

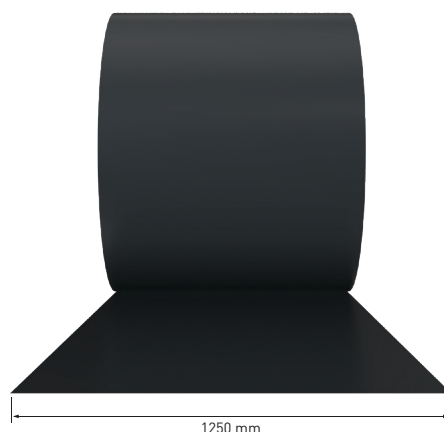


Metigla's staalplaten worden verkocht samen met een compleet gamma aan makkelijk installeerbare onderdelen die perfect aanpasbaar zijn aan staande naadprofielen. Deze accessoires vervolledigen het dak op een functionele manier en beschermen de zones waar er een insijpelingsrisico is.

Staanste naad profielen afwerkingsstukken – technische kenmerken

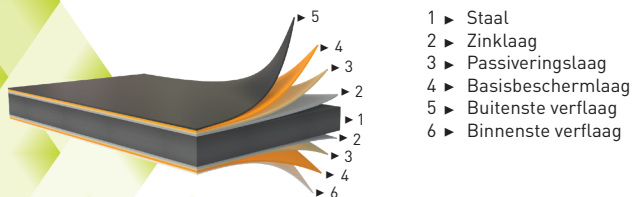
Grondstof	Geverfde staalplaat			
Beschikbare dikte (mm)	0.5 - 0.55			
Staal klasse	minimaal S250GD			
Minimale zink coating (g/m ²)	275			
Buitenste verflaag (µm)*	SP L	SP MAT	PVDF	PUR NOVA
	25	35	25	55
RUV/RC	RUV2/RC2	RUV4/RC4	RUV4/RC4	RUV4/RC5
Lengte (mm)	2000			
Gewicht (kg/m ²)	4 - 4.4			

*SP L - Blinkend Polyester
SP MAT - Super Mat polyester
PVDF - Polyvinylideen fluoride
PUR NOVA - Mat Polyurethaan

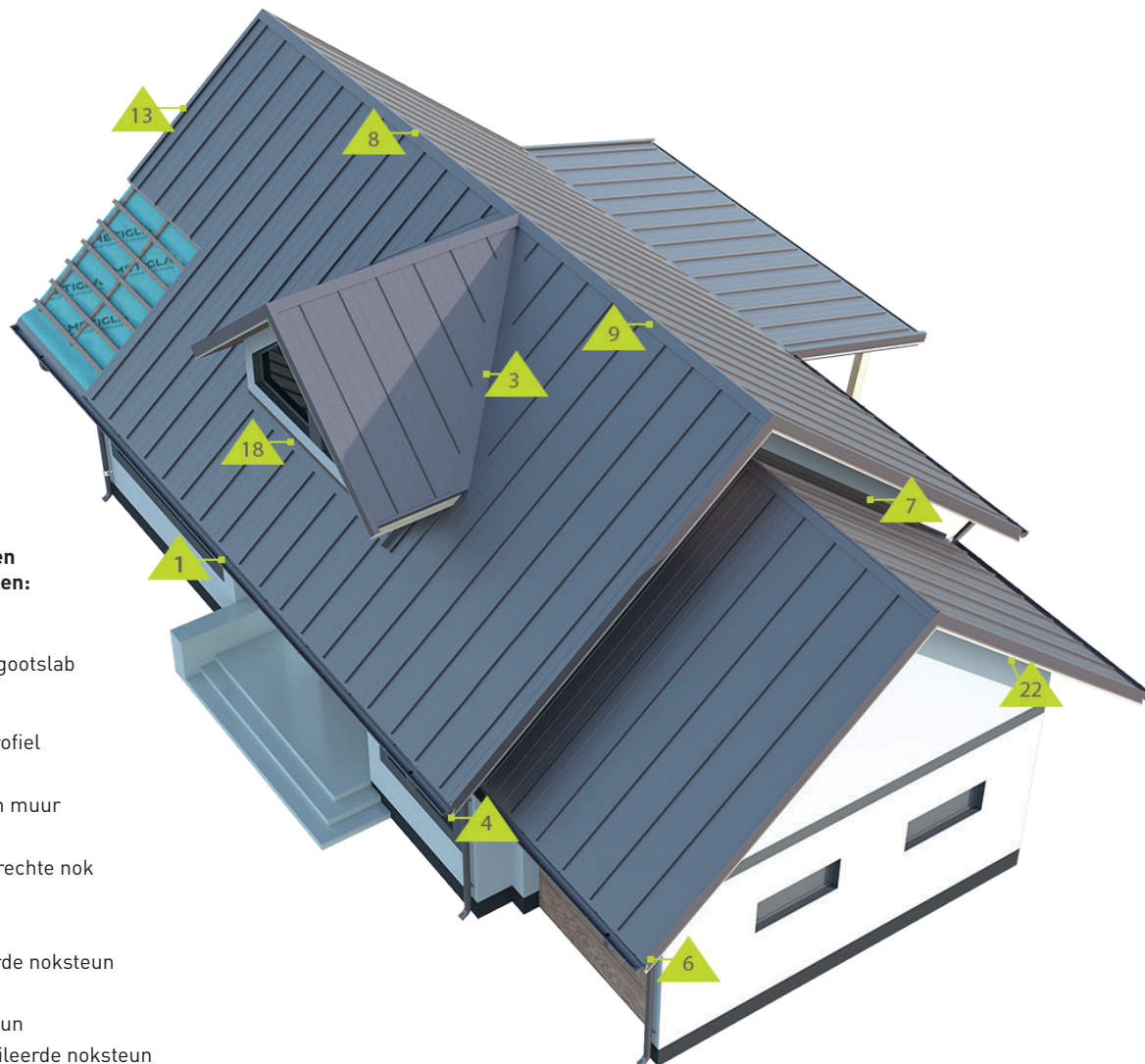


Type staal en structuur

Staal klasse minimaal S250GD staal met **275 g/m²** zinklaag, conform aan de Europese standaarden EN 10346 en EN 10143.



- Aanpasbaar
- Makkelijke montage
- Lange levensduur
- Duurzaam

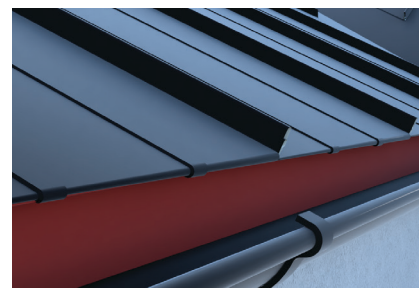
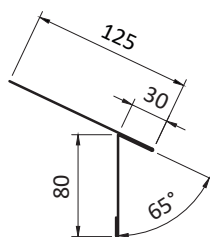
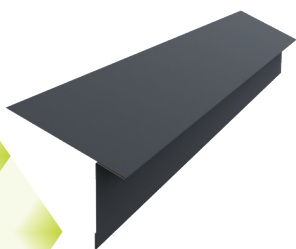


Metalen dakplaten Afwerkingsstukken:

1. Gootslab
2. Geventileerde gootslab
3. Kilgoot
4. Druiplijst
5. Bevestigingsprofiel
6. Windveer
7. Nokplaat tegen muur
8. Rechte nok
9. Geventileerde rechte nok
10. Halve nok
11. C-Noksteun
12. C-Geventileerde noksteun
13. L-noksteun
14. C 300-Noksteun
15. C 300-Geventileerde noksteun
16. C 500-Noksteun
17. C 500-Geventileerde noksteun
18. Geventileerde nokplaat tegen muur
19. Geventileerde halve nok
20. Vlak Plaat
22. Metalen lambrisering

1. Gootslab

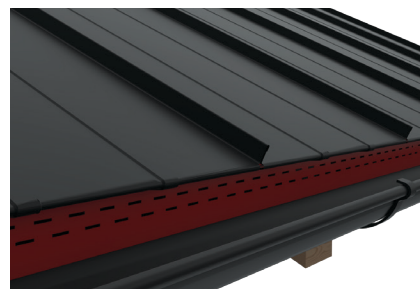
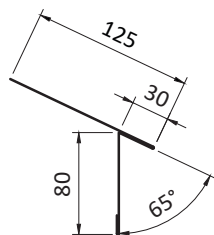
De gootslab wordt geïnstalleerd op het onderste deel van het dak. De gootslab zorgt voor de afname van water van de dakbedekking en de afvoer van water naar het dakgootsysteem. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 250 mm.



Gootslab - bevestigingsdetail

2. Geventileerde gootslab

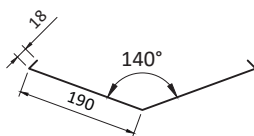
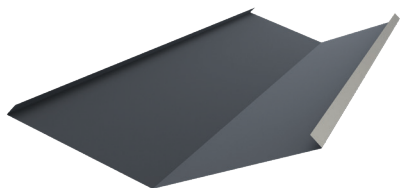
De geventileerde gootslab heeft dezelfde functionele voordelen als de standaardafsluiting, maar biedt daarnaast het voordeel van ventilatie van het dak door de in de lengte geplaatste gaten aan de zijkant. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 250 mm.



Geventileerde gootslab - bevestigingsdetail

3. Kilgoot

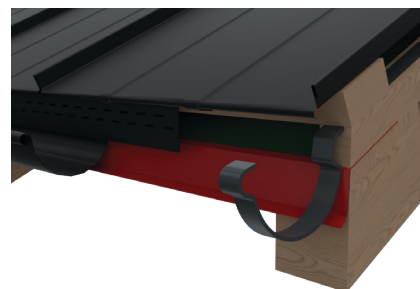
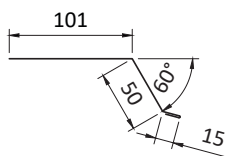
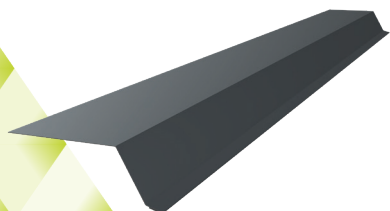
De Kilgoot wordt geïnstalleerd onder de dakpan op de kruising van twee hellingen en vormt zo een interne hoek. De kilgoot voert water af naar het dakgootsysteem.



Kilgoot - bevestigingsdetail

4. Druiplijst

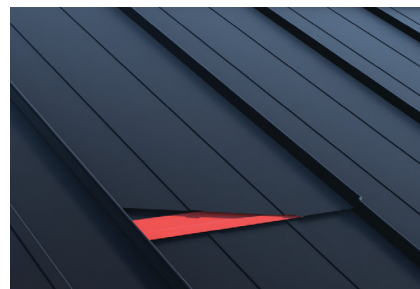
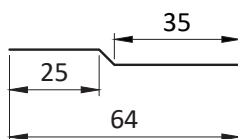
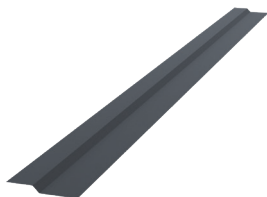
De druiplijst wordt onder de anticondensfolie gemonteerd en moet ervoor zorgen dat de condensatie op de folie wordt afgevoerd. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 178 mm.



Druiplijst - bevestigingsdetail

5. Bevestigingsprofiel

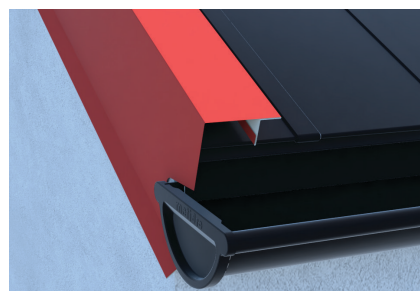
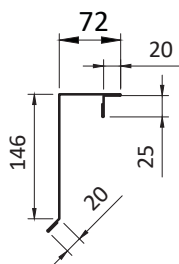
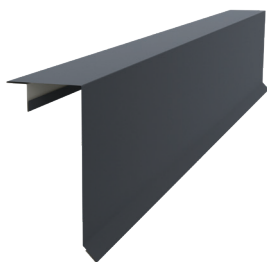
Het bevestigingsprofiel wordt geïnstalleerd op de overlapping van twee staalplaten en zorgt voor een veilige connectie. Dit afwerkingstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 69 mm.



Bevestigingsprofiel - Bevestigingsdetail

6. Windveer

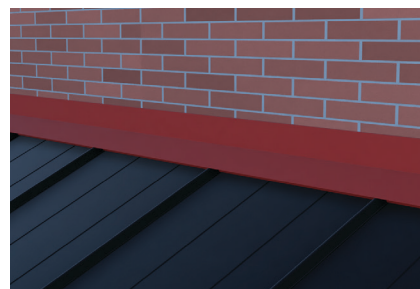
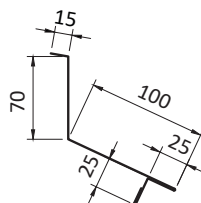
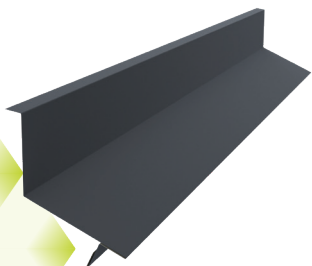
De windveer wordt geïnstalleerd op de buitenste rand van het dak en garandeert de waterdichtheid van beide kanten van het dak. Dit afwerkingstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 312 mm.



Windveer - Bevestigingsdetail

7. Nokplaat tegen muur

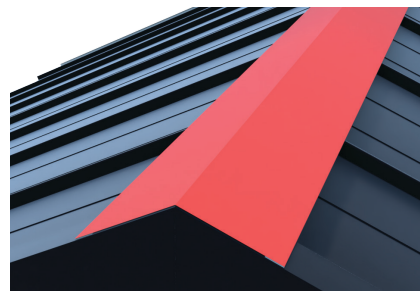
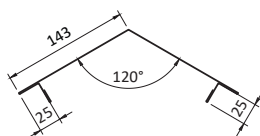
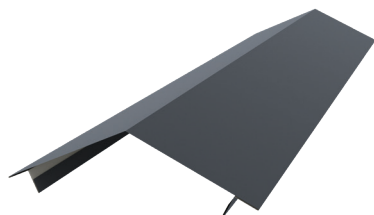
De nokplaat wordt geïnstalleerd op het uiteinde van de kruising tussen de helling van het dak en een bestaande muur. De nokplaat weerhoudt de infiltratie van water in de muur en voert het water af naar de staalplaat. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 250 mm.



Nokplaat tegen muur - Bevestigingsdetail

8. Rechte nok

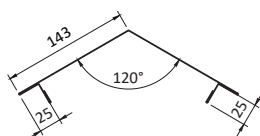
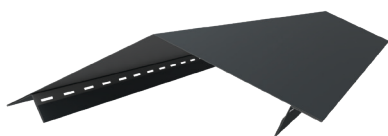
De rechte nokplaat wordt geïnstalleerd op de top van het dak, bij de kruising van twee hellingen en garandeert de sluiting en de waterdichtheid van het dak. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 416 mm.



Rechte nok - Bevestigingsdetail

9. Geventileerde rechte nok

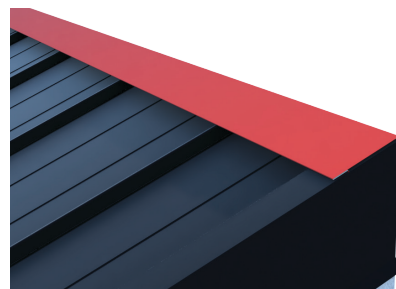
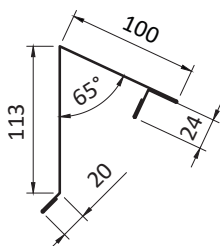
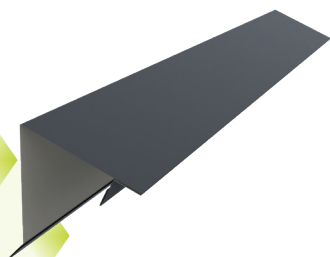
De geventileerde rechte nok heeft tot taak het dak af te sluiten, weerbestendig te maken en te ventileren. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 416 mm.



Geventileerde rechte nok - Bevestigingsdetail

10. Halve nok

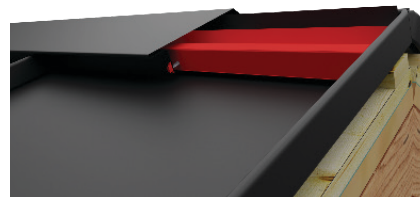
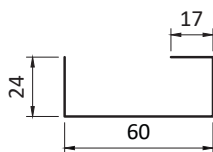
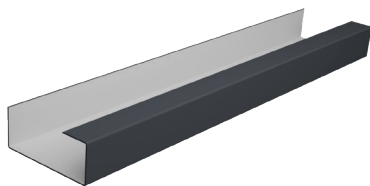
De halve nok wordt geïnstalleerd op de top van het dak met een enkele helling. De halve nok garandeert de sluiting en de waterdichtheid van het dak. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 312 mm.



Halve nok - Bevestigingsdetail

11. C-Noksteun

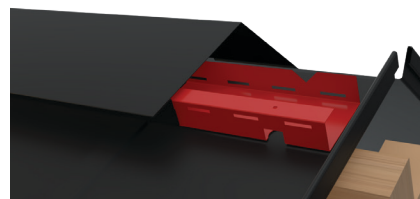
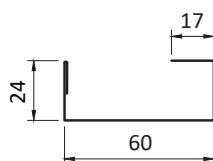
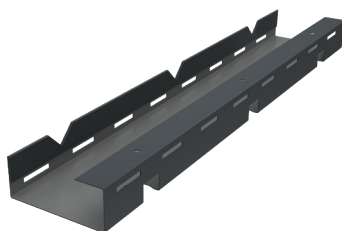
De C-noksteun is gemonteerd in het bovenaan het dak en zorgt voor de montage van de nok zonder zichtbare perforatie. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 125 mm.



C-Noksteun - Bevestigingsdetail

12. C-Geventileerde noksteun

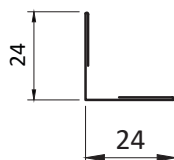
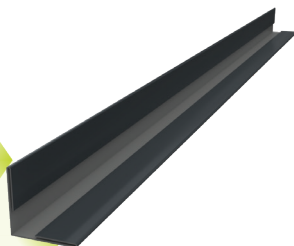
De C-geventileerde noksteun wordt in bovenaan het dak gemonteerd en zorgt voor de montage van de nok zonder zichtbare perforatie, en voor een goede ventilatie in het bovenste deel van het dak.



C-Geventileerde noksteun - Bevestigingsdetail

13. L-Noksteun

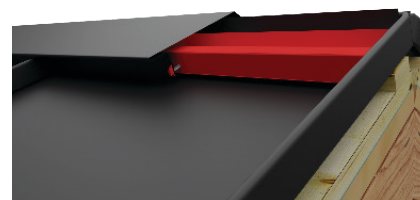
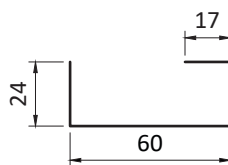
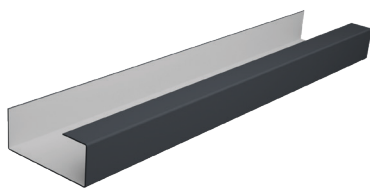
De L-noksteun wordt gebruikt voor extra ondersteuning van de windveren aan de zijanten van het dak. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 78 mm.



L-Noksteun - Bevestigingsdetail

14. C 300-Noksteun

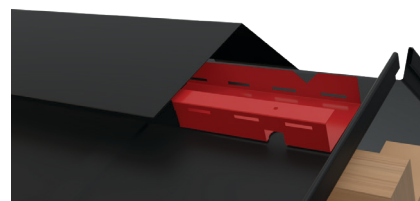
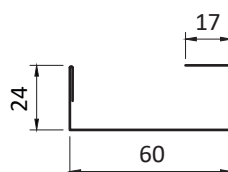
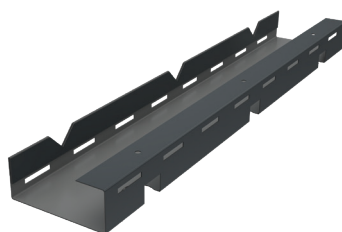
De C 300-noksteun is gemonteerd in het bovenaan het dak en zorgt voor de montage van de nok zonder zichtbare perforatie. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 125 mm. Het is gesneden tot 300 mm en is gemaakt van vlak plaatstaal met een lengte van 125 mm.



C 300-Noksteun - Bevestigingsdetail

15. C 300-Geventileerde noksteun

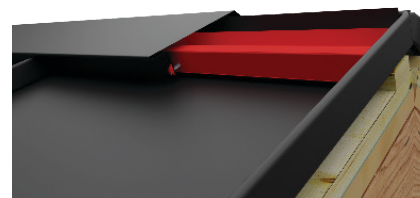
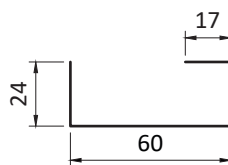
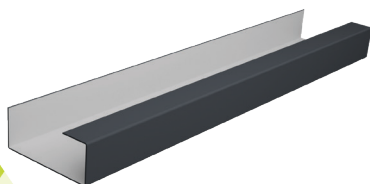
De C 300 -geventileerde noksteun wordt in bovenaan het dak gemonteerd en zorgt voor de montage van de nok zonder zichtbare perforatie, en voor een goede ventilatie in het bovenste deel van het dak. Het wordt gesneden tot 300 mm en is gemaakt van vlak plaatstaal met een breedte van 140 mm.



C 300-Geventileerde noksteun - Bevestigingsdetail

16. C 500-Noksteun

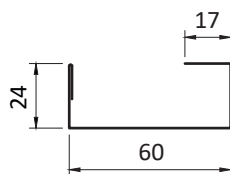
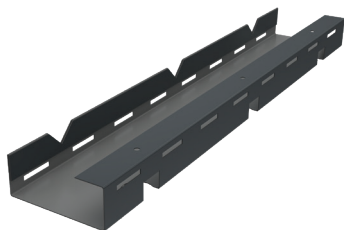
De C 500-noksteun is gemonteerd in het bovenaan het dak en zorgt voor de montage van de nok zonder zichtbare perforatie. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 125 mm. Het is gesneden tot 500 mm en is gemaakt van vlak plaatstaal met een breedte van 125 mm.



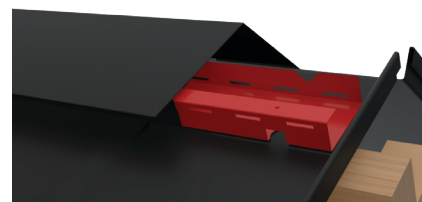
C 500-Noksteun - Bevestigingsdetail

17. C 500-Geventileerde noksteun

De C500 -geventileerde noksteun wordt in bovenaan het dak gemonteerd en zorgt voor de montage van de nok zonder zichtbare perforatie, en voor een goede ventilatie in het bovenste deel van het dak. Het wordt gesneden tot 500 mm en is gemaakt van vlak plaatstaal met een breedte van 140 mm.



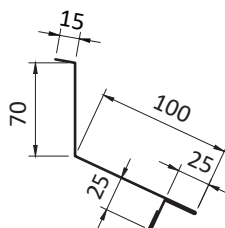
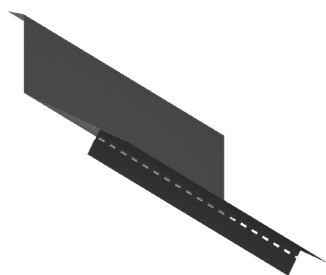
De waarden in deze secties worden uitgedrukt in mm.



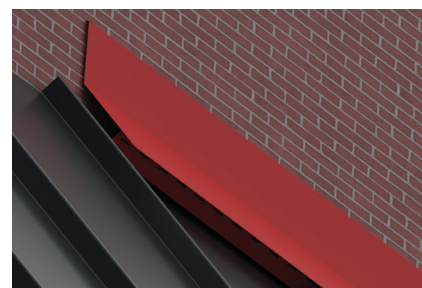
C 500-Geventileerde noksteun - Bevestigingsdetail

18. Geventileerde nokplaat tegen muur

Het heeft dezelfde functionele rol als de klassieke nokplaat, maar biedt de mogelijkheid om de dakbedekking te ventileren via gaten die in de lengte geplaatst zijn op de 25 mm zijde. Hij is gemaakt van vlakke metalen platen met een breedte van 250 mm.



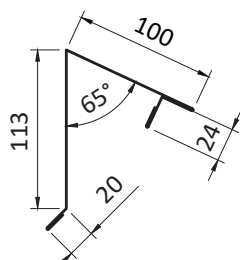
De waarden in deze secties worden uitgedrukt in mm.



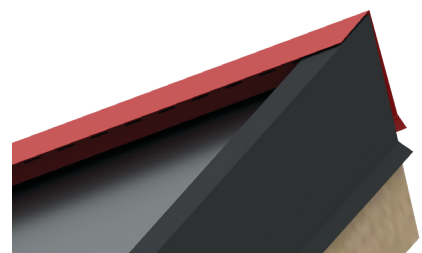
Geventileerde nokplaat tegen muur - Bevestigingsdetail

19. Geventileerde halve nok

Het heeft dezelfde functionele rol als de klassieke nokplaat, maar het biedt de mogelijkheid om de dakbedekking te ventileren via de gaten die in de lengterichting van de 24 mm-kant zijn aangebracht. Het is gemaakt van plat plaatstaal met een breedte van 312 mm.

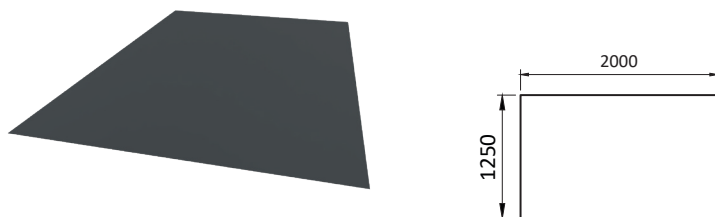


De waarden in deze secties worden uitgedrukt in mm.



Geventileerde halve nok - Bevestigingsdetail

20. Vlak Plaat



De waarden in deze secties worden uitgedrukt in mm.

21. Aluminium sneeuwschermen voor felsdaken

De stangvormige sneeuwvangers voor het dak met staande naden zijn uit voorraad leverbaar, in aluminium (naturel) of op maat (geverfd in de Metigla regenwatersysteemkleuren).

Systeemelementen:

1. Aluminium sneeuwvanger, diameter 32 mm (2 m);



2. Eenvoudige sneeuwschermconsole voor stangen met een diameter van 32 mm;



3. Driehoekig verlengstuk voor de dubbele sneeuwruimerconsole, voor stangen met een diameter van 32 mm.



Sneeuwschermen voor felsdaken - Bevestigingsdetail

22. Metalen lambrisering



Type	Opengeklapte (mm)	Bruikbare breedte (mm)	Onderdelen/plaat
1	178	133	7
2	208	163	6
3	250	205	5
4	312	267	4
5	416	371	3