

GEVELBEKLEDING I MODULIT 511LP

TECHNISCHE FICHE



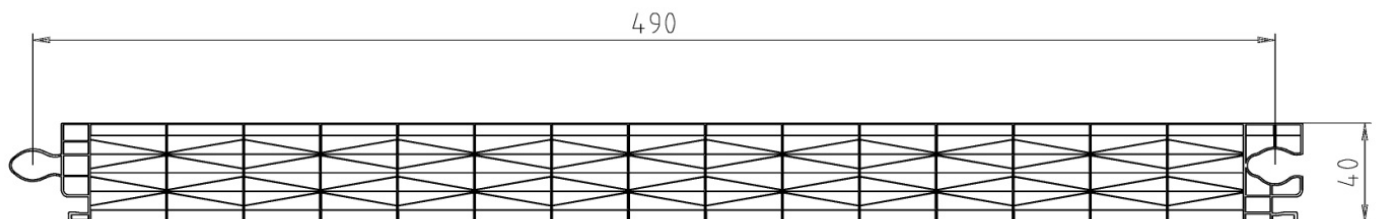
Afmetingen	Waarde	Tolerantie
Gewicht	4,3 kg/m ²	± 7 %
Ribafstand (As)	40 mm	± 0,8 mm
Dikte(s)	40 mm	± 0,5 mm
Breedte (L)	520 mm	± 2,0 mm
werkbreedte (Lm)	490 mm	± 2,0 mm
Lengte	Helder :standaard 6000 en 7000mm Opaal :speciale lengtes op verzoek	+30 mm± 4 mm
Maximumlengte	13.500 mm afhankelijk van vervoersbeperkingen	



Thermische isolatie	1,0 W/m ² °K		
Kleuren		LT ⁽¹⁾	ZTA-waarde ⁽²⁾
	Helder (8005) Opaal (8121)	40 % 20 %	40 %
UV-bescherming	Coextrusie aan de buitenzijde (aan beide zijden op verzoek)		
Garantie	10 jaar tegen hagel, vergeling, verlies van lichtdoorlaatbaarheid		
Temperatuurbereik (continu gebruik)	-30°C +120°C voor polycarbonaat; tot 80°C voor het systeem		
Thermische uitzettingscoëfficiënt	0,065 mm/m °C (6,5×10 ⁻⁵ m/m °K)		
Brandcertificatie	Vraag het aan onze commerciële afdeling.		

(1) Lichttransmissie

(2) Zonnetoedredingsfactor

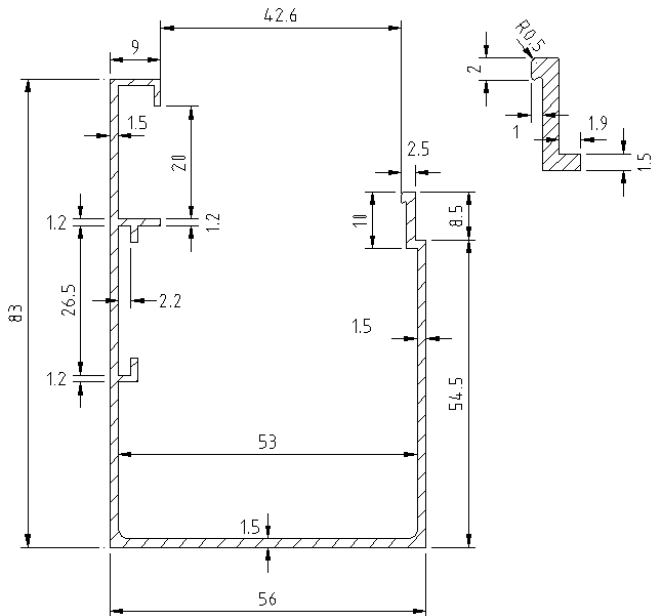


GEVELBEKLEDING I MODULIT 511LP

TECHNISCHE FICHE

i Aluminium boven- en zijprofiel

Het aluminium profiel M987 dient om de Modulit-panelen (40XL, 338LP, 500LP, 500LL) te bevestigen aan de boven- en zijkanten van de opening; de EPDM-dichting wordt op haar plaats gehouden door een lip. Dit profiel kan met schroeven zowel verticaal als horizontaal worden bevestigd.

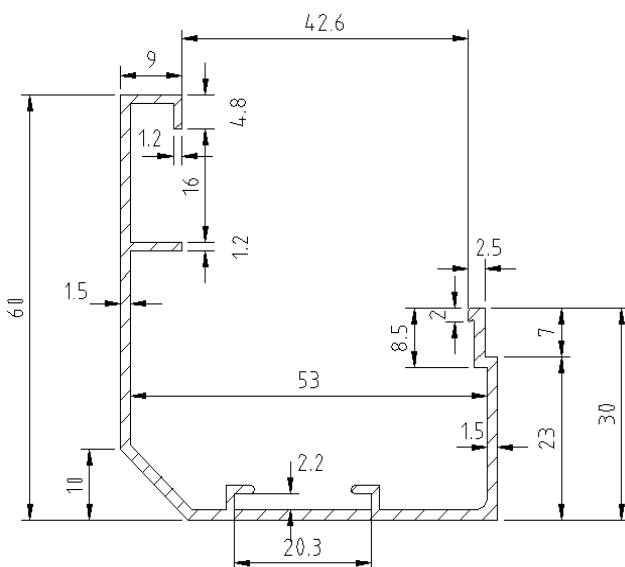


TECHNISCHE GEGEVENS

Lengte	5700 mm / 6500mm
Aluminiumlegering	6060 (UNI EN 573-3)
Oppervlakte	332 mm ²
Toleranties	UNI EN 755/9

i Enkelvoudig aluminium onderprofiel

Het aluminium profiel M989 dient voor de bevestiging van MODULIT-panelen (40XL, 338LP, 500LP, 500LL, 511 LP) aan de onderkant van de opening. De EPDM-dichting wordt op haar plaats gehouden door een lip. Dit profiel kan met schroeven zowel verticaal als horizontaal worden bevestigd.



TECHNISCHE GEGEVENS

Lengte	5700 mm / 6500mm
Aluminiumlegering	6060 (UNI EN 573-3)
Oppervlakte	242mm ²
Toleranties	UNI EN 755/9