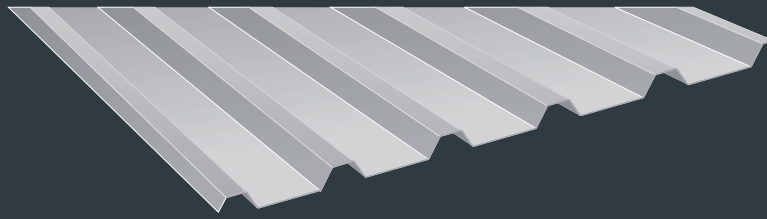
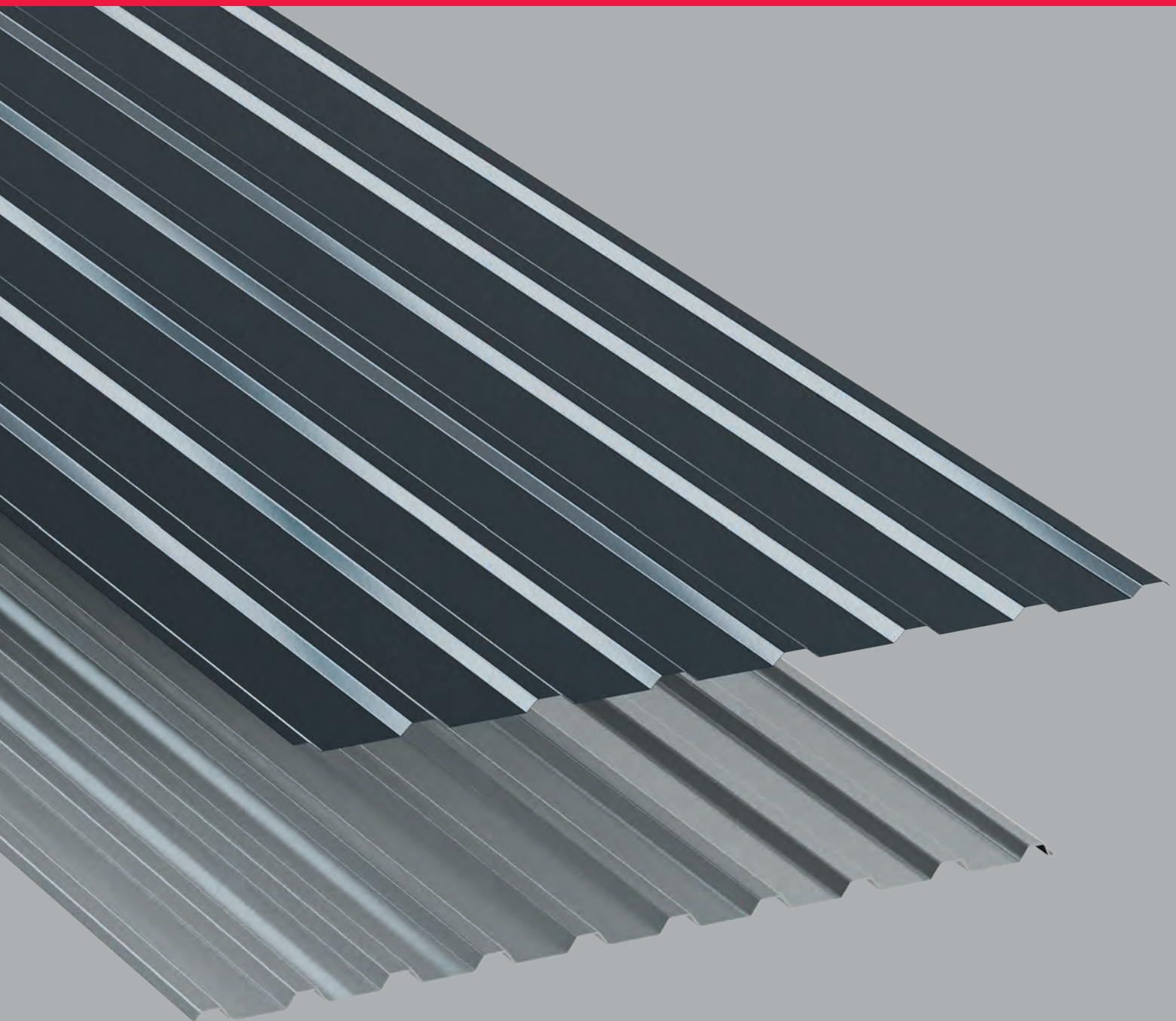


# Hoffmann

## TRAPEZBLECHE



### LIEFERPROGRAMM TRAPEZBLECHE



## FIRMENPROFIL



### Wir sind Hoffman



#### Unser Know-how:

Als etabliertes, familiengeführtes Unternehmen mit über 40 Jahren Erfahrung sind wir auf die Herstellung hochwertiger Trapezbleche für unterschiedlichste Einsatzbereiche spezialisiert. Unsere Trapez-, Well- und Sandwichpaneele kommen in Industrie, Gewerbe, Landwirtschaft und der Fassadenarchitektur zum Einsatz.

Mit drei Standorten – dem Hauptwerk in 48529 Nordhorn, der Niederlassung in 49777 Klein Berßen und dem Handelsunternehmen Marx Trapezbleche in 25725 Schafstedt – verfügen wir über eine leistungsfähige Infrastruktur und stehen Ihnen als verlässlicher Partner für Bauelemente aus Stahl sowie moderne Leichtbaulösungen zur Seite.

Derzeit stellen wir in Eigenproduktion zehn verschiedene Trapezblechprofile sowie Flachbleche und Kanteile aus Stahl und Aluminium her und beschäftigen dabei circa 50 qualifizierte Mitarbeiter.

### Herstellung



#### Moderner Maschinenpark:

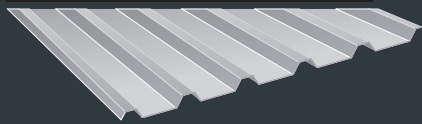
Unsere Trapezbleche produzieren wir nach den Vorgaben der europäischen Norm DIN EN 1090-1 sowie der Teile 4 und 5. Durch kontinuierliche Investitionen in modernste Produktionsanlagen sichern wir dabei die maximale Effizienz, erstklassige Qualität und kurze Lieferzeiten für unsere Kunden.

### Handel

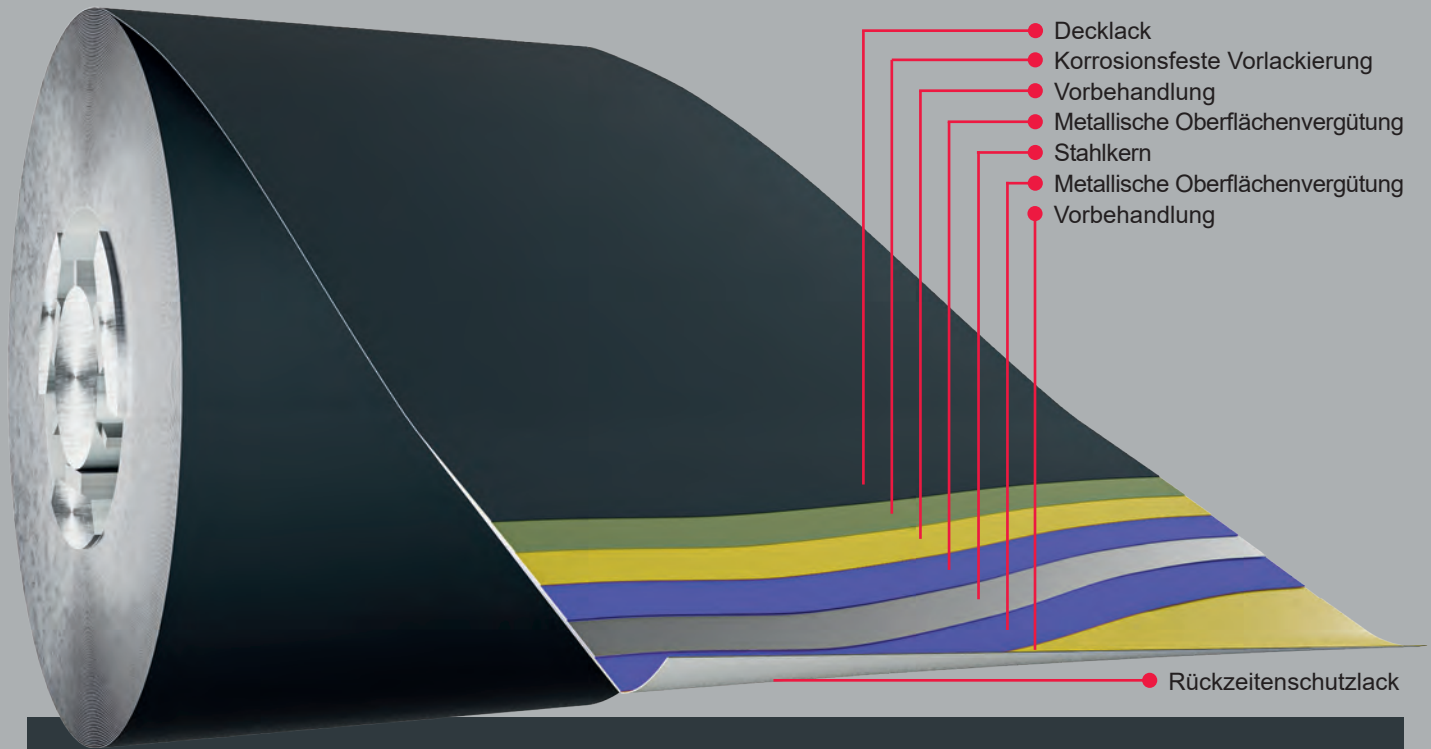


#### Hohe Flexibilität & Kundenzufriedenheit:

Als marktorientiertes Unternehmen verpflichten wir uns kontinuierlich zu Verbesserungen und höchster Kundenzufriedenheit. Wettbewerbsfähige Preise und schnelle Reaktionszeiten zählen zu unseren Kernkompetenzen. Sie entscheiden, ob Sie Ihre Waren kurzfristig an unserem Hauptsitz in Nordhorn oder in unserer Niederlassung in Klein Berßen abholen – oder per europaweiter Lieferung erhalten möchten.



### INFORMATION ZUM VORMATERIAL



### BESCHICHTUNGSSYSTEME

#### 15µ (PE 15) - RSL

**Einsatzbereiche:** Geeignet für Innenbereiche sowie nicht frei bewitterte Dachkonstruktionen für Standardanforderungen

**Korrosionswiderstandsklasse:** RC2  
**UV-Beständigkeitsklasse:** Ruv2

#### 25µ (PE 25) - RSL

**Einsatzbereiche:** Dach- und Fassaden im Außenbereich für Standardanforderungen bei Dachneigungen  $\geq 30^\circ$

**Korrosionswiderstandsklasse:** RC3  
**UV-Beständigkeitsklasse:** Ruv3

#### 25µ (PE 25) - 25µ (PE 25)

**Einsatzbereiche:** Dach- und Fassaden im Außenbereich für Standardanforderungen

**Korrosionswiderstandsklasse:** RC3  
**UV-Beständigkeitsklasse:** Ruv3

#### 35µ (PE 35) - RSL

**Einsatzbereiche:** Dachsysteme im Außenbereich für Standardanforderungen bei Dachneigungen  $\leq 15^\circ$  oder Querstößen

**Korrosionswiderstandsklasse:** RC4  
**UV-Beständigkeitsklasse:** Ruv4

#### 50µ (PE 50) - RSL

**Einsatzbereiche:** Dachsysteme im Außenbereich für Standardanforderungen mit PV-Anlagen

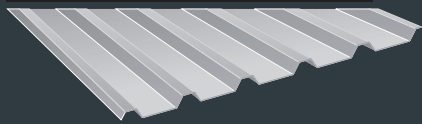
**Korrosionswiderstandsklasse:** RC5  
**UV-Beständigkeitsklasse:** Ruv4

#### 35µ (PE 35) - 35µ (PE 35)

**Einsatzbereiche:** Dach- und Fassaden im Außenbereich für den Agrarsektor

**Korrosionswiderstandsklasse:** RC4  
**UV-Beständigkeitsklasse:** Ruv4

Weitere Beschichtungssysteme sind auf Anfrage erhältlich.  
DU: ca. 15µ Polyesterbeschichtung ähnlich RAL 9002 | RSL: ca. 12µ Polyesterbeschichtung ähnlich RAL 9002



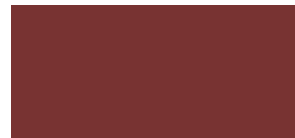
## FARBKARTE NACH RAL



Hellelfenbein RAL 1015



Feuerrot RAL 3000



Oxidrot RAL 3009



Graublau RAL 5008



Azurblau RAL 5009



Enzianblau RAL 5010



Lichtblau RAL 5012



Moosgrün RAL 6005



Tannengrün RAL 6009



Resedagrün RAL 6011



Chromoxidgrün RAL 6020



Signalgrau RAL 7004



Basaltgrau RAL 7012



Anthrazitgrau RAL 7016



Umbragrau RAL 7022



Lichtgrau RAL 7035



Staubgrau RAL 7037



Kupferbraun RAL 8004



Nussbraun RAL 8011



Rotbraun RAL 8012



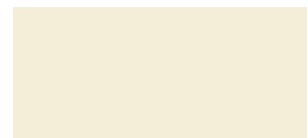
Sepiabraun RAL 8014



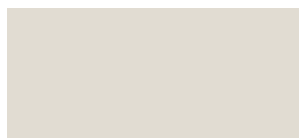
Mahagonibraun RAL 8016



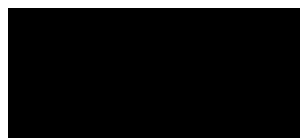
Schokoladenbraun RAL 8017



Cremeweiß RAL 9001



Grauweiß RAL 9002



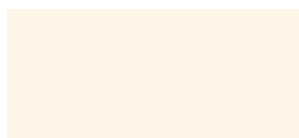
Tiefschwarz RAL 9005



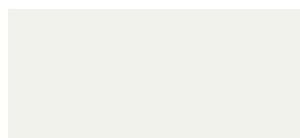
Weißaluminium RAL 9006



Graualuminium RAL 9007



Reinweiß RAL 9010



Verkehrsweiß RAL 9016

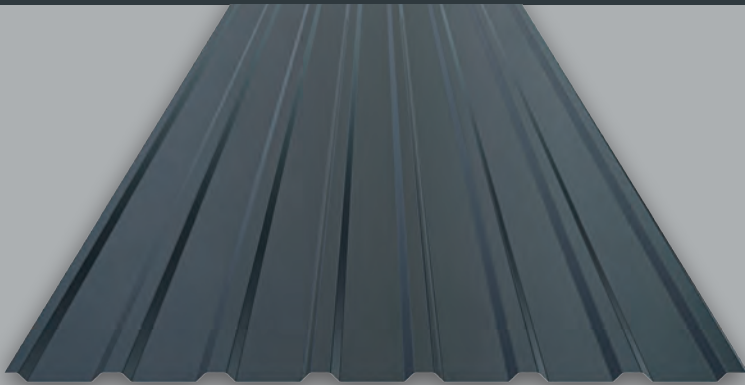


Holzdekor 1

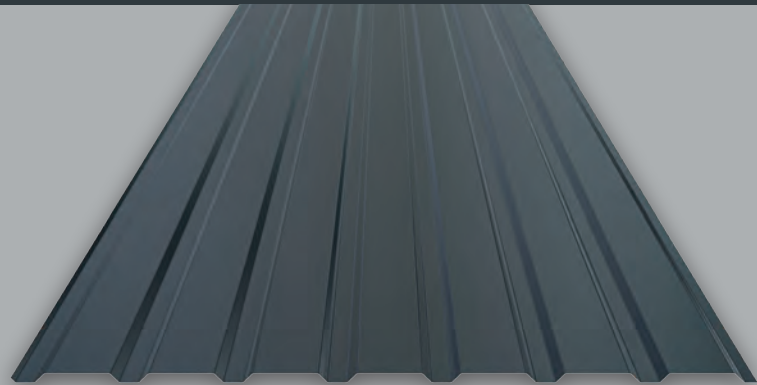


Holzdekor 2

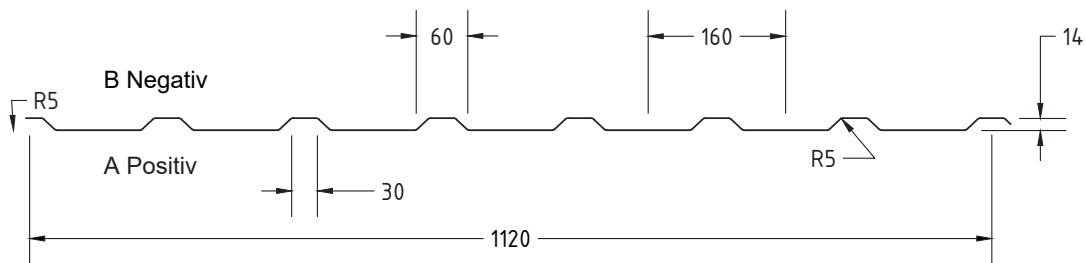
### TRAPEZBLECH H15/160



DACH



WAND



optional erhältlich

Das Trapezblech H15/160 wurde speziell für Dach- und Wandverkleidungen entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung. Werkseitig erhalten Sie das H15/160 in Stahl oder Aluminiumausführung. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 1120mm

#### Beschichtungssysteme:

15μ - RSL

25μ - RSL

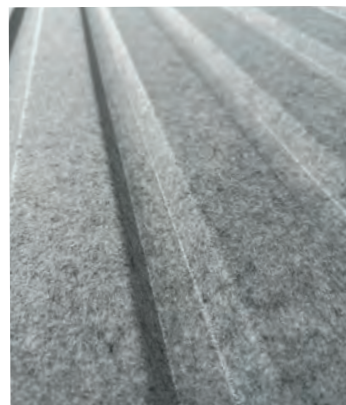
25μ - 25μ

50μ - RSL

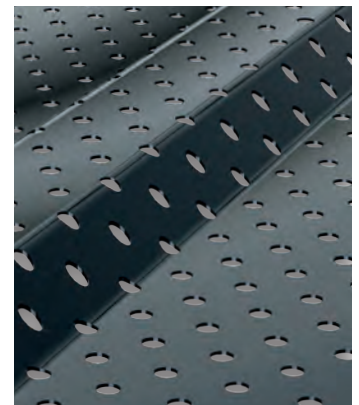
35μ - 35μ

siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4



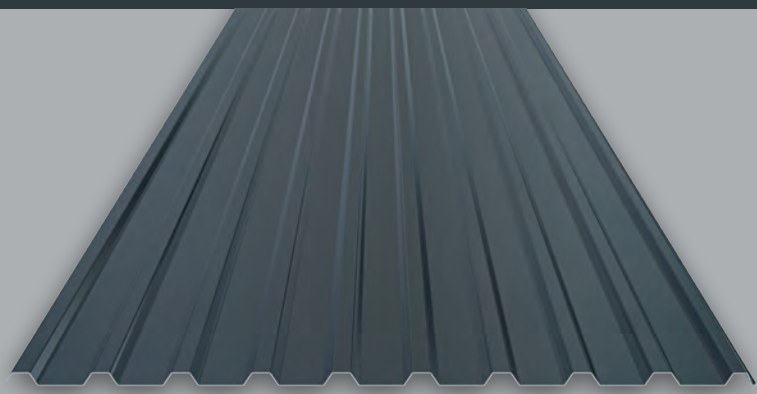
Antikondensvlies



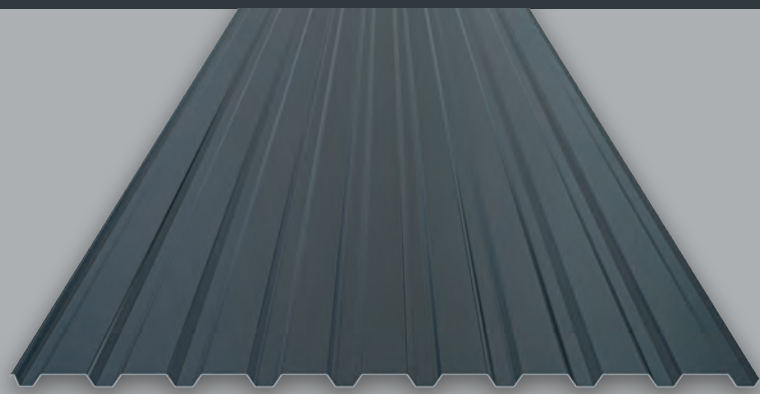
Akustiklochung

Stahl - Ausführung		Aluminium - Ausführung	
Materialstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,45	4,00	0,70	2,10
0,50	4,50	0,80	2,40
0,63	5,60	1,00	3,00
0,75	6,70		

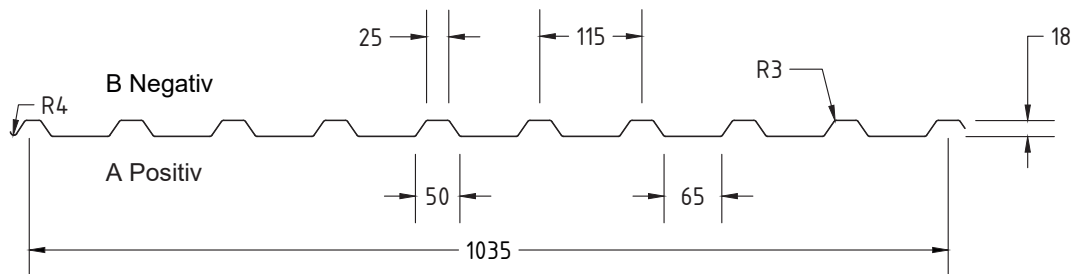
### TRAPEZBLECH H20/115



DACH



WAND



optional erhältlich

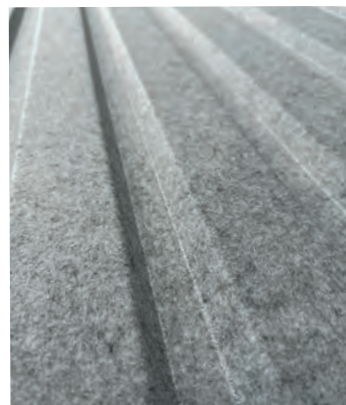
Das Trapezblech H20/115 wurde speziell für Dach- und Wandverkleidungen entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung. Werkseitig erhalten Sie das H20/115 in Stahl oder Aluminiumausführung. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 1035mm

#### Beschichtungssysteme:

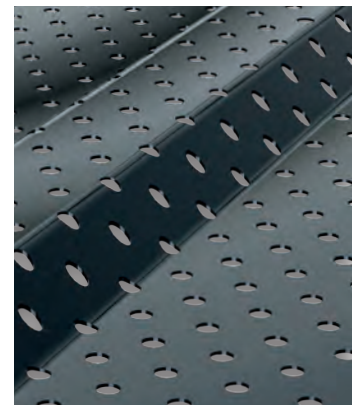
15µ - RSL    25µ - RSL    25µ - 25µ

50µ - RSL    35µ - 35µ    siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4



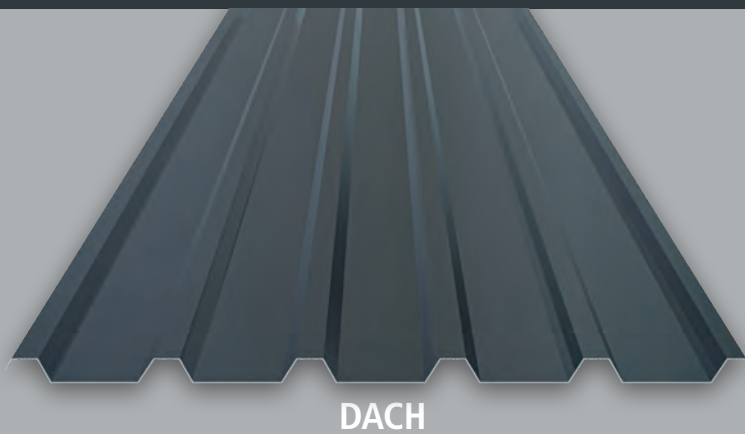
Antikondensvlies



Akustiklochung

Stahl - Ausführung		Aluminium - Ausführung	
Materialstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,45	4,30	0,70	2,30
0,50	4,80	0,80	2,60
0,63	6,10	1,00	3,30
0,75	7,20		

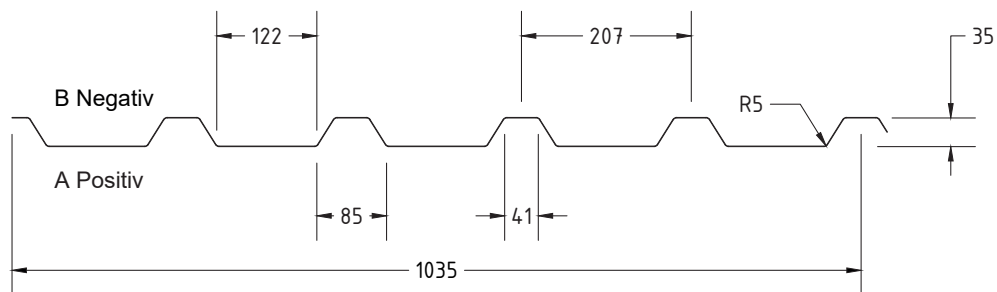
### TRAPEZBLECH H35/207



DACH



WAND



optional erhältlich

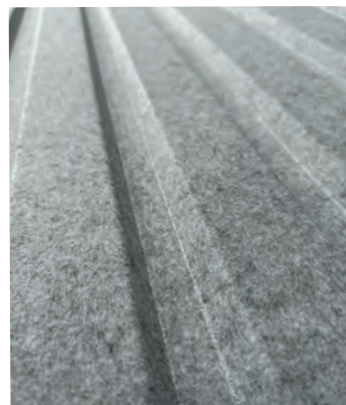
Das Trapezblech H35/207 wurde speziell für Dach- und Wandverkleidungen entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung. Werkseitig erhalten Sie das H35/207 in Stahl oder Aluminiumausführung. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 1035mm

#### Beschichtungssysteme:

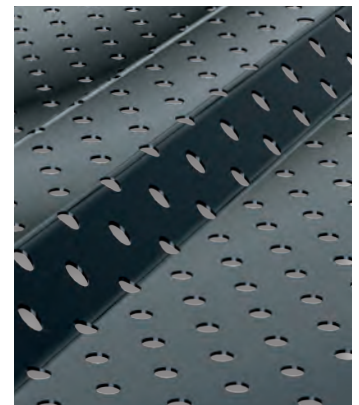
15µ - RSL    25µ - RSL    25µ - 25µ

50µ - RSL    35µ - 35µ    siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4

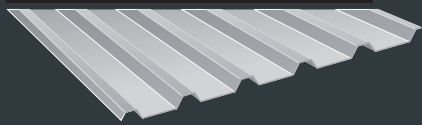


Antikondensvlies

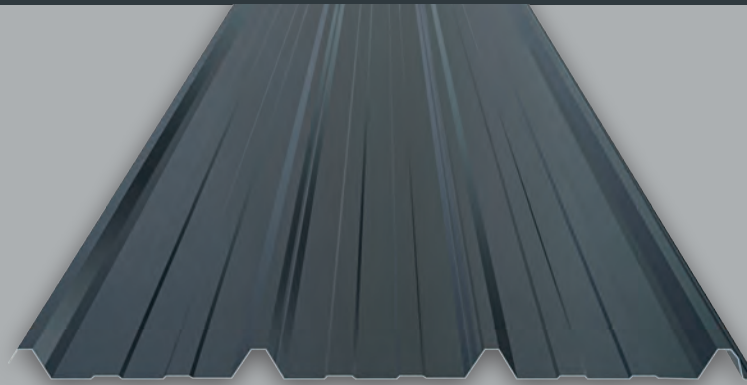


Akustiklochung

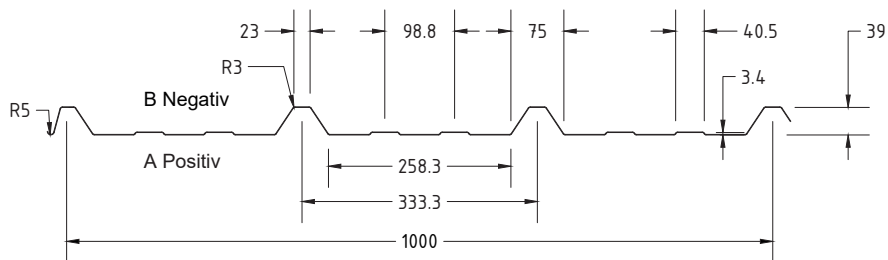
Stahl - Ausführung		Aluminium - Ausführung	
Materialstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,45	4,30	0,70	2,30
0,50	4,80	0,80	2,60
0,63	6,10	1,00	3,30
0,75	7,20		
0,88	8,50		
1,00	9,70		
1,25	12,10		



### TRAPEZBLECH H39/333



DACH



optional erhältlich

Das Trapezblech H39/333 wurde speziell für Dachkonstruktionen entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung. Werkseitig erhalten Sie das H39/333 in Stahl oder Aluminiumausführung. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 1000mm

#### Beschichtungssysteme:

15µ - RSL

25µ - RSL

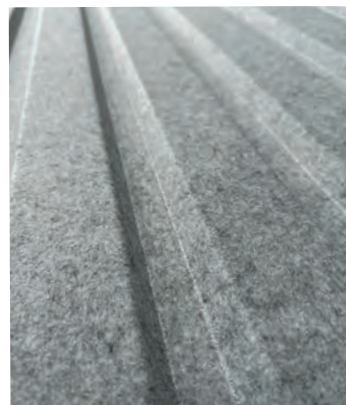
25µ - 25µ

50µ - RSL

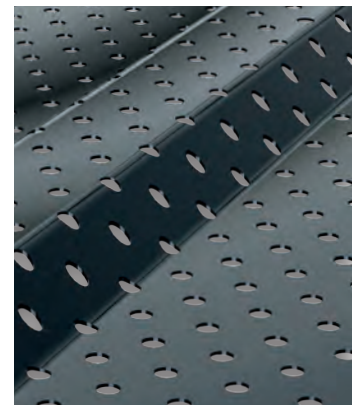
35µ - 35µ

siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4



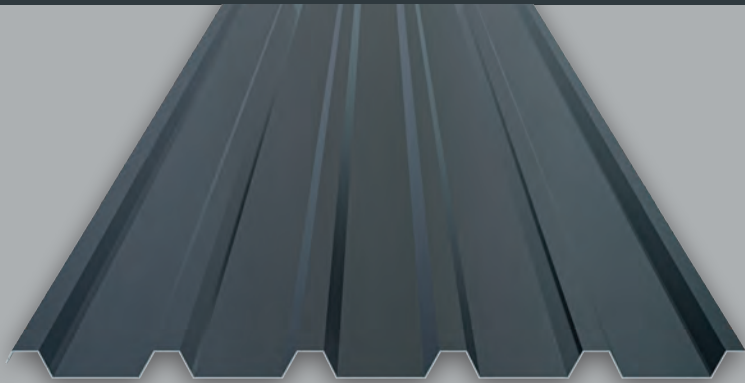
Antikondensvlies



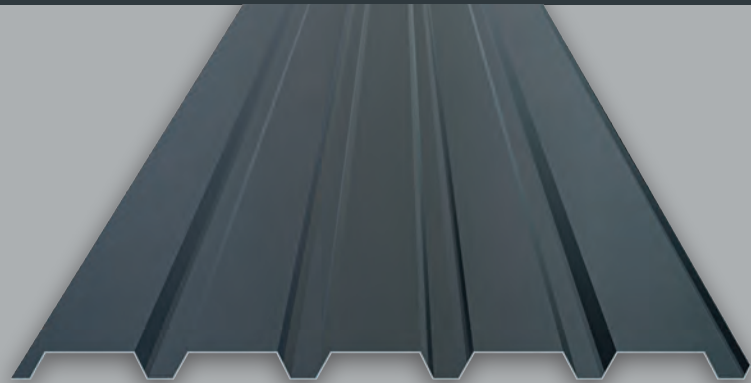
Akustiklochung

Stahl - Ausführung		Aluminium - Ausführung	
Materialstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Blechedicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,45	4,50	0,70	2,40
0,50	5,00	0,80	2,70
0,63	6,30	1,00	3,60
0,75	7,50		

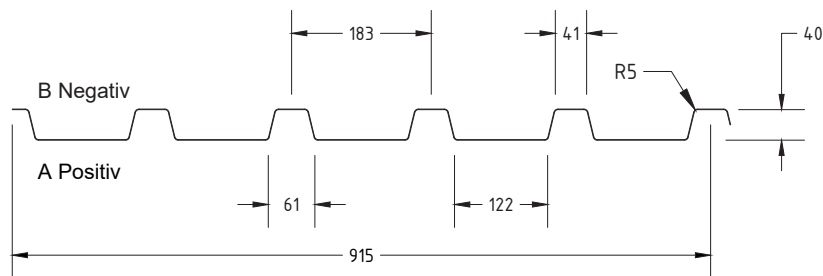
### TRAPEZBLECH H40/183



DACH



WAND



optional erhältlich

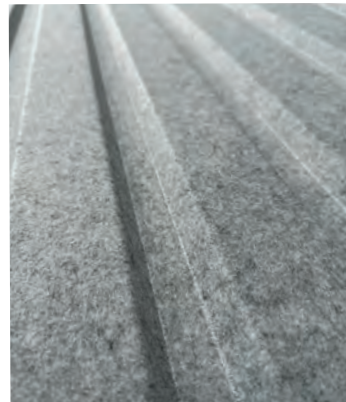
Das Trapezblech H40/183 wurde speziell für Dach- und Wandverkleidungen entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung. Werkseitig erhalten Sie das H40/183 in Stahl oder Aluminiumausführung. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 915mm

#### Beschichtungssysteme:

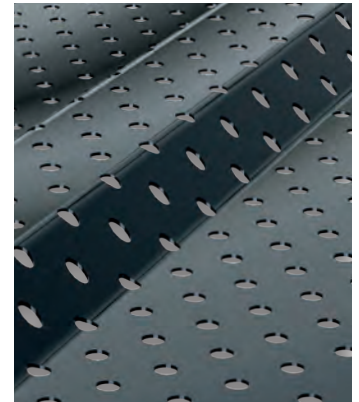
15µ - RSL    25µ - RSL    25µ - 25µ

50µ - RSL    35µ - 35µ    siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4



Antikondensvlies



Akustiklochung

#### Stahl - Ausführung

Materialstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,50	5,50
0,63	6,90
0,75	8,20
0,88	9,60
1,00	10,90
1,25	13,70

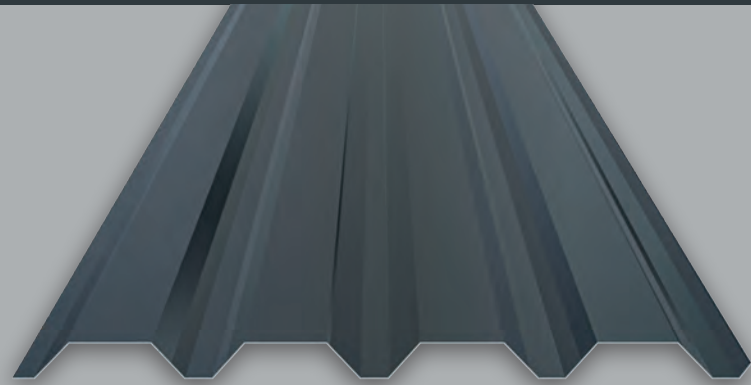
#### Aluminium - Ausführung

Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,70	2,60
0,80	3,00
1,00	3,70

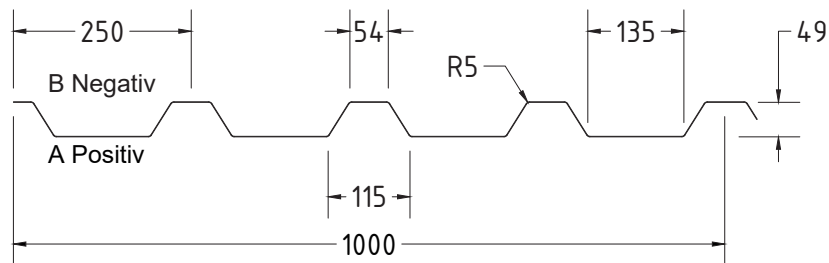
### TRAPEZBLECH H50/250



DACH



WAND



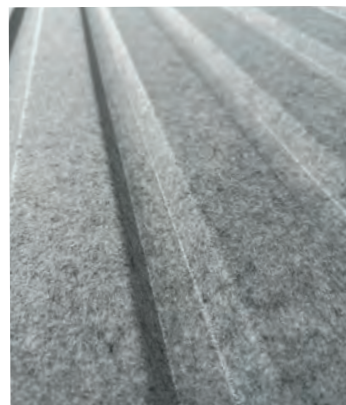
optional erhältlich

Das Trapezblech H50/250 wurde speziell für Dach- und Wandverkleidungen entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung. Werkseitig erhalten Sie das H50/250 in Stahl oder Aluminiumausführung. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 1000mm

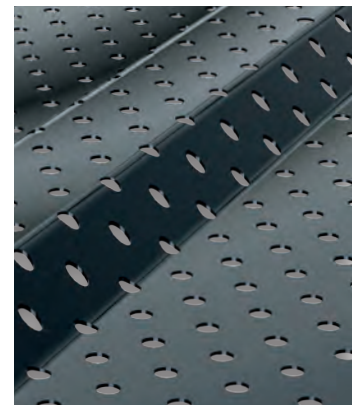
#### Beschichtungssysteme:

15µ - RSL	25µ - RSL	25µ - 25µ
50µ - RSL	35µ - 35µ	siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4

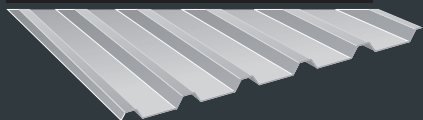


Antikondensvlies



Akustiklochung

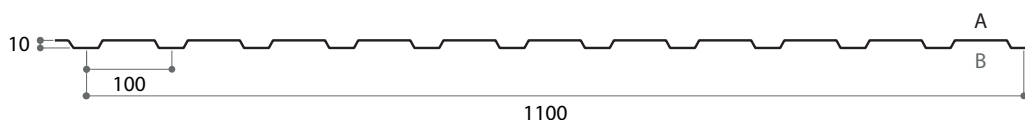
Stahl - Ausführung		Aluminium - Ausführung	
Mateialstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,45	4,50	0,70	2,40
0,50	5,00	0,80	2,70
0,63	6,30	1,00	3,60
0,75	7,50		
0,88	8,80		
1,00	10,00		
1,25	12,50		



## TRAPEZBLECH 10/100



WAND



Das Trapezblech 10/100 wurde speziell für Wandverkleidungen entwickelt. Werkseitig erhalten Sie das Trapezprofil 10/100 in Stahlausführung (S320GD) mit einer 25µ Polyesterbeschichtung. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 1100mm.

### Besonderheiten:

Mit einer Bauhöhe von 10mm ist das Trapezblech 10/100 eines der flachsten Trapezbleche auf dem Markt. Mittenabstände von 100mm verleihen Wandkonstruktionen eine dezente und ansprechende Optik. Optional erhalten Sie dieses Profil mit weiteren Beschichtungsarten.

### Beschichtungssysteme:

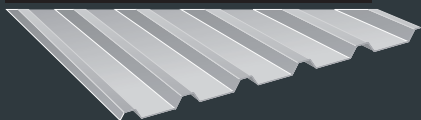
25µ-RSL

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4



### Stahl - Ausführung

Materialstärke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,60	5,22



## Spezialbeschichtung (50 $\mu$ - RSL)

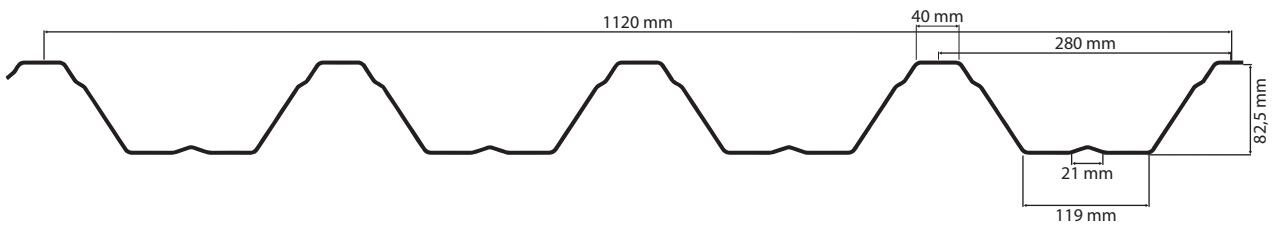
Die richtige Beschichtung für Metalldächer mit Photovoltaik- und Solaranlagen:

- ✓ SEHR GUTE FARB- UND GLANZBESTÄNDIGKEIT
- ✓ VERBESSERTE KRATZ- UND ABRIEBFESTIGKEIT
- ✓ HOHE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT (RC5)
- ✓ HOHE UV-BESTÄNDIGKEIT (RUV4)
- ✓ BRANDSCHUTZKLASSE (A1)

### HOCHPROFIL 85/280

KALTDACH

WARMDACH



optional erhältlich

Das Hochprofil 85/280 wurde speziell für Warm- und Kaltdächer entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung. Werkseitig erhalten Sie das Hochprofil 85/280 in Stahlausführung mit einer DU-RSL Polyesterbeschichtung für einen zweischaligen, wärmegeprägten Dachaufbau. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 1120mm.

#### Beschichtungssysteme:

15µ - RSL    25µ - RSL    25µ - 25µ

50µ - RSL    35µ - 35µ    siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4

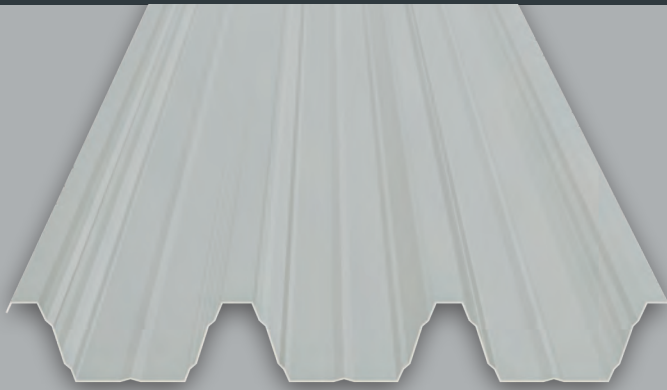


Antikondensvlies

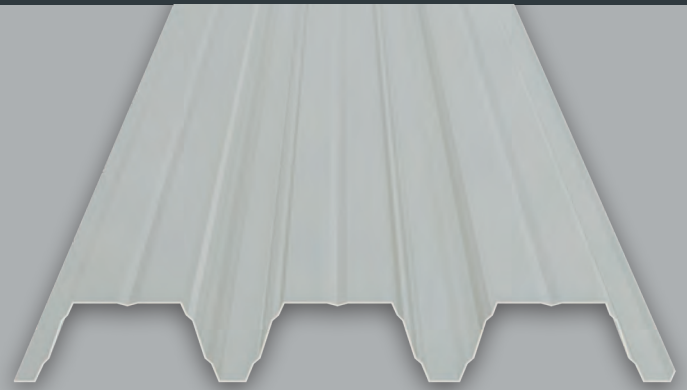
#### Stahl - Ausführung

Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	8,00
0,88	9,40
1,00	10,70
1,25	13,40
1,50	16,00

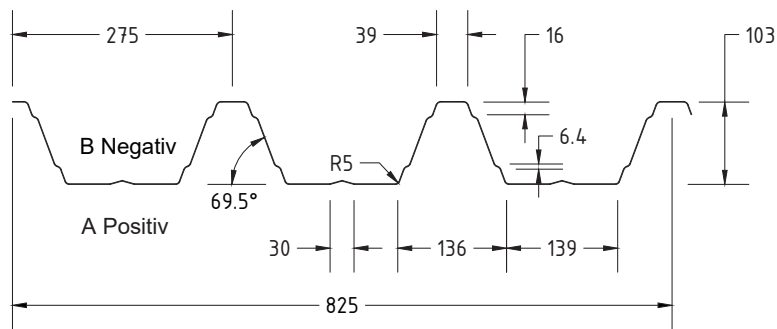
### HOCHPROFIL H100/275



KALTDACH



WARMDACH



optional erhältlich

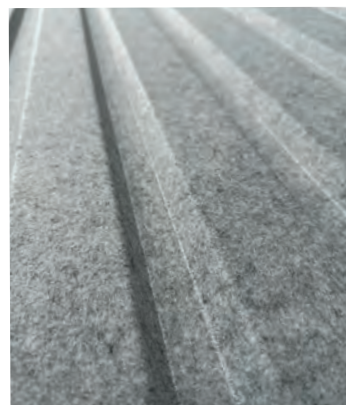
Das Hochprofil H100/275 wurde speziell für Warm- und Kaltdächer entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung. Werkseitig erhalten Sie das Hochprofil H100/275 in Stahlausführung mit einer DU-RSL Polyesterbeschichtung für einen zweischaligen, wärmegeprägten Dachaufbau. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 875mm.

#### Beschichtungssysteme:

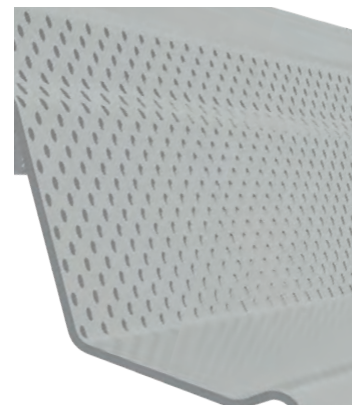
15µ - RSL    25µ - RSL    25µ - 25µ

50µ - RSL    35µ - 35µ    siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4



Antikondensvlies



Steglochung

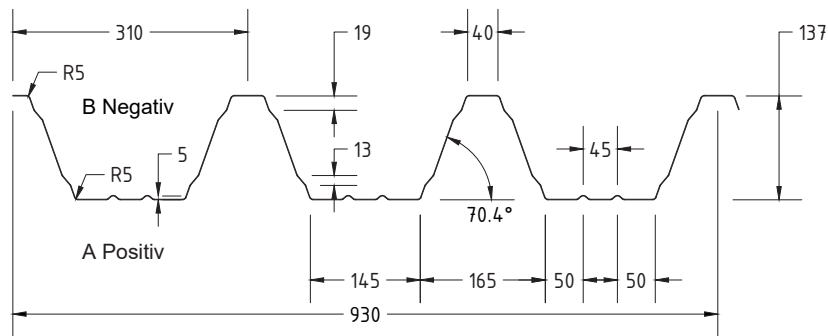
#### Stahl - Ausführung

Blechedicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,10
0,88	10,70
1,00	12,10
1,25	15,10

### HOCHPROFIL H135/310

KALTDACH

WARMDACH



optional erhältlich

Das Hochprofil H135/310 wurde speziell für Warm- und Kaltdächer entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung. Werkseitig erhalten Sie das Hochprofil H135/310 in Stahlausführung mit einer DU-RSL Polyesterbeschichtung für einen zweischaligen, wärmedämmten Dachaufbau. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 930mm.

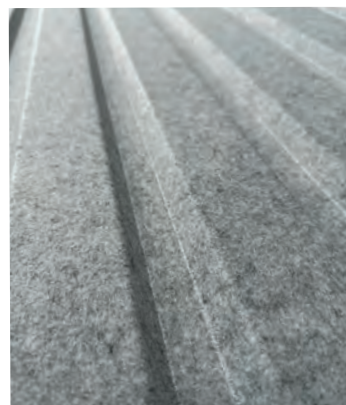
#### Beschichtungssysteme:

15µ - RSL

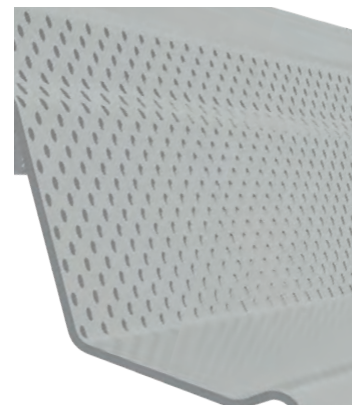
25µ - RSL

siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4



Antikondensvlies

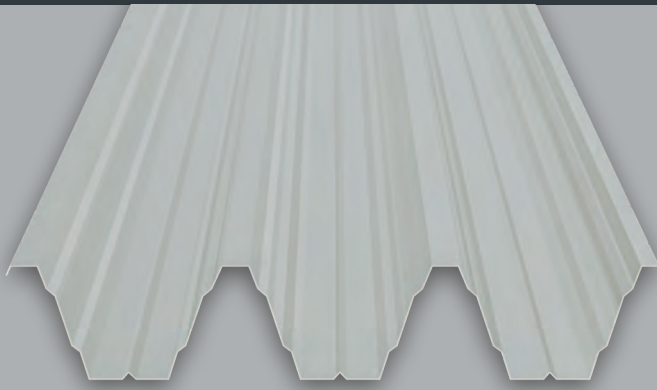


Steglochung

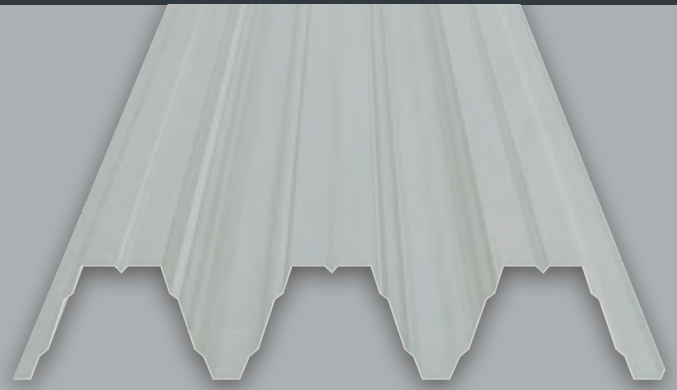
#### Stahl - Ausführung

Blechedicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	9,70
0,88	11,40
1,00	12,90
1,25	16,20

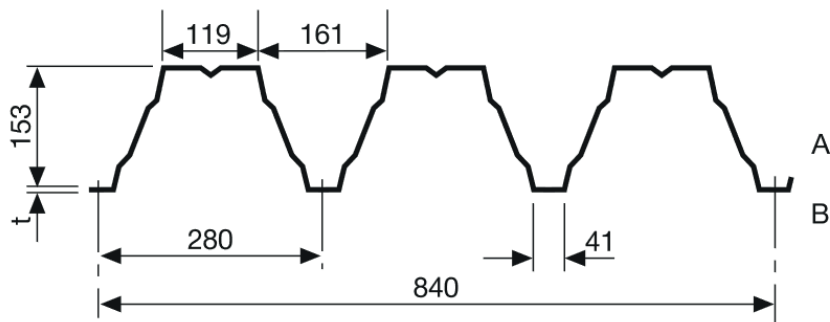
### HOCHPROFIL 150/280



KALTDACH



WARMDACH



optional erhältlich

Das Hochprofil 150/280 wurde speziell für Warm- und Kalt-dächer entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung. Werkseitig erhalten Sie das Hochprofil 150/280 in Stahlausführung mit einer DU-RSL Polyesterbeschichtung für einen zweischaligen, wärmegeprägten Dachaufbau. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 840mm.

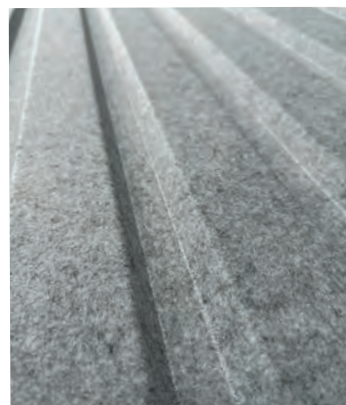
#### Beschichtungssysteme:

15µ - RSL

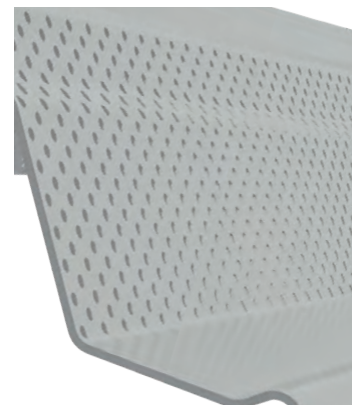
25µ - RSL

siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4



Antikondensvlies

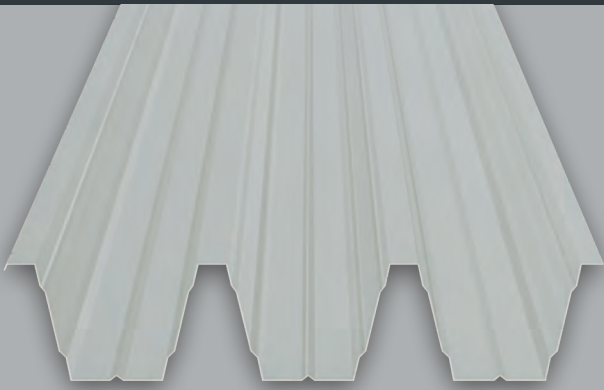


Steglochung

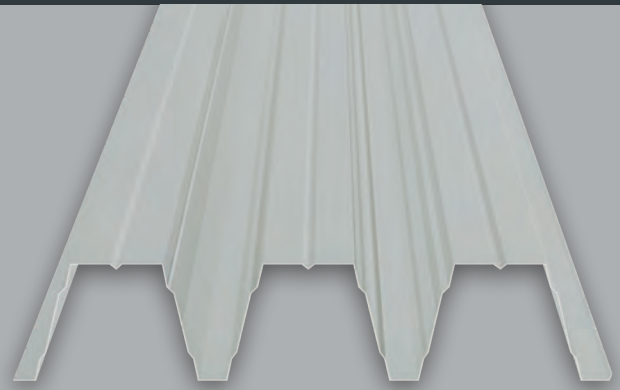
#### Stahl - Ausführung

Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	10,70
0,88	12,60
1,00	14,30
1,25	17,90
1,50	21,40

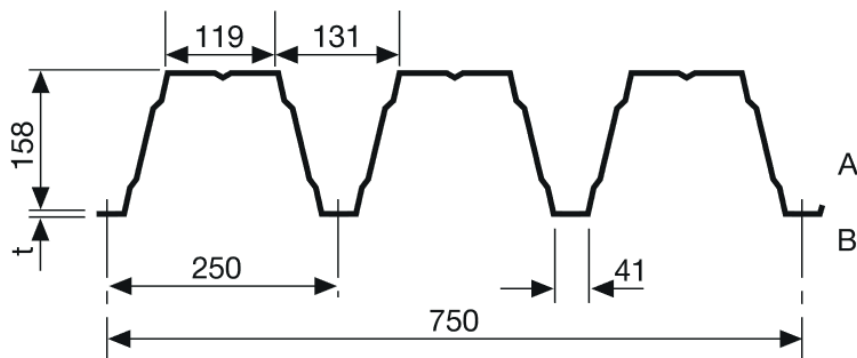
### HOCHPROFIL 160/250



KALTDACH



WARMDACH



optional erhältlich

Das Hochprofil 160/250 wurde speziell für Warm- und Kalt-dächer entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung. Werkseitig erhalten Sie das Hochprofil 160/250 in Stahlausführung mit einer DU-RSL Polyesterbeschichtung für einen zweischaligen, wärmegeprägten Dachaufbau. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 750mm.

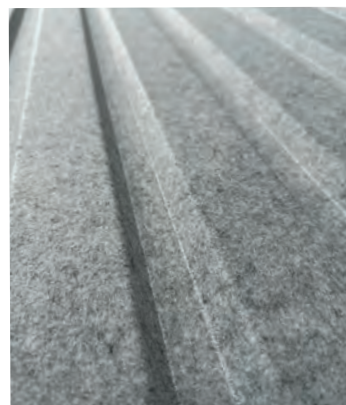
#### Beschichtungssysteme:

15µ - RSL

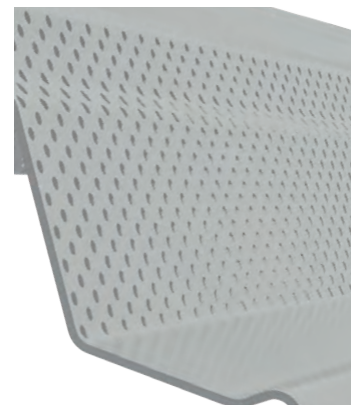
25µ - RSL

siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4



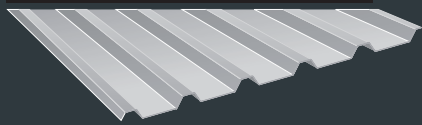
Antikondensvlies



Steglochung

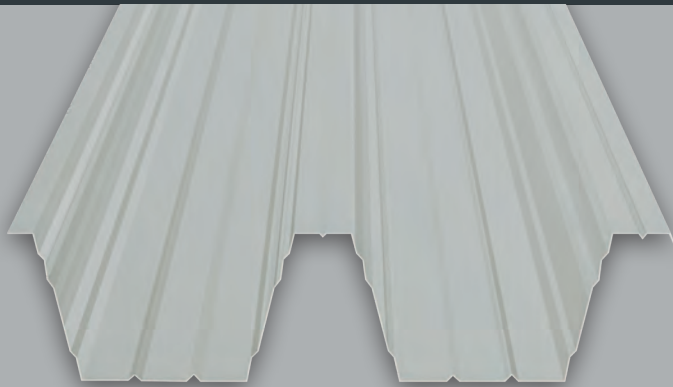
#### Stahl - Ausführung

Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	12,10
0,88	14,20
1,00	16,10
1,25	20,10
1,50	24,20

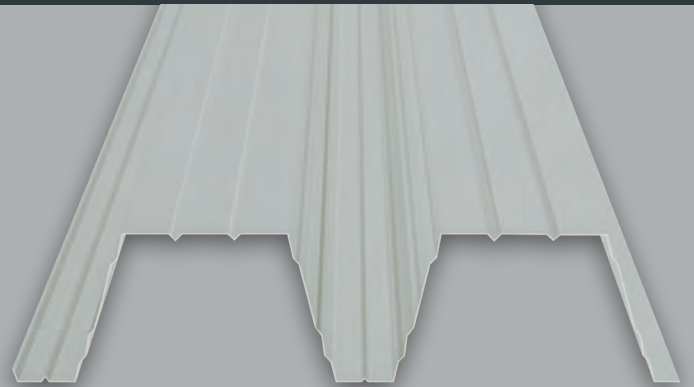


Trapezblechherstellung nach DIN EN 1090-1  
in Verbindung mit Teil 4 und 5  
(CE-Kennzeichnung) Tragfähigkeitsnachweise  
nach Eurocode 3 (DIN EN 1993-1-3)  
mit Baustatischer und Typenprüfung

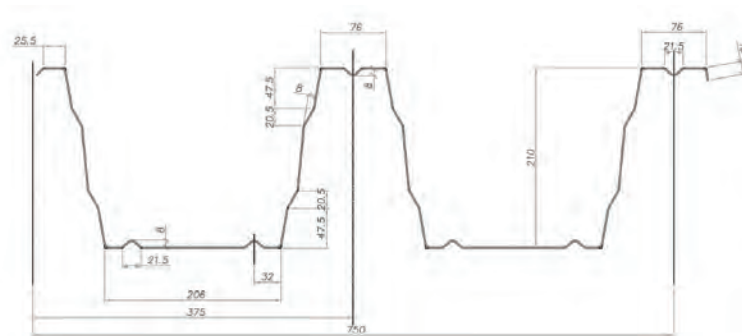
### HOCHPROFIL 210/375



KALTDACH



WARMDACH



optional erhältlich

Das Hochprofil 210/375 wurde speziell für Warm- und Kaldächer entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung. Werkseitig erhalten Sie das Hochprofil 210/375 in Stahlausführung mit einer DU-RSL Polyesterbeschichtung für einen zweischaligen, wärmegeprägten Dachaufbau. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 750mm.

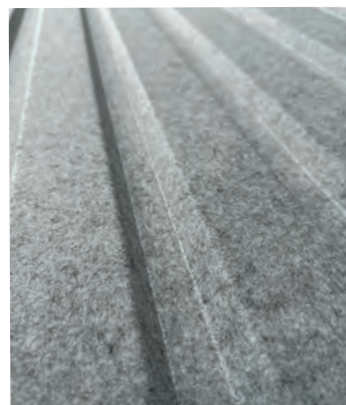
#### Beschichtungssysteme:

15µ - RSL

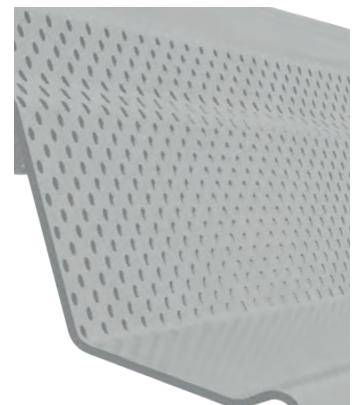
25µ - RSL

siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4



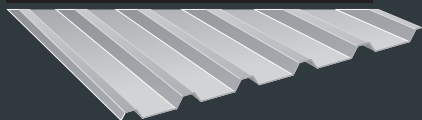
Antikondensvlies



Steglochung

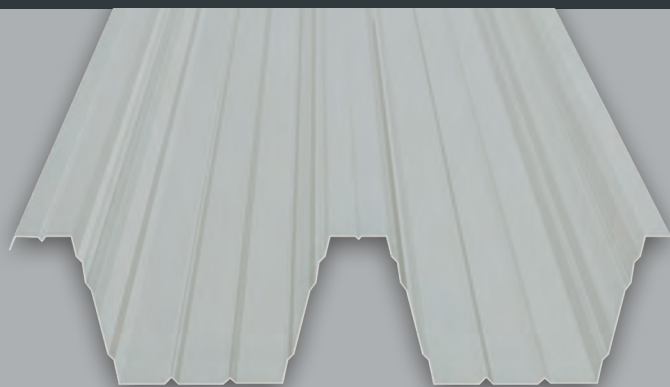
#### Stahl - Ausführung

Blehdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	11,78
0,88	13,82
1,00	15,70
1,25	19,63
1,50	23,55

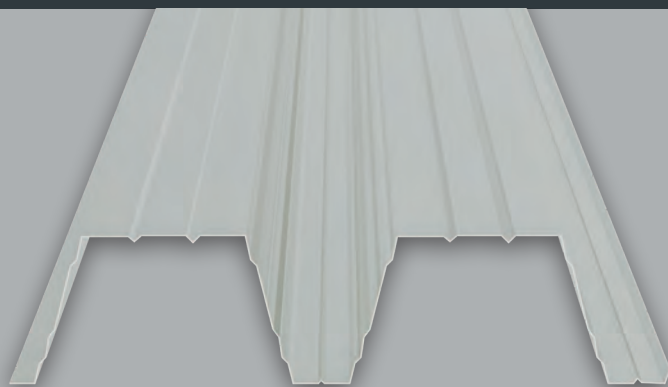


Trapezblechherstellung nach DIN EN 1090-1  
in Verbindung mit Teil 4 und 5  
(CE-Kennzeichnung) Tragfähigkeitsnachweise  
nach Eurocode 3 (DIN EN 1993-1-3)  
mit Baustatischer und Typenprüfung

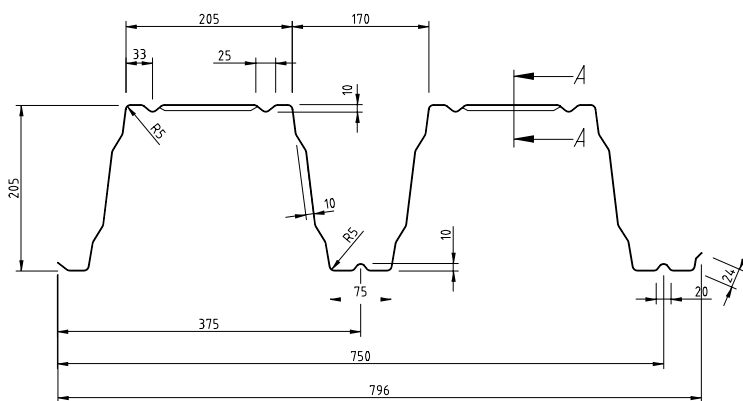
### HOCHPROFIL 200/375



KALTDACH



WARMDACH



optional erhältlich

Das Hochprofil 200/375 wurde speziell für Warm- und Kalt-dächer entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung. Werkseitig erhalten Sie das Hochprofil 200/375 in Stahlausführung mit einer DU-RSL Polyesterbeschichtung für einen zweischaligen, wärmegeprägten Dachaufbau. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 750mm.

#### Beschichtungssysteme:

15 $\mu$  - RSL

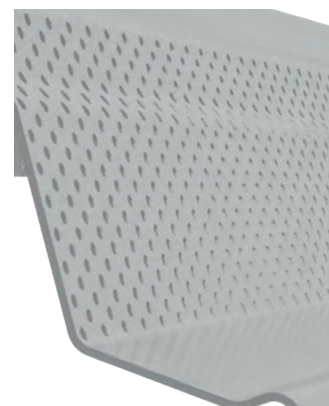
25 $\mu$  - RSL

siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4



Antikondensvlies

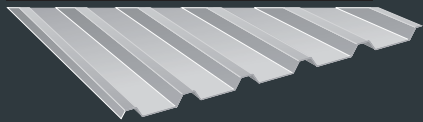


Steglochung

#### Stahl - Ausführung

Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,75	10,51
0,88	12,34
1,00	14,02
1,13	15,84
1,25	17,52
1,50	21,03

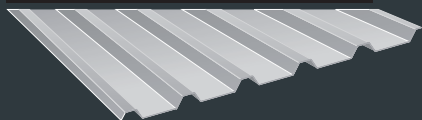
**Hoffmann**  
TRAPEZBLECHE



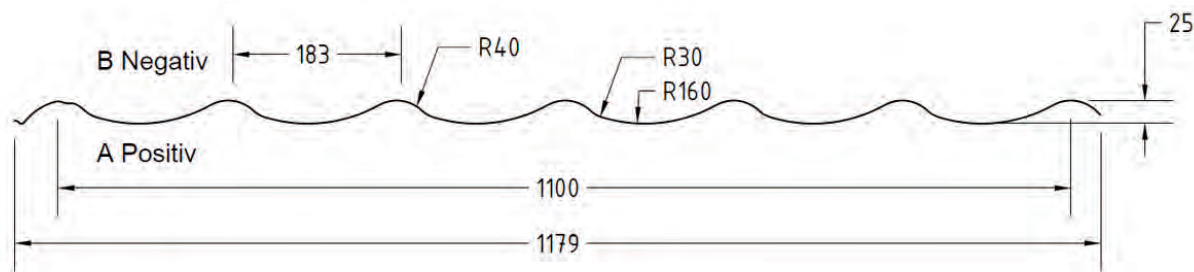
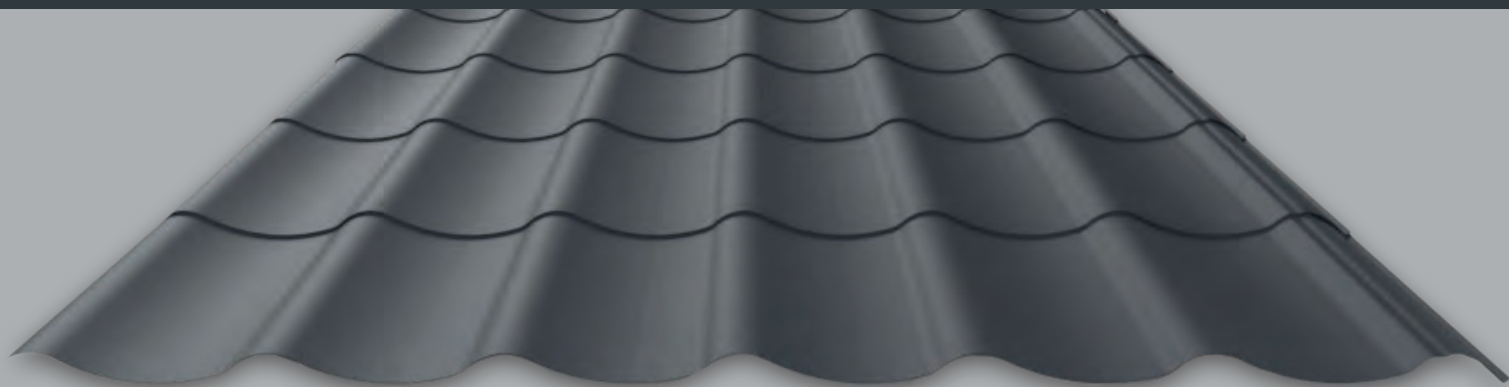
STAHLPROFILE IN PFANNENOPTIK

**PFANNENBLECH H24/350**



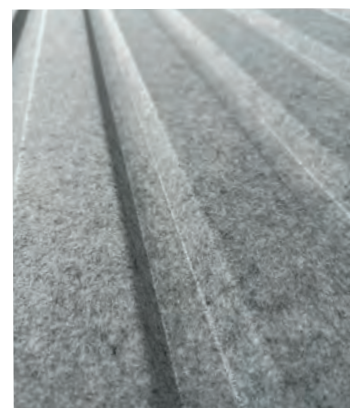


## PFANNENBLECH H24/350



optional erhältlich

Das Pfannenblech H24/350 wurde speziell für Dachverkleidungen entwickelt. Werkseitig erhalten Sie das H24/350 in Stahlausführung mit einer 25µ Polyesterbeschichtung. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 1100mm.



**Antikondensvlies**

### Beschichtungssysteme:

25µ - RSL

siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4



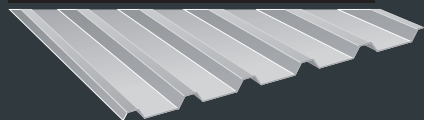
Stahl - Ausführung			
Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Baubreite	Optimallängen
0,50	4,70	1100 mm	480, 830, 1180, 1530, 1880, 2230, 2580, 2930, 3280, 3630, 3980, 4330, 4680, 5030, 5380, 5730, 6080, 6430



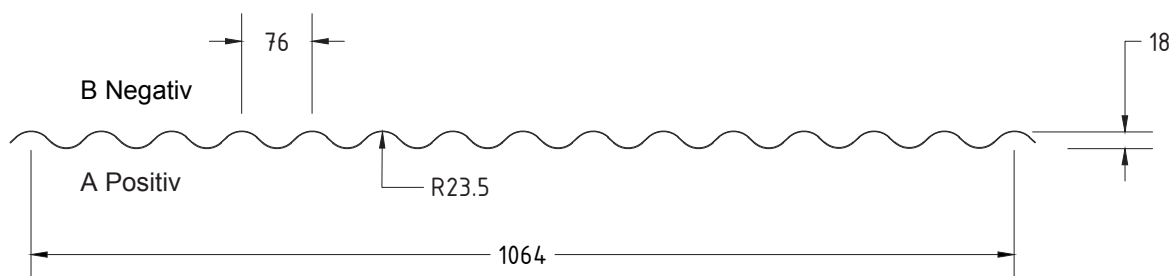
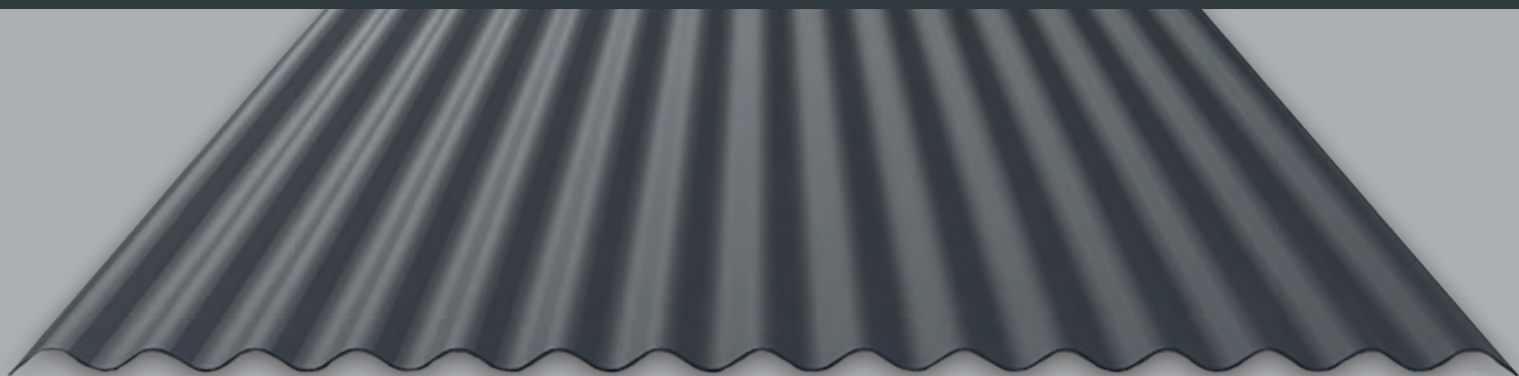
STAHLPROFILE MIT WELLENFORM

WELLBLECHE DACH UND WAND





## WELLBLECH H18/76



optional erhältlich

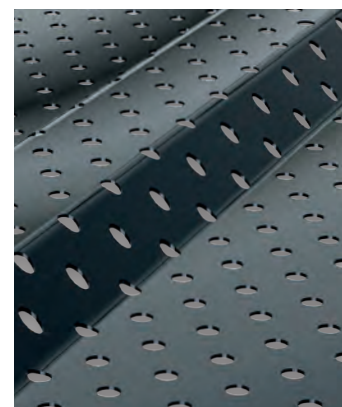
Das Wellblech H 18/76 wurde speziell für Dach- und Wandverkleidungen entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung (Stahl/Aluminium). Werkseitig erhalten Sie das H 18/76 in Stahl oder Aluminiumausführung mit einer 25µ Polyesterbeschichtung. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 1064mm.

### Beschichtungssysteme:

15µ - RSL    25µ - RSL    25µ - 25µ

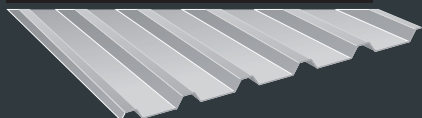
50µ - RSL    35µ - 35µ    siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4

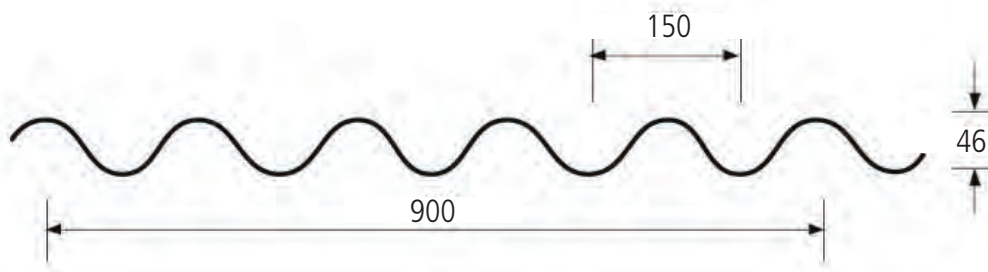
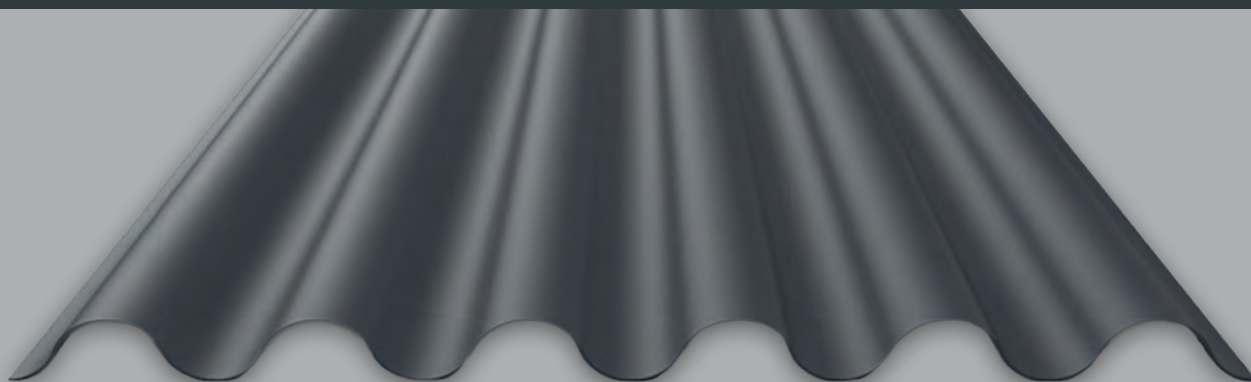


Akustiklochung

Stahl - Ausführung		Aluminium - Ausführung	
Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,63	5,90	0,70	2,20
0,75	7,00	0,80	2,60
		1,00	3,20



## WELLBLECH STAHL 46/150



optional erhältlich

Das Wellblech 46/150 wurde speziell für Dach- und Wandverkleidungen entwickelt und verfügt über eine baustatische Typenprüfung. Werkseitig erhalten Sie das Wellblech 46/150 in Stahlausführung mit einer 25 $\mu$  Polyesterbeschichtung. Die Bau- und Abrechnungsbreite beträgt 900mm.



**Antikondensvlies**

### Beschichtungssysteme:

25 $\mu$  - RSL

25 $\mu$  - 25 $\mu$

siehe Seite 2

in mehr als 30 RAL Farben erhältlich siehe Seite 4



Stahl - Ausführung	
Blechdicke (mm)	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )
0,70	7,45
0,75	7,98