

Datenblatt

Schubsicherungssystem Typ S

Schubsicherung mit Edelstahlseilen und Schwellen aus Kunststoff für Schrägdachbegrünungen von 15° - 45° Dachneigung.



Technische Daten und Eigenschaften:

Material

Seil: Edelstahl, Ø 10 mm
Schubswelle: Recycling-PP
Stegdicke: 10 mm
Höhe/Breite : 80/80 mm
Standard-Elementlänge: 1200 mm
 (für Seil-Achismaß 1,00 m)

besondere Eigenschaften:

- Schwellen mit schrägen, 11 mm breiten Schlitzungen zum Einhängen in die Edelstahlseile
- Edelstahlseile gemäß Optigrün-Planung werkseitig mit Schwellenstoppern ausgestattet
- Regel-Achsabstand der Seile 1,00 m
- Reihenabstand der Schwellen in Abhängigkeit zur Dachneigung:

15° - 20°	100 cm
21° - 30°	50 cm
31° - 45°	25 cm

Zubehör: U-förmiger Abstandshalter für Schubswellen aus Alu-Blech
Auf Wunsch: Ausbildung einer fertigen Seilend-Schleufe oder Kausche ab Werk (siehe oben) zur schnellen Befestigung des Seils am Ankerpunkt

Lieferform:

gemäß Bestellumfang palletiert

Menge pro Liefereinheit:

projektbezogen und bedarfsgerecht

Einsatzbereich:

- als Schubsicherung auf geneigten Dächern von 15° - 45° Dachneigung zur bauseitigen Befestigung an dafür geeigneten Ankerpunkten
- objektbezogene Planung zur Anordnung der Seilverlegung und Berechnung der auftretenden Schubkräfte u.a. zur Ermittlung der Belastung der Ankerpunkte durch Optigrün zwingend erforderlich

Verarbeitung:

Die Anordnung der Edelstahlseile erfolgt nach objektbezogener Planung. Das Seil wird mit den ggfs. vorgefertigten Endschleifen an den bauseits vorhandenen Ankerpunkten befestigt oder, bei gleichzeitiger Belastung (Sattel- oder Tonnendächer), komplett über den First verlegt. Die werkseitig geschlitzten T-Schwellen werden oberhalb der Schwellenstopper eingehängt. An einem Seilstopper werden i.d.R. nach links und rechts je eine Schwelle eingehängt und zwischen die beiden Schwellen eine U-förmiger Abstandshalter eingelegt

Bitte beachten: Das System muss in Dimensionierung und Stopperabstand auf das jeweilige Bauvorhaben abgestimmt werden.

Lagerung:

keine besonderen Anforderungen

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.