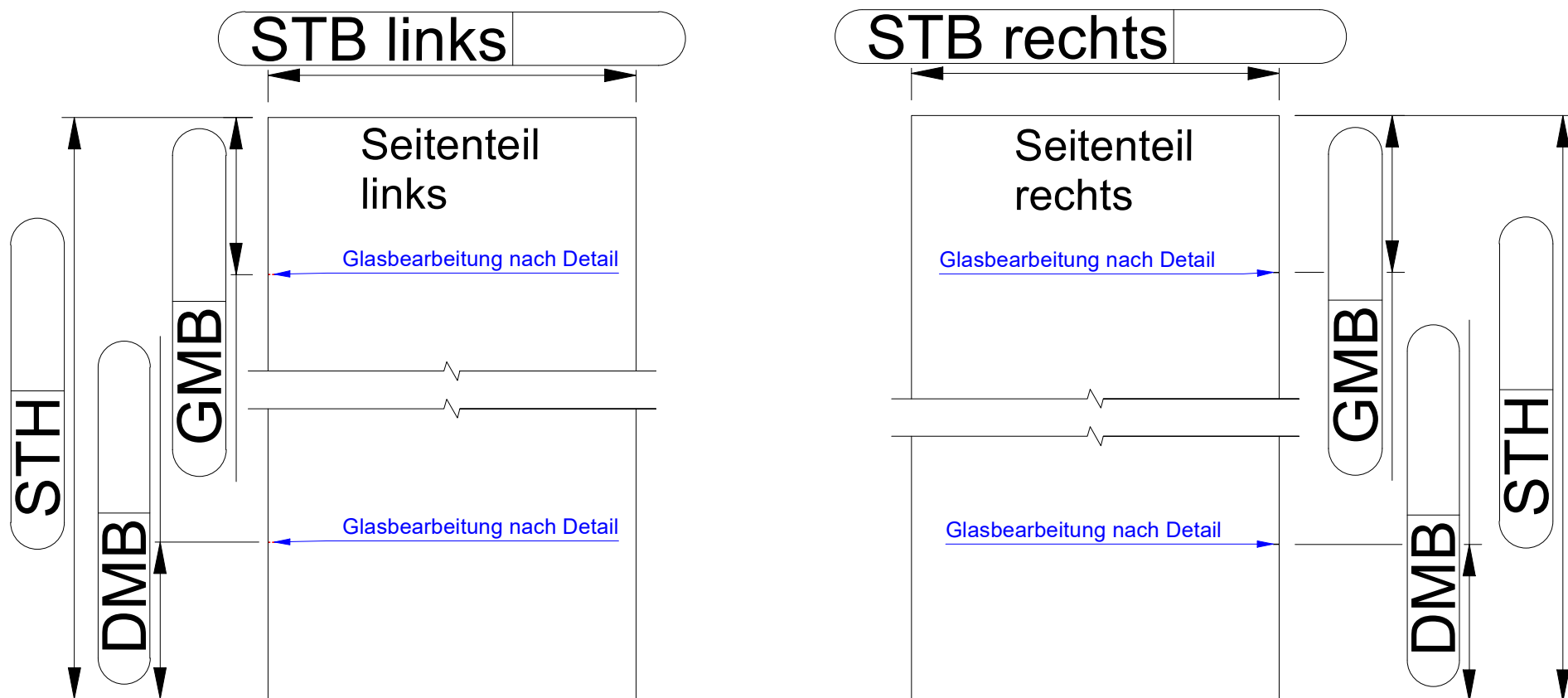
G= x x x 0,0000025 = Kg

ESG Kanten geschliffen und poliert

Zur genauen Auslegung der Anlage bitte das Planungstool verwenden

Glasstärke

- ☐ ESG 8mm (Seitenteil geklemmt)
- ☐ VSG aus ESG 8,76mm (Seitenteil geklemmt)
- ☐ ESG 10mm (Seitenteil MUSS verklebt werden)
- ☐ VSG aus ESG 10,76mm (Seitenteil MUSS verklebt werden)



Seitenteil rechts

FTB in mm FTH in mm Glasdicke in mm

$$G = \boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} \times 0,0000025 = \boxed{} \text{ Kg}$$

ESG Kanten geschliffen und poliert

Seitenteil links

FTB in mm FTH in mm Glasdicke in mm

$$G = \boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} \times 0,0000025 = \boxed{} \text{ Kg}$$

ESG Kanten geschliffen und poliert

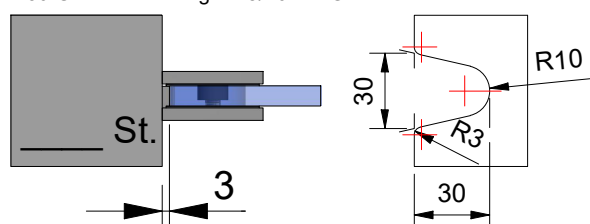
Detail Glasbearbeitung Seitenteil

Bitte zutreffendes ankreuzen

☐ Ohne Glasbearbeitung

☐ mit Winkelverbinder 8178

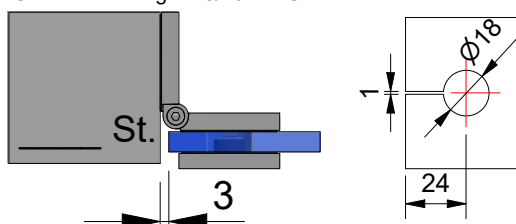
R30 Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



☐ mit Winkelverbinder 8199

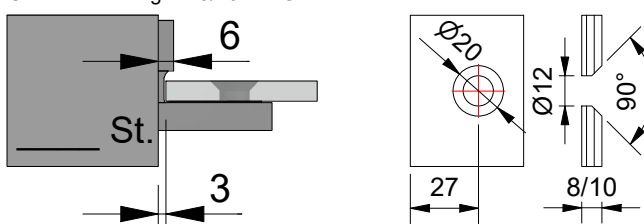
Zusätzliche Glasbearbeitung

Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



☐ mit Winkelverbinder Nivello+ 8381

Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



☐ mit Winkelverbinder 8194

☐ mit Winkelverbinder 8187

Glasbearbeitung für 8/10mm Glas

