



Profil joint debout Clic – caractéristiques techniques

Matière première	Tôle en acier prépeint			
Epaisseurs disponibles (mm)	0.5 - 0.6			
Classe d'acier	minimum S250GD			
Protection minimale de zinc (g/m ²)	275			
Couche extérieure de revêtement (µm)*	SP L	SP MAT	PVDF	PUR NOVA
	25	35	25	55
RUV/RC	RUV2/RC2	RUV4/RC4	RUV4/RC4	RUV4/RC5
Largeur totale (mm)	553		344	
Largeur utile (mm)	515		306	
Poids (kg/m ²)	4.8 - 5.7			
Longueur minimum (mm)	500			
Longueur maximum recommandée**(mm)	6000			
Hauteur de la vague (mm)	25			
Pente minimum recommandée [°]***	8			

*SP L - Polyester Satiné
 SP MAT - Polyester Super Mat
 PVDF - Polyfluorure de vinylidène
 PUR NOVA - Polyuréthane Mat

**La longueur minimale peut être produit, mais sans découpe. Pour des découpages, la longueur minimale doit être de 800 mm.

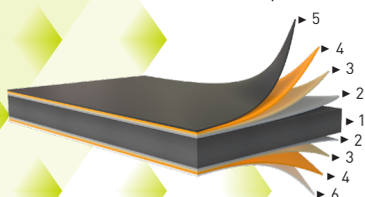
Le découpage peut être réalisé comme suit:
 - 20 mm au sommet et 20 mm en bas de la tôle;
 - 40 mm au sommet et en bas.

***Metigla peut produire des profils joint debout de toutes les longueurs, toutefois, pour faciliter et sécuriser le chargement, le déchargement et le transport, nous recommandons une longueur maximale de 6000 mm.

Sur demande, nous pouvons produire des profils joint debout sans profilages décoratifs.

Structure et type d'acier

Classe d'acier minimum S250GD avec une protection en zinc de minimum 275 g/m² conformément aux normes européennes EN 10346 et EN 10143.

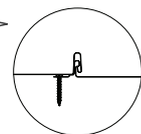


- 1 ► Acier
- 2 ► Protection en zinc
- 3 ► Couche de passivation
- 4 ► Couche primaire de protection
- 5 ► Couche extérieure de peinture
- 6 ► Couche intérieure de peinture



Les valeurs dans les sections sont exprimées en mm.

Détails de l'emboîtement du profil joint debout Clic



- Etanche
- Léger
- Adaptable
- Montage facile
- Longue durée de vie
- Durable