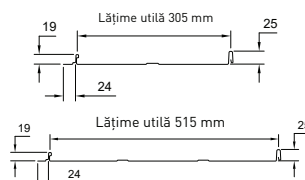
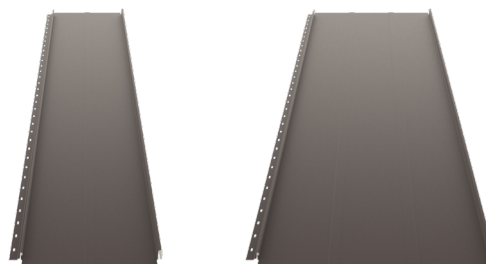




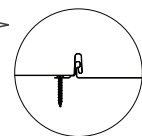
#### Caracteristici tehnice profil Clic

Material	Tablă oțel prevopsită			
Grosimi disponibile (mm)	0.5			
Clasă oțel	minim S250GD			
Acoperire minimă de zinc (g Zn/m <sup>2</sup> )	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)	553		343	
Lățime utilă (mm)	515		305	
Greutate pe suprafață (kg/m <sup>2</sup> )	~4.9		~5.5	
Lungime minimă** (mm)	500			
Lungime maximă recomandată*** (mm)	6000			
Înălțime cută (mm)	25			
Pantă minimă recomandată (°)	8			



Valorile din secțiuni sunt exprimate în mm

Detaliu de îmbinare între foile de tablă Metigla Clic



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

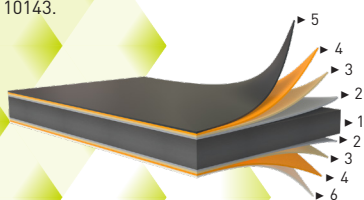
- 20 mm în partea superioară și 20 mm în partea inferioară a foii de tablă;
- cumulat, 40 mm.

\*\*\*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/m<sup>2</sup>**, 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

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