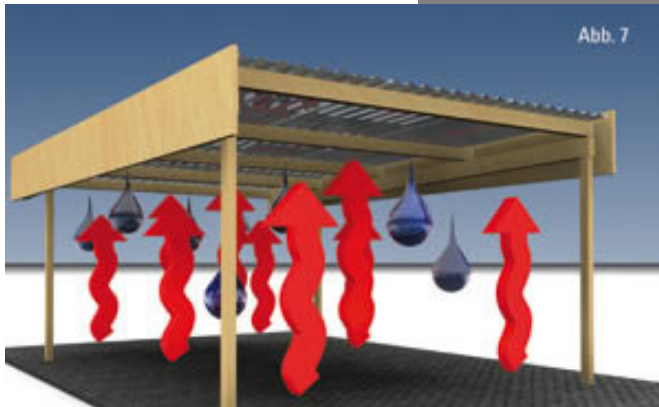


Stahlblech für Carports o. Terrassenüberdachungen mit Wandanschluss - Hinweise zur richtigen Be- u. Entlüftung



Feuchtigkeit steigt nach oben und bildet Kondenswasser. Ohne entsprechende Durchlüftung (Gewährleistung ausreichenden Luftstroms) tropft bei entsprechenden klimatischen Verhältnissen Wasser von Innendachflächen ab.

Auch bei allseits offenen Carports oder anderen Überdachungen tritt Kondensatbildung u. damit verbundenes lästiges Abtropfen auf. Sofern aus konstruktiven o. standortbedingten Gründen eine ca. 30°-Dachneigung nicht möglich, wird (ohne entsprechende Windbedingungen) notwendiger Luftaustausch zwecks Abtrag v. Feuchtigkeit nicht erreicht.

Lösung I: Montage vliesstoffbeschichteter Bleche - OHNE Unterspannbahn

ideale Möglichkeit zur Vermeidung/Verminderung des Abtropfens – auf Unterseite des Stahlblechs kaschiertes Vlies nimmt je nach Vliesstärke Feuchtigkeit auf und trocknet (bei ausreichender Luftzirkulation) wieder aus.

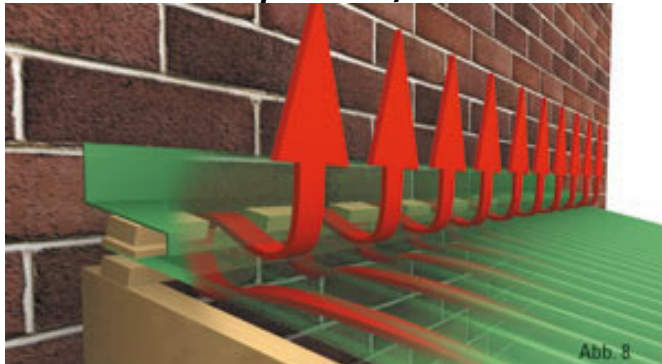
Lagerware: Trapezblech **W-20/1100 – 800gr Vlies – Längen v. 2 – 8m**

Vliesbeschichtete Stahlbleche insbesondere für alle Außendächer, Carports u.ä. ohne Wärmedämmung u. bei großen Sparrenabständen geeignet (10° Dachneigung Bed.)

Lösung II: Montage mit Unterspannbahn -ohne vliessbesch. Blechbedachung

Verwendung fachgerecht montierter Unterspannbahn bei entspr. Dachneigung (ausreichende Belüftung Profilbleche) – bei sehr weiten Sparrenabständen oder zu flachen Dächern ist von Unterspannbahnen abzuraten (Gefahr der Bildung von „Wassersäcken“ zwischen den Sparren) - Unterspannbahn im **Zubehörprogramm**

Außendächer Trapezblech/Stahlblech mit Wandanschluss



Überdachte Wandanbauten wie z. B. Terrassenüberdachungen entsprechend entlüften; Luftaustritt am Wandanschluss zur Vermeidung v. Kondensatwasserbildung unerlässlich; hinterlüftete Wandanschlüsse (auftragsbezogene Sonderkantteile – **Zubehörprogramm**)