

LUX-top® GBD-Z 500

Zur Montage auf **Zambelli RIB-ROOF SPEED 500** Dachsystem

Vorbemerkung

Die technischen Baubestimmungen und die Vorgaben der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-14.9-802 „Absturzschutzsysteme für Gleit-Falzprofildachsysteme Zambelli RIB-ROOF“ sind einzuhalten. Vor Montage der Anschlagvorrichtung ist die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion zu prüfen. Die Montage der Anschlagvorrichtungen (auch auf bestehende Dächer) darf nur erfolgen, wenn die Ausführung des Zambelli-Gleit-Falzprofildachsystems der jeweils zutreffenden allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des Gleit-Falzprofildachsystems entspricht. Die Montagerichtlinie des Profil-Herstellers muss unbedingt eingehalten werden. Es dürfen durch die Montage der Anschlagvorrichtungen z.B. keine ungewollten, zusätzlichen Festpunkte geschaffen werden. Die Montage muss durch Firmen erfolgen, die die dazu erforderliche Erfahrung haben.

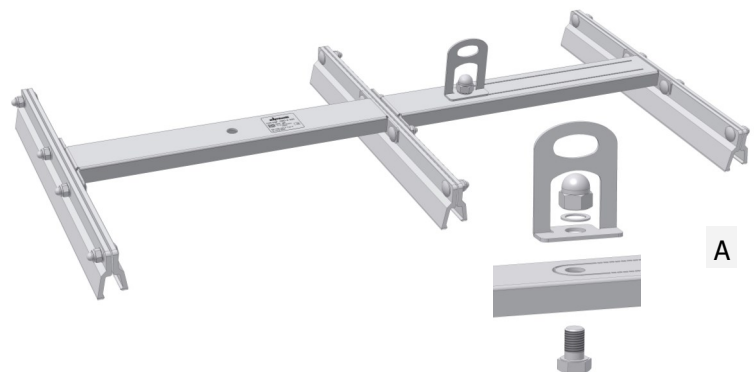
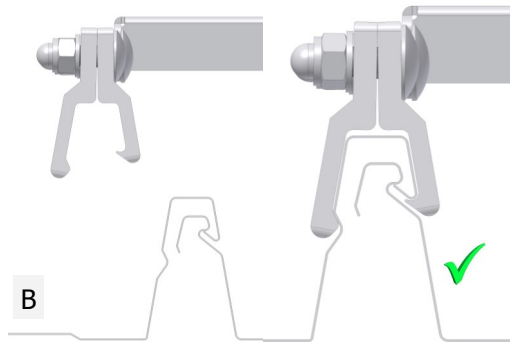
Mindestrandabstände + Anordnung auf der Dachfläche siehe Seite 2

Mindestmaterialstärke der Profilbahnen

Stahl: 0,63 mm
Aluminium: 0,70 mm

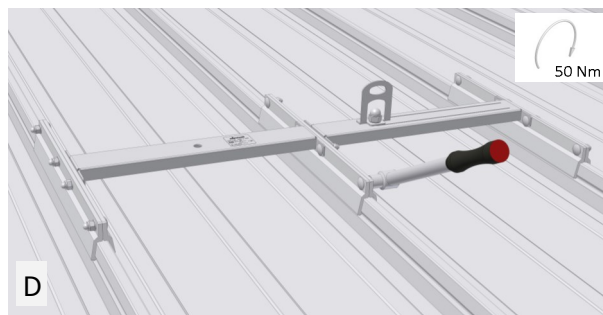
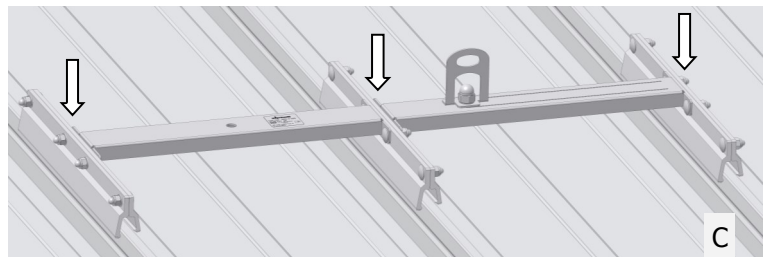


Montage des Anschlagpunktes:

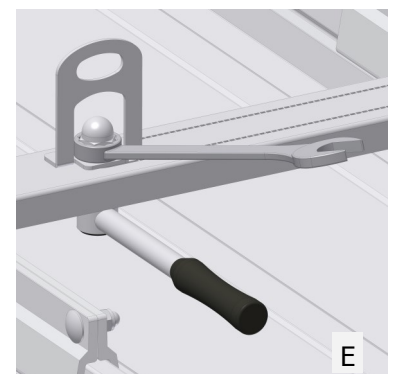


1. Zusammenbau des LUX-top® GBD - Z 500 gemäß Abbildung A. Dabei die Hutmuttern nur handfest aufschrauben. Unbedingt auf die korrekte Ausrichtung und Anordnung der Klemmbacken achten, so dass diese bei der Montage formschlüssig unter die Profilierung der Dachprofilbahn greifen. Verlegerichtung beachten (Siehe Abb. B)! Ebenfalls auf korrekte Ausrichtung der Perforation (am Ortgang) achten (siehe Seite 2)!

2. Aufsetzen des komplett vormontierten Anschlagpunktes von oben auf die Rippen des Zambelli Dachprofils. Nun die Klemmbackenpaare mittels Druck oder leichtem Schlag von oben zum „Einrasten“ am Dachprofil bringen (siehe Abbildung B und C).



3. Kontrolle des korrekten Sitzes der Klemmbacken. Anschließend alle Hutmuttern M10 mittels überprüftem Drehmomentschlüssel mit einem **Drehmoment von 50 Nm** anziehen!!!



4. Anschlagöse mittels Sechskantschraube M 16, Sicherungsscheibe und Hutmutter am Grundkörper ausrichten und anschließend anziehen bis sich die Sicherungsscheibe unterhalb der Hutmutter in Flachlage befindet.



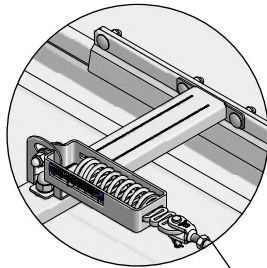
LUX-top® GBD-Z 500



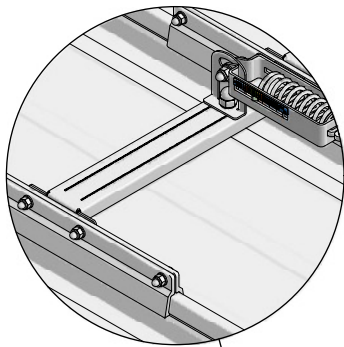
Montageskizze

i Ausrichtung und Anordnung der Perforation am Ortgang beachten!

DETAIL B

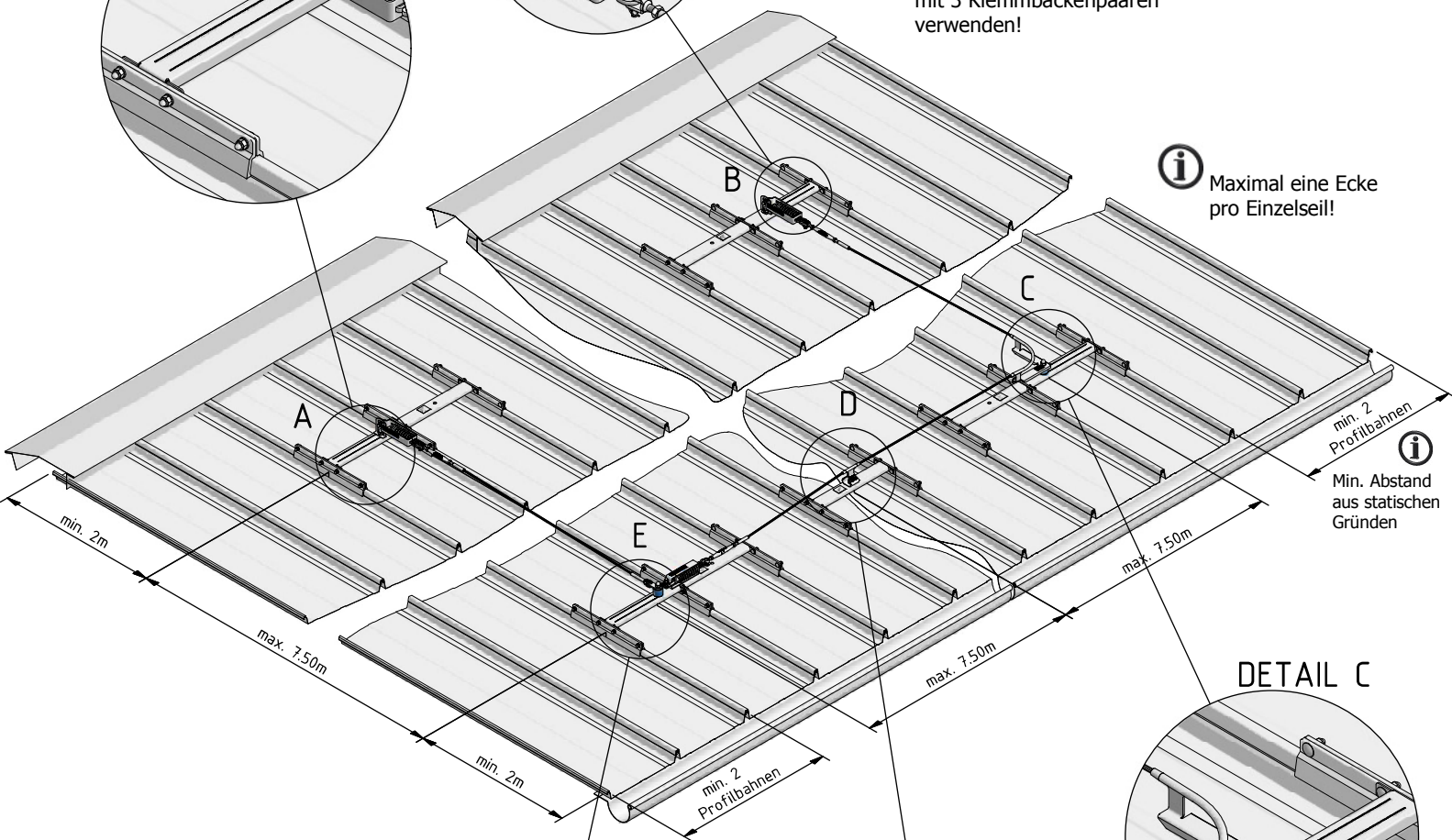


DETAIL A



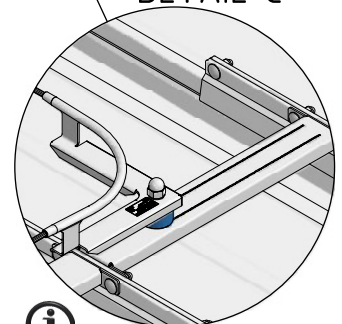
i Am Ortgang nur GBD-Z 500 mit 3 Klemmbackpaaren verwenden!

i Maximal eine Ecke pro Einzelseil!



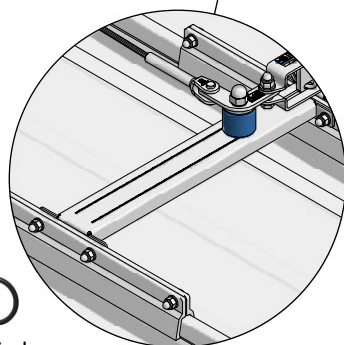
i Min. Abstand aus statischen Gründen

DETAIL C



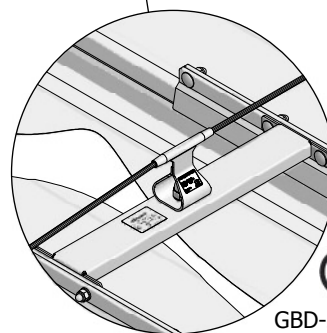
i Distanzstück unterhalb überfahrbarer Eck-Seilführung verwenden.

DETAIL E



i Distanzstück unterhalb Eckverbinder verwenden.

DETAIL D



i GBD-Z 500 - Zwischenpunkt zur Verwendung in Seilsystemen (nur entlang der Traufe)!