

## Vrijstaand 5-vaks lichtstraat – 3980 × 750 mm

De vrijstaande 5-vaks lichtstraat laat maximaal daglicht binnen in jouw woning of aanbouw. Met een breedte van bijna vier meter en vijf royale glasvakken ontstaat er een lichte, open en moderne uitstraling. Het mahonie hardhouten frame in combinatie met aluminium profielen maakt dit model stevig en onderhoudsarm.

### Specificaties lichtstraat

**Buitenwerks:** L 3980 mm × D 750 mm

**Binnenwerks:** L 3860 mm x D 630 mm

**Glasopties:**

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

**Frame:** Mahonie hardhout

**Afwerking binnen:**

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

**Afwerking buiten:**

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

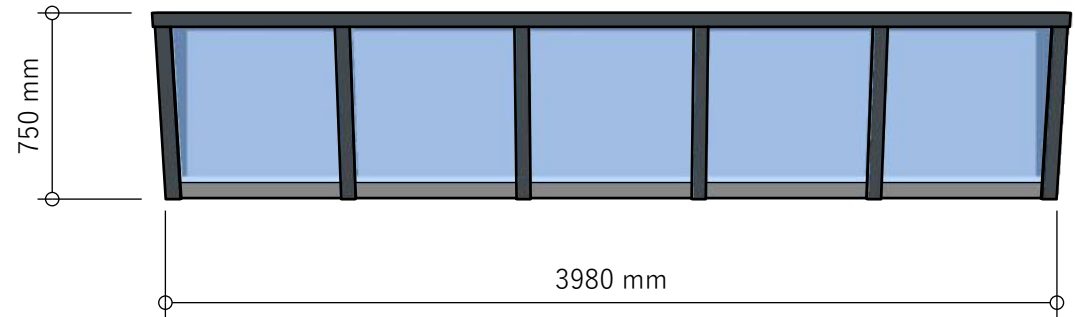
**Hellingshoek:** 9° voor optimale waterafvoer

**Extra opties:**

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

**Prefab geleverd:** Inclusief bevestigingsmateriaal

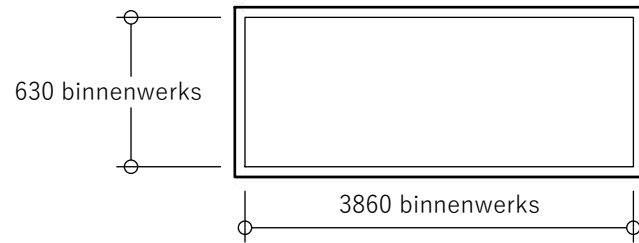
**Artikelnummer:** LV.5.750



zie blad 2 voor inbouwmaten

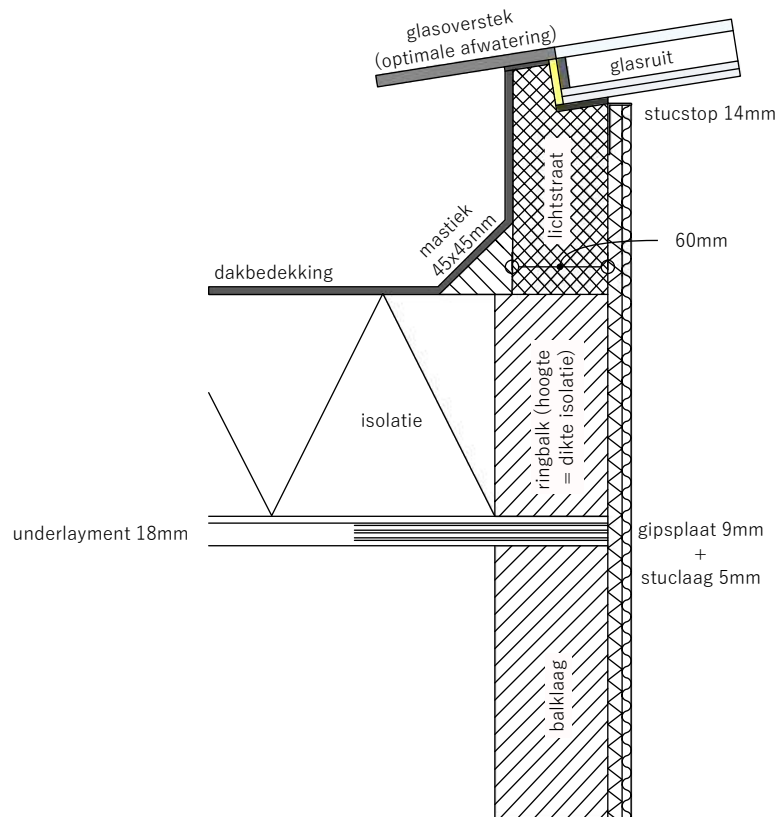
### Sparingmaten en afwerking binnenzijde - optie 1

De zijkanten van de lichtstraat worden afgewerkt.



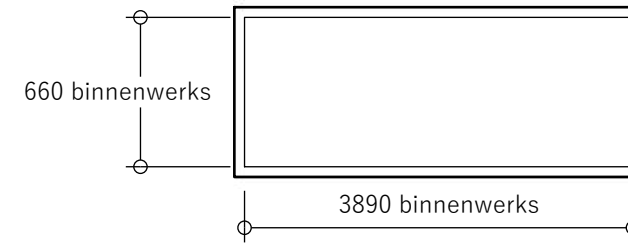
#### Uitleg optie 1:

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.

