



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

#### Caracteristici tehnice TC15R

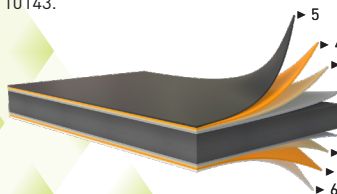
|   |                       |        |      |          |
|---|-----------------------|--------|------|----------|
| Material  | Tablă oțel prevopsită |        |      |          |
| Grosimi disponibile (mm)                        | 0.50   0.60           |        |      |          |
| Clasă oțel                                      | minim S250GD          |        |      |          |
| Acoperire minimă de zinc (g Zn/m <sup>2</sup> ) | 275                   |        |      |          |
| Strat exterior de acoperire vopsea (μm)*        | SP L                  | SP MAT | PVDF | PUR NOVA |
|   | 25                    | 35     | 25   | 55       |
| Lățime totală (mm)                              | 1195                  |        |      |          |
| Lățime utilă (mm)                               | 1110                  |        |      |          |
| Greutate pe suprafață (kg/m <sup>2</sup> )      | 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

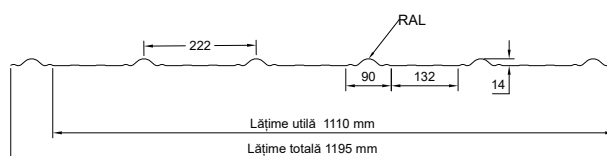
\*\*Pentru lungimi mai mici de 1500 mm se percepe un tarif suplimentar de debitare.  
 \*\*\*Panta minimă recomandată este de 14°, însă, aceasta poate fi redusă la 8°, în urma unei analize detaliate a proiectului (acoperișul nu prezintă intersecții de ape, îmbinări pe lungime, pe diagonală).

#### Tipul și structura oțelului

Oțel minim S250GD cu strat de zinc de 275 g/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