

DAK- EN WANDPROFIELEN LICHTSTRATEN

OMSCHRIJVING

Enkelwandige lichtdoorlatende plaat in polyester



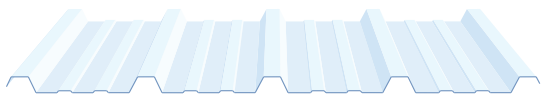

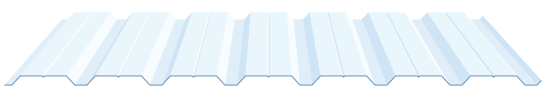



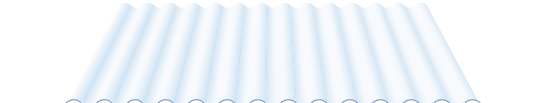

OPMERKINGEN

Maximale overspanning 1,20 m

Voorboren 2 mm groter dan de bevestigingsschroef



IN VOORRAAD

		MATERIAAL	LENGTE
JI 33-250-1000		Polyester 450 g/m ²	6000 mm
			7600 mm
JI 45-333-1000		Polyester 450 g/m ²	6000 mm
			7600 mm
JI 19-155-1090		Polyester 450 g/m ²	6000 mm
JI 35-207-1035		Polyester 450 g/m ²	6000 mm
JI 25-267-1070		Polyester 450 g/m ²	6000 mm
JI 106-250-750		Polyester 450 g/m ²	6000 mm
JI 18-076-988		Polyester 450 g/m ²	2000 mm
Greca		Polyester 600 g/m ²	6000 mm
			7600 mm

OMSCHRIJVING

Enkelwandige lichtdoorlatende plaat in polycarbonaat. Brandklasse B - s1,d0.



OPMERKINGEN

Maximale overspanning 1,00 m

Voorboren 5 mm groter dan de bevestigingsschroef

Palletkost 2000 mm

Palletkost 6000 mm

Palletkost 7600 mm



IN VOORRAAD FABRIEK

		MATERIAAL	LENGTE
JI 33-250-1000		Polycarbo- naat	6000 mm
			7600 mm
JI 45-333-1000		Polycarbo- naat	6000 mm
			7600 mm

ALU-BUTYLBAND

In combinatie met Plastisol HPS dient een koudklevende alu-butylband gebruikt te worden om geen rechtstreeks contact te hebben tussen de polycarbonaat lichtstraat en Plastisol HPS coating.