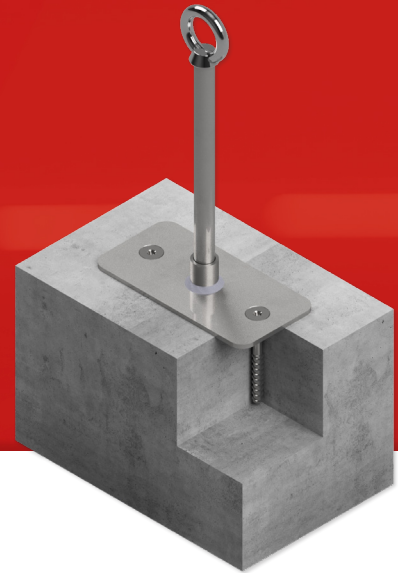


Primo 2 AD SK

Anschlagpunkt für Betonuntergründe



DIN EN
795

Technische Daten	
Material	Edelstahl (V2A)
Rohrdurchmesser	Ø 20 mm
Grundplatte	100 x 200 x 5 mm
Nutzerzahl	max. 3 Personen
Betonfestigkeit	min. C20 / 25
Betondicke	min. 100 mm
Randabstand	min. 200 mm
Bohrlochdurchmesser	10 mm
Bohrlochtiefe	75 mm
Senkkopfschrauben (2 Stk.)	UltraCut FBS II 10 x 65 10/-/- SK R

Ausführung	Art.-Nr.	Höhe	Dachaufbau
Primo 2 AD SK/30	121301	300 mm	0 - 100 mm
Primo 2 AD SK/40	121401	400 mm	0 - 200 mm
Primo 2 AD SK/50	121501	500 mm	0 - 300 mm
Primo 2 AD SK/60	121601	600 mm	0 - 400 mm
Primo 2 AD SK/70	121701	700 mm	0 - 500 mm
Primo 2 AD SK/80	121801	800 mm	100 - 600 mm
Primo 2 AD SK/90	121901	900 mm	200 - 700 mm