

## Vrijstaand 2-vaks lichtstraat - 1620 x 1000 mm

De vrijstaand 2-vaks lichtstraat combineert maximale flexibiliteit in plaatsing met een dubbele hoeveelheid glas voor extra daglicht. Dit model staat los van de gevel en kan op vrijwel elke gewenste plek op een plat dak worden geplaatst, zodat u de lichtinval zelf kunt bepalen.

### Specificaties lichtstraat

**Buitenwerks:** L 1620 mm × D 1000 mm

**Binnenwerks:** L 1500 mm x D 880 mm

**Glasopties:**

- Ongeïsoleerd
- Geïsoleerd dubbelglas
- Geïsoleerd zonwerend, 79% warmtewerend
- Geïsoleerd tripleglas
- Geïsoleerd tripleglas, 79% warmtewerend

**Frame:** Mahonie hardhout

**Afwerking binnen:**

- 2x wit gegrond
- 2x zwart gegrond
- Aflak (optioneel)

**Afwerking buiten:**

- Antraciet (RAL7016)
- Zwart (RAL9005)
- Wit (RAL9010)
- Andere RAL-kleuren (optioneel)

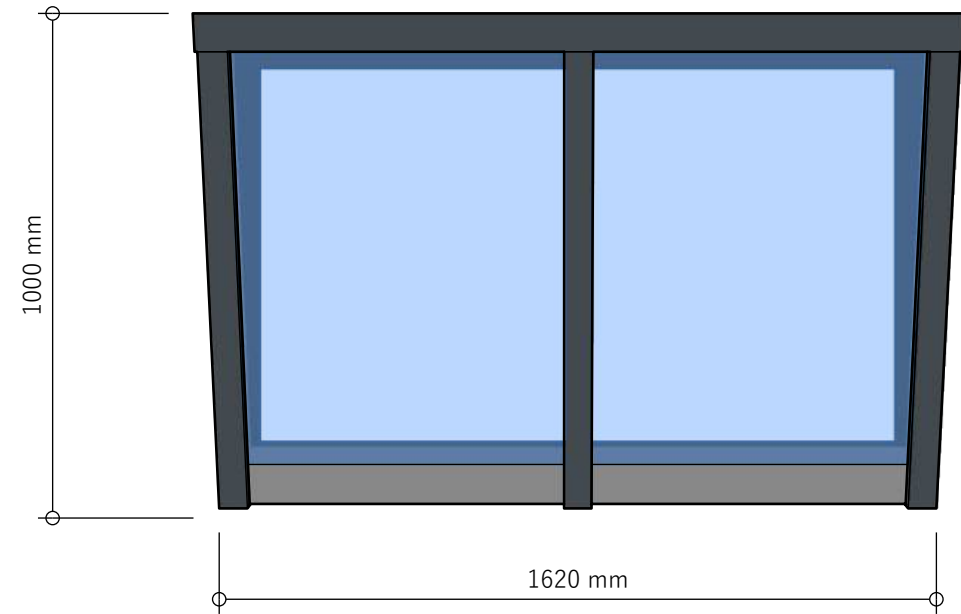
**Hellingshoek:** 9° voor optimale waterafvoer

**Extra opties:**

- PIR-geïsoleerde opstand
- Te openen deel
- Plissés
- Screens

**Prefab geleverd:** Inclusief bevestigingsmateriaal

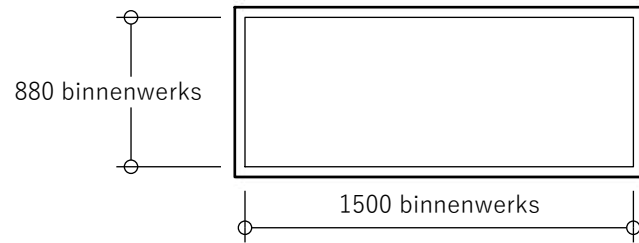
**Artikelnummer:** LV.2.1000



zie blad 2 voor inbouwmaten

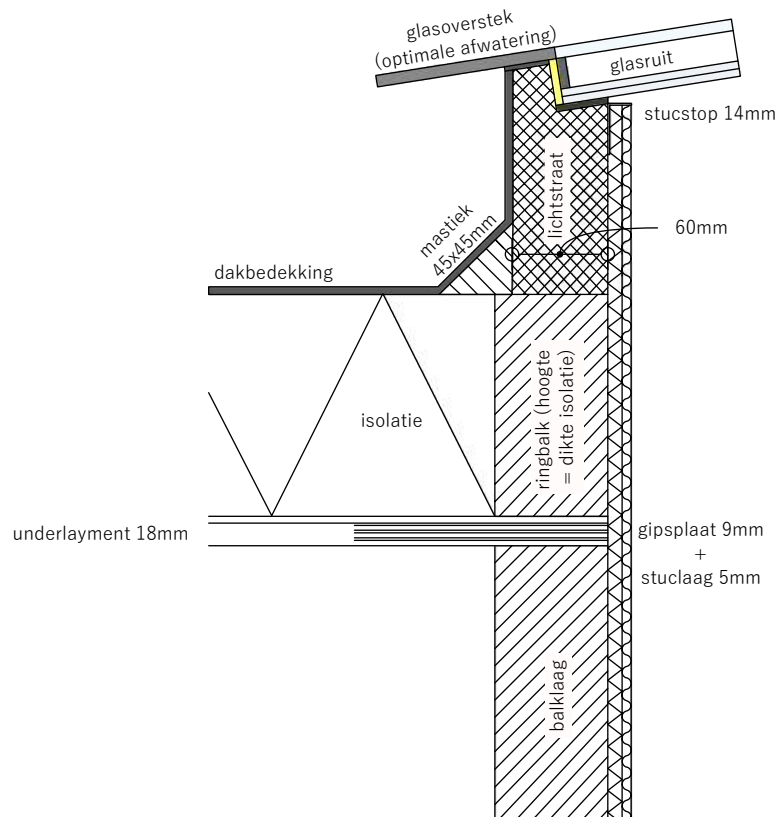
### Sparingmaten en afwerking binnenzijde - optie 1

De zijkanten van de lichtstraat worden afgewerkt.



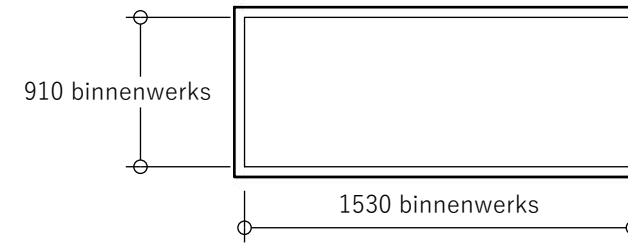
#### Uitleg optie 1:

De binnenkant van de lichtstraat loopt gelijk met de aangebrachte ringbalk. U kunt de binnenzijde afwerken d.m.v. stucplaten. Plaats rondom, net onder het glas, een stucstop van 14mm. Werk daar vervolgens de stucplaat tegenaan. Alternatief is om bijv. houten platen aan te brengen en deze te schilderen of sauzen.



### Sparingmaten en afwerking binnenzijde - optie 2

Meest gekozen! De lichtstraat blijft geheel in het zicht.



#### Uitleg optie 2:

Bij deze optie loopt uw binnenafwerking tegen de onderzijde van de lichtstraat aan. Daarmee creëert u een vlakke dagkant. De sparingmaat wordt hiermee 30mm zowel in de lengte als in de breedte vergroot. Het geheel wordt vervolgens afgewerkt met een 9mm stucplaat, waarover een stuclaag wordt aangebracht.

