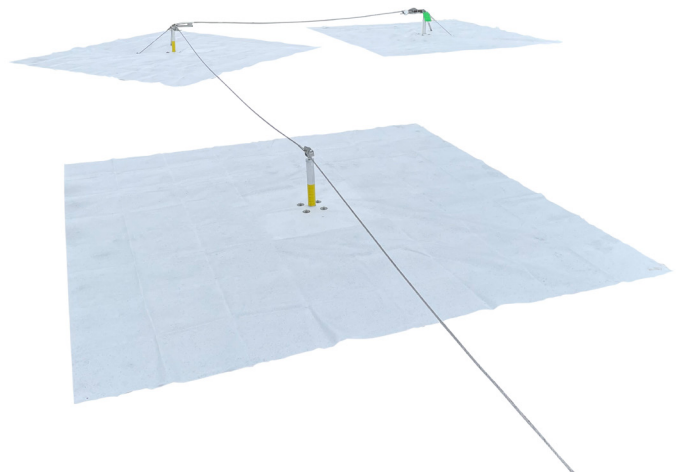


OPTIGRÜN OPTISAFE OSL

Horizontaal kabelsysteem

Volgens EN 795:2012 type C + E. Geballast, horizontaal kabelsysteem voor beveiliging met persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen van hoogte (PBM's) tijdens onderhouds-, verzorgings- en servicewerkzaamheden. Vliesmaat 9 m² (3 x 3 m), benodigde ballast 80 kg/m² drooggewicht. Bestaande uit Optisafe basiselement OSG en Optisafe kabelcomponenten OSS.



Basisplaat	Roestvrij staal VA Afmetingen: 720 x 720 mm
Post	Roestvrij staal V2A Hoogte: 300 mm
Veiligheidsvlies	3000 x 3000 mm
Kabel	Roestvrij staal, 7x7 strengen Ø 8 mm
Hoeveelheid/ leveringseenheid	Optisafe basiselement OSG met Optisafe kabelcomponenten OSS volgens installatieadvies
Leveringsvorm	Conform bestelling individueel verpakt op pallet(s)
Verpakkingsmaat	Conform bestelling
Leveringsgewicht	Ca. 11 kg/basiselement

Toepassing

- Horizontaal kabelsysteem volgens EN 795:2012 type C + E voor beveiliging met persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen van een hoogte (PPEgA) met Optisafe kabelglijder OSR op roestvrijstalen kabel
- Voor valbeveiliging bij onderhouds-, verzorgings- en servicewerkzaamheden
- Op begroeide of met grind bedekte platte daken met een dakhelling van 0-5°
- Geballast, combinatie met een door de fabrikant goedgekeurde laagopbouw vereist
- Getest en gecertificeerd voor 1 persoon + 1 redder

Bijzondere eigenschappen

- Vrij verschuifbaar kabelsysteem
- Geen doorboring van de dakafdichting noodzakelijk
- Optisafe basiselement OSG bestaande uit bodemplaat, post en veiligheidsvlies, volledig voorgemonteerd
- Optisafe kabelcomponenten OSS bestaande uit schorensets, eindvergrendelingssets, roestvrijstalen kabel, tussenhouders, hoekomleidingen en kabelglijders (volgens installatieadvies).
- Bevestiging van Optisafe kabelcomponenten door middel van zelfborgende moeren
- Combinatie met Optisafe basiselement OSG SK mogelijk
- UV-gestabiliseerd veiligheidsvlies, levensduur van minstens 100 jaar na installatie.
- Vliesuitsnede mogelijk na overleg met de fabrikant

Accessoires

- Optisafe toegangsbeveiliging OSZ

Veiligheid

Alleen gebruiken met goedgekeurde en geteste PBM met valdempende voorziening volgens DIN EN 355 in de zin van een valbeveiligingssysteem volgens DIN EN 363.

Bij de bovengenoemde gegevens gaat het om richtwaarden die onder laboratoriumomstandigheden werden verkregen. De waarden zijn onderhevig aan een bepaalde productietolerantie. De gegevens in deze productinformatie voldoen aan de technische kennis van Optigrün ten tijde van de publicatie. Het blijft Optigrün voorbehouden om deze op een bepaald tijdstip volgens nieuwe kennis aan te vullen en te wijzigen, alsmede de genoemde eigenschappen te modificeren. Wij zijn niet aansprakelijk voor drukfouten.