

Einbauanleitung für Einstieghilfen und Führungshülsen (Zur Befestigung an der Schachtwand)

1. Montage Einsteckhülse:

Bestimmen Sie die Höhe der Einsteckhülse im Schacht. Die arretierte Haltestange in der Einsteckhülse muss mindestens 1000 mm über die Schachtoberkante herausragen. Nach der Positionierung werden die Bohrlöcher markiert (**Bild 1**).

2. Als Befestigungsmittel sind zugelassene Bolzenanker zu verwenden. Die Betondicke muss bei unseren zugelassenen Bolzenankern mindestens 120 mm betragen, der Abstand zu Betonrändern mindestens 100 mm (weitere Herstellerangaben zur Montage sind zu beachten, s. Rückseite).
3. Zur Befestigung der Einsteckhülse werden je nach Anzahl der Befestigungspunkte Löcher gebohrt.
4. Montage der Einsteckhülse mittels der Bolzenanker. Hinweis: Es ist zwingend der angegebene Drehmoment des Herstellers zu beachten.

5. Montage Haltestange:

Verwendung als versenkbare Haltestange: Stecken Sie die Haltestange ohne Arretierungsschraube von oben in die montierte Einsteckhülse. Schrauben Sie die Schraube M8 wieder in das untere Gewinde der Haltestange. Nun können Sie die Haltestange versenkt im Schacht lassen. Bei Gebrauch wird die versenkte Haltestange herausgezogen, bis die Arretierungsschraube durch Drehung in die untere Führung der Einsteckhülse einrasten kann (**Bild 2**).

Verwendung als transportable Haltestange (mobile Nutzung): Schrauben Sie die Arretierungsschraube in das obere Gewinde. Die transportable Haltestange wird mit der Arretierungsschraube in die obere Führung der Einsteckhülse eingeführt und durch Drehung arretiert (**Bild 3**).

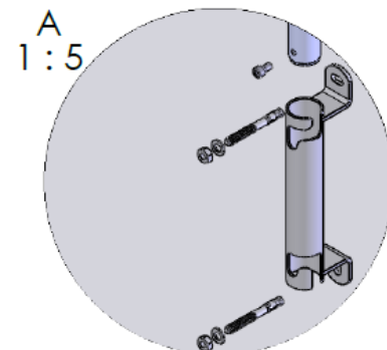
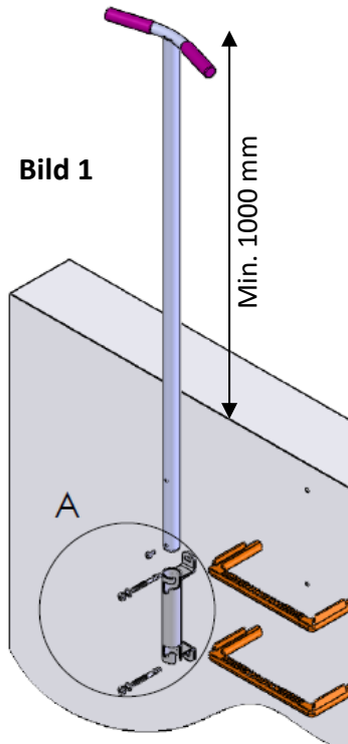


Bild 2

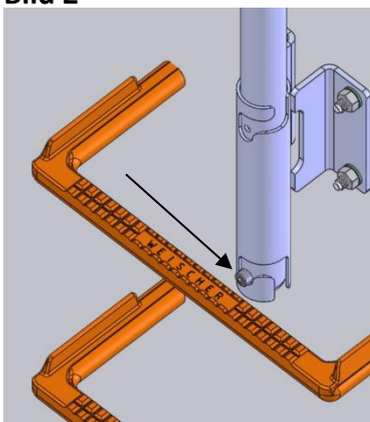
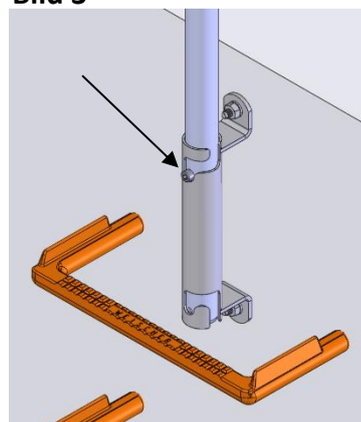


Bild 3



SORMAT 

Bolzenanker S-KAH 10/10 V4A

SORMAT ARTIKELNUMMER 05132



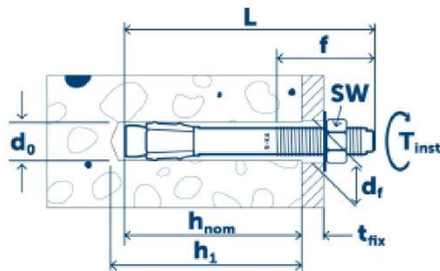
Technische Daten

EINBAUDATEN

Größe M10
Länge (L) 92
Gewinde (f) 47
Schlüsselweite (SW) 17
Max. Klemmdicke (T_{fix}) 10

EINBAUDATEN

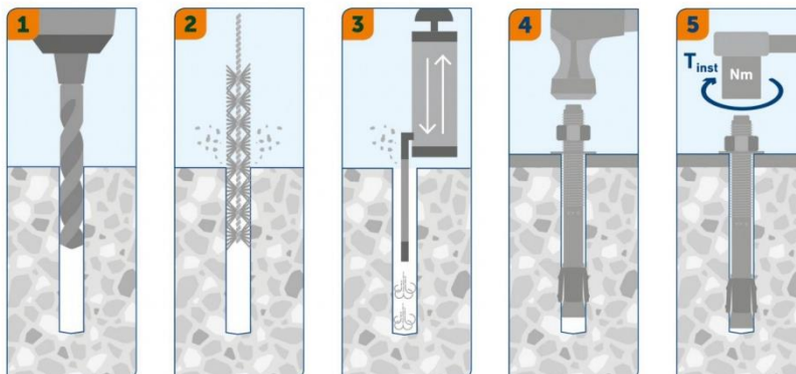
Loch im Anbauteil (D_f) 12
Bohrlochdurchmesser (d_0) \varnothing 10
Mindestbohrlochtiefe 75
Bohrlochtiefe (h_1) 75
Nenn-Setztiefe (H_{nom}) 68
Effektive Verankerungstiefe (H_{ef}) 60
Montagedrehmoment (T_{inst}) 35



Leistungsdaten

Verankerungsgrund <input type="text" value="All"/>	Lastart	Verankerungstiefe (h_{nom})	Lastrichtung	Lastwert
Ungerissener Beton C20/25	N_{Rec}	68 mm		6.3 kN
Ungerissener Beton C20/25	V_{Rec}	68 mm		9.7 kN
Gerissener Beton C20/25	N_{Rec}	68 mm		3.6 kN
Gerissener Beton C20/25	V_{Rec}	68 mm		9.7 kN

Montage



Einbauanleitung