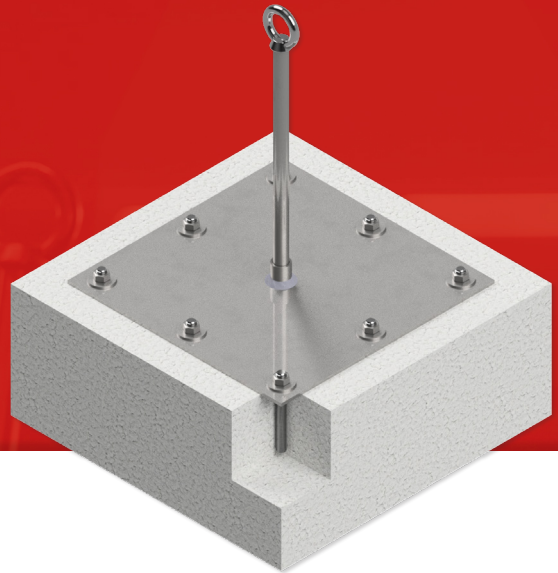


# Primo 48 LB BMP

Anschlagpunkt für Porenbeton

DIN EN  
795



Technische Daten	
Material	Edelstahl (V2A)
Rohrdurchmesser	Ø 20 mm
Grundplatte	375 x 375 x 5 mm
Nutzerzahl	max. 3 Personen
Betonfestigkeit	AAC 3,5
Betondicke	min. 150 mm
Randabstand	min. 142 mm
Bohrlochdurchmesser	Ø 14 mm
Bohrlochtiefe	120 mm
Gewindestangen (8 Stk.)	M12-A2-120
Spezialmörtel	FIS V Plus 360 S

Ausführung	Art.-Nr.	Höhe	Dachaufbau
Primo 48 LB BMP/30	CH141300	300 mm	0 - 100 mm
Primo 48 LB BMP/40	CH141400	400 mm	0 - 200 mm
Primo 48 LB BMP/50	CH141500	500 mm	0 - 300 mm
Primo 48 LB BMP/60	CH141600	600 mm	0 - 400 mm
Primo 48 LB BMP/70	CH141700	700 mm	0 - 500 mm