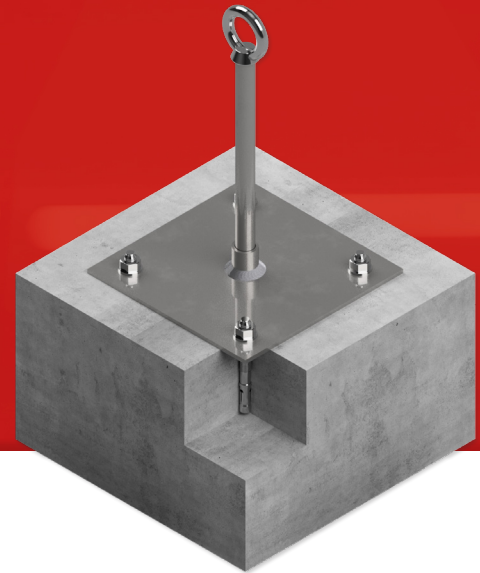


Primo 3 AD - 12

Anschlagpunkt für Betonuntergründe



Technische Daten		
Material	Edelstahl (V2A)	Edelstahl (V2A)
Rohrdurchmesser	Ø 20 mm	Ø 20 mm
Grundplatte	220 x 220 x 5 mm	220 x 220 x 5 mm
Nutzerzahl	max. 3 Personen	max. 3 Personen
Betonfestigkeit	min. C20 / 25	min. C20 / 25
Betondicke	min. 100 mm	min. 100 mm
Randabstand	min. 200 mm	min. 200 mm
Bohrlochdurchmesser	Ø 12 mm	Ø 12 mm
Bohrlochtiefe	68,5 mm	63 mm
Bolzenanker (4 Stk.)	FAZ II Plus 12/10 R	MKT BZ3 M12x85 A4

Ausführung	Art.-Nr.	Höhe	Dachaufbau
Primo 3 AD-12/30	134300	300 mm	0 - 100 mm
Primo 3 AD-12/40	134400	400 mm	0 - 200 mm
Primo 3 AD-12/50	134500	500 mm	0 - 300 mm
Primo 3 AD-12/60	134600	600 mm	0 - 400 mm
Primo 3 AD-12/70	134700	700 mm	0 - 500 mm
Primo 3 AD-12/80	134800	800 mm	100 - 600 mm
Primo 3 AD-12/80	134900	900 mm	200 - 700 mm
Primo 3 AD-12/100	1349100	1000 mm	300 - 800 mm