



Caracteristici tehnice profil Falt

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)	553		343	
Lățime utilă (mm)	540		330	
Greutate pe suprafață (kg/m ²)	~4.6		~5.1	
Lungime minimă** (mm)	500			
Lungime maximă recomandată*** (mm)	6000			
Înălțime cută (mm)	27			
Pantă minimă recomandată (°)	4			

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

**Lungimea minimă la care se poate produce, însă fără decupaj pentru fălțuire. Pentru a putea realiza decupajul, lungimea minimă trebuie să fie de 800 mm.

Decupajul se poate realiza astfel:

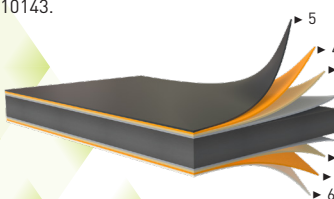
- 20 mm în partea superioară și 20 mm în partea inferioară a foi de tablă;
- cumulată, 40 mm.

***Metigla poate produce tablă prefălțuită 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 6000 mm.

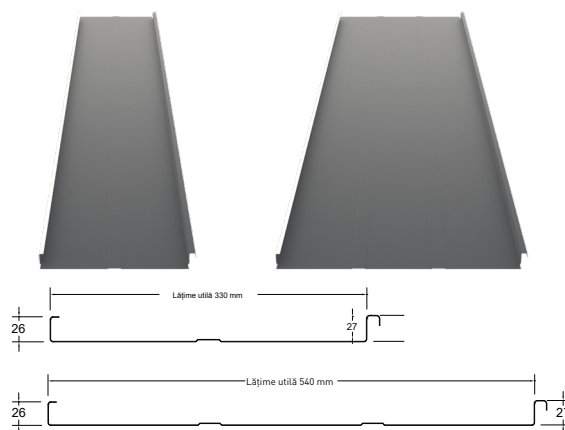
La cerere, tablă prefălțuită se poate executa fără microprofilare (lisă).

Tipul și structura oțelului

Oțel minim S250GD cu strat de zinc de **275 g/m²**, în conformitate cu EN 10346 și EN 10143.

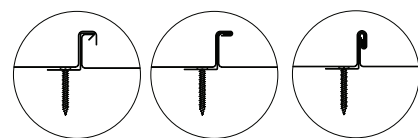


- 1 ▶ Tablă oțel
- 2 ▶ Strat de zinc
- 3 ▶ Strat de pasivare
- 4 ▶ Strat primar de protecție
- 5 ▶ Strat de vopsea exterior
- 6 ▶ Strat de vopsea interior



Valorile din secțiuni sunt exprimate în mm

Etape de închidere ale profilului Falts



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