



Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

P+S-Auftragsnr. \_\_\_\_\_

Kd-Bestellnr. \_\_\_\_\_

Auftrag erteilt \_\_\_\_\_

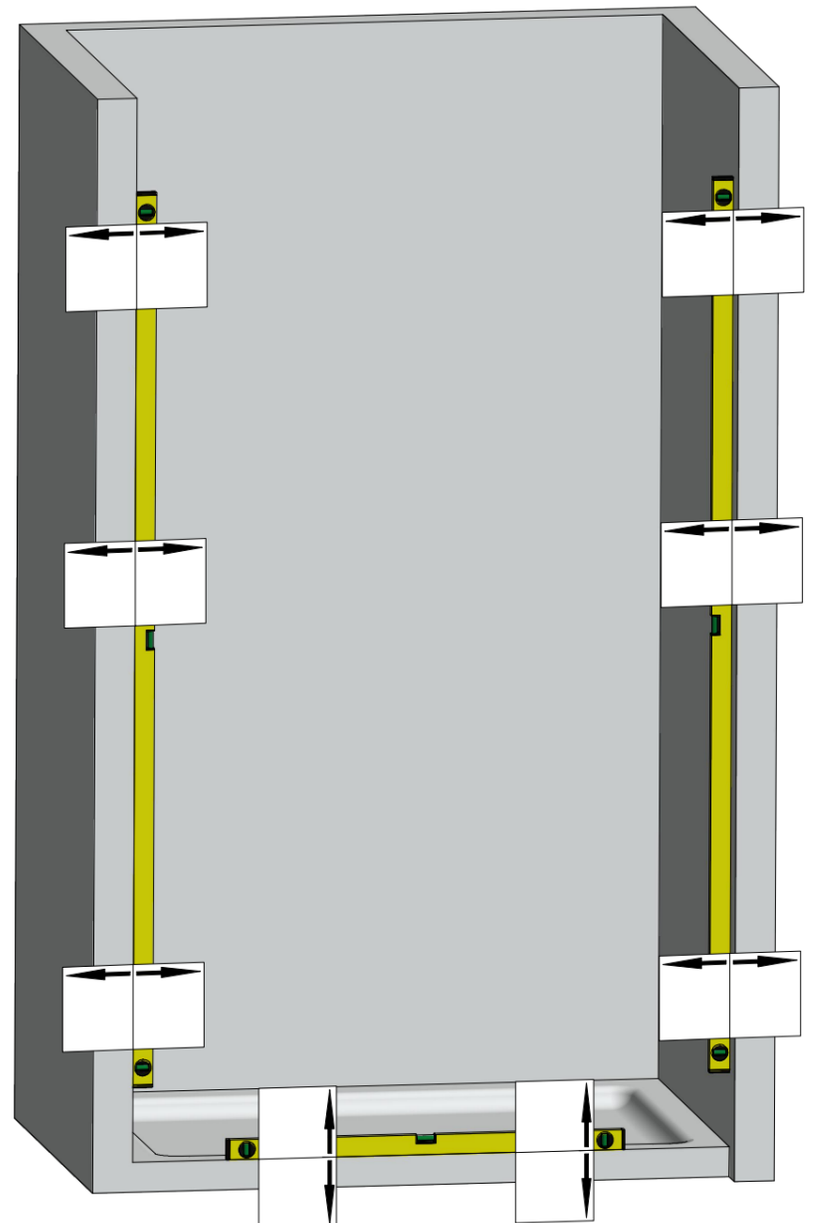
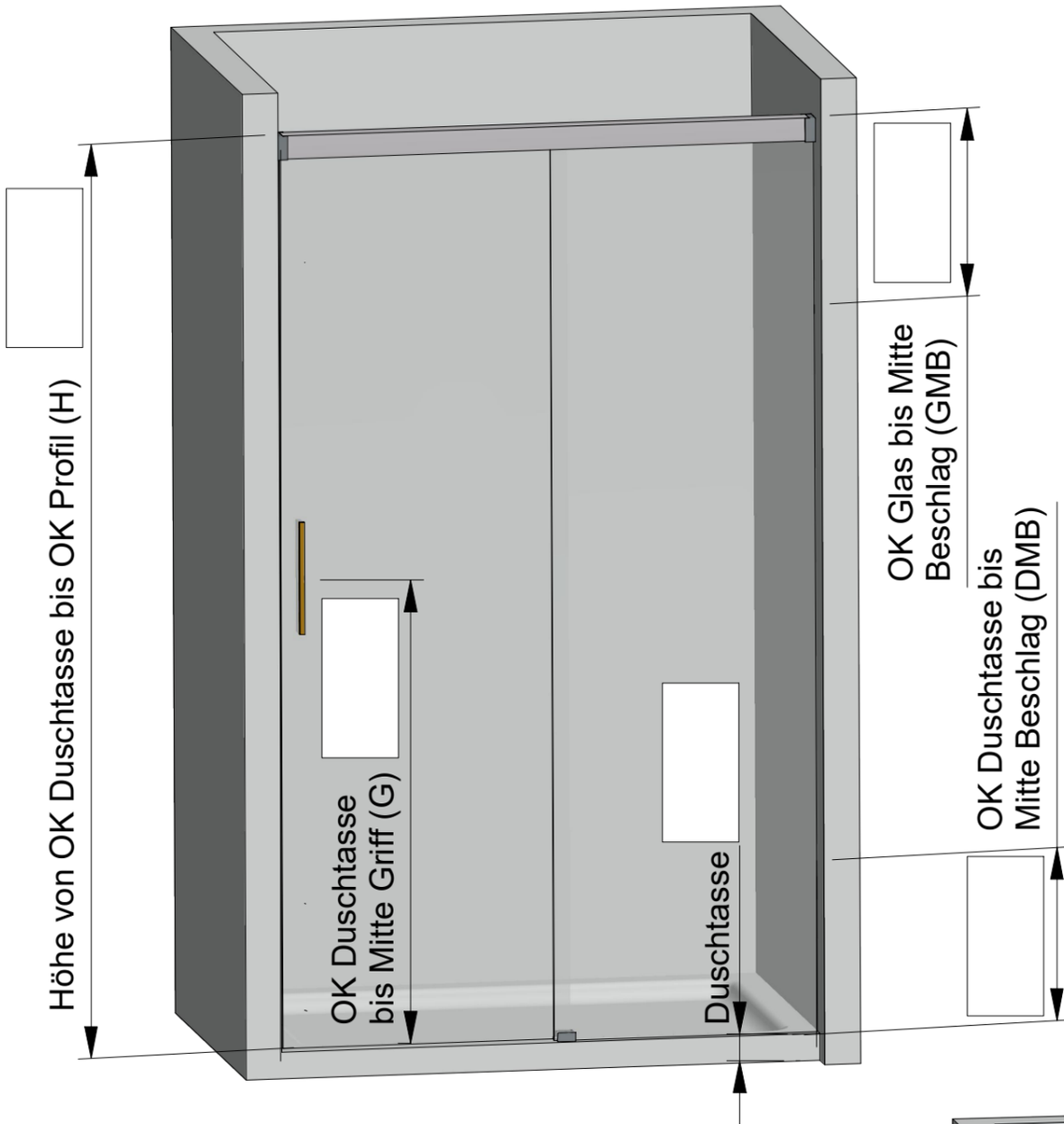
Liefertermin \_\_\_\_\_

Glasart \_\_\_\_\_

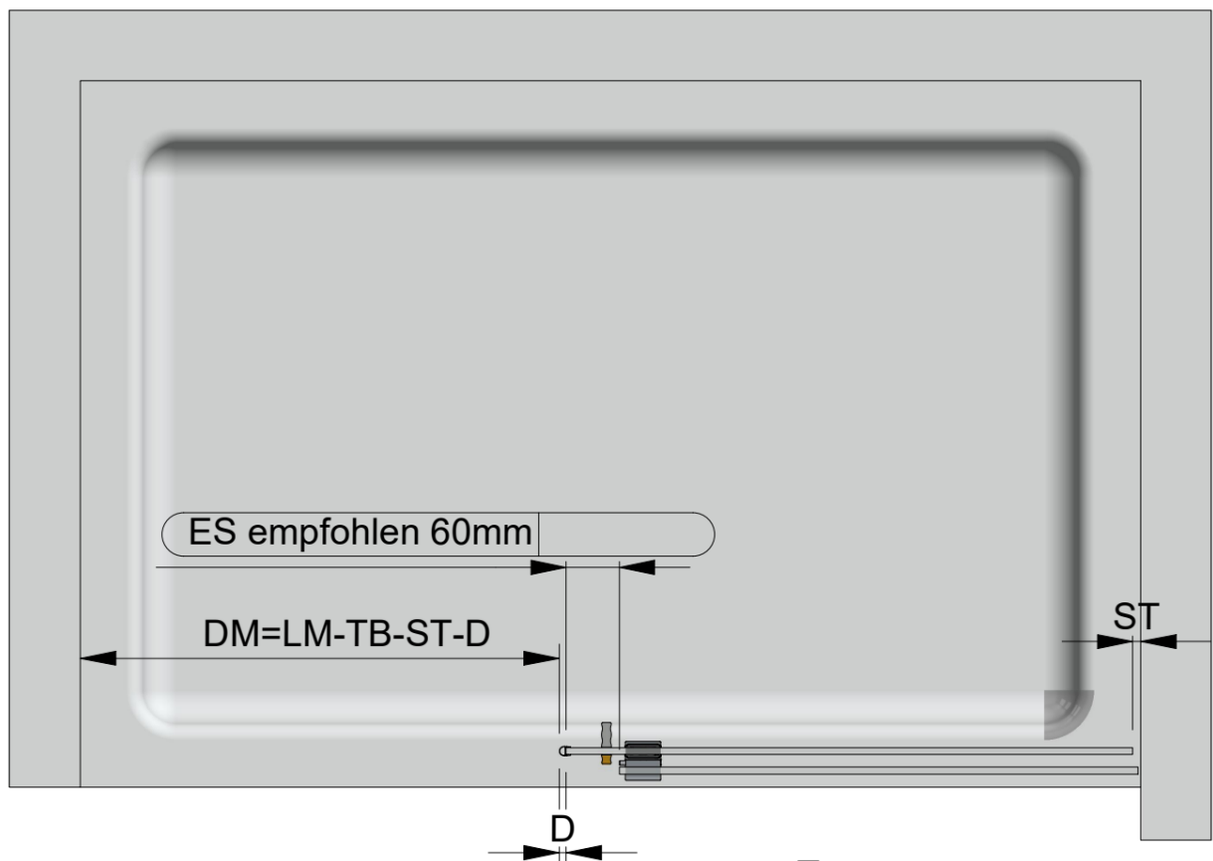
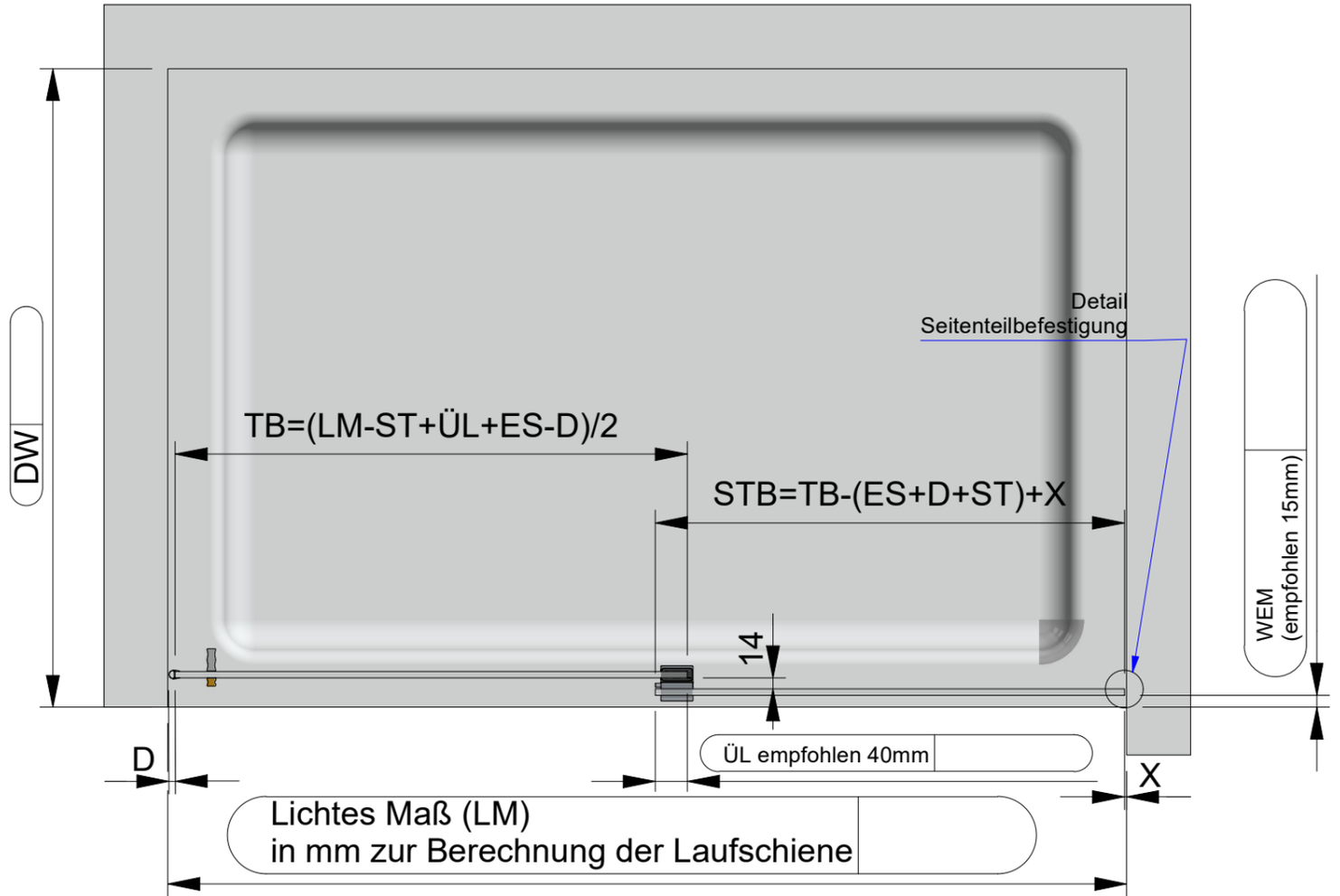
**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

Beschlagsoberfläche:

 ZN5 (glanzverchromt)

 \_\_\_\_\_


Zur genauen Auslegung der Anlage bitte das Planungstool verwenden



- LM= Lichtes Maß
- DW=Duschwannentiefe
- LL= Laufschiene
- TH= Türflügelhöhe
- TB= Türbreite
- STH= Seitenteilhöhe
- STB= Seitenteilbreite
- DM= Durchgangsmaß
- ÜL= Überlapp Seitenteil/Tür
- ES= Einstand Tür Seitenteil
- ST= Stopperauswahl
- WEM= Wanneneinrückmaß
- D= Dichtung

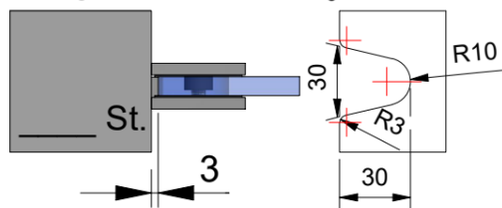
**Befestigung Seitenteil**

Bitte zutreffendes ankreuzen und Anzahl notieren

mit Winkelverbinder 8178

Zusätzliche Glasbearbeitung

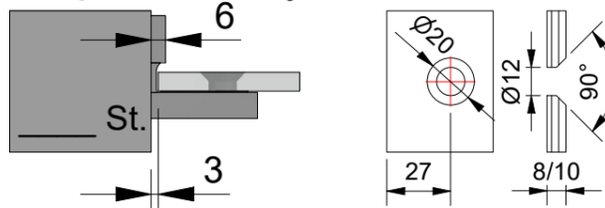
X=13mm R30 Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



mit Winkelverbinder Nivello+ 8381

Zusätzliche Glasbearbeitung

X=13mm Glasbearbeitung für 8/10mm Glas

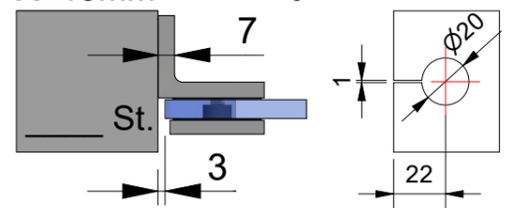


mit Winkelverbinder 8194

mit Winkelverbinder 8187

Zusätzliche Glasbearbeitung

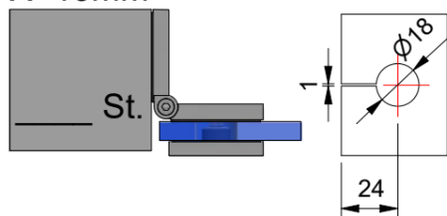
X=13mm Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



mit Winkelverbinder 8199

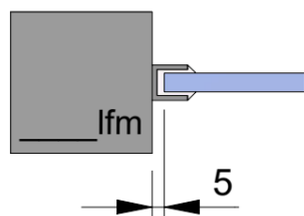
Zusätzliche Glasbearbeitung

X=13mm Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



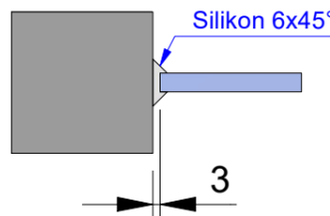
mit U-Profil 5015

X=15mm



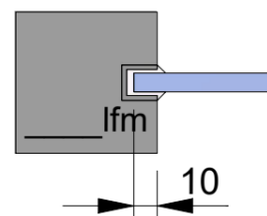
mit Silikon

X=13



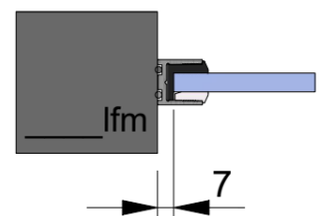
mit U-Profil 5015

eingelassen X=0mm



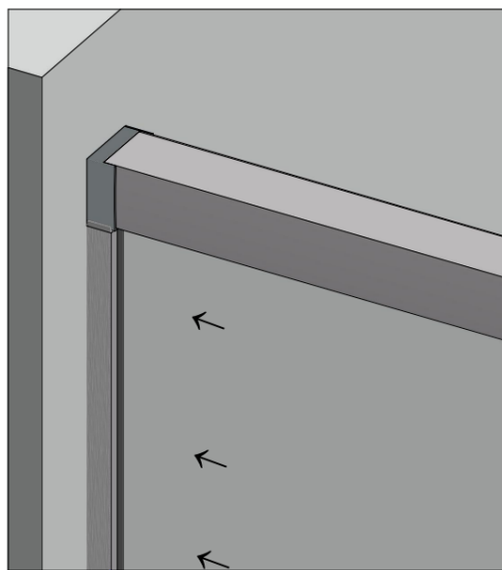
mit Wandprofil 8830

X=17mm



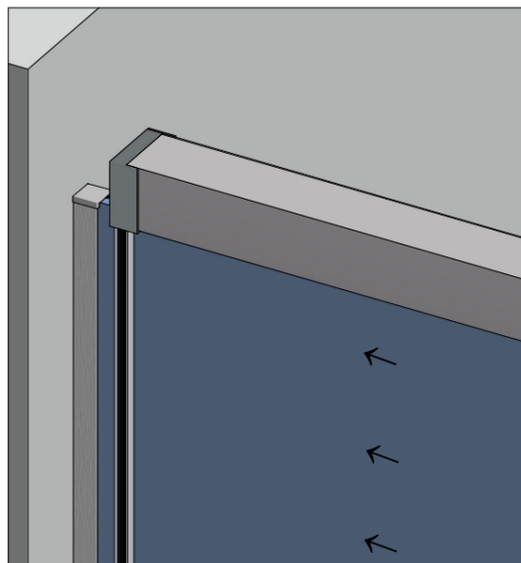
# Befestigung der Laufschiene auf der Seite des Seitenteils

Laufschiene an der Wand verschraubt (AM=0)



8830

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



8830

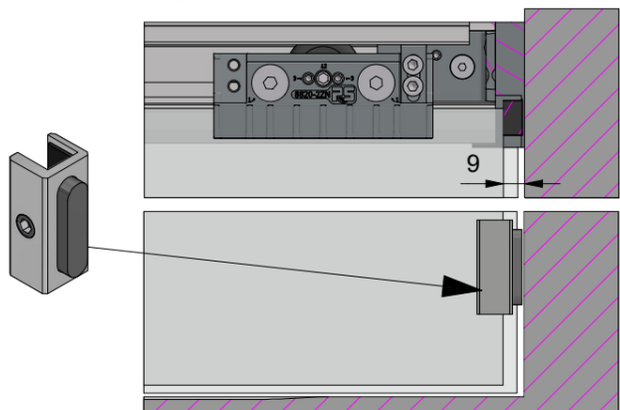
Wunschmaß

AM=

## 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 Anschlagsschutz am Türflügel montiert werden



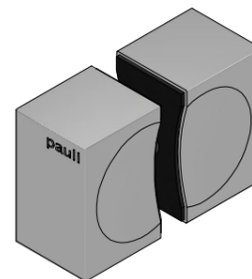
ST

## Zubehör

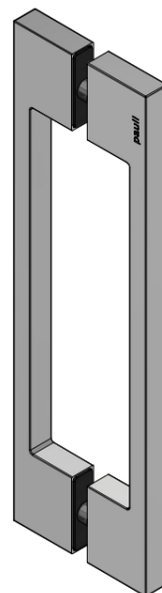
8514MS  
 Glasbohrung 50mm



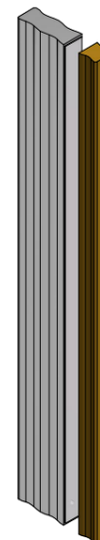
8278MS  
 Glasbohrung 14mm



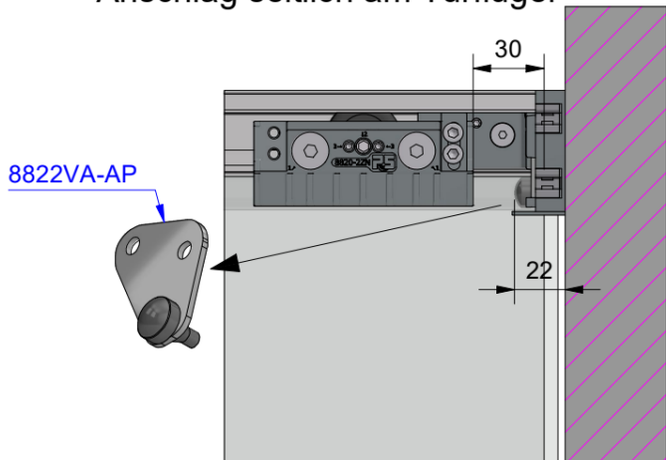
8277ZN  
 Glasbohrung nach Skizze



8822MS  
 ohne Glasbohrung

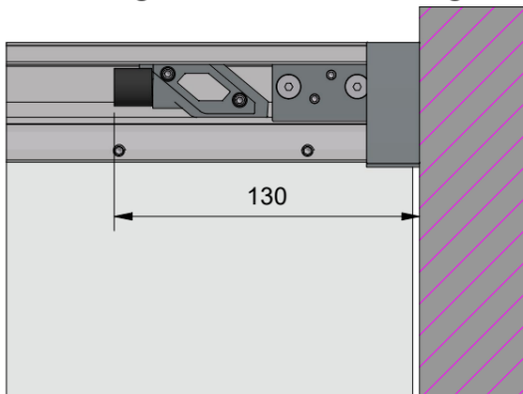


- 2) Anschlag mit dem Wandhalter verschraubt Position Fix  
 Anschlag seitlich am Türflügel



ST

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



ST

8822MS-MG  
 ohne Glasbohrung



- Untere Türdichtung
- Schwallschutz

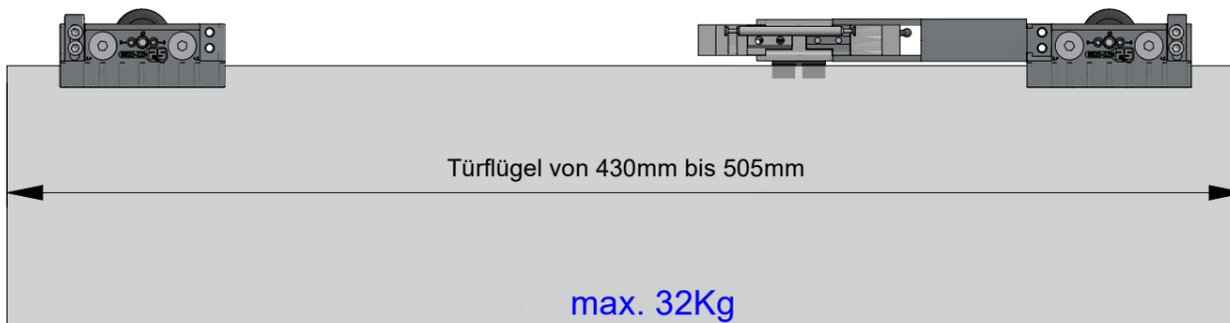


Ohne  
Softstop



Ohne  
Softstop

Ohne  
Softstop



Mit  
Softstop

max. 32KG

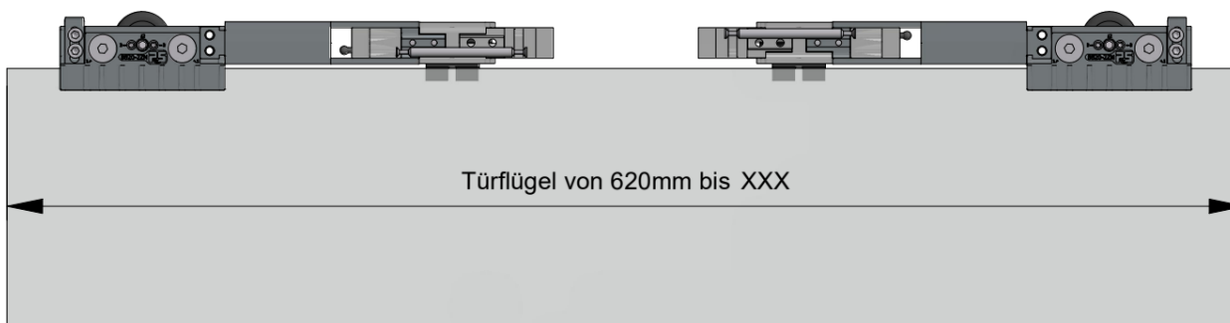
max. 60Kg

Mit  
Softstop



Mit  
Softstop

Mit  
Softstop



Mit  
Softstop

max. 32KG

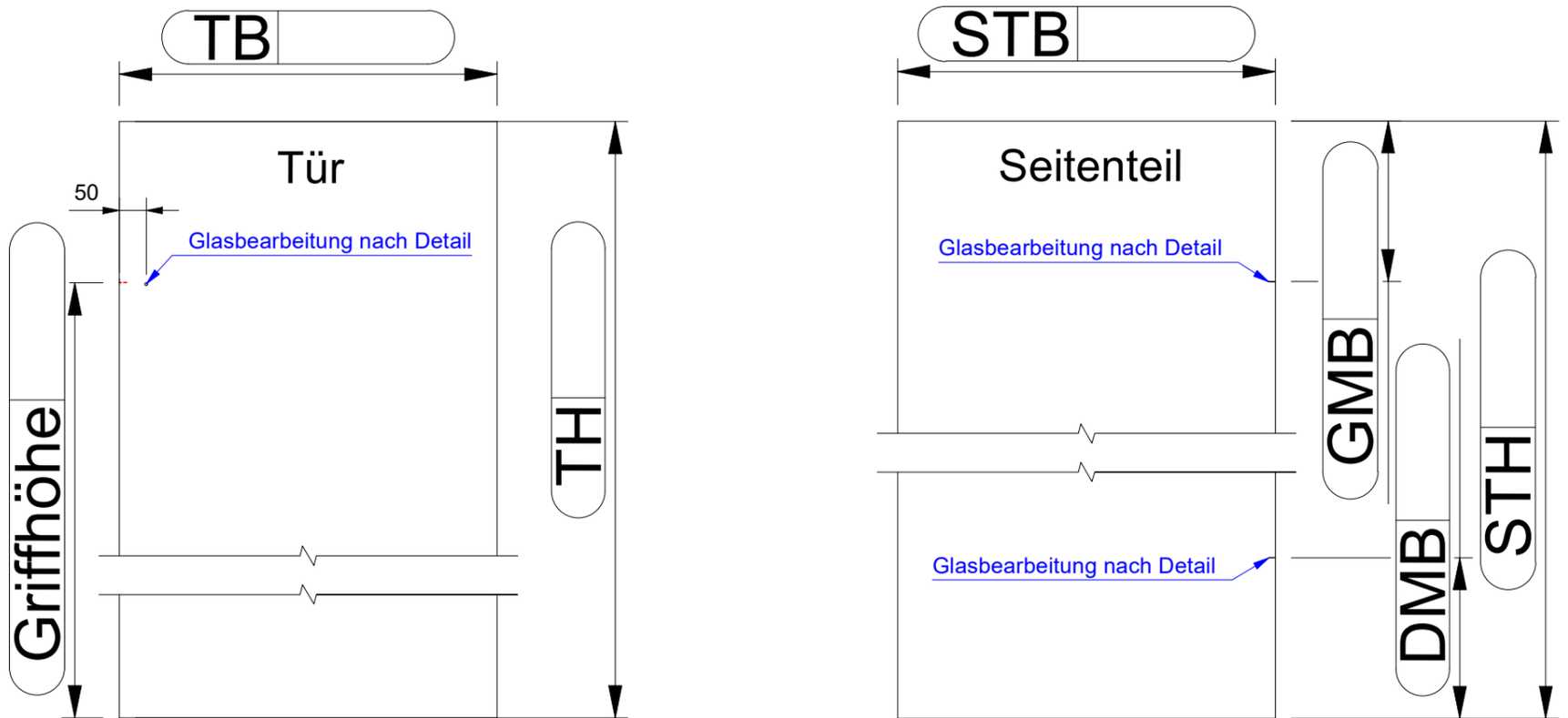
max. 60Kg



Zur genauen Auslegung der Anlage bitte das Planungstool verwenden

Glasstärke

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



Tür

TB in mm TH in mm Glasdicke in mm

G=  x  x  x 0,0000025 =  Kg

ESG Kanten geschliffen und poliert

Seitenteil

STB in mm STH in mm Glasdicke in mm

G=  x  x  x 0,0000025 =  Kg

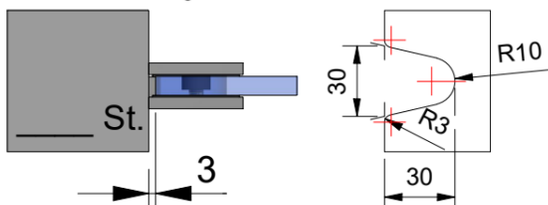
ESG Kanten geschliffen und poliert

Detail  
 Glasbearbeitung  
 Seitenteil

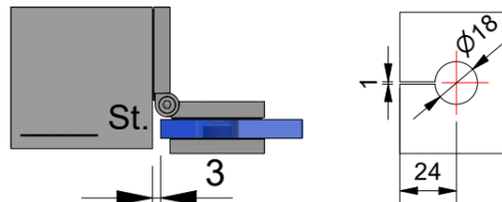
Bitte zutreffendes ankreuzen

Ohne Glasbearbeitung

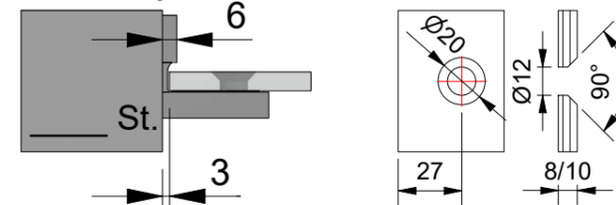
mit Winkelverbinder 8178  
 R30 Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



mit Winkelverbinder 8199  
 Zusätzliche Glasbearbeitung  
 X=13mm 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

