

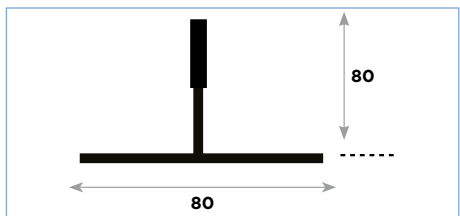
T-PROFIELEN IN ALUMINIUM

- Materie: gelakt aluminium
- In lengtes van 4 meter
- T-ALU 84: max. 600 kg/m evenredig verdeeld over de 2 vleugels bij een maximale afstand tussen 2 ophangpunten van 1500 mm
Max. 700 kg/ophangingspunt
- Kleuren: RAL9002 - RAL9010
(andere kleuren op vraag mits minimumafname)



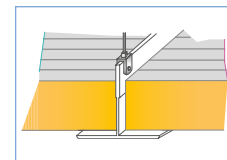
CODE	Type	Afmetingen (mm)	Kleur	Lengte	Doos
PCM-605	T-ALU 84*	64 x 84 x 4	RAL9002	4 m	24 m
PCM-606	T-ALU 84*	64 x 84 x 4	RAL9010	4 m	24 m

*: officieel testrapport beschikbaar op aanvraag



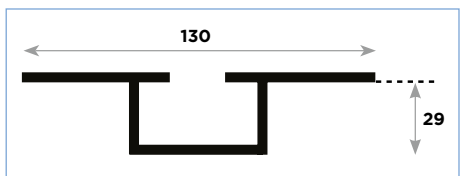
T-PROFIELEN IN COMPOSIT

- Materie: glasvezelversterkt polyester
- In lengtes van 4 meter
- T-80: max. 300 kg/m evenredig verdeeld over de 2 vleugels bij een maximale afstand tussen 2 ophangpunten van 1500 mm
Max. 375 kg/ophangingspunt
- Kleuren: RAL9002 - RAL9010



CODE	Type	Afmetingen (mm)	Kleur	Lengte	Doos
PCM-601	T-80*	80 x 80 x 4	RAL9002	4 m	24 m
PCM-602	T-80*	80 x 80 x 4	RAL9010	4 m	24 m

*: officieel testrapport beschikbaar op aanvraag



PLAFONDOPHANGINGEN - TYPE OMEGA

- Materie **PCM-620** = **glasvezelversterkt polyester**
- Materie **PCM-620/6** = **aluminium - geponst**
- Kleur: RAL9002
- Omega: max. 500 kg/m evenredig verdeeld over de 2 vleugels bij een maximale afstand tussen 2 ophangpunten van 1500 mm
Max. 500 kg/ophangingspunt
- Te gebruiken met gegalvaniseerde draadstang M10 en aluminium inzetstuk 40 x 40 x 12(h) mm (**PCM-622** niet inbegrepen bij profiel)



CODE	Type	Afmetingen (mm)	Kleur	Materie	Lengte	Doos
PCM-620	Omega	29 x 130 x 4	RAL9002	Polyester	4 m	16 m
PCM-620/6	Omega	29 x 130 x 4	RAL9002	Aluminium	6 m	16 m
PCM-622	Insert M10	40 x 40 x 12	-	-	-	20 stuks



Nota omtrent de ophangprofielen:

Alle indicatieve draagkrachten vermeld in deze rubriek zijn gebaseerd op technische calculaties. Voor al uw eigen constructies raden wij aan de constructie-eigen voorwaarden te onderzoeken en te respecteren bij de uitvoering ervan.