



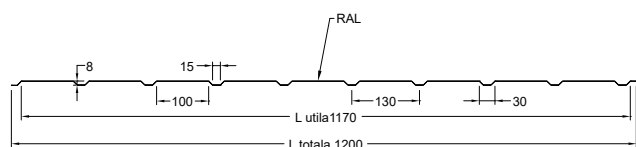
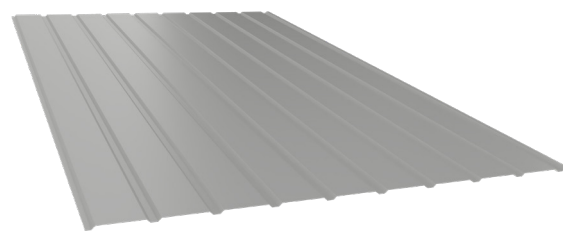
Tabla cutată TR8F este o soluție rapidă pentru clădirile cu destinație industrială, comercială sau rezidențială, fiind recomandată pentru construcția fațadelor, plafonelor sau gardurilor.

Caracteristici tehnice TR8F

| | | | | |
|---|---------------------------|--------|------|----------|
| 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 ²) | 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 ²) | 3.8-6.5 | | | |
| Lungime minimă** (mm) | 1500 | | | |
| Lungime maximă recomandată (mm) | 6000 | | | |
| Înălțime cută (mm) | 8 | | | |

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

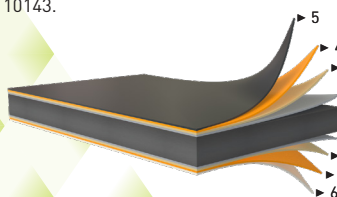
**Pentru lungimi mai mici de 1500 mm se percepe un tarif suplimentar de debitare.



Valorile din secțiune sunt exprimate în mm

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

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