



Technische specificaties

Materiaal onder- en boven adapter	Corrosie vast staal
Materiaal spindel / ankerpunt	Corrosie vast staal met kunststof onderdelen
Materiaal kunststof onderdelen	PP. uv bestendig
Materiaal rubber afdekkingen en hals	TPE shore 60
Oppervlakte	Glad oppervlak met schroefgaten
Montage onderadapter	Met 3 schroeven tegen onderplaat
Gewicht	ca 6 Kg per systeem
Temperatuur	-50° tot +100° inzetbaar
Resistentie	Tegen zonlicht en alle weersinvloeden
Verwerking systeem	Conform voorschriften A&T Dakadvies BV
Montage op sandwichpanelen	Conform voorschriften A&T Dakadvies BV
Montage op enkelschalige elementen	Conform voorschriften A&T Dakadvies BV
Montage op dubbelschalige elementen	Conform voorschriften A&T Dakadvies BV
Montage op platdak constructies	Conform voorschriften A&T Dakadvies BV
Montage op houten dakbeschot	Conform voorschriften A&T Dakadvies BV
Verdeling op dakvlak	Conform veiligheidsadvies A&T Dakadvies BV
Toepassing	Universeel op elk plat of hellend dak
Dakhelling	Van 0° tot 90°
Arbo-regelgeving	Voldoet aan de geldende Arbo-beleidsregels met name 3.16 en 7.23
Productkwaliteit	<ul style="list-style-type: none">❑ NEN-EN 795❑ NEN-EN 517
Geschikt voor:	<ul style="list-style-type: none">❑ Collectieve valbescherming❑ Persoonlijke valbescherming❑ Voor kortdurende werkzaamheden❑ Voor langdurende werkzaamheden❑ Als tussenbeveiliging bij lange daken❑ Hellende daken❑ Platte daken❑ Algemeen op de markt voorkomende daksteigers, ladders en persoonlijke beschermingsmiddelen
Extra componenten	Ladder verankeringsklem Ladder basisplaat voor verankering onderzijde Speciale dakpan (afhankelijk van model) Gepatineerd loden panstuk Kunststof onderpan
Verpakking	Per systeem inclusief verwerkingsvoorschriften