

Rüstschuh und Rüsthülse

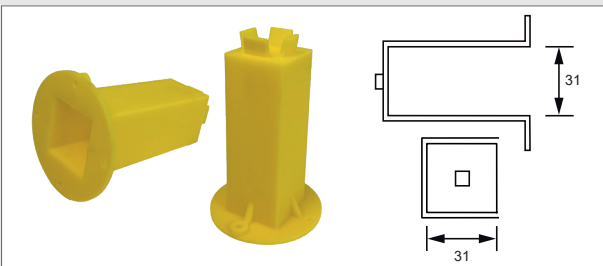
Zum Einrüsten von Aufzügen während der Rohbauphase



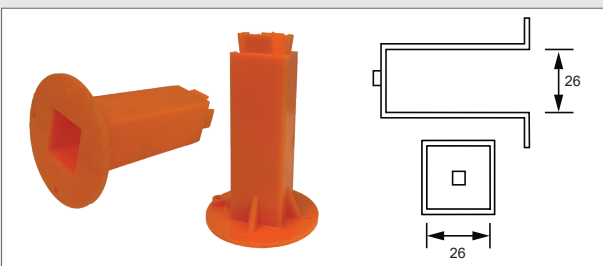
Rüstschuh Typ 1 - 30 x 30 mm und Typ 3 - 25 x 25 mm



Rüstschuh Typ 2 - 190 x 180 x 6 mm



Rüsthülse für Rüstschuh Typ 1 - 31 x 31 x 100 mm

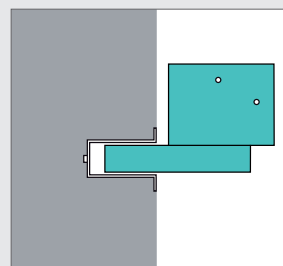


Rüsthülse für Rüstschuh Typ 3 - 26 x 26 x 100 mm

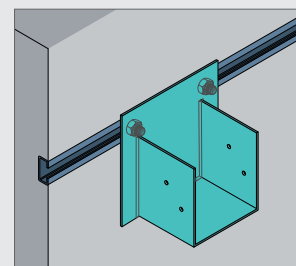
- Rüstschuhe sind wiederverwendbar
- Rüstschuh Typ 1 und 3 zum Einstecken in die einbetonierte Rüsthülse, Stecktiefe 95 mm
- Rüstschuh Typ 2 zum Anschrauben an die einbetonierte Ankerschiene

Bezeichnung	Art.-Nr.
Rüstschuh Typ 3 - 25 x 25, 4,0 kN, Stecktiefe 95 mm, grundiert, mit Klemmband, zum Einstecken	596003
Rüstschuh Typ 1 - 30 x 30, 7,0 kN, Stecktiefe 95 mm, grundiert, mit Klemmband, zum Einstecken	596004
Rüstschuh Typ 2 - 190 x 180 x 6 mm, 4,0 kN, zum Anschrauben an Mauer- oder Betonschächte	596005
Rüsthülse Typ 1 - 31 x 31 x 100, Kunststoff zum Annageln, Farbe gelb	596012
Rüsthülse Typ 3 - 26 x 26 x 100, Kunststoff zum Annageln, Farbe orange	596013

	Typ 1	Typ 2	Typ 3
Laststufe	7,0 kN	4,0 kN	4,0 kN
Befestigung	Einstecken	Anschrauben	Einstecken
Kantholzbreite	100 mm	100 mm	100 mm



Rüstschuh Typ 1/Typ 3 mit Rüsthülse



Rüstschuh Typ 2 an Ankerschiene

- !** Der Rüstschuh ist immer vollständig in die Hülse einzustecken, so dass der Schuh direkt an der Betonwand anliegt. Kanthölzer an den Kopfenden gegen die Schachtwand verkeilen. Die Mindestauflagentiefe auf dem Schuh darf dabei 80 mm nicht unterschreiten. Kanthölzer durch Annageln oder andere geeignete Maßnahmen gegen Verschieben und Kippen sichern. Es dürfen nur vertikale statische Lasten eingeleitet werden. Es dürfen keine Horizontallasten (weder längs noch quer) oder Ausmitten auftreten. Weitere Hinweise der Aufbau- und Verwendungsanleitung sind zu berücksichtigen!

Alternative Ausführungen auf Anfrage.