

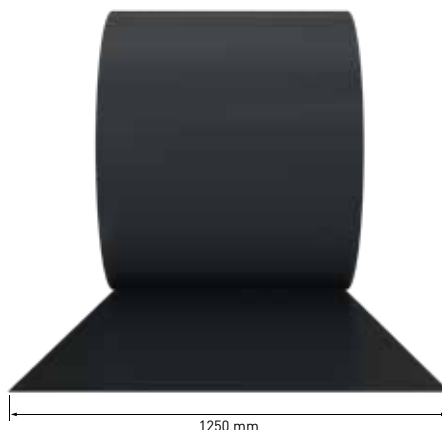


Metigla's dakplaten worden verkocht samen met een compleet gamma aan makkelijk installeerbare onderdelen die perfect aan te passen zijn aan elk systeem. Deze accessoires vervulden het dak op een functionele manier en beschermen de zones waar er een insijpelingsrisico is.

MPF afwerkingsstukken – technische kenmerken

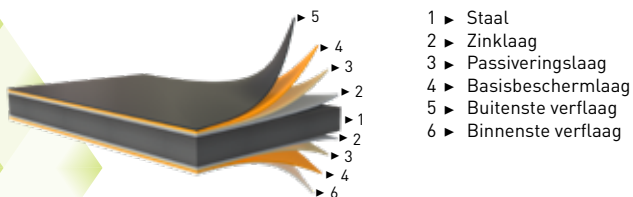
Grondstof	Geverfde staalplaat				
Beschikbare dikte (mm)	0.45 - 0.55				
Staal klasse	S 280 GD				
Minimale zink coating (g/m ²)	275				
Buitenste verflaag (µm)*	SP L	SP MAT	PVDF	PUR MAT	PUR
	25	35	25	50	55
Lengte (mm)	2000				
Gewicht (kg/m ²)	3.6 - 4.4				

*SP L – Blinkend Polyester
 SP MAT – Mat polyester
 PVDF – Polyvinylideen fluoride
 PUR – Polyurethaan
 PUR MAT – Mat Polyurethaan



Type staal en structuur

S 280 D staal met 275 g/m² zinklaag, conform aan de Europese standaarden EN 10346 en EN 10143.



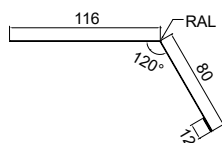
-  **Aanpasbaar**
-  **Makkelijke montage**
-  **Lange levensduur**
-  **Duurzaam**

Afwerkingsstukken MPF:

- M-PF1 Gootslab
- M-PF2 Kilgoot
- M-PF3 Muurslab
- M-PF4 Interne windveer
- M-PF5 Windveer 1
- M-PF6 Windveer 2
- M-PF7 Aansluitingsslab
- M-PF8 Nokplaat tegen muur
- M-PF11 Ronde nokplaat
- M-PF12 Halve nok
- M-PF14 Sneeuwstopper
- M-PF14.2 Kleine sneeuwstopper
- M-PF14.3 Omega sneeuwstopper
- M-PF16 Vlakke nokplaat
- M-PF19 Interne windveer
- M-PF20 Kleine ronde nokplaat

1. M-PF1 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 208 mm.



Gootslab - bevestigingsdetail

METIGLA SRL

Ceptura, Prahova, 107126, Romania
T +40 244 445 800 | F +40 244 445 801

Metigla SA

Rue Le Marais, 6A, 4530 Villers-le-Bouillet, Belgium
T +32 42 27 17 27 | F +32 43 80 17 66

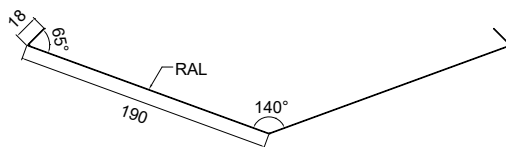
metigla.be

Edition 2/2018
44-2-2-33 Rev.0 2017



2. M-PF2 Kilgoot

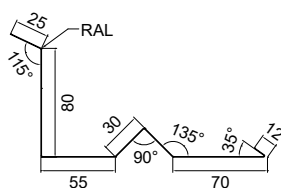
De Kilgoot wordt geïnstalleerd onder de dakpan op de kruising van twee hellingen en vormt zo een interne hoek. De kilgoot voert water af naar het dakgootsysteem.



Kilgoot – bevestigingsdetail

3. M-PF3 Muurslab

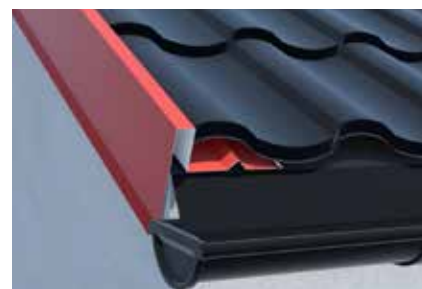
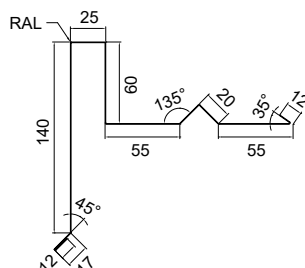
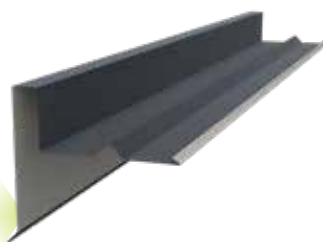
De muurslab wordt geïnstalleerd op het uiterste uiteinde van de kruising tussen de helling van het dak en een bestaande muur. De muurslab weerhoudt de infiltratie van water in de muur en voert het water af naar de metalen dakplaat. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 302 mm.



Muurslab – Bevestigingsdetail

4. M-PF4 Interne windveer

De interne windveer wordt geïnstalleerd op de rand van de dakhelling. De speciale vorm zorgt voor extra veiligheid tegen infiltratie en garandeert de waterdichtheid van de helling aan de kanten. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 416 mm.



Interne windveer – Bevestigingsdetail

METIGLA SRL

Ceptura, Prahova, 107126, Romania
T +40 244 445 800 | F +40 244 445 801

Metigla SA

Rue Le Marais, 6A, 4530 Villers-le-Bouillet, Belgium
T +32 42 27 17 27 | F +32 43 80 17 66

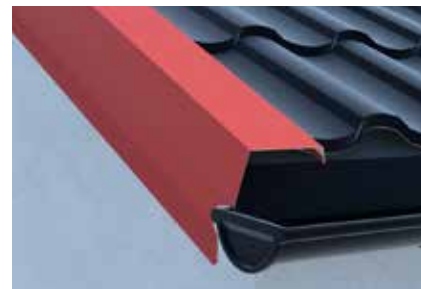
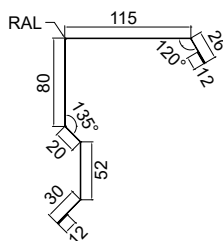
metigla.be

Edition 2/2018
44-2-2-33 Rev.0 2017



5. M-PF5 Windveer 1

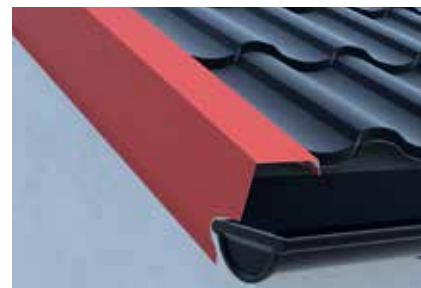
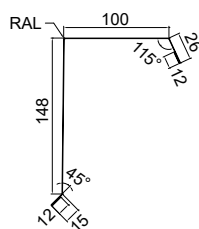
De kilgoot wordt geïnstalleerd op de buitenste rand van het dak. Veilig, efficiënt te monteren en esthetisch, garandeert de kilgoot dat het dak afgesloten is aan de zijanten. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 347 mm.



Windveer 1- Bevestigingsdetail

6. M-PF6 Windveer 2

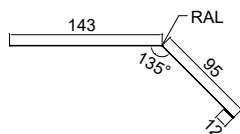
De kilgoot wordt geïnstalleerd op de buitenste rand van het dak. Veilig, efficiënt te monteren en esthetisch, garandeert de kilgoot dat het dak afgesloten is aan de zijanten. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 313 mm.



Windveer 2 - Bevestigingsdetail

7. M-PF7 Aansluitingslab

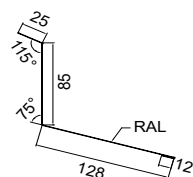
De aansluitingsslab wordt geïnstalleerd op de kruising van 2 hellingen met een verschillende inclinatie. De aansluitingsslab drijft water van de ene naar de andere helling. Dit afwerkkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 250 mm.



Aansluitingsslab - Bevestigingsdetail

8. M-PF8 Nokplaat tegen muur

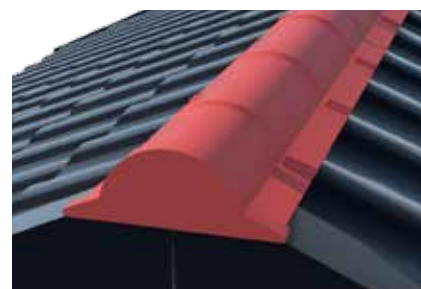
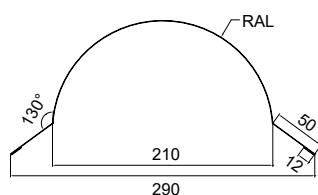
De nokplaat wordt geïnstalleerd op het uiterste uiteinde van de kruising tussen de helling van het dak en een bestaande muur. De nokplaat weerhoudt de infiltratie van water in de muur en voert het water af naar de staalplaat. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte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



Nokplaat tegen muur- Bevestigingsdetail

9. M-PF11 Ronde nokplaat

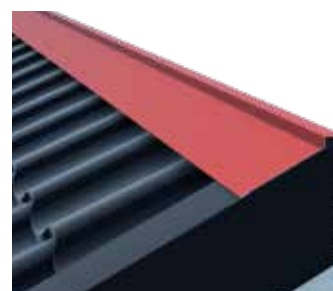
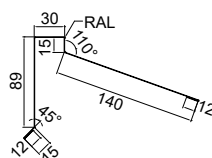
De ronde nokkap wordt geïnstalleerd op de top van het dak op de kruising van twee hellingen. De nokkap garandeert de sluiting en de waterdichtheid van het dak. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 417 mm.



Ronde nokplaat - Bevestigingsdetail

10. M-PF12 Halve nok

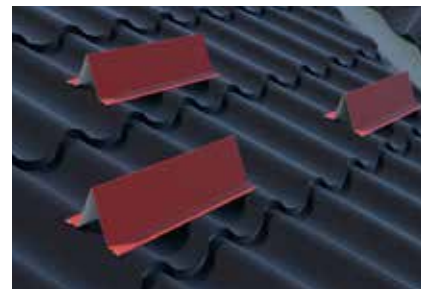
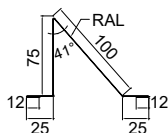
De halve nok wordt geïnstalleerd op de top van het dak met een enkele helling. De halve nok garandeert de sluiting en de waterdichtheid van het dak. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 313 mm.



Halve nok - Bevestigingsdetail

11. M-PF14 Sneeuwstopper

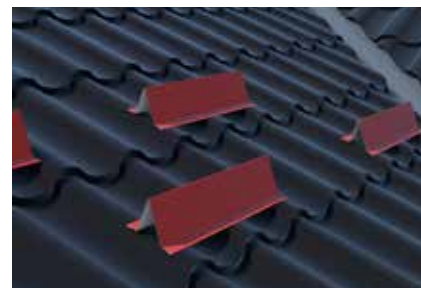
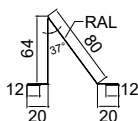
De sneeuwstoppers worden horizontaal op het dak geïnstalleerd. Zij voorkomen het plots vallen van opeengestapelde sneeuw op het dak en verzekeren een progressieve smelting van de sneeuw. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 250 mm.



Sneeuwstopper - Bevestigingsdetail

12. M-PF14.2 Mini sneeuwstopper

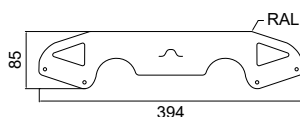
De sneeuwladders worden horizontaal op het dak geïnstalleerd. Zij voorkomen het plots vallen van opeengestapelde sneeuw op het dak en verzekeren een progressieve smelting van de sneeuw. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 208 mm.



Mini Sneeuwstopper - Bevestigingsdetail

13. M-PF14.3 Omega sneeuwstopper

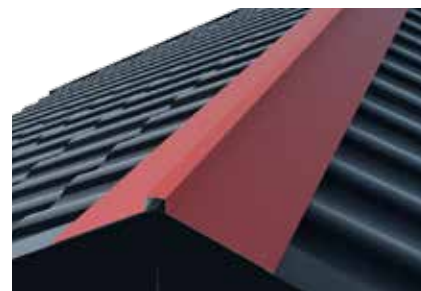
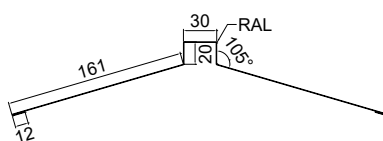
De Omega sneeuwstopper wordt parallel met de gootslab geïnstalleerd door ze op het bovenste deel van de plooï te vizen. Hierdoor wordt het plots vallen van sneeuw of ijs van het dak vermeden.



Omega Sneeuwstopper - Bevestigingsdetail

14. M-PF16 Vlakke nokplaat

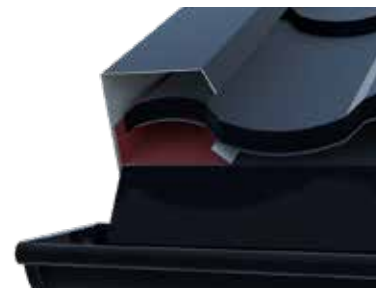
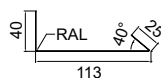
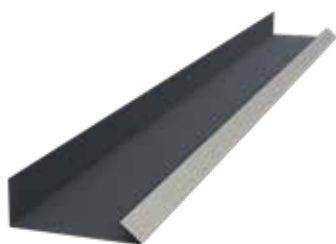
De kleine rechte nok wordt geïnstalleerd op de top van het dak, bij de kruising van twee hellingen en garandeert de sluiting en de waterdichtheid van het dak. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 417 mm.



Vlakke nokplaat – Bevestigingsdetail

15. M-PF19 Interne windveer

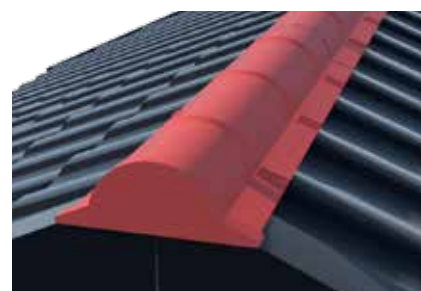
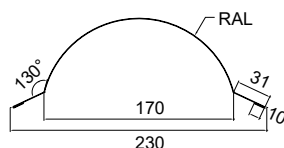
De interne windveer wordt geïnstalleerd op de buitenste windveer als extra bescherming tegen waterspatten. Ze vormt een minigoot die mogelijke waterinfiltratie tegengaat. Dit afwerkingsstuk wordt gemaakt van een vlakke staalplaat met een totale breedte van 178.5 mm.



Interne windveer – Bevestigingsdetail

16. M-PF20 Kleine ronde nokplaat

De kleine ronde 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 312 mm.



Kleine ronde nokplaat – Bevestigingsdetail

De waarden in deze secties worden uitgedrukt in mm.

METIGLA SRL

Ceptura, Prahova, 107126, Romania
T +40 244 445 800 | F +40 244 445 801

Metigla SA

Rue Le Marais, 6A, 4530 Villers-le-Bouillet, Belgium
T +32 42 27 17 27 | F +32 43 80 17 66

metigla.be

Edition 2/2018
44-2-2-33 Rev.0 2017

