



Tabla cutată TC15R este o soluție rapidă pentru clădirile cu destinație industrială, comercială sau rezidențială, fiind recomandată pentru construcția acoperișurilor.

Caracteristici tehnice TC15R

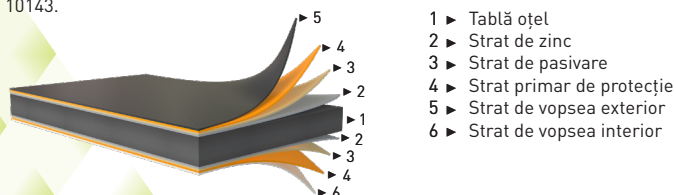
Material	Tablă oțel prevopsită			
Grosimi disponibile (mm)	0.50 0.60			
Clasă oțel	minim S250GD			
Acoperire minimă de zinc (g Zn/m ²)	275			
Strat exterior de acoperire vopsea (μm)*	SP L	SP MAT	PVDF	PUR NOVA
	25	35	25	55
Lățime totală (mm)	1190			
Lățime utilă (mm)	1100			
Greutate pe suprafață (kg/m ²)	4.4 - 5.2			
Lungime minimă** (mm)	1500			
Lungime maximă recomandată (mm)	6000			
Înălțime cută (mm)	14			
Panta minimă recomandată***	grade (°)	8/14		
	procente (%)	14/25		

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

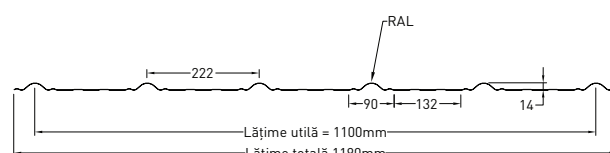
**Pentru lungimi mai mici de 1500 mm se percepe un tarif suplimentar de debitare.
 ***Panta minimă recomandată este de 14°, însă, aceasta poate fi redusă la 8°, în urma unei analize detaliate a proiectului (acoperișul nu prezintă intersecții de ape, îmbinări pe lungime, pe diagonală).

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



Valorile din secțiune sunt exprimate în mm

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