



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Scope Dynamische Ankerpaal

HÜTTER VEILIGHEID B.V.

Kruisweg 763, 2132 NG Hoofddorp, Nederland

T: +31 (0)20 - 65 33 400 | E: info@hutter.nl | I: www.hutter.nl

Hütter Veiligheid | Scope Multi

Met de Scope Dynamische Ankerpaal kan een lijnsysteem worden geplaatst op (nagenoeg) alle voorkomende typen daken en op zwakkere dakconstructies. Het ontwerp zorgt bij een val, door de deformatie van de cone samen met het gelijktijdig omklappen en het activeren van de interne demper. Voor een maximale energieopname en krachtenreductie. Op de Scope dynamische paal worden eindpunten, tussenpunten, hoeken geplaatst voor een compleet lijnsysteem.

Gebruik

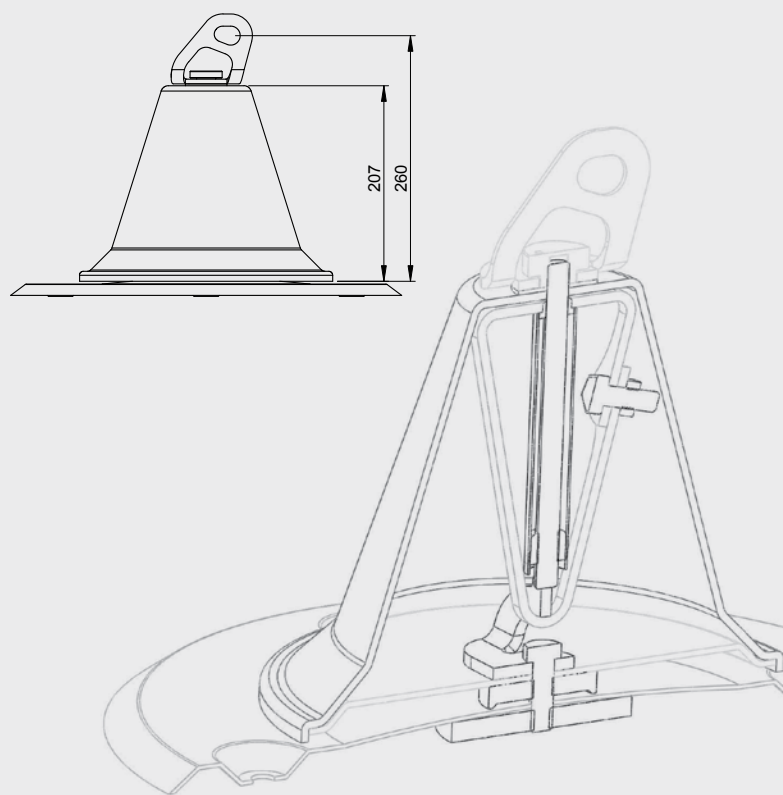
Uitsluitend geschikt voor gebruik in combinatie met Scope Multi lijnsysteem componenten. Het Scope lijnsysteem wordt geprojecteerd op het aantalgebruikers tegelijkertijd in verband met deflectie en maximale krachten die kunnen optreden bij een val.

Materialen

Cone:	Aluminium 3 mm (poedercoating)
Grondplaat:	RVS 304 - 2 mm, gebeitst
Demper:	RVS 304
Veiligheidsmoer:	RVS 316
Knelschijf:	RVS 316

Technische details

Breeksterkte:	40 kN
Gewicht:	2,5 kg
Afmetingen:	Hoogte 207 mm Diameter 262 mm
Absorptie drempelwaarde:	6,5 kN
Verankering:	M10/M12
Markering:	Serienummer op veiligheidsmoer
Verpakking:	1 of 2 per doos, grondplaat separaat (max. 6 per doos)
Kleur:	Rood (andere kleuren op aanvraag)
Gereedschap:	Veiligheidsmoersleutel
Norm:	EN 795C (1996)



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Scope Dynamische Ankerpaal