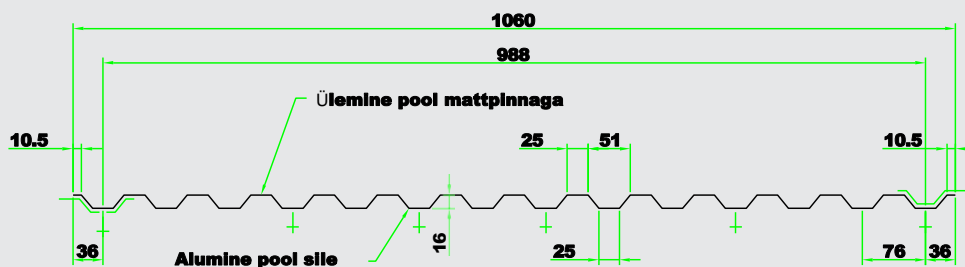


Löögikindel PC polükarbonaat trapetsplaad

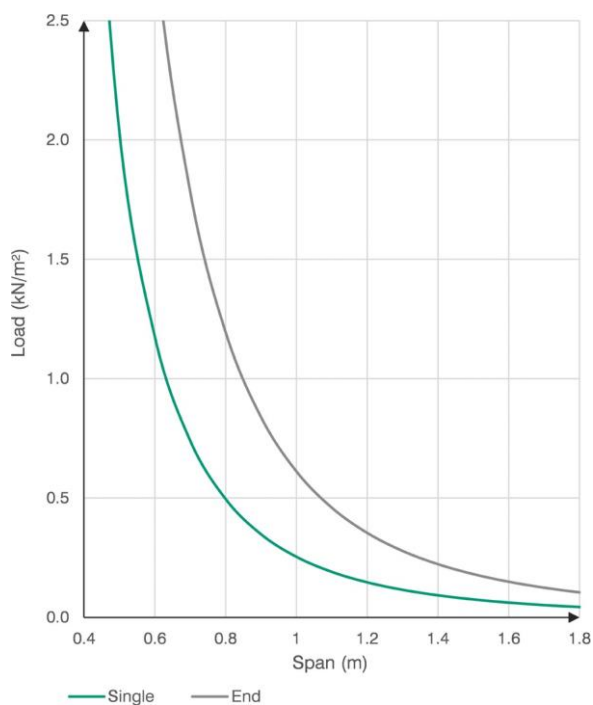
0.8mm trapets 76 X 16 X 1060

Matt (embossed) pinnatöötusega



Koormustabel

Koormus (kN/m ²)	Kaks roovi (m) Single	3 või rohkem roovi (m)
0.5	0.80	1.07
0.6	0.75	1.01
0.7	0.71	0.96
0.8	0.68	0.92
0.9	0.66	0.88
1	0.63	0.85
1.1	0.61	0.83
1.2	0.60	0.80
1.3	0.58	0.78
1.4	0.57	0.76
1.5	0.55	0.74



Valguse läbilaskvus

Toon	Valgus
Läbipaistev	88%
Pronks	32%

Toote omadused

Laius	1060mm	+/- 5mm
Pikkus	Kuni 5m	-0/+10mm
	Üle 5m	-0/+25mm
Paksus	0.8mm	+/- 0.05mm
Kaal	1.15 kg/m ²	
U väärtus	5.75 W/m ² K	
Variandid:	Mattpind 2 UV kaitse	

Tolerantsid

Marlon CS on kvaliteetne polükarbonaadist trapets laineplaat koekstrudeeritud UV kaitsega. Materjal ühendab endas tugevuse ja löögikindluse suure optilise selguse ja valguse läbilaskvusega. Mattpinnaga (embossed) pinnatöötus hajutab valgus ühtlasemalt ja tekitab kasutuskohas mahedama valguse.



Löögi- ja rahekindlus

Marlon CS on löögikindel materjal. Rahekindlus on tagatud raheteradele diameetriga 20 mm ja kiirusega 21m/s.

Töötemperatuur

Marlon CS PC polükarbonaadist trapetsplaatide tugevus ja ilmastikukindlus on tagatud –20 kuni +100°C vahemikus. Lühiajaliselt ka - 40 kuni +130°C.

Taaskasutus

Marlon CS on 100% taaskasutatav kogutuna eraldi teistest plasti tüüpidest. Küsimuste korral võta ühendust maaletoojaga.

