

# WICHTIG!

## Vor Montage der Unterkonstruktion:

Lattenabstände beim TP Prestige sind von der Dachneigung abhängig. Bitte rufen Sie uns für Einzelheiten an bzw. um zu erfragen, welchen Lattenabstand wir empfehlen.

## Aufbewahrung und Handhabung:

Die Stahlprofilplatten werden mit einer Verpackungsplatte abgedeckt an die Baustelle geliefert. Die Profilplatten sind trocken und auf einer ebenen Unterlage zu lagern (siehe Abb. 1). Wenn die Stahlprofilplatten über längere Zeit im Außenbereich gelagert werden müssen, sind sie zusätzlich abzudecken. Wasser und Schmutz, die während der Lagerung mit den

Stahlprofilplatten in Berührung kommen, können zu Verfärbungen der Stahlprofilplatten führen.

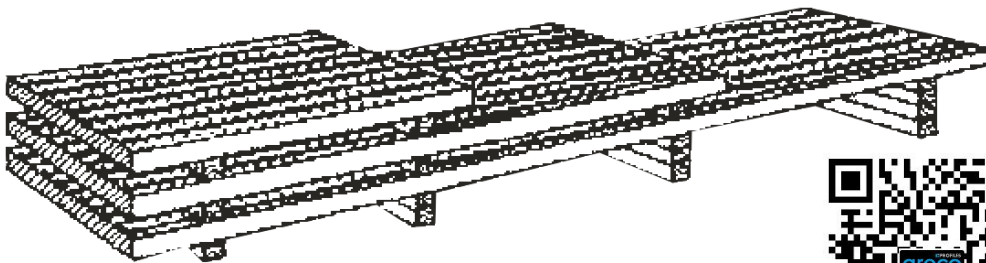
Bei der Handhabung und Montage der Stahlprofilplatten bitte sehr vorsichtig vorgehen, damit die Oberflächenbeschichtung nicht beschädigt wird.

Die Profilplatten sind bei Entnahme **seitlich anzuheben** und **auf keinen Fall** aus dem Stapel ziehen, **seitlich auf ganzer Länge** anheben und transportieren.

Lichtplatten sollten grundsätzlich abgedeckt aufbewahrt werden; so dass sie vor Regen und Schmutz geschützt sind.

Lichtplatten dürfen nicht im direkten Sonnenlicht aufbewahrt werden.

Fig 1



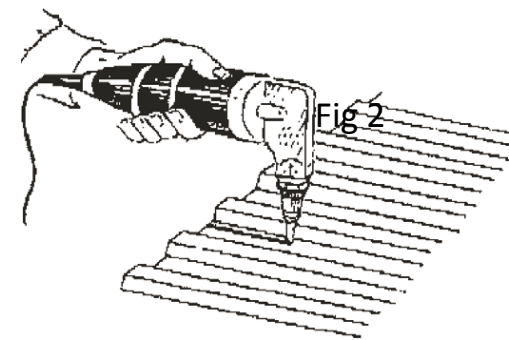
In unseren Prospekten oder auf unsere Internetseite [www.areco.dk](http://www.areco.dk) finden Sie weitere Informationen.

## Zuschnitt:

Die Stahlprofilplatten dürfen nicht mit dem Winkelschleifer zugeschnitten werden, da die Stahlplatten sich durch die Hitze verfärben und der Korrosionsschutz beschädigt wird. Stattdessen eine Nippelmaschine verwenden (siehe Abb. 2)

Man kann auch ein preiswertes Zubehörteil für die Bohrmaschine für den Zuschnitt benutzen. Nach der Montage nicht vergessen alle Späne und andere Teile, die rosten können, von den Stahlprofilplatten zu entfernen.

Die Reinigung mit einer weichen Bürste und sauberem Wasser durchführen.



## Platten mit

### Antikondensbeschichtung:

Antikondensvlies darf nicht in isolierten Dachkonstruktionen verwendet werden.

Dachkonstruktionen mit Antikondensvlies sollten sehr gut belüftet sein, um Kondenswasser abzubauen.

Bei Verwendung des Antikondensvlies muss dieser bei jeder Dachneigung an der Traufe und bei jeder Längsüberlappung mit Arcyllack, 5-10cm bis zur Sättigung, durchtränkt werden oder mit einer Wärmepistole entfernt werden. **Bei der Verwendung von Acryklarlack bitte beachten:** Dieses muss in einem Arbeitsgang durchgeführt werden, weil bei Austrocknung des Acryllackes im Antikondensvlies eine weitere Bearbeitung nicht mehr möglich ist. Diese Versiegelung verhindert die Aufnahme von Feuchtigkeit / Wasser durch die Kapillarwirkung.

## Unsere Schrauben

Sind mit einer RH Zytac Oberflächenbehandlung inkl. einer Ø14mm EPDM Aluminium-Dichtscheibe.

Die Schneidfähigkeit der Bohrschrauben ist perfekt. Bei Verwendung von elektroverzinkten / elektrogalvanisierten Schrauben entfällt jede Produktgarantie.

## Montage TP prestige

Standardmodullänge: 350mm

**Dachneigung:** Mindestens 15°

### Vorbereitung:

Kontrollieren Sie den Winkel der Dachfläche.

Vor der Montage der Platten ist es eine gute Idee, eine Kreidelinie anzuzeichnen, um die Deckbreite der Modullängen (Deckbreite) auf den Latten zu vermerken und regelmäßig zu überprüfen, ob die Richtungsseite genau gleich am First und der Traufe ist.

### Lattung:

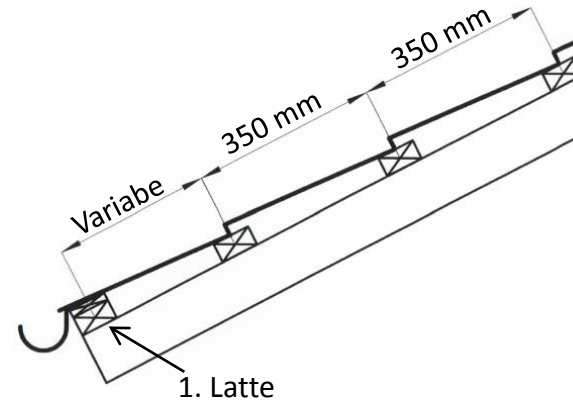
Bei der Standardmodullänge beträgt der

Lattenabstand: 1070mm

Lattenmaß: 38/73mm

Die Montage der Latten wird von der Traufe begonnen. Die Platzierung der ersten Latte muss gemäß Form und Art der Traufe platziert werden.

Die oberste Latte wird 50mm vom First platziert.

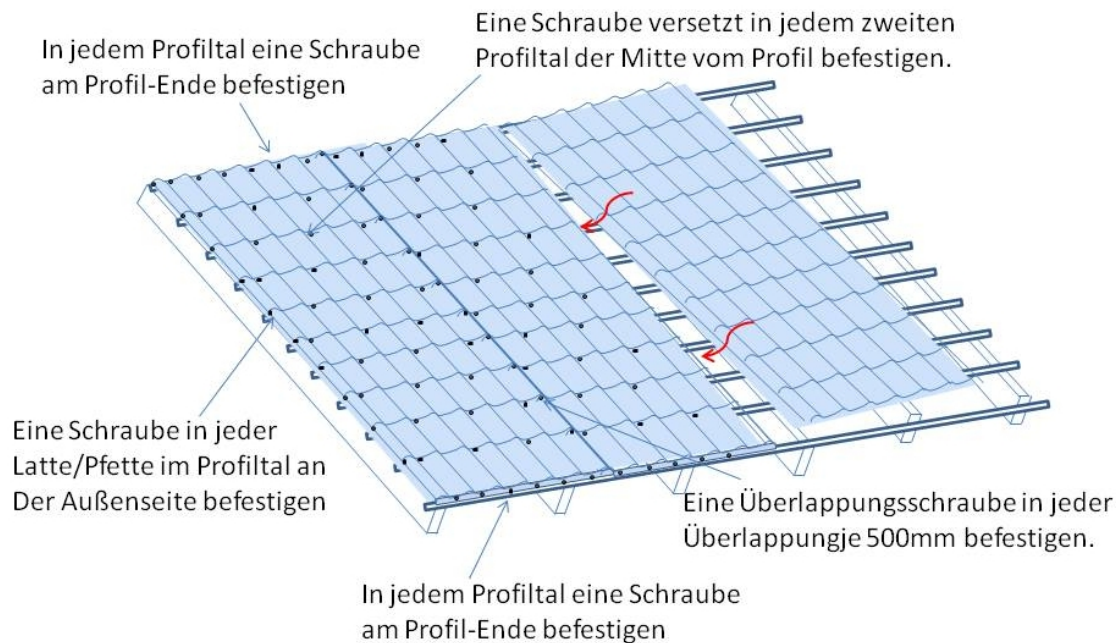


Sie können zwischen unseren traditionellen **Farmer-Schrauben** oder **Zytec Torx-Schrauben**, die fast nicht sichtbar sind, wählen

### Unsere Schrauben

Sind mit einer RH Zytec Oberflächenbehandlung inkl. einer Ø14mm EPDM Aluminium-Dichtscheibe. Die Schneidfähigkeit der Bohrschrauben ist perfekt.

Bei Verwendung von elektroverzinkten / elektrogalvanisierten Schrauben entfällt jede Produktgarantie.



### Schraubenbedarf:

Bei einer Modullänge von 1070mm (Standardmodullänge) beträgt der Schraubenbedarf wie folgt:

Holzunterbau:

7 Stck. 35mm Schrauben / m<sup>2</sup>

2 Stck. 23mm

Überlappungsschrauben / m<sup>2</sup>

Stahlunterbau:

7 Stck. 25mm Schrauben / m<sup>2</sup>

2 Stck. 23mm

Überlappungsschrauben / m<sup>2</sup>.

Eine Schraube wird in jeder Tiefsicke am Plattenende bei der Giebelseite gesetzt.

Eine Schraube wird in jeder zweiten Tiefsicke bei jeder Latte / Pfette in der Mitte der Platte gesetzt.

Eine Überlappungsschraube wird in jeder Längsüberlappung für alle 500mm gesetzt.

