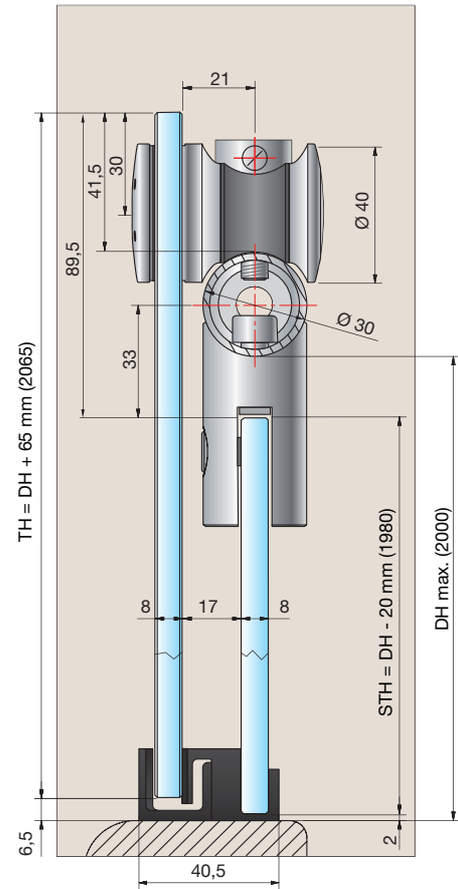
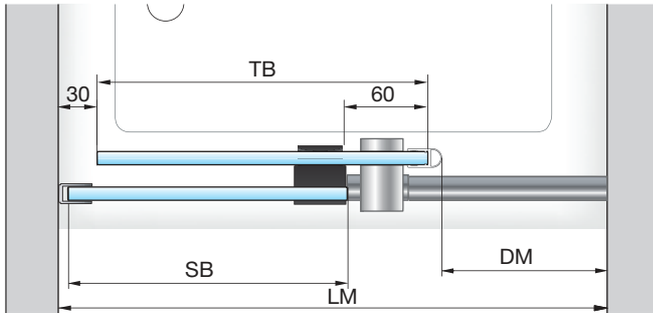




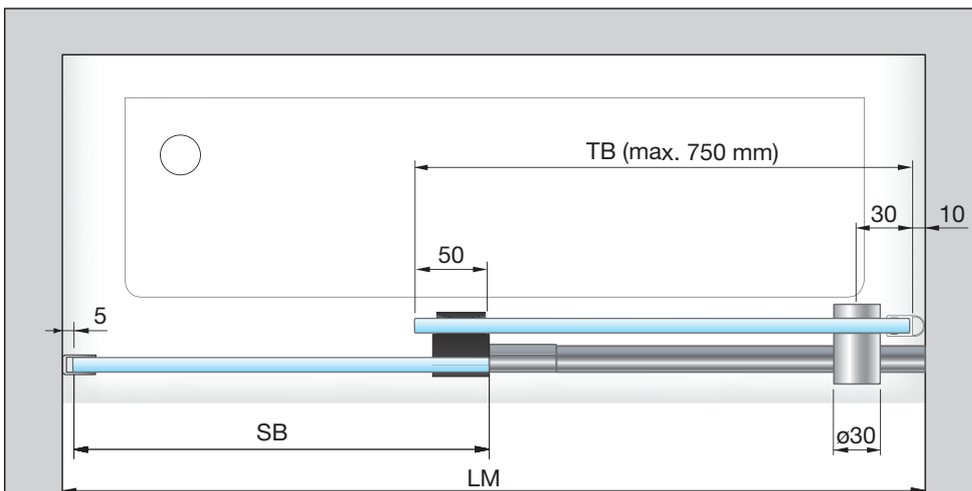
Abb. zeigt 8563VA-V



Zustand: Tür offen

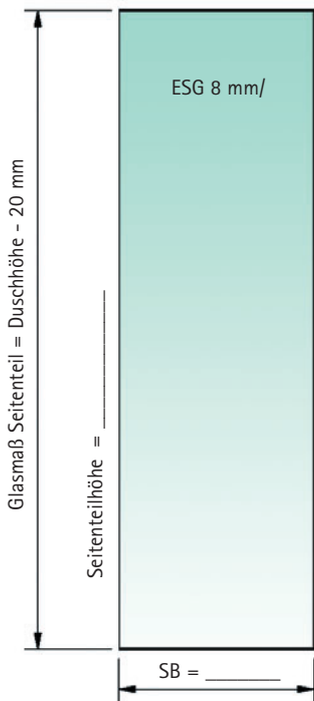


Zustand: Tür geschlossen



- SB** = Seitenteilbreite
- TB** = Türbreite
- DM** = Durchgangsmaß
- LM** = Lichtes Maß
- STH** = Seitenteilhöhe
- TH** = Türhöhe
- DH** = Duschkhöhe

Glasbearbeitung

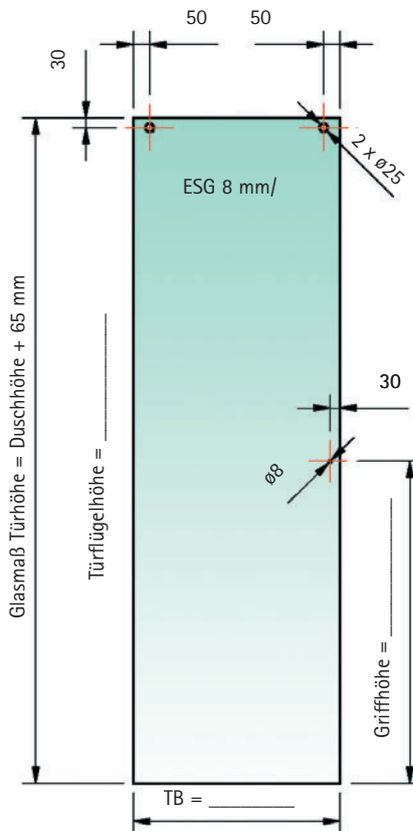


$$SB = ((LM + (20 \text{ mm} - \text{Dichtprofil}))/2) - 5 \text{ mm}$$

Beispiel:

$$SB = ((1150 + (20 \text{ mm} - 10))/2) - 5 \text{ mm}$$

$$SB = 575 \text{ mm}$$



$$TB = ((LM + (20 \text{ mm} - \text{Dichtprofil}))/2) + 30 \text{ mm}$$

Beispiel:

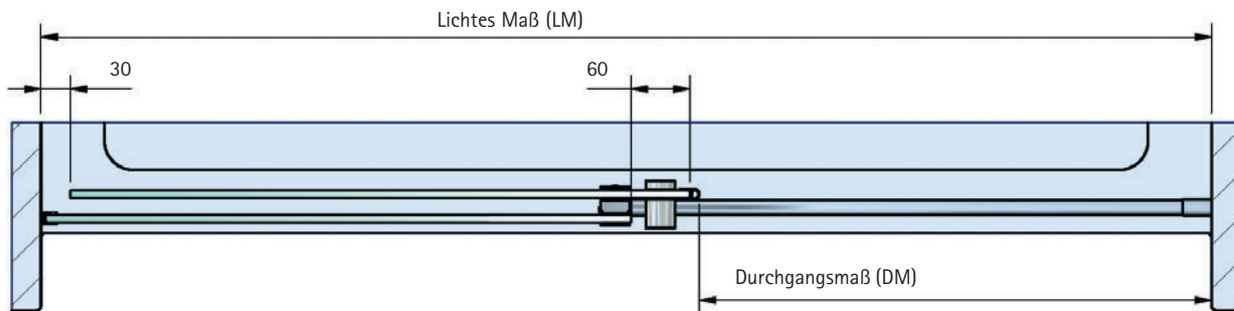
$$TB = ((1150 + (20 \text{ mm} - 10))/2) + 30 \text{ mm}$$

$$TB = 610 \text{ mm}$$

Bei der Bestellung werden folgende Informationen benötigt:

Lichtes Maß (LM): _____

Dichtprofil Abzugsmaß: 10 mm



$$DM = ((LM + (20 \text{ mm} - \text{Dichtprofil}))/2) - 80 \text{ mm}$$

Beispiel:

$$DM = ((1150 + (20 \text{ mm} - 10))/2) - 80 \text{ mm}$$

$$DM = 500 \text{ mm}$$