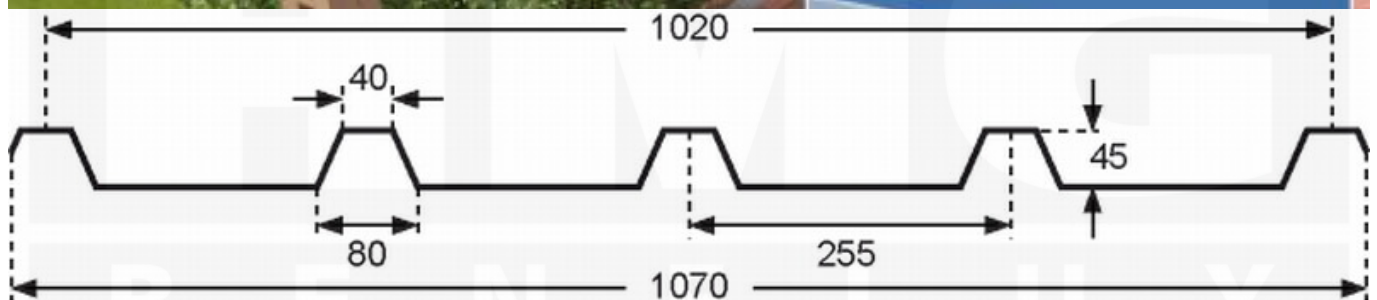


## HMG lichtstraat | Dagmaat 2,00 m | Koorde 2,32 m



Artikelnr.: 95PL255E200

Link webshop: <https://www.hmg-benelux-shop.com/hmg-lichtstraat-type-25545-ew-dagmaat-200-m-koorde-232-m-95pl255e200.html>

## Productinfo

### HMG Polyester lichtstraat 255/45 EW

Deze enkelwandige geprofileerde UV-beschermde polyester lichtstraat elementen zijn in een radius van 3,15 m gebogen. Hiermee kan een lichtstraat met een uiterste breedte van 4,32 m en een dagmaat (binnenkant opstand) van 4,00 m gerealiseerd worden. Deze polyester profielplaten zijn glasvezelversterkt en hebben uitstekende mechanische, chemische en thermische eigenschappen. De kopse kanten van een lichtstraat kunnen optioneel worden afgedicht met kopschotten, die sepeeraat te bestellen zijn.

#### Producttoepassingen

Polyester lichtstraat elementen worden toegepast in de agrarische en industriële sector voor het maken van lichtstraten op hallen en stallen, maar ook voor droogloop overkappingen, galerij-overkappingen, carports, bootoverkappingen, fietsenstallingen, vijveroverkappingen enzovoort. Doordat deze elementen zelfdragend zijn en licht van gewicht kan men er vrij eenvoudig en voordelig een kleine of grote lichtstraat mee bouwen.

#### Bijzonderheid

Platen zijn thermisch gebogen en hoeft deze dus niet zelf te buigen.

#### Garantie

Op deze lichtstraat elementen hebt u 10 jaar garantie op lichttransmissie, mechanische eigenschappen en weerstand tegen hagel conform de voorwaarden van de producent.

#### Dagmaat / Koorde

De dagmaat de binnenkant van de opstand, de koorde is de buitenmaat van de lichtstraat.

## Inhoud

Meerdere aantal lichtplaten  
Vulstroken  
Schroeven  
Zonder onderconstructie!

B E N E L U X

### Tech. Details

Type	Enkelwandig geprofileerd
Staat	Nieuw
Profiel	Damwand
Profielhoogte	45 mm
Dagmaat	2,00 m
Koorde	2,32 m
Breedte	max. 4,00 m
Plaatbreedte	1070 mm
Werkende breedte	1020 mm
radius	3,15 m
Gewicht (ca.)	2,16 kg/m <sup>2</sup>
Materiaal	Polyester
Eigenschap	Goede UV-bestendigheid en bescherming tegen corrosie
Dikte	1,30 mm
Structuur	Glad, met glasvezelversterking
Bijzonderheid	Thermisch gebogen
Kleur	Helder
Lichtdoorlaat	89%
UV-Bestendig	Ja
UV-Bescherming	Ja
Toepassing	Normale atmosferische omstandigheden
Garantie	10 jaar hagelschade en lichttransmissie
Bevestiging	Inclusief

## Montage

Bekijk de montagehandleiding onder "Downloads".

