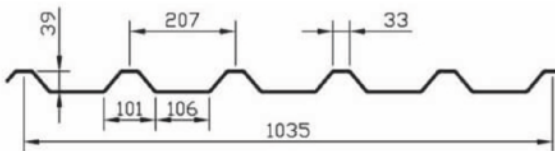


Carportmaster Info

TRAPEZBLECH + LICHTBAHNEN



TRAPEZBLECH S35/207 .PLUS mit Antikondensbeschichtung

Die einfache und schnelle Montage von Trapezblechen mit selbstschneidenden Spenglerschrauben macht diese zur idealen Wahl zur Bedachung eines Carports. Um Belastungen durch Begehung, Wind und Schnee auszuhalten, sind Profil und Materialstärke an das jeweilige Bauprojekt angepasst. Trapezbleche bieten eine hohe Stabilität und zeichnen sich durch eine geringe Geräusentwicklung aus.

Die für Trapezbleche charakteristischen Vertiefungen werden als Sicken bezeichnet, die hohen Stellen nennt man Stege. Durch eine Beschichtung der Trapezbleche in RAL-Farben werden diese an den Geschmack des Kunden und an die Farbgebung des jeweiligen Gebäudes auf dem Grundstück angepasst.

QUALITÄT

- Bauprodukt gemäß EU-Bauproduktenverordnung (CPR) Nr. 305/2011
- Stahltrapezblech nach EN 1090-2
- Bauaufsichtliche Typenprüfung T14-077 nach EN 1993-1-3
- Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung nach EN 1090-1
- Stahl: S320GD +AZ150 / +Z275 / +ZM120 / +ZM140 / +ZA255 g/m²
- Dicke: 0,75 mm
- Deckbreite: 1.035 mm
- Gesamtbreite (Berechnungsbreite): 1.065 mm
- Korrosionsschutz nach DIN 55634 / DIN EN 10346

FARBEN

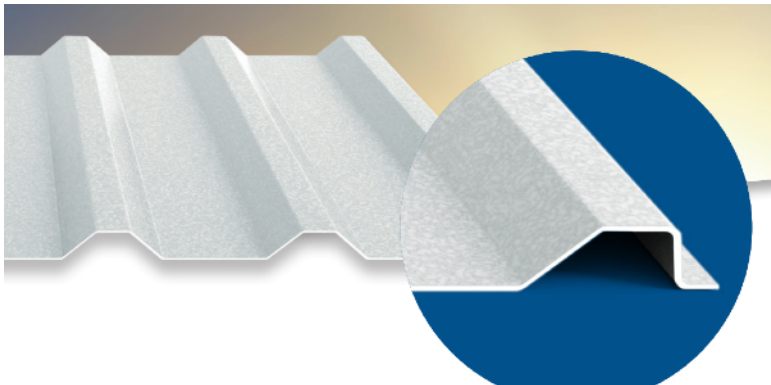
Standardfarben:

6005 7016 8012 9002 9006

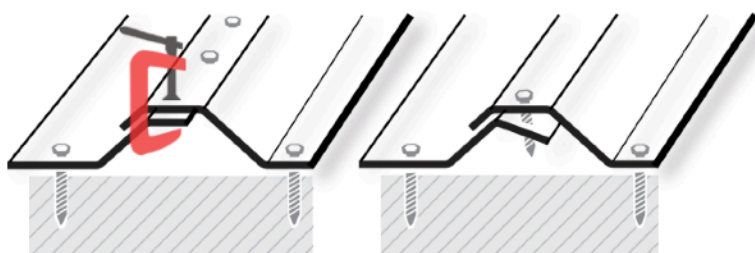
NEU TRAPEZBLECH S35/207 .PLUS easy FIX Stützfuß und Antikondensbeschichtung

Montageerleichterung durch einfaches Verschrauben
Sichere Begehbarkeit durch stabilen Längsrand

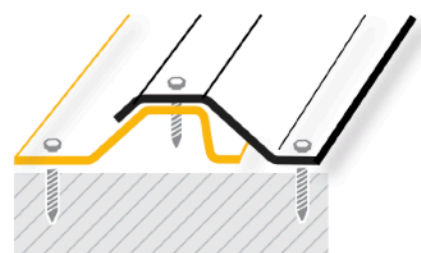
Speziell auch geeignet für die spätere Montage einer PV-Anlage.



**Standard-Montage
ohne Stützfuß**



**einfache Montage mit
easyFIX Stützfuß**



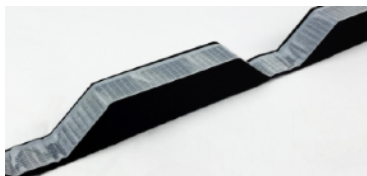
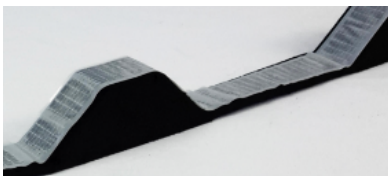
FARBEN

Standardfarben:

6005 7016 8012 9002 9006

ZUBEHÖR PROFILFÜLLER aus EPDM mit Klebestreifen

Ersetzen Profilfüller aus PE-Schaum und Zahnleisten. Vereinfachte Montage durch integriertem Klebestreifen
Vögel, Nagetiere und Insekten mögen kein EPDM. Besonders gute Alterungs- und Ozonbeständigkeit



ANTITROPF + GERÄUSCHDÄMMUNG ANTIKONDENSVLIES

Das Antikondens-Vlies (Anti-Tropfbeschichtung), an der Unterseite des Trapezbleches angebracht, ist ein „Vlies-Gewebe Gemisch“. Es besteht aus geflochtenen Polyesterfasern (PES). Steigt warme, mit Feuchtigkeit angereicherte Luft nach oben, neigt die Luft bei Temperaturunterschieden zur Kondensation an der Dachunterseite. Es bilden sich Tropfen, die das Trapezblech mit Antikondensat-Vlies ähnlich einem Schwamm aufnehmen kann. Das Kondenswasser wird bis zur Sättigung in der Vliesstruktur gespeichert und ein Abtropfen verhindert. Positiver Nebeneffekt des Faservlieses: Es reduziert Regengeräusch, bietet einen zusätzlichen Schallschutz und verbessert das Raumklima. Alle Trapezbleche aus unserem Lieferprogramm sind mit Hochleistungs - Antikondensvlies beschichtet. Die Saugfähigkeit liegt bei etwa 900 ml/m². Die Brennbarkeit des Vlieses ist mit A2 - s1, d0 angegeben. Die Bakterienbeständigkeit ist hoch.



TAGESLICHT LICHTBAHNEN | TRAPEZ PVC

Bei Trapezprofilen aus PVC, sogenannten Lichtplatten, handelt es sich um klar durchsichtige Paneele aus PVC. Um Tageslicht im Carport zu erhalten, können Lichtplatten aus hochbeständigem PPVC verbaut werden. Empfohlen wird der Einsatz in Verbindung mit Stahltrapezprofilen. Die Lichtplatten sind hagelfest, abtropfend, beidseitig mit einer UV-Schutzfolie versehen und bieten ca. 81% Lichtdurchlässigkeit. Sie sind chemikalien-, alterungs- und witterungsbeständig. Die Tafeln erreichen hohe Werte bei Dauertemperaturbelastungen von -75° - + 60° C. Brandverhalten nach DIN 4102: B1 schwer entflammbar, nicht brennend abtropfend.

Lichtplatten sind die preiswerteste Alternative bei der Wahl der Carport-Bedachung, wenn eine Durchsichtigkeit des Daches gewünscht oder erforderlich wird.

Qualität

PVC, Farbe glashell, Stärke 1,3mm, Lichtdurchlässigkeit 81%, 2,1 kg/m², bruchfest, witterungsbeständig, hagelsicher, UV- und Lichtbeständigkeit. 10 Jahre Werksgarantie auf Witterungsbeständigkeit, UV- und Lichtbeständigkeit und Hagelsicherheit. Pflegehinweis und Begehbarkeit:

Pflege

Verschmutzungen nur mit milden waschmittellaugen entfernen, nach der Reinigung reichlich nachspülen mit klarem Wasser. Die Platten dürfen nur über Laufbohlen begangen werden, die über mindestens zwei Auflager reichen.

