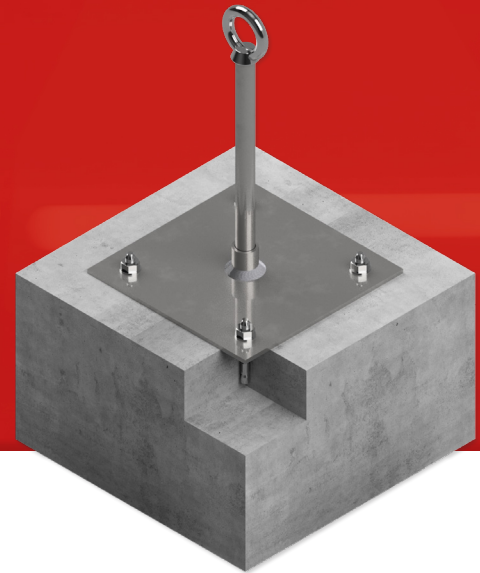


# Primo 3 AD BMP

Anschlagpunkt für Betonuntergründe



DIN EN  
795

Technische Daten	
Material	Edelstahl (V2A)
Rohrdurchmesser	Ø 20 mm
Grundplatte	220 x 220 x 5 mm
Nutzerzahl	max. 3 Personen
Betonfestigkeit	min. C20 / 25
Betondicke	min. 80 mm
Randabstand	min. 200 mm
Bohrlochdurchmesser	Ø 10 mm
Bohrlochtiefe	53 mm
Bolzenanker (4 Stk.)	MKT BZ3 M10x70 A4

Ausführung	Art.-Nr.	Höhe	Dachaufbau
Primo 3 AD BMP/30	CH139300	300 mm	0 - 100 mm
Primo 3 AD BMP/40	CH139400	400 mm	0 - 200 mm
Primo 3 AD BMP/50	CH139500	500 mm	0 - 300 mm
Primo 3 AD BMP/60	CH139600	600 mm	0 - 400 mm
Primo 3 AD BMP/70	CH139700	700 mm	0 - 500 mm
Primo 3 AD BMP/80	CH139800	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