



T 153

PROFIL TRAPEZOIDAL

PARAMETRI TEHNICI



Lățime totală: 880 mm
Lățime utilă: 840 mm

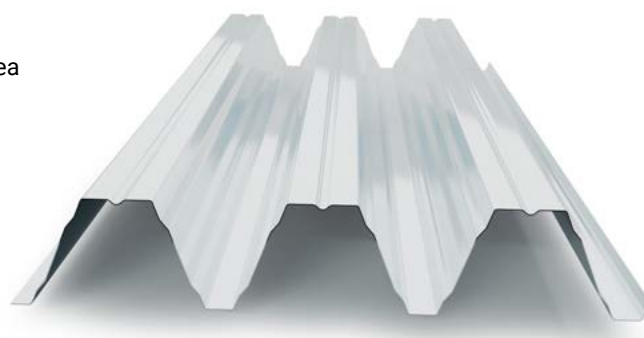


Lungime: 0,5 m - 13,5 m
Masa pe suprafață: 10,23 kg/m² - 20,46 kg/m²



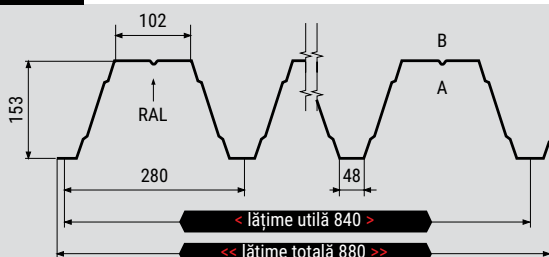
Grosime material: 0,75 mm - 1,5 mm

Cel mai înalt profil al tuturor foilor trapezoidale poartă denumirea T-153. Înălțimea sa și tipul de oțel din care este fabricat îl limitează la utilizarea pentru soluții structurale. Finisajul suprafeței materialului este de interior în ceea ce privește utilizarea sa principală. Tratamentele de suprafață al materialului este, din punctul de vedere al utilizării sale principale, de caracter interior. Spre deosebire de tablele trapezoidale anterioare, acesta este produs din material cu o lățime de 1500 mm, care este procurat exclusiv pentru acest profil. Formează unul dintre elementele de bază ale tuturor centrelor comerciale, ale clădirilor multifuncționale și ale altor clădirilor industriale.



CEA MAI ÎNALTĂ TABLĂ TRAPEZOIDALĂ

STANDARD



Clasificarea rezistenței în caz de incendiu
R30 / RE 30 / REI 30

Grosime	Greutate pentru lățime totală	Culoare RAL	DRIPSTOP	Utilizare	Placă transparentă	Lungime
0,75 mm	10,23 kg/m ²	DU 9002	×	profil de construcții și portant	×	500 - 13500 mm
0,88 mm	12,00 kg/m ²	DU 9002	×	profil de construcții și portant		500 - 13500 mm
1,00 mm	13,64 kg/m ²	DU 9002	×	profil de construcții și portant		500 - 13500 mm
1,25 mm	17,05 kg/m ²	DU 9002	×	profil de construcții și portant		500 - 13500 mm
1,50 mm	20,46 kg/m ²	DU 9002	×	profil de construcții și portant		500 - 13500 mm

DU = 15 μm strat