



Klikpanelen

16 mm klikpaneel

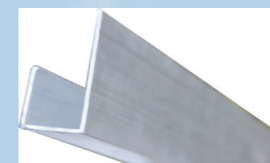
Het 16 mm klikpaneel onderscheidt zich door zijn solide honingraadsstructuur en zijn lichte gewicht in combinatie met hoge lichtdoorlatendheid. De panelen zijn uitermate geschikt voor lichtoplossingen tot 2000 mm hoog. Het klikpaneel kan gemonteerd worden in of tegen de gevel met het eenvoudige vee-luxsysteem.



Afmetingen	Dikte	16
	Nuttige breedte	500
	Gewicht (kg/m ²)	2,2
	Zaagtolerantie	+/-25
Thermische uitzetting (m/m °C)		$6,5 \times 10^{-5}$
Isolatie k-waarde (W/m ² k)	EN673	1,99
Lichttransmissie	Transparant	60%
	Opaal	45%



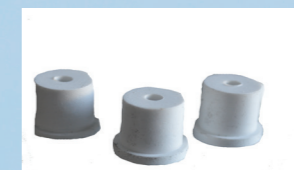
Profielen



Vee-lux profiel



Vee-lux rubber



Afstandhouder

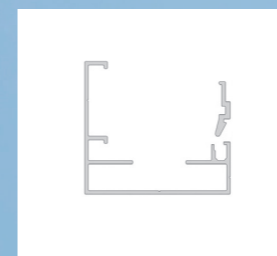


40 mm klikpaneel

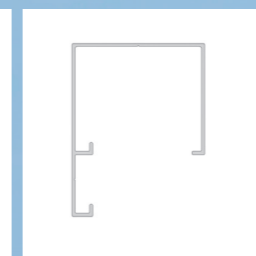
Het 40 mm klikpaneel is een sterk 10-wandig paneel dat veel wordt toegepast in hogere verticale lichtstraten. Door middel van een anker kunnen de platen goed ondersteunt worden en zijn hiermee zeer geschikt tegen een zware windbelasting. Doordat het profielsysteem voorradig is zijn wij flexibel en snel in het uitleveren van een complete lichtstraat.



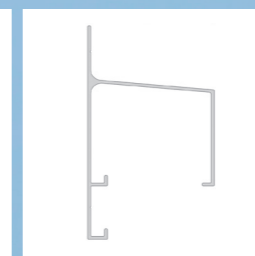
Afmetingen	Dikte	40
	Nuttige breedte	500
	Gewicht (kg/m ²)	4,3
	Zaagtolerantie	+/-25
Thermische uitzetting (m/m °C)		$6,5 \times 10^{-5}$
Isolatie k-waarde (W/m ² k)	EN673	0,99
Lichttransmissie	Transparant	52%
	Opaal	24%



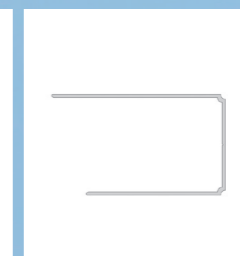
Onderprofiel met sluitlat



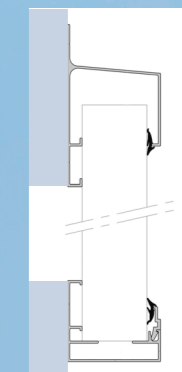
Bovenprofiel voor montage in de gevel



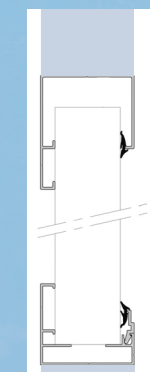
Bovenprofiel voor montage tegen de gevel



Zijprofiel



Montage tegen de muur



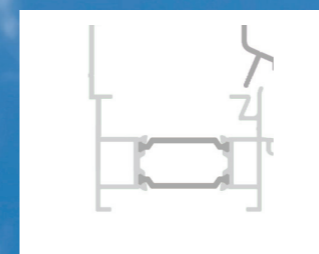
Montage in de muur

60 mm klikpaneel

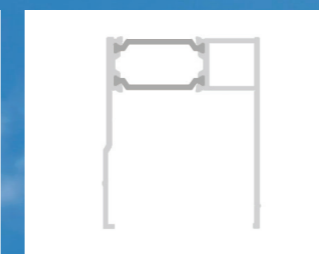
Het 60mm paneel is uniek in zijn soort. De lichtdoorlatendheid gecombineert met de hoge isolatiewaarde zorgen ervoor dat de panelen zeer breed toepasbaar zijn. Door het thermisch onderbroken profielsysteem blijft de isolatiewaarde ook gewaarborgd.



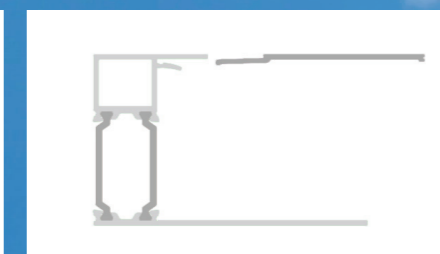
Afmetingen	Dikte	60
	Nuttige breedte	500
	Gewicht (kg/m ²)	5,5
	Zaagtolerantie	+/-25
Thermische uitzetting (m/m °C)		$6,5 \times 10^{-5}$
Isolatie k-waarde (W/m ² k)	EN673	0,71
Lichttransmissie	Transparant	39%
	Opaal	16%



Thermisch onderbroken onderprofiel met sluitlat



Thermisch onderbroken bovenprofiel



Thermisch onderbroken zijprofiel met sluitlat