



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 | PUR |
| | 25 | 35 | 25 | 55 | 55 |
| 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 | | | | |

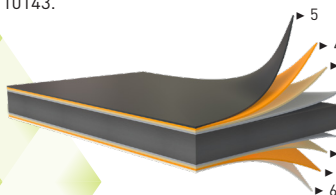
*SP L - Polyester lucios
 SP MAT - Polyester mat
 PVDF - Polifluorură de viniliden
 PUR - Poliuretane
 PUR NOVA - Poliuretane mat

**Metigla poate produce țigla metalică la lungimea solicitată de client, însă, pentru a putea fi încărcată, transportată și descărcată fără a produce deteriorarea acestora, se recomandă ca lungimea maximă comandată să fie de 4940 mm.

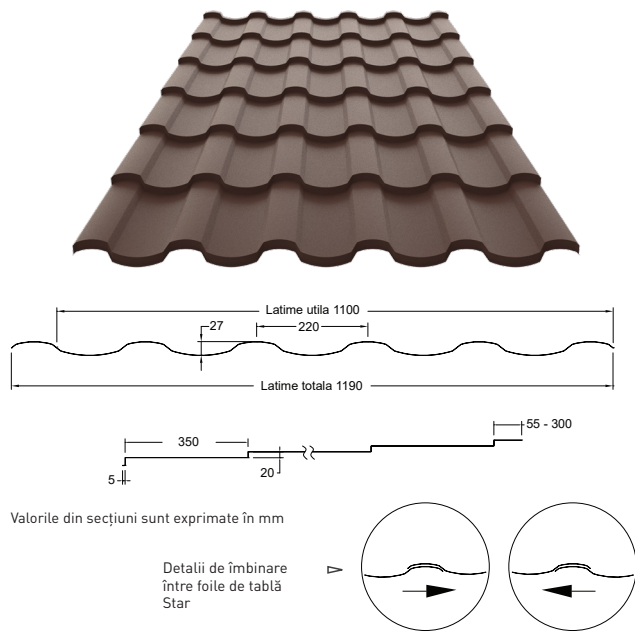
***Panta minimă recomandată este de 14°, însă, aceasta poate fi redusă la 8°, în urma unei analize detaliate a proiectului (acoperișul nu prezintă intersecții de ape, îmbinări pe lungime, pe diagonală).

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



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