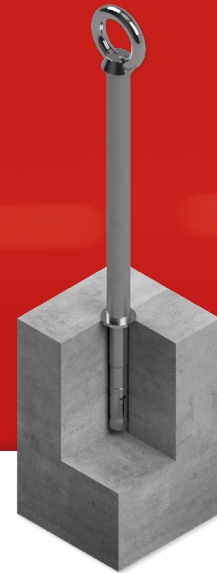


Primo 6 AD BMP

Anschlagpunkt für Betonuntergründe



Technische Daten		
Material	Edelstahl (V2A)	Edelstahl (V2A)
Rohrdurchmesser	Ø 20 mm	Ø 20 mm
Nutzerzahl	max. 2 Personen	max. 2 Personen
Betonfestigkeit	min. C20 / 25	min. C20 / 25
Betondicke	min. 140 mm	min. 140 mm
Randabstand	min. 300 mm	min. 300 mm
Bohrlochdurchmesser	Ø 16 mm	Ø 16 mm
Bohrlochtiefe	107,5 mm	102 mm
Bolzenanker (1 Stk.)	FAZ II Plus 16/25 R	MKT BZ3 M16x145 A4
Montage	Einlochmontage	Einlochmontage

Ausführung	Art.-Nr.	Höhe	Dachaufbau
Primo 6 AD BMP/30	CH106300	300 mm	0 - 100 mm
Primo 6 AD BMP/40	CH106400	400 mm	0 - 200 mm
Primo 6 AD BMP/50	CH106500	500 mm	0 - 300 mm
Primo 6 AD BMP/60	CH106600	600 mm	0 - 400 mm
Primo 6 AD BMP/70	CH106700	700 mm	0 - 500 mm
Primo 6 AD BMP/80	CH106800	800 mm	100 - 600 mm
Primo 6 AD BMP/90	CH106900	900 mm	200 - 700 mm
Primo 6 AD BMP/100	CH1069100	1000 mm	300 - 800 mm