



TABLĂ CUTATĂ TRAPEZOIDALĂ



T 85

PROFIL TRAPEZOIDAL

PARAMETRI TEHNICI



Lățime totală: 980 mm
Lățime utilă: 930 mm



Lungime: 0,5 m - 13,5 m
Masa pe suprafață: 6,94 kg/m² - 12,55 kg/m²



Pantă acoperiș: de la 8°



Grosime material: 0,75 mm - 1,25 mm

Profilul trapezoidal T-85 face parte din seria profilelor portante, care sunt utilizate în principal ca elemente de susținere a clădirilor. Se folosește la cofrare ascunsă, tavane pliate izolate etc. În ciuda înălțimii sale, poate fi folosit și ca profil de acoperiș. Se poate realiza și cu folie anticondens DRIPSTOP.

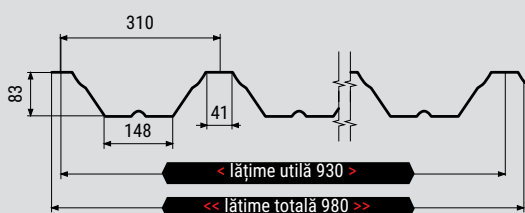


Posibilitatea livrării acoperișului cu folie anticondens

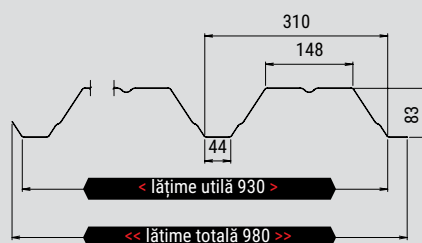


PENTRU CONSTRUCȚII ȘI ACOPERIȘURI

STANDARD



REVERS



Grosime	Greutate pentru lățime totală	Culoare RAL	DRIPSTOP	Utilizare	Placă transparentă	Lungime
0,70 mm	2,42 kg/m ²	ALUMINIU	✓	profil de acoperișuri și construcții	✗	500 - 13500 mm
0,70 mm	6,94 kg/m ²	PZ PM 7016 PM 8004 PM 8017				
0,75 mm	7,45 kg/m ²	PZ PL 9002 9006 7035 7037 7016 3009 8017 6005 5010	✓	profil de acoperișuri și construcții		500 - 13500 mm
0,88 mm	8,78 kg/m ²	PZ PL 9002	✓	profil de acoperișuri și construcții		500 - 13500 mm
1,00 mm	10,00 kg/m ²	PZ PL 9002	✓	profil de acoperișuri și construcții		500 - 13500 mm
1,25 mm	12,55 kg/m ²	PL 9002	✗	profil de acoperișuri și construcții		500 - 13500 mm

PZ = Galvanizat PL = Poliester lucios 25 μm PM = Poliester mat 25 μm HB = Poliester mat HB 50 μm