



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 | PUR |
|   | 25                        | 35     | 25   | 55       | 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   |      |          |     |

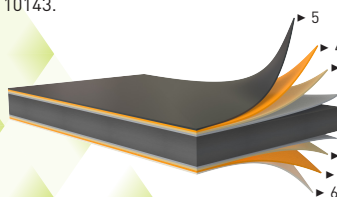
\*SP L - Polyester lucios  
 SP MAT - Polyester mat  
 PVDF - Polifluorură de viniliden  
 PUR - Poliuretan  
 PUR NOVA - Poliuretan mat

\*\*Pentru lungimi mai mici de 1500 mm se percepe un tarif suplimentar de debitare.

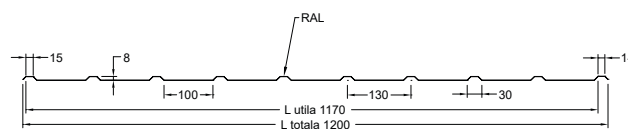
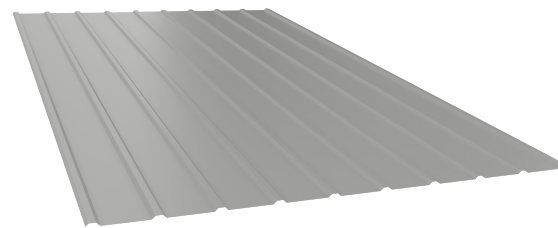
\*\*\*Panta minimă recomandată este de 7°, însă, în urma unei analize detaliate a proiectului (acoperișul nu prezintă intersecții de ape, îmbinări pe lungime, pe diagonală), aceasta poate fi redusă la 3°.

#### 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