



TUR

PANEEL – DACHPFANNENPROFIL

MODUS

ARAD

PANEEL – DACHPFANNENPROFIL

MONTAGEANLEITUNG



Modullänge: 350 mm

Deckbreite: 1150 mm

Gesamtbreite: 1198 mm

Gewicht : ca. 4,7 kg/m²



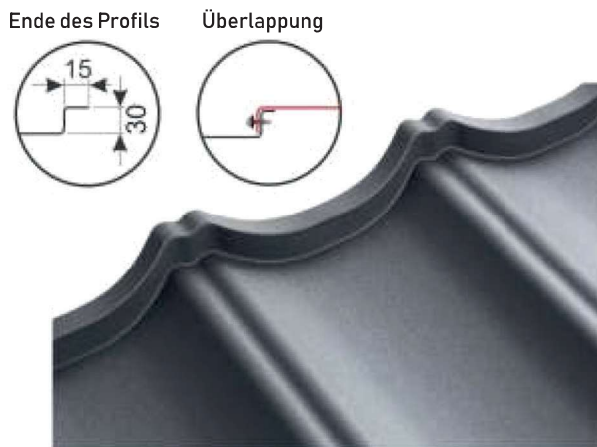
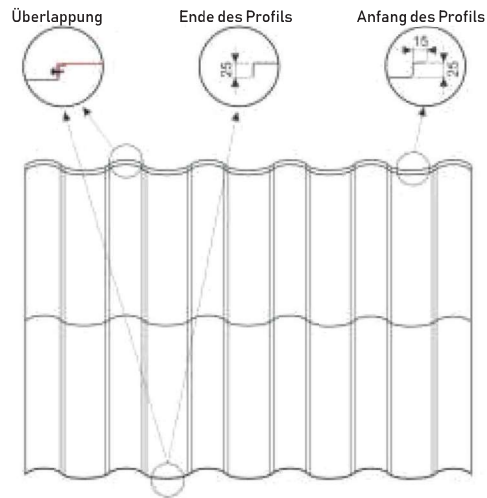
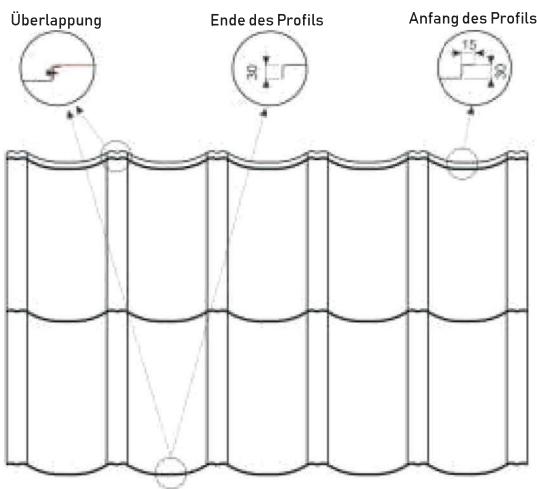
Modullänge: 350 mm

Deckbreite: 1080 mm

Gesamtbreite: 1179 mm

Gewicht : ca. 4,7 kg/m²

Optik der Tafeln



Anfang des Profils

Verpackung



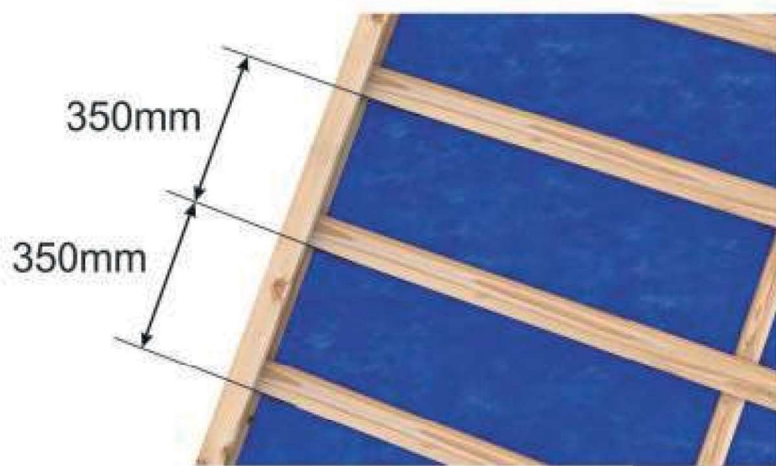
Die Dachpfannenprofile MODUS und TUR sind standardmäßig verpackt zu 180 St. Es besteht die Möglichkeit der Bestellung der gewünschten Anzahl. Es besteht die Möglichkeit der Bestellung von Einzelmodul – Paneelen.

Lagerung (Bei über 1 Monat Lagerungszeit)

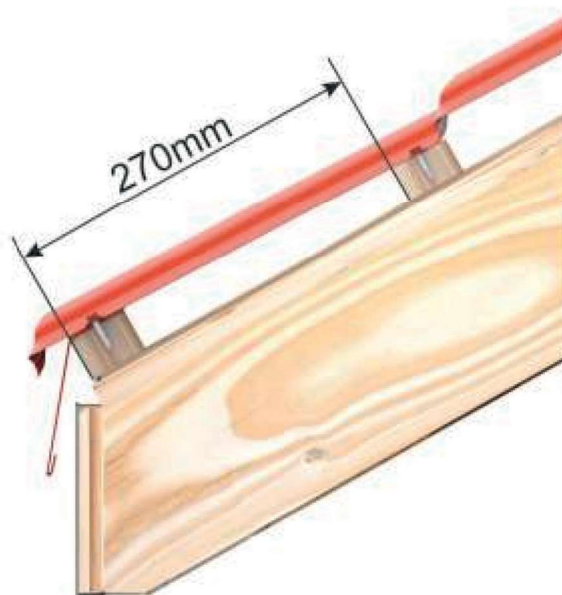
Im Fall der Lagerungszeit, die 1 Monat überschreitet, sollten die Paletten mit der Ware in einem trockenen und geschlossenen Raum gehalten werden.

Lattenabstände

Der Lattenabstand für Paneel – Dachpfannenprofile sollte 350mm betragen



Der optimale Abstand zwischen 1. und 2. Latte sollte 270mm betragen



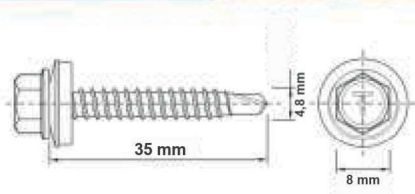
In jeder 2. Welle an der Überlappungsstelle der Paneele sollte eine Schraube angewendet werden. Hierbei sollten komplett verbindende Überlappungsschrauben (mit durchgehendem Gewinde) angewendet werden.



Schraubenbedarf

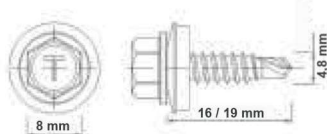
Für die Montage werden ca 8-12 Schrauben pro m² benötigt – in Abhängigkeit von der Komplexität der Dachfläche, sowie 3 Überlappungsschrauben für jedes Einzel- und Doppelmodulpaneel.

Schrauben



PREMIUM Schrauben

- Dach mehrschichtige System der Sicherungsbeschichtungen, schützt die Schraube vor Außeneinflüssen, was bewirkt, dass die Premiumschrauben bis zu 5 x resistenter als Standardschrauben sind und Ihre Lebensdauer auf bis zu 50 Jahre geschätzt wird.
- Die integrierte EPDM Dichtung garantiert eine vollständige Verbindung. Das hochwertige EPDM ist resistent gegen Temperaturunterschiede und UV Strahlung, welches die Hauptursachen des Dichtigkeitsverlustes sind.
- Die Gewindekonstruktion ist ideal an die Blechverbindung auf Holzkonstruktion angepasst. Der reduzierte Bohrkopf ermöglicht eine kurzfristige Durchbohrung der Bleche, das breite Gewinde erhält die Tragfähigkeitswerte im Holz.
- Das perfekte Maß des 6 – Kant Schraubkopfes ist kompatibel mit dem Montageaufsatz. Die Höhe und Passform bewirken eine stabile Ansetzung am Montagepunkt und ermöglichen eine komfortable Befestigung.



Überlappungsschraube

- Die Form und Gewindeart sind perfekt angepasst für die Befestigung und Überlappung der Profilbleche
- Das bis zum Schraubkopf durchgehende Gewinde stoppt die Schraubdurchdrehung und ermöglicht die Anwendung der Verbindung ohne zusätzliche Unterlage, falls eine komplette Dichtigkeit nicht erforderlich ist.
- Gehärtetes Gewinde, mit Korrosionsschutz durch Verzinkung der Stärke von mind. 12µm.



Torxschraube

- Die flache Form des Schraubkopfes bewirkt, dass die Schraube nahezu direkt an der Dachfläche anliegt.

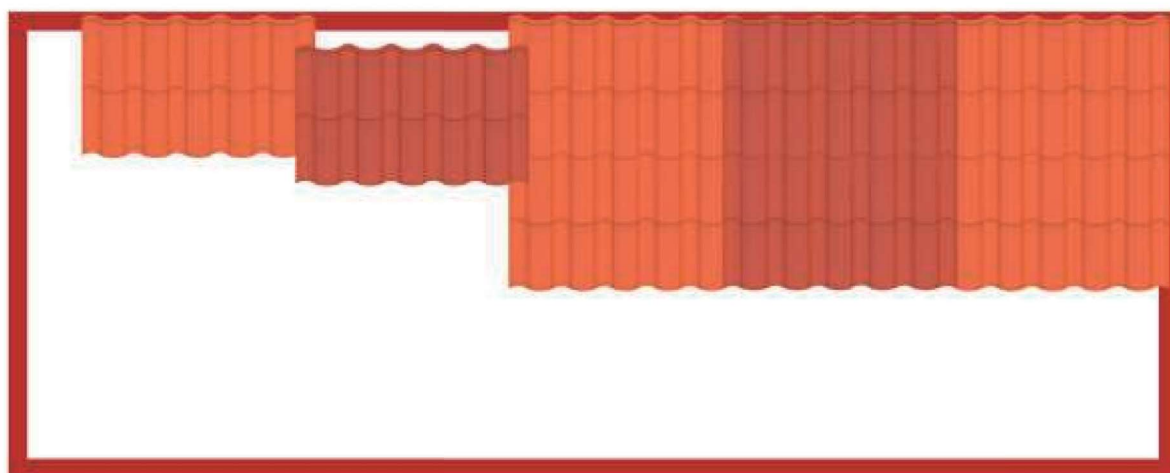
Empfohlene Art der Montage



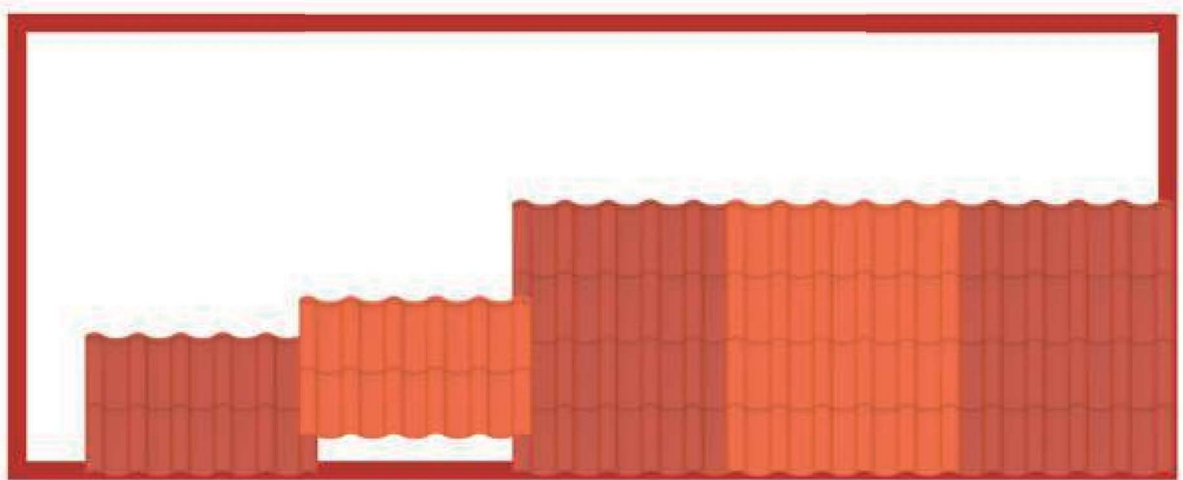
Empfohlene Art der Montage



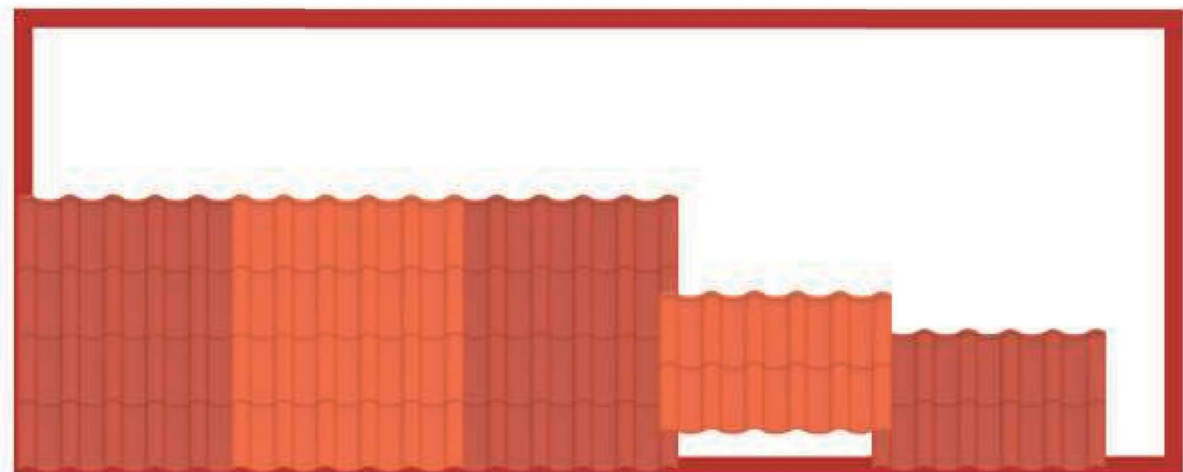
Empfohlene Reihenfolge der Montage vom First aus



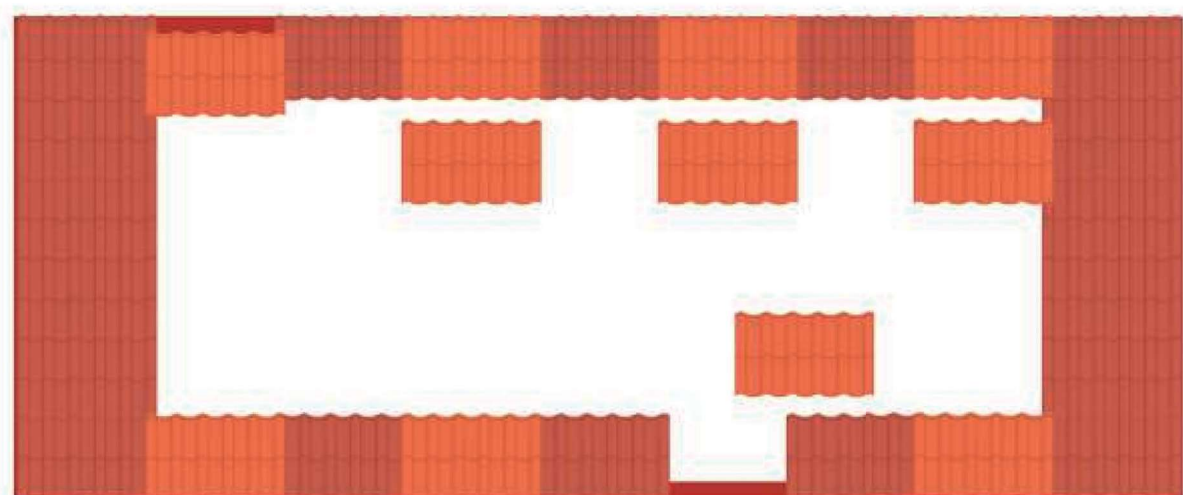
Reihenfolge der Verlegung



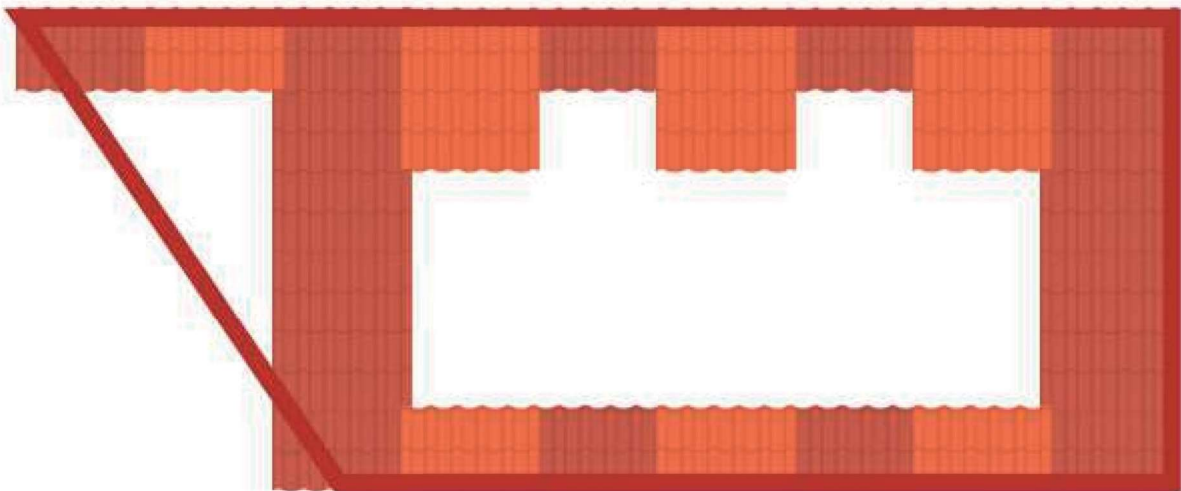
Mögliche Reihenfolge der Montage ab der Traufe (Beginn ab rechts)



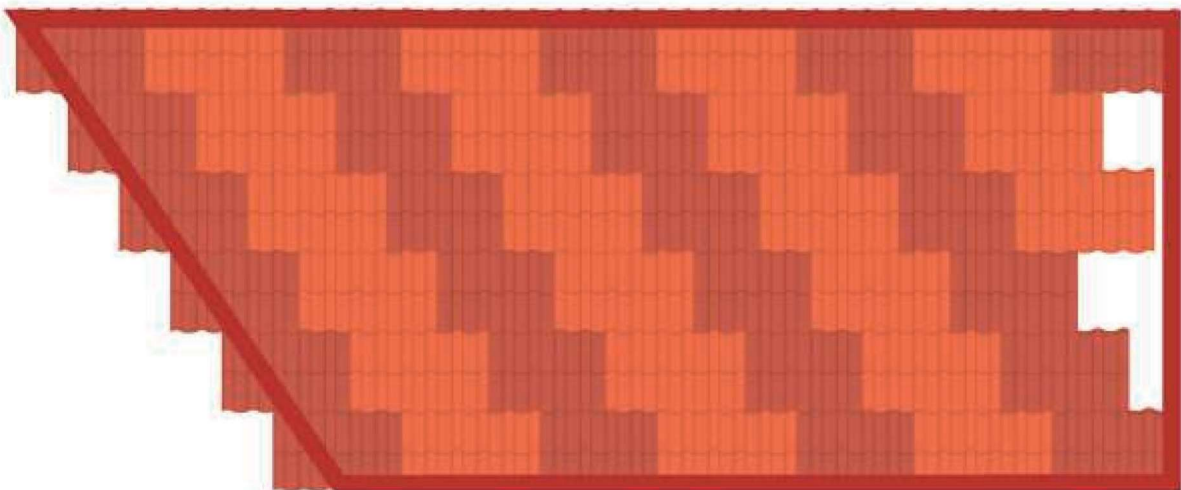
Mögliche Reihenfolge der Montage ab der Traufe (Beginn ab links)



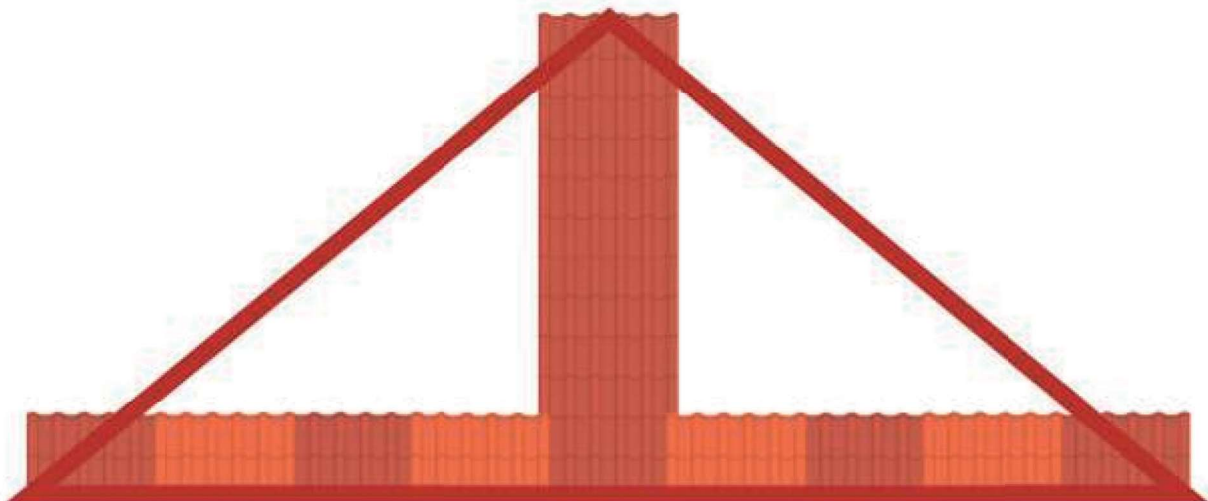
Mögliche Reihenfolge der Montage (Betrifft große, rechteckige Dachflächen)



Mögliche Reihenfolge der Montage – Große, unsymmetrische Dachfläche



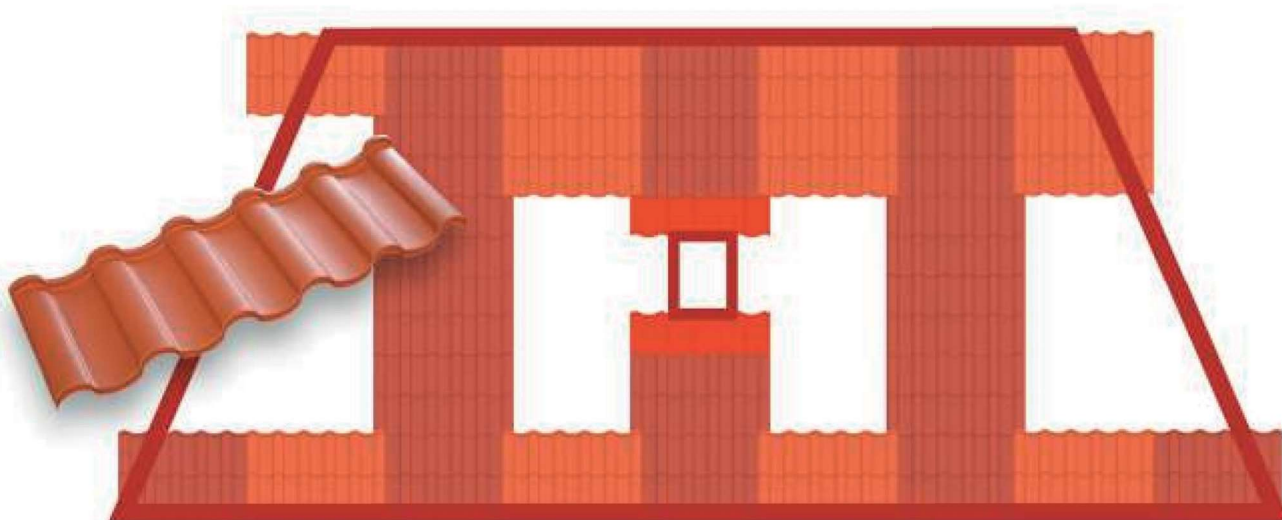
Mögliche Reihenfolge der Montage – Möglichkeit der Versetzung im Horizontalbereich



Mögliche Reihenfolge der Montage – Dreieckige Flächen



Mögliche Reihenfolge der Montage bei Anwendung von Einzelmodul – Paneelen



Mögliche Reihenfolge der Montage, bei trapezförmiger Dachfläche mit Schornstein und Dachfenster



Mögliche Reihenfolge der Paneelmontage in der Kehle und Kehlrinne



PANEEL – DACHPFANNENPROFIL
für jedes Dach, für jedes Wetter

