



# PV SHELTER

## BY CONDUCT

## PVBOXSHELTER

Mit der Einführung von PVBOXshelter bietet Conduct die Möglichkeit, eine AC-Schaltbox oder Combiner PVbox elegant und technisch korrekt in die Infrastruktur zu integrieren. Die Konstruktion des PVBOXshelter erlaubt es, das mit einem Lasttrenner oder DC-Verteiler ausgestattete Gehäuse oberhalb des RoofSupport-Kabelträgersystems zu positionieren und so unnötige Kabelüberlängen zu vermeiden.

Durch die sehr niedrige Sockelkonstruktion der PVBOXshelter kann diese direkt unter der RoofSupport-Drahtrinne platziert werden. Das bedeutet, dass PVBOXshelter seitlich positioniert wird und das Gehäuse direkt über der Kabelrinne installiert werden kann und leicht zugänglich ist, ohne dass die Verkabelung umgelenkt werden muss.

## WARUM PVBOXSHELTER

- Montagerahmen mit Dach zum Schutz der PVbox
- Positionierung der PVbox direkt über dem RoofSupport Kabelträgersystem
- Vormontierte Blindnietmuttern für die direkte Montage von 2 Arten von PVbox Gehäusen
- Kann als AC-Lasttrennschalterkasten oder DC-Kombinationskasten verwendet werden
- Eigengewicht + Ballast 25KG Ballast
- Dachstützen für die Montage ohne Dachverankerung
- Einbaufertiges Produkt: komplett geliefert

## SPEZIFIKATIONEN

Artikel Nummer: PVS200319-PVBOX

Gewicht: 29KG  
Höhe: 800mm  
Breite: 400mm  
Tiefe: 670mm

Maximale Tragfähigkeit: 8KG

