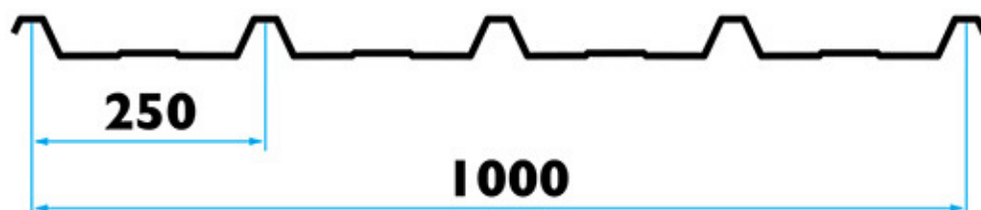


pour partie éclairante  
en couverture ou en bardage



Profil 1000-250-38

### Caractéristiques techniques

- Matière : polyester renforcé fibre de verre suivant norme P 38-301 - EN 1013
- Module d'élasticité (daN/cm<sup>2</sup>) : 50.000
- Coéf. de dilatation (m/m. °C) :  $2,8 \times 10^{-5}$
- Conductivité thermique (W/m. °C) : 0,16
- Réaction au feu : M4 non gouttant
- Plage de température : -30 à + 100 °C
- Inertie du profil (cm 4) : Classe 3 : 28,04
- Poids au m<sup>2</sup> : Classe 3 : 2,11

Pression daN/cm <sup>2</sup>	Portée maxi (cm) flèche 1/50	
	Sur 2 appuis Classe 3	Sur 3 appuis Classe 3
40	150	150
60	150	150
80	150	150
100	150	150
120	143	150
140	136	150
160	130	147
180	125	141
200	121	136

Pression daN/cm <sup>2</sup>	Portée maxi (cm) flèche 1/100	
	Sur 2 appuis Classe 3	Sur 3 appuis Classe 3
40	150	150
60	143	150
80	130	147
100	121	136
120	114	128
140	108	122
160	103	116
180	99	112
200	96	108