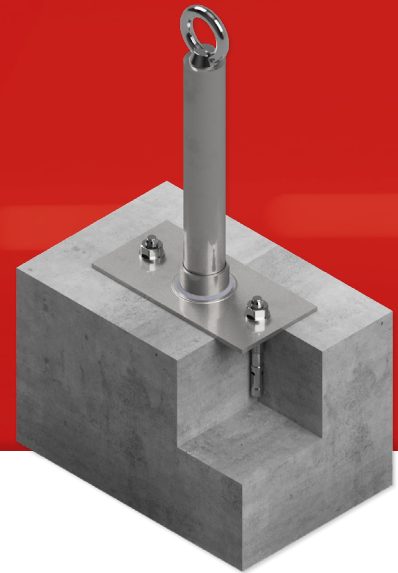


Primo 2 AD ES

Anschlagpunkt für Betonuntergründe



DIN EN
795

Technische Daten			
Material	Edelstahl (V2A)	Edelstahl (V2A)	Edelstahl (V2A)
Rohrdurchmesser	Ø 40 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Grundplatte	100 x 200 x 5 mm	100 x 200 x 5 mm	100 x 200 x 5 mm
Nutzerzahl	max. 3 Personen	max. 3 Personen	max. 3 Personen
Betonfestigkeit	min. C20 / 25	min. C20 / 25	min. C20 / 25
Betondicke	min. 120 mm	min. 120 mm	min. 120 mm
Randabstand	min. 200 mm	min. 200 mm	min. 200 mm
Bohrlochdurchmesser	12 mm	12 mm	10
Bohrlochtiefe	88,5	83	90
Bohrschrauben (2 Stk.)	-	-	UltraCut FBS II 10 x 90 US R
Bolzenanker (2 Stk.)	FAZ II Plus 12/10 R	MKT BZ3 M12x105/ 0-30 A4	-

Ausführung	Art.-Nr.	Höhe	Dachaufbau
Primo 2 AD ES/30	CH127300	300 mm	0 - 100 mm
Primo 2 AD ES/40	CH127400	400 mm	0 - 200 mm
Primo 2 AD ES/50	CH127500	500 mm	0 - 300 mm
Primo 2 AD ES/60	CH127600	600 mm	0 - 400 mm
Primo 2 AD ES/70	CH127700	700 mm	0 - 500 mm
Primo 2 AD ES/80	CH127800	800 mm	100 - 600 mm