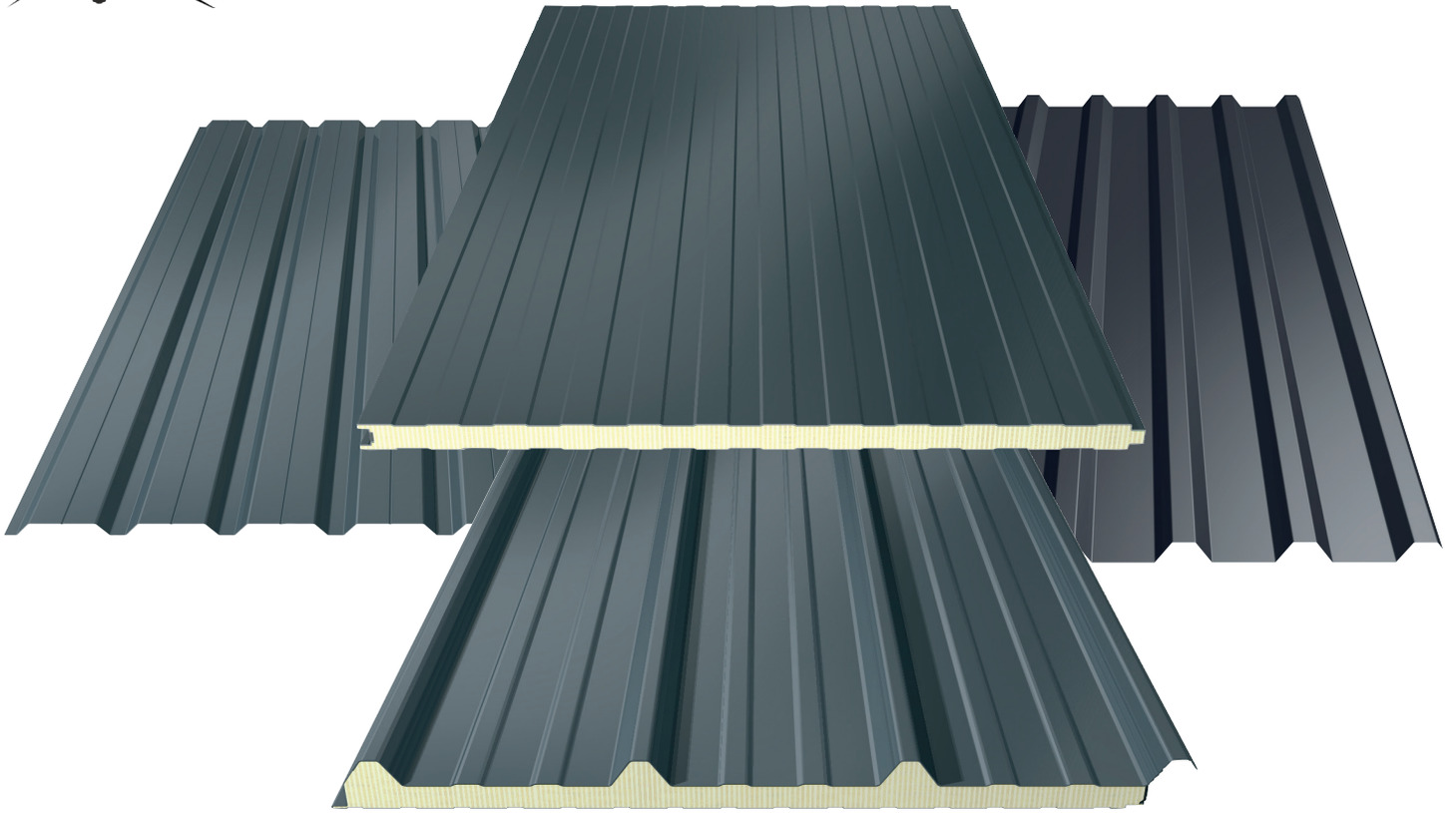


Schlüter



**Dach
&
Wandprodukte**

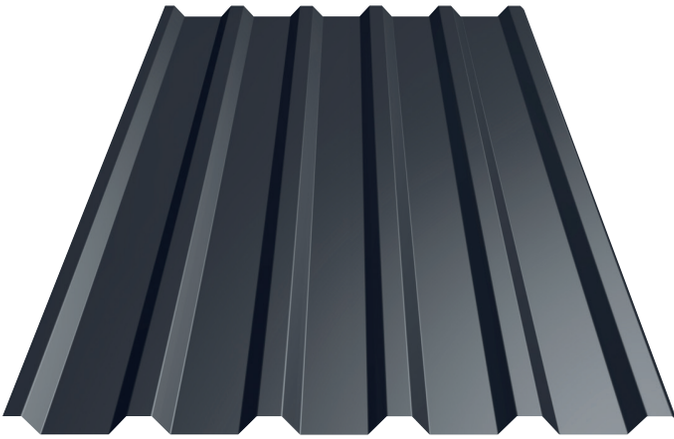
www.schlueter-stall.de

20 Jahre Schlüter & Co. GmbH. Vielen Dank für Ihre Treue

20

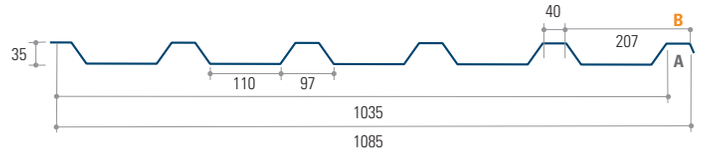
**Seit über
20 Jahren
an Ihrer Seite.**





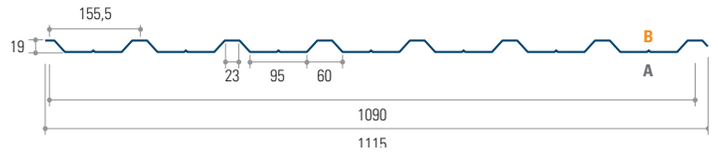
35/207

Stärken:
 0,50 mm
 0,60 mm
 0,63 mm
 0,70 mm
 0,75 mm
 0,88 mm
 1,00 mm



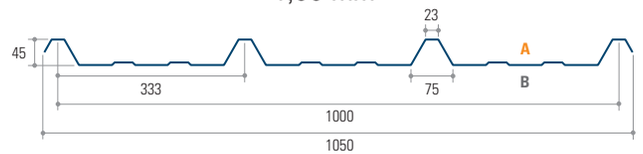
19/155

Stärken:
 0,50 mm
 0,60 mm
 0,63 mm
 0,70 mm
 0,75 mm
 0,88 mm



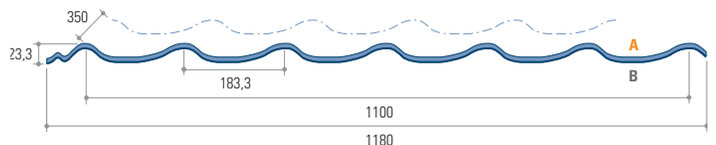
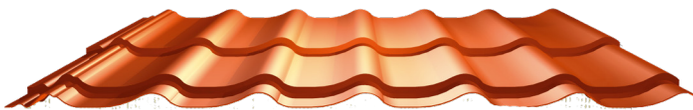
45/333

Stärken:
 0,50 mm
 0,60 mm
 0,63 mm
 0,70 mm
 0,75 mm
 0,88 mm
 1,00 mm



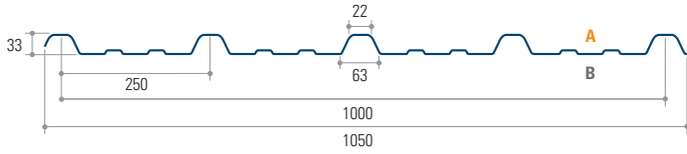
Dachpfannenprofil

Stärken:
 0,50 mm



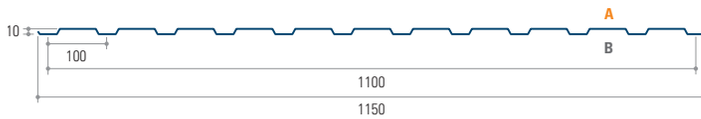
33/250

Stärken:
0,50 mm
0,60 mm
0,63 mm
0,70 mm
0,75 mm



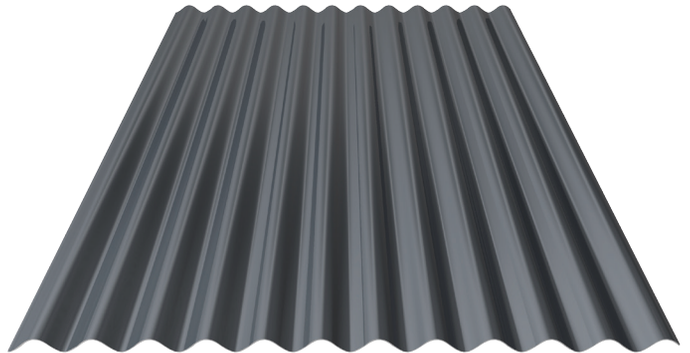
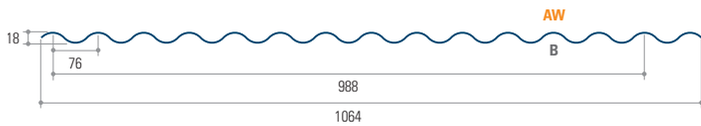
10/100

Stärken
0,50 mm
0,60 mm
0,70 mm
0,75 mm
0,88 mm
1,00 mm



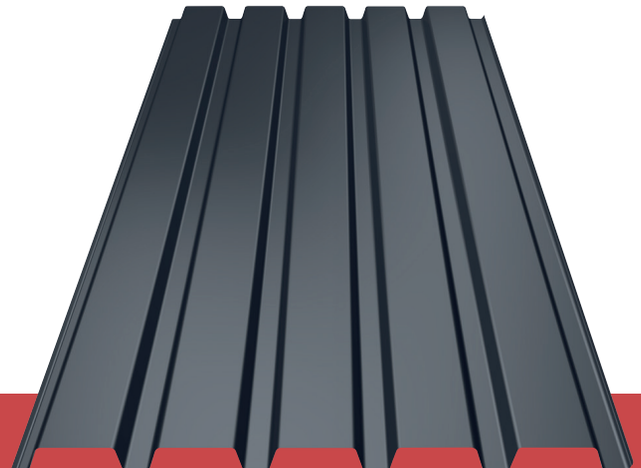
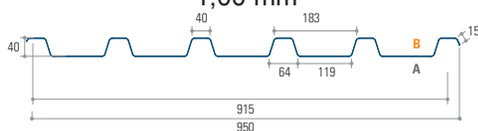
18/76

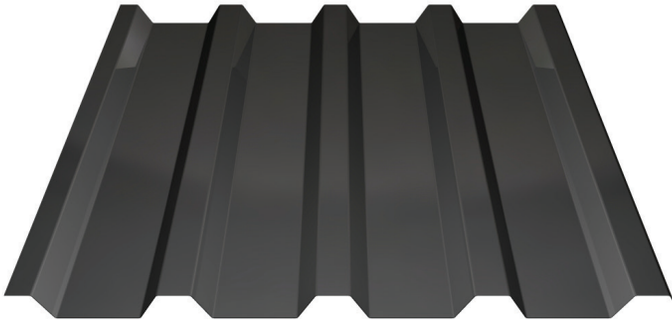
Stärken:
0,50 mm
0,60 mm
0,63 mm
0,70 mm
0,75 mm
0,88 mm
1,00 mm



40/183

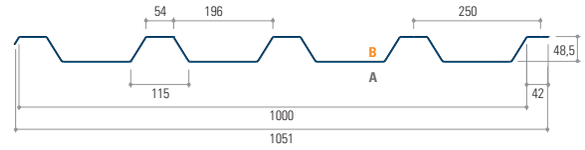
Stärken:
0,50 mm
0,60 mm
0,63 mm
0,70 mm
0,75 mm
0,88 mm
1,00 mm





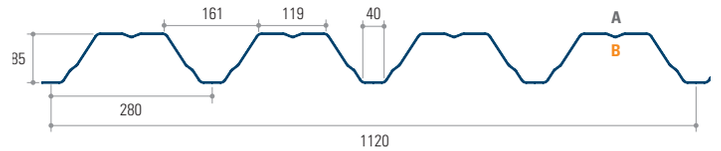
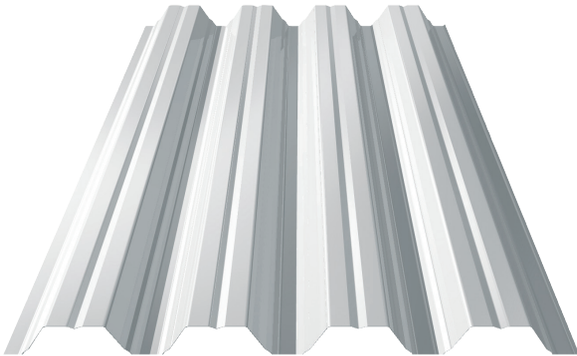
50/250

Stärken:
 0,50 mm
 0,60 mm
 0,63 mm
 0,70 mm
 0,75 mm
 0,88 mm
 1,00 mm



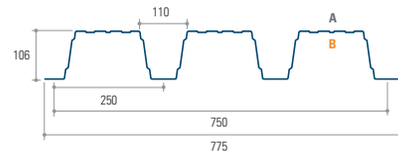
85/280

Stärken:
 0,63 mm
 0,75 mm
 0,88 mm
 1,00 mm
 1,25 mm
 1,50 mm



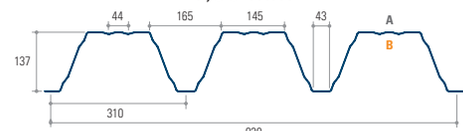
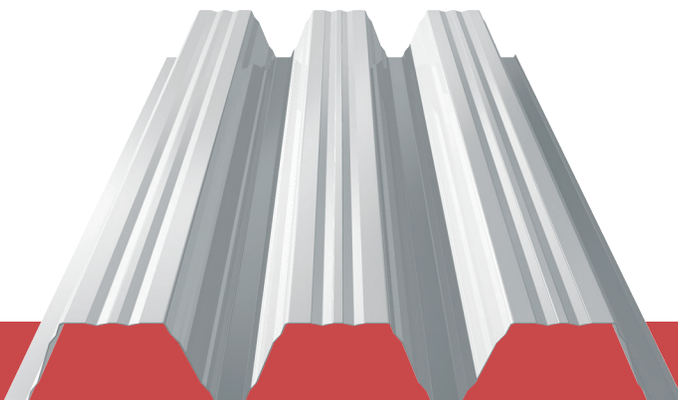
100/275

Stärken:
 0,63 mm
 0,75 mm
 0,88 mm
 1,00 mm



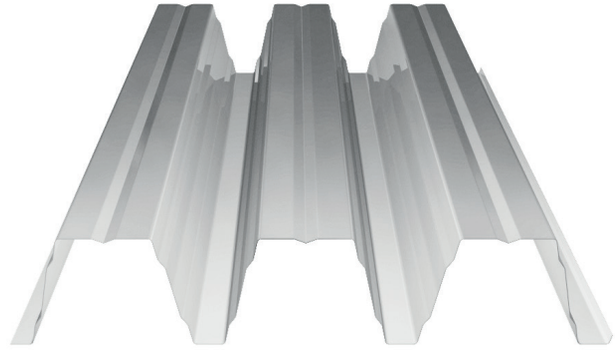
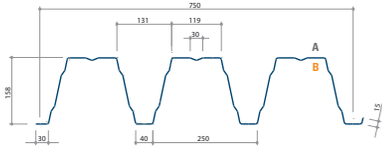
137/310

Stärken:
 0,63 mm
 0,75 mm
 0,88 mm
 1,00 mm
 1,25 mm
 1,50 mm



158/250

Stärken:
0,63 mm
0,75 mm
0,88 mm
1,00 mm
1,25 mm
1,50 mm



Weitere Profile auf Anfrage
Bsp. 200/375



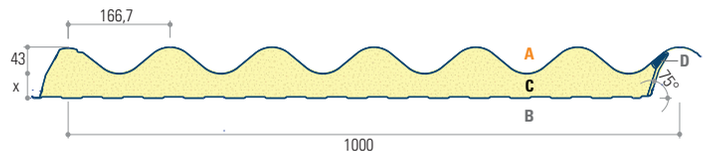
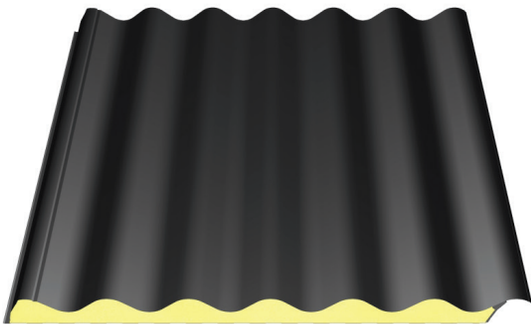
Alle Bleche sind gegen Aufpreis
mit einem Antikondensvlies, gegen
Schwitzwasser, lieferbar.

Positiver Nebeneffekt ist die
Geräuschreduzierung durch das
Vlies

Zubehör: Vernise Lack zur
Versiegelung

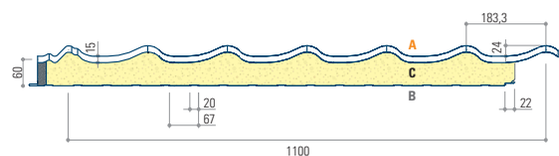
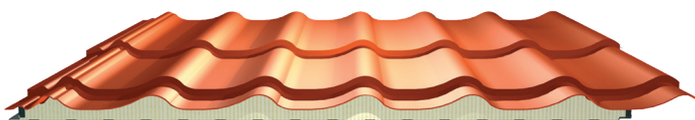
Onduroof

Stärken:
40 mm
60 mm



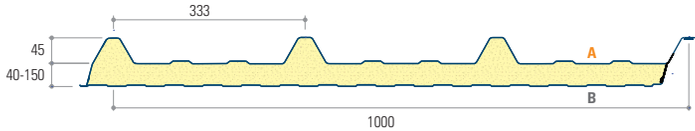
Permapan

Stärken:
40 mm
60 mm
80 mm
100 mm
120 mm



Roof 1000

Stärken;
30 mm
40 mm
60 mm
80 mm
100 mm
120 mm
150 mm



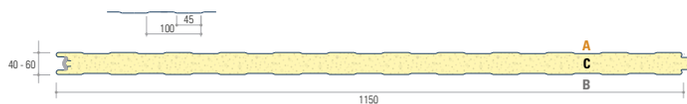
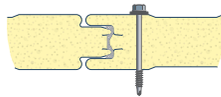
**Auch als
Ecopaneele
mit Alu
Unterseite**

**Auch in
60 my
Beschichtung
Oberschale
für PV**



Wall, sichtbare Befestigung

Stärken:
40 mm
60 mm
80 mm
100 mm
120 mm
150 mm
170 mm
200 mm/220 mm

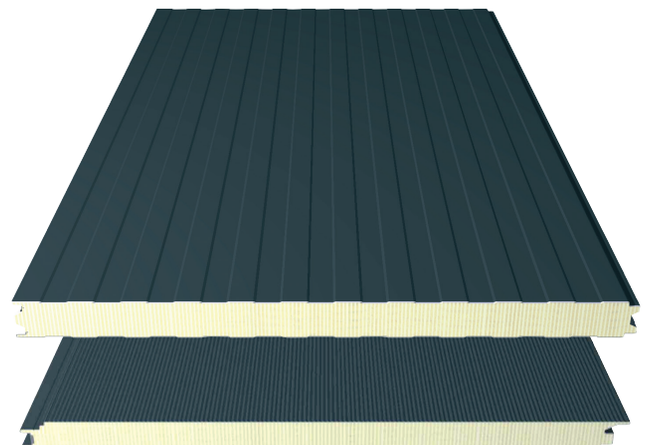
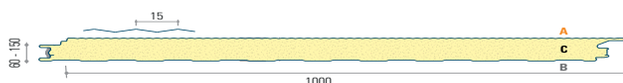
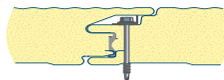


**Macro oder
Microlinierung
außen.**



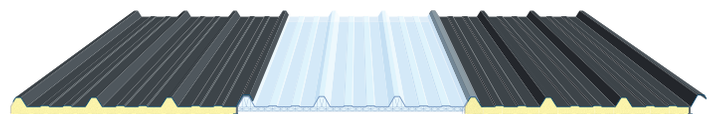
Wall, verdeckte Befestigung

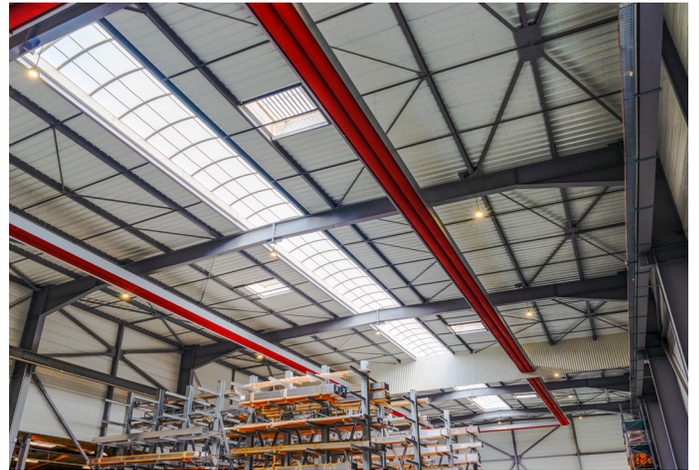
Stärken:
60 mm
80 mm
100 mm
120 mm
150 mm



Thermoroof

Lichtdurchlässige Paneele
Profil: 45/333. Dicken: 20 mm oder 40 mm
Lichttransparenz: 57% gemäß EN 410
extrem widerstandsfähig gegen Hagel,
gute thermische Isolierung.
Kombinierbar mit ROOF 1000 (45/333)
10 jährige Herstellergarantie auf Lichttransparenz und
Schutz gegen UV-Strahlung.

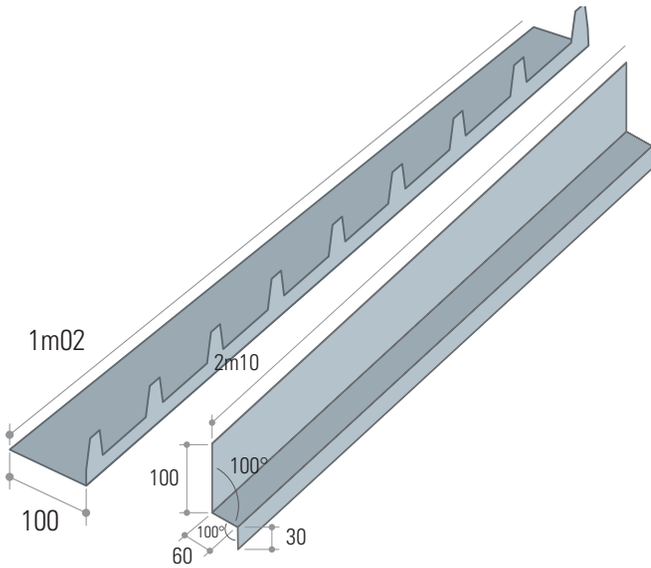






Profilfüllerleisten

Zur Abdichtung zwischen Platte und Abschlußprofil.
Verhindert das Eindringen von Schnee und Wasser.
Auch als Alukaschierte und Selbstklebende
Variante lieferbar.



Kanteile

Firstbleche, Winkelbleche, Abtropfbleche, Wandanschluß-
bleche, Ortgangbleche, Schaumabdeckkappen etc.

Verschiedene Standardvarianten auf Lager.

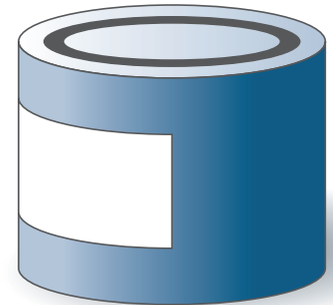
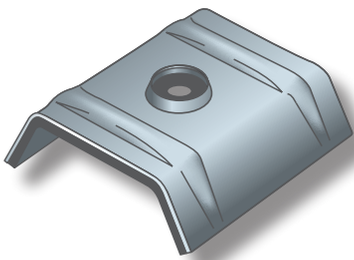
**Kanteile können auch auf Wunschmaß und
Farbe angefertigt werden.**

Bohrschrauben

Selbstschneidende Bohrschrauben in Edelstahl und verzinkt. Der zu den Schrauben passende Bit ist
auch erhältlich.

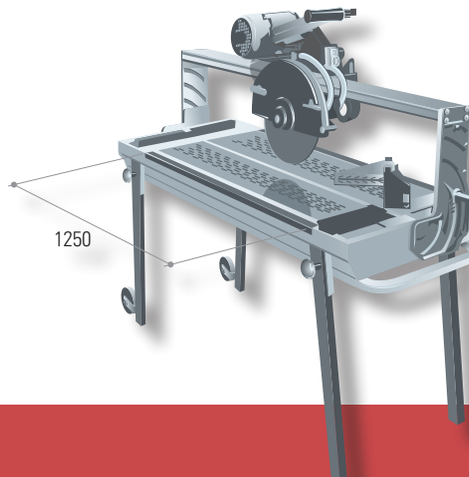
Kalotten zur Befestigung im Obergurt.

Ausbesserungsfarbe in allen gängigen RAL Farben vorrätig



Zuschnitt

*Gerne schneiden wir Ihnen
die Platten auf Ihr
Wunschmaß.*



Bearbeiten und kürzen der Paneele

Benutzen Sie zum Einkürzen der Paneelen entweder eine Stichsäge oder eine Kreissäge. Damit Sie ein gutes Sägeresultat erhalten, sollten Sie eine Sägeführung benutzen. Die Sägereste sollten nach den Sägearbeiten entsorgt werden.

Handling/Handhabung

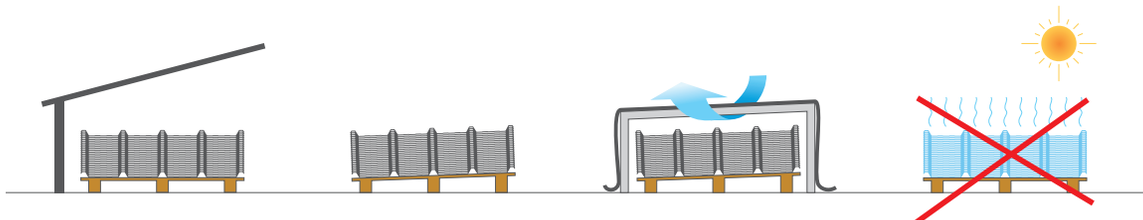
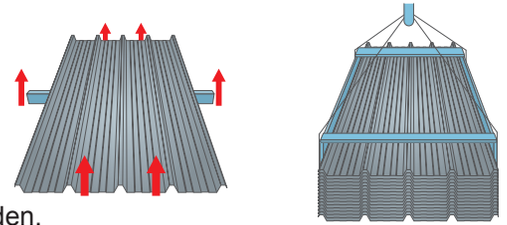
Tragen Sie die Profilplatten einzeln und immer mit zwei Personen.

Profilplatten bis 6 meter Länge können mit einem Gabelstapler entladen werden.

Profilplatten mit mehr als 6 Meter Länge müssen mit einem Kran entladen werden.

Um Verformungen und Beschädigungen der Platten zu vermeiden. Sollten Sie zusätzliche Stützen und einen Seitenschutz anbringen.

Bei Profilplatten über 10 Meter muss eine Hilfstrageeinrichtung mit ausreichend tragfähigen Hebeseilen verwendet werden, damit die Last gleichmäßig verteilt werden kann.



Lagern Sie Ihre Profilplatten an einem trockenen Ort. Die Lagerung unter einer Abdeckung ist nur zur kurzfristigen Lagerung geeignet.

Bei Lagerung unter freiem Himmel: Sorgen Sie für ausreichende Neigung, damit sich kein Wasser zwischen den Profilplatten sammeln kann.

Auf der Baustelle: Lagerung vorzugsweise unter einer Plane, sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

Lichtpaneele dürfen nicht übereinander gestapelt dem Sonnenlicht ausgesetzt werden.

Stets unter einer Plane lagern!

Bearbeitung

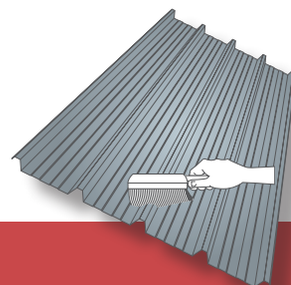
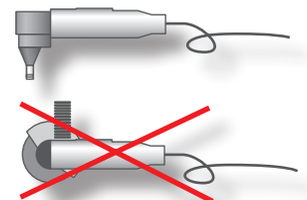
Profilierete Stahlplatten können am besten mit einer Blechschere oder einer Kreissäge mit entsprechender Drehzahl und passendem Sägeblatt geschnitten werden.

Bitte verwenden Sie keinen Winkelschleifer!

Die Schnittkanten glühen bei der Bearbeitung aus, wodurch die Verzinkung und die Beschichtung der Profilplatten zerstört werden.

Zudem fliegen dabei glühende Metallteile umher, welche die Schutzschicht der Profilplatte beschädigen können.

Alle Metallspäne sollten während der Montage so schnell und gründlich wie möglich von den Profilplatten entfernt werden, da Sie sonst bleibende Schäden hinterlassen.

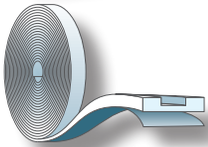
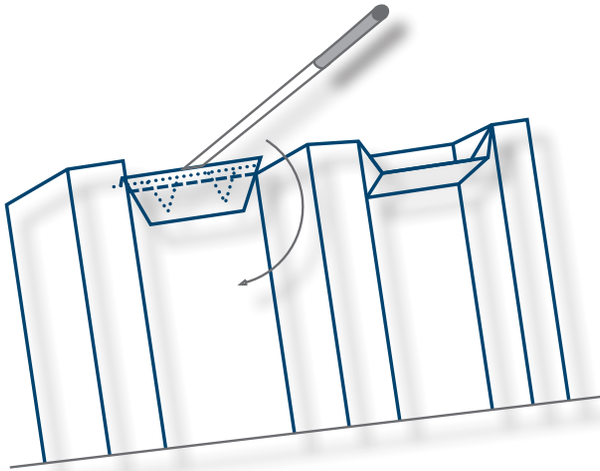


Dachneigung

Die Mindest-Dachneigung beträgt 5° bzw. 8,7%

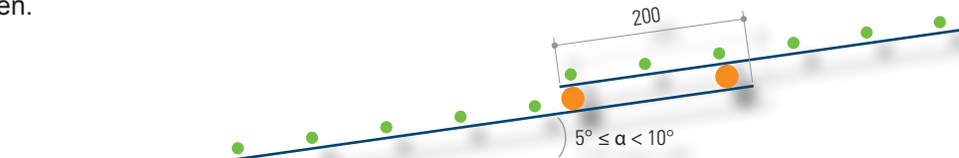
Sollte die Neigung kleiner sein, müssen Sie folgendes beachten:

- bei Dachpaneelen darf keine Querüberlappung vorgenommen werden
- bei einer Längsüberlappung muss eine zusätzliche Dichtung mittels eines Butyldichtstreifens angebracht werden. Dazu muss alle 40 cm eine mechanische Befestigung und Nahtverbindung angebracht werden
- die Vertiefung der Profilplatten muss an seinem höchsten Punkt aufrecht gebogen werden
- unter dem Doppelfirstprofil muss längs beider Seiten der Dachfirstenleiste ein Schaumabdichtstreifen angebracht werden.
- die Profilplatten sollten immer mit der Hauptwindrichtung verlegt werden

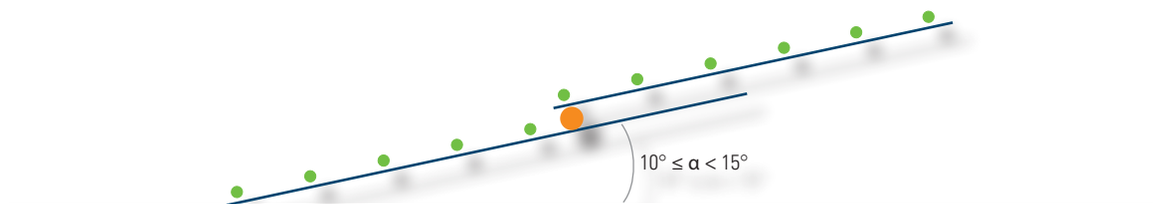


Überlappung und Wasserdichte

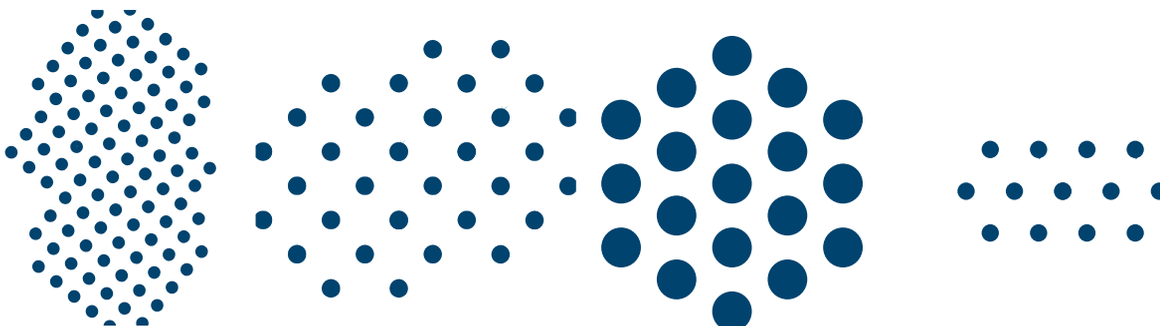
Bei einer Dachneigung zwischen 5° und 10° wird eine Querüberlappung von 200 mm Länge mit zwei Dichtstreifen (Butyl) als Abdichtung empfohlen.



Ab einem Neigungswinkel von 10° wird eine Überlappung von 200 mm mit einem Dichtstreifen am Ende der obersten Profilplatte verwendet.



Alle Trapezbleche sind auch als perforierte (gelochte) Variante oder mit Antikondensvlies lieferbar.





IMAC Kunststoffplatten ONDA 177

Stärke: ca. 3 mm

Farben: Schiefergrau, dunkelbraun

Plattenbreite: 1.110 mm

Deckbreite: 1.050 mm

Zubehör auf Anfrage.

Ab Lager



**Auch
als Welle 5
lieferbar.
Auf Anfrage**

Faserzementwellplatten P6

Mit PP Sicherheitsbändern im Wellenberg, durchsturzstsicherer nach EN494/DIN274, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.

Profil P6, 177/51

Plattenbreite: 1.097 mm

Deckbreite: 1.050 mm

Längenüberdeckung: 180/200 mm

Farben: Schiefergrau, Rotbraun u. Dunkelbraun

Alle gängigen Profile auch als Polycarbonat Lichtplatte am Lager oder auf Bestellung lieferbar.



Lagerware

Verzinkte Dachrinne 5 tlg./ 6 tlg. & Zubehör

- Fallrohr & Fallrohrschellen
- Rinnenhaken
- Bögen
- Auslauf
- Dehnungsstücke
- Endstücke
- Lötzinn
- Lötwasser
- Gegenplatten

uvm.

Sanierungen

Asbestdachsaniierungen nach TRGS 519

Planung, Lieferung und Montage:

- Dacheindeckungen aller Art
- Fassadenverkleidung
- Dachrinne und Fallrohre
- Formteile aller Art(First, Ortgang etc.)
- Dachdurchführungen
- Licht und Lüftungsfirst



Vakuumsauger

**Verleih auf
Anfrage.**





Neu



**Slate
Paneele
Dach und
Wand**



**Slate Paneele auf Anfrage.
Wir beraten Sie gerne.**

Schlüter



**Trapezbleche - Sandwichplatten - Asbestdachsanieerung
Stalleinrichtungen - Türen & Tore**

***Schlüter & Co. GmbH
Osterholten 11
46348 Raesfeld***

***Tel.: + 49 (0) 2865/8058
mail.: info@schlueter-stall.de***

www.schlueter-stall.de

Schlüter

Asbestdachsanierung nach TRGS 519
Kunststoffwellplatten mit Polinglassbeschichtung
Faserzementwellplatten mit Durchsturzsicherung
Türen & Tore auf Fixmaß
Fenster & Zargenfenster
Stahlhallen auf Wunsch als Komplettlösung
Stalleinrichtungen für Schweine, Rinder und Pferde
Betonspaltenböden für Rinder & Schweine
Betonbeschichtung für Futtertische
Huesker Seitenlüftungssysteme auf Fixmaß
Stahtrapezblech- u. Dachpfannenbleche I. Wahl / II. Wahl
Sandwichdach- u. Wandpaneele I. Wahl / II. Wahl
VA-Bohrschrauben für Bleche und Paneele
Montagearbeiten aller Art
Vakkumsauger Verleih
Vetsmart Lüftungssysteme

Schlüter & Co. GmbH
Osterholten 11
46348 Raesfeld

Telefon: +49 (0) 2865-8058
Fax: +49 (0) 2865/6938
Info@schlueter-stall.de
www.schlueter-stall.de