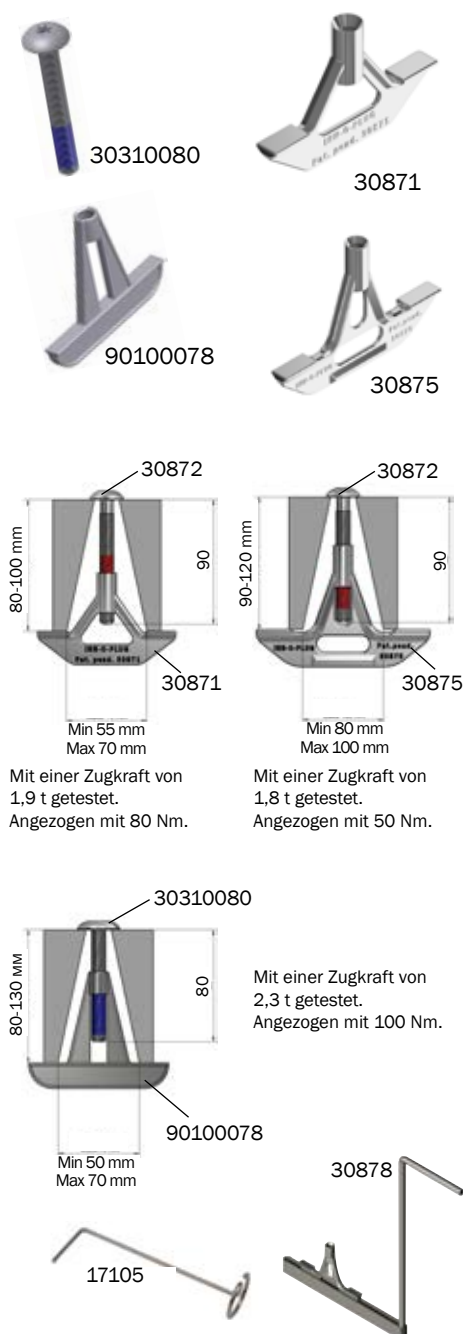


I BOLZEN UND SCHRAUBEN I

Befestigung für Betonspalten, Betonboden, Kunststoff-/Gusseisenroste und PVC-Brettprofile

Betonspalten



Mit einer Zugkraft von 1,9 t getestet. Angezogen mit 80 Nm.

Mit einer Zugkraft von 1,8 t getestet. Angezogen mit 50 Nm.

Mit einer Zugkraft von 2,3 t getestet. Angezogen mit 100 Nm.

FÜR BETONSPALTEN

Artikel-Nr.	Bezeichnung
30871	T-Bolzen 80-100 mm
30872	Kopfschraube M10x90 Torx 50
30875	T-Bolzen 100-120 mm
30310080	Kopfschraube M10x80 Torx 50
90100078	T-Bolzen Guss M10 V2A
30878	Montagewerkzeug
17105	Werkzeug für Befestigungsbeschlag

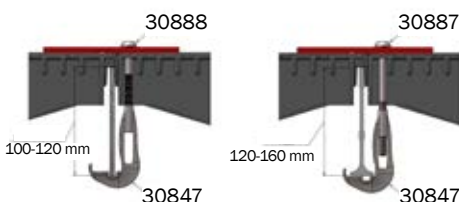
Betonboden/-wand



FÜR BETONBODEN/-WAND

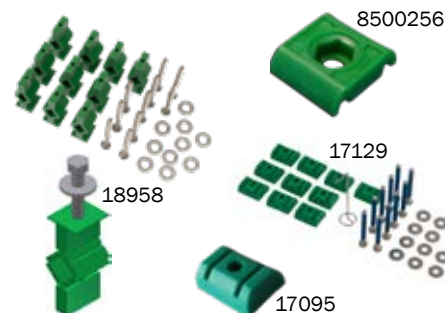
Artikel-Nr.	Bezeichnung
39406050	Betonschraube 6,5 x 50 Torx 27
67442	Schraube 10x100 mm Torx 50
67444	Schraube 10x70 mm Torx 50
39900001	Dübel 12x60

Kunststoffroste



FÜR KUNSTSTOFFROSTE

Artikel-Nr.	Bezeichnung
30847	Anker M8 für Kunststoffroste
90130847	Anker M8, groß
30888	8 x 90 Maschinenschraube (Torx 50)
30887	8 x 120 Maschinenschraube (Torx 50)
30308071	Kopfschraube V2A M8x70 ohne Scheibe
1900241	Spaltenanker grün, 10 Stück



FÜR KUNSTSTOFFROSTE

Artikel-Nr.	Bezeichnung
8500256	Anker M8, grün, ohne Schraube
1900515	Anker M8, grün, 10 Stück
17095	PA-Spaltenanker, 8 mm, grün, 10 Stück
17129	PA-Spaltenanker 10 mm, grün, 10 Stück
18958	Rautendübel für Ferkelroste, 10 Stück

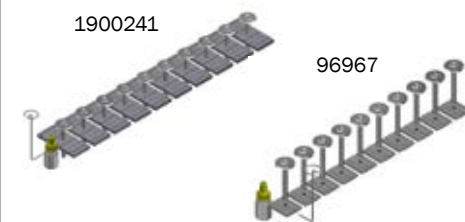
PVC-Brettprofile



FÜR PVC-BRETTPROFILE

Artikel-Nr.	Bezeichnung
39106020	Verbindungsschraube V2A M6x20 Torx 30
39106030	Verbindungsschraube V2A M6x30 Torx 30
39106040	Verbindungsschraube V2A M6x40 Torx 30
39206037	Hülse V2A M6x37 Torx 30
4900466	Verbindungsschraube Set 39-48 mm V2A
4900467	Verbindungsschraube Set 44-58 mm V2A
4900468	Verbindungsschraube Set 49-68 mm V2A

Gusseisenroste



FÜR GUSSEISENROSTE

Artikel-Nr.	Bezeichnung
1900241	Spaltenanker schwarz, 10 Stück
96967	Spaltenanker schwarz, schmal 10 Stück

Änderungen im Material und Design vorbehalten.

B-8521-DE



ACO FUNKI A/S
Kirkevænget 5
DK-7400 Herning
T. +45 9711 9600
www.acofunki.com

