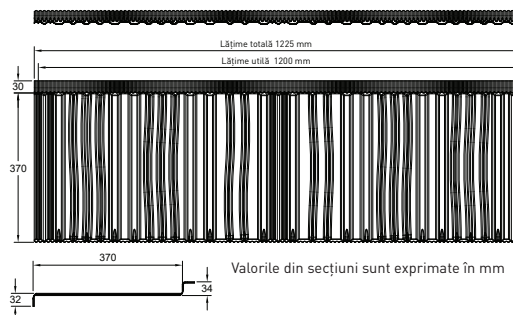


#### Caracteristici tehnice profil Teck

Material	Tablă oțel prevopsită	
Grosimi disponibile (mm)	0.5	
Clasă oțel	minim S250GD	
Acoperire minimă de zinc (g Zn/m <sup>2</sup> )	275	
Strat exterior de acoperire vopsea (μm)*	SP MAT	PUR NOVA
	35	55
RUV/RC	<b>RUV4/RC4</b>	<b>RUV4/RC5</b>
Lățime totală (mm)	~1225	
Lățime utilă (mm)	1200	
Greutate pe suprafață (kg/m <sup>2</sup> )	~4.5	
Lungime utilă modul (mm)	370	
Lungime totală modul (mm)	400	
Înălțime cută (mm)	5.5	
Pantă minimă recomandată (°)	15	

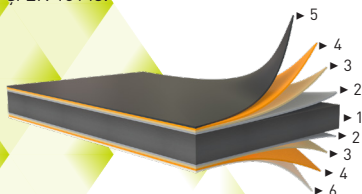


\*SP MAT - Poliester Super Mat  
PUR NOVA - Poliuretan mat

\*\*Profilul TECK este un produs modular, disponibil exclusiv la lungimea menționată.

#### Tipul și structura oțelului

Oțel minim S250GD cu strat de zinc de **275 g/m<sup>2</sup>**, în conformitate cu EN 10346 și EN 10143.



- 1 ► Tablă oțel
- 2 ► Strat de zinc
- 3 ► Strat de pasivare
- 4 ► Strat primar de protecție
- 5 ► Strat de vopsea exterior
- 6 ► Strat de vopsea interior

- 🏠 Estetic
- 👉 Greutate redusă
- ⚙️ Adaptabil
- 👉 Montaj ușor
- 👉 Durată mare de viață
- ♻️ Produs sustenabil