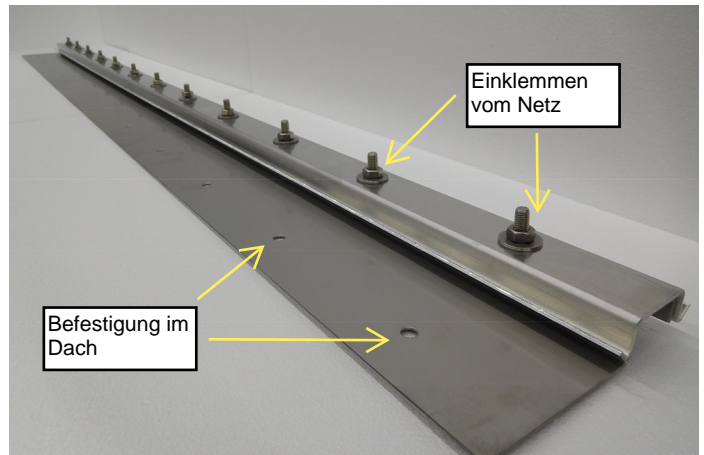


OPTIGRÜN KTP 32

Kombiträgerprofil

Edelstahlblech mit angeschweißten Edelstahlschrauben zur Verschraubung der zugehörigen Aluminiumklemmschiene als Klemmbefestigung des Optigrün-Schubsicherungsnetzes.



Material	Edelstahl, bzw. Aluminium
Stärke	2,0 mm (Edelstahlblech) 3,0 mm (Klemmschiene)
Farbe	Edelstahl natur, bzw. Aluminium natur
Gewicht	ca. 4,3 kg/m
Abmessung	Länge: 2.000 mm Breite: 158 mm Höhe: 32 mm
Menge/Liefereinheit	gemäß Bestellumfang
Lieferform	gemäß Bestellumfang als Paketversand, oder auf Europalette per Spedition.
Packmaß	gemäß Bestellumfang
Liefergewicht	gemäß Bestellumfang

Einsatzbereich

Zur Verklebung des Schubsicherungsnetzes auf Schrägdächern > 15° Neigung, die mit dem Schubsicherungssystem Typ N von Optigrün ausgeführt werden sollen. Klassische Einsatzbereiche sind dabei Pultdächer oder Teil-Schrägdachbereiche unterhalb von Gauben, Dachflächenfenstern oder großen Kaminen u.ä.

Besondere Eigenschaften

- Edelstahlblech und Klemmschiene jeweils 3-fach gekantet, muss zwingend statisch wirksam mit der Dachkonstruktion verschraubt und fachgerecht überdichtet werden.
- Belastbar bis 5 kN/m.

Besonderheiten

Das Edelstahlblech wird statisch wirksam mit der Dachkonstruktion verschraubt. Die Bohrungen im Auflageschenkel haben 10,5 mm Durchmesser und einen Abstand von 165 mm. Zur Befestigung ist eine linienförmige Unterkonstruktion direkt unter der Abdichtung erforderlich. Die Verschraubung in Holz erfolgt vorzugsweise mit Tellerkopfschrauben von 8 oder 10 mm Durchmesser. Durchmesser und Eindringtiefen sind objektbezogen zu berechnen.

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.