



Technische specificaties

Scope DP

Met de Scope Dynamische Ankerpaal kan een lijnsysteem worden geplaatst op (nagenoeg) alle voorkomende typen daken, ook zwakkere dakconstructies. Bij een val deformeert de behuizing van de cone en laat het deksel (deels) los en de VD beugel kan omklappen. Dit zorgt voor een maximale energieopname en krachtenreductie hierdoor wordt de energie van de val maximaal geabsorbeerd. Beschikbaar zijn eindpunten, tussenpunten of hoeken 45° en 95°, en verschillende soorten grondplaten voor een compleet lijnsysteem.

Gebruik

Voor een compleet lijnsysteem als eind- en hoekpunten en in combinatie met de DP-R als Intermediate.

Materialen

Cone:	Aluminium 3 mm (poedercoating)
Grondplaat:	Standaard rond RVS – 2mm met disc, gebeitst (separaat)
Demper:	RVS 304, gegalvaniseerd staal en nylon
Veiligheidsmoer:	RVS 316
Knelschijf:	RVS 316 of nylon

Technische details

Breeksterkte:	40 kN
Gewicht:	2,18 kg
Afmetingen:	Hoogte 207 mm/Diameter 266 mm
Absorptie drempelwaarde:	6,5 kN
Verankering:	M10/ M12
Markering:	Serienummer op veiligheidsmoer
Verpakking:	1 per doos (grondplaat separaat)
Kleur:	Rood/Zwart (andere kleuren op aanvraag)
Gereedschap:	Pengatsleutel
Norm:	EN 795C
Artikelnummer:	VB97DI070 (ronde grondplaat)



Technische specificaties

Scope DP