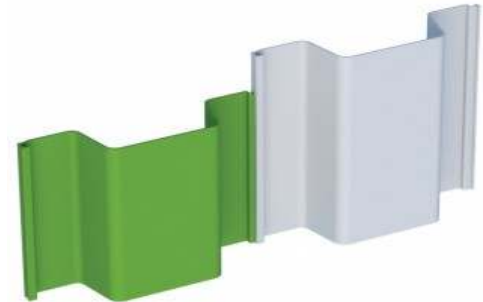
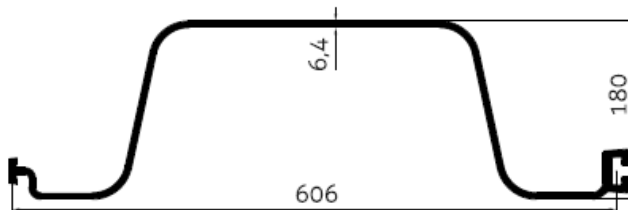


## GW 610/6.4 Date Tehnice(SI)



Momentul maxim admisibil (M)	kNm/m	13	Modulul de elasticitate (E)	N/mm <sup>2</sup>	2600
Grosimea (t)	mm	6,4	Rezistenta la impact	J/m <sup>2</sup>	15
Modul de Inertie (rezistenta) (W)	cm <sup>3</sup> /m	589,7	Inaltimea in sectiune	cm	18
Moment de Inertie (I)	cm <sup>4</sup> /m	5325	Latimea in sectiune	cm	60,6
Rezistenta la intindere	N/mm <sup>2</sup>	55-60	Stabilizat UV	-	DA
Limita de curgere	N/mm <sup>2</sup>	40	Ambalarea standard	bucati/ pachet	18
			Masa	kg/ml	8,7

Proprietatile geometrice si de rezistenta sunt calculate pentru centrul geometric al piesei.  
Informatiile din acest document sunt presupuse adevarate si corecte.  
Folosirea unui anumit model de palplansa pvc, instalarea si functionalitatea sunt hotarate si asumate de proiectant.

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

