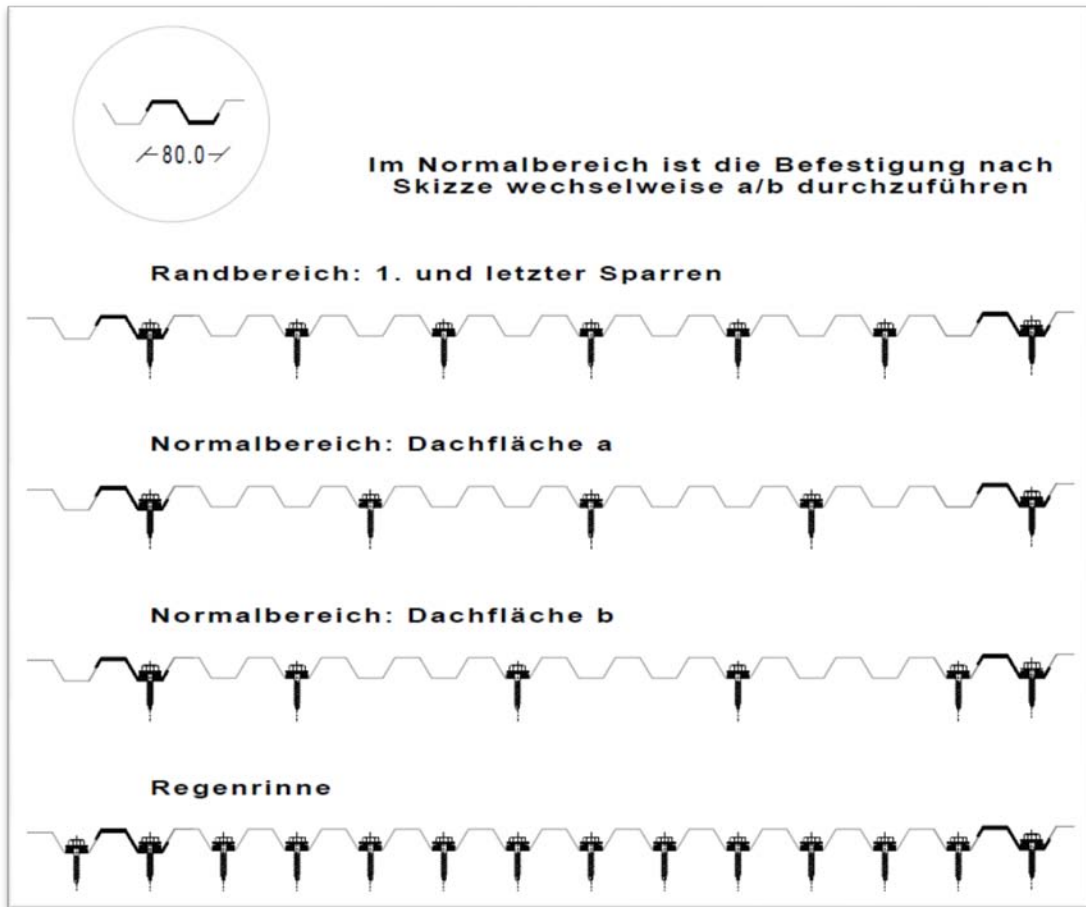
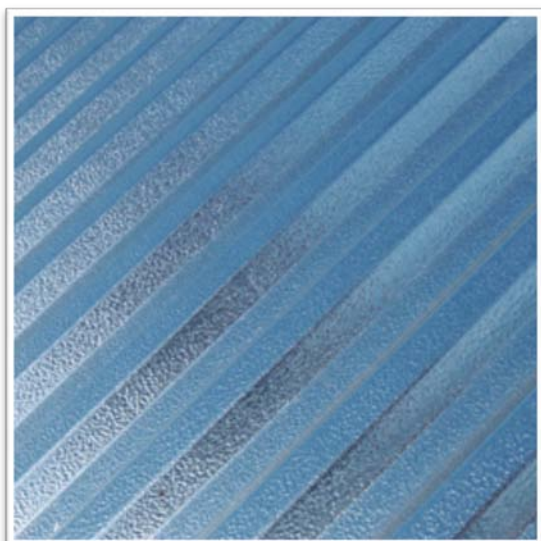


# Carpordach: Eindeckung mit Aluminium Trapezprofiltafeln 20-75



## Auswahl Aluminium Trapezprofiltafeln:

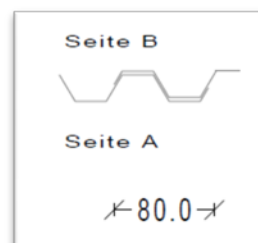
- TRP 20-75 S stucco,
- TRP 20-75 SV mit Vliesbeschichtung,
- TRP 20-75 ML / MLV mit Vliesbeschichtung.



Aluminium Trapezprofiltafel stucco

Bei der Montage der ersten Profiltafel muss unbedingt auf eine rechtwinklige Lage geachtet werden (Blende vorne/hinten / Blende seitlich / Sparren). Jede aufgelegte Profiltafel ist in unbelastetem Zustand komplett zu befestigen. Im weiteren Montageablauf ist der winklige Verlauf zur Blende und Sparren regelmäßig zu kontrollieren. Durch Drücken oder Ziehen können geringe Bautoleranzen ausgeglichen werden. Gegebenenfalls ist bei den folgenden Tafeln genauso zu verfahren, bis wieder die Parallelität mit Blende oder Sparren gegeben ist.

Das rechtwinklige Setzen der Bohrschrauben zur Dachebene sichert den erforderlichen, gleichmäßigen Anpressdruck auf die Dichtscheibe. Die EPDM-Dichtung muss ca. 1 mm über den Scheibenrand hinaustreten.



Überlappingsrippe

Die Überlappingsrippe ist immer zu verschrauben.

## DA TRP SV



Es wird in jede Tiefsicke geschraubt. Entlang der Dachrinne müssen die Bohrschrauben so dicht an die Dachrinne gesetzt werden, dass der Auflagenflansch der Regenrinne mit durchbohrt wird, um einen optimalen Anpressdruck für den Profillfüller zu erreichen. Die Bohrschraube wird also durch die Aluminiumplatten, Profillfüller und den Auflagenflansch der Dachrinne in den Sparren geschraubt.



Aluminium Trapezprofiltafeln mit Vliesbeschichtung

Am Traufende der Platten sollte mit einem leichten Hammerschlag in die Tiefsicke eine Abtropfnase angeschlagen werden, um ein besseres Abtropfen des Wassers in die Regenrinne zu ermöglichen. Am anderen Ende der Aluminiumtafel (Blendenseitig) kann die Tiefsicke leicht nach oben gebogen werden (Wannenausbildung), um einen eventuellen Wasserrücklauf zu verhindern. Die Dachtafel stoßen vorne und hinten an das obere, äußere Blendenbrett. In der Breite wird nur der Sparren abgedeckt. Das Dach darf nur mit Laufbohlen (dicke, breite Bretter / Bohlen) betreten werden!

### Tipps zur Verlegung:

Quer zur Profilierung können die Trapezprofile mit einer Handkreissäge mit grob gezahntem Sägeblatt und Hartmetallzahnsegmenten getrennt werden. **Flexen nur mit Steintrennscheibe!** Längstrennung mit Kreissäge. Für Arbeiten geringeren Umfangs mit Reißnadel anreißen und durch mehrmaliges Biegen die Tafeln trennen. Ausschnitte mit Elektroknabber oder Stichsäge.

*Bei einschaligen nicht isolierten Dächern ist die Kondensation von Wasserdampf (**Schwitzwasser**) häufig ein Problem. Um ein Abtropfen zu verhindern, werden hier Profiltafeln mit unterseitigem NoConDrop / Antikondensvlies empfohlen.*



Aluminium Trapezprofiltafeln mit Vliesbeschichtung

Wir empfehlen einen Streifen transparenten Acryllack (Breite 10 cm) am äußeren Rand in der gesamten Länge des Überhangs zur Regenrinne aufzutragen.

Die aufgenommene Feuchtigkeit wird über Verdunstung wieder an die Umgebung abgegeben. Eine Erwärmung der Dacheindeckung beschleunigt die Verdunstung / Abtrocknung damit das Antikondensvlies bei Bedarf wieder neue Feuchtigkeit aufnehmen kann.

Aus diesem Grund darf keine Überlappung der Dachtafel mit Vlies stattfinden. Bei der Verlegung muss die letzte Platte an der Längstseite angepasst und zugeschnitten werden. Ein Mehrmaliges anreißen mit dem Cuttermesser, sowie ein mehrmaliges Biegen trennt den Verschnitt von der Dachtafel.

