

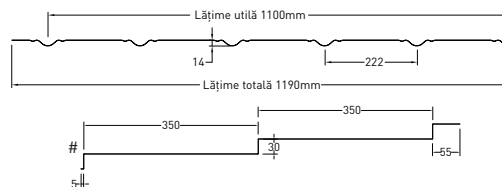


Caracteristici tehnice profil SAGA

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 totală (mm)	760			
Lungime utilă (mm)	700			
Înălțime cută (mm)	14			
Lungime pas (#)	350			
Pantă minimă recomandată (°)**	14			

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

**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).

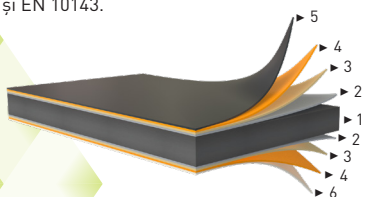


Valorile din secțiuni sunt exprimate în mm

Detaliu de îmbinare între foile de tablă Metigla Saga

Tipul și structura oțelului

Oțel clasa 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