

PSTA-B			70-100	100-540
Bohrdurchmesser	d_o	mm	8	8
Bohrlochtiefe	h_1	mm	55	55
Setztiefe	h_{nom}	mm	45	45
Hülsendurchmesser	d	mm	10	10
Durchgangsbohrung	d_f	mm	10	10
Mindestbauteildicke	h_{min}	mm	100	100
Scheibendurchmesser	d_k	mm	18	18
Kopfhöhe	K	mm	4.9	4.9
Antrieb	T-Drive		T30	T30
Schraube	$d_1 \times L$		M6 x 50	M6 x 60

Montagevorgang:

1. Schiebetürenbeschlag 10,0 mm vorbohren.
2. Bohrloch im Beton mit 8,0 mm Hammerbohrer erstellen.
3. Anker mit dem Einschlagwerkzeug eintreiben, bis er auf dem Bohrlochrand ansteht.
4. Stellschraube mit T-Drive 30 anziehen und den Schiebetürbeschlag justieren.

Die Anker sind gemäss Hersteller zu positionieren. Der maximale Ankerabstand beträgt 1000 mm. In der Konstruktionshöhe muss der Abstand vom Schiebetürbeschlag zum Beton berücksichtigt werden.

