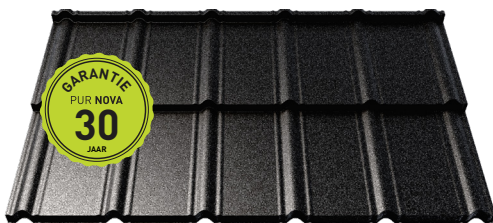


Technische informatie

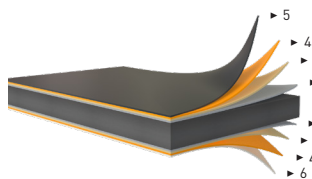


Het Elit profiel wordt gekenmerkt door elegante en strakke lijnen die perfect passen bij een veelheid aan architecturale stijlen. De dakpannen zijn ontworpen met een contoursneede, waardoor het dak een onzichtbare naden heeft. Dankzij de perfecte symmetrie is het dak eenvoudig te installeren in alle richtingen.

Materiaal	Voorgelakt staal			
Beschikbare diktes (mm)	0.5			
Staal klasse	minimaal S250GD			
Minimale zinklaag (g/m ²)	275			
Externe verflaag (µm)	SP L	SP MAT	PVDF	PUR NOVA
	25	35	25	55
Totale breedte (mm)	1195			
Nuttige breedte (mm)	1110			
Gewicht (kg/m ²)	~4.4			
Minimale lengte (mm)	410			
Hoogte van profiel (mm)	14			
Lengte dakpan (mm)	350			
Minimale helling (°)	14			

Type staal en structuur

De grondstof die Metigla gebruikt voor het productieproces is gegalvaniseerd staal (1), met een zinkbescherming van minimum 275 g/m² (2). De zinklaag is beschermd door een passiveringslaag (3), een beschermingslaag (4) en een verflaag (5). Aan de onderkant is de verflaag 10 µm in polyester of acryl (6).



- 1 ▶ Staal
- 2 ▶ Zink bescherming 275g/m²
- 3 ▶ Passiveringslaag
- 4 ▶ Primaire beschermingslaag
- 5 ▶ Buitenste laag verf
- 6 ▶ Binnenste laag verf

Voordelen



Langere levensduur

Metigla gebruikt minimaal S250GD staal met 275 g/m² zinkcoating, wat een hoge weerstand tegen corrosie biedt.



Perfecte verbinding

De dakpannen van Metigla zijn ontworpen om bestand te zijn tegen alle weersomstandigheden, zodat het dak waterdicht is en storm de kleinste impact heeft.



Esthetiek

De metalen dakpannen van Metigla passen perfect in elke architecturale stijl, zowel traditioneel als modern.



Uitgebreide garantie

Metigla biedt uitgebreide garanties voor verschillende soorten verflagen.

METIGLA
smart covering. simply passion.

METIGLA
smart covering. simply passion.

Metigla SRL
Ceptura, Prahova,
107126, România
T +40 244 44 58 00
F +40 244 44 58 01

Metigla SA
Villers-le-Bouillet,
4530, Belgium
T +32 42 50 12 08
F +32 43 80 17 66

metigla.ro

metigla.be

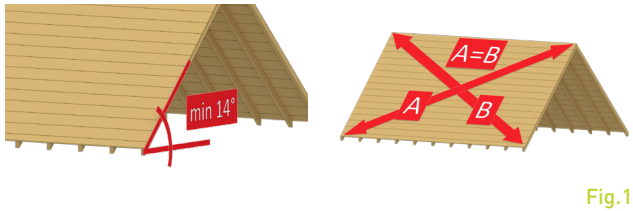
ELIT
Profiel
Installatiegids



Installatiegids



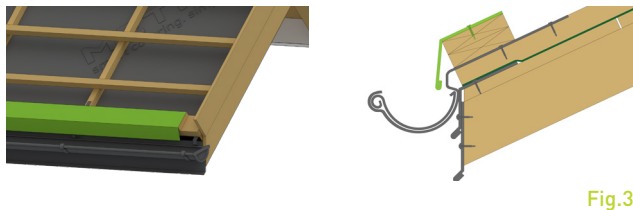
STAP 1 Vorbereiding van het dakvlak (fig.1)



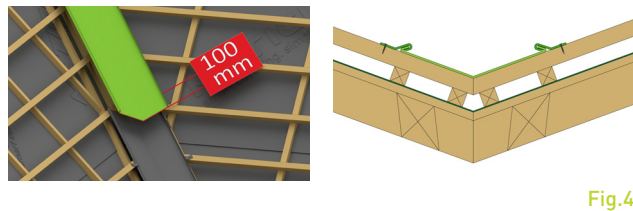
STAP 2 Afstand tussen het horizontale latwerk (fig.2)



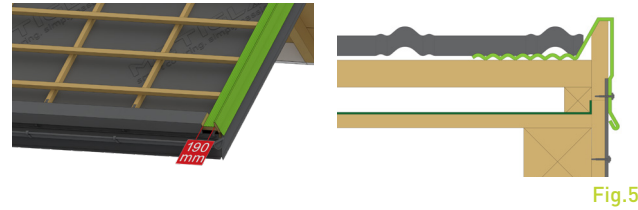
STAP 3 Gootslab installeren (Fig.3)



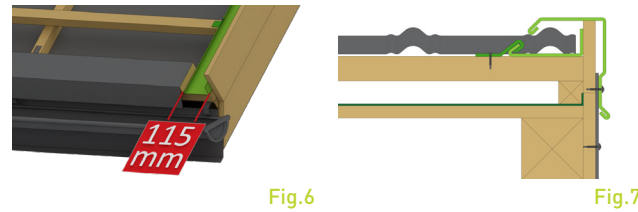
STAP 4 Kilgoot installeren (fig.4)



STAP 5 Installatie windveer - optie 1: interne windveer met 2 in 1 functie (Fig.5)



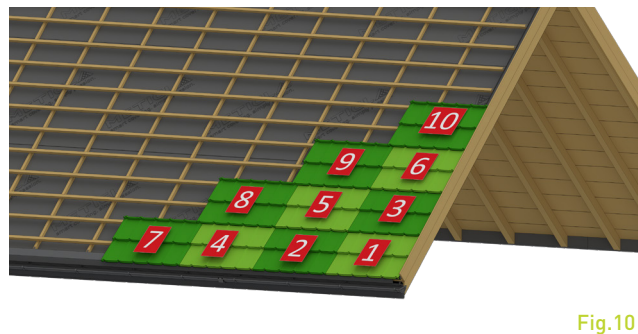
STAP 6 Installatie windveer - Optie 2: klassieke windveer met interne waterafvoer (fig. 6)



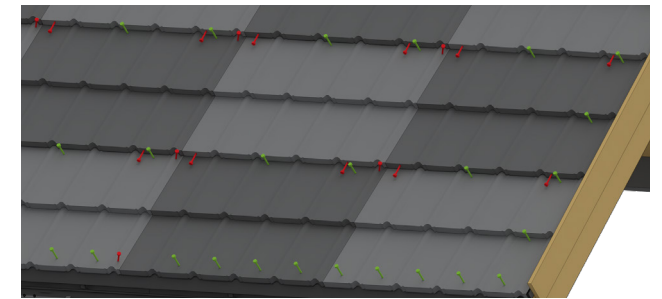
STAP 7 Installatie verlenging windveer (Fig. 8) en overlap windveer (Fig. 9)



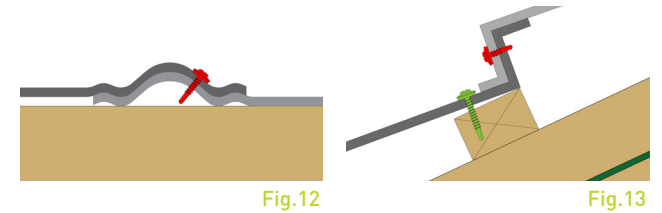
STAP 8 Elit legschema (Fig. 10)



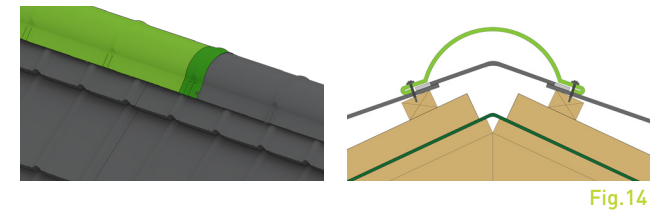
STAP 9 Plaatsing van de schroeven (Fig. 11)



Plaatsing schroeven - Detail (Fig.12 en Fig.13)



STAP 10 Installatie nok (Fig. 14)



ZINK
275g/m²

Metigla biedt meer dan 20 soorten afwerkstukken aan, die gebruikt worden om het dak aan te vullen en zones te beschermen waar er een risico op infiltratie bestaat. Op bestelling kunnen wij elk type afwerkingsstuk ontwerpen en produceren dat nodig is voor speciale projecten.

Details op www.metigla.be