

PV SHELTER

Met een PV-shelter zorgt u voor de brandveiligheid van uw PV-installatie. Door de lage- en schuine opstelling is geen ballast nodig in de meeste gevallen. Naast het buitenhouden van het DC-spanningscircuit zorgt de PV shelter er ook voor dat eventuele geluidstrillingen worden geabsorbeerd. Op die manier wordt de dakconstructie beschermd van uw PV-installatie. Doordat de solar shelter een dak heeft, hangt u uw omvormers overdekt op. Daarnaast zijn onze shelters ook geschikt om schakelkasten en energieverdelers aan te monteren.

- Vervaardigd uit **Ultra Galva** staal corrosieklasse 8. Optimale oppervlaktebescherming tegen allerlei weersomstandigheden.
- Standaard met dak geleverd tegen zon en regen;
- Voorzien van ballastbak en stoeptegels van 300x300mm om de PV shelter te verstevigen tegen wind.
- Modulair, u kunt de shelter ook gebruiken als back 2 back. Hierbij worden omvormers rug aan rug gemonteerd.
- Geschikt voor alle soorten omvormers.
- Voorzien van ballast berekeningen
- Windgecertificeerd.



PV SHELTER

Voordelen:

- Vervaardigd uit Ultra Galva staal corrosieklasse 8. Optimale oppervlaktebescherming tegen allerlei weersomstandigheden.
- Standaard met dak geleverd tegen zon en regen;
- Voorzien van ballastbakken. Zo kunt u er stoeptegels van 300x300mm inleggen om de PV shelter te verstevigen tegen wind en omvallen.
- Gaat net zo lang mee als de pv installatie.
- Sluit goed aan op de draadgoot en ladderbaan.

Overige voordelen:

- Modulair, u kunt de shelter ook gebruiken als back 2 back. Hierbij worden omvormers rug aan rug gemonteerd.
- Geschikt voor alle soorten omvormers.
- Inclusief ballastberekening constructeur.
- Windgecertificeerd.



Specificaties:

Categorie: PV Shelter

Artikelcode: 55000

Lengte: 1800 Millimeter

Breedte: 1500 Millimeter

Hoogte: 1800 Millimeter

Gewicht: 54 Kilogram

