

LUX-top® FALZ-PLUS II DSF

Anschlageinrichtung für Doppelstehfalzdächer

Mit abZ des DIBt

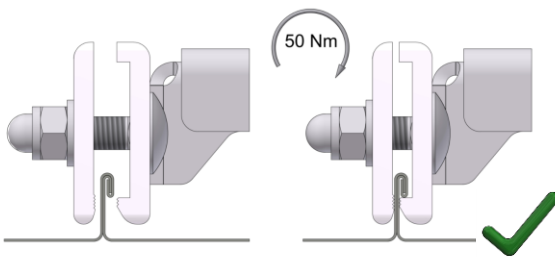
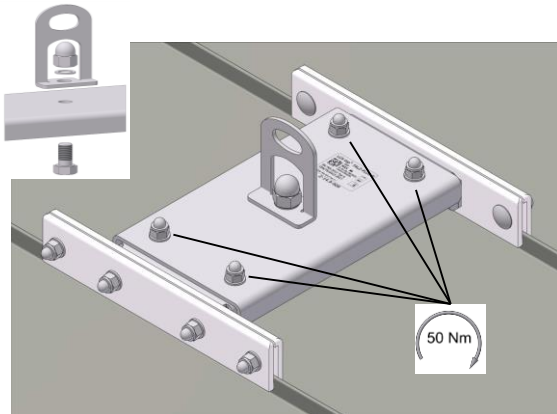


Bei Planung und Montage unbedingt die technischen Baubestimmungen sowie die Vorgaben der abZ/aBG (Z-14.9-909) berücksichtigen!

Montage nur durch Firmen mit der dazu erforderlichen Erfahrung und Sachkenntnis!

Vor Montage Tragfähigkeit der Dachkonstruktion prüfen!

Keine ungewollten zusätzl. Festpunkte schaffen!



Mindestanforderungen an die Stehfalzprofile

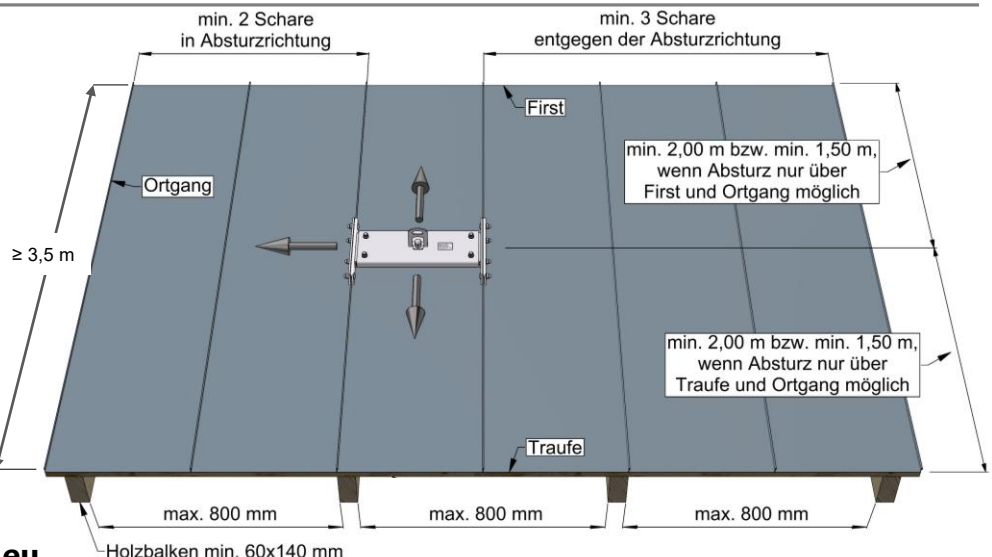
Material	Dicke	Scharbreite	Haftabstand
Titanzink	$t_{\min} \geq 0,7 \text{ mm}$	420 - 610 mm	$\leq 500 \text{ mm}$
nichtrost. Stahl	$t_{\min} \geq 0,5 \text{ mm}$	420 - 610 mm	$\leq 500 \text{ mm}$
Aluminium	$t_{\min} \geq 0,7 \text{ mm}$	420 - 580 mm	$\leq 500 \text{ mm}$
Kupfer *)	$t_{\min} \geq 0,6 \text{ mm}$	480 - 610 mm	$\leq 500 \text{ mm}$

*) Montage mit EPDM-Streifen als Trennlage

Montage der Anschlageinrichtung

1. Anschlageinrichtung und Falzklemmen entsprechend der Verlegerichtung/Falzrichtung der Doppelstehfalzbahnen ausrichten.
2. Die 4 Hutmuttern auf der Oberseite des Grundkörpers lockern und die Einschubteile auf die vorliegende Scharenbreite einstellen.
3. Den LUX-top® FALZ-PLUS II mittels der angebauten, 2-teiligen Falzklemmen von oben an den Falzen der Doppelstehfalzbahn anbringen. Dazu die Falzklemmen mit deren Hintergriff gemäß nebenstehender Abbildungen unter die Bördelung ziehen und die Befestigungsschrauben der Klemmschienen mit einem **Drehmoment von 50 Nm** anziehen. Der Vierkant der Schlossschrauben muss korrekt in den dafür vorgesehenen Stanzungen im Anschlagpunkt sitzen.
4. Den LUX-top® FALZ-PLUS II Grundkörper mittig zwischen den Einschubteilen ausrichten und die Schrauben zur Klemmung der Einschubteile mit einem **Drehmoment von 50 Nm** anziehen.
5. Nach den Anbauarbeiten alle Schraubverbindungen auf festen Sitz prüfen. Anschlagöse mittels Sechskantschraube M 16, Sicherungsscheibe und Hutmutter am Grundkörper ausrichten und anziehen, bis sich die Sicherungsscheibe unterhalb der Hutmutter in Flachlage befindet.

Montageabstände:



www.quick-doku.eu