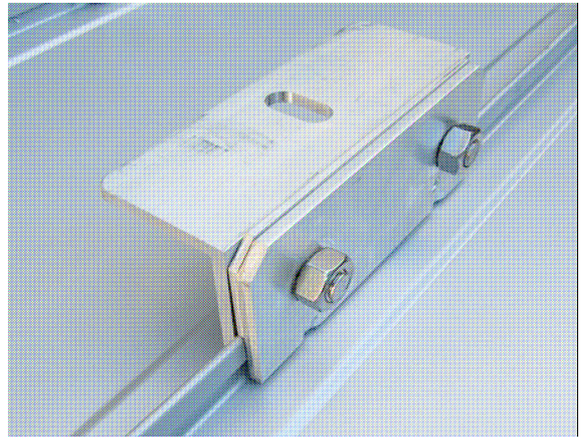


# Schneefangsysteme Keim

## Produktbeschreibung:

### Alu PV- Solarhalter für das Doppelstehfalz System

damit eine uneingeschränkte Ausdehnung  
der Blechbahnen gewährleistet ist.



## Ausführungen:

Aluminium: AlMgSi, Stärke 5 mm  
Schrauben V2A M 12\*25 & Muttern V4A M 12

## Abbildung:



## Beschreibung:

Alu PV- Solarhalter  
für Doppelstehfalz

## Bestandteile:

Art. Nr.: PV-S / DP  
60 / 50 / 5

Außenteil 60 \* 5 mm, mit 2 Stanznippel  
Distanzstück 40 \* 3 mm  
Alu Winkel 60 / 50 / 5 mm Langloch 12 \* 25 mm  
Befestigungsschrauben: 2 St. V2A Schrauben 12 \* 25 mm  
2 St. V4A Muttern M 12

## Montage:

Zum montieren wird der Solarhalter auf den Falz gesteckt und festgeschraubt

Solarhalter so montieren, dass die Stanznippel unter die Falzung greifen.

Es wird nur 1 Ring- Gabelschlüssel bzw. Ratsche benötigt, weil die Klemme  
Schloßschrauben mit einem 4 Kant besitzt.

Auch kann ein Schlagschrauber verwendet werden.

Anzugsmoment der Schrauben: 50 Nm

Prüfamt: DEKRA

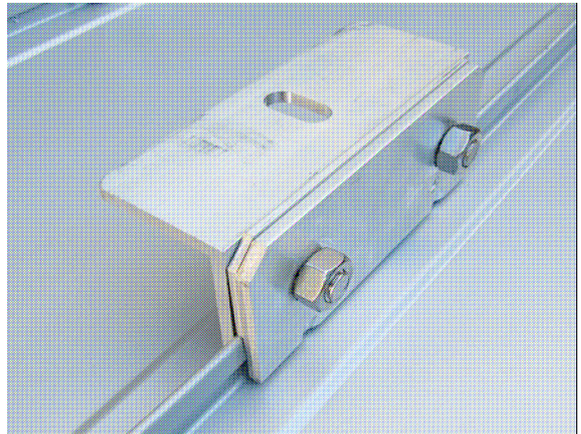
Prüfung: nach Ö NORM B 3418  
Ö NORM EN 516 & EN 517

# Schneefangsysteme Keim

## Produktbeschreibung:

### **Alu PV- Solarhalter für das Doppelstehfalz System**

damit eine uneingeschränkte Ausdehnung  
der Blechbahnen gewährleistet ist.  
auch geeignet für das Clip Relief



## Ausführungen:

Aluminium: AlMgSi, Stärke 5 mm  
Schrauben V2A M 12\*25 & Muttern V4A M 12

## Abbildung:

## Beschreibung:



Alu PV- Solarhalter  
für Doppelstehfalz  
auch geeignet für das Clip Relief

## Bestandteile:

Art. Nr.: PV-S / DP CR  
50 / 50 / 5

Außenteil 60 \* 5 mm, mit 2 Stanznippel  
Distanzstück 40 \* 3 mm  
Alu Winkel 50 / 50 / 5 mm Langloch 12 \* 25 mm  
Befestigungsschrauben: 2 St. V2A Schrauben 12 \* 25 mm  
2 St. V4A Muttern M 12  
Verpackungseinheit 10 St.

## Montage:

Zum montieren wird der Solarhalter auf den Falz gesteckt und festgeschraubt

Solarhalter so montieren, dass die Stanznippel unter die Falzung greifen.

Es wird nur 1 Ring- Gabelschlüssel bzw. Ratsche benötigt, weil die Klemme  
Schloßschrauben mit einem 4 Kant besitzt.

Auch kann ein Schlagschrauber verwendet werden.

Anzugsmoment der Schrauben: 50 Nm

Prüfamt: DEKRA      Prüfung: nach Ö NORM B 3418  
Ö NORM EN 516 & EN 517