



Caracteristici tehnice profil Star

Material	Tablă oțel prevopsită			
Grosimi disponibile (mm)	0.5			
Clasă oțel	minim S250GD			
Acoperire minimă de zinc (g Zn/m ²)	275			
Strat exterior de acoperire vopsea (μm)*	SP L	SP MAT	PVDF	PUR NOVA
	25	35	25	55
RUV/RC	RUV2/RC2	RUV4/RC4	RUV4/RC4	RUV4/RC5
Lățime totală (mm)	1190			
Lățime utilă (mm)	1100			
Greutate pe suprafață (kg/m ²)	~4.4			
Lungime minimă (mm)	410			
Lungime maximă recomandată** (mm)	4960			
Înălțime cută (mm)	27			
Lungime pas (#)	350			
Pantă minimă recomandată (°)***	8/14			

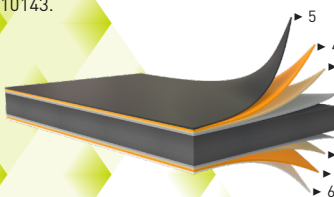
*SP L - Polyester lucios
 SP MAT - Polyester Super Mat
 PVDF - Polifluorură de viniliden
 PUR NOVA - Poliuretana mat

**Metigla poate produce țiglă metalică la lungimea solicitată de client, însă, pentru a putea fi încărcată, transportată și descărcată fără a produce deteriorarea acesteia, se recomandă ca lungimea maximă comandată să fie de 4960 mm.

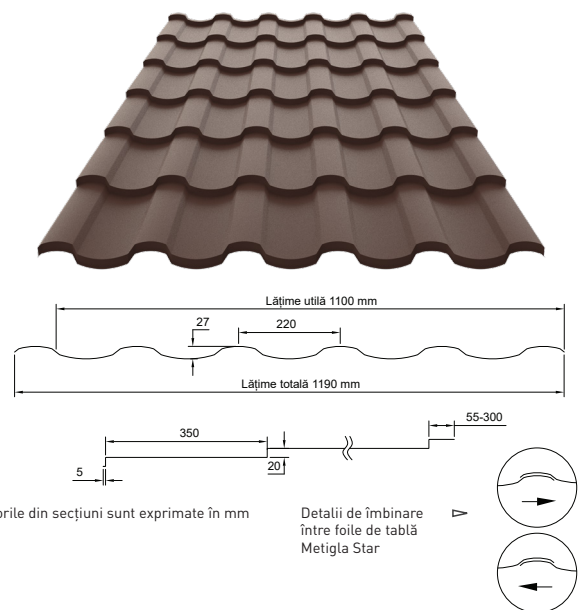
***Panta minimă recomandată este de 14°, însă, aceasta poate fi redusă la 8°, în urma unei analize detaliate a proiectului (acoperișul nu prezintă intersecții de ape, îmbinări pe lungime, pe diagonală).

Tipul și structura oțelului

Oțel minim S250GD cu strat de zinc de 275 g/m², 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



Valorile din secțiuni sunt exprimate în mm

Detalii de îmbinare între foile de tablă Metigla Star

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