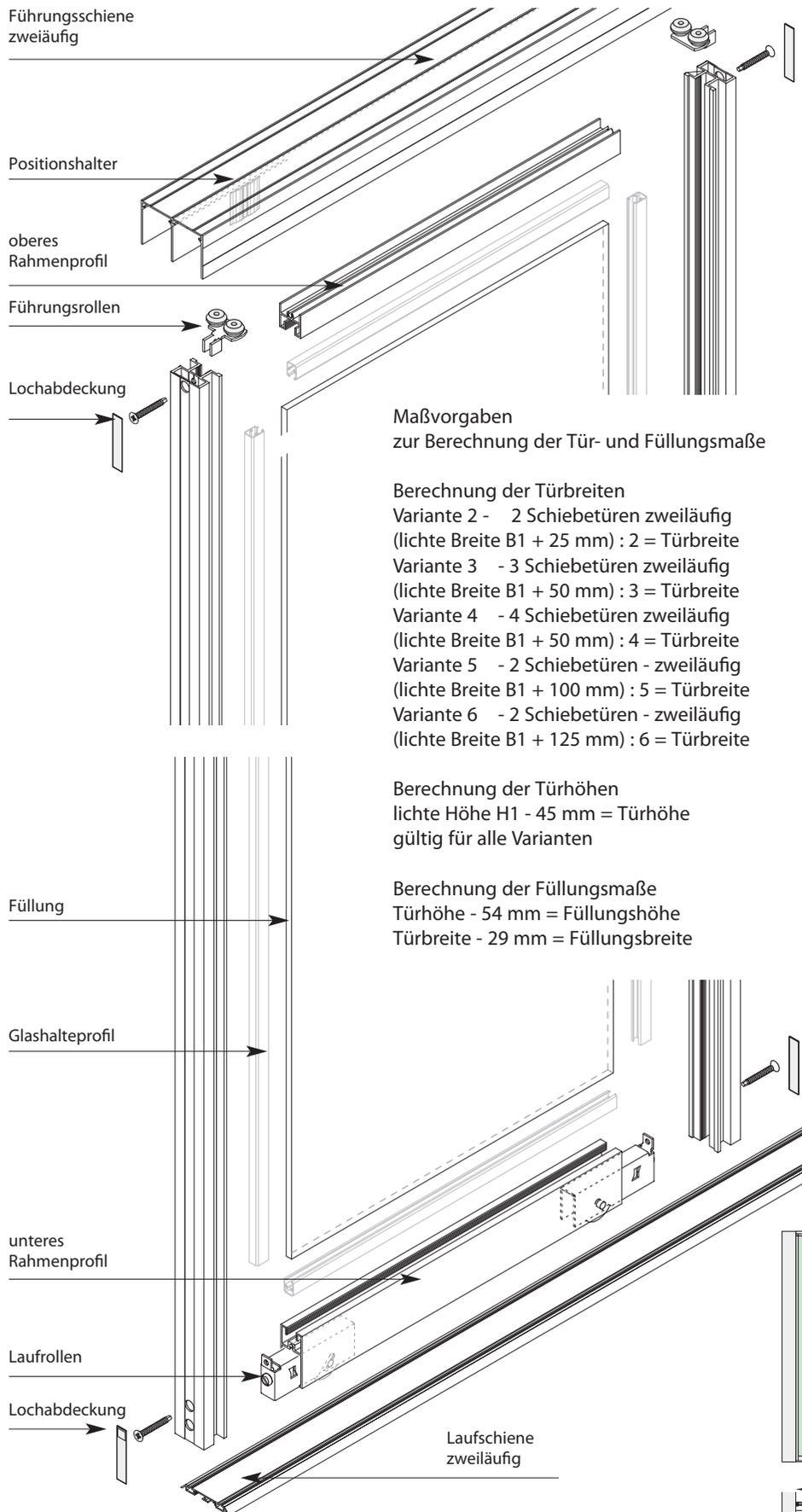


ST 2000 Bausatz Montageprinzip

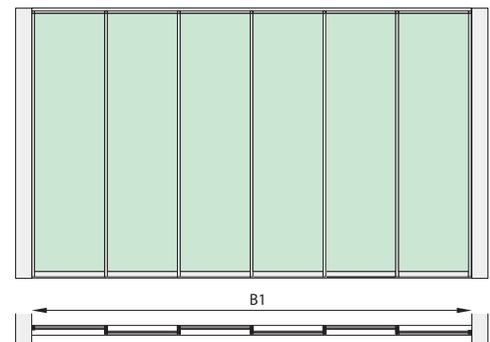
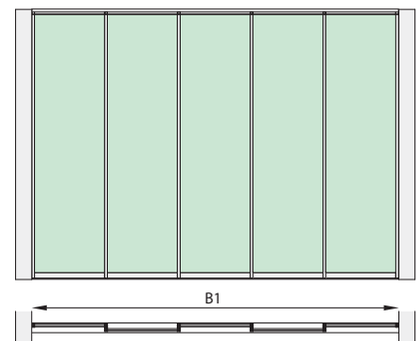
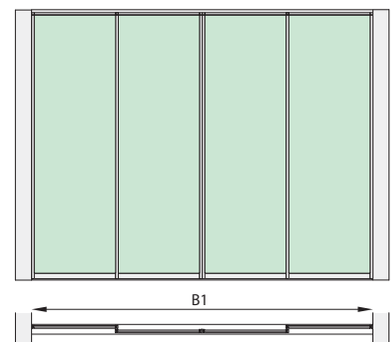
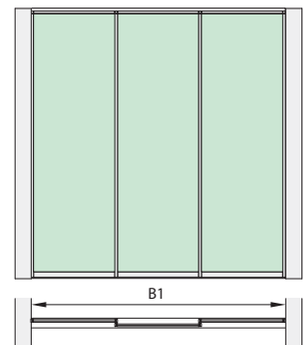
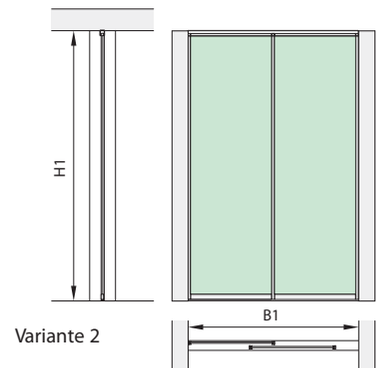


Maßvorgaben zur Berechnung der Tür- und Füllungsmaße

Berechnung der Türbreiten
 Variante 2 - 2 Schiebetüren zweiläufig
 (lichte Breite $B1 + 25\text{ mm}$) : 2 = Türbreite
 Variante 3 - 3 Schiebetüren zweiläufig
 (lichte Breite $B1 + 50\text{ mm}$) : 3 = Türbreite
 Variante 4 - 4 Schiebetüren zweiläufig
 (lichte Breite $B1 + 50\text{ mm}$) : 4 = Türbreite
 Variante 5 - 2 Schiebetüren - zweiläufig
 (lichte Breite $B1 + 100\text{ mm}$) : 5 = Türbreite
 Variante 6 - 2 Schiebetüren - zweiläufig
 (lichte Breite $B1 + 125\text{ mm}$) : 6 = Türbreite

Berechnung der Türhöhen
 lichte Höhe $H1 - 45\text{ mm} = \text{Türhöhe}$
 gültig für alle Varianten

Berechnung der Füllungsmaße
 Türhöhe - $54\text{ mm} = \text{Füllungshöhe}$
 Türbreite - $29\text{ mm} = \text{Füllungsbreite}$



Typenübersicht – Bausätze
Schiebetürprofile und Beschläge
für kundenseitige Maßfertigung

BS-2 (zwei Schiebetüren, Höhe 2650 mm
je Breite 900 mm bzw. 1200 mm)

BS-3 (drei Schiebetüren, Höhe 2650 mm
je Breite 900 mm bzw. 1200 mm)

Führungs- und Laufschiene zweiläufig
für BS-2/BS-3

BS-2: 1800/2400 mm
BS-3: 2700/3600 mm

Sonderzubehör

Sprossenprofil 1200 mm, Dekosprosse 1200 mm

Bausatz-System vorgerichtet für die individuell,
kundenseitige Fertigung.

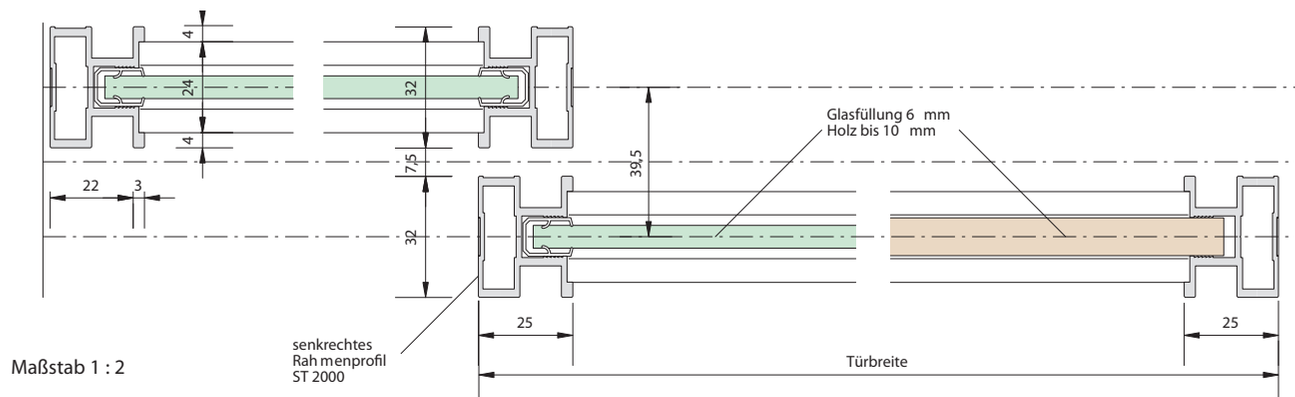
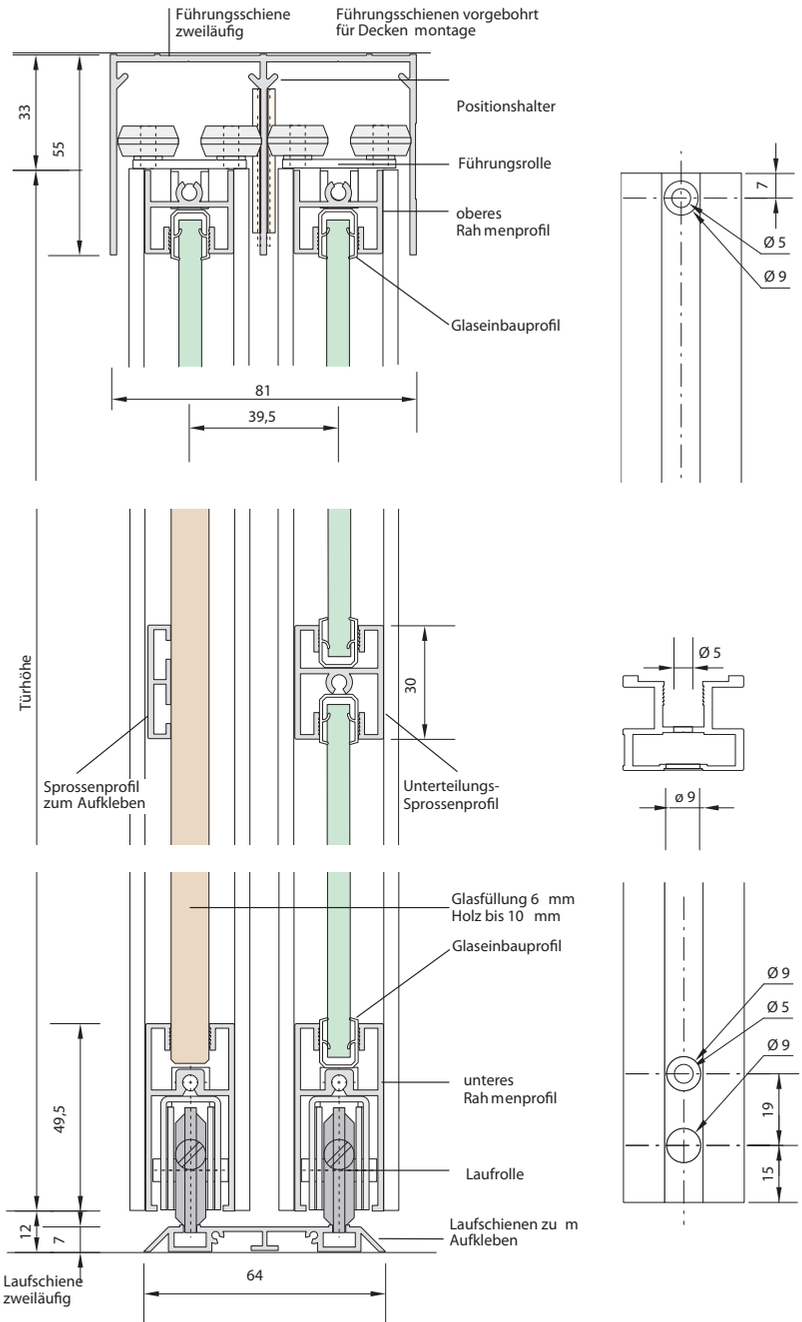
- Es werden Bausätze, wahlweise mit 2 oder 3 Türen angeboten Br. 900 bzw. 1200 mm
- Die Lieferung der Schiebetür-Bausätze erfolgt komplett mit allen erforderlichen Beschlägen, wie Laufrollen, obere Führungsrollen, Rahmenverbindungs-schrauben, Lochabdeckungen, Glaseinbauprofile für 6 mm Füllungen und Bohrlehre.
- Die obere Führungs- und die untere Laufschiene (zweiläufig) sind inclusive. Die Führungsschiene ist rastergebohrt, die Laufschiene selbstklebend.
- Oberfläche: Silber matt

Bearbeitungshinweis: Bohrlehre oben u. unten anlegen und mit $\varnothing 5$ mm durchbohren. Die oberen Löcher werden mit $\varnothing 9$ mm aufgebohrt, das unterste Loch mit $\varnothing 9$ mm durchgebohrt (siehe Skizze)

Berechnung der Zuschnittmaße (ZM)
Montageanleitung liegt bei

- senkrecht es Rahmenprofil = Türhöhe – 0 mm = ZM
- oberes Rahmenprofil = Türbreite – 48 mm = ZM
- unteres Rahmenprofil = Türbreite – 48 mm = ZM
- senkrecht es Glaseinbauprofil = Türhöhe – 70 mm = ZM
- waagrecht es Glaseinbauprofil = Türbreite – 48 mm = ZM

- oberes Führungsprofil = $B1 - 2$ mm = ZM
- unteres Laufprofil = $B1 - 2$ mm = ZM



Maßstab 1 : 2