

Primo 16 AG Z

Auflastgehaltener Anschlagpunkt



DIN EN
795

CE

Technische Daten	
Material	Edelstahl (V2A)
Größe	1630 x 810 x 95 mm
Auflastgehalten	Betongehwegplatten
Anwendung	als Zwischenhalter in Seilsystemen
Dachneigung	max. 5°
Anzahl Betongehwegplatten	16 Stk.
Größe Betongehwegplatten	400 x 400 x 50 mm

Ausführung	Art.-Nr.
Primo 16 AG Z	567200
Primo 16 AG Z Abdeckung	567220