

WICHTIG!

Vor Montage der Unterkonstruktion:

Lattenabstände beim TP/VP 20/100 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.

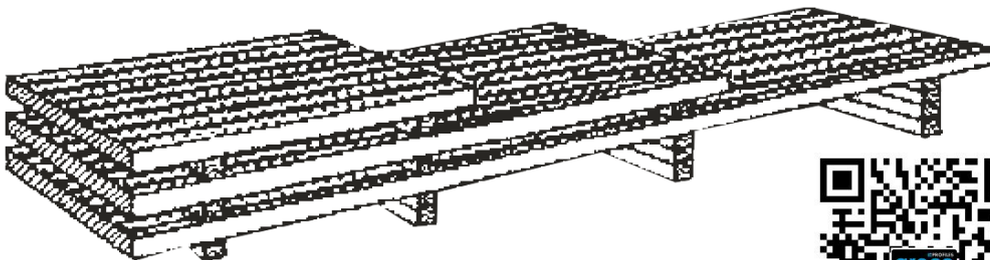
Bei der Handhabung und Montage der Stahlprofilplatten bitte sehr vorsichtig vorgehen, damit die Oberflächenbeschichtung nicht beschädigt wird.

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



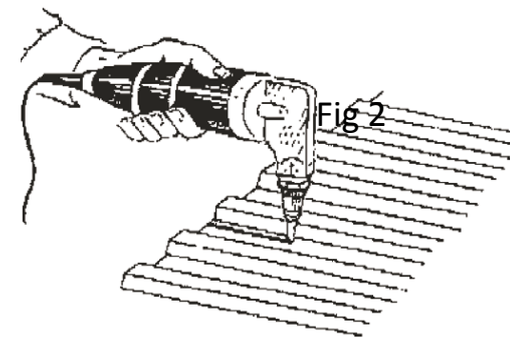
In unseren Prospekten oder auf unsere Internetseite www.areco.dk finden Sie weitere Informationen.

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.

Dachmontage von Trapezprofil TP 20/100

Dachneigung: Mindestens 5°

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.

Latten- / Pfettenabstand:

Der Abstand variiert je nach Dachneigung. Für Einzelheiten bitten wir um Rückruf.

Schraubenbedarf:

Holzunterbau:

7 Stck. 35mm Schrauben / m²

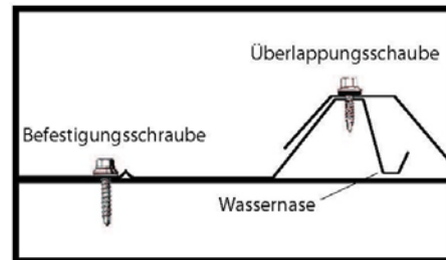
Stahlunterbau:

7 Stck. 25mm Schrauben /m²

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 500 mm gesetzt



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

Eine Schraube wird in jeder Tiefsicke am Plattenende gesetzt.

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

Eine Schraube wird in jeder Tiefsicke am Plattenende gesetzt.

Eine Überlappungsschraube wird in jeder Längsüberlappung für alle 500mm gesetzt

WICHTIG! BITTE BEACHTEN!

Wasserrille muss bei der Überlappung unten sein. Die Überlappung muss fest zusammensitzen.

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

Unsere Schrauben

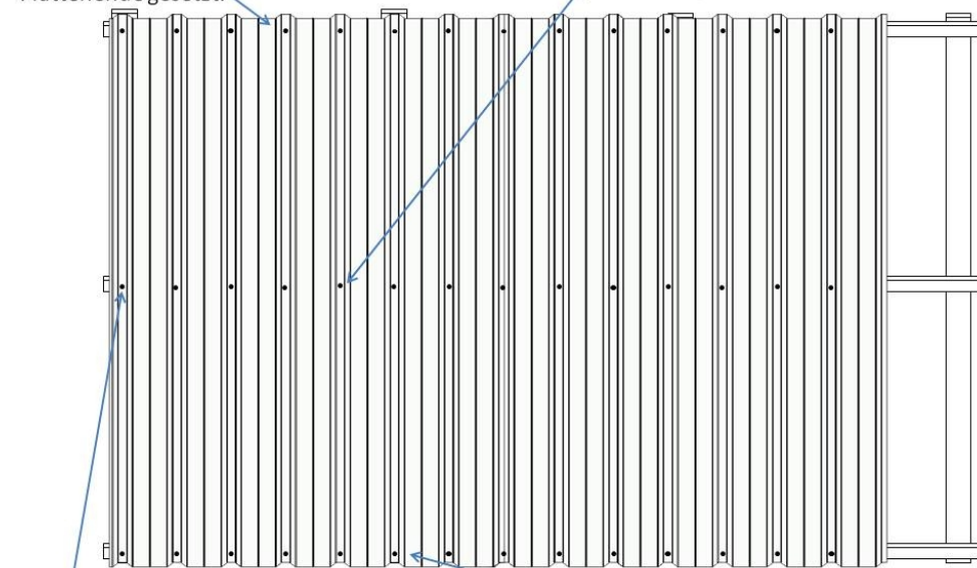
Sind mit einer RH Zytec Oberflächenbehandlung inkl. einer Ø14mm EPDM Aluminium-Dichtscheibe.

Die Schneidfähigkeit der Bohrschrauben ist perfekt.

Bei Verwendung von elektroverzinkten / elektrogalvanisierten Schrauben entfällt jede Produktgarantie.

Eine Schraube wird in jeder Tiefsicke am Plattenende gesetzt.

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



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

Eine Schraube wird in jeder Tiefsicke am Plattenende gesetzt.

Wandmontage von Trapezprofil VP 20/100

Latten- / Pfettenabstand:

Für Einzelheiten bitten wir um Rückruf.

Schraubenbedarf:

Holzunterbau:

7 Stck. 35mm Schrauben / m²

Stahlunterbau:

7 Stck. 25mm Schrauben /m²

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.