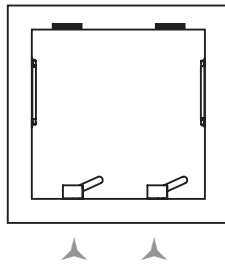
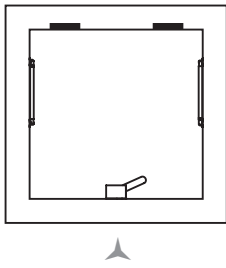


# OPENGAANDE SYSTEMEN | PVC RAAM DAKTOEGANG

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 2 AXA gasdrukveren om de opening tijdens de toegang tot het dak te vergemakkelijken. Het openen en sluiten van de daktoegang gebeurt dmv een raampomp met vergrendeling (één of twee afhankelijk van de grootte van de daktoegang).

## 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)

