



TECHNISCH DOSSIER

# Cintralux® anti-doorvalnetten 1200 joule

  
**SKYLUX**®  
*Hello daylight!*

## Algemene productbeschrijving

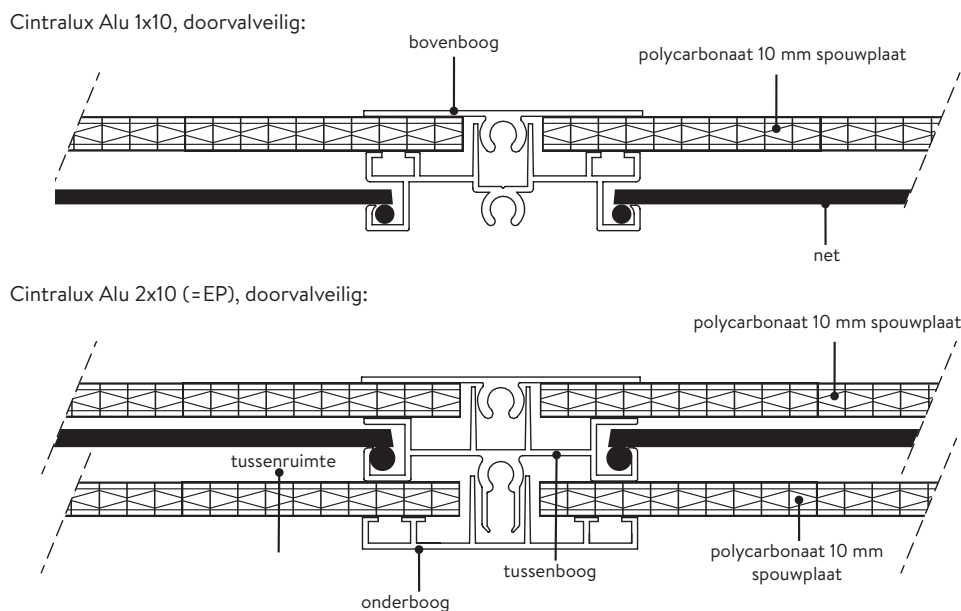
De 1200 J uitvoering wordt bereikt door het plaatsen van verzinkte netten in de gebogen Cintralux lichtstraat.

Deze valnetten worden bij lichtstraten met enkele beplating in de bogenset geschoven VOOR het plaatsen van de polycarbonaatplaten.

Bij lichtstraten met dubbele beplating wordt het net tussen de 2 polycarbonaatplaten voorzien. Hierbij ontstaan 2 voordelen: de netten zijn minder zichtbaar en ze kunnen niet stoffig worden.

In functie van het montagegemak worden er per module 2 netten geplaatst die langs weerszijden ingeschoven worden.

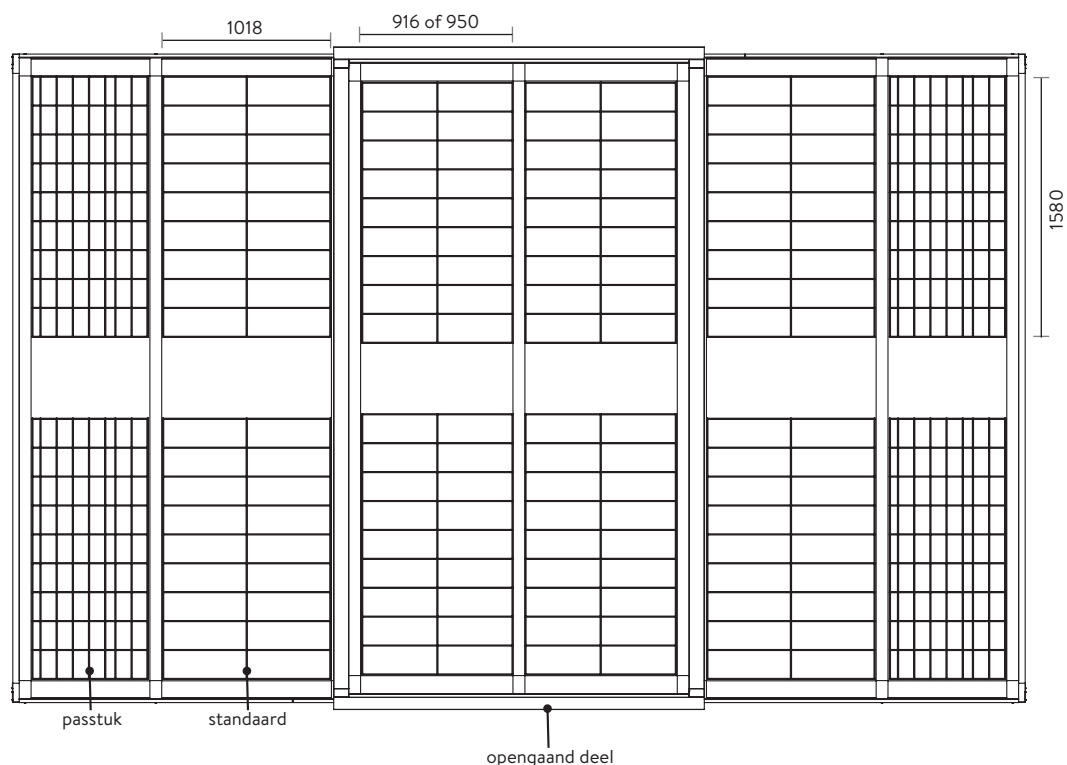
Op die manier is de lichtstraat conform de Europese norm van 1200 joule.  
Onze Cintralux 25 mm lichtstraat behaalt zelfs de 3500 joule!



De valnetten worden ook geplaatst in het opengaand deel Cintramax CE. Op die manier voldoet de totale lichtstraat in gesloten toestand aan de 1200 J doorvalbeveiliging.

Gezien de lengte van de lichtstraat niet perfect een veelvoud is van de standaard module van de lichtstraat wordt er met 2 passtukken op de 2 uiteinden van de lichtstraat gewerkt. In deze passtukken worden er netten geplaatst met kleinere mazen, waardoor deze netten op de juiste passtukbreedte geknipt en geleverd kunnen worden.

## Principetekening



## Toepasbaarheid van 1200 J optie

**De 1200 J optie kunnen wij u voorstellen voor volgende types Cintralux lichtstraten :**

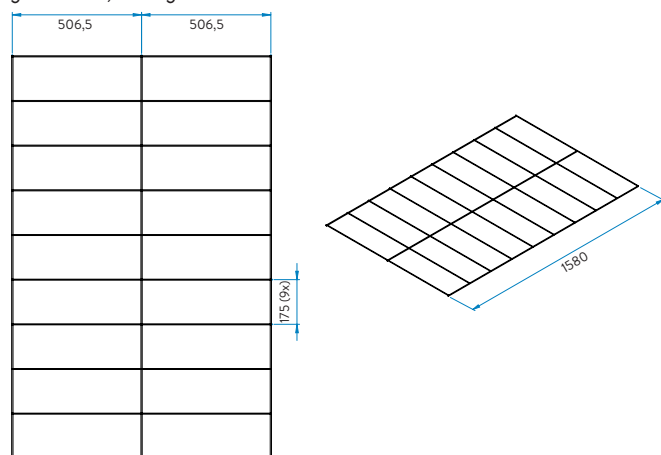
- Cintralux PC 10 mm spouwplaat, afgeschuinde lichtstraatopstand
- Cintralux PC 16 mm spouwplaat, afgeschuinde lichtstraatopstand
- Cintralux EP10/10 (vlakke lichtstraatopstand)
- Cintralux EP16/16 (vlakke lichtstraatopstand)
- Cintralux EP25 spouwplaat, vlakke en afgeschuinde lichtstraatopstand
- Combineerbaar met B<sub>ROOF</sub>(t1)

**NIET combineerbaar met :**

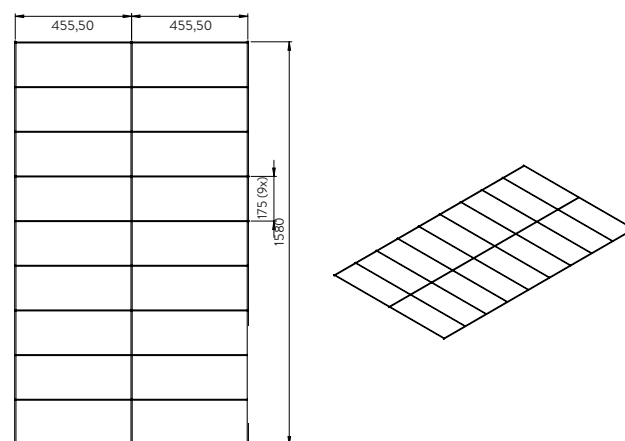
- Cintrair (en flap) opengaande delen
- Lichtstraten met massieve platen

## 4 verschillende afmetingen

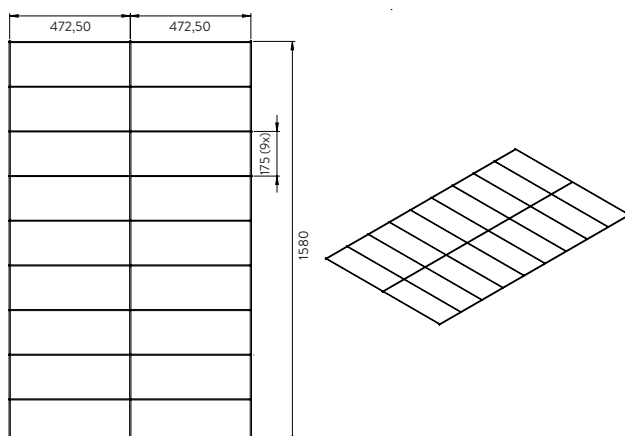
1580 x 1018 - driedraads  
gewicht: 1,736 kg/st.



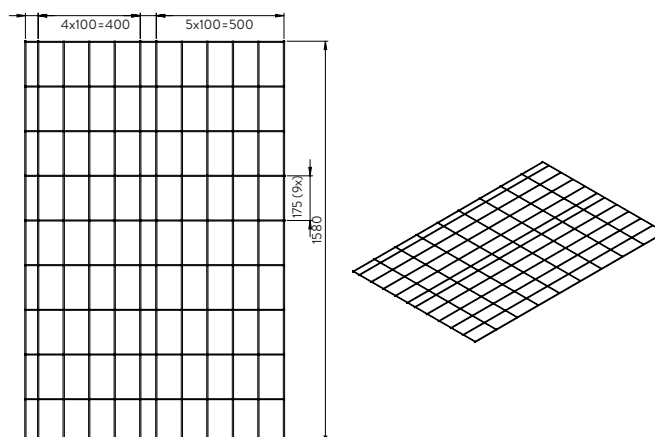
1580 x 0916 - driedraads  
gewicht: 1,638 kg/st.



1580 x 0950 - driedraads  
gewicht: 1,671 kg/st.



Passtuk van 1580 x 1018:  
12 draads en per 10 cm versmalbaar  
gewicht: 3,93 kg/st.



- Bij zeer kleine overspanningen (1 - 1,5 m): U-beugels integreren.
- Max. overspanning is afhankelijk van de sneeuwlast en lichtstraattypen.

GEBRUIK ALLEEN DOOR SKYLUX GELEVERDE ORIGINELE ONDERDELEN. BIJ GEBRUIK VAN NIET-ORIGINELE ONDERDELEN VERVALT DE GARANTIE.

DEZE RICHTLIJNEN HEBBEN ENKEL EEN ADVISEREND KARAKTER. ZIJ STREKKEN ENKEL TEN TITEL VAN INLICHTING. DE PLAATSIJNG GEBEURT ONDER UITSLUITENDE VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE KLANT.

SKYLUX NV  
SPINNERIJSTRAAT 100 - B-8530 STASEGEM  
T +32 (0)56 20 00 00 - F +32 (0)56 21 95 99  
INFO@SKYLUX.BE  
WWW.SKYLUX.BE

  
*hello daylight!*