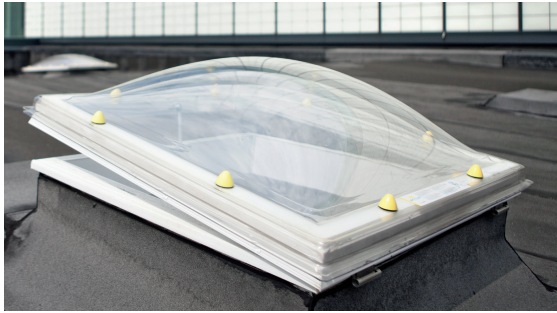


# OPENGAANDE SYSTEMEN | PVC RAAM HANDSPINDEL

TECHNISCHE FICHE



## Algemene productbeschrijving

Het raam bestaat uit een zeer stevig PVC-profiel opgebouwd uit 3 isolerende kamers. De wanden hebben een dikte van 3 mm. Hierdoor is dit raam condensvrij. Een soepele gecoextrudeerde PVC-afdichting is voorzien over de hele omtrek van het raam en dicht raam en opstand winddicht af. Het onderste deel van het scharnier is bevestigd aan de opstand. Het raam is voorzien van een standaardspindel vervaardigd uit koper vijzel dewelke in volledig uitgedraaide toestand een opening van 310mm bereikt. Openen en sluiten gebeurt manueel met een bijgeleverde draaistok met standaardlengte van 1,5m. (op aanvraag langer te verkrijgen)

## Specifieke eigenschappen

- Mechanische eigenschappen PVC H Rigid Polyvinyl Chloride
- Afmetingen Wanddikte 3 mm
- U-waarde = 1,5W/m<sup>2</sup>K
- Impactweerstand > 7 Kj/m<sup>2</sup>
- Rek bij breuk >130%
- Buigmodulus 3300 MPA
- VICAT verwekingpunt 81°C
- Soortelijke massa 1500 kg/m<sup>3</sup>

## Attesten en certificaten

- Brandklasse M1
- Brandklasse E (EN 11.925-2)