

METALLPROFILE FÜR DACH, FASSADE UND DECKE

TRAPEZPROFIL 35-207 BEI UNS AUF LAGER



optional mit V-Sicke



EIGENSCHAFTEN

Profil	TP 35-207
Material	Stahl 0,75 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Farbe	ähnl. RAL 7016 Anthrazitgrau mit Rückseitenschutzlack
Länge	2.000 mm 2.500 mm 3.000 mm 4.000 mm 5.000 mm 6.000 mm 7.000 mm
Flachblech	ähnl. RAL 7016 2.000 mm x 1.250 mm

MATERIALSTÄRKE 0,75 MM

- ▶ kein Schneelastproblem
- ▶ Stützabstand 1,5 m möglich
- ▶ begehrbar
- ▶ Einsatz im Privatbereich
(Carport, Holzabdeckung usw.)

EINSATZZWECK

- ▶ Fassade
- ▶ Dach
- ▶ Decke

VORTEILE

- ▶ Großer Lüftungsquerschnitt
- ▶ Gute Tragfähigkeit
- ▶ Bevorzugt als Wandprofil

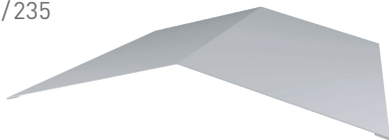
GEPRÜFTE QUALITÄT



AUF LAGER UND BESTELLUNG

KANTEILE, ANTICONDENSVLIES & ZUBEHÖR

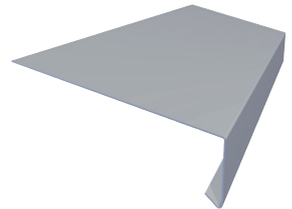
Standardfirst
235/235



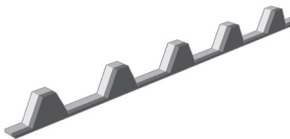
**Pultfirst/Ortgang
(Lagerware)**
120/140



Traubblech
94/70
105/80



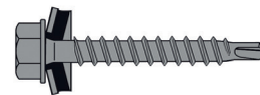
TP Profulfüller



Formteilschraube
S14-4,8 x 19



Bohrschraube
SW2 Plus S-S19-6,0 x 42



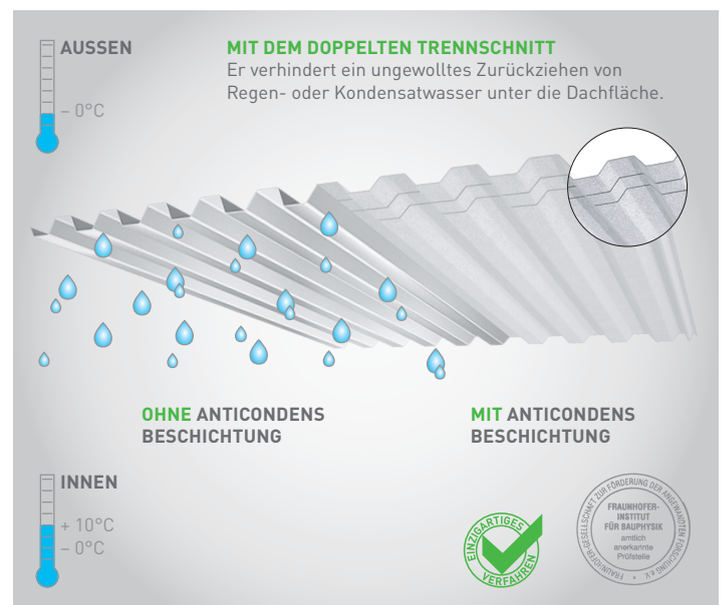
ANTICONDENSVLIES – TROCKEN UND LEISE!

Wenn die Außentemperatur niedriger ist als die Innentemperatur bildet sich an der Dachunterseite häufig Kondensat. Unser Anticondensvlies ist eine Vliesbeschichtung an der Unterseite der Profile, das die Feuchtigkeit bindet und das Abtropfen des Kondensats verhindert.

Der doppelte Schmelzschnitt an den Profilenden verhindert das „Zurückziehen“ von Tropfwasser im Bereich der Traufe. Das Vlies ist schmutzabweisend, UV-beständig, wirkt bei ungedämmten Dächern Geräuschpegel reduzierend und erhöht die Lebensdauer des Dachaufbaus. Das Anticondensvlies ist für alle MAAS Trapez- und Wellprofile lieferbar.

MAAS ZUBEHÖR

Für alle MAAS Profile bieten wir Ihnen ein abgestimmtes Zubehörprogramm, Montagehilfen und Befestiger. Kantteile werden nach Maß in den entsprechenden Materialien und Profilarben angefertigt.



**Balzer und Nassauer
GmbH & Co. KG**

Walther-Rathenau-Straße 71
35745 Herborn

Tel. +49(0) 2772/930-1 613
Fax +49(0) 2772/930-1 677

E-Mail: m.wassmuth@balzer-nassauer.de
Internet: www.balzer-nassauer.de

www.maasprofile.de