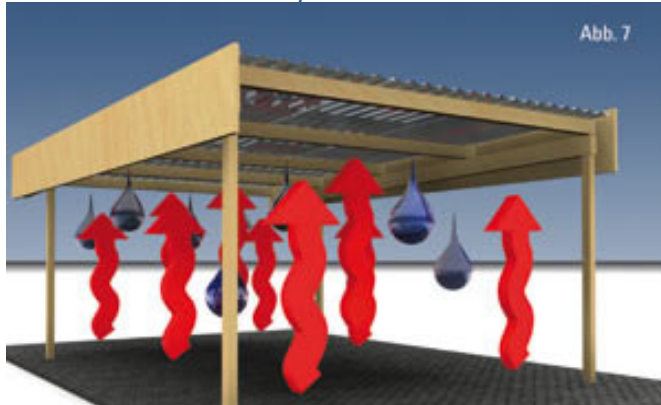


Blechdach f. Carport oder Metaldach - zum Aspekt der Belüftung



Feuchtigkeit steigt nach oben und bildet Kondenswasser unter dem Metaldach. Ohne entsprechende Durchlüftung (Gewährleistung ausreichenden Luftstroms) tropft bei entsprechenden klimatischen Verhältnissen Wasser von Innendachflächen ab (z.B. geschlossene Räume oder mehrseitig verdeckte Wandfl.)

Selbst bei allseits offenen Carports o. anderen Überdachungen kann Kondensatbildung u. damit verbundenes lästiges Abtropfen v. Blechdach auftreten. Sofern aus konstruktiven o. standortbedingten Gründen eine ca. 30°-Dachneigung nicht möglich, wird -ohne entspr. Windbedingungen-notwendiger Luftaustausch zwecks Abtrag v. Feuchtigkeit nicht erreicht.

Lösung I: Montage vliesstoffbeschichteter Bleche - OHNE Unterspannbahn

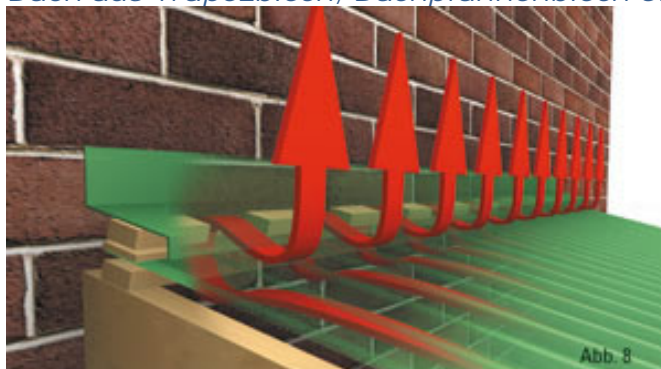
ideale Möglichkeit zur Vermeidung/Verminderung des Abtropfens v. Unterseite Blechdach – auf Rückseite v. Trapezblech oder Wellblech kaschiertes Vlies nimmt je nach Vliesstärke Feuchtigkeit auf und trocknet (bei ausreichender Luftzirkulation) wieder aus. Lagerware: Trapezblech W-20/1100 + HOHES Profil 35/207 + Dachpfannenblech sowie Wellblech in cm-genauen Längen

Vliesbeschichtetes Dachblech insbesondere für alle Außendächer, Carports usw.. ohne Wärmedämmung u. bei größeren Sparrenabständen geeignet (10° Dachneigung Beding.)

Lösung II: Montage mit Unterspannbahn -ohne Blechplatten mit VLISSAUFBAU

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

Dach aus Trapezblech, Dachpfannenblech o. Wellblech mit Wandanschluss



Überdachte Wandanbauten wie z. B. Terrassenüberdachungen o. Carportdach entsprechend entlüften; Luftaustritt am Wandanschluss zur Vermeidung v. Kondensatwasserbildung unerlässlich; hinterlüftete Wandanschlüsse gem. Bild (siehe auch Kantteile bzw. Sonderkantteile aus auftragsbezogener Eigenproduktion – Zubehörprogramm)