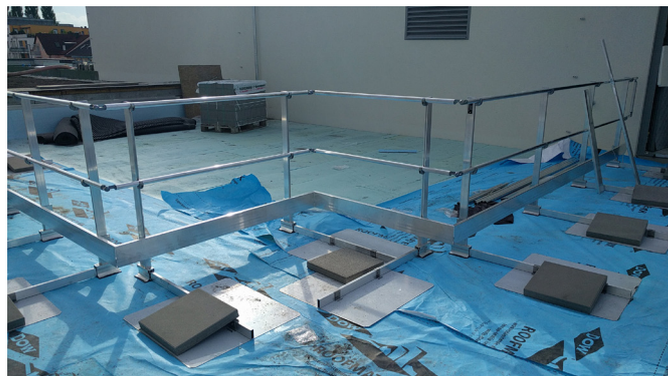


OPTIGRÜN GELÄNDER GFS

Geländer für Fluchtwege und Sammelplätze

Nach DIN 14094-2.
 Auflastgehaltenes Sicherheitsgeländer aus Aluminium zur
 Abgrenzung von Fluchtwegen und Sammelplätzen.



Material	Aluminium
Farbe	Aluminium unbehandelt
Sicherheitsvlies	100 % PP (Polypropylen)
Mindestauflast	96 kg/m ² Trockengewicht
Gesamthöhe	max. 1,25 m
Pfostenabstand	Fluchtweg: max. 1,5 m Sammelplatz: max. 1,4 m
Menge/Liefereinheit	Geländer bestehend aus Geländerpfosten mit Auslegerschiene, Hand- und Knielauf, Fußleiste, Endbügel sowie Auflastplatten
Lieferform	gemäß Bestellumfang auf Palette per Spedition
Packmaß	gemäß Bestellumfang
Liefergewicht	gemäß Bestellumfang

Einsatzbereich

- Sicherheitsgeländer nach DIN 14094-2
- Für Fluchtwege und Sammelplätze
- Auf begrünten und bekiesten Flachdächern mit 0-5° Dachneigung

Besondere Eigenschaften

- Als einseitige oder beidseitige Geländerkonstruktion ausführbar
- Standardwegbreiten von 1,0 – 1,5 m
- Auflastgehalten (Kombination mit einem vom Hersteller freigegebenen Schichtaufbau erforderlich)
- Keine Durchdringung der Dachabdichtung erforderlich
- Wartungsfrei

Zubehör

- Zusätzlicher Knielauf, Tür
- Pulverbeschichtung in Standard-RAL-Farben

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[®]
 DIE DACHBEGRÜNER

www.optigruen.com