

# Aufbau- und Montageanleitung vom modularen Dach Prestige

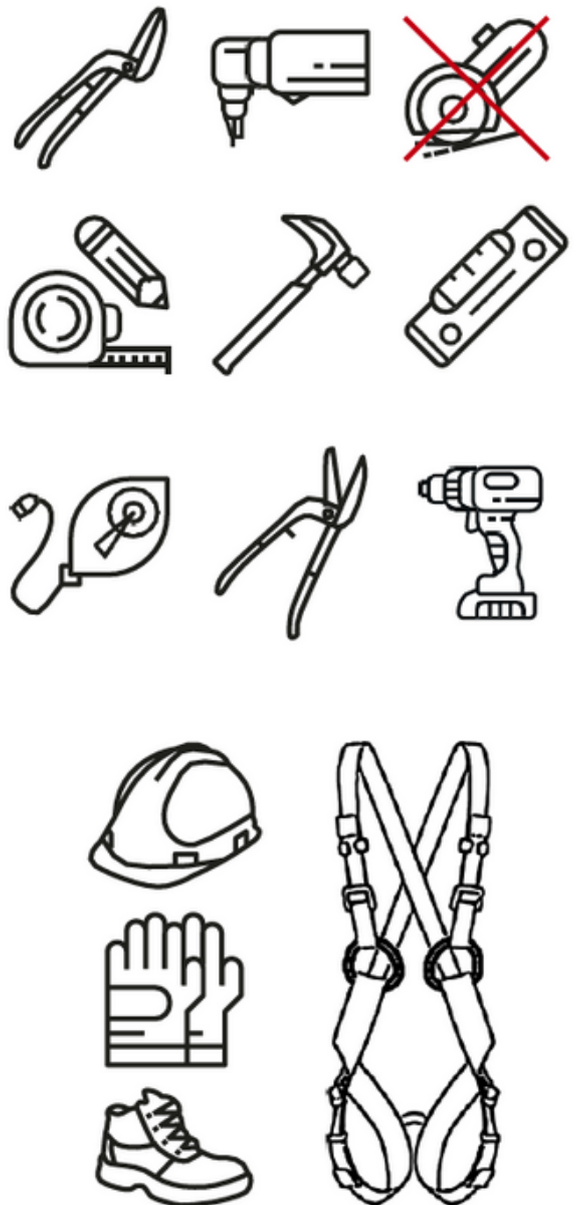


Die Verwendung von Blechen sollte im Einklang mit der technischen Gestaltung des Gebäudes, den geltenden technischen Normen, den technischen und baulichen Anforderungen sowie den Empfehlungen des Handwerkes erfolgen.

Halten Sie alle geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften ein. Tragen Sie bei der Arbeit immer Schutzkleidung und Handschuhe. Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Blechkanten, Blechecken und der Unterkonstruktion. Seien Sie beim Arbeiten auf dem Dach äußerst vorsichtig. Verwenden Sie beim Aufbau ein geeignetes Sicherheitsgeschirr und Schuhe mit weicher Sohle.

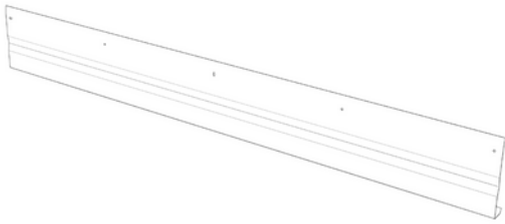
## Allgemeine Regeln für den Umgang mit Blechen

- Zum Schneiden von Blechen verwenden Sie eine Handschere, eine elektrische Schere oder einen Blechknabber. Es ist verboten Bleche mit einem Winkelschleifer zu schneiden. Beim Schneiden mit diesem Werkzeug kommt es zu einer Überhitzung des Blechs, was zu Schäden an der Zink- und Lackbeschichtung führt. Beim Schneiden entstehende Späne und daher kann es Korrosion am geschnittenen Blech und an angrenzenden Kanteilen führen. Nach jedem Schneiden und Bohren von Blechen sollten Rückstände wie Späne und Blechreste entfernt werden. Wenn sie belassen werden, verursachen sie Korrosion an den Kontaktstellen mit dem Blech.
- Bei Montagearbeiten entstehende Verunreinigungen sollten laufend entfernt werden.
- Tragen Sie beim Betreten des Daches weichgummiertes Schuhwerk, das den Lack nicht beschädigt.
- Beim Betreten empfehlen wir Ihnen auf den Wellenberg der modularen Dachplatten zu treten. Es müssen geeignete Schutzhandschuhe verwendet werden.
- Bei Schäden an der Lackoberfläche sollten die Lackfehler mit einem Lack überlackiert werden. Er sollte der Originalfarbe des Blechs entsprechen.
- Befolgen Sie bei der Durchführung von Arbeiten stets die Richtlinien der geltenden Arbeitsschutzvorschriften.
- Es sollten bauseits geeignete Dichtungsbänder speziell für beschichtete Bleche verwendet werden.
- Die Verschraubung der Bleche sollte mit einem elektrischen Schraubendreher erfolgen, bei dem das maximale Anzugsdrehmoment einstellbar ist. Andernfalls kann es zu Schäden an der Holzunterkonstruktion oder zu Faltenbildung kommen.



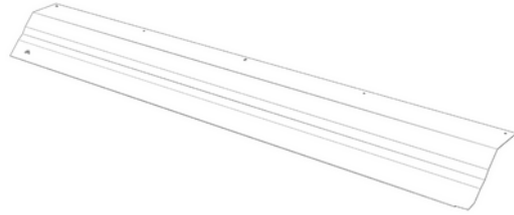
Modulare Kantteilsystem MOD Die vorgestellten modulare Kantteile werden aus dem gleichen Vormaterial, wie die modularen Dachplatten, angeboten. Individuelle Kantteile können bauseits aus Flachblech hergestellt werden. Detaillierte Montageanleitungen für alle modulare Kantteile finden Sie auf unserer Website

---



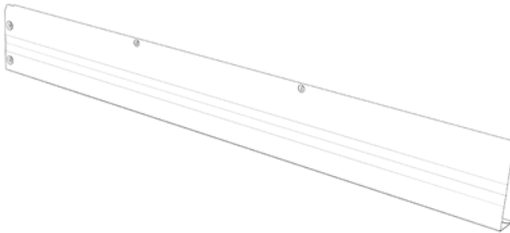
**unteres Dachrinnenblech**  
**PP150, PP180, PP220**

Länge: 1200 mm  
Höhe: 150 mm, 180 mm, 220 mm  
Materialstärke: 0,5 mm



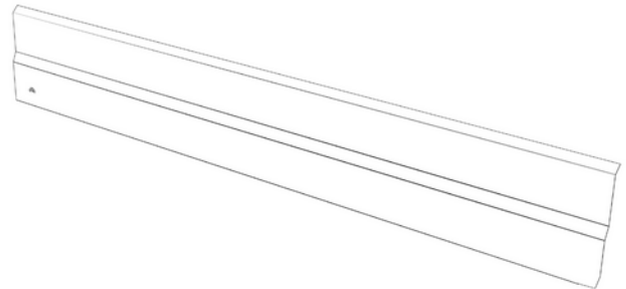
**Oberes Dachrinnenblech**  
**PP150, PN80, PN120**

Länge: 1200 mm Höhe:  
80 mm, 120 mm  
Materialstärke: 0,5 mm



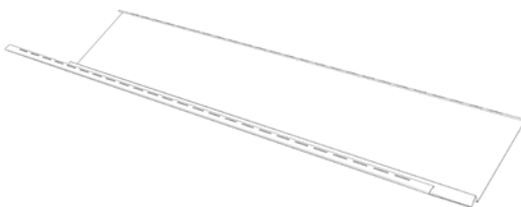
**Unteres Ortgangblech**  
**WD150 L/P, WD180L/P**

Länge: 1200 mm  
Höhe: 150 mm, 180 mm  
Materialstärke: 0,5 mm



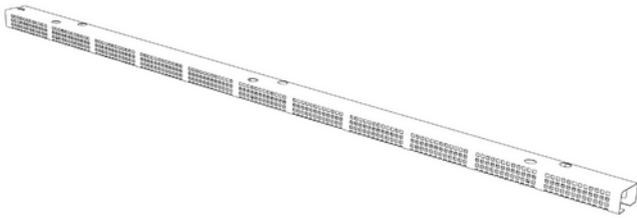
**Kantteil Wandbefestigung**  
**OP190 L/P**

Länge: 1200 mm  
Höhe: 150 mm, 180 mm  
Materialstärke: 0,5 mm



**Kehlblech RKS25** Länge:  
1200 mm  
Schenkellänge: 227 mm  
Materialstärke: 0,5 mm

## Kantenteile



### Lüftungsprofil LWS

Länge: 1200 mm

Materialstärke: 0,5 mm



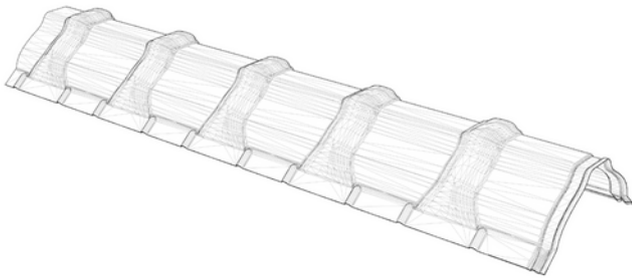
### modulares Ortgangblech Prestige L/R

Länge: 372 mm

Höhe: 189 mm

Tiefe: 82 mm

Materialstärke: 0,7 mm



### Firstblech GS-LUX

Länge: 1205 mm

Materialstärke: 0,7 mm



### flache Abdeckkappe ZP-LUX



### Gratstück ZS-LUX

#### BEFESTIGUNG



A

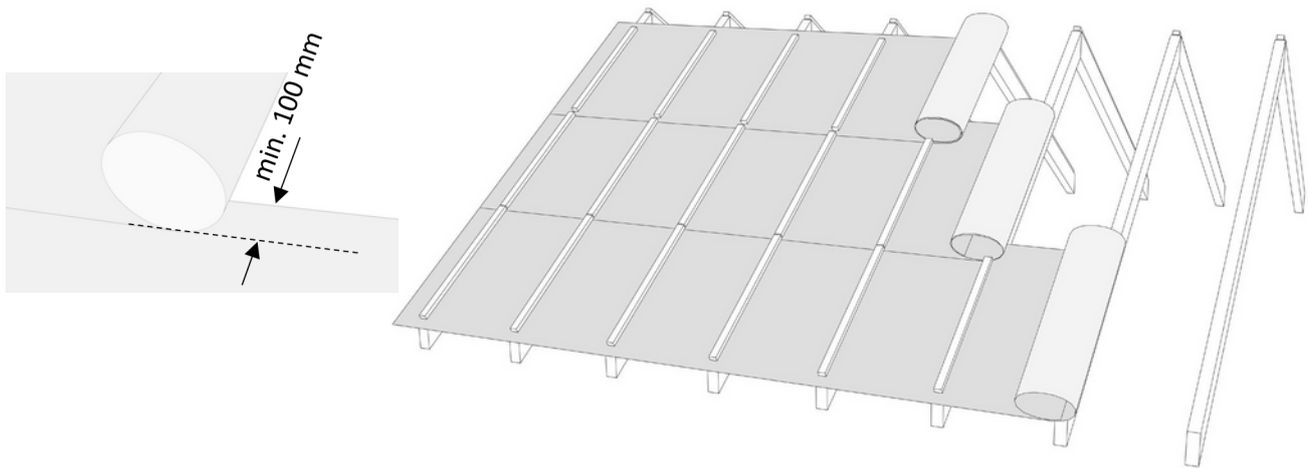
Edelstahlbohrschraube 6,8x60 mit E16  
Dichtscheibe für Holz



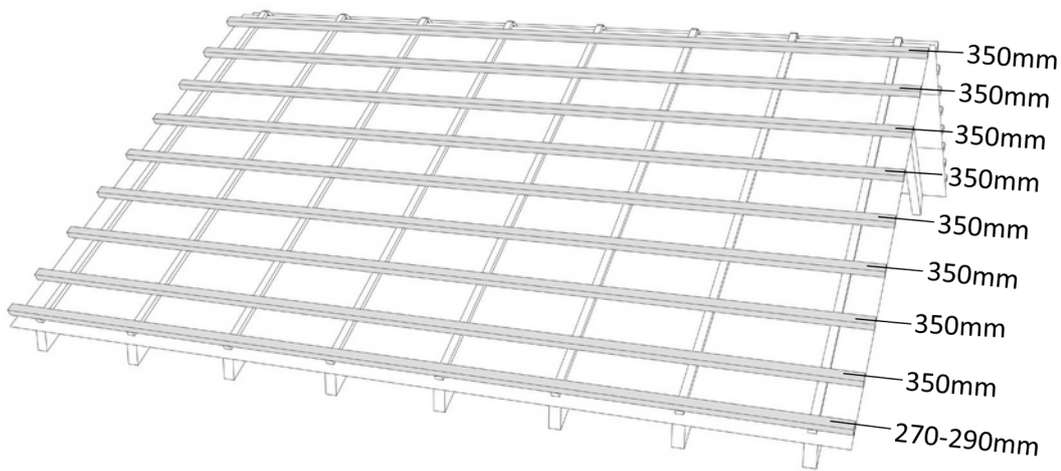
B

Edelstahlbohrschraube 4,8x19 mit E14  
Dichtscheibe für Blech

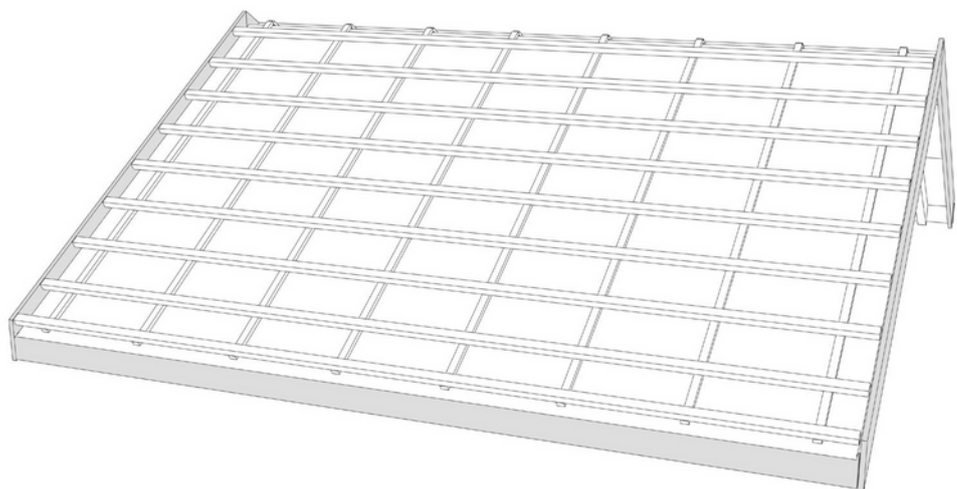
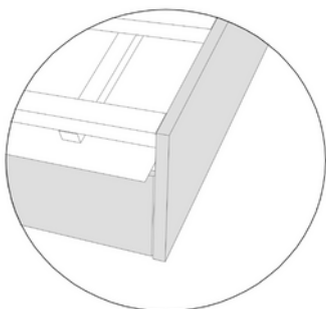
fachgerechte Montage der geeigneten Dachunterspannbahn=



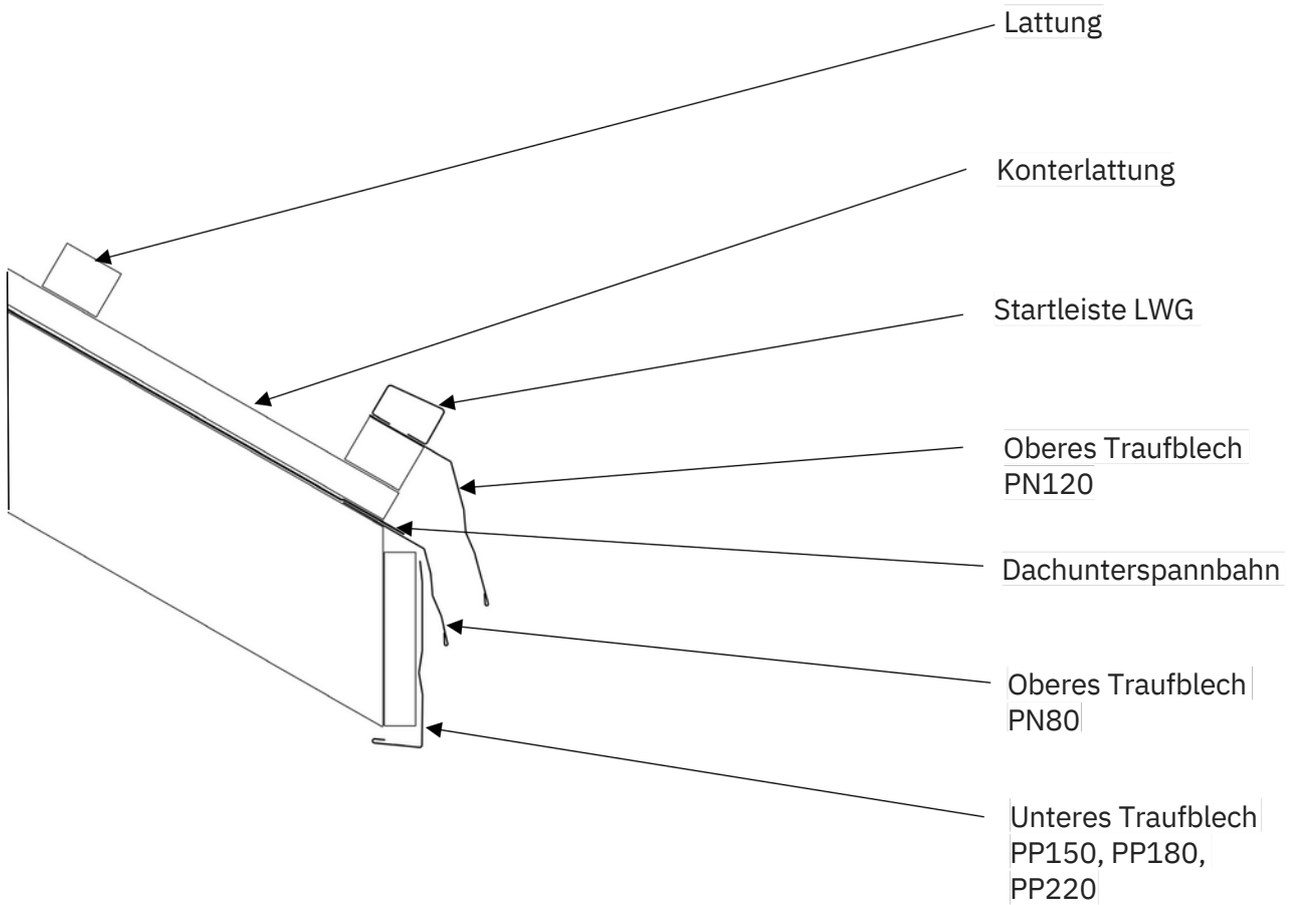
Montage der Traglattung



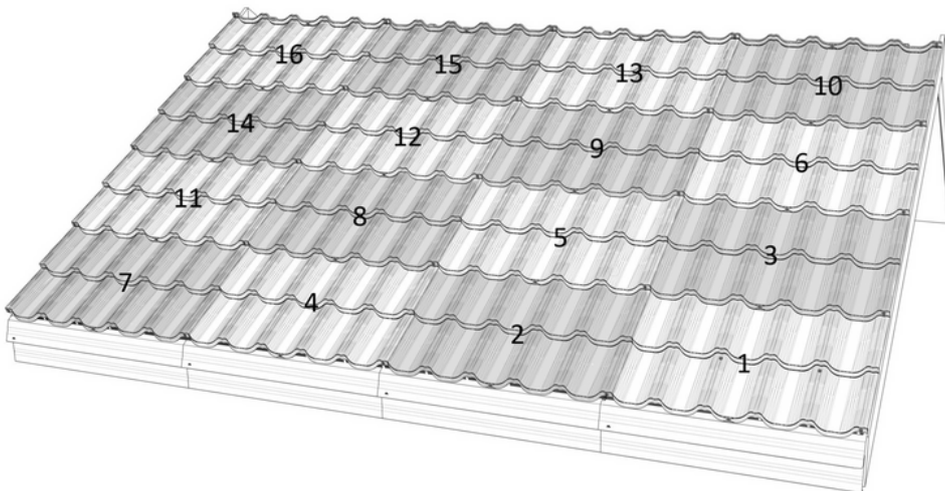
Montage der Trauf- & Ortgangbretter



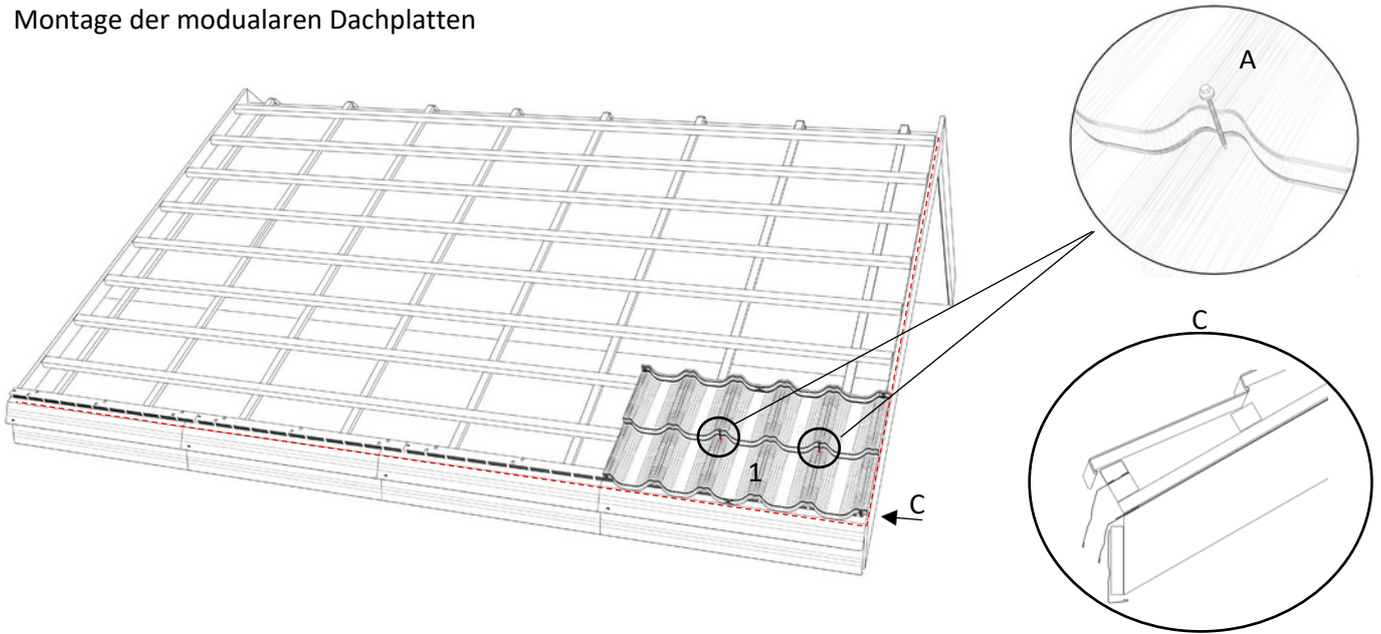
# Vorbereitung der Traufausbildung mit dem Lüftungsprofil LWS



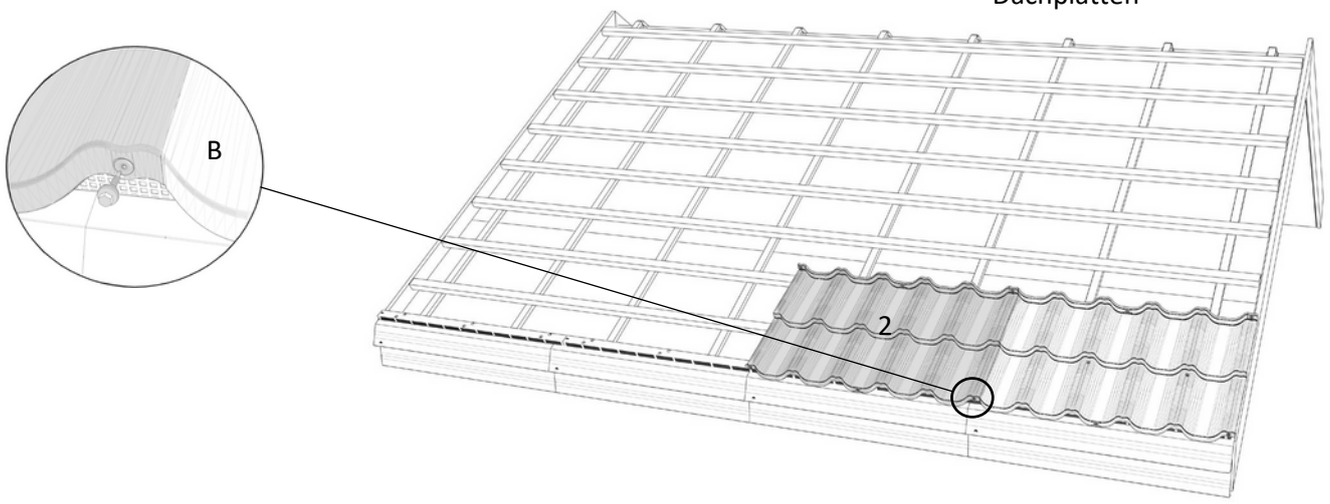
Reihenfolge der Montage der modularen Dachplatten



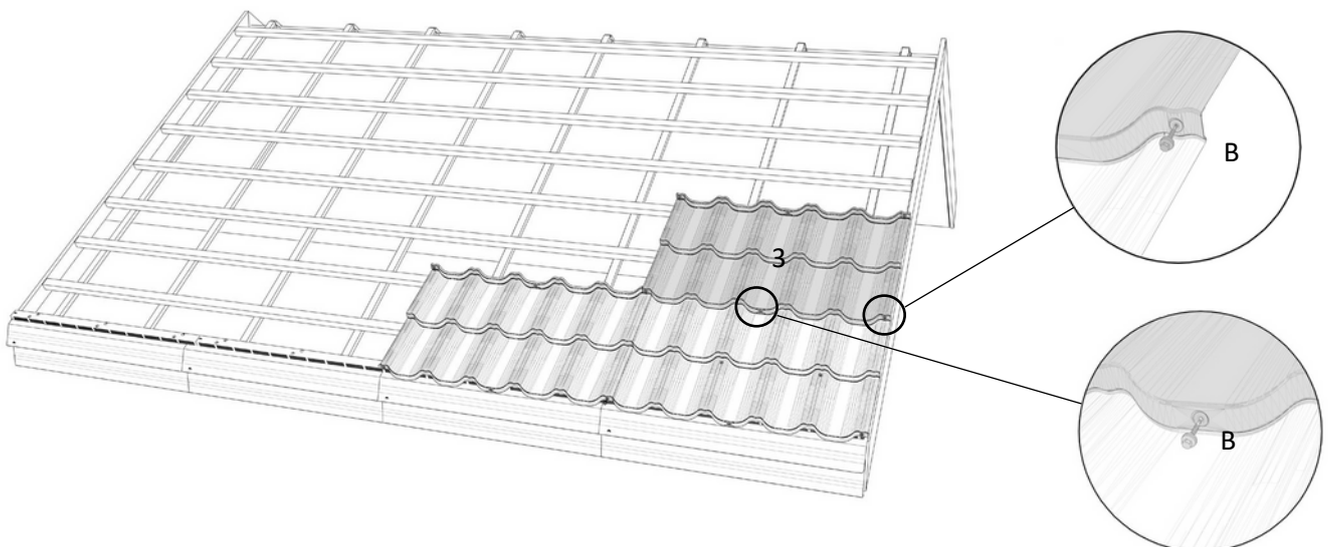
### Montage der modularen Dachplatten



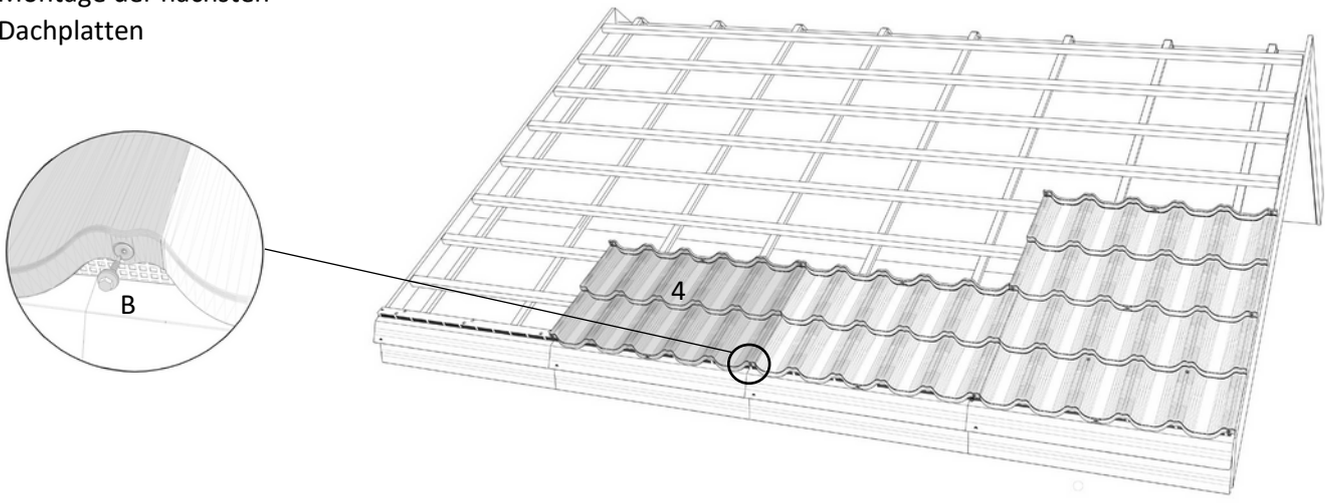
### Montage der weiteren Dachplatten



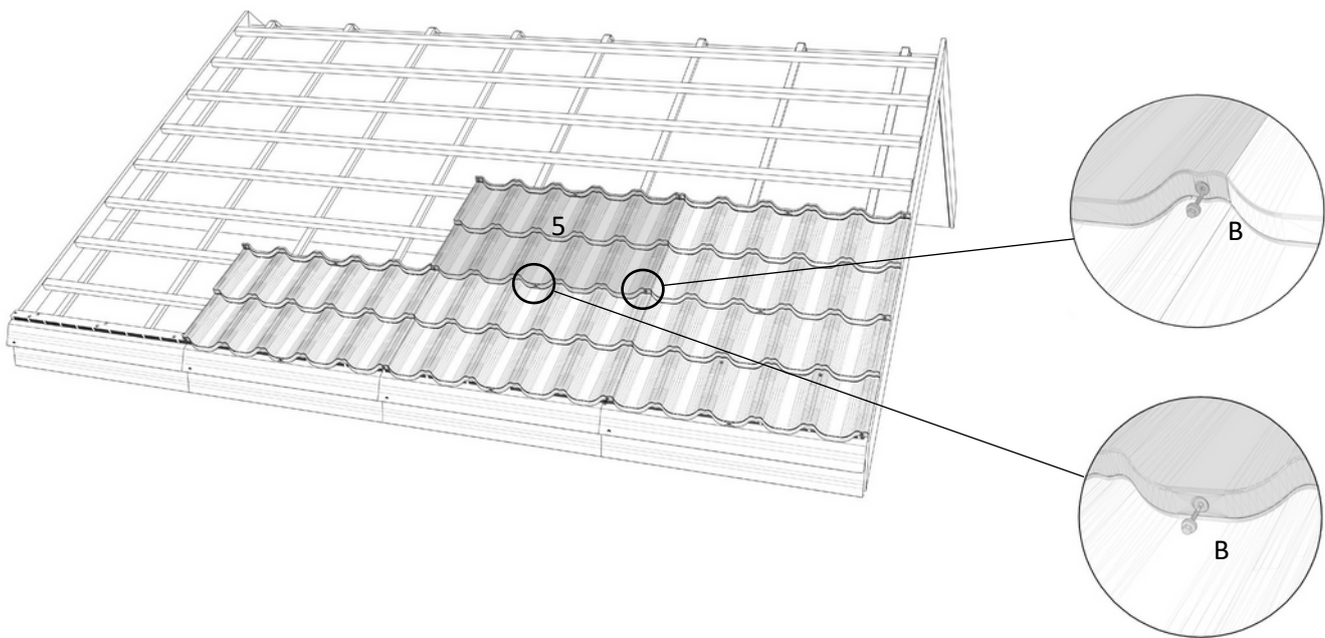
### Montage der oberen Dachplatten



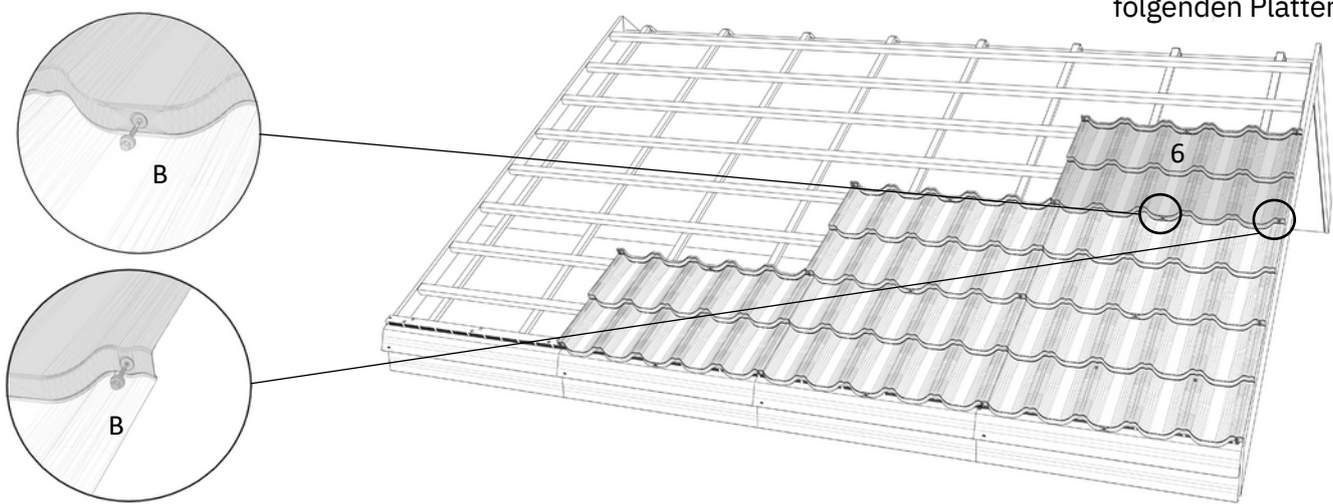
Montage der nächsten  
Dachplatten



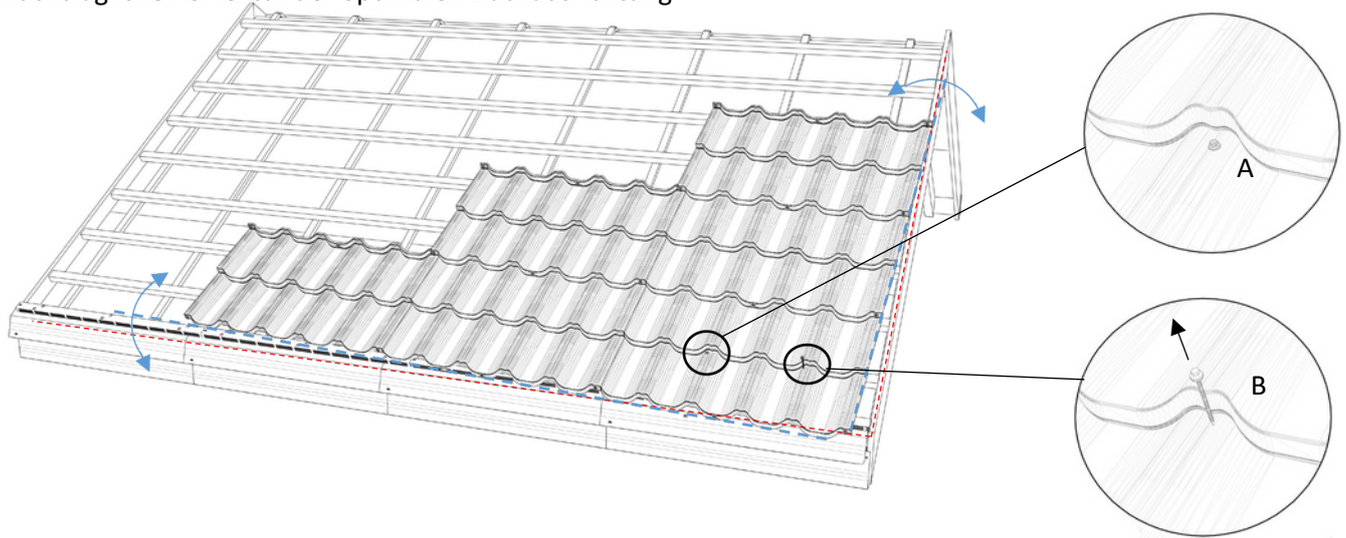
Montage der folgenden  
Dachplatten



Wiederholung auf  
folgenden Platten



nachträgliche Korrektur der optimalen Dachausrichtung



Anordnung der  
Verschraubung am Dach



A



B

