

Schiebetürsystem für einliegende Türposition

- ▶ SysLine S / Obenlaufend
- ▶ Systemkomponenten

3 Optionale Führungssysteme

3a Führungssystem STB 11

- ▶ Montage unter dem Unterboden
- ▶ Geräuscharmer Lauf durch Führungsrollen aus Kunststoff mit Gummiring
- ▶ Tiefer Sockelversprung 46 mm
- ▶ Sockelhöhe min. 70 mm
- ▶ Der große Winkel ist verstellbar. So können Türen von 16 – 19 mm Dicke eingesetzt werden

Technical drawing details include:
 - Screws: $\phi 3,5$
 - Profile dimensions: ≤ 320 , ≤ 50 , $\phi 5,5$
 - End stop dimensions: EB 36, EB 29
 - Cross-section dimensions: ≥ 85 , 12, 32, 54, 1, 24, 19, 5, 20,5, 22, 32, ≥ 70 , 8, 46, $\phi 5$, 12*, 20**
 - Components: Distanzstück Holz

* Distanzstück, Holz (Maße 12 x 50 x 15 mm) für Stopper hintere Tür
 ** Distanzstück, Holz

Set Führung STB 11

Abbildung	Beschreibung	Bestell-Nr. / Anzahl Türen 2-türig	VE
	Set enthält alle erforderlichen Führungsteile und Endanschläge für einen 2-türigen Schrank	0 045 080	1 Set

Führungsprofil STB 11

- ▶ Aluminium blank

Abbildung	Länge mm	Bestell-Nr.	VE
	3000	0 071 117	1/4 St.
	6000	0 046 419	1/4 St.