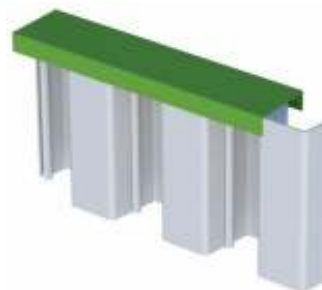


## Capac 180

### Date Tehnice(SI)

*Garantăm  
o eleganță durabilă*



Momentul maxim admisibil (M)	kNm/m	N/A	Modulul de elasticitate (E)	N/mm <sup>2</sup>	N/A
Rezistența la forfecare (V)	kN	N/A	Rezistența la impact	J/m <sup>2</sup>	N/A
Grosimea (t)	mm	10	Înălțimea în secțiune	cm	9
Modul de Inertie (rezistență) (W)	cm <sup>3</sup> /m	N/A	Latimea în secțiune	cm	18
Moment de Inertie (I)	cm <sup>4</sup> /m	N/A	Stabilizat UV	-	N/A
Rezistența la întindere	N/mm <sup>2</sup>	N/A	Ambalarea standard	bucati/ pachet	N/A
Limita de curgere	N/mm <sup>2</sup>	N/A	Masa	kg/ml	-

Proprietățile geometrice și de rezistență sunt calculate pentru centrul geometric al piesei.  
 Informațiile din acest document sunt presupuse adevărate și corecte.  
 Folosirea unui anumit model de palplasa pvc, instalarea și funcționalitatea sunt hotărâte și asumate de proiectant.

Fabricat de:  
**Pietrucha Sp. z o.o.**  
 Ksawerow , Lodz, Poland



Produs agrementat de INCERC:  
**Nr. 001SB-01/383-2014**

IULIE 2015