

# MONTAGEANLEITUNG

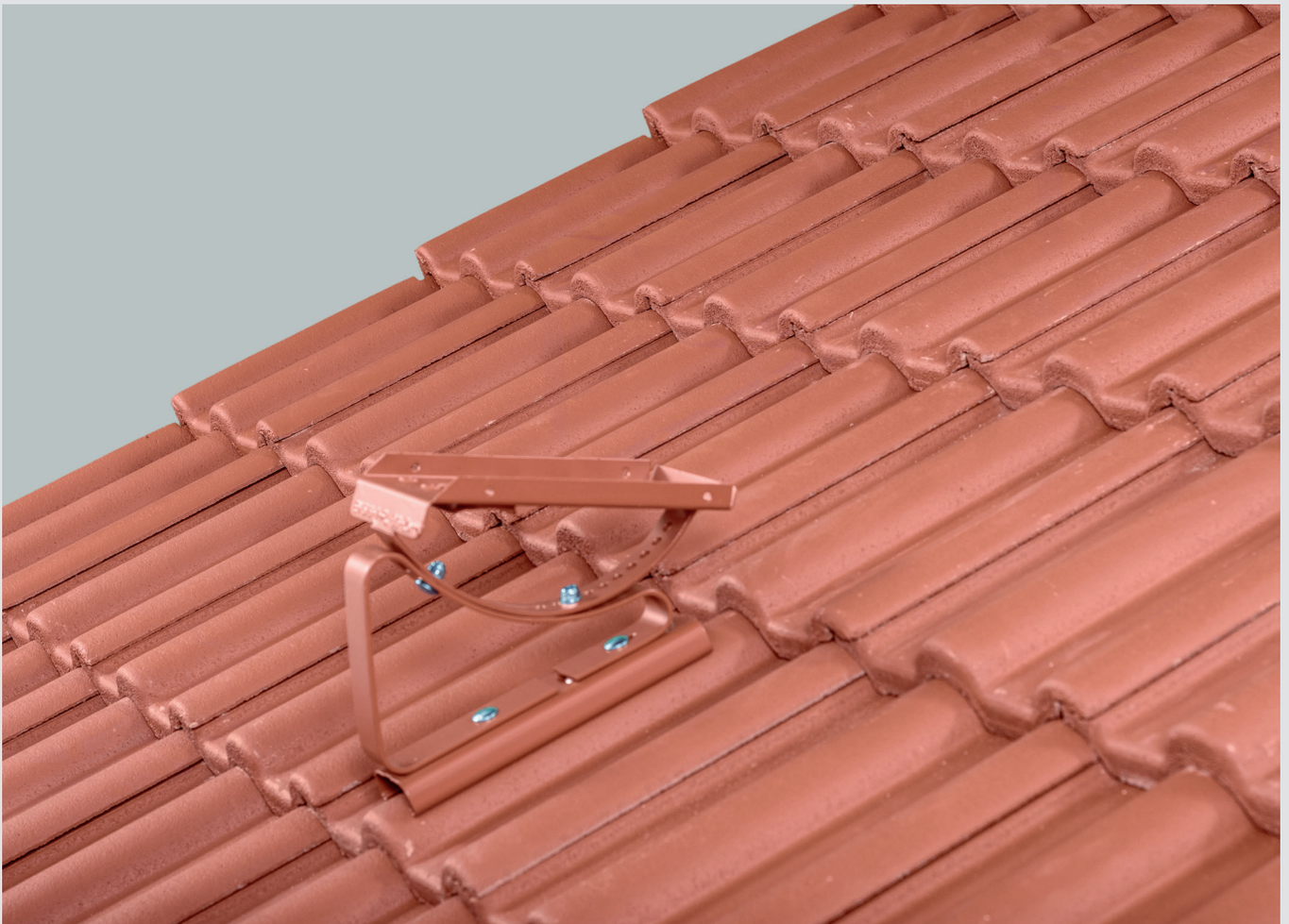
CREATON Verlegung des Einzeltrittes Betondachstein



## PRODUKTE UND ZUBEHÖR



Grundelement mit Einzeltritt/  
Steigtritt und Halteeingriff



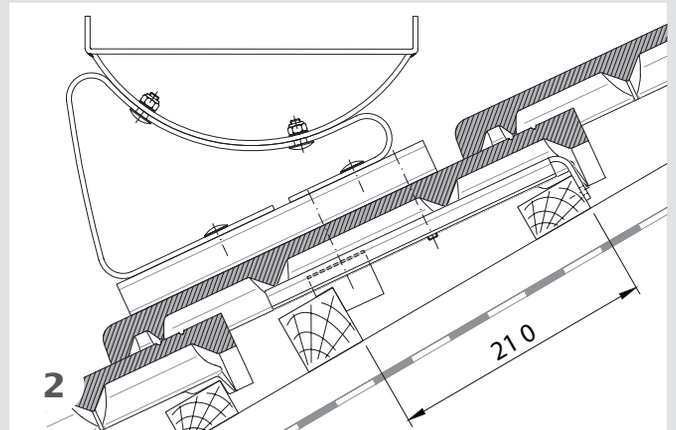
## CREATON Verlegung des Einzeltrittes Betondachstein



1

Vor dem Eindecken der Einzeltritte muss eine Stützlatte im Abstand von 21 cm von der firstseitigen Latte verschraubt werden. Die Befestigung erfolgt auf mindestens zwei Sparren mit zwei Holzschrauben.

**⚠ Hinweis:** Die Dachneigungsgrenze beim Sortiment für Dachbegehung beträgt 15° – 55°.



2

Dachlatten	Sparrenabstand (Achismaß)	Stützlatte-querschnitt	Holzschrauben	Stützlatte-abstand
3 x 5 cm	≤ 80 cm	50 x 60 mm	6 x 100 mm	21 cm
4 x 6 cm	≤ 100 cm	60 x 60 mm	6 x 120 mm	21 cm



3

Überprüfen der Position der Stützlatte mittels Dachstein und des vormontierten Metallprofils.

**⚠ Hinweis:** Vor dem Einbau der Grundelemente sind alle Schrauben und Muttern auf festen Sitz zu prüfen.



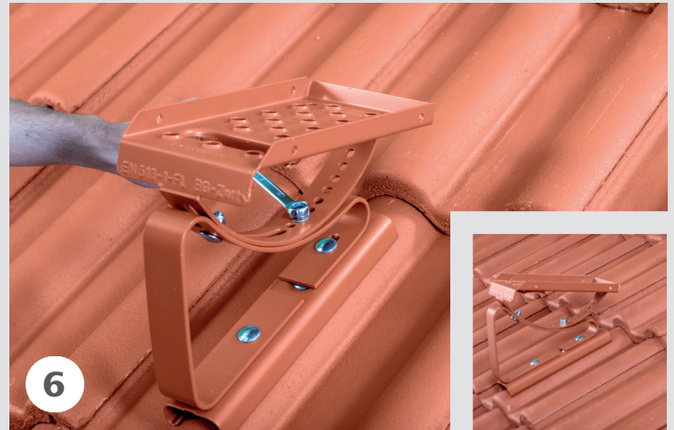
4

Einsetzen des Einzelements mit Steigtritt und Überprüfung der Neigung zum Dach



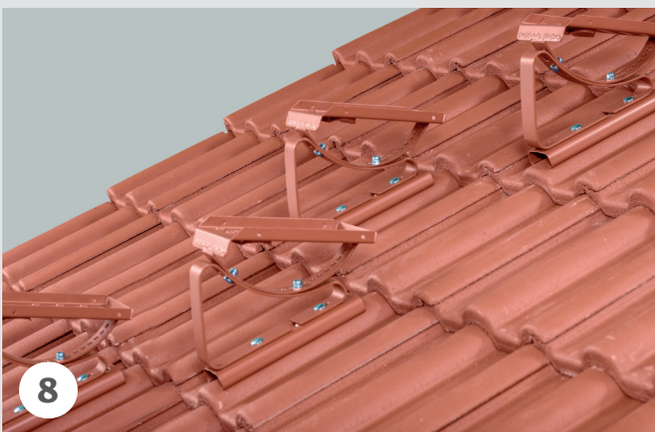
Einrichten und Justieren der Tritte entsprechend der anzutreffenden Dachneigung.

**⚠ Hinweis:** Die Stützkonstruktionen von Trittflächen müssen so ausgebildet sein, dass nach der Befestigung an der Dachkonstruktion die Plattform sowohl in Richtung der Breite  $b$  als auch in Richtung der Länge  $l$  nicht mehr als  $3^\circ$  von der Waagerechten abweicht.



Festes Anziehen der Verschraubung mit einem 13er Schraubenschlüssel. Es empfiehlt sich mit einem Drehmoment von 16 Nm anzuziehen.

Fertigstellung der Montage des Einzeltritts.



Fertigstellung der Montage mehrerer Einzeltritte.

**⚠ Hinweis:** Bei der Montage mehrerer Einzeltritte müssen diese versetzt zueinander (links/rechts) und in jeder Ziegereihe ein Tritt angeordnet werden. Somit wird eine sichere Begehung des Daches gewährleistet.

**⚠ Hinweis:**

- Die DIN EN 516; DIN 18160-5 und die Vorgaben des ZVDH (Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks) sind zu beachten.
- Statische Überprüfungen sind im Einzelfall zu klären.
- Der Verarbeiter ist verantwortlich für Verschraubung, Haltbarkeit und deren Dichtigkeit im Dachtragwerk.
- Creaton GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, welche durch unsachgemäßen Einbau erfolgen.
- Einzeltritte müssen unterhalb des Firstes liegen, der Abstand zwischen den Trittflächen darf nicht größer als 5 cm sein. Die seitliche Neigung darf nicht mehr als  $3^\circ$  gegenüber der Waagerechten betragen (DIN 18160-5).
- Trittflächen sind übereinander anzuordnen. Der Abstand untereinander gemessen in der Dachneigung darf höchstens 75 cm betragen. Bei Dachneigungen  $\geq 45^\circ$  darf dieser Abstand maximal 50 cm betragen.