

## LUX-top® FSA 2010-H Halter Doppelstehfalz

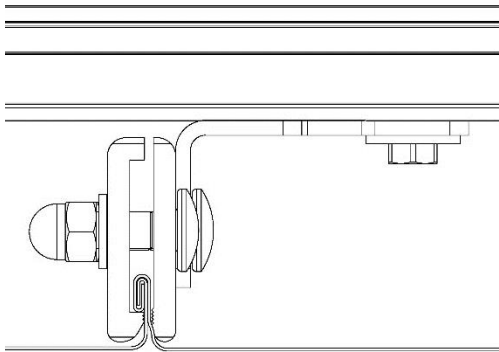
### Vorbemerkung

Vor Montage der Anschlageinrichtung ist die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion zu prüfen. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten.

Die Montage der Anschlageinrichtung darf nur auf nach Herstellerangaben montierten Untergründen erfolgen. Bei nachträglicher Montage des Sicherungssystems ist eine eingehende statische bzw. konstruktive Überprüfung des Dachaufbaus erforderlich.

Die Verlegeanleitung des Profil-Herstellers muss unbedingt eingehalten werden!

Es dürfen z.B. durch die LUX-top® FALZ Produkte keine zusätzlichen Festpunkte geschaffen werden.



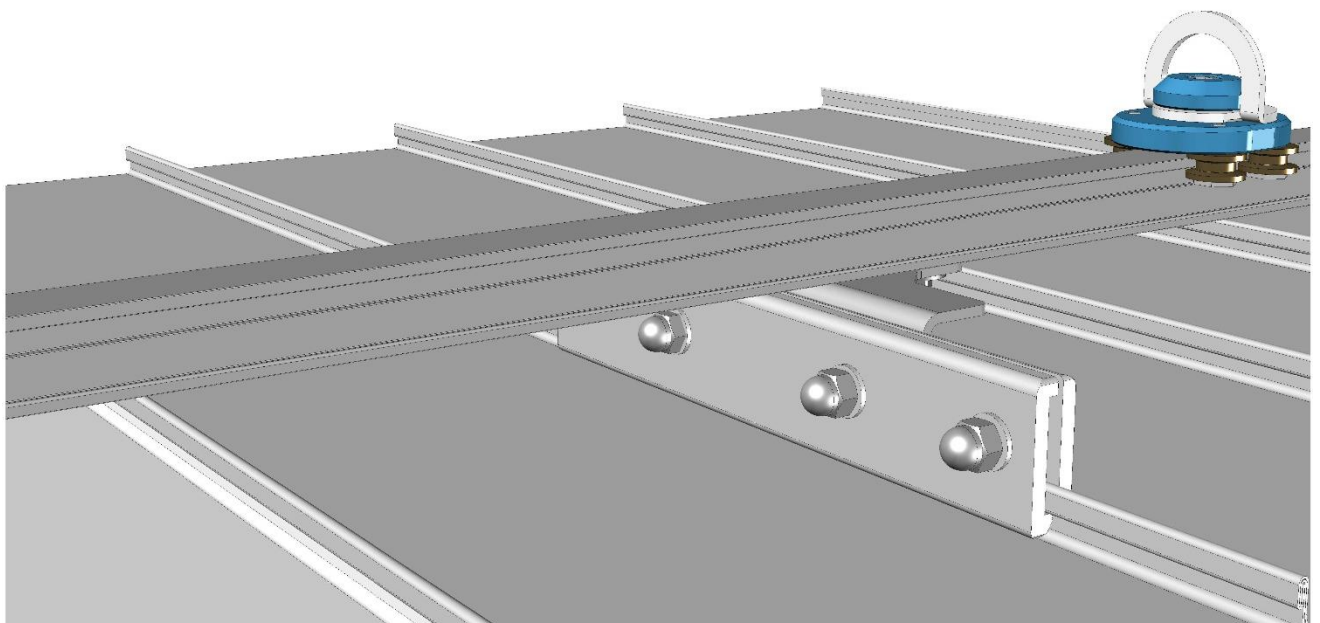
### Mindestmaterialstärke:

- Edelstahl:	0,50 mm
- Kupfer:	0,60 mm
- Stahlblech, verzinkt:	0,60 mm
- Zink:	0,70 mm
- Alu:	0,70 mm

1. Die vormontierten Halter entsprechend der Planung verteilen.

### Halterabstand max. 2 m

2. Den kompletten Halter mittels der angebauten, 2-teiligen Alu Falzklemmschienen auf den Falzen der Doppelstehfalzbahn von oben aufsetzen, die Falzklemmschienen gemäß der nebenstehenden Darstellung unter die Bördelung ziehen und ausrichten.
3. Die Befestigungsschrauben SW17 der Klemmschienen mit einem Drehmoment von 50 Nm anziehen. Dabei ist auf gleichmäßigen Sitz der Falzklemmschienen zu achten.
4. Nach Aufbau- und Verwendungsanleitung fortfahren.
5. Nach den Anbauarbeiten müssen alle Schraubverbindungen auf festen Sitz überprüft werden.

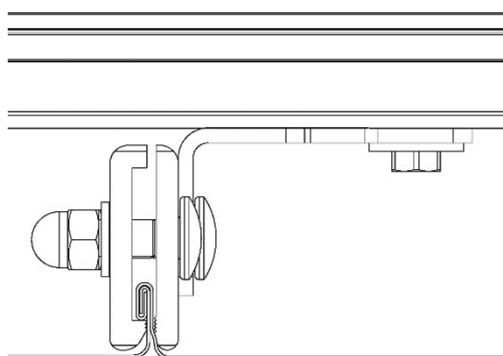


# LUX-top® FSA 2010-H bracket double standing seam

## Foreword

Before installing the anchor construction the load-bearing capacity of the roof-structure must be ascertained! Technical building regulations must be observed.

The anchor device may only be installed on substructures which have been assembled in compliance with the manufacturer's specifications. If the safety system is installed retroactively, the roof construction needs to be subjected to a thorough structural and/or static review. It must be ascertained that no additional fixed points will be formed by installing LUX-top® clamping rails.



### Minimum sheet thickness:

- stainless steel:	0,50 mm
- copper:	0,60 mm
- galvanised steel:	0,60 mm
- zinc:	0,70 mm
- aluminium:	0,70 mm

1. Arrange the pre-assembled brackets corresponding the planning.

**distance between brackets max. 2 m**

2. Mount the entire bracket from above using the mounted, 2-part aluminium seam clamping rails on double standing seam beading, pull the seam clamping rails under the beading and adjust the position.
3. Tighten the fixation screws SW17 with a defined torque of 50 Nm. Please ensure that the seam clamping rails are positioned evenly.
4. Follow the Assembly and Use Instructions of the system.
5. After finishing installation all screw fixations must be checked for tightness.

