

„ANTIKONDENS“ Beschichtung

Bei Stahltrapezprofioldächern, welche als Kaldächer ausgeführt sind, besteht bei ungünstigen Witterungsverhältnissen die Möglichkeit von Kondenswasserbildung an der Profilunterseite.

Mit unserer „ANTIKONDENS“ Beschichtung wird dieses Problem gelöst.

Weitere Vorteile der „ANTIKONDENS“ Beschichtung sind Ihre schallschluckenden und vibrationsdämpfenden Eigenschaften.

Die dauerhafte Funktion der „ANTIKONDENS“ Beschichtung ist nur dann gewährleistet, wenn für eine ausreichende Belüftung gesorgt wird.

Merkmale der „ANTIKONDENS“ Beschichtung:

Gewicht: 110 gr / m²
Dicke: 0,96 mm
Qualität: Polyester Vlies
Farbe: grau
Brandverhalten: Klasse A2 ÖNORM EN 13501-2
Absorbtionsfähigkeit: abhängig vom Neigungswinkel
>1000g/m² bis > 600 g/m²
Temperaturbeständigkeit: bis 85 °C
Beständigkeit: gegen Pilzbildung geschützt
Lärminderung: um 2 dB (12% für menschliches Ohr)

MONTAGE:

- Mit der hochwertigen „ANTIKONDENS“ Beschichtung muss vorsichtig umgegangen werden.
- Die Profile dürfen nicht über scharfe Kanten gezogen werden, weil sonst die „ANTIKONDENS“ Beschichtung verletzt wird
- Bei Verwendung der „ANTIKONDENS“ Beschichtung in Stallungen empfehlen wir eine Reinigung pro Jahr mit pilzhemmenden Mitteln.



Folgende Profile können mit „ANTIKONDENS“ beschichtet werden:

Typ: TR 35/207, TR 37/200, TR 40/183, TR 45/333 und TR 85/280 (Baubreite 840 mm) Seite A, Dachpfanne

Ab Werk wird der überlappende Teil des Längsstoßes nicht beschichtet.

Die beiden Querstöße werden im Werk ca. 40 mm breit versiegelt (ausgenommen bei Tafeln unter 2 m)

Sollten Profile an der Baustelle gekürzt werden, sind die Platten kürzer als 2m, oder ist eine zu geringe Dachneigung vorhanden, so muss bei der Überlappung und im Traufenbereich die „ANTIKONDENS“ Beschichtung mit Klarlack versiegelt werden !