

Befestigungstechnik (Auszug)

ABC Spax I-Stern

Dimension in mm	Produkt	Stück pro Paket
4 x 40 mm	Teilgewinde, verzinkt	200 Stk. / 1000 Stk.
4 x 50 mm		200 Stk. / 500 Stk.
4 x 60 mm		100 Stk. / 500 Stk.
5 x 70 mm		100 Stk.
5 x 80 mm		100 Stk.
5 x 100 mm		100 Stk.
6 x 120 mm		100 Stk.

ABC Spax Seko

Dimension in mm	Produkt	Stück pro Paket
3,5 x 45 mm	für Massivholz-Fussböden	500 Stk.
3,5 x 55 mm		500 Stk.

ABC Spax

Dimension in mm	Produkt	Stück pro Paket
4,5 x 50 mm	Fassadenschraube A2	200 Stk.
4,5 x 60 mm		100 Stk.
4,5 x 70 mm		100 Stk.
4,5 x 80 mm		100 Stk.

ABC Spax-D

Dimension in mm	Produkt	Stück pro Paket
5 x 50 mm	Terrassenschraube V2A	200 Stk.
5 x 60 mm		100 Stk. / 200 Stk.
5 x 80 mm		100 Stk.

Spenglerschrauben

Dimension in mm	Produkt	Stück pro Paket
4,5 x 25 mm	V2A	100 Stk.
4,5 x 45 mm		100 Stk.

Terrassenclipper

Stück pro Paket	Produkt
70 Stk.	für unsichtbare Verschraubung mit Dielenbreiten von 125 - 150 mm

Terrassendielen-Abstandhalter

Stück pro Paket	Produkt
80 Stk.	Dielenabstand ca. 7 mm

Drahtstifte (A)

Länge in mm	Stück pro Paket in kg
55 mm	2,5 kg
80 mm	5,0 kg
100 mm	5,0 kg
120 mm	5,0 kg
140 mm	5,0 kg
160 mm	5,0 kg
180 mm	5,0 kg

Ankernägel

Dimension in mm	Stück pro Paket
4 x 40 mm	250 Stk.
4 x 50 mm	250 Stk.
4 x 60 mm	250 Stk.

Sparrenfettenanker verzinkt

Länge in mm	Abnahme
170 mm	-paarweise-
210 mm	

Schwerlastwinkel

Dimension in mm	Abnahme
70 x 70 x 55 mm	-Einzelabnahme-
90 x 90 x 65 mm	
100 x 100 x 90 mm	

Winkelverbinder

Dimension in mm	Abnahme
70 x 70 x 55 mm	-Einzelabnahme-
90 x 90 x 65 mm	

Lochplattenwinkel

Dimension in mm	Abnahme
60 x 60 x 80 mm (A)	-Einzelabnahme-
100 x 100 x 100 mm	

Alle Artikel mit (A) gekennzeichnet sind Auslaufartikel

Lochplatten (A)

Dimension in mm	Abnahme
120 x 200 mm	-Einzelabnahme-

H-Pfostenträger

Dimension in mm	Abnahme
91 mm	-Einzelabnahme-
101 mm	
121 mm	
141 mm	

Einschlagbodenhülsen

Dimension in mm	Abnahme
71 x 750 mm	-Einzelabnahme-
91 x 750 mm	
91 x 900 mm	
101 x 900 mm	

Alle Artikel mit (A) gekennzeichnet sind Auslaufartikel