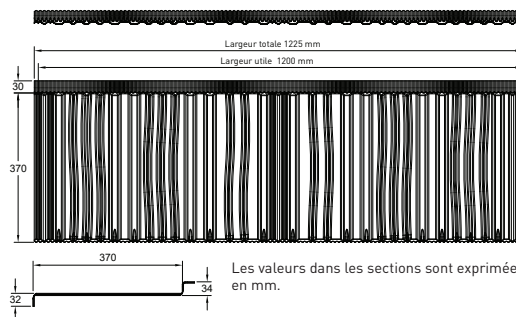


### Profil Teck – caractéristiques techniques

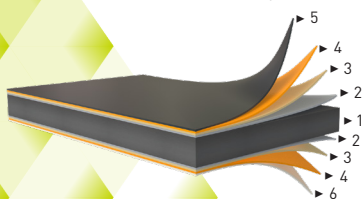
Matière première	Tôle en acier prépeint	
Epaisseurs disponibles (mm)	0.5	
Classe d'acier	minimum S250GD	
Protection minimale de zinc (g/m <sup>2</sup> )	275	
Couche extérieure de revêtement (µm)*	SP MAT	PUR NOVA
	35	55
RUV/RC	<b>RUV4/RC4</b>	<b>RUV4/RC5</b>
Largeur totale (mm)	~1225	
Largeur utile (mm)	1200	
Poids (kg/m <sup>2</sup> )	~4.5	
Largeur utile d'un panneau (mm)	370	
Largeur totale d'un panneau (mm)	400	
Hauteur totale (mm)	5.5	
Pente minimum recommandée (°)***	15	



\*SP MAT - Polyester Super Mat  
PUR NOVA - Polyuréthane Mat

### Structure et type d'acier

Classe d'acier minimum S250GD avec une protection en zinc de minimum **275 g/m<sup>2</sup>** 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