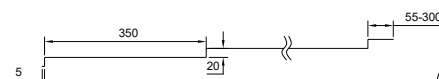
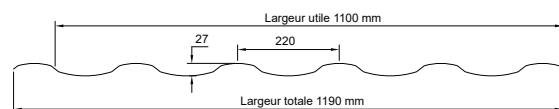




Profil Star - caractéristiques techniques

Matière première	Tôle en acier prépeint			
Epaisseurs disponibles (mm)	0.45 - 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)	1190			
Largeur utile (mm)	1100			
Poids (kg/m ²)	4.2 - 5.6			
Longueur (mm)	760			
Hauteur de la vague (mm)	27			
Longueur du pureau # (mm)	350	400		
Pente minimum recommandée (°)**	8/14			



Les valeurs dans les sections sont exprimées en mm.

Détails de l'emboîtement du profil Star

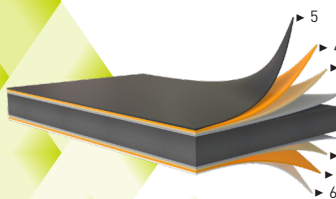


*SP L - Polyester Satiné
 SP MAT - Polyester Super Mat
 PVDF - Polyfluorure de vinyldène
 PUR NOVA - Polyuréthane Mat

**La pente minimale recommandée est de 14°, mais après analyse du projet (si la toiture n'a pas de jointures longitudinales ou diagonales), elle peut être réduite à 8°.

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

- 🏠 Esthétique
- 👉 Léger
- 🔧 Adaptable
- 👉 Montage facile
- 👉 Longue durée de vie
- ♻️ Durable



Management System
 ISO 9001:2015
 ISO 14001:2015
 ISO 45001:2018
 www.tuv.com
 ID 9105046705

