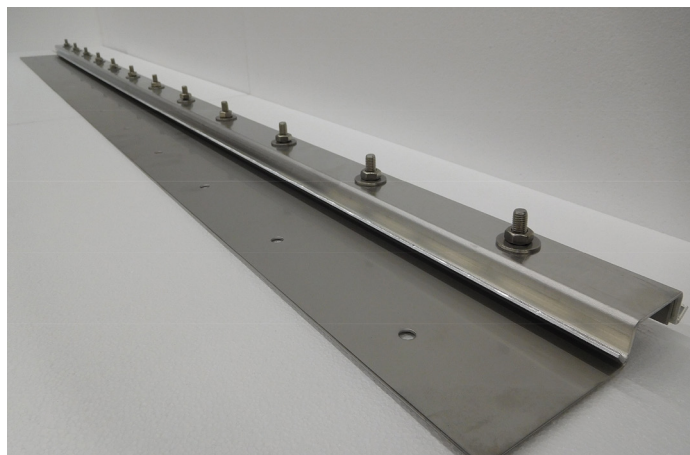


# OPTIGRÜN KTP 32

## Combidraagprofiel

Roestvrijstalen plaat met aangelaste roestvrijstalen schroeven voor het vastschroeven van de bijbehorende, aluminium klemrail als klembevestiging van het Optigrün-schuifbeveiligingsnet.



<b>Materiaal</b>	Roestvrij staal resp. aluminium
<b>Dikte</b>	2,0 mm (roestvrijstalen plaat) 3,0 mm (klemrail)
<b>Kleur</b>	Blank roestvrij staal resp. blank aluminium
<b>Gewicht</b>	ca. 4,3 kg/m
<b>Afmeting</b>	Lengte: 2.000 mm Breedte: 158 mm Hoogte: 32 mm
<b>Hoeveelheid/ leveringseenheid</b>	Conform bestelling
<b>Leveringsvorm</b>	Conform bestelling als pakketverzending, of op europallet via transport.
<b>Verpakkingsmaat</b>	Conform bestelling
<b>Leveringsgewicht</b>	Conform bestelling

### Toepassingsgebied

Voor het vastklemmen van het schuifbeveiligingsnet op schuine dakenhelling > 15°, die met het antislipsysteem Type N van Optigrün dienen te worden uitgevoerd. Toe te passen op lessenaarsdaken, bij dakvensters, dakdoorbrekingen.

### Bijzondere eigenschappen

- Roestvrijstalen plaat en klemrail telkens 3-delig gekant, moet beslist statisch effectief met de dakconstructie worden vastgeschroefd en deskundig worden afgedicht.
- Belastbaar tot 5 kN/m.

### Bijzonderheden

De roestvrijstalen plaat van het combidraagprofiel moet beslist statisch effectief met de dakconstructie worden vastgeschroefd. Naar wens wordt de roestvrijstalen plaat ter bevestiging in de dakconstructie overeenkomstig de keperasmaat vorgeboord geleverd. Daarvoor dient een keperschema te worden overlegd en moet de schroefdiameter overeenkomstig het aantal boringen/element en afhankelijk van de op te vangen schuiflasten door Optigrün objectspecifiek worden gedimensioneerd.

Bij bevestiging in een lijnvormige onderconstructie (bijv. gording of houten plank) worden per 2 m-element 5 boringen met een diameter van 11 mm en een asafstand van ca. 45 cm uitgevoerd. Gebruik dan houten zeskantschroeven M10 die met een min. diepte van 6 cm in de houten onderconstructie moeten worden vastgeschroefd.

Bij bestelling zonder opgave over de bevestigingsmogelijkheid wordt het combidraagprofiel zonder boringen geleverd en moet het aantal bevestigingsboringen alsmede de diameter van de bevestigingsmiddelen in overleg met ontwerpers/constructeurs ter plaatse worden bepaald.

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.

#### Optigrün international AG

Am Birkenstock 15 – 19, 72505 Krauchenwies-Göggingen  
Tel. +49 7576 772-0, Fax +49 7576 772-299, info@optigruen.de

#### Optigrün Benelux

Koperslager 33, 3861 SJ Nijkerk  
Tel. +31 33 - 463 56 81, info@optigroen.nl