



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

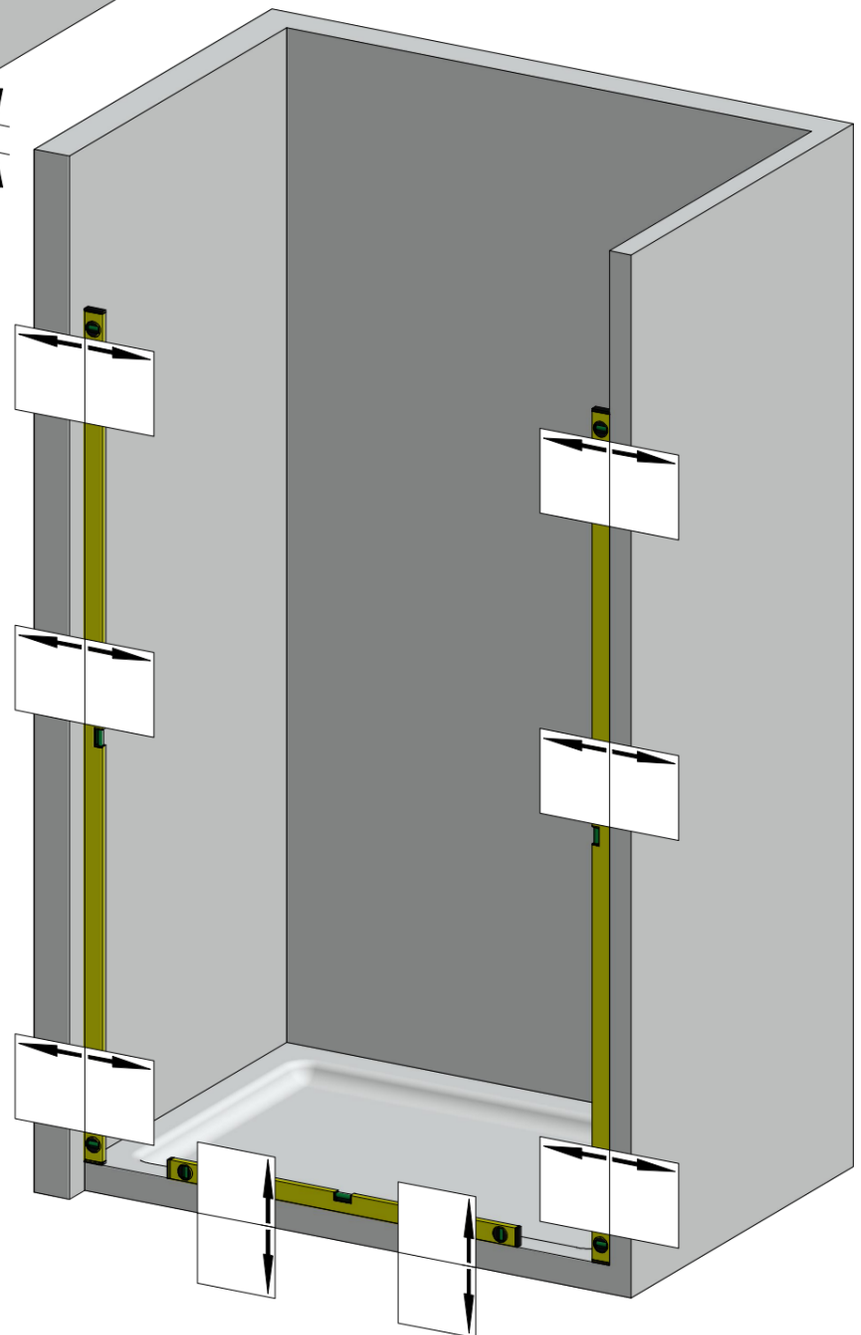
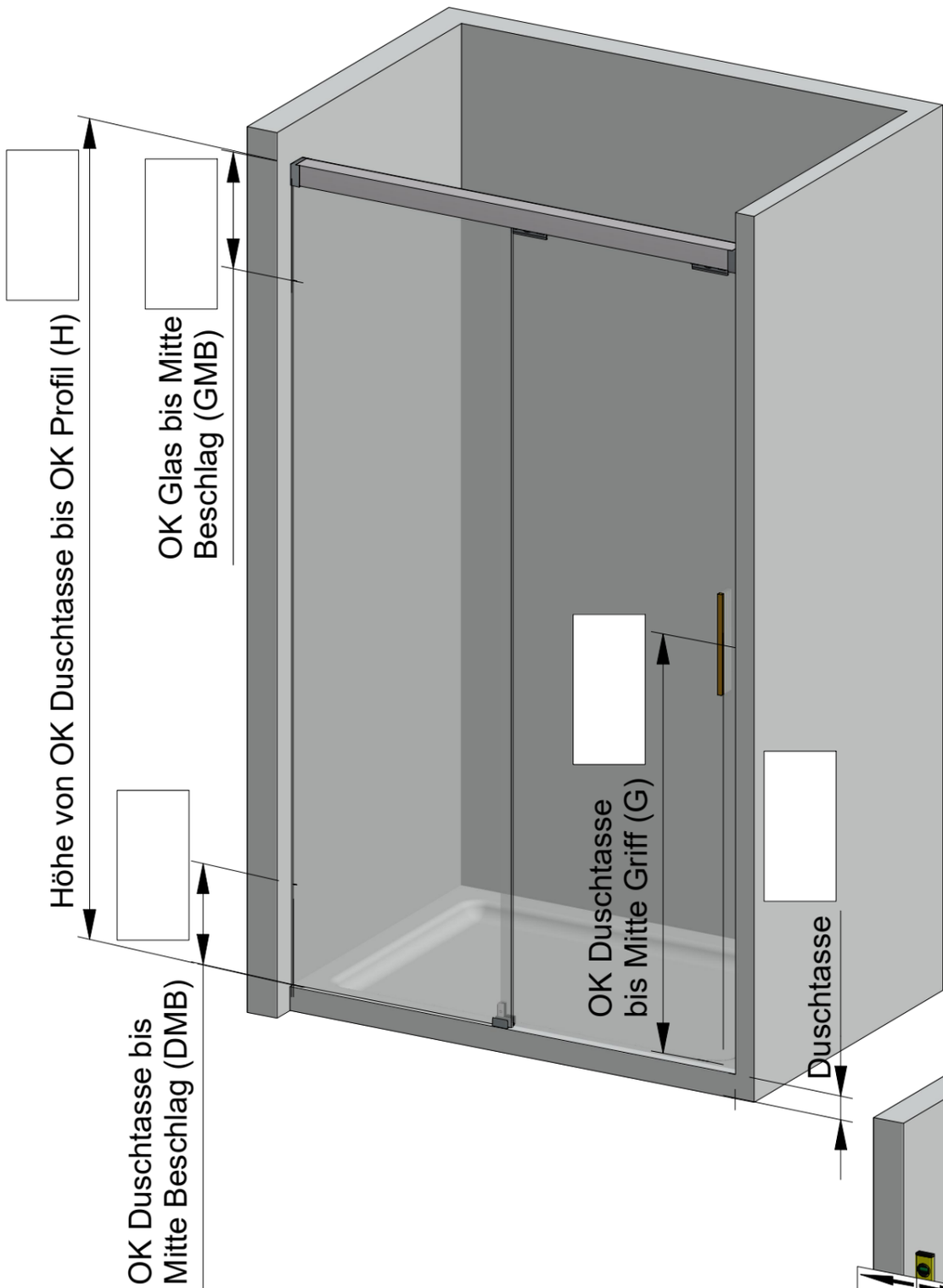
Liefertermin _____

Glasart _____

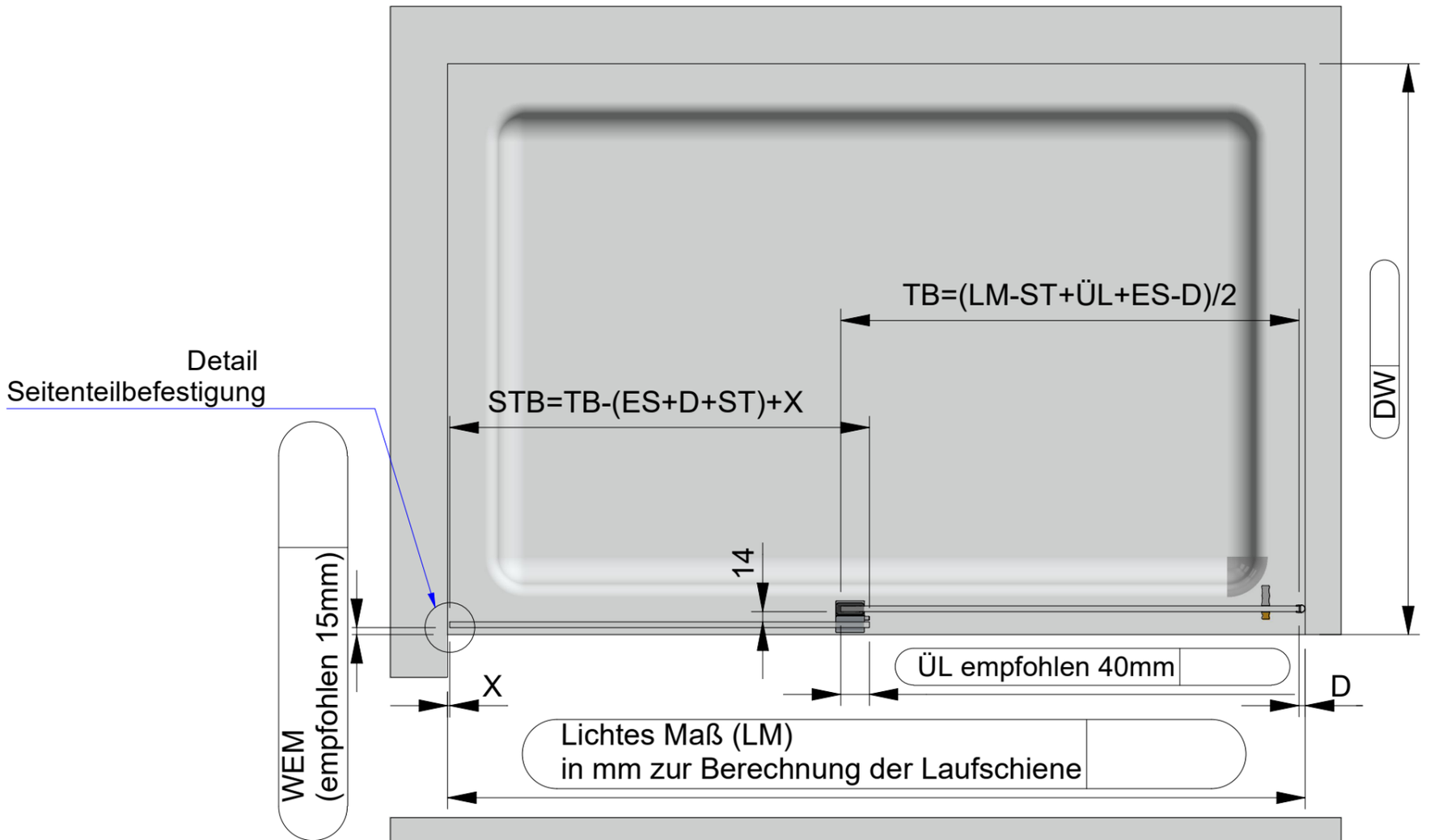
Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

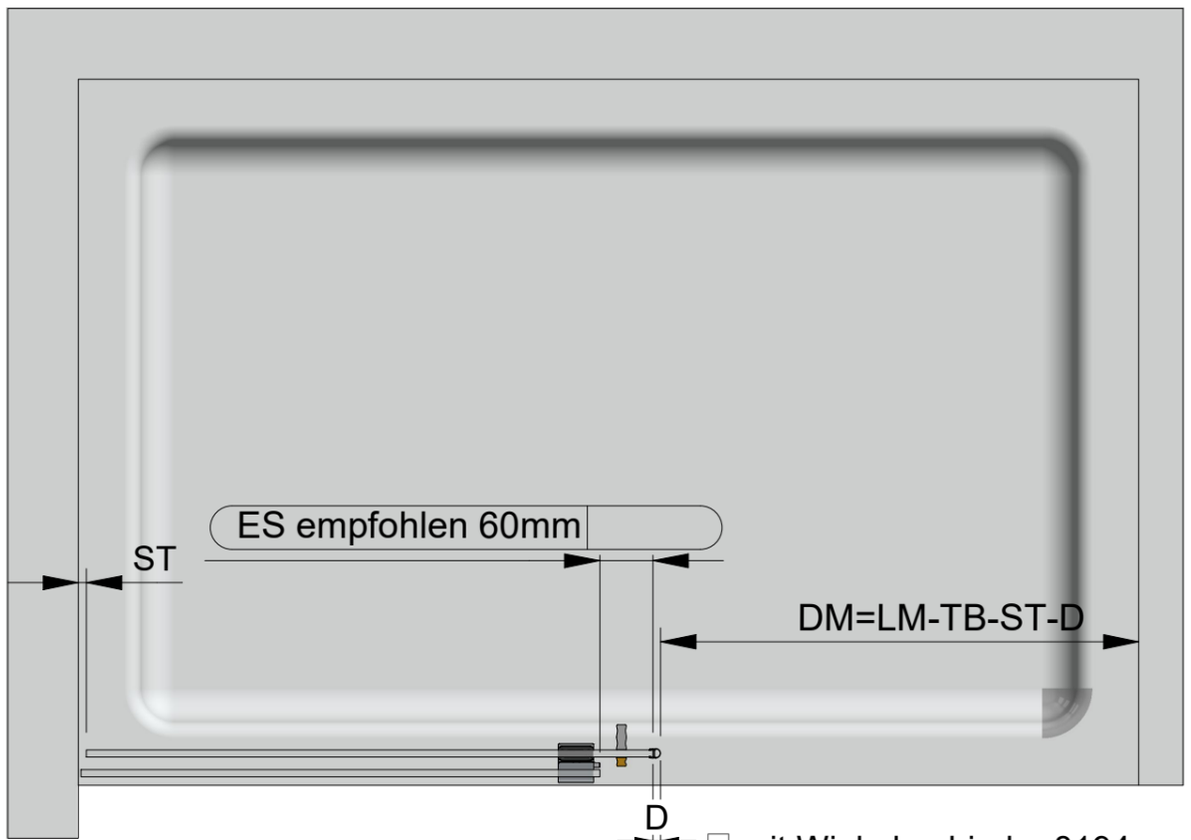
ZN5 (glanzverchromt)



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= Estand Tür Seitenteil
- ST= Stopperauswahl
- WEM= Wanneneinrückmaß
- D= Dichtung



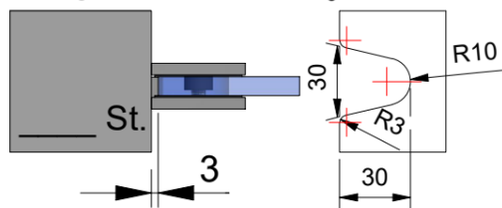
Befestigung Seitenteil

Bitte zutreffendes ankreuzen und Anzahl notieren

mit Winkelverbinder 8178

Zusätzliche Glasbearbeitung

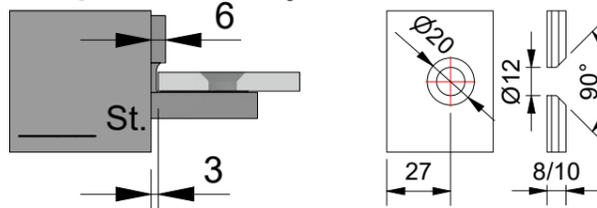
X=13mm R30 Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



mit Winkelverbinder Nivello+ 8381

Zusätzliche Glasbearbeitung

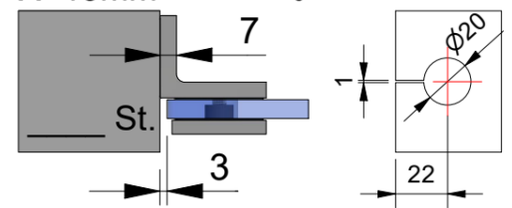
X=13mm Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



mit Winkelverbinder 8187

Zusätzliche Glasbearbeitung

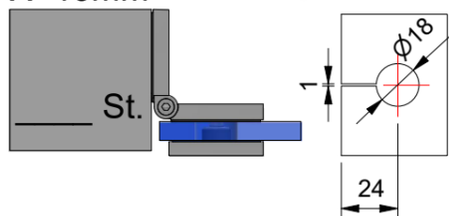
X=13mm Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



mit Winkelverbinder 8199

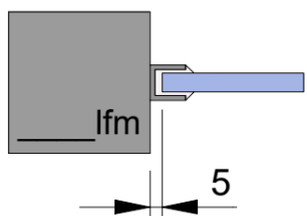
Zusätzliche Glasbearbeitung

X=13mm Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



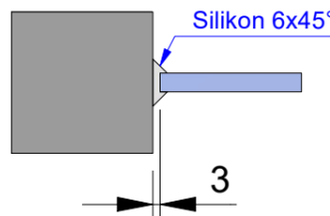
mit U-Profil 5015

X=15mm



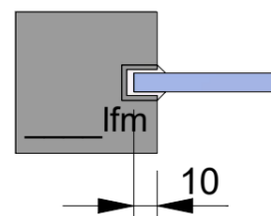
mit Silikon

X=13



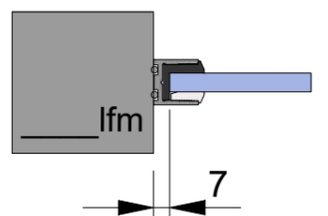
mit U-Profil 5015

eingelassen X=0mm



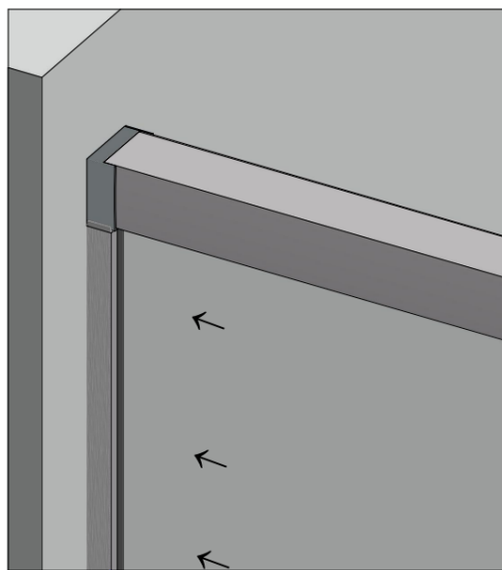
mit Wandprofil 8830

X=17mm



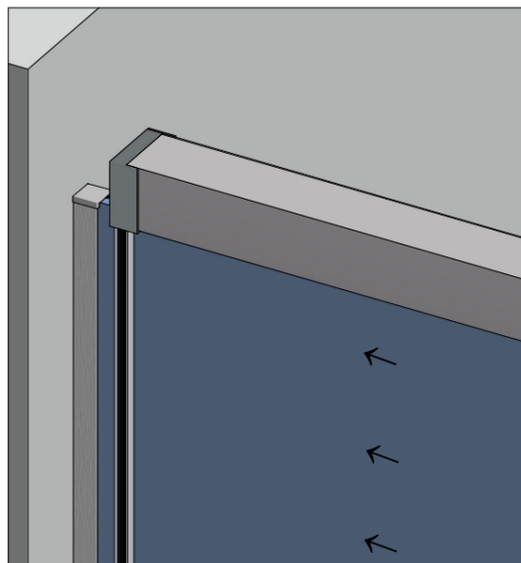
Befestigung der Laufschiene auf der Seite des Seitenteils

Laufschiene an der Wand verschraubt (AM=0)



8830

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



8830

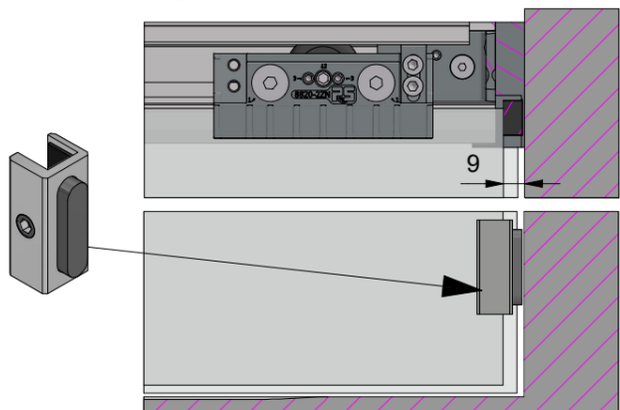
Wunschmaß

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



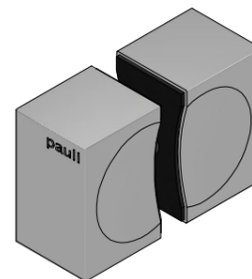
ST

Zubehör

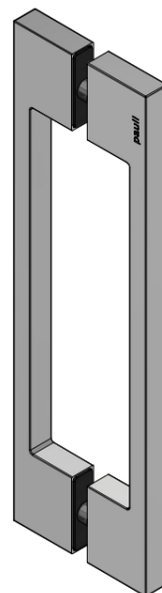
8514MS
 Glasbohrung 50mm



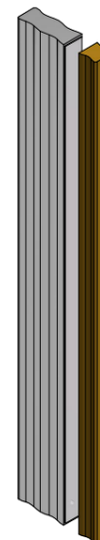
8278MS
 Glasbohrung 14mm



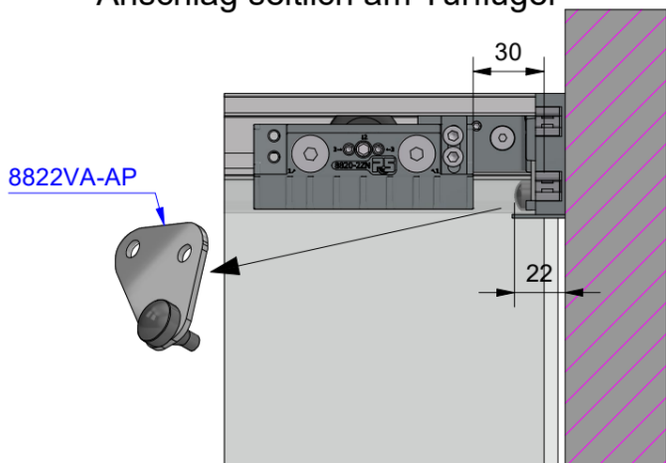
8277ZN
 Glasbohrung nach Skizze



8822MS
 ohne Glasbohrung

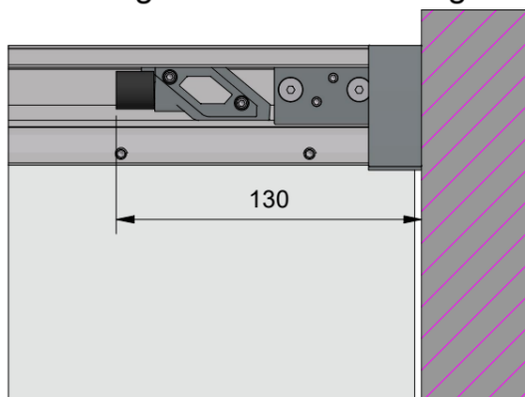


- 2) Anschlag mit dem Wandhalter verschraubt Position Fix
 Anschlag seitlich am Türflügel



ST

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



ST

8822MS-MG
 ohne Glasbohrung



- Untere Türdichtung
- Schwallschutz

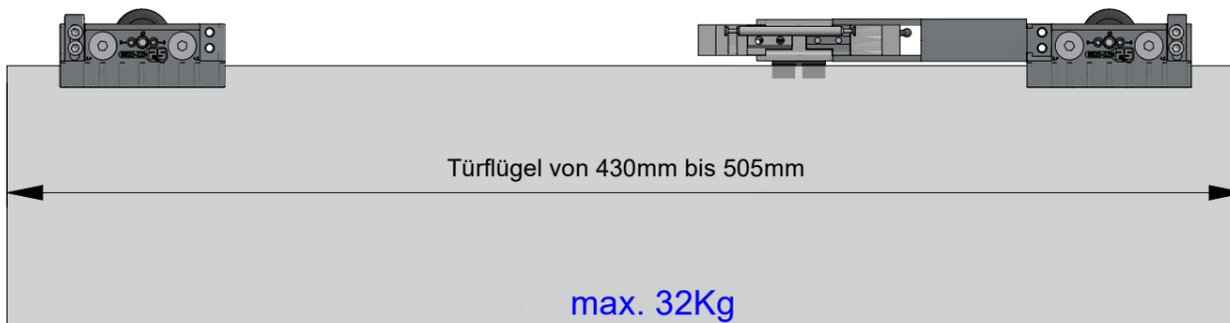


Ohne
Softstop



Ohne
Softstop

Ohne
Softstop



Mit
Softstop

max. 32KG

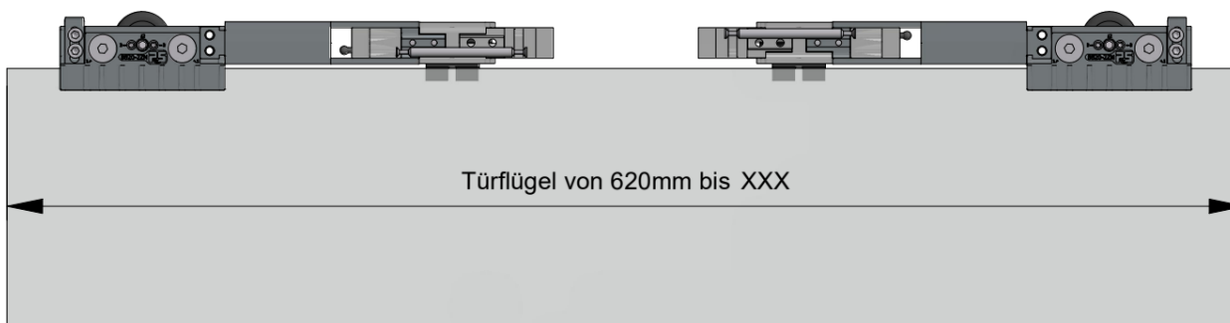
max. 60Kg

Mit
Softstop



Mit
Softstop

Mit
Softstop



Mit
Softstop

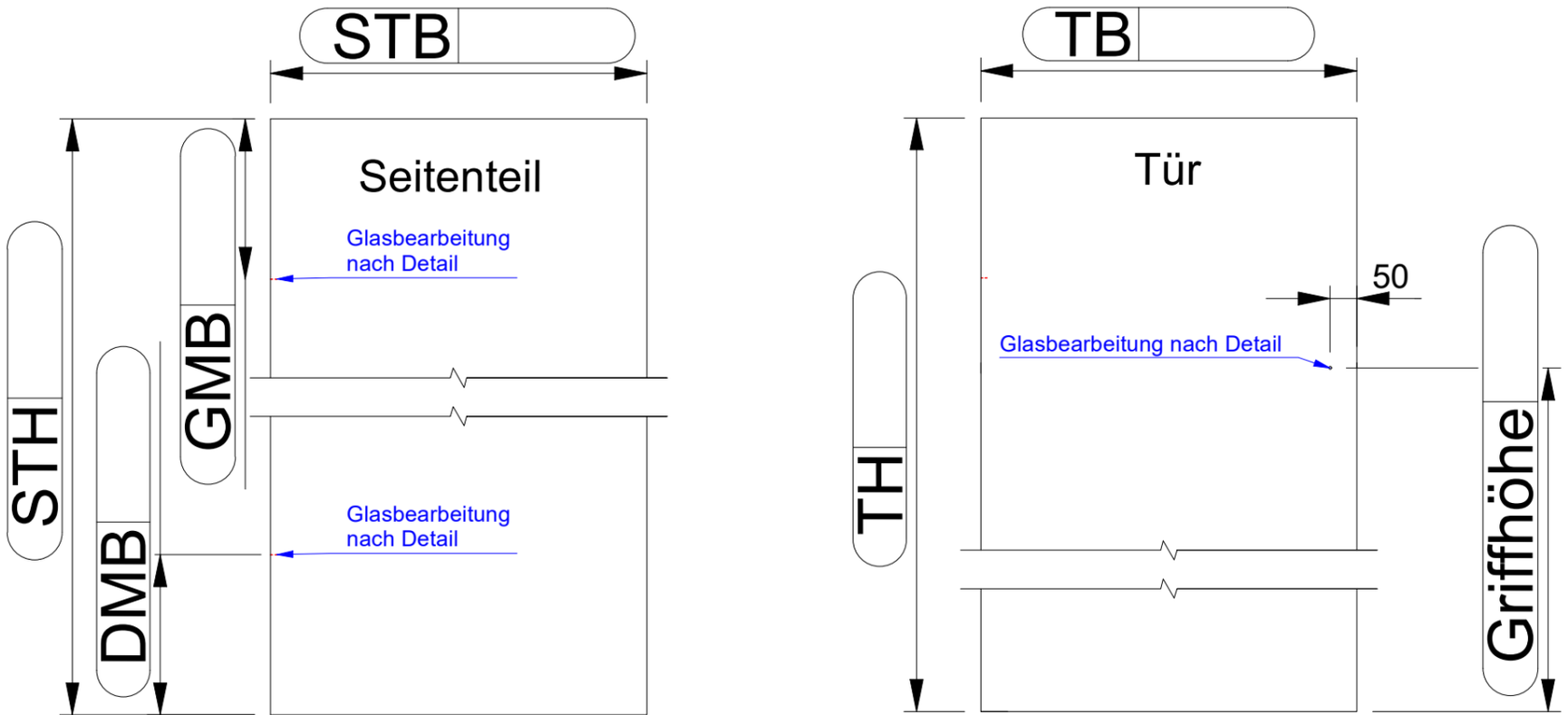
max. 32KG

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

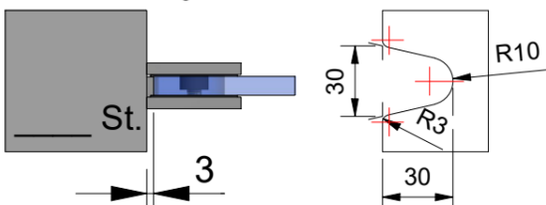
ESG Kanten geschliffen und poliert

Detail
 Glasbearbeitung
 Seitenteil

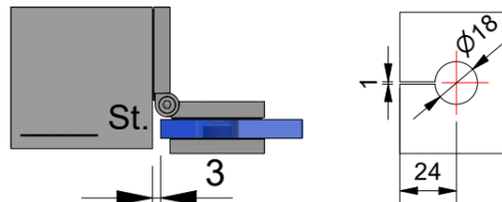
Bitte zutreffendes ankreuzen

Ohne Glasbearbeitung

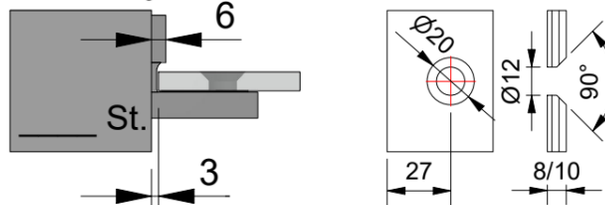
mit Winkelverbinder 8178
 R30 Glasbearbeitung für 8/10mm Glas



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

