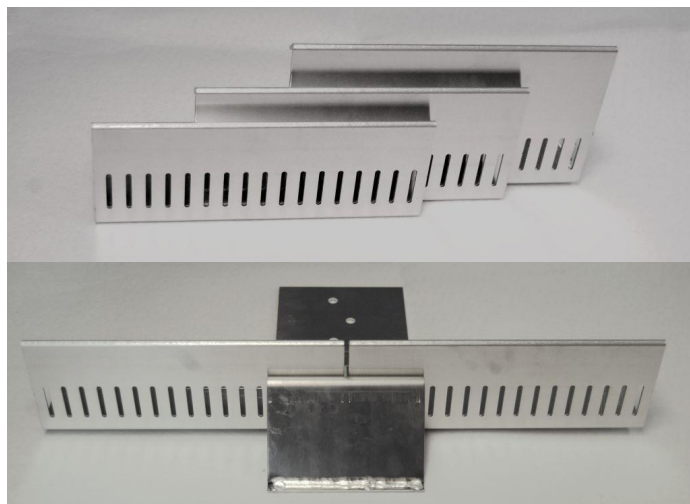


OPTIGRÜN TRAUFPROFIEL

Aluminium

Zeer zwaar belastbaar L-profiel voorzien van waterdoorlatende sleuven. Toe te passen als kantopsluiting bij daken van 5 tot 45 graden waar geen statische dakrand aanwezig is.



Materiaal	Aluminium
Nominale dikte	4,0 / 5,0 mm
Kleur	Blank aluminium
Doorlaatopeningsbreedte	Opgaand been, gesleufde doorlaatopeningsbreedte ca. 150 cm ² /m met 20 mm-afkanting in een hoek van 45°.
Minimale bestelling	10,0 m
Afmeting	Hoogte 110 mm, breedte 100 mm Hoogte 130 mm, breedte 100 mm Hoogte 160 mm, breedte 100 mm Lengte 2,0 m, 2,5 m of 3,0 m
Hoeveelheid/leveringseenheid	Individueel als ongesneden Stangprofiel met een lengte van 2,0/2,5/3,0 m
Leveringsvorm	Conform bestelling als pakketverzending, of op speciale pallet via transport.
Verpakkingsmaat	Conform bestelling
Leveringsgewicht	Conform bestelling

Toepassingsgebied

Zeer zwaar belastbaar L-profiel voorzien van waterdoorlatende sleuven. Toe te passen als kantopsluiting bij daken van 5 tot 45 graden waar geen statische dakrand aanwezig is. Tevens toe te passen bij opengoot constructies in combinatie met de Optigrün Knagge klemprofielen.

Eigenschappen

- Breedte doorlaatopening ca. 150 cm²/m
- 2-voudig gekant
- Bij gebruik in combinatie met het Optigrün-schuifbeveiligingslager, type „Knagge“, dient een lengte voor de snijverliestoeslag van tot en met 15% voor stootvorming te worden voorzien.
- Stootvoegen dienen op de draagklampen te worden uitgevoerd

Bijzonderheden

- Berekening van de schuiflast door optigreen vereist!
- Neem de asafstanden in acht: Om het snijverlies door inkortwerkzaamheden bij een las op het midden van de draagklamp zo klein mogelijk te houden, dient bij bestelling, afhankelijk van de asafstanden van de draagklampen (kepers), de telkens meest gunstige standaardlengte van de Traufprofielen te worden gelokaliseerd (houd voor een bestelling bij Optigrün eventueel het keperschema bij de hand).

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.