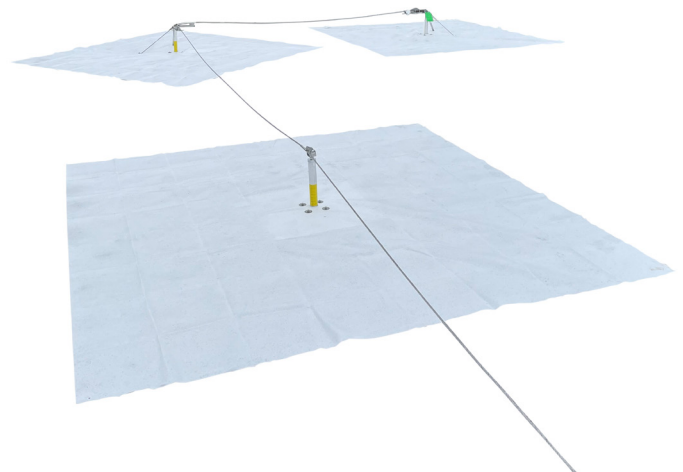


# OPTIGRÜN OPTISAFE OSL

## Horizontales Seilsystem

Nach EN 795:2012 Typ C + E.  
 Auflastgehaltenes, horizontales Seilsystem zur Sicherung mit persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) bei Wartungs-, Pflege- und Instandhaltungsarbeiten.  
 Vliesgröße 9 m<sup>2</sup> (3 x 3 m), benötigte Auflast 80 kg/m<sup>2</sup>  
 Trockengewicht.  
 Bestehend aus Optisafe Grundelement OSG und Optisafe Seilkomponenten OSS.



<b>Grundplatte</b>	Edelstahl VA Abmessungen: 720 x 720 mm
<b>Pfosten</b>	Edelstahl V2A Höhe: 300 mm
<b>Sicherheitsvlies</b>	3000 x 3000 mm
<b>Seil</b>	Edelstahl, 7x7 Litzen Ø 8 mm
<b>Menge/Liefereinheit</b>	Optisafe Grundelement OSG mit Optisafe Seilkomponenten OSS gemäß Verlegeempfehlung
<b>Lieferform</b>	gemäß Bestellumfang auf Palette per Spedition
<b>Packmaß</b>	gemäß Bestellumfang
<b>Liefergewicht</b>	ca. 11 kg/Grundelement

### Einsatzbereich

- Horizontales Seilsystem nach EN 795:2012 Typ C + E zur Sicherung mit persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) mit Optisafe Seilgleiter OSR am Edelstahlseil
- Zur Absturzsicherung bei Wartungs-, Pflege- und Instandhaltungsarbeiten
- Auf begrüntem oder bekiestem Flachdächern mit 0-5° Dachneigung
- Auflastgehalten, Kombination mit einem vom Hersteller freigegebenen Schichtaufbau erforderlich
- Geprüft und zertifiziert für 1 Person + 1 Retter

### Besondere Eigenschaften

- Frei überfahrbares Seilsystem
- Keine Durchdringung der Dachabdichtung erforderlich
- Optisafe Grundelement OSG bestehend aus Grundplatte, Posten und Sicherheitsvlies, komplett vormontiert
- Optisafe Seilkomponenten OSS bestehend aus Laschensets, Endschlosssets, Edelstahlseil, Zwischenhaltern, Eckumführungen und Seilgleiter (gemäß Verlegeempfehlung)
- Befestigung der Optisafe Seilkomponenten mittels selbstsichernder Muttern
- Kombination mit Optisafe Grundelement OSG SK möglich
- Sicherheitsvlies UV-stabilisiert, Lebensdauer eingebaut mind. 100 Jahre
- Vliesausschnitt nach Rücksprache mit dem Hersteller möglich

### Zubehör

- Optisafe Zugangssicherung OSZ

### Sicherheitshinweis

Verwendung nur mit zugelassener und geprüfter PSAgA mit Falldämpfer nach DIN EN 355 im Sinne eines Auffangsystems nach DIN EN 363 freigegeben.

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Optigrün z.Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Optigrün vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren. Keine Haftung für Druckfehler.

DEUTSCHLAND

Optigrün international AG  
 Am Birkenstock 15 – 19 | 72505 Krauchenwies-Göggingen  
 Tel. +49 7576 772-0 | info@optigruen.de

www.optigruen.de

ÖSTERREICH

Optigrün international AG  
 Landstraßer Hauptstraße 71/2 | 1030 Wien  
 Tel. +43 1 71728-417 | info@optigruen.at

www.optigruen.at

**OPTIGRÜN**<sup>®</sup>  
 DIE DACHBEGRÜNER

www.optigruen.com