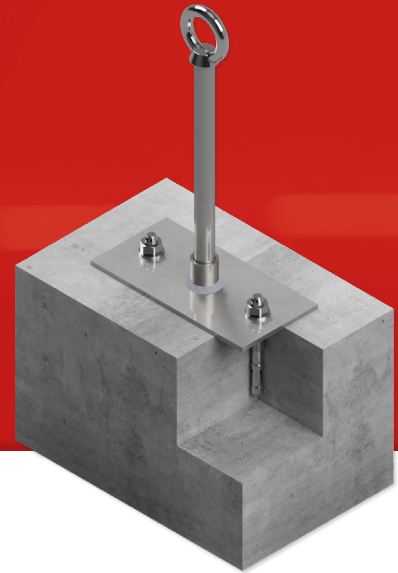


# Primo 2 AD

Anschlagpunkt für Betonuntergründe



Technische Daten		
Material	Edelstahl (V2A)	Edelstahl (V2A)
Rohrdurchmesser	Ø 20 mm	Ø 20 mm
Grundplatte	100 x 200 x 5 mm	100 x 200 x 5 mm
Nutzerzahl	max. 3 Personen	max. 3 Personen
Betonfestigkeit	min. C20 / 25	min. C20 / 25
Betondicke	min. 120 mm	min. 120 mm
Randabstand	min. 200 mm	min. 200 mm
Bohrlochdurchmesser	12 mm	12 mm
Bohrlochtiefe	88,5 mm	83 mm
Bolzenanker (2 Stk.)	FAZ II Plus 12/10 R	MKT BZ3 M12x105/0-30 A4

Ausführung	Art.-Nr.	Höhe	Dachaufbau
Primo 2 AD/30	121300	300 mm	0 - 100 mm
Primo 2 AD/40	121400	400 mm	0 - 200 mm
Primo 2 AD/50	121500	500 mm	0 - 300 mm
Primo 2 AD/60	121600	600 mm	0 - 400 mm
Primo 2 AD/70	121700	700 mm	0 - 500 mm
Primo 2 AD/80	121800	800 mm	100 - 600 mm
Primo 2 AD/90	121900	900 mm	200 - 700 mm
Primo 2 AD/100	1219100	1000 mm	300 - 800 mm