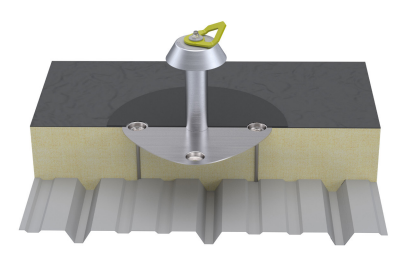
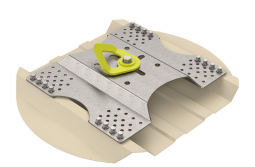
# Schnittstellen für Ankerpunkte

## Befestigungen -

SOMAIN hat für jeden Dachtyp spezifische Schnittstellen entwickelt und standardisiert.





**REF: 101761** 

Gelber drehbarer Anschlagpunkt aus Edelstahl 304L mit Befestigung für Stahlwannen. Wellenabstand 210-250-275-300-330 mm.



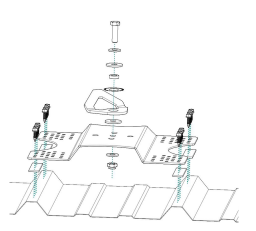
**REF: SPÉCIAL** 

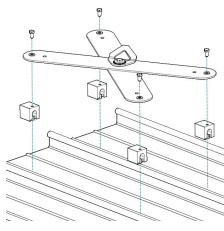
Gelber drehbarer Anschlagpunkt aus Edelstahl 304L mit Befestigung für bauchige Stehfalzdächer (Klemme S5-Z).

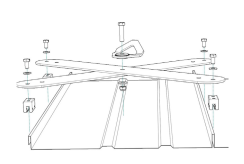


**REF: SPÉCIAL** 

Gelber drehbarer Anschlagpunkt aus Edelstahl 304L mit Befestigung für doppelt gefaltete Stehfalzdächer (Klemme S5-E).

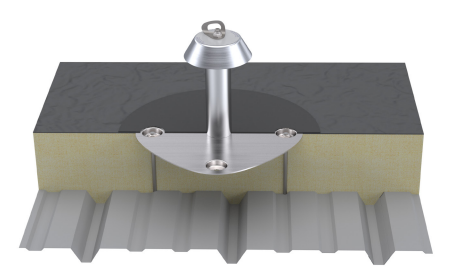






### Befestigungen-

SOMAIN hat für jeden Dachtyp spezifische Schnittstellen entwickelt und standardisiert.





#### **REF: 100751**

Verankerungsplättchen aus Edelstahl 304L mit Tragrahmen aus Edelstahl für Stahlwannen. Wellenabstand 210-250-275-300-330 mm. Befestigung: 12 selbstbohrende Schrauben werden mitgeliefert.

### **REF: 102281**

Verankerungsplättchen aus Edelstahl 304L mit Tragrahmen aus Edelstahl für Stahlwannen. Wellenabstand 210-250-275-300-330 mm. **Befestigung**: 12 selbstbohrende Schrauben werden mitgeliefert.



**REF: 100752** 

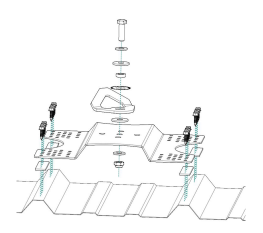
Verankerungsplättchen aus Edelstahl 304L mit Befestigung für bauchige Stehfalzdächer. Befestigung: 4 S5-Z-Klemmen

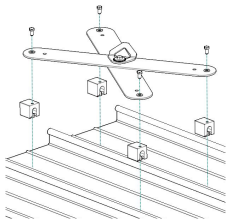


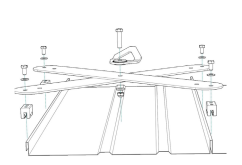
**REF: 100753** 

Verankerungsplättchen aus Edelstahl 304L mit Befestigung für doppellagige Stehfalzdächer

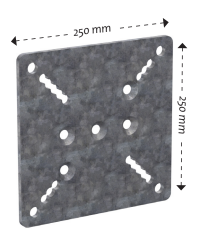
Befestigung: 4 S5-E-Klemmen.







### Schnittstellen aus Stahl -



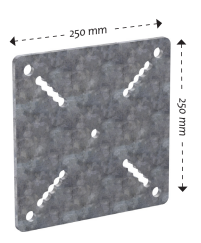
**REF: 101748** 

Adapterplatte aus verzinktem Stahl.

Befestigung: 4M12 Achsabstand: 200 mm (Einbauleuchte: 100 mm - 200 mm)

Einspannen: 185 mm

(Einbauleuchte: 80 mm - 185 mm)



**REF: 101749** 

Gegenplatte aus verzinktem Stahl.

Befestigung: 4M12 Achsabstand: 200 mm

(Einbauleuchte: 100 mm - 200 mm)

Einspannen: 185 mm

(Einbauleuchte: 80 mm - 185 mm)



**REF: SPECIAL** 

Ausführung nach Maß. Wandmontagepfosten 100 mm versetzt. Verzinkter Stahl.

### Einspannen

Auf einem Metall- oder Holzbalken.

### Krampung

Auf einem Metallträger.

#### **Auf Metallrohr**

Auf rundem Metallrohr.



Die Längen und Breiten der Bauteile sind so bemessen, dass sie zum Untergrund passen.

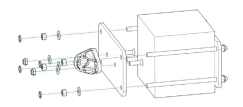


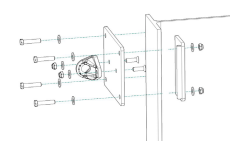
Hierbei werden die Flansche des Trägers mithilfe von zwei Platten, den sogenannten Krampen, eingeklemmt.

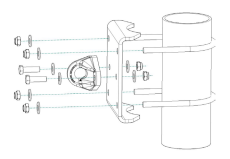
Die Längen und Breiten der Bauteile sind so bemessen, dass sie zum Untergrund passen.



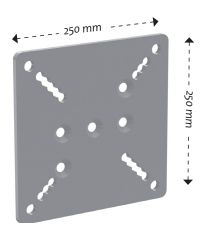
Die Längen und Breiten der Bauteile sind so bemessen, dass sie zum Untergrund passen.







## Schnittstellen aus Edelstahl



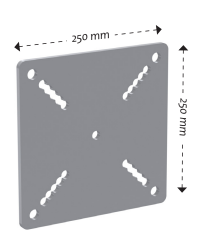
#### **REF: 101748**

Adapterplatte aus Edelstahl. Befestigung: 4M12 Achsabstand: 200 mm

(Einbauleuchte: 100 mm - 200 mm)

Einspannung: 185 mm

(Einbauleuchte: 80 mm - 185 mm)



#### **REF: 101749**

Gegenplatte aus Edelstahl. Befestigung: 4M12 Achsabstand: 200 mm

(Einbauleuchte: 100 mm - 200 mm)

Einspannen: 185 mm

(Einbauleuchte: 80 mm - 185 mm)



#### **REF: SPECIAL**

Ausführung nach Maß. Wandmontagepfosten 100 mm versetzt. Edelstahl

### Einspannung

Auf einem Metall- oder Holzbalken.



Auf einem Metallträger.

### **Auf Metallrohr**

Auf rundem Metallrohr.



Die Längen und Breiten der Bauteile sind so bemessen, dass sie zum Untergrund passen.



Hierbei werden die Flansche des Trägers mithilfe von zwei Platten, den sogenannten Krampen, eingespannt.

Die Längen und Breiten der Bauteile sind so bemessen, dass sie zum Untergrund passen.



Die Längen und Breiten der Bauteile sind so bemessen, dass sie zum Untergrund passen.

