

VIEO EDGE

Profiel staande naad

MR105 / 0720



JORISIDE
THE STEEL FUTURE



Index

Vieo Edge	1
Technische fiche	2
Plaatsing	3
Nesten en bevestiging	4
Aanzetstukken	4
Nok	6
Dakrand	8
Dakgoten / Kilgoot / Hellinguiteinde	10
Opstand	12
Kattenluik	12
Voorbeeld van uitvoering van een opstand	13



De nv Joris Ide is niet verantwoordelijk voor eventuele drukfouten en/of eventuele afwijkingen tussen de afbeeldingen in deze catalogus en het uiteindelijke geleverde product. De nv Joris Ide behoudt zich het recht voor om op ieder moment de technische eigenschappen aan te passen zonder voorafgaandelijke kennisgeving.

Vieo Edge

Profiel staande naad

**Vieo > naam, een naad of voeg
Werkwoord naaien, weven,
voegen. Latijnse oorsprong**

Fonetisch [Vee-oh]

Joris Ide is één van de toonaangevende merken op het vlak van hoogwaardige dak- en wandbekleding.

Het profiel met staande naad (Vieo Edge) combineert een traditionele techniek met een hedendaags en stijlvol profiel in gelakt staal.

Het is een stalen profiel voor dakbedekking of gevelbekleding met staande naad, bedoeld voor nieuwbouw of renovatie van residentiële of industriële gebouwen of gebouwen in de tertiaire sector.

Dit profiel met naden met beperkte hoogte maakt daken met lichte hellingen mogelijk. Hierdoor is dit een perfect dakprofiel voor een strakke architectuur.

Door hun kliksysteem zijn deze profielen makkelijk te bevestigen, waardoor u bespaart op uren voor het plaatsen.

Laat uw verbeelding de vrije loop, wij helpen u bij uw projecten van begin tot einde.



Lineaire esthetiek dankzij de Vieo Edge.



Staan naad in een landbouwtoepassing.



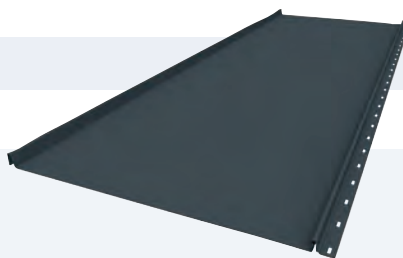
Residentieel project met het profiel als dakbedekking.

Enkelvoudige Dakprofielen

JI Vieo Edge 500

JI Auv

JI Vieo Edge 500 is een stalen profiel met staande naad voor montage op daken en gevels in bouw- en renovatieprojecten van residentiële, collectieve, tertiaire, industriële en commerciële toepassingen. De plaatsing van de profielen op houten dragers zoals dennenhouten latten of spaanplaatpanelen (+ in dit geval wandfolie verplicht) wordt sterk vereenvoudigd dankzij een kliksysteem.



VIEO Edge
by Joris Ide



Artikel	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)
8101	0,60	5,74

dikte 0,70 mm op aanvraag

Productinformatie

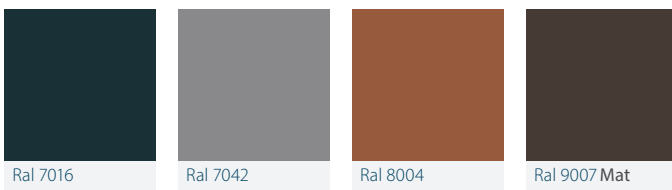
Standaardlengte standaard van 1000 tot 8000 mm en tot 10.000 mm op aanvraag
Standaard stap 500 mm en mogelijke andere breedtes op aanvraag
Type metaal S 280 GD

Accessoires en aanvullende producten

Accessoires afwerkingsstukken beschikbaar op aanvraag
Schroeven Joris Ide P1-4.8 x 40-natural, ref. 4008480
Folie wandfolie op rol van 1,50 x 25 m

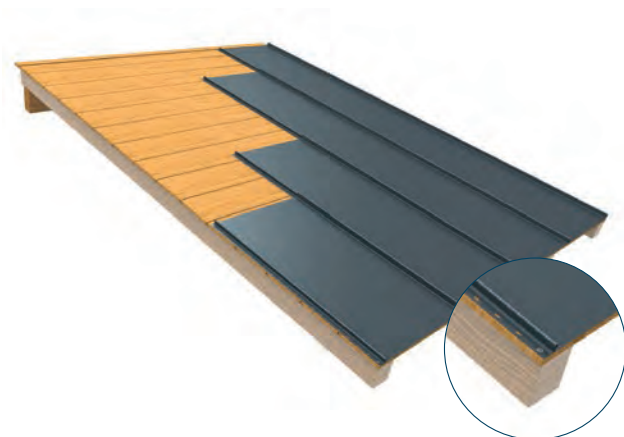
Coatings

De JI Vieo Edge 500 is beschikbaar in de volgende kleuren in 35 μ (andere kleuren op aanvraag):

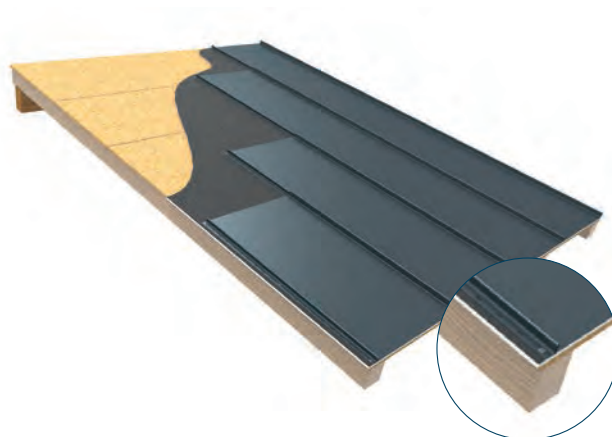


Plaatsing

De JI Vieo Edge is het hoofdelement van dakbedekking met verborgen bevestigingen, de zogenaamde 'staande naad'. De profielen worden in de lengte bevestigd met behulp van een kliksysteem waarbij de elementen een stukje overlappen. Wanneer het profiel wordt gebruikt als dakbedekking, wordt het op een geventileerde ligger geplaatst. Dit zijn latten of platen van minstens 18 mm met aansluitende naad. De mogelijke houtsoorten zijn den, spar, grenen en populier. Bij gebruik van andere houtsoorten of houtpanelen moet een specifieke bouwfolie worden gebruikt. Wij geven altijd de voorkeur aan een bouwfolie om de ventilatie onder de bedekking te garanderen en ook om het akoestisch comfort te verhogen bij trillingen door sterke wind of bij zware regenval of hagel. Een waterdicht geheel is mogelijk bij daken met een helling vanaf 7%, bij voorkeur vanaf 12%.



Plaatsing op ligger of plaat



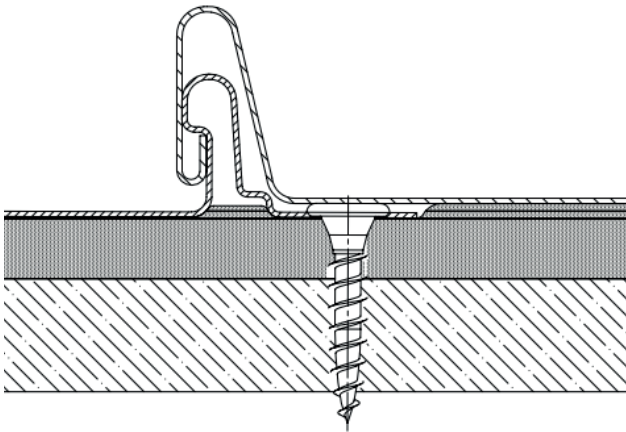
Plaatsing op OSB en folie



1. Dikte ligger of plaat minimum 18 mm
2. Perforatie om de 50 mm
3. Geluidsdempend doek

Aansluiting en bevestiging

De profielen worden in de lengte bevestigd met behulp van een kliksysteem waarbij de elementen een stukje overlappen. De bevestiging zelf gebeurt met een schroef type 4,8X40 van Faynot om de 250 mm, dus 12 schroeven/m².



Aansluiting en bevestiging



Aanzetstukken

Het eerste profiel kan op het aanzetstuk worden bevestigd. Het aanzetstuk moet wel uiterst nauwkeurig worden geplaatst, aangezien de naden hier parallel mee zullen lopen. De plaatsing moet ook worden berekend volgens de golven van de profielen aan de linker- en rechterzijde. Bij bijvoorbeeld een enkel dak met een overbrugging van 22300 mm zijn er 44 profielen van 500 mm nodig, maar moet er nog 300 mm verdeeld worden over de linker- en rechterkant. Het aanzetstuk moet dus op 150 mm van de dakrand worden geplaatst.



Aanzetstuk Type 2 JI Vieo Edge





Project met meerdere residentiële gebouwen in Groot-Brittannië.



De esthetiek van de staande naad, bovenaanzicht.

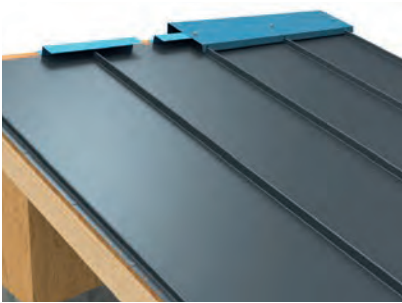


Uitbreiding van een restaurant met de JI Vieo Edge 500 (als gevelbekleding).

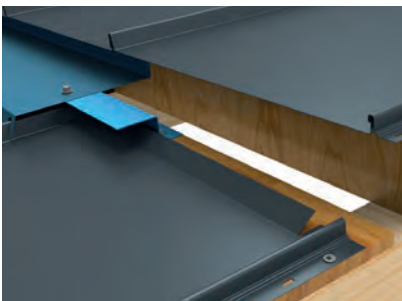
Nok

Afwerkingsstuk in gelakt staal. De nok wordt met schroeven bevestigd op het Z-stuk van de nokdrager, waardoor deze niet alleen stevig vast zit, maar ook ventilatie bovenaan het dak garandeert. Deze zijn getand beschikbaar voor het profiel JI Vieo Edge van 500 mm met een standaardlengte van 2100 mm.

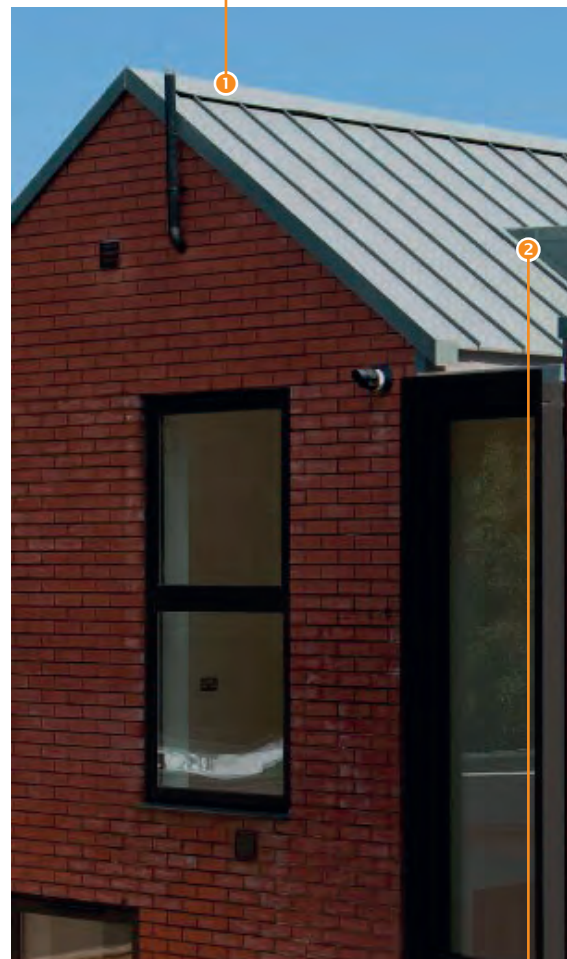
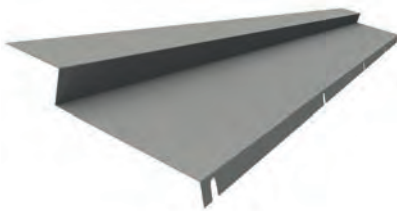
Nok 1



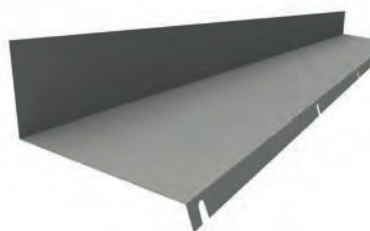
Muurnok



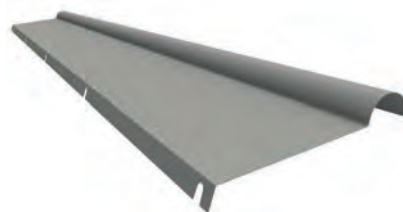
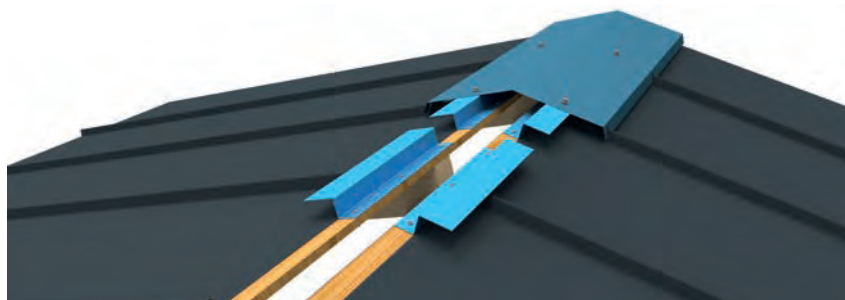
Plooiestuk voor trapsgewijze overlap



Afwerkingstukken muuraansluiting 2



3 Dubbele nok



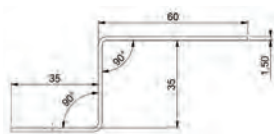
1/2 nok met flens



Dubbele nok zonder goot.

Nok bij overgang tussen dakvlakken van schilddak

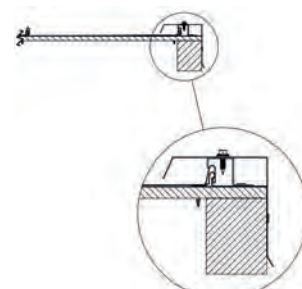
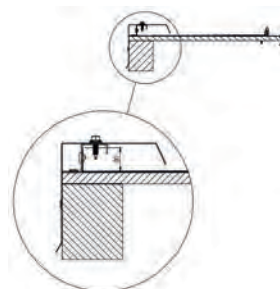
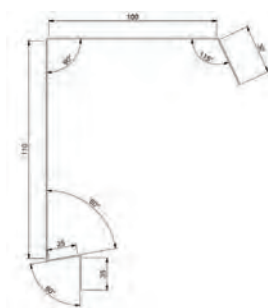
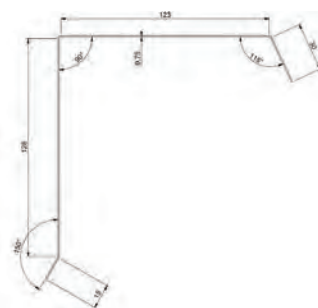
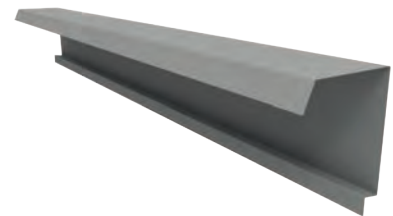
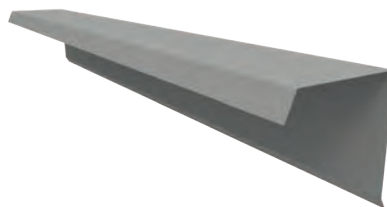
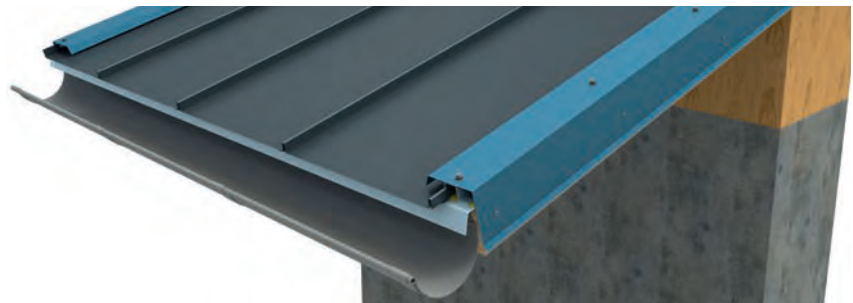
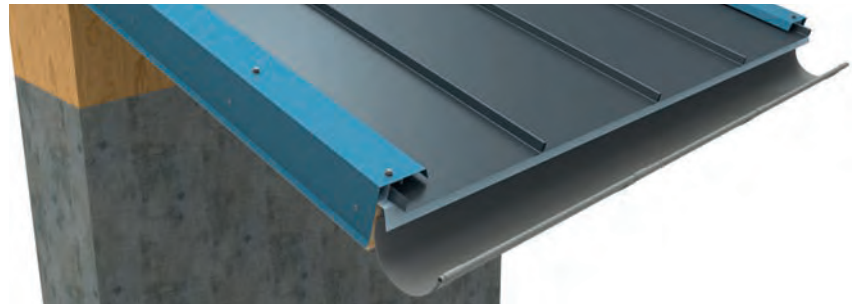
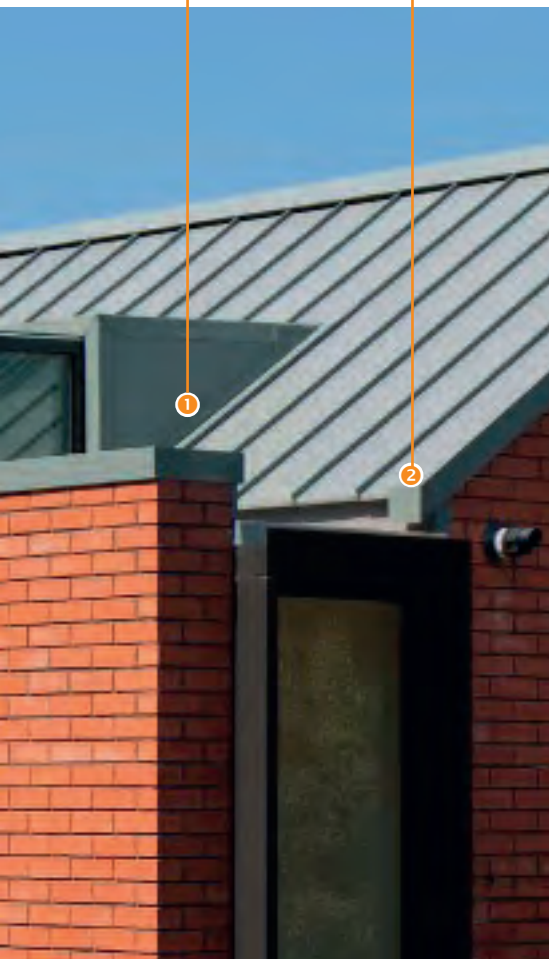
Z-drager voor nok



15/10 gegalvaniseerde Z-drager voor nok met standaardlengte van 400 mm.



2 Detail van dakrand

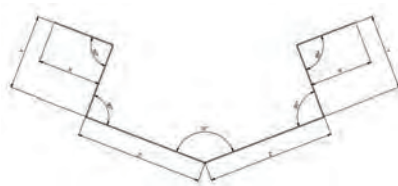
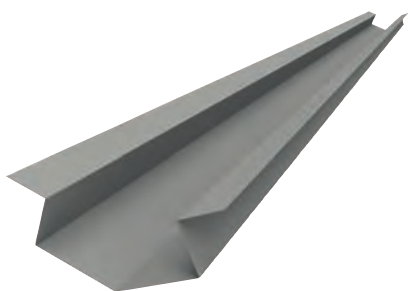
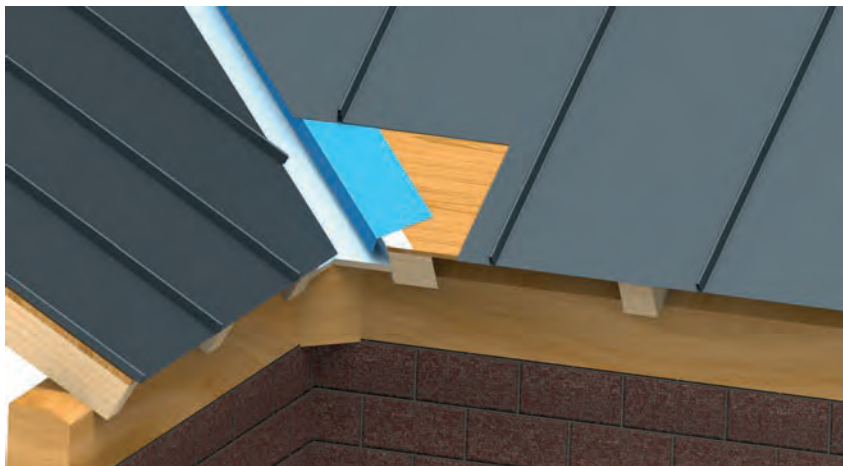


Dakrand met opstaande rand type 1
en dakrand met opstaande rand type 2

Dakgoten / Kilgoot

Afwerkingsstuk in gelakt staal of gegalvaniseerd. Het accessoire wordt met schroeven bevestigd op de platen, waardoor dit stevig vast zit. Het is beschikbaar in een standaardlengte van 3000 mm.

Kilgoot



2 Afwerkingsstuk voor dakgoot

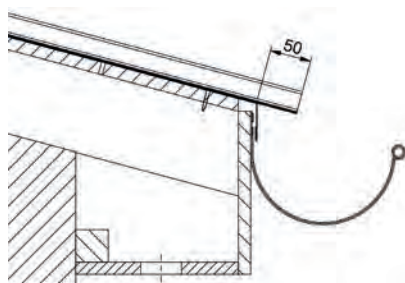
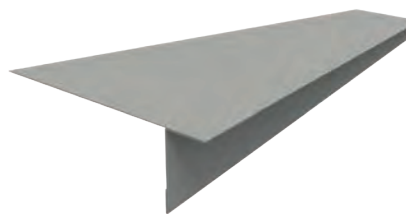
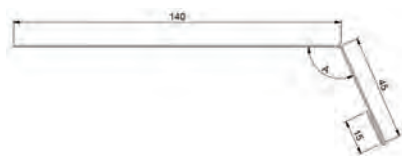


Afvoer type 2

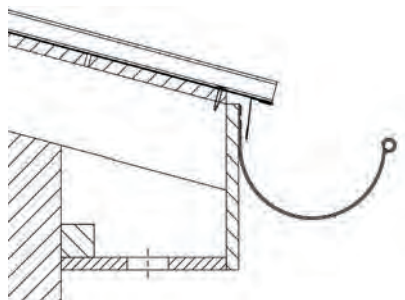
De JI Vieo Edge kan onderaan de helling teruggeplooid worden voor een perfecte esthetische afwerking.

Deze sleuf die zo onderaan het profiel ontstaat, kan op die manier over de lip van de afvoer worden geschoven. Op die manier wordt het water beter afgevoerd.

Voor dit onderdeel is ook een ventilatie mogelijk met luchtsleuven.

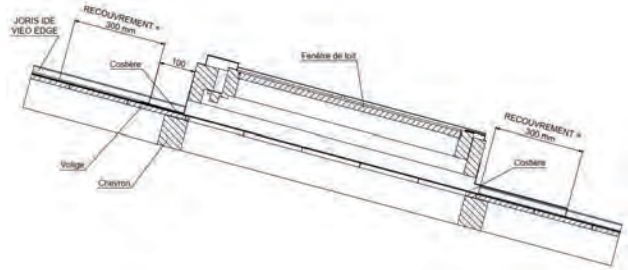
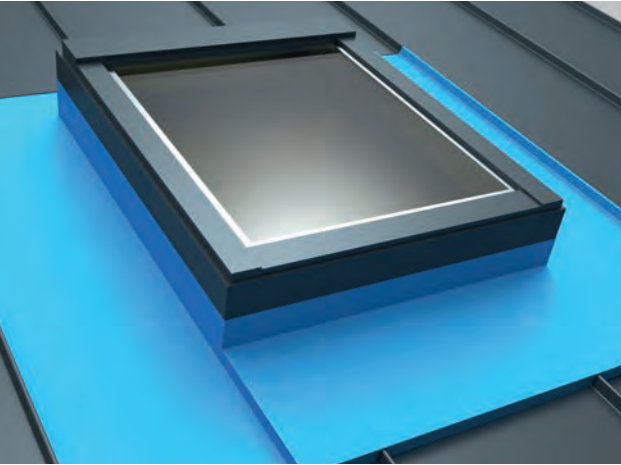


Afvoer type 1.



Dakdoorgang

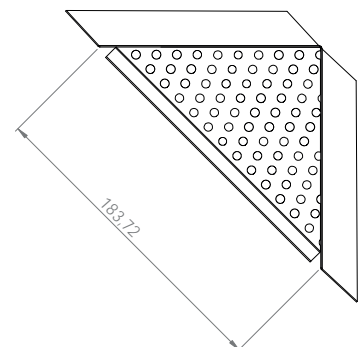
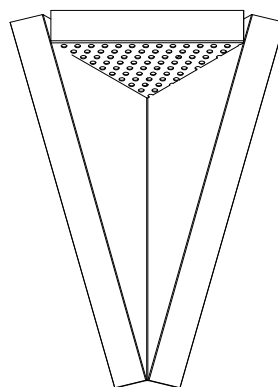
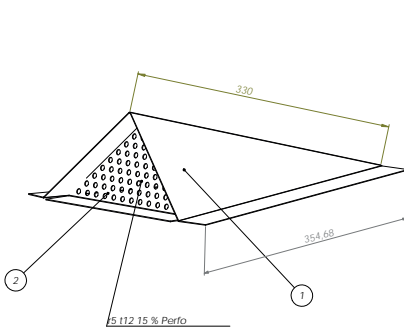
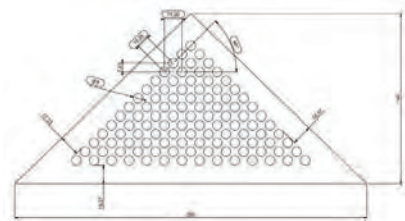
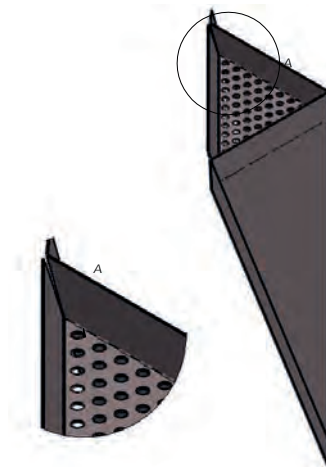
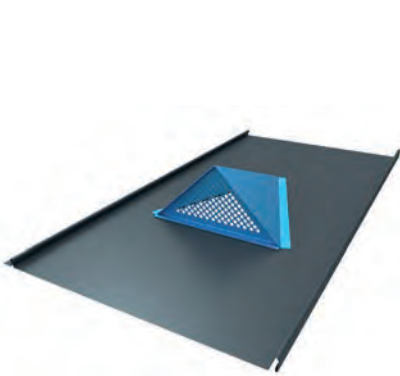
Om de daken volledig af te werken, biedt Joris Ide verschillende accessoires aan waarmee ventilatievoorzieningen, dakvensters of rookafvoeren kunnen worden geplaatst.



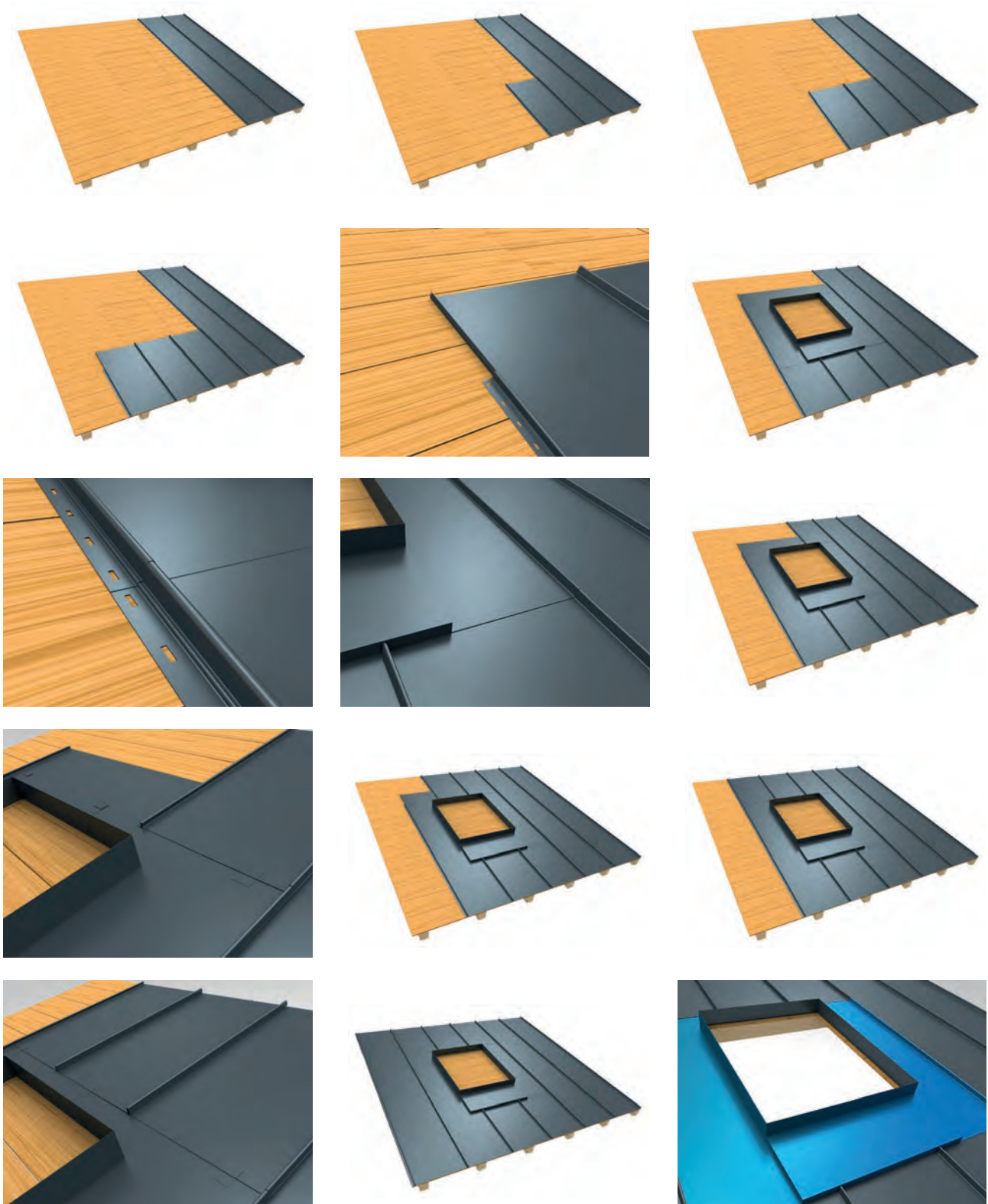
Dakdoorgang

Ventilatiestuk

Standaard ventilatiestuk ter plaatse te monteren.



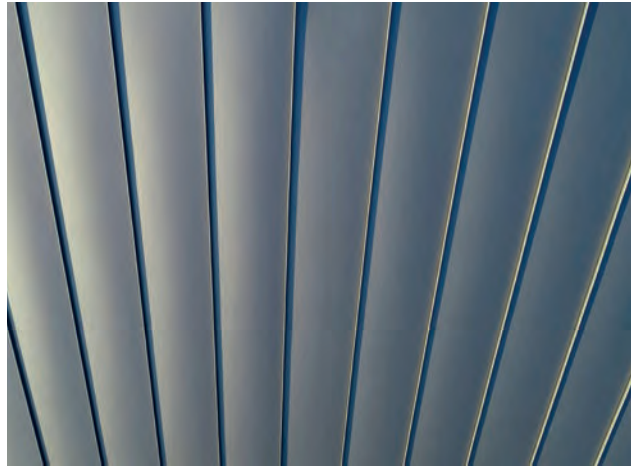
Voorbeeld van uitvoering van een dakdoorgang



Dakdoorgang



JI Vieo Edge 500 als dak- en wandafwerking voor commerciële gebouwen.



Het uitzicht van de JI Vieo Edge 500.



JI Vieo Edge 500 als dakbedekking voor een residentieel gebouw.



JI Vieo Edge 500 voor gemeenschappelijk gebouw.



Jl Vieo Edge 500 als dakbedekking voor een residentieel gebouw.



De Jl Vieo Edge 500 in een residentiële toepassing.



Jl Vieo Edge 500 als gevelbekleding.



Dakbedekking met staande naad - RAL 7042.



Joris Ide nv/sa

Hille 174, 8750 Zwevezele, België / Belgique

T +32 (0)51 61 07 77

F +32 (0)51 61 07 79

info@joriside.be

Joris Ide Nederland B.V.

Ambachtsstraat 11, 9502 ER Stadskanaal, Nederland / Pays-Bas

T +31 (0)599 619 000

F +31 (0)599 616 910

info@joriside.nl

Isometall

Parc Industriel 15, 6960 Manhay, België / Belgique

T +32 (0)80 41 81 60

F +32 (0)80 41 81 61

info@isometall.com

Mafer

Chaussée de Liège 157, 4460 Grâce-Hollogne, België / Belgique

T +32 (0)42 34 18 18

F +32 (0)42 34 08 79

info@mafer.be