



Tabla cutată TR8R este o soluție rapidă pentru clădirile cu destinație industrială, comercială sau rezidențială, fiind recomandată pentru construcția acoperișurilor.

#### Caracteristici tehnice TR8R

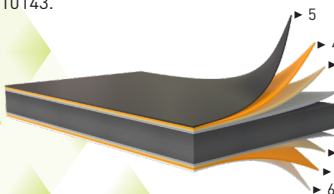
Material	Tablă oțel prevopsită			
Grosimi disponibile (mm)	0.45   0.50   0.60   0.75			
Clasă oțel	minim S250GD			
Acoperire minimă de zinc (g Zn/m <sup>2</sup> )	275			
Strat exterior de acoperire vopsea (μm)*	SP L	SP MAT	PVDF	PUR NOVA
	25	35	25	55
Lățime totală (mm)	1200			
Lățime utilă (mm)	1170			
Greutate pe suprafață (kg/m <sup>2</sup> )	3.8-6.5			
Lungime minimă** (mm)	1500			
Lungime maximă recomandată (mm)	6000			
Înălțime cută (mm)	8			
Panta minimă recomandată***	grade (°)	3/7		
	procente (%)	5/12		

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

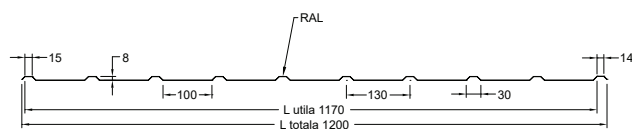
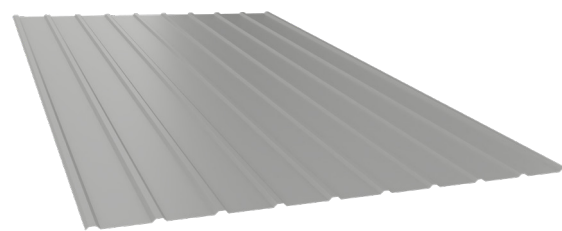
\*\*Pentru lungimi mai mici de 1500 mm se percepe un tarif suplimentar de debitare.  
 \*\*\*Panta minimă recomandată este de 7°, însă, în urma unei analize detaliate a proiectului (acoperișul nu prezintă intersecții de ape, îmbinări pe lungime, pe diagonală), aceasta poate fi redusă la 3°.

#### 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



Valorile din secțiune sunt exprimate în mm

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