

# Trapez-Wellbleche

Profil 155/19  
und Zubehör

## STAHL - Profilplatten (ohne Vlies)

- Hohe Stabilität
- Schmutzabweisende Beschichtung
- UV - beständig, 5 Jahre Garantie
- Einfache Montage
- 

Anwendung: Schuppen, Lagerhallen, Wandverkleidungen

Ausführung: Profil 155/19, Trapez  
 Deckbreite: 1090 mm  
 Materialstärke: 0,63 mm  
 alle Bleche mit Schutzfolie  
 Farbe innen immer mit Schutzlack ähnlich Ral 9002



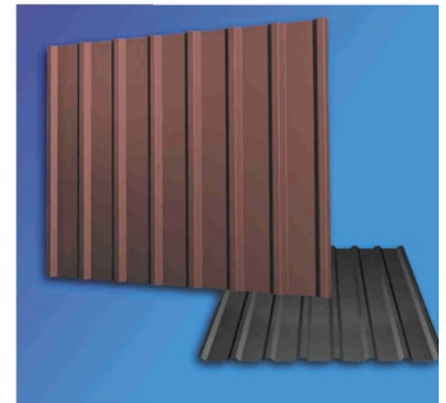
Farben: Anthrazit (7016)

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
1000	1115	64178
1500	1115	64179
2000	1115	64180
2500	1115	64181
3000	1115	64182
3500	1115	64183
4000	1115	64184
5000	1115	64185
6000	1115	64186

Farben: Rotbraun (8012)

Länge (mm)	Breite (mm)	Art.-Nr.
1000	1115	64187
1500	1115	64188
2000	1115	64189
2500	1115	64190
3000	1115	64191
3500	1115	64192
4000	1115	64193
5000	1115	64194
6000	1115	64195

- Maßzuschnitte (auf Länge) ohne Mehrpreis möglich
- Berechnungsgrundlage Rastertabelle
- Mindestlänge 650 mm
- Keine Restlieferung möglich
- Zuschnitte auf Deckbreite nicht machbar



RAL7016



RAL8012

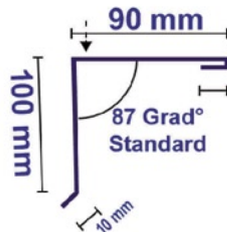
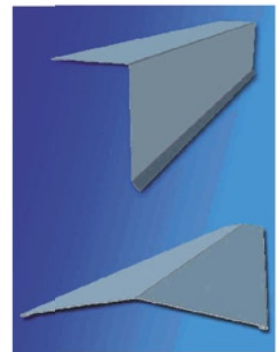
## Zubehör und Befestigungsmaterial für Trapezblech 155/19

Ausführung	Abmessung	Art.-Nr.	VE
Schrauben A2 anthrazit Zur Befestigung im Wellental bei Wandverlegung	4,8 x 35 mm	64196	% St.
Schrauben A2 rotbraun Zur Befestigung im Wellental bei Wandverlegung	4,8 x 35 mm	64197	% St.
Schrauben A2 anthrazit Zur Befestigung im Überlappungsbereich	4,8 x 20 mm	64198	% St.
Schrauben A2 rotbraun Zur Befestigung im Überlappungsbereich	4,8 x 20 mm	64199	% St.
Schrauben edelstahl, selbstbohrend Zur Befestigung bei Dachverlegung mit Kalotten	4,8 x 65 mm	64200	St.
Kalotten anthrazit 7016		64201	Stück
Kalotten rotbraun 8012		64202	Stück

*Abnahme immer volle 10 Stück*



Ausführung	Abmessung	Art.-Nr.	VE
Ortgang-/Kantwinkel anthrazit max. Länge: 6000 mm	90 x 100 mm,	64203	lfm
Ortgang-/Kantwinkel rotbraun max. Länge: 6000 mm	90 x 100 mm,	64204	lfm
Firstabdeckung anthrazit max. Länge: 6000 mm	190 x 190 mm	64205	lfm
Firstabdeckung rotbraun max. Länge: 6000 mm	190 x 190 mm	64206	lfm

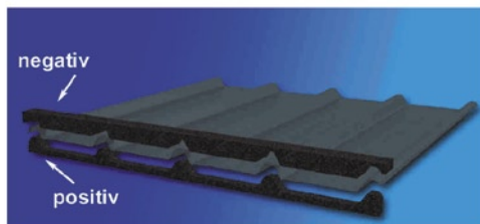


Ortgang



Firstblech

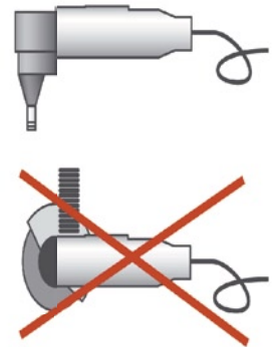
Ausführung	Abmessung	Art.-Nr.	VE
Profillfüller positiv 2-farbig	1115	64207	Stück
Profillfüller negativ 2-farbig	1115	64208	Stück



---

## Bearbeitung

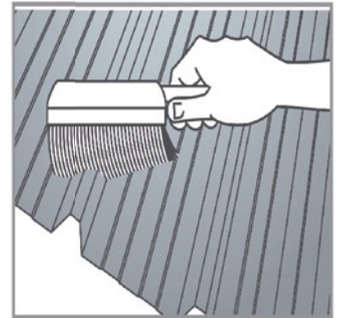
- Profilierte Stahlplatten können am besten mit einer elektrischen Blechschere oder einer Kreissäge mit entsprechender Drehzahl und passendem Sägeblatt zugeschnitten werden. Sie dürfen jedoch keinen Winkelschleifer verwenden! Die Schneidkanten glühen bei der Bearbeitung aus, wodurch die Verzinkung und Beschichtung der Profilplatte zerstört wird. Außerdem fliegen dann glühende Metallteile umher, welche die Schutzschicht der Profilplatte beschädigen.
- Alle Metallspäne müssen während der Montage so schnell und gründlich wie möglich von den Profilplatten entfernt werden, da sie sonst bleibende Schäden hinterlassen.



---

## Reinigung

Sollten die Profilplatten während der Montage schmutzig geworden sein, dann reinigen Sie die Platten sorgfältig mit ausreichend sauberem Wasser und einer sanften Bürste.



---

## Befestigung

Vorlackierte Halteschellen aus Aluminium:

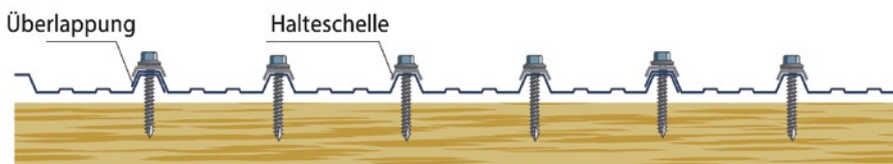
Für die Befestigung der Profile raten wir Ihnen dringend, dass Sie unter den Schrauben Halteschellen anbringen. Dadurch vermeiden Sie eine Verformung der Profilplatten und Sie stellen sicher, dass kein Wasser über die Schrauben in das Dach eindringen kann.



---

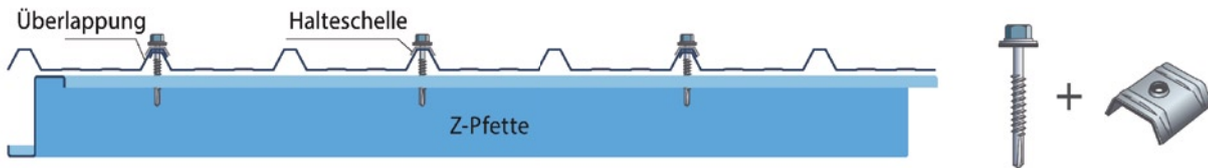
## Dachmontage auf Holzpfetten

Bei der Dachmontage erfolgt die Befestigung vorzugsweise auf der Hochsicke. Wird die Platte auf Holz montiert, muss nicht im Holz vorgebohrt werden, wenn spezielle selbstbohrende Schrauben verwendet werden. Zu Beginn werden das Ende und die Überlappung der Profilplatte auf jeder Welle befestigt. Dann werden die Schrauben gleichmäßig über die Fläche aufgeteilt.



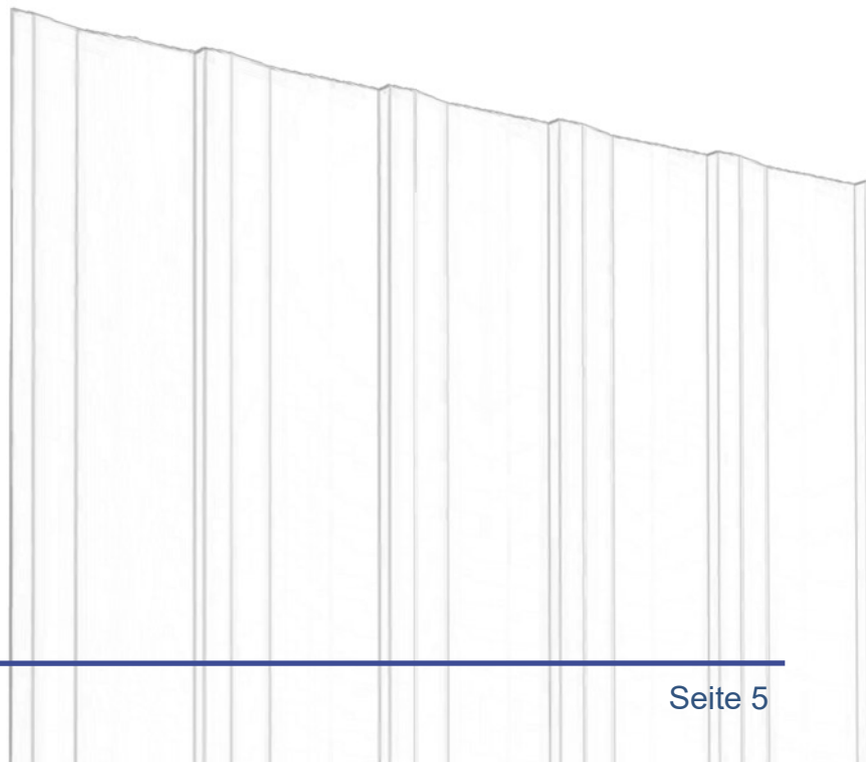
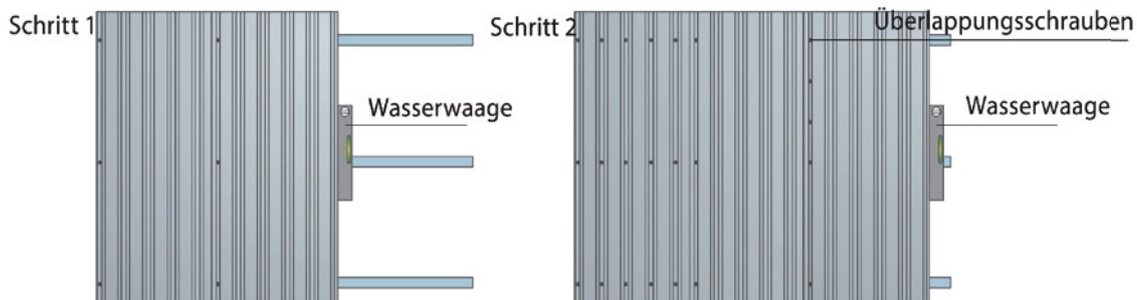
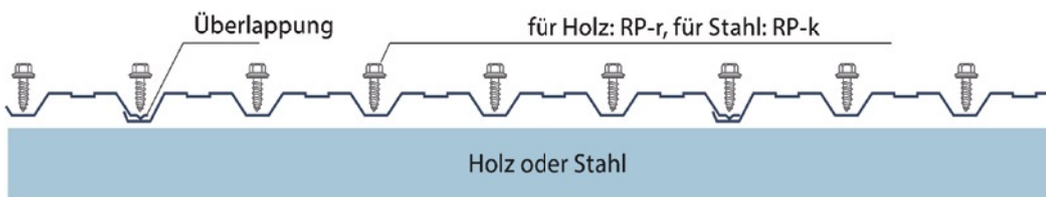
## Dachmontage auf Stahlpfetten

Bei der Montage auf Stahl muss nicht vorgebohrt werden, wenn spezielle selbstbohrende Schrauben verwendet werden.



## Wandmontage mit Stahlpfetten oder Holzpfetten

Bei der Wandmontage empfiehlt es sich, vorher jede Profilplatte senkrecht mit Hilfe eines Lots oder einer Wasserwaage aufzustellen. Befestigen Sie die Platten an der Überlappung und in der Vertiefung. Befestigen Sie danach vollständig die vorherige Profilplatte. Dadurch beugen Sie einer Verformung oder Beschädigung vor. Die Wandprofile werden auf jedem Profil befestigt.



## Dachneigung

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

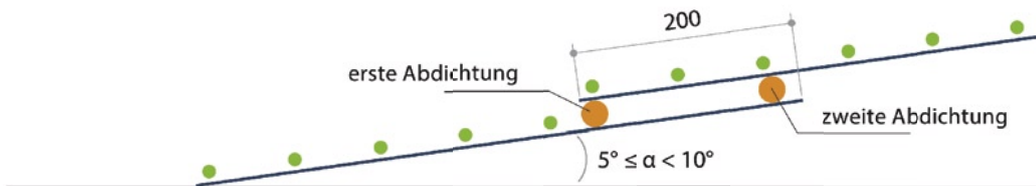
Sollte die Neigung kleiner sein, müssen Sie Folgendes beachten:

- bei Dachpaneelen darf keine Querüberlappung vorgenommen werden.



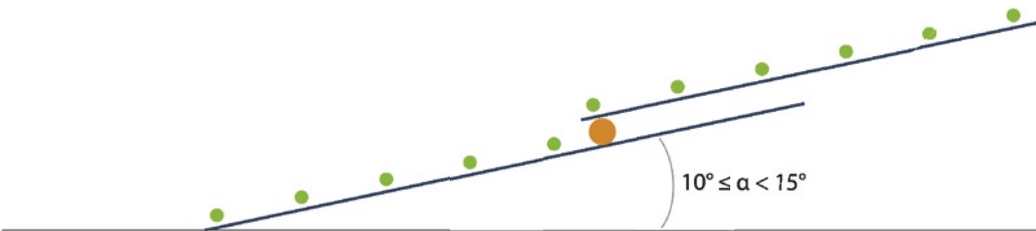
## Überlappung und Wasserdichtigkeit (5° - 10°)

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



## Überlappung und Wasserdichtigkeit (ab 10°)

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



## Aufbau nach vorherrschender Windrichtung

Die Längsüberlappung richtet sich nach der vorherrschenden Windrichtung. Die Profilplattenseite mit der kurzen Rippe muss bei einer Längsüberlappung stets oben liegen.



Firma
Ansprechpartner
Strasse
PLZ/Ort

Datum: \_\_\_\_\_

Bestellung

Anfrage

## Stahl-Trapezblech 155/19

Kommission: \_\_\_\_\_

Liefertermin: \_\_\_\_\_

Trapez-Blech 155/19			
Menge	Artikel-Nr.	Farbe	Länge mm

Firstblech 190 x 190 mm				
Menge	Artikel-Nr.	Farbe	Gradzahl	Länge mm

Ortgangblech 90 x 100 mm				
Menge	Artikel-Nr.	Farbe	Gradzahl <small>(Standard 87 Grad)</small>	Länge mm

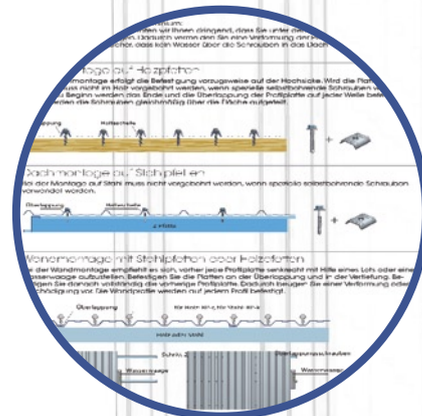
Schrauben und Zubehör		
Menge	Artikel-Nr.	Bezeichnung / Farbe



Befestigungsmaterial perfekt auf die Produkte abgestimmt



Bitte verwenden Sie die empfohlenen Hilfsmittel



Wichtig!  
Verlegeanleitung beachten



**S&O Acryltechnik GmbH**  
**Bänglesäcker 37**  
**73527 Schwäbisch Gmünd**  
**Telefon: 07171/104992-0**  
**Telefax: 07171/104992-38**  
**info@acryltechnik-gmbh.de**

