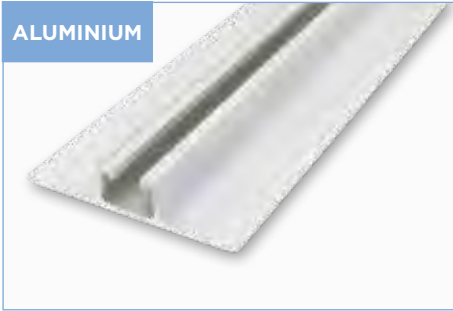
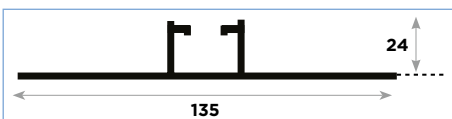
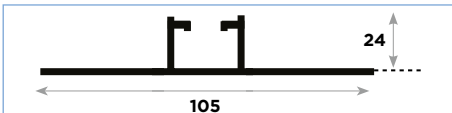


ALUMINIUM



THERMISCHE T-PROFIELEN IN ALUMINIUM - TYPE OMEGA T

- Materie: aluminium
- Profiel basis 105 mm: max. 1000 kg/m evenredig verdeeld over de 2 vleugels bij een maximale afstand tussen 2 ophangpunten van 1500 mm
Max. 1200 kg/ophangingspunt
- Profiel basis 135 mm: max. 1000 kg/m evenredig verdeeld over de 2 vleugels bij een maximale afstand tussen 2 ophangpunten van 1500 mm
Max. 1200 kg/ophangingspunt
- Met groen alu-kunststof inzetblokje M8 en M10.
- Robuustheid en **thermische onderbreking**:
 - geen condensvorming op de draadstang
 - betere isolatie
- Kleuren: RAL9002 - RAL9010



CODE	Omschrijving	Kleur	Lengte	Doos
PCM-664	Thermisch T-profiel in aluminium 105 mm*	RAL9002	4 m	24 m
PCM-665	Thermisch T-profiel in aluminium 105 mm*	RAL9010	4 m	24 m
PCM-674	Thermisch T-profiel in aluminium 135 mm*	RAL9002	4 m	24 m
PCM-675	Thermisch T-profiel in aluminium 135 mm*	RAL9010	4 m	24 m

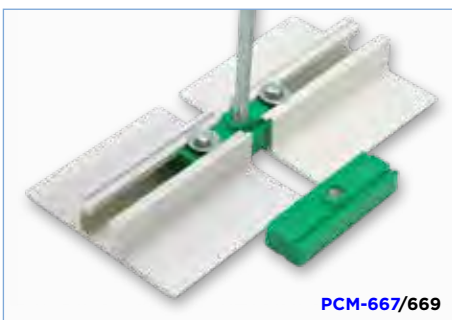
*: officieel testrapport beschikbaar op aanvraag



PCM-666/668

THERMISCHE OPHANGSTUKKEN - ENKEL GAT OF KOPPELSTUK

CODE	Omschrijving	Kleur	Lengte	St/doos
PCM-666	Thermisch ophangstuk - M10 - enkel gat	-	-	50
PCM-667	Thermisch ophangstuk - M10 - koppelstuk	-	-	50
PCM-668	Thermisch ophangstuk - M8 - enkel gat	-	-	50
PCM-669	Thermisch ophangstuk - M8 - koppelstuk	-	-	50



PCM-667/669

NOTA:

De opgegeven draagkrachten zijn de testresultaten van de bekomen gewichten. Bij studie en montage dient door de architect en/of montagebedrijf de gewenste veiligheidsmarge nog zelf te worden berekend.