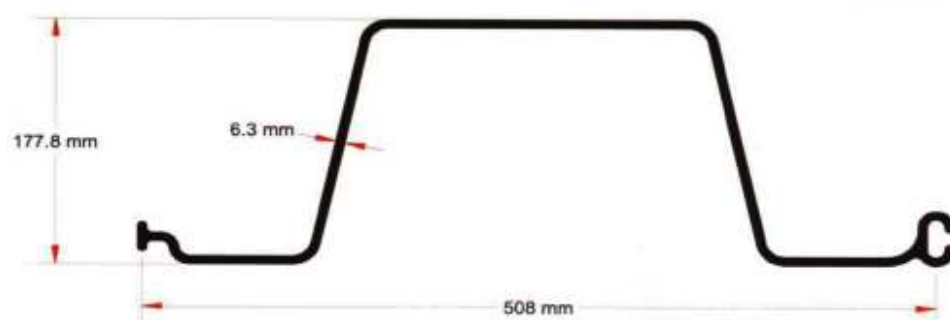


## ESP 3.1 Date Tehnice(SI)

*Garantăm  
o eleganță durabilă*



Momentul maxim admisibil (M)	kN-m/m	13,9	Modulul de elasticitate (E)	N/mm <sup>2</sup>	2.620
Rezistența la forfecare (V)	kN/m	37,01	Rezistența la impact	J	101,7
Grosimea (t)	mm	6,3	Înălțimea în secțiune	cm	17,78
Modul de Inertie (rezistența) (W)	cm <sup>3</sup> /m	612,9	Latimea în secțiune	cm	50,8
Moment de Inertie (I)	cm <sup>4</sup> /m	5.435	Stabilizat UV	-	DA
Rezistența la întindere	N/mm <sup>2</sup>	43,4	Ambalarea standard	buc/ pac	20/10
Limita de curgere	N/mm <sup>2</sup>	27,6	Masa	kg/ml	8,05

Proprietățile geometrice și de rezistență sunt calculate pentru centrul geometric al piesei. Proprietățile fizice sunt definite de standardul ASTM pentru Produsele din plastic pentru construcții. Informațiile din acest document sunt presupuse adevărate și corecte. Nu oferim nici un fel de garanție de cum aceste planșe se potrivesc vreunui proiect fără consultarea prealabilă cu un inginer și/sau proiectant.



Fabricat de:  
Everlast Synthetic Products,  
Woodstock, GA, SUA

**Produs agrementat de INCERC cu Nr. 001-01/354-2009  
și 001SB-01-370-2012**