



# TABLĂ CUTATĂ TRAPEZOIDALĂ



## T 05

PROFIL PENTRU FAȚADĂ ȘI TAVAN



Lățime totală: 1245 mm  
Lățime utilă: 1215 mm



Lungime: 0,4 m - 6 m  
Masa pe suprafață: 3,86 kg/m<sup>2</sup> - 5,86 kg/m<sup>2</sup>



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

## PARAMETRI TEHNICI

Tabla cutată trapezoidală T-05 are cea mai mică înălțime a profilului dintre toate. Este un profil de fațadă, folosit pentru învelirea pereților la interior sau exterior, pentru pereți de anexe, etc. În cazul utilizării pentru înveliri la exterior, din cauza profilului mic, se recomandă lipirea foilor cu bandă dublu adezivă în momentul suprapunerii. Datorită unei game largi de culori și tratamente de suprafață, se poate utiliza aproape oriunde. Este potrivit pentru pereți sau porți ale clădirilor industriale, garduri, placări interioare, clădiri agricole sau birouri. Tabla cutată trapezoidală T-05 în decor de lemn de stejar auriu, care poate fi aplicat și pe ambele fețe, este unică în ceea ce privește aspectul și caracteristicile sale.



PENTRU ORICE TIP DE ÎNCHIDERE

### SECȚIUNEA PROFILULUI



Grosime	Greutate pentru lățime totală	Culoare RAL	DR!PSTOP	Utilizare	Placă transparentă	Lungime
0,50 mm	3,86 kg/m <sup>2</sup>	PZ PL 9002 PL 9006 7035 7037 PL PM HB 7016 PL PM HB 9005 PL 6005 PL PM HB 6009 PL 5010 PL PM HB 8004 PL 3011 PL PM HB 3009 PL PM HB 8017 PL DREVO DEKOR	×	profil de perete profil de acoperiș		300 - 6000 mm
0,60 mm	4,66 kg/m <sup>2</sup>	PZ PL 9002 PL 9010 PL 9006 PL 7016 PL 6011	×	profil de perete profil de acoperiș	×	300 - 6000 mm
0,70 mm <small>pele</small>	1,91 kg/m <sup>2</sup>	ALUMINIU 7016 ALUMINIU 8004 ALUMINIU 8017	×	profil de perete profil de acoperiș		300 - 6000 mm
0,70 mm <small>metal</small>	5,46 kg/m <sup>2</sup>	PZ PM 7016 PM 8004 PM 8017	×	profil de perete profil de acoperiș		300 - 6000 mm
0,75 mm	5,86 kg/m <sup>2</sup>	PZ PL 9002 9006 7035 7037 7016 3009 8017 6005 5010	×	profil de perete profil de acoperiș		300 - 6000 mm

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