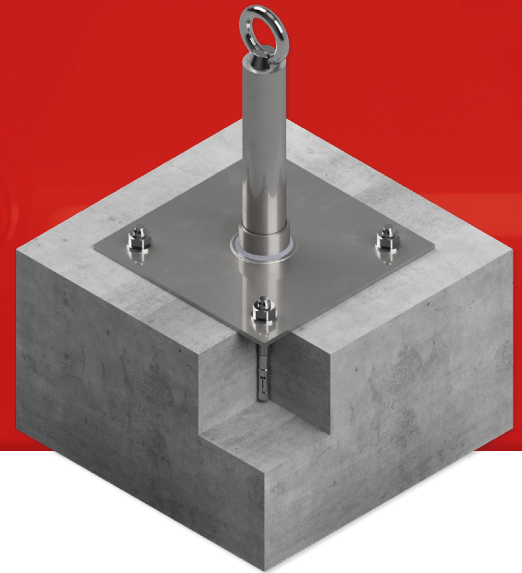


Primo 3 AD ES

Anschlagpunkt für Betonuntergründe



DIN EN
795

Technische Daten		
Material	Edelstahl (V2A)	Edelstahl (V2A)
Rohrdurchmesser	Ø 40 mm	Ø 40 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. 80 mm	min. 80 mm
Randabstand	min. 200 mm	min. 200 mm
Bohrlochdurchmesser	Ø 10 mm	Ø 10 mm
Bohrlochtiefe	57 mm	53 mm
Bolzenanker (4 Stk.)	FAZ II Plus 10/10 R	MKT BZ3 M10x70 A4

Ausführung	Art.-Nr.	Höhe	Dachaufbau
Primo 3 AD ES/30	CH131301	300 mm	0 - 100 mm
Primo 3 AD ES/40	CH131401	400 mm	0 - 200 mm
Primo 3 AD ES/50	CH131501	500 mm	0 - 300 mm
Primo 3 AD ES/60	CH131601	600 mm	0 - 400 mm
Primo 3 AD ES/70	CH131701	700 mm	0 - 500 mm
Primo 3 AD ES/80	CH131801	800 mm	100 - 600 mm
Primo 3 AD BMP/90	CH139900	900 mm	200 - 700 mm
Primo 3 AD BMP/100	CH1399100	1000 mm	300 - 800 mm