

# Primo 6 AD

Anschlagpunkt für Betonuntergründe



Technische Daten	
Material	Edelstahl (V2A)
Rohrdurchmesser	Ø 20 mm
Nutzerzahl	max. 2 Personen
Betonfestigkeit	min. C20 / 25
Betondicke	min. 140 mm
Randabstand	min. 300 mm
Bohrlochdurchmesser	Ø 16 mm
Bohrlochtiefe	125 mm
Bolzenanker (1 Stk.)	FAZ II 16/25 R oder MKT BZ3 M16x145/0-45 A4
Montage	Einlochmontage

Ausführung	Art.-Nr.	Höhe	Dachaufbau
Primo 6 AD/30	106300	300 mm	0 - 100 mm
Primo 6 AD/40	106400	400 mm	0 - 200 mm
Primo 6 AD/50	106500	500 mm	0 - 300 mm
Primo 6 AD/60	106600	600 mm	0 - 400 mm
Primo 6 AD/70	106700	700 mm	0 - 500 mm
Primo 6 AD/80	106800	800 mm	100 - 600 mm
Primo 6 AD/90	106900	900 mm	200 - 700 mm
Primo 6 AD/100	1069100	1000 mm	300 - 800 mm