



Caracteristici tehnice profil Mira

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
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)	32			
Lungime pas	350			
Pantă minimă recomandată (°) ***	14			

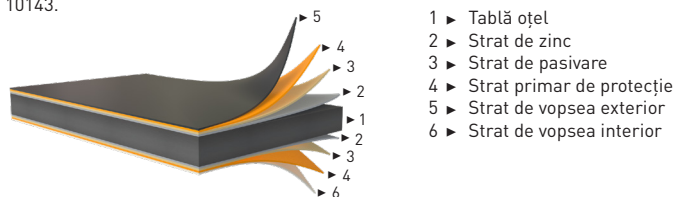
*SP L - Polyester lucios
 SP MAT - Polyester mat
 PVDF - Polifluorură de viniliden
 PUR NOVA - Poliuretanic mat

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

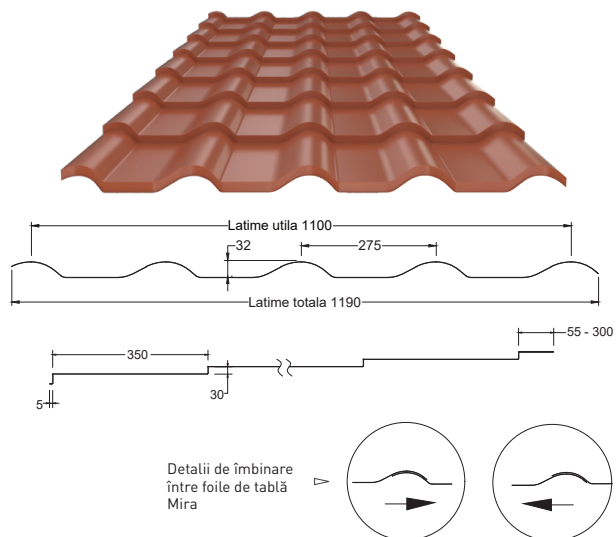
***Panta minimă recomandată este de 14°, însă, aceasta poate fi redusă la 8°, în urma unei analize detaliate a proiectului (acoperișul nu prezintă intersecții de ape, îmbinări pe lungime, pe diagonală).

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



Detalii de îmbinare între foile de tablă Mira

Valorile din secțiuni sunt exprimate în mm

- Estetic
- Greutate redusă
- Adaptabil
- Montaj ușor
- Durată mare de viață
- Produs sustenabil