



Friedrich von Lien AG

Hochwertige Dachprofile direkt vom Hersteller

# PROFILBLECHE FÜR DACH & WAND

AUS STAHL UND ALUMINIUM

NEUBAU  SANIERUNG  HALLENBAU  CARPORT  GARTENHÄUSER



Ihr Dachprofi [www.von-lien.de](http://www.von-lien.de)

# KENNEN SIE SCHON UNSEREN NEUEN B2B-SHOP? [www.VL-Dachprofi.de](http://www.VL-Dachprofi.de)

EXKLUSIV  
FÜR  
HANDELS-  
PARTNER



Direkt zum Shop!



- ✓ Praktischer Profilblech Konfigurator
- ✓ Alle Informationen an einem Ort
- ✓ Rund um die Uhr bestellen - 24/7
- ✓ Exklusive Shop-Rabatte



**VL-Dachprofi.de**

Ihr B2B-Webshop für Dach & Wand



# INHALT


## WILLKOMMEN IN UNSERER WECKMAN-WELT QUALITÄT, DIE VERBINDET

WECKMAN steht für langlebige, präzise und zuverlässige Lösungen rund um Dach- und Fassadensysteme. In unserem Werk in Zeven, Niedersachsen, fertigen wir hochwertige Profilbleche und Kantteile, die höchsten Anforderungen an Stabilität, Langlebigkeit und Verarbeitungsqualität gerecht werden.

Ergänzt wird unser Sortiment durch passendes Zubehör, Dachrinnensysteme und Befestigungselemente, die perfekt auf unsere Profilbleche abgestimmt sind. So entsteht ein harmonisches Gesamtsystem, das Handwerk, Handel und Planer gleichermaßen überzeugt.

Ob Neubau, Sanierung oder Sonderanfertigung - WECKMAN Produkte stehen für Qualität „Made in Germany“, kurze Lieferzeiten und verlässlichen Service. Für Bauwerke, die Generationen überdauern und Qualität, die man sieht und spürt.

## UNSERE ONLINE KATALOGE SIND INTERAKTIV!

 Jeder angebotene Artikel ist mit seiner entsprechenden Seite im Online-Shop verlinkt - einfach das Shop-Logo neben dem Artikel anklicken und mehr Infos erhalten oder gleich los shoppen.



# 04

## Allgemeines

Unsere Vliesstoffbeschichtungen verhindern Tropfbildung durch Kondensat an der Dachunterseite, wirken schallreduzierend und empfehlen sich insbesondere für ungedämmte Dachkonstruktionen wie zum Beispiel Carports oder Lagerhallen.

Überzeugende Argumente	5
Farben und Beschichtungen	6
Garantie	52
Preisinformationen	54



# 10

## Vliesstoffbeschichtungen



# 12

## Profilbleche

Unsere passgenauen Kantteile werden individuell nach Maß gefertigt und runden jedes Bauprojekt perfekt ab. Sie sorgen für saubere Abschlüsse, schützen vor Witterungseinflüssen und verleihen Dach und Wand ein einheitliches Erscheinungsbild. In vielen Farben, Formen und Beschichtungen erhältlich.

Unsere WECKMAN Profilbleche bieten eine große Auswahl an Profilen, Stärken, Farben und Beschichtungen - individuell für jedes Bauprojekt. Ob Dach oder Wand – sie überzeugen durch Vielseitigkeit, Qualität und Langlebigkeit für nahezu jede Anwendung.



# 26

## Kantteile



# 42

## Zubehör

Unser umfangreiches Zubehörsortiment bietet alles für eine sichere und langlebige Montage: passende Dichtungen, Formteile und Befestigungssysteme. Optimal auf unsere Profilbleche abgestimmt, sorgen sie für höchste Passgenauigkeit und eine perfekte Gesamtlösung für jedes Projekt.



## WILLKOMMEN IN UNSEREM FAMILIENUNTERNEHMEN

### Tradition trifft Zukunft - Seit 1959

Die Friedrich von Lien AG hat ihre Wurzeln in Zeven, im Norden Niedersachsens, zwischen Bremen und Hamburg. Was in den 1950er Jahren als Baustoff-Fachhandel von Friedrich von Lien begann, ist heute ein innovatives Familienunternehmen in fünfter Generation mit einer klaren Mission: langlebige, funktionale und ästhetische Lösungen für Dach und Wand zu schaffen.



### Das Fundament unseres Handelns

Als Familienunternehmen stehen wir für Zuverlässigkeit, Menschlichkeit und Verantwortung. Diese Werte leben wir im täglichen Miteinander mit unseren Mitarbeitenden, Kunden und Lieferanten. Wir glauben daran, dass vertrauensvolle Beziehungen und ehrliches Handeln die Grundlage für langfristigen Erfolg sind.



### Wir lieben, was wir tun

Unsere Leidenschaft für Materialien, Formen und technische Perfektion treibt uns an - jeden Tag. Auf unserem rund 70.000 m<sup>2</sup> großen Firmengelände in Zeven fertigen wir hochwertige Dach- und Wandprofile aus Stahl und Aluminium.

In unserem Tochterunternehmen, der Salux GmbH, fertigen wir in Sangerhausen (Sachsen-Anhalt) hochwertige und vor allem umweltschonende Kunststoff-Wellplatten für Dach und Wand.

Durch kontinuierliche Investitionen in moderne Fertigungsanlagen, Digitalisierung und nachhaltige Prozesse sichern wir die Zukunft unseres Unternehmens und die unserer Kunden.

### Bleiben Sie auf dem Laufenden

Folgen Sie uns   

oder Sie melden sich direkt für unseren Newsletter an





# ENTDECKEN SIE DIE VORTEILE DER FRIEDRICH VON LIEN AG



## Profilbleche mit Vliesrückschnitt

- ✓ 100 % zuverlässige Abspernung des Vliesstoffs
- ✓ Keine Nachbearbeitung notwendig
- ✓ Ab ca. 50 qm - individueller Rückschnitt möglich



## Rückseitenbeschichtung

- ✓ Unsere Profilbleche verfügen über eine 15 µm Polyester Rückseitenbeschichtung
- ✓ Langlebigkeit durch erhöhten Korrosionsschutz
- ✓ Erhöhte Lagerhaltungsfähigkeit



## Große Material- und Farbauswahl

- ✓ Unsere Profilbleche und Lichtplatten bieten wir Ihnen in einer großen Auswahl an Farben, Formen, Stärken und Materialsorten - so finden Sie mit Sicherheit immer das richtige Produkt für Ihr Bauprojekt



## Bis zu 30 Jahre Garantie

- ✓ Garantie auf Durchrostung und Beschichtung
- ✓ Shimoco Beschichtung sogar 30 Jahre Garantie



## 100 % recycelbar

- ✓ Unsere Profilbleche sowie unsere Lichtplatten sind zu 100 % recycelbar



## 100 % wind- und regendicht

- ✓ Die Antikapillarrille verhindert zuverlässig das Eindringen von Wasser im Überlappungsbereich unserer Profilbleche



## MADE IN GERMANY

- ✓ Unsere WECKMAN Profile fertigen wir unter Einhaltung strenger Qualitätskontrollen in unserem Werk in Zeven



## Geprüfte Qualität & DIN zertifiziert

- ✓ Hohe Qualität & Langlebigkeit unserer Produkte
- ✓ Fertigung unserer Profilbleche nach DIN EN 1090 und DIN EN 14782



## Stützfuß für Halt bei der Montage

- ✓ Wir bieten unsere Profilbleche überwiegend mit einem profilierten Stützfuß an
- ✓ Durch den Stützfuß kann die Platte perfekt aufliegen und bietet sicheren Halt während der Montage



## Zuschnitt auf Maß

- ✓ Individueller Längenzuschnitt von Profilblechen



## Bundesweite Lieferung & Service

- ✓ Inkl. Kranentladung bis zur Baustelle
- ✓ Eigene Logistikzentrale mit Sendungsverfolgung
- ✓ Durch unser Außendienstteam bieten wir Ihnen an jedem Ort den richtigen Ansprechpartner



## Sicher verpackt

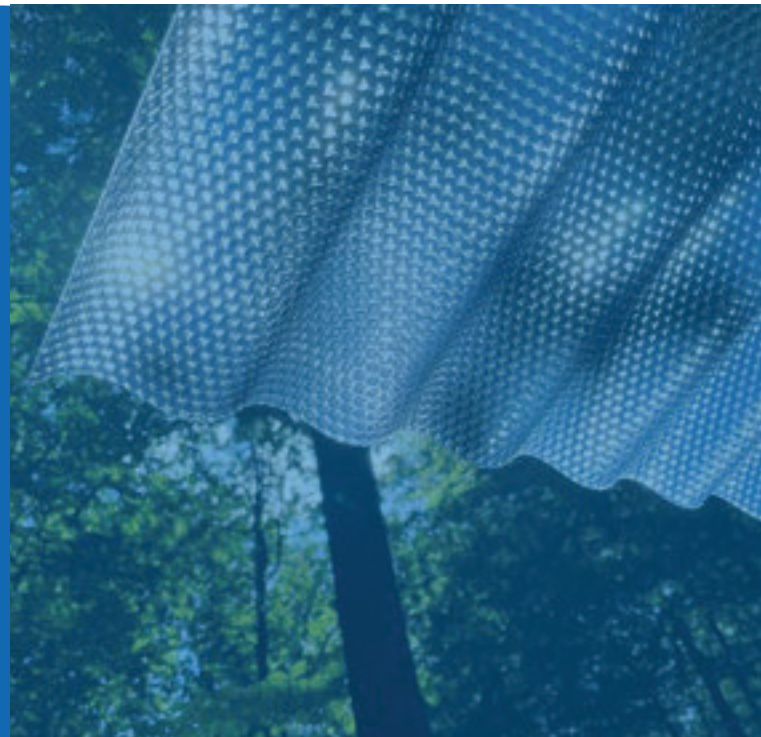
- ✓ Individuelle Verpackung von Kommissionen
- ✓ Extra Schutz durch stabile Bündelung
- ✓ Beiliegende Lagerungshinweise
- ✓ Staplerfähige Verpackung

## DIE PERFEKTE ERGÄNZUNG ZU UNSEREN PROFILBLECHEN

EINSCHALIGE WELL-, WABEN- UND  
TRAPEZPLATTEN SOWIE STEGPLATTEN  
AUS ZUKUNFTSFÄHIGEN MATERIALIEN



ZUM LICHTPLATTEN-KATALOG



# SIE HABEN DIE WAHL

## UNSERE MATERIALIEN



**STAHL**

**Decklack (Oberflächenbeschichtung)**

Bestimmt die farbliche Oberflächengestaltung

**Grundierschicht (Primer)**

Optimiert die Haftung der Farbbeschichtung

**Passivierungsschicht**

Chemische Behandlung auf der Oberseite

**Verzinkung**

Optimaler Korrosionsschutz für die Oberseite

**Stahl 0,40 - 0,75 mm**

Stahlkern

**Verzinkung**

Optimaler Korrosionsschutz für die Unterseite

**Passivierungsschicht**

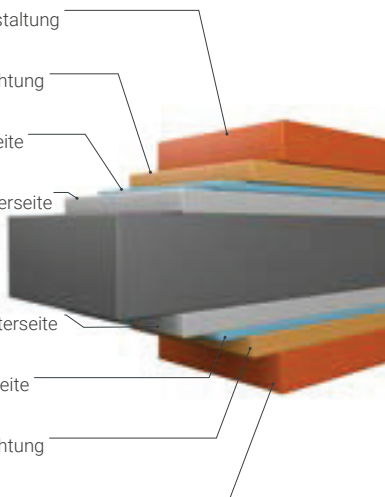
Chemische Behandlung auf der Unterseite

**Grundierschicht (Primer)**

Optimiert die Haftung der Farbbeschichtung

**Rückseitenbeschichtung**

15 µm Polyesterbeschichtung



**ALUMINIUM**

**Decklack (Oberflächenbeschichtung)**

Bestimmt die farbliche Oberflächengestaltung

**Grundierschicht (Primer)**

Optimiert die Haftung der Farbbeschichtung

**Passivierungsschicht**

Chemische Behandlung auf der Oberseite

**Aluminium 0,70 mm**

Aluminiumkern, korrosionsbeständig

**Passivierungsschicht**

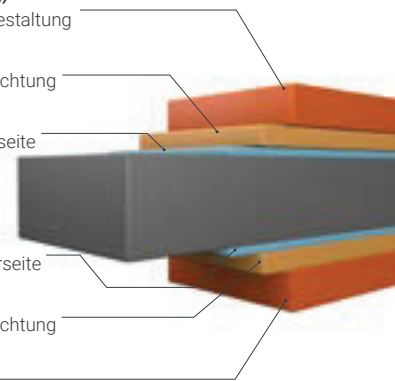
Chemische Behandlung auf der Unterseite

**Grundierschicht (Primer)**

Optimiert die Haftung der Farbbeschichtung

**Rückseitenbeschichtung**

12 µm transparenter RSL



## UNSERE BESCHICHTUNGEN

### 25 µm Polyester

#### Die zuverlässige Beschichtung



- Hohe Langlebigkeit
- Hohe Beständigkeit gegen Korrosion
- Die glatte Oberfläche verleiht ein ebenmäßiges Erscheinungsbild
- 15 µm Polyester Rückseitenbeschichtung
- Bis zu 10 Jahre Garantie

Die 25 µm Polyesterbeschichtung ist die klassische und häufigste Oberflächenbeschichtung. Sie ist von hoher Qualität und wird sowohl für Wand- als auch für Dachverkleidungen verwendet. Mit ihrer guten Korrosions- und Farbbeständigkeit ist die 25 µm Polyesterbeschichtung die am meisten verwendete Beschichtung in Europa und hat eine völlig glatte und leicht glänzende Oberfläche.



### 35 µm Mattpolyester

#### Die robuste Beschichtung



- Hohe Langlebigkeit
- Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Korrosion
- Die gleichmäßige Strukturierung verleiht ein mattes Erscheinungsbild
- 15 µm Polyester Rückseitenbeschichtung
- Bis zu 15 Jahre Garantie

Die 35 µm Mattpolyesterbeschichtung ist eine hochwertige Beschichtung und hat durch ihre matte und leicht gemusterte Oberfläche ein wirklich sehr schönes Erscheinungsbild. Die 35 µm Mattpolyesterbeschichtung verfügt über eine äußerst gute Korrosions- und Farbbeständigkeit. Sie wird im Dach- und Fassadenbereich universell eingesetzt.



## 35 µm Strukturpolyester Die besondere Beschichtung



- ✓ Einzigartige Oberflächenstruktur
- ✓ Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Korrosion
- ✓ Erhältlich in Eiche dunkel
- ✓ Extrem robuste und strapazierfähige Oberflächenbeschaffenheit
- ✓ 15 µm Polyester Rückseitenbeschichtung
- ✓ Bis zu 15 Jahre Garantie

Die 35 µm Strukturpolyester-Beschichtung in Holzoptik ist sowohl wegen ihrer einzigartigen Oberfläche als auch ihrer außergewöhnlichen Beständigkeit bekannt. Das schöne Holzmuster in Eiche (dunkel) verleiht Fassaden eine warme und natürliche Note, besonders bei anspruchsvollen architektonischen Projekten. Ideal für Innen- und Außenwandverkleidungen, ist sie ästhetisch ansprechend und äußerst robust.

Die matte Oberfläche mit leichtem Muster, ähnlich der 35 µm Mattpolyesterbeschichtung, ist eine perfekte Nachbildung des natürlichen Holzlooks. Sie bietet eine angenehme Haptik und ein visuell ansprechendes Finish, das die Schönheit des Holzes unterstreicht und gleichzeitig alle Vorteile einer modernen Beschichtung bietet.



## 60 µm Puramid Die langlebige Beschichtung



- ✓ Sehr hohe Langlebigkeit
- ✓ Hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Korrosion
- ✓ Gleichmäßige, glatte Lackstruktur
- ✓ 15 µm Polyester Rückseitenbeschichtung
- ✓ Bis zu 20 Jahre Garantie

Die 60 µm Puramid-Beschichtung ist eine ausgezeichnete und sehr hochwertige Beschichtung. Mit einer hervorragenden Korrosions- und Farbbeständigkeit findet diese Beschichtung ihren Einsatz überall dort, wo sehr viel Wert auf lange Lebensdauer und hohe UV-Beständigkeit gelegt wird. Mit der leicht strukturierten und glänzenden Oberfläche wird diese Beschichtung in sehr vielen Anwendungsbereichen eingesetzt.



### In 0,75 mm Stärke erhältlich, optimal geeignet für Dächer mit PV-Anlage

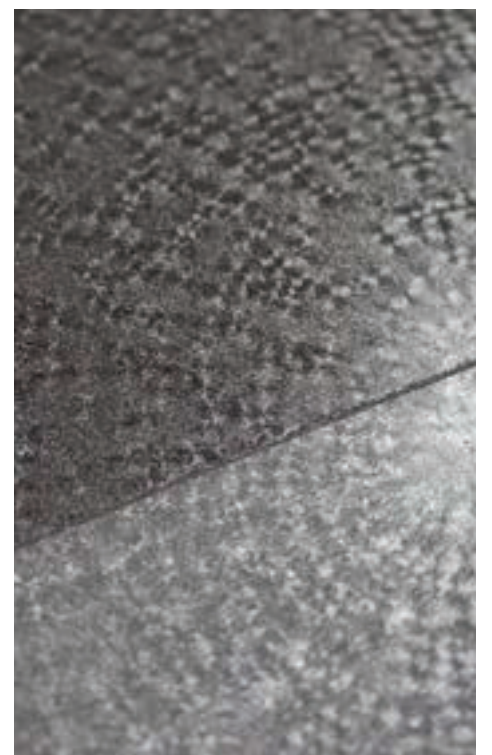
Wir bieten unsere hochwertige 60 µm Puramid-Beschichtung auch auf Stahlblechen mit einer Stärke von 0,75 mm an. Somit bieten wir Ihnen eine Materialsorte, die allen Ansprüchen des geltenden Baurechts, den Vorgaben des IFBS für die Montage von Photovoltaik-Anlagen auf Trapezprofilen gerecht wird und den aktuellen Korrosionsschutznormen entspricht.

## 80 µm Shimoco Die Premium Beschichtung



- ✓ Maximale Langlebigkeit
- ✓ Äußerst hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Korrosion
- ✓ Die gleichmäßige Strukturierung verleiht ein ästhetisches Erscheinungsbild
- ✓ 15 µm Polyester Rückseitenbeschichtung
- ✓ Bis zu 30 Jahre Garantie

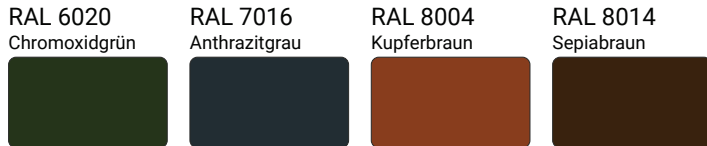
Die 80 µm Shimoco Beschichtung wurde entwickelt, um die bestmögliche Beständigkeit gegen UV-Strahlen und Korrosion zu gewährleisten, wobei sie eine ausgezeichnete Flexibilität und Langlebigkeit garantiert. Darüber hinaus zeichnet es sich aufgrund seiner gleichmäßig, strukturierten Lackkomposition und durch sein ansprechendes sowie bemerkenswert ästhetisches Erscheinungsbild aus. Shimoco enthält kein Chrom und keine Schwermetalle. Es ist insbesondere für die Anwendung auf Dächern geeignet, kann aber auch für Fassaden und Verkleidungen verwendet werden.



# GROSSE FARBAUSWAHL

## STAHL

### 25 µm Polyester - 0,40 mm Stärke



### 25 µm Polyester - 0,50 mm Stärke



### 25 µm Polyester - 0,63 mm Stärke



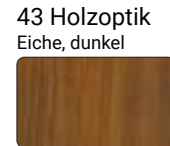
### 25 µm Polyester - 0,75 mm Stärke



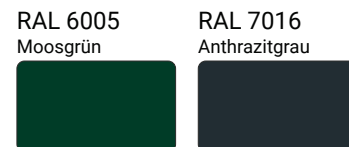
### 35 µm Mattpolyester - 0,50 mm Stärke



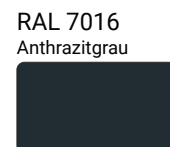
### 35 µm Strukturpolyester - 0,50 mm Stärke



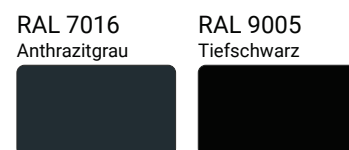
### 60 µm Puramid - 0,50 mm Stärke



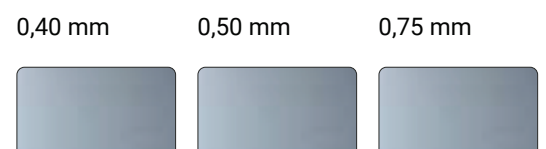
### 60 µm Puramid - 0,75 mm Stärke



### 80 µm Shimoco - 0,50 mm Stärke

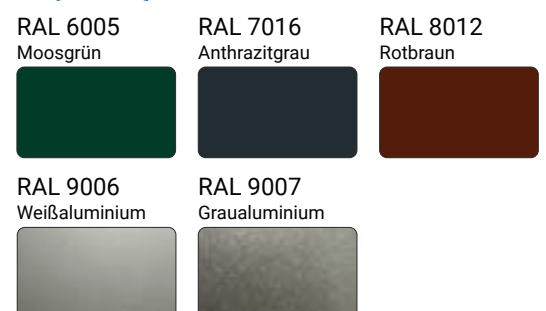


### AluZink - Walzblank



## ALUMINIUM

### 25 µm Polyester - 0,70 mm Stärke



**Die folgenden Stahlsorten verlassen unser Sortiment. Hier gilt: schnell sein, nur solange der Vorrat reicht.**

## STAHL

### 25 µm Polyester - 0,40 mm Stärke

RAL 8012  
Rotbraun



### 25 µm Polyester - 0,63 mm Stärke

RAL 9010  
Reinweiß



### 35 µm Mattpolyester - 0,50 mm Stärke

29 \*RAL 3009  
Rot

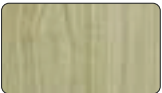


32 \*RAL 8014  
Dunkelbraun



### 35 µm Strukturpolyester - 0,50 mm Stärke

41 Holzoptik  
Ahorn



### 60 µm Puramid - 0,50 mm Stärke

RAL 8004  
Kupferbraun



RAL 8012  
Rotbraun



RAL 8017  
Schokoladenbraun



### 80 µm Shimoco - 0,50 mm Stärke

RAL 6020  
Chromoxidgrün



RAL 8004  
Kupferbraun



**Bitte beachten Sie**, dass die dargestellten Farben von den realen Farbtönen abweichen können. Gerne senden wir Ihnen auf Anfrage passende Farbmuster zu.

\* RAL ähnliche Farben



# VLIESTOFFBESCHICHTUNG



Kondenswasser auf der Dachunterseite kann schnell zum Problem werden, besonders bei unbeheizten Gebäuden wie Hallen, Carports oder landwirtschaftlichen Bauten. Hier bietet unsere WECKMAN Vliesstoffkaschierung eine effektive und langlebige Lösung.

Der auf die Unterseite des Profilblechs aufgebraachte Vliesstoff nimmt entstehende Feuchtigkeit zuverlässig auf und gibt sie bei geeigneten Bedingungen wieder an die Umgebung ab. So bleibt die Konstruktion trocken und dauerhaft geschützt. Gleichzeitig sorgt die Beschichtung für eine spürbare Schallreduzierung bei Regen und Hagel, was den Komfort unter dem Dach deutlich erhöht.

Eine Vliesstoffkaschierung ist immer dann sinnvoll, wenn durch Temperaturunterschiede Kondenswasser entsteht, etwa in offenen oder teilbeheizten Gebäuden. Ob Lagerhalle, Werkstatt oder Stall: Mit WECKMAN Profilblechen, inklusive Vliesstoffkaschierung, schützen Sie Ihr Bauwerk zuverlässig vor Feuchtigkeit und verlängern seine Lebensdauer.

## VLIESTOFFRÜCKSCHNITT

- 100 % zuverlässige Absperrung des Vliesstoffs
- Keine Nachbearbeitung notwendig
- Optisch eine saubere Lösung
- Hohe Zeitersparnis bei der Montage

### Beidseitiger Rückschnitt

Beim beidseitigen Rückschnitt wird der Vliesstoff sowohl an der Trauf- als auch an der Firstseite sauber zurückgeschnitten. Dadurch entsteht eine gleichmäßige und deckende Vliesschicht, die ein sauberes Erscheinungsbild und eine zuverlässige Feuchtigkeitsbarriere gewährleistet.



Diese Ausführung erfolgt werkseitig und ist standardmäßig bei unseren **Profilen Typ Europa, W-20/1100, W-33/500, W-35/1035 und W-45/1000** enthalten. Eine Nachbearbeitung ist nicht erforderlich, was Zeit und Aufwand spart.

### Taufseitiger Rückschnitt

Bei unserem **Profil Typ Europa** ist zusätzlich ein einseitiger Rückschnitt zur Traufseite möglich. Diese Variante bietet eine optisch saubere Lösung im sichtbaren Dachrandbereich und verhindert das Aufsaugen von Feuchtigkeit an der Traufe.



### Abgeflammt

Beim **Sinusprofil W-1/1064** aus Stahl wird die Kapillarwirkung werkseitig auf einer Breite von 15 cm durch das Abflammen der Fasern unterbrochen. Dabei verschmelzen die Vliesfasern und verhindern, dass Wasser über die Schnittkanten aufgenommen wird. Diese Methode gewährleistet eine dauerhafte Abdichtung und erhöht die Sicherheit gegen Feuchtigkeitseintritt.



### Kein Vlies-Stop

Bei Profilen ohne werkseitigen Vlies-Stop, wie dem **Typ 2/1060, TP-104** und **allen Aluminium-Profilen**, muss die Sperre bauseits vorgenommen werden.

Dazu wird der Vliesstoff im Bereich der Querstöße und der Traufe auf einer Breite von etwa 15 cm mit einem professionellen Heißluftgebläse (1.500–2.000 W) erhitzt, bis die Kunststofffasern leicht anschmelzen.

So entsteht eine geschlossene Oberfläche, die verhindert, dass Feuchtigkeit in das Material eindringen kann.



## VLIESTOFFE

### Antitropf Typ 70 g

Unser Antitropf Vlies in 70 g/m<sup>2</sup> absorbiert zeitweise anfallendes Kondenswasser mit einer Absorptionskraft von bis zu 700 g/m<sup>2</sup>. Für alle lieferbaren Farben und Beschichtungen.

Profil	Artikelnummer
Typ 2/1060	TTKK
Typ Europa	TTEK
W-1/1064	W1LK
W-20/1100	W20LK
W-33/500	W33LK
W-35/1035	W35LK
W-45/1000	W45LK

### Kondensatschutz Typ 110 g

Absorbiert eventuell anfallendes Kondenswasser zwischen waagerechter Verlegung bis max. 1000 g/m<sup>2</sup> und senkrechter Verlegung bis max. 600 g/m<sup>2</sup>. Für alle lieferbaren Farben und Beschichtungen (siehe Seite 8).

Profil	Artikelnummer
Typ 2/1060	TTKV
Typ Europa	TTEV
W-1/1064	W1LV
W-20/1100	W20LV
W-33/500	W33LV
W-35/1035	W35LV
W-45/1000	W45LV
TP-104	TP104LV

### Kondensatschutz / Soundabsorptionsvlies

Das Soundabsorptionsvlies ermöglicht durch seine poröse Struktur eine effektive Schallabsorption und dämpft den durch Regen verursachten Lärm enorm. Es absorbiert zeitweilig eventuell anfallendes Kondenswasser zwischen waagerechter Verlegung bis max. 2400 g/m<sup>2</sup>. Nicht erhältlich für Profil Typ 2/1060, Typ Europa, W-33/500 und TP-104. Für W-1/1064 nur in Stahl von 0,63 mm bis 0,75 mm. Nicht für 0,40 mm Stahl geeignet.

Profil	Artikelnummer
W-1/1064	W1SC
W-20/1100	W20SC
W-35/1035	W35SC
W-45/1000	W45SC

mit Vliesstoff



ohne Vliesstoff



## HOHE SCHALLABSORPTION

Mit seiner offenen, porösen Struktur absorbiert das Soundabsorptionsvlies Schall besonders effektiv und sorgt für eine deutliche Lärmreduktion bei Regen. Das Soundabsorptionsvlies wirkt als Isolationsschicht und reduziert diesen Lärm um bis zu 6 dB. Eine 5 dB Schalldruckverminderung (von 90 zu 85 dB) wird als ca. 34-prozentige Lärmverminderung empfunden.

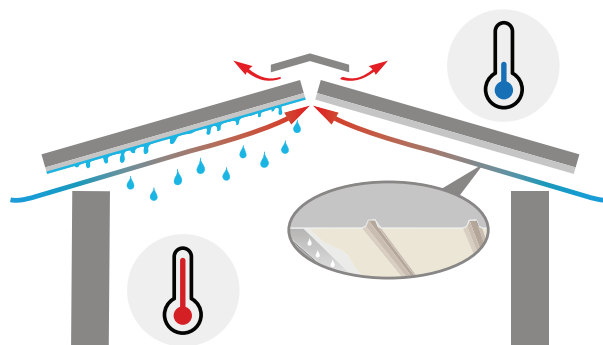
Das Soundabsorptionsvlies ist für die WECKMAN Trapezprofile W-20/1100, W-35/1035, W-45/1000 und für das Sinusprofil W-1/1064 optional erhältlich. Das Soundabsorptionsvlies muss vor der Montage bei Querstößen und im Traufbereich mindestens 15 cm breite abgesperrt werden, damit von dem Vliesstoff kein Regenwasser aufgenommen wird, bzw. durch die Querüberlappung eindringen kann.

## HOHE KONDENSATAUFNAHME

Das Soundabsorptionsvlies zeichnet sich insbesondere durch die sehr hohe Aufnahme von anfallendem Kondensat aus.

**Zum Vergleich:** Unser leistungsstarker Antikondensvliesstoff Typ 110 g hat eine maximale Aufnahme von 1000 g/m<sup>2</sup>, das Soundabsorptionsvlies 200 g hingegen kann bis zu 2.400 g/m<sup>2</sup> Kondensat aufnehmen!

Die gespeicherte Feuchtigkeit wird bei geänderten Witterungsbedingungen und entsprechender Belüftung wieder an die Umgebung abgegeben.



### Bitte beachten: Bei Kombination mit einschaligen Lichtplatten

Wenn einschalige Lichtplatten mit vliesstoffbeschichteten Profilblechen zusammen verlegt werden, dann kann es zu starker Kondensatbildung an der Unterseite der Lichtplatten kommen.

## WIE FUNKTIONIERT VLIESTOFF?

Zur Bildung von Kondensat kommt es meistens am Abend, wenn die Außentemperatur schnell fällt. Die maximale Luftfeuchtigkeit hängt von der Lufttemperatur und dem Luftdruck ab. Wenn die Außentemperatur unter die Innenraumtemperatur fällt, werden nicht isolierte Metalldachprofile kälter als die Raumtemperatur. Wenn die warme Luft aus den Innenräumen in Kontakt mit kalten Dachprofilen kommt, kühlt sie plötzlich ab, wodurch die relative Luftfeuchtigkeit steigt. Wenn der Taupunkt erreicht wird, kommt es zur Kondensation. Wenn das Dach mit Vliesstoff ausgestattet ist, wird das zeitweise auftretende Kondenswasser vom Vliesstoff aufgenommen und vermindert das Abtropfen. Bei steigender Lufttemperatur wird das Kondenswasser durch die Be- und Entlüftung abgetragen und der Vliesstoff trocknet aus.

## BEIM PREISVERGLEICH BITTE BEACHTEN!

Beim Kauf von vliesstoffbeschichtetem Profilblech ist unbedingt auf die Stärke des verwendeten Vliesstoffs zu achten. Je stärker das verarbeitete Vlies, desto höher ist die Absorptionskraft. Die Stärke beeinflusst den Preis.



## NEUBAU ODER SANIERUNG?

### WIR WISSEN, WORAUF ES ANKOMMT!

Ganz gleich, ob Sie ein neues Projekt planen oder Bestehendes modernisieren. Unsere Profilbleche vereinen Qualität, Langlebigkeit und Ästhetik. Als Familienunternehmen mit jahrzehntelanger Erfahrung wissen wir, dass jedes Bauvorhaben mehr ist als nur ein Gebäude - es ist ein Stück Zukunft. Darum denken wir nachhaltig, fertigen mit Sorgfalt und legen Wert auf Materialien, die Generationen überdauern. Mit Kompetenz, Leidenschaft und einem klaren Blick nach vorn schaffen wir Lösungen, auf die Sie sich verlassen können. Heute für morgen.

- Langlebige Dach- und Wandprofile aus Stahl und Aluminium
- Maßgeschneiderte Lösungen für Neubau und Sanierung
- Höchste Materialqualität
- 100% recycelbar
- Zeitloses Design
- Schnelle und effiziente Montage
- 100% wind- und regendicht
- Bis zu 30 Jahre Garantie

# PROFILBLECHE MADE IN GERMANY!

## Dachpfannenprofilbleche

Entdecken Sie unsere hochwertigen Dachpfannenbleche als ideale Lösung für die Eindeckung und Sanierung von Einfamilienhäusern, gewerblichen oder landwirtschaftlichen Gebäuden. Unsere Dachpfannenprofile verbinden Robustheit, Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit mit einer modernen Optik, die herkömmlichen Ton- oder Betondachpfannen zum Verwechseln ähnlich sieht.

Unser Sortiment an Dachpfannenprofilen umfasst zwei unterschiedliche Profile, das Typ 2/1060 als Hohlpfanne und das Typ Europa als Großflachziegel, in zahlreichen Farb- und Beschichtungsvarianten für jedes Bauprojekt. Dachpfannenbleche sind leichter und wesentlich kostengünstiger als herkömmliche Dachziegel, wodurch sie einfacher zu verlegen und schneller zu befestigen sind.

Seite 14 - 15



## Trapezprofilbleche

Trapezprofile erfreuen sich zunehmender Beliebtheit und sind eine attraktive Möglichkeit zur Dach- und Wandverkleidung von Einfamilienhäusern, Gewerbe- und Industriebauten, landwirtschaftlichen Gebäuden, Carports, Schuppen und Gartenlauben.

Wählen Sie aus unserem vielfältigen Sortiment mit zahlreichen Farben und Beschichtungen und schaffen Sie einen optisch einzigartigen Blickfang für Ihr Bauvorhaben!

Seite 16 - 22

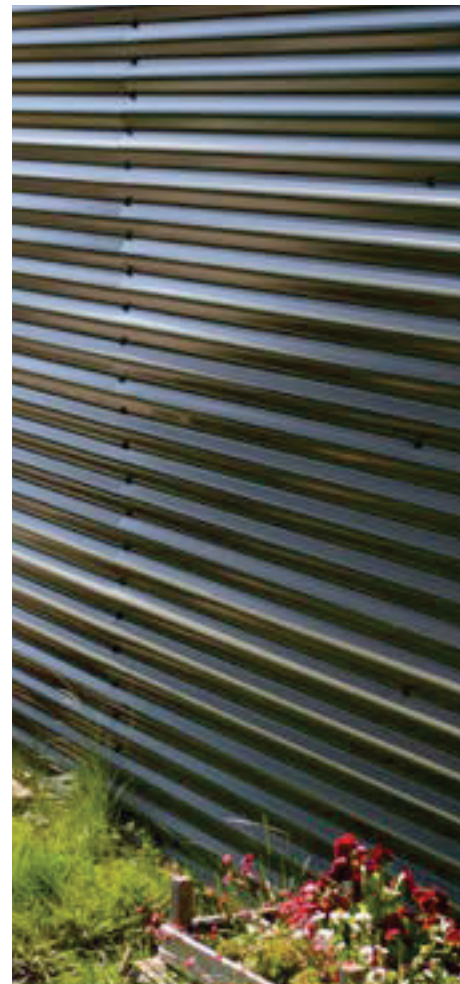


## Sinusprofilbleche

Wellbleche sind bekannt für ihr geringes Gewicht und bieten die Flexibilität, sowohl vertikal als auch horizontal montiert zu werden. Je nach Ihren spezifischen Anforderungen, können wir Ihnen auch Wellbleche mit einer Antitropfbeschichtung anbieten, welche die Bildung von Kondenswasser verhindert und unkontrolliertes Abtropfen minimiert.

Zusätzlich zu unserem umfassenden Sortiment an Wellblechen bieten wir Ihnen eine breite Palette an passendem Zubehör wie Kanteile, Profulfüller, Unterspannbahnen, Dichtbänder und Lichtplatten, die Ihnen helfen, Ihr Projekt professionell und erfolgreich abzuschließen.

Seite 23









# DAS KLASSISCHE TYP 2/1060 DACHPFANNENPROFIL






### Format

-  **Profilhöhe:** 47 mm
-  **Plattenbreite:** 1140 mm
-  **Nutzbreite:** 1060 mm
-  **Zinkauflage:** 275 g/m<sup>2</sup>

Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
450 - 7100	0,50	5,30
450 - 7100	0,70 (Alu)	2,35

### Zusatzoptionen

-  Schutzfolienkaschierung
-  Vliesstoffbeschichtung 70 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>)
-  Vliesstoffbeschichtung 110 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>)

**Beachten Sie:** Eine Vliesstoffbeschichtung ist erst ab einer Lieferlänge von 1000 mm möglich!

### Produktionskostenzuschlag

für Bestellungen unter 25 m<sup>2</sup> pro Farbe, Beschichtung und Vliesstoffbeschichtung.

### Dazu passt

Passende Windschutz-Ortgänge und Firstendscheiben finden Sie auf Seite 41.

Firstbleche halbrund finden Sie auf Seite 30, sowie passende Formteile auf Seite 42.

### Typ 2/1060 Dachpfannenprofil

#### Artikelnummer TTK

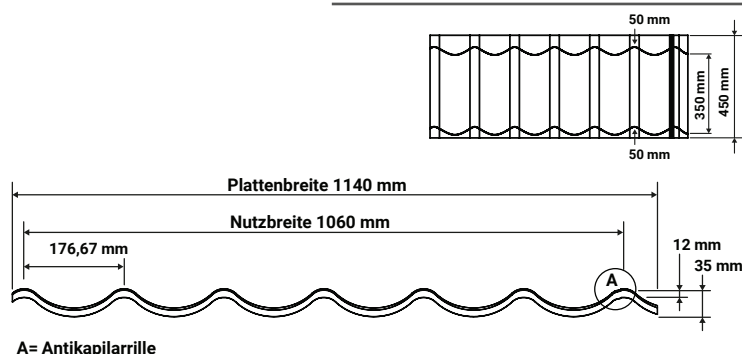
Unser klassisches Dachpfannenprofil Typ 2/1060 aus Stahl vereint die wunderschöne Optik von echten Dachpfannen mit allen Vorteilen einer Leichtmetalldeckeindeckung.

Für Dachpfannenbleche ist eine **Minstdachneigung von 7°** nötig! Es besitzt standardmäßig eine Antikapillarrille, welche eingedrungenes Wasser abfängt und in Richtung Traufe abfließen lässt.

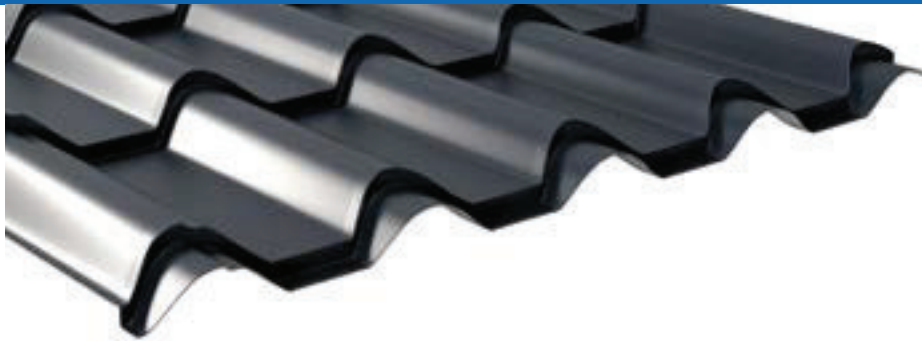
**Die Verlegung erfolgt von links nach rechts.**

- Klassische Dachpfannen-Optik
- Antikapillarrille
- Leichtes Gewicht
- Schnelle Montage

### QUERSCHNITTZEICHUNG



# DAS MARKANTE TYP EUROPA DACHPFANNENPROFIL



## Typ Europa Dachpfannenprofil

### Artikelnummer TTE

Unser markantes Dachpfannenprofil Typ Europa vereint die wunderschöne Optik von echten Dachpfannen mit allen Vorteilen einer Leichtmetall-dacheindeckung.

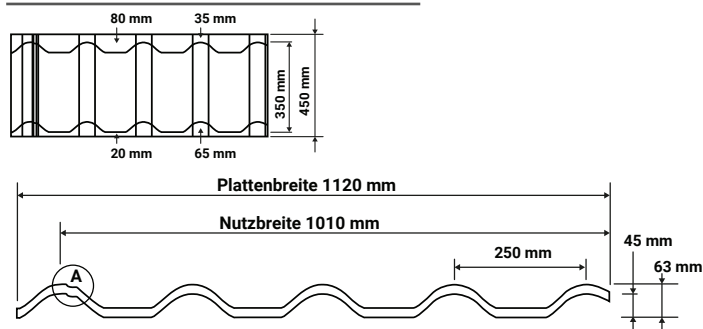
Das Profilblech verfügt trotz seines geringen Gewichts über eine besonders gute Stabilität, was die Montage erleichtert, ohne Qualität einzubüßen. So trotz es allen Witterungsbedingungen, wodurch es zu 100 % wind- und wasserdicht ist!

**Es wird von rechts nach links verlegt und braucht eine Mindestdachneigung von 10°.**

Einseitiger oder beidseitiger Vliesrückschnitt möglich! Es besitzt standardmäßig eine Antikapillarrille, welche eingedrungenes Wasser abfängt und in Richtung Traufe abfließen lässt.

- Moderne Dachpfannen-Optik
- Ideal für die Sanierung von Bestandsdächern
- Ein- oder beidseitiger Vliesrückschnitt möglich
- Antikapillarrille
- Leichtes Gewicht
- Schnelle Montage

## QUERSCHNITTZEICHNUNG






A= Antikapillarrille

### Format

-  **Profilhöhe:** 63 mm
-  **Plattenbreite:** 1120 mm
-  **Nutzbreite:** 1010 mm
-  **Zinkauflage:** 275 g/m<sup>2</sup>

Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
450 - 8000	0,50	5,53
450 - 8000	0,63	6,98
450 - 8000	0,70 (Alu)	2,48

### Zusatzoptionen

-  Schutzfolienkaschierung
-  Vliesstoffbeschichtung 70 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>)
-  Vliesstoffbeschichtung 110 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>)

**Beachten Sie:** Eine Vliesstoffbeschichtung ist erst ab einer Lieferlänge von 1000 mm möglich!

### Produktionskostenzuschlag

für Bestellungen unter 25 m<sup>2</sup> pro Farbe, Beschichtung und Vliesstoffbeschichtung.

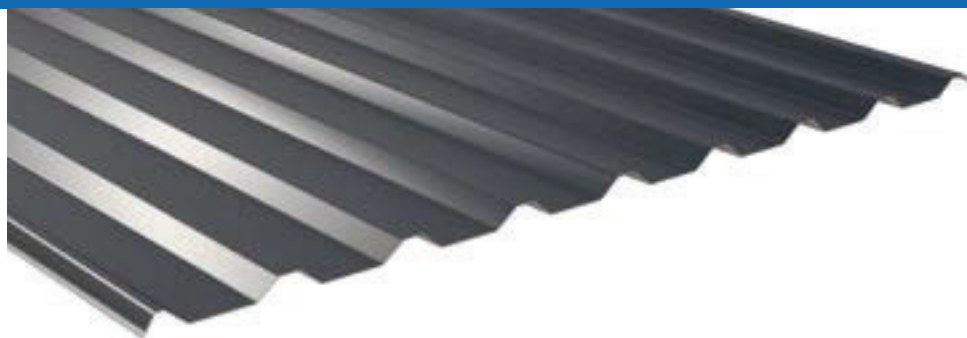
### Dazu passt

Passende Windschutz-Ortgänge und Firstend-scheiben finden Sie auf Seite 41.


Firstbleche halbrund finden Sie auf Seite 30, sowie passende Formteile auf Seite 42.



# DAS BELIEBTE W-20/1100 TRAPEZPROFIL







### **Format**

-  **Profilhöhe:** 20 mm
-  **Plattenbreite:** 1135 mm
-  **Nutzbreite:** 1100 mm
-  **Zinkauflage:** 275 g/m<sup>2</sup>

Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
150 - 9000	0,50	4,80
150 - 10000	0,63	6,05
150 - 11000	0,75	7,02
150 - 6000	0,40	3,81
150 - 7000	0,70 (Alu)	2,16

### **Zusatzoptionen**

-  Schutzfolienkaschierung
-  Vliesstoffbeschichtung 70 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>)
-  Vliesstoffbeschichtung 110 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>)
-  Vliesstoffbeschichtung 200 g (0,25 kg/m<sup>2</sup>)

**Beachten Sie:** Eine Vliesstoffbeschichtung ist erst ab einer Lieferlänge von 1000 mm möglich!

### **W-20/1100 Trapezprofil DACH**

#### Artikelnummer W20LR

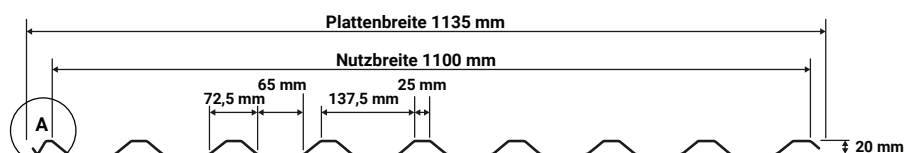
Unser beliebtes WECKMAN Trapezblech W-20/1100 überzeugt durch seine hohe Nutzbreite von 1100 mm und sein geringes Gewicht, welches für eine leichte und schnelle Verarbeitung sorgt. Das Blech verfügt über eine Antikapillarrille, die eindringendes Wasser im Überlappungsbereich verhindert.

Passende Industrie Lichtplatten finden Sie auf Seite 24 - 25.

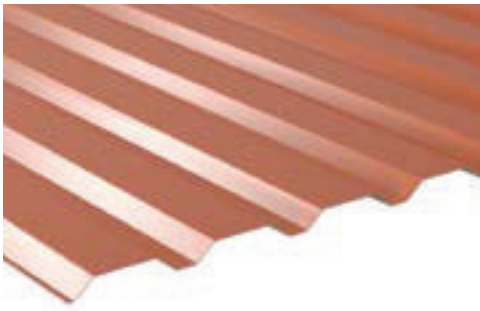
Ab einer Länge von 150 mm ist ein Zuschnitt in Ihrer Wunschfarbe möglich!

- Sehr langlebige und pflegeleichte Dachbleche
- Beidseitiger Vliesrückschnitt möglich
- Antikapillarrille
- Leichtes Gewicht
- Schnelle Montage

## QUERSCHNITTZEICHNUNG - LR



A = Antikapillarrille



## W-20/1100 Trapezprofil WAND

Artikelnummer **W20LA**

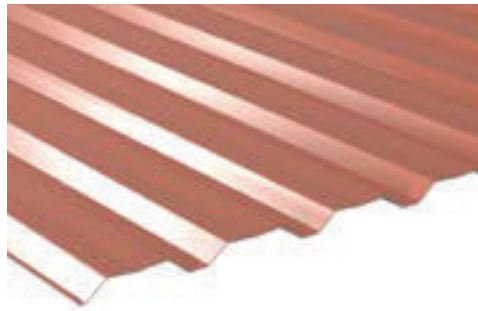
Das WECKMAN Trapezprofil W-20/1100 in Wandausführung überzeugt durch seine vielseitige Einsetzbarkeit und moderne Optik. Mit einer Nutbreite von 1100 mm ermöglicht es eine wirtschaftliche Flächenabdeckung bei geringem Gewicht. Die Profilierung sorgt für Stabilität, Langlebigkeit und eine ansprechende Fassadengestaltung und ähnelt einer vertikalen Boden-Deckel-Schalung - ideal für Industrie-, Gewerbe- und Landwirtschaftsbauten.

Passende Industrie Lichtplatten finden Sie auf Seite 25.

Ab einer Länge von 150 mm ist ein Zuschnitt in Ihrer Wunschfarbe möglich!

### Format

- Profilhöhe:** 20 mm
- Plattenbreite:** 1135 mm
- Nutbreite:** 1100 mm
- Zinkauflage:** 275 g/m<sup>2</sup>



## W-20/1100 Trapezprofil WAND mit Tiefsickenprägung

Artikelnummer **W20LAZ**

Das WECKMAN Trapezprofil W-20/1100 in Wandausführung vereint Funktionalität und Design. Mit einer Nutbreite von 1100 mm und einem geringen Gewicht lässt es sich einfach und schnell montieren. Die zusätzliche Prägelinie auf dem Obergurt verleiht der Fläche eine markante, moderne Optik - eine stilvolle Alternative zum klassischen W-20 Wandprofil.

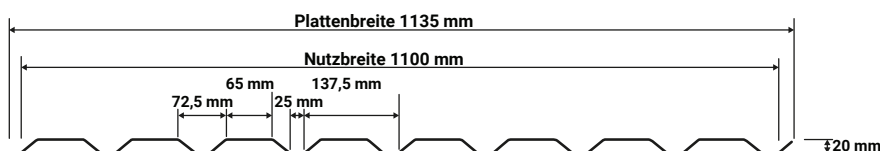
- Sehr langlebige und pflegeleichte Fassade
- Individuelle Fassadengestaltung

### Zusatzoptionen

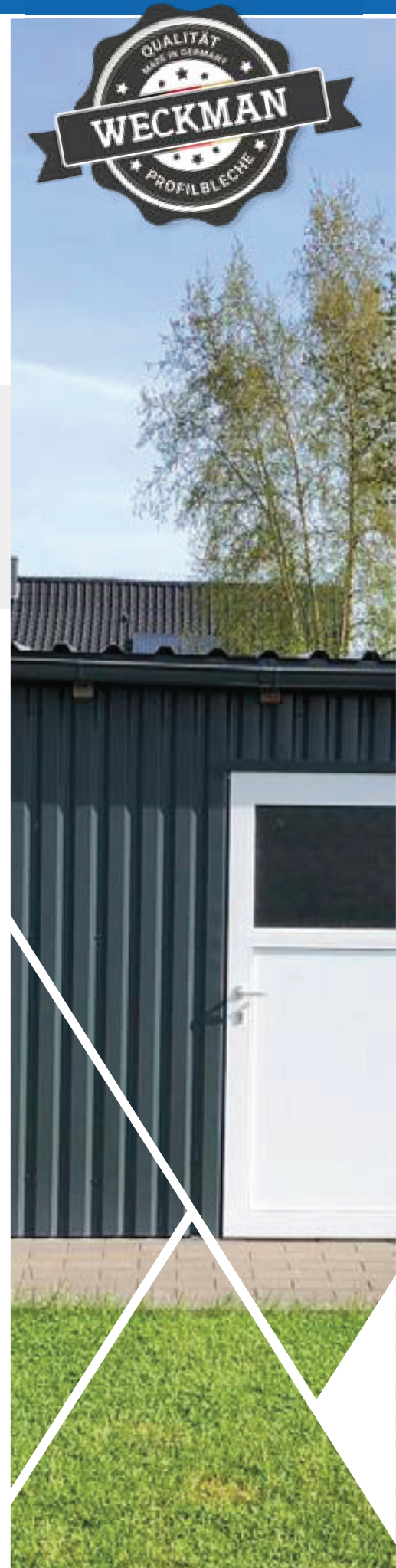
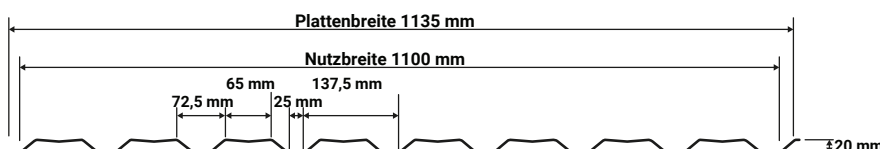
- Schutzfolienkaschierung ab 200 m<sup>2</sup> möglich!

Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
150 - 9000	0,50	4,80
150 - 10000	0,63	6,05
150 - 11000	0,75	7,02
150 - 6000	0,40	3,81
150 - 7000	0,70 (Alu)	2,16

### QUERSCHNITTZEICHNUNG - LA

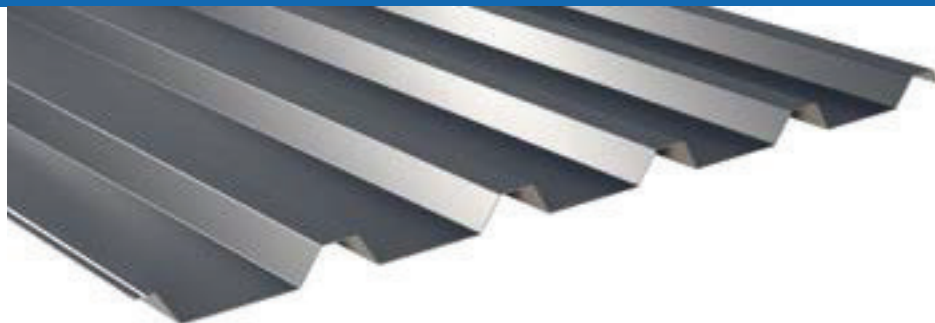


### QUERSCHNITTZEICHNUNG - LAZ






# DAS STABILE W-35/1035 TRAPEZPROFIL







### **Format**

-  **Profilhöhe:** 35 mm
-  **Plattenbreite:** 1070 mm
-  **Nutzbreite:** 1035 mm
-  **Zinkauflage:** 275 g/m<sup>2</sup>

Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
150 - 10000	0,50	5,01
150 - 11000	0,63	6,45
150 - 12000	0,75	7,65
150 - 8000	0,40	4,05
150 - 9000	0,70 (Alu)	2,29

### **Zusatzoptionen**

-  Schutzfolienkaschierung
-  Vliesstoffbeschichtung 70 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>)
-  Vliesstoffbeschichtung 110 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>)
-  Vliesstoffbeschichtung 200 g (0,25 kg/m<sup>2</sup>)

**Beachten Sie:** Eine Vliesstoffbeschichtung ist erst ab einer Lieferlänge von 1000 mm möglich!

### **W-35/1035 (35/207) Trapezprofil DACH**

#### Artikelnummer W35LR

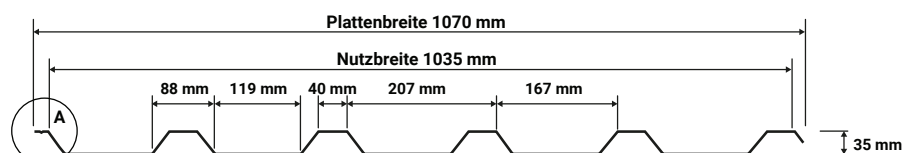
Unser starkes WECKMAN W-35/1035 Trapezprofil besitzt eine hohe Tragfähigkeit und ist besonders in Regionen mit einer hohen Schneelast von Vorteil. Die Profilhöhe von 35 mm sorgt dafür, dass auch größere Wassermassen, bei niedriger Dachneigung, gut abfließen können. Es besitzt standardmäßig eine Antikapillarrille, welche eingedrungenes Wasser abfängt und in Richtung Traufe abfließen lässt.

Passende Industrie Lichtplatten finden Sie auf Seite 24 - 25.

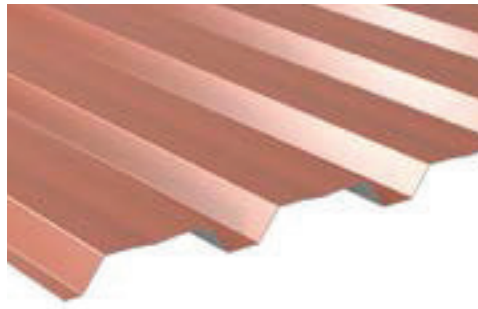
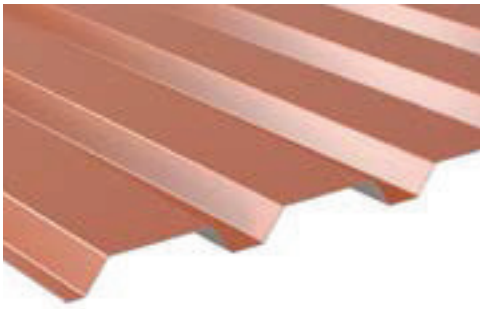
Ab einer Länge von 150 mm ist ein Zuschnitt in Ihrer Wunschfarbe möglich!

- Sehr langlebige und pflegeleichte Dachbleche
- Beidseitiger Vliesrückschnitt möglich
- Antikapillarrille
- Leichtes Gewicht
- Schnelle Montage

## QUERSCHNITTZEICHNUNG - LR



A = Antikapillarrille



## W-35/1035 (35/207) Trapezprofil WAND

Artikelnummer W35LA

Unser starkes WECKMAN W-35/1035 Trapezprofil bietet eine optisch ansprechende und gleichzeitig robuste Wandverkleidung! Durch seine Profilhöhe von 35 mm ist dieses Profil besonders formstabil. Bei dieser Variante handelt es sich um die Wandausführung, welche keine Antikapillarrille besitzt.

Ab einer Länge von 150 mm ist ein Zuschnitt in Ihrer Wunschfarbe möglich!

## W-35/1035 Trapezprofil WAND mit Tiefsickenprägung

Artikelnummer W35LAZ

Unser starkes WECKMAN W-35/1035 Trapezprofil bietet eine optisch ansprechende und gleichzeitig robuste Wandverkleidung! Durch seine Profilhöhe von 35 mm ist dieses Profil besonders formstabil. Bei dieser Variante handelt es sich um die Wandausführung, welche keine Antikapillarrille besitzt. Darüber hinaus verfügt dieses W-35/1035 über eine Tiefsickenprägung, die in Form einer zusätzlichen Prägelinie auf dem Obergurt ausgeführt ist. Diese Prägelinie bietet eine alternative Optik gegenüber dem klassischen W-35/1035 Wandprofil.

### Format

- Profilhöhe:** 35 mm
- Plattenbreite:** 1070 mm
- Nutzbreite:** 1035 mm
- Zinkauflage:** 275 g/m<sup>2</sup>

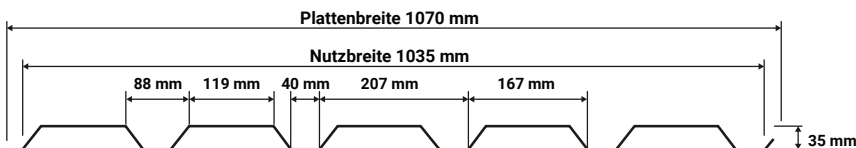
- Sehr langlebige und pflegeleichte Fassade
- Individuelle Fassadengestaltung

Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
150 - 10000	0,50	5,01
150 - 11000	0,63	6,45
150 - 12000	0,75	7,65
150 - 8000	0,40	4,05
150 - 9000	0,70 (Alu)	2,26

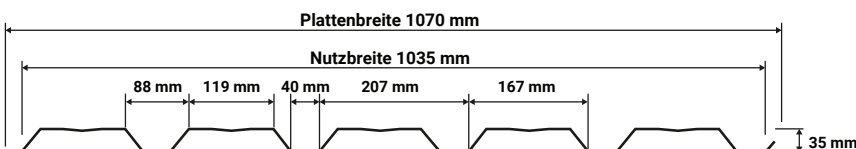
### Zusatzoptionen

- Schutzfolienkaschierung ab 200 m<sup>2</sup> möglich!

### QUERSCHNITTZEICHNUNG - LA



### QUERSCHNITTZEICHNUNG - LAZ





# DAS ELEGANTE W-33/500 TRAPEZPROFIL *Esthetica*



**Format**

- Profilhöhe:** 33 mm
- Plattenbreite:** 548 mm
- Nutzbreite:** 500 mm
- Zinkauflage:** 275 g/m<sup>2</sup>

Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
150 - 7000	0,50	5,25
150 - 7000	0,63	6,65
150 - 7000	0,75	7,90
150 - 4000	0,40	4,20
150 - 7000	0,70 (Alu)	2,40

**Zusatzoptionen**

- ☑ Schutzfolienkaschierung
- ☑ Vliesstoffbeschichtung 70 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>)
- ☑ Vliesstoffbeschichtung 110 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>)

**Beachten Sie:** Eine Vliesstoffbeschichtung ist erst ab einer Lieferlänge von 1000 mm möglich!

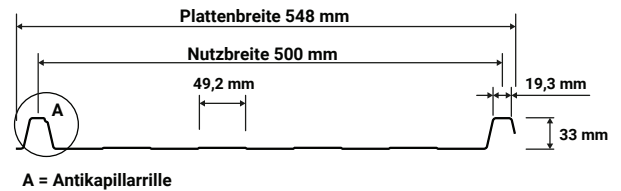
**W-33/500 Trapezprofil**

- Artikelnummer W33LR** - mit Tiefsickenprägung
- Artikelnummer W33LE** - ohne Tiefsickenprägung

Mit unserem eleganten WECKMAN Esthetica W-33/500 aus Leichtmetall ist eine moderne Dacheindeckung ganz einfach möglich. Das Erscheinungsbild des Esthetica W-33/500 entspricht dem klassischen Stehfalzprofil und ist somit eine stilvolle Lösung in der Dach- und Fassadengestaltung. Das Stehfalzprofil ist sowohl mit als auch ohne Tiefsickenprägung erhältlich.

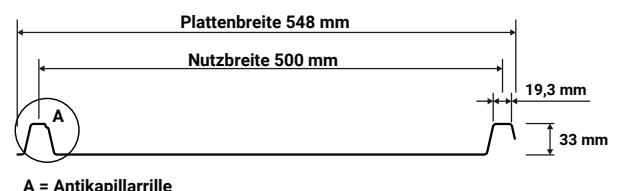
- ☑ Sehr langlebige und pflegeleichte Dachbleche
- ☑ Beidseitiger Vliesrückschnitt möglich
- ☑ Antikapillarrille
- ☑ Elegantes Erscheinungsbild

**QUERSCHNITTZEICHNUNG - LR**



A = Antikapillarrille

**QUERSCHNITTZEICHNUNG - LE**



A = Antikapillarrille

# DAS STARKE W-45/1000 TRAPEZPROFIL



## W-45/1000 Trapezprofil





Artikelnummer **W45LR**

Unser starkes WECKMAN W-45/1000 Trapezprofil besitzt eine hohe Tragfähigkeit und ist besonders in Regionen mit einer hohen Schneelast von Vorteil. Es verfügt über einen speziellen Stützfuß, welcher eine einfache und schnelle Verarbeitung ermöglicht. Wie auch unsere anderen Profile verfügt dieses Trapezprofil über eine Antikapillarrille, um im Überlappungsbereich eindringendes Wasser abzuleiten. Dieses Profil ist ausschließlich als Dachvariante erhältlich.

Die Geometrie des Profils W-45/1000 eignet sich besonders gut für die Anbringung von PV-Anlagen. Durch den höheren Belüftungsquerschnitt ist eine ausreichende Hinterlüftung einer PV-Anlage und somit die Leistungsfähigkeit durch Kühlung gewährleistet.





- Ein- oder beidseitiger Vliesrückschnitt möglich
- Antikapillarrille
- Leichtes Gewicht
- Schnelle Montage

## Format

-  **Profilhöhe:** 45 mm
-  **Plattenbreite:** 1069 mm
-  **Nutzbreite:** 1000 mm
-  **Zinkauflage:** 275 g/m<sup>2</sup>

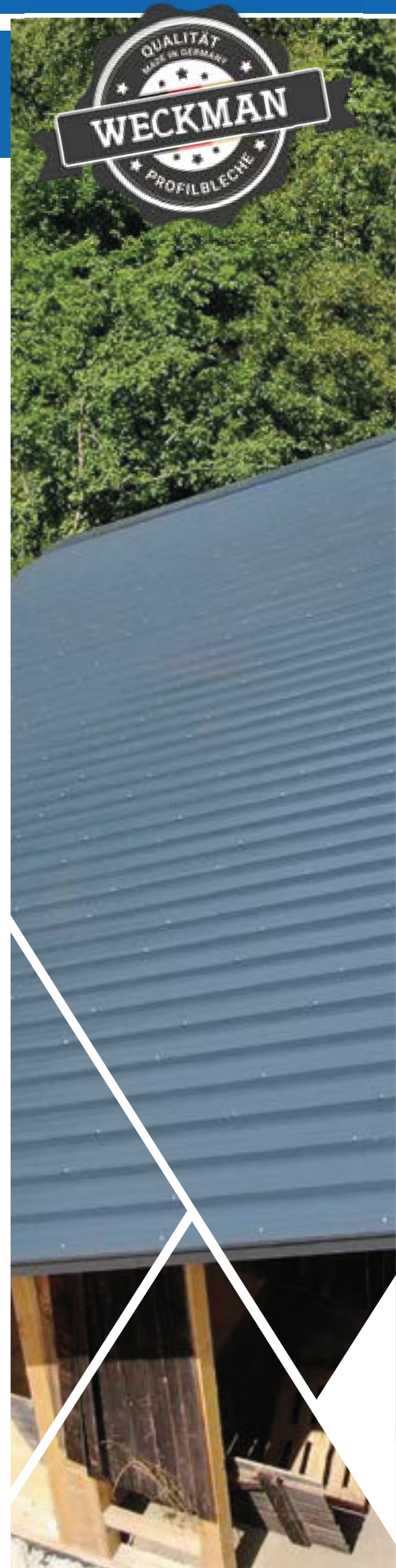
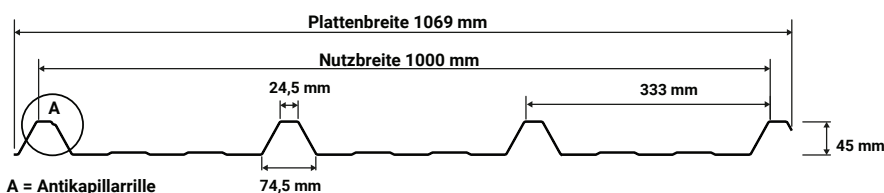
Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
150 - 10000	0,50	5,25
150 - 11000	0,63	6,65
150 - 12000	0,75	7,90
150 - 8000	0,40	4,20
150 - 9000	0,70 (Alu)	2,40

## Zusatzoptionen

-  Schutzfolienkaschierung
-  Vliesstoffbeschichtung 70 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>)
-  Vliesstoffbeschichtung 110 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>)
-  Vliesstoffbeschichtung 200 g (0,25 kg/m<sup>2</sup>)

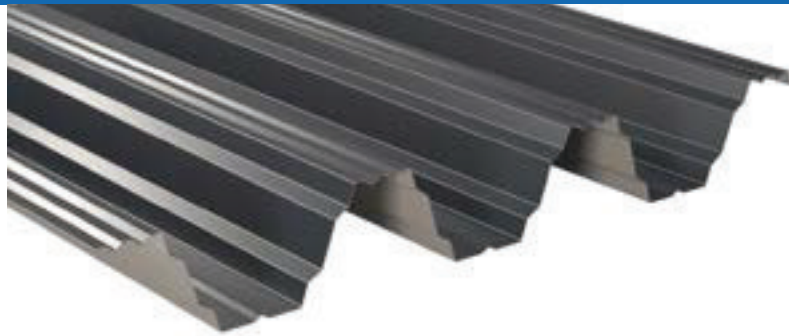
**Beachten Sie:** Eine Vliesstoffbeschichtung ist erst ab einer Lieferlänge von 1000 mm möglich!

## QUERSCHNITTZEICHNUNG - LR





# DAS STABILE TP-104 HOCHPROFIL




### Format

-  **Profilhöhe:** 104 mm
-  **Plattenbreite:** 850 mm
-  **Nutzbreite:** 800 mm
-  **Zinkauflage:** 275 g/m<sup>2</sup>

Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
1000 - 12000	0,65	7,40
1000 - 12000	0,75	8,60
1000 - 12000	0,88	9,50

### Zusatzoptionen

 Vliesstoffbeschichtung 110 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>), Nutzbreite verringert sich dann auf 780 mm!

### Erhältliche RAL Farben und Stärken

0,65 mm Stärke  
6005 7016 8004 8012 8017 9002 9005

0,75 mm Stärke  
6005 7016 8004 8012 8017 9002 Alu-Zink

0,88 mm Stärke  
7016

### TP-104 Hochprofil

#### Artikelnummer TP104LR

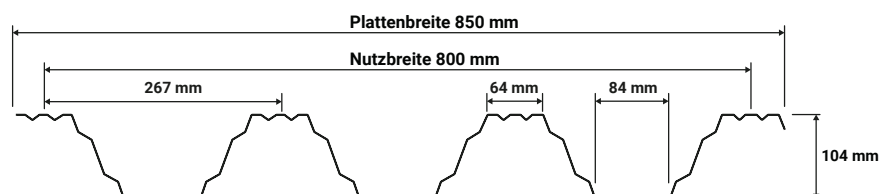
Das TP-104/850 bietet eine robuste und langlebige Lösung für Dachkonstruktionen an Gewerbe- und Industriegebäuden. Mit einer Deckbreite von 800 mm sowie einer Plattenbreite von 850 mm sorgt dieses Hochprofil für eine zuverlässige Abdeckung bei Ihren Bauprojekten.

Durch seine stabile Hochprofilierung bringt das TP-104/850 eine hohe Belastbarkeit und Widerstandsfähigkeit mit, was es zur idealen Wahl für Projekte macht, die eine langfristige Performance erfordern. Die einfache und schnelle Verlegung spart Zeit und Aufwand bei der Montage.

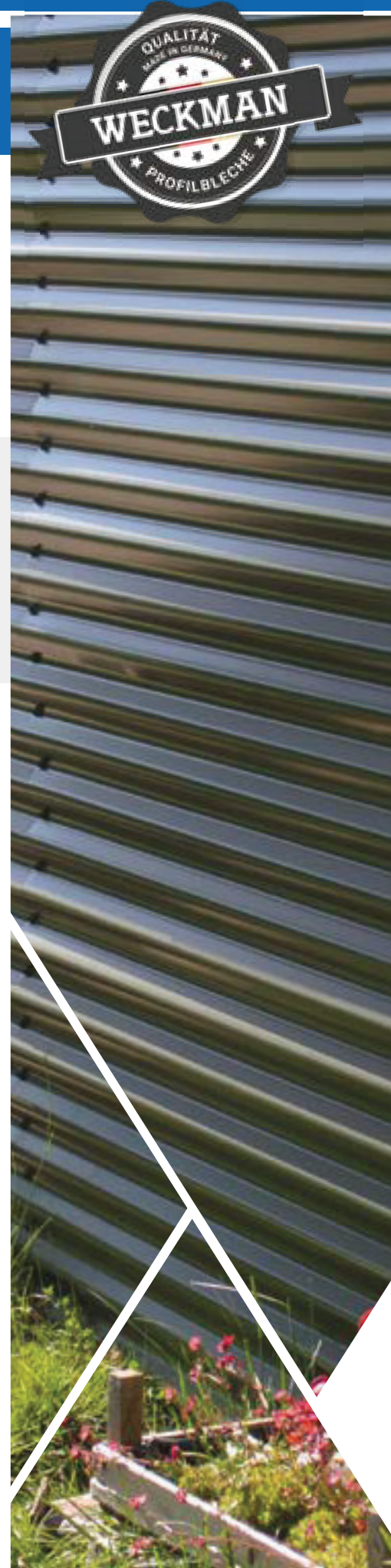
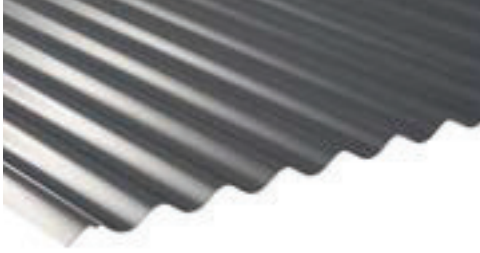
Ideal für Gewerbehalle mit größeren Unterkonstruktionsabständen, das Hochprofil TP-104 bietet Ihnen die Sicherheit und Zuverlässigkeit, die Sie benötigen. Setzen Sie auf Qualität und Effizienz mit dem Trapezprofil TP-104 für Ihre Bauprojekte.

- Sehr langlebige und pflegeleichte Dachbleche
- Beidseitiger Vliesrückschnitt möglich
- Beste Wahl für Gewerbe- und Industriehallen

### QUERSCHNITTZEICHNUNG - LR



# DAS VIELSEITIGE W-1/1064 SINUSPROFIL




## W-1/1064 Sinusprofil DACH

### Artikelnummer W1LR

Der wellenförmige Profilverlauf unseres modernen Sinusprofils W-1/1064 verleiht Dachflächen eine völlig neue Dynamik. Durch das daraus resultierende Licht- und Schattenspiel bekommt Ihr Dach einen ganz besonderen Charakter. Unterschiedliche Verlegerichtungen des Wellenverlaufes, wie z. B. horizontal, diagonal oder vertikal, führen zu einer einmaligen Möglichkeit Ihr Dach zu beleben. Auch im Kontrast zu anderen Baustoffen, wie z.B. Stein, Glas oder Holz, fügt sich das WECKMAN Sinusprofil harmonisch ein.

**Vliesstoffbeschichtung nur beim Dachprofil möglich.**

#### Format

-  **Profilhöhe:** 18 mm
-  **Plattenbreite:** 1120 mm
-  **Nutzbreite:** 1064 mm
-  **Zinkauflage:** 275 g/m<sup>2</sup>

Lieferlänge in mm	Stärke in mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
150 - 8000	0,50	4,95
150 - 9000	0,63	6,25
150 - 10000	0,75	7,45
150 - 6000	0,40	3,94
150 - 7000	0,70 (Alu)	2,23





## W-1/1064 Sinusprofil WAND

### Artikelnummer W1LA

Das WECKMAN Sinusprofil W-1/1064 in Wandausführung besticht durch seine elegante Wellenform, die Fassaden eine lebendige Struktur und moderne Dynamik verleiht. Je nach Verlegerichtung – horizontal, vertikal oder diagonal – entstehen spannende Licht- und Schatteneffekte. Das Profil fügt sich harmonisch in jede Architektur ein und überzeugt durch Langlebigkeit und Witterungsbeständigkeit.

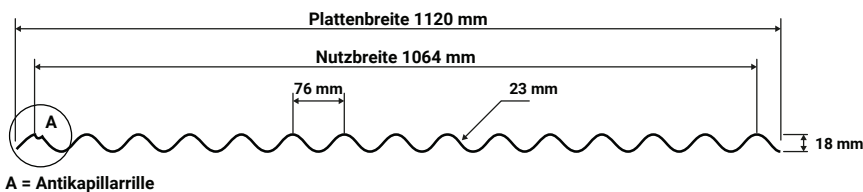
- Sehr langlebige und pflegeleichte Fassade
- Individuelle Fassadengestaltung

#### Zusatzoptionen

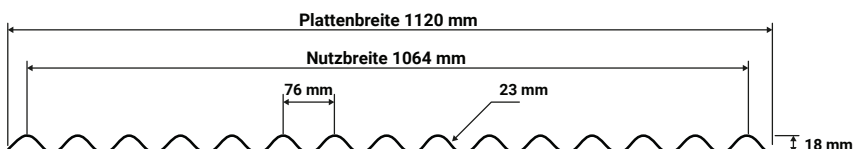
-  Schutzfolienkaschierung
-  Vliesstoffbeschichtung 70 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>)
-  Vliesstoffbeschichtung 110 g (0,10 kg/m<sup>2</sup>)
-  Vliesstoffbeschichtung 200 g (0,25 kg/m<sup>2</sup>)

**Beachten Sie:** Eine Vliesstoffbeschichtung ist erst ab einer Lieferlänge von 1000 mm möglich!

#### QUERSCHNITTZEICHNUNG - LR



#### QUERSCHNITTZEICHNUNG - LA



# INDUSTRIE LICHTPLATTEN: EFFIZIENTES TAGESLICHT FÜR MODERNE BETRIEBE

Industrielichtplatten bringen das Licht dahin, wo es gebraucht wird: in Produktionshallen, Werkstätten, Logistkzonen oder überdachte Außenbereiche. Sie sorgen für klare Sicht, natürliche Lichtverhältnisse und ein angenehmes Arbeitsumfeld, selbst bei großflächigen Dach- und Wandlösungen. Unsere Hallenbauprofile sind in **2ND LIFE LINE** oder **BIO LINE**® erhältlich.

## Unsere Hallenbauprofile überzeugen durch:




- Maximale Lichtausbeute
- Hohe Robustheit und Witterungsbeständigkeit
- UV-Stabilität und Langzeitperformance
- Flexible Einsetzbarkeit und Kompatibilität
- Einfache und schnelle Montage
- Vielseitig einsetzbar, für Dachprofis und Hobbyhandwerker gleichermaßen

Mehr Infos zu unseren Industrielichtplatten finden Sie im Lichtplatten Katalog auf Seite 11 oder im Webshop.

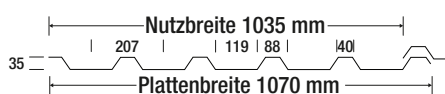


### VLF-35/207 Hallenbauprofil




Artikelnummer 37123510101

-  **Farbe:**  Klar
-  **Lichtdurchlass:** ca. 90 %
-  UV-beständig

#### QUERSCHNITTZEICHNUNG



#### Format

-  **Stärke:** 1,2 mm
-  **Plattenbreite:** 1070 mm
-  **Nutzbreite:** 1035 mm

#### Längen

2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000 mm

Unser **SALUX® 2ND LIFE LINE Hallenbauprofil** hat eine hohe Lichtdurchlässigkeit und eignet sich optimal für **Überdachungen**, Carports, Terrassen oder industrielle Anwendungen und ist passend zum Weckman W-35/1035LR Profilblech.

Durch ihre hohe Schlag- und Hagelfestigkeit sowie die beidseitige UV-Beständigkeit ist sie besonders langlebig und witterungsbeständig.




#### Befestigungsbedarf pro m<sup>2</sup>:

4 Edelstahlschrauben 6,5 x 75 mm, Kalotten - 41/32

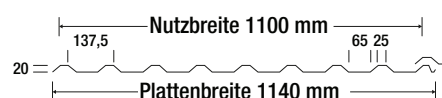


### VLF-20/1100 Hallenbauprofil




Artikelnummer 37122010101

-  **Farbe:**  Klar
-  **Lichtdurchlass:** ca. 90 %
-  UV-beständig

#### QUERSCHNITTZEICHNUNG



#### Format

-  **Stärke:** 1,2 mm
-  **Plattenbreite:** 1140 mm
-  **Nutzbreite:** 1100 mm

#### Längen

2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000 mm

Unser **SALUX® 2ND LIFE LINE Hallenbauprofil** hat eine hohe Lichtdurchlässigkeit und eignet sich optimal für **Überdachungen**, Carports, Terrassen oder industrielle Anwendungen und ist passend zum Weckman W-20/1100LR Profilblech.

Durch ihre hohe Schlag- und Hagelfestigkeit sowie die beidseitige UV-Beständigkeit ist sie besonders langlebig und witterungsbeständig.

#### Befestigungsbedarf pro m<sup>2</sup>:

4 Edelstahlschrauben 6,5 x 65 mm, Kalotten - 26/49





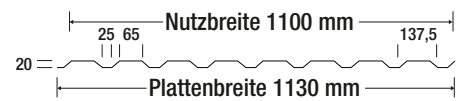
**VLF-20/1100LA Hallenbauprofil WAND**

Artikelnummer 38142010104

Farbe:  Klar

Lichtdurchlass: ca. 85 %

**QUERSCHNITTZEICHNUNG**



**Format**

Stärke: 1,4 mm

Plattenbreite: 1130 mm

Nutzbreite: 1100 mm

**Längen**

2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000 mm

Die biobasierte PVC Trapezplatte 20/1100LA sorgt für helle, lichtdurchlässige Flächen, ideal für moderne **Fassadenlösungen** mit natürlichem Lichteinfall. Sie ist passend zum Weckman W-20/1100LA Profilblech.

**Befestigungsbedarf pro m²:**

4 Edelstahlschrauben 6,5 x 45 mm



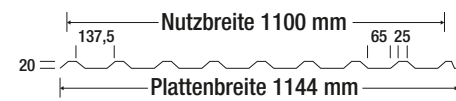
**VLF-20/1100LR Hallenbauprofil**

Artikelnummer 38142010105

Farbe:  Klar

Lichtdurchlass: ca. 85 %

**QUERSCHNITTZEICHNUNG**



**Format**

Stärke: 1,4 mm

Plattenbreite: 1144 mm

Nutzbreite: 1100 mm

**Längen**

2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000 mm

Die biobasierte PVC Dachplatte 20/1100LR in klarer Optik sorgt für eine angenehme Lichtdurchlässigkeit und ein modernes Erscheinungsbild, ideal für **Dachmontagen** und ist passend zum Weckman W-20/1100LR Profilblech.

Die Mindestdachneigung beträgt 7°.

**Befestigungsbedarf pro m²:**

5 Edelstahlschrauben 6,5 x 65 mm, Kalotten - 26/49



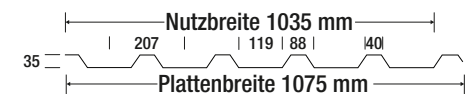
**VLF-35/207 Hallenbauprofil**

Artikelnummer 38153510101

Farbe:  Klar

Lichtdurchlass: ca. 85 %

**QUERSCHNITTZEICHNUNG**



**Format**

Stärke: 1,5 mm

Plattenbreite: 1075 mm

Nutzbreite: 1035 mm

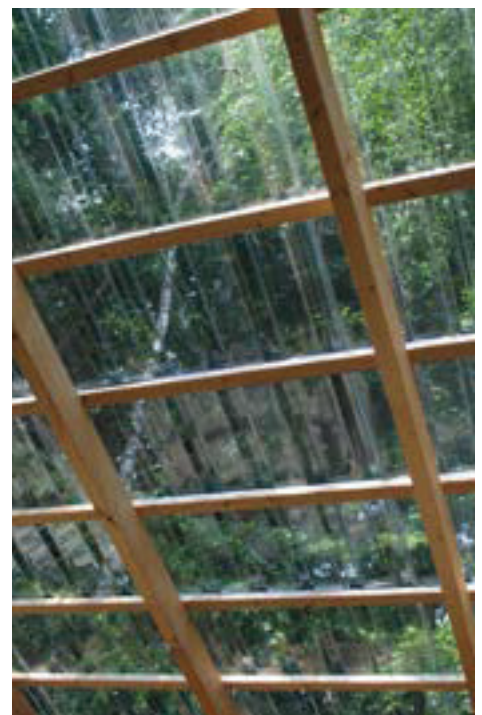
**Längen**

2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000 mm

Die biobasierte PVC Trapezplatte 35/207 mit ihrer klaren, lichtdurchlässigen Oberfläche macht sie zur idealen Lösung für lichtdurchflutete **Überdachungen** oder Fassadenbereiche mit modernem Anspruch und ist passend zum Weckman W-35/1035LR Profilblech.

**Befestigungsbedarf pro m²:**

4 Edelstahlschrauben 6,5 x 75 mm, Kalotten - 41/32



# » FÜR JEDE ANWENDUNG DAS PASSENDE KANTTEIL!

Bekleidende Kanteile sind das Detail, das jedes Bauprojekt perfekt abrundet. Sie sorgen nicht nur für einen sauberen und optisch ansprechenden Abschluss, sondern auch für den zuverlässigen Schutz vor Witterungseinflüssen und Feuchtigkeit.

Unsere Kanteile werden individuell oder in standardisierten Formen gefertigt und präzise abgestimmt auf unsere Dach- und Fassadenprofile. Ob Trauf-, Ortgang- oder Firstblech: Mit unseren Lösungen erhalten Sie Qualität und Passgenauigkeit aus einer Hand.

Gefertigt aus hochwertigen Materialien wie Stahl, Aluminium oder Titanzink, entstehen in unserem Werk langlebige Bauteile, die optisch und technisch überzeugen. Alle Standard- und Sonderkanteile werden aus dem gleichen Rohmaterial hergestellt wie unsere Profilbleche, für ein harmonisches Gesamtbild und eine dauerhaft stabile Verbindung.

Dank moderner CNC-gesteuerter Abkanttechnik realisieren wir Kanteile mit Längen bis zu 3.500 mm (größere Längen auf Anfrage). Unsere erfahrenen Mitarbeiter fertigen Sonderlösungen schnell, präzise und nach Ihren individuellen Vorgaben.

Selbstverständlich liefern wir Ihre Kanteile innerhalb kürzester Zeit, sicher mit Schutzfolie verpackt, direkt an Ihr Lager oder auf die Baustelle. Für technische Fragen oder Sonderanfertigungen steht Ihnen unser Fachteam jederzeit beratend zur Seite.

WECKMAN Kanteile - maßgefertigte Qualität bis ins Detail.

## KORROSIONSSCHUTZ

Ein dauerhaft gutes Ergebnis beginnt mit dem richtigen Materialschutz. Unsere beschichteten Profilbleche bieten bereits ab Werk einen hervorragenden Korrosionsschutz und können problemlos mit anderen Metallen kombiniert werden.

Bei unbeschichteten Blechen ist besondere Sorgfalt gefragt: Wenn verschiedene Metalle direkt miteinander in Kontakt kommen, kann es durch Kontaktkorrosion zu Materialschäden oder einer verkürzten Lebensdauer kommen. Um dies zu vermeiden, sollten die Metalle durch geeignete Zwischenlagen oder Beschichtungen voneinander getrennt werden.

Zudem gilt: Bauteile aus verzinktem Stahl sollten nicht in Berührung mit ablaufendem Wasser von Kupferflächen kommen. Die chemische Reaktion kann die Oberfläche langfristig angreifen.

## Korrosionsschutz - DIN EN 10169

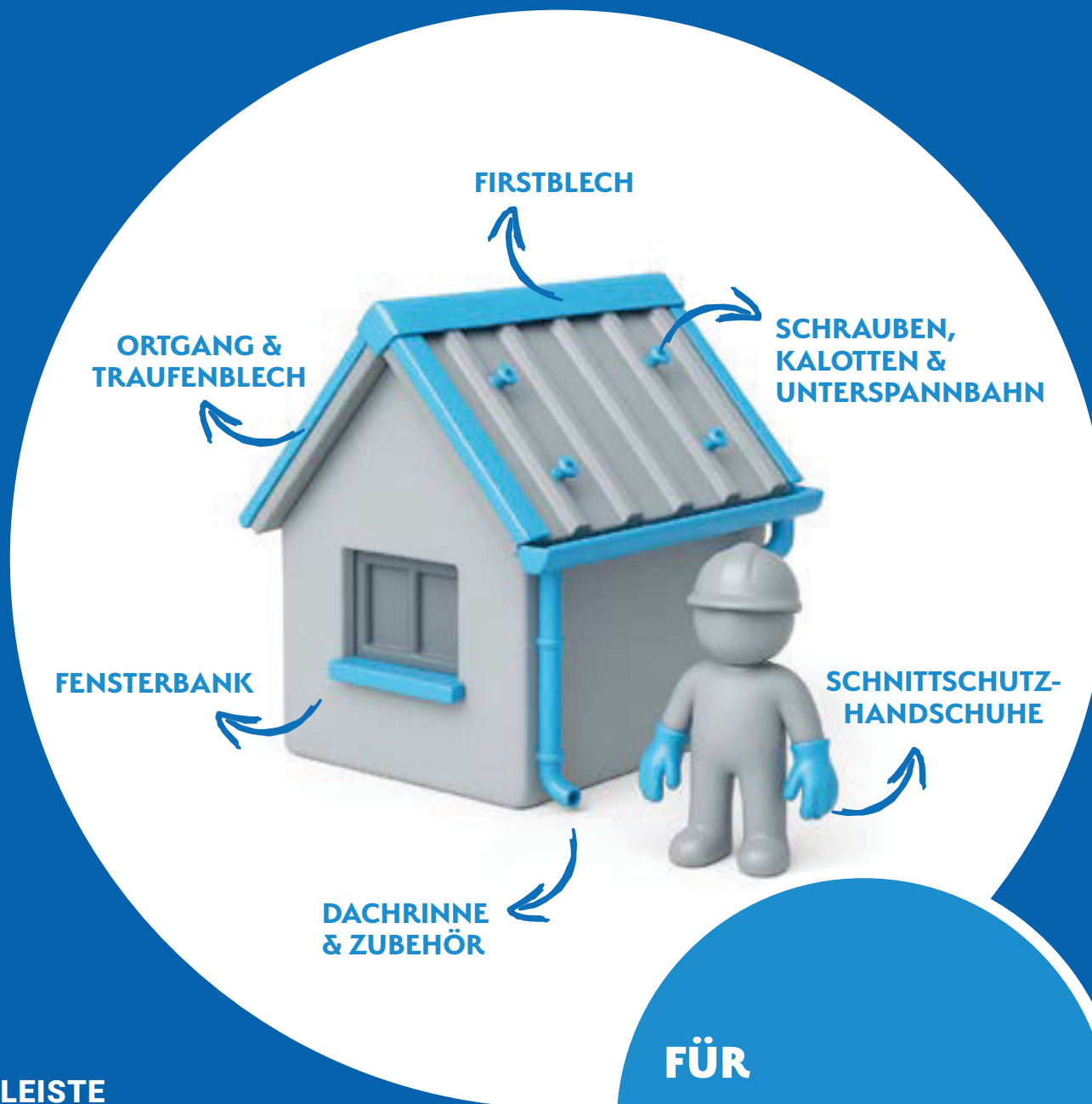
Unsere Produkte erfüllen die Anforderungen nach DIN EN 10169 sowie DIN 55634 und entsprechen den europäischen Normen für Korrosionsbeständigkeit und Witterungsschutz. So stellen wir sicher, dass jedes WECKMAN Profilblech, ob Dach oder Wand, langlebig, sicher und beständig bleibt, auch unter anspruchsvollen Umgebungsbedingungen.

Zum Kanteil-Video



# SCHON GEWUSST?

Bei uns erhalten Sie auch passendes Zubehör!

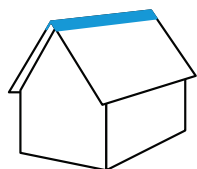


VON A - WIE  
ANSCHLUSSLEISTE  
BIS Z - WIE ZAHNBLECH

WIR HABEN ALLES, WAS SIE FÜR IHR  
PROJEKT BENÖTIGEN!

Sprechen Sie uns an unter +49 (0) 4281 - 95 15 0  
oder schreiben sie uns eine Mail an [anfrage@von-lien.de](mailto:anfrage@von-lien.de)

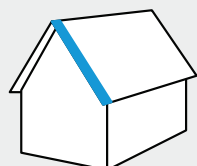
FÜR  
PROFILBLECHE &  
LICHTPLATTEN!



## Firstblech

Unser Firstblech eignet sich hervorragend für Spitz- oder Satteldächer aller Profilarten. Das Firstblech ragt mit beiden Seiten über die Profilbleche und verhindert, dass Regenwasser unter die Eindeckung läuft. Optional kann unter dem Firstblech ein Lüftungsrollfirst benutzt werden, der zusätzlich gegen eindringendes Wasser schützt.

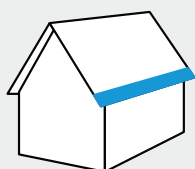
Unser halbrundes Firstblech aus Stahl ist ein zuverlässiger Bestandteil des Dachaufbaus und eignet sich hervorragend für Spitz- oder Satteldächer mit Pfannenblechen. Das Firstblech halbrund hat eine Stärke von wahlweise 0,50 oder 0,70 mm (letztere ist aus Aluminium). Das Blech hat eine Länge von 1860 mm und eine Nutzlänge von 1720 mm.



## Ortgangwinkel

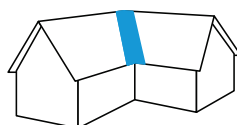
Der Einsatz von Ortgangwinkeln bietet mehrere Vorteile. Sie schützen die seitlichen Dachkanten vor Witterungseinflüssen wie Regen, Schnee und Wind, was die Lebensdauer des Daches erhöht und mögliche Schäden verhindert. Außerdem geben sie einem Dach den letzten Schliff und tragen zum Gesamterscheinungsbild des Gebäudes bei.

Unsere Ortgangwinkel, in gesickter und glatter Ausführung, zeichnen sich durch ihre Langlebigkeit und Stabilität aus. Sie sind die moderne und effiziente Lösung für jedes Dachprojekt. Bei Fragen oder individuellen Wünschen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Entdecken Sie unser Sortiment und finden Sie den passenden Ortgang für Ihr Projekt.



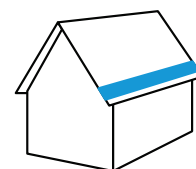
## Traufenblech

Das Traufenblech ist ein wichtiger Bestandteil eines jeden Daches. Als Feuchtigkeitsschutz sorgt es für eine saubere Dachentwässerung und sorgt dafür, dass kein Wasser hinter die Dachrinne tropfen kann.



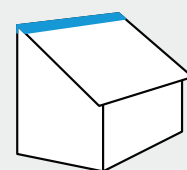
## Kehlblech

Unser Kehlblech ist ein unverzichtbares Bauteil für jedes Dach mit zwei ineinander laufenden Dachflächen im Kehlbereich. Es wird unter den Profilblechen montiert und leitet das Regenwasser zuverlässig in die Regenrinne, um eine saubere und sichere Dachentwässerung zu gewährleisten.



## Schneefangblech

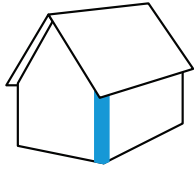
Das Schneefangblech ist ein wichtiger Bestandteil der Dachkonstruktion eines Gebäudes, das dazu dient, Schäden durch fallenden Schnee oder Eis zu vermeiden.



## Pultabschluss

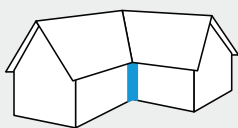
Unser Pultabschluss dient bei einem Flachdach oder Pultdach als oberer Dachabschluss. Somit ist an der Stirnseite ein optisch schöner Abschluss geschaffen.





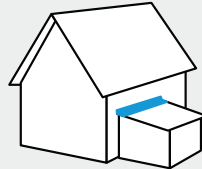
## Außenecke

Die Außenecke ist mehr als nur ein praktisches Bauelement. Sie trägt zur ästhetischen Vollendung Ihrer Gebäudeecke bei und sorgt für einen sauberen Abschluss an Außenecken. Sie ragt an beiden Seiten über die Profilbleche hinaus und dient zur Abdeckung des Zwischenraums. Neben ihrer praktischen Funktion als Stoß- und Verschleißschutz sorgt sie für einen optisch ansprechenden und sauberen Abschluss.



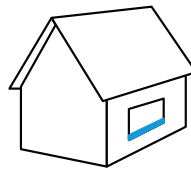
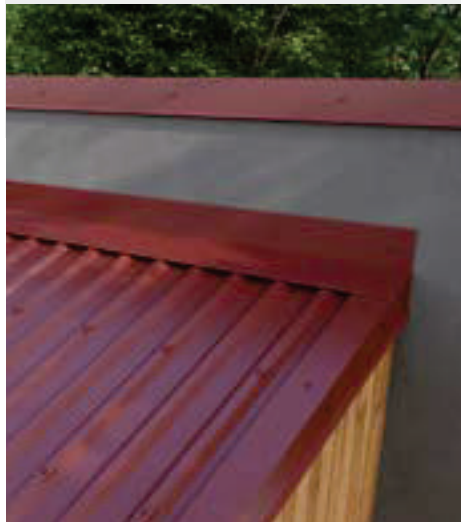
## Innenecke

Die Innenecke ist ein funktionelles Element, das die Innenecken von Fassadenblechen vor Schäden durch Witterungseinflüsse und andere äußere Einwirkungen schützt. Darüber hinaus trägt sie zu einem sauberen und professionellen Gesamtbild bei und verleiht Ihrem Projekt den letzten Schliff. Sie wird an der Ecke einer Wand eingesetzt und ragt beidseitig unter die Profilbleche, sodass der Zwischenraum abgedeckt wird. Dies trägt nicht nur zur Ästhetik bei, sondern verhindert auch, dass Ungeziefer oder Schmutz hinter die Fassade gelangen können.



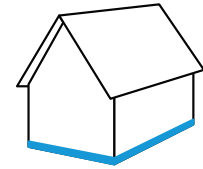
## Wandanschluss

Unser Wandanschluss ist die perfekte Lösung, um Ihr Schleppehdach mit einer Wand zu verbinden und das Eindringen von Wasser zwischen Dach und Wand zu verhindern.



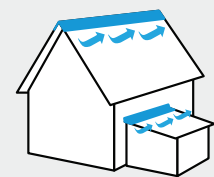
## Sohlbank

Die Sohlbank hat die Funktion einer Fensterbank und übernimmt die wichtige Aufgabe, das unter ihr liegende Mauerwerk vor Niederschlagswasser zu schützen. Durch die gezielte Ableitung des Wassers weg vom Gebäude trägt sie zur Erhaltung der Bausubstanz bei und beugt möglichen Feuchtigkeitsschäden vor. Gleichzeitig sorgt die Sohlbank für einen sauberen Abschluss im Fensterbereich und verleiht dem Gebäude ein gepflegtes Erscheinungsbild.



## Sockelleiste

Die Sockelleiste ist ein funktionaler Bestandteil jeder Wandgestaltung, der für einen sauberen Abschluss sorgt und das Abfließen von Regenwasser erleichtert. Sie wird auf Bestellung bis zu einer Länge von 3500 mm maßgenau gefertigt. Verschiedene Farben und Beschichtungen sowie die Materialoptionen Aluminium und Stahl ermöglichen eine individuelle Anpassung an unterschiedliche Bedürfnisse. Mit ihrer langlebigen und robusten Konstruktion stellt sie eine dauerhafte Lösung dar!



## Selbstentlüftende Kantteile

Unsere selbstentlüftenden Kantteile bieten eine effiziente und zuverlässige Lösung für die Belüftung von Dach und Wand. Sie sind einfach zu montieren und bieten sowohl funktionale als auch ästhetische Vorteile für Ihr Bauprojekt.

## Sonderkantteile

Nicht das passende Kantteil gefunden? Kein Problem!

Neben unseren Standardkantteilen fertigen wir auch individuelle Sonderkantteile exakt nach Ihren Vorgaben. Mit modernster CNC-Technik realisieren wir maßgeschneiderte Lösungen für spezielle Anforderungen – passgenau, funktional und optisch perfekt abgestimmt.

**Bitte beachten Sie:** Alle Kantteile nach Maß sowie die Sonderkantteile gelten als Sonderanfertigung und sind somit von einer Rückgabe ausgeschlossen.

KANTTEILE MIT FIXLÄNGEN!



**Firstblech, halbrund**

Artikelnummer MUO

**Format**

**Gesamtlänge:** 1860 mm

**Nutzlänge:** 1720 mm

**Halbrunde Öffnung:** 190 mm,

**Schenkellänge:** 35 mm

**Einsatzbereich:** als First- /Gratabdeckung, DN 7° - 35° einsetzbar, für Dachpfannenbleche

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/St
0,50	2,40
0,70 (Alu)	1,50



**Firstblechendstück**

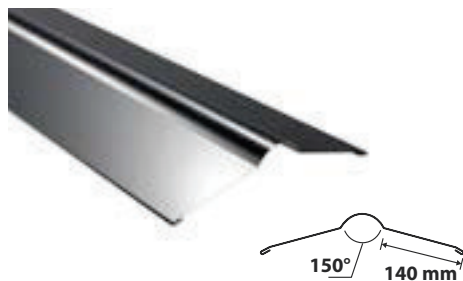
Artikelnummer PK1

**Einsatzbereich:** als First- /Gratendstück für halbrunde Firstbleche

**Befestigungsbedarf pro Stück:**

3 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/St
0,50	0,20
0,70 (Alu)	0,10



**Firstblech, flach**

Artikelnummer SIL

**Format**

**Gesamtlänge:** 2000 mm

**Nutzlänge:** 1900 mm

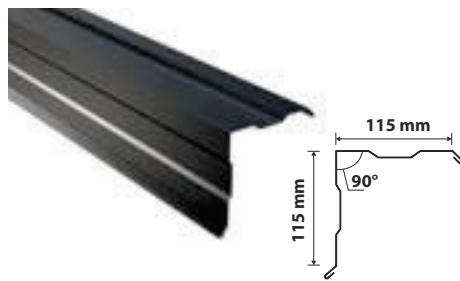
**Schenkellänge:** 140 x 140 mm , 150°

**Einsatzbereich:** First- / Gratabdeckung für alle Profile.

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/St
0,50	2,60
0,63	3,30
0,75	3,90
0,70 (Alu)	1,60



**Ortgangwinkel als Ortgangabdeckung**

Artikelnummer PA1

**Format**

**Gesamtlänge:** 2000 mm

**Nutzlänge:** 1900 mm

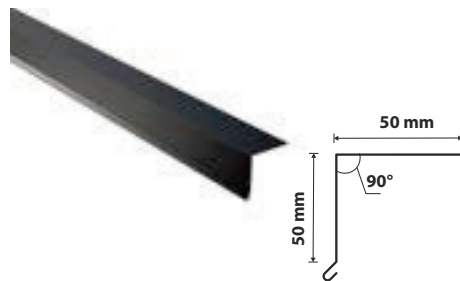
**Schenkellänge:** 115 x 115 mm , 90°

**Einsatzbereich:** Ortgangabdeckung für alle Profile.

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/St
0,50	2,10
0,63	2,70
0,75	3,20
0,70 (Alu)	1,00



**Traufenleiste**

Artikelnummer RAY

**Format**

**Gesamtlänge:** 2000 mm

**Nutzlänge:** 1900 mm

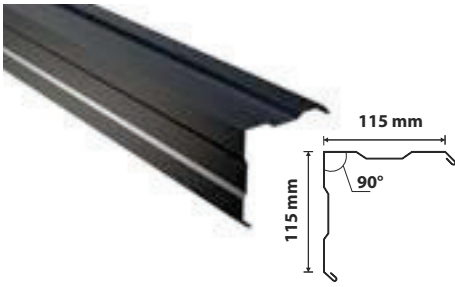
**Schenkellänge:** 50 x 50 x 15 mm , 90°

**Einsatzbereich:** Rinneneinlauf im Traufenbereich passend für alle Profile.

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

4 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/St
0,50	1,10
0,63	1,30
0,75	1,60
0,70 (Alu)	0,50



## ⚡ Außenecke

Artikelnummer **UL5**

**Format**

**Gesamtlänge:** 2450 mm

**Nutzlänge:** 2350 mm

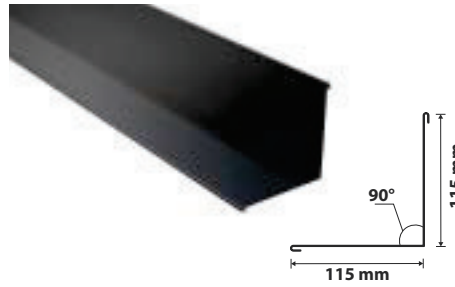
**Schenkellänge:** 115 x 115 mm, 90°

**Einsatzbereich:** Fassadenverkleidung passend für alle Profile.

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/St
0,50	2,60
0,63	3,30
0,75	3,90
0,70 (Alu)	1,20



## ⚡ Innenecke

Artikelnummer **SIS**

**Format**

**Gesamtlänge:** 2000 mm

**Nutzlänge:** 1900 mm

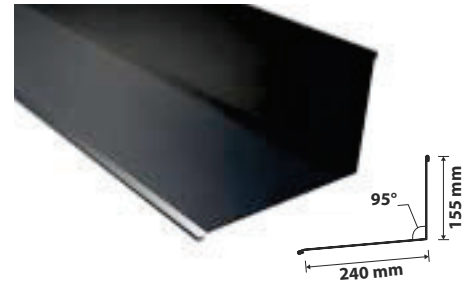
**Schenkellänge:** 115 x 115 mm, 90°

**Einsatzbereich:** Fassaden- und Dachverkleidung für alle Profile.

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/St
0,50	2,10
0,63	2,70
0,75	3,20
0,70 (Alu)	1,00



## ⚡ Anschlussleiste

Artikelnummer **LII**

**Format**

**Gesamtlänge:** 2000 mm

**Nutzlänge:** 1900 mm

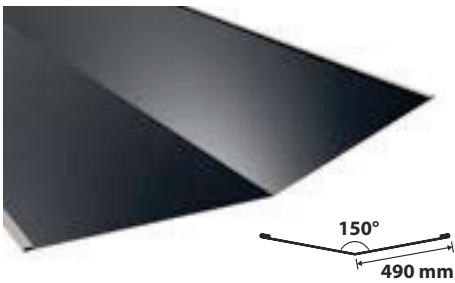
**Schenkellänge:** 240 x 155 mm, 95°

**Einsatzbereich:** Wandanschluss passend für alle Profile.

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/St
0,50	3,50
0,63	4,40
0,75	5,20
0,70 (Alu)	1,60



## ⚡ Kehlblech

Artikelnummer **VL**

**Format**

**Gesamtlänge:** 2000 mm

**Nutzlänge:** 1900 mm

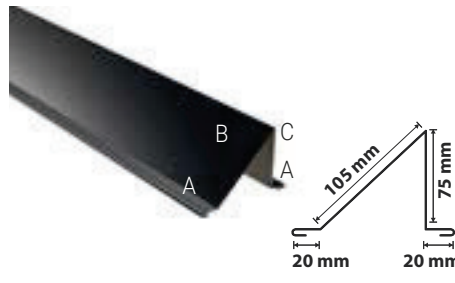
**Schenkellänge:** 490 x 490 mm

**Einsatzbereich:** Kehlausbildung passend für alle Profile.

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/St
0,50	8,40
0,63	10,60
0,75	12,60
0,70 (Alu)	3,80



## ⚡ Schnefangblech

Artikelnummer **LUM**

**Format**

**Gesamtlänge:** 2000 mm

**Nutzlänge:** 1900 mm

**Schenkellänge:**

A: 20 mm

B: 105 mm

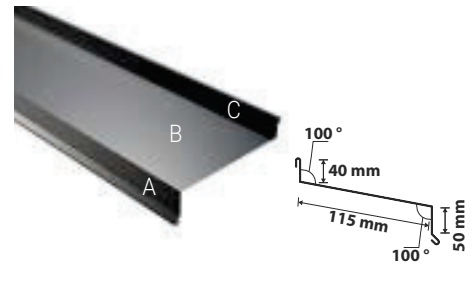
C: 75 mm

**Einsatzbereich:** Schnefang im Traufenbereich passend für alle Profile.

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/St
0,50	2,10
0,63	2,70
0,75	3,20
0,70 (Alu)	1,00



## ⚡ Sohlbank

Artikelnummer **IK1**

**Format**

**Gesamtlänge:** 2000 mm

**Nutzlänge:** 1900 mm

**Schenkellänge:**

A: 50 mm

B: 115 mm

C: 40 mm, 100°

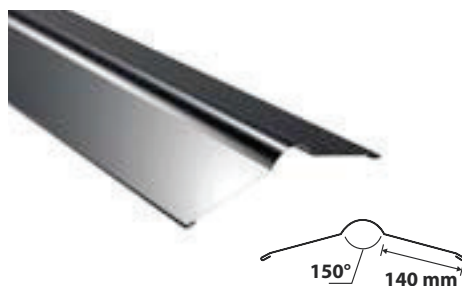
**Einsatzbereich:** WI-115 als Fensterbank passend für alle Profile.

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/St
0,50	2,10
0,63	2,70
0,75	3,20
0,70 (Alu)	1,00

KANTTEILE  
NACH MAß!



Firstblech, flach Typ 1

Artikelnummer SI01

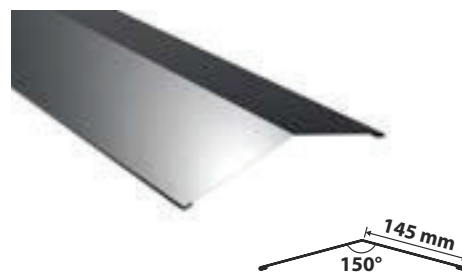
Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 312 mm

Schenkellänge: 140 X 140 mm, 150°

Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



Firstblech, flach Typ 2

Artikelnummer SI02

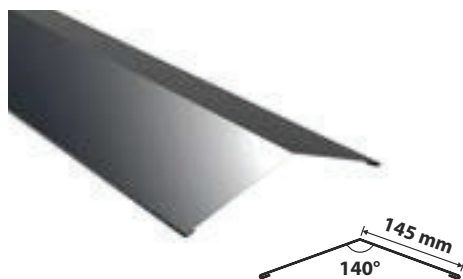
Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 312 mm

Schenkellänge: 145 X 145 mm, 150°

Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



Firstblech, flach Typ 3

Artikelnummer SI03

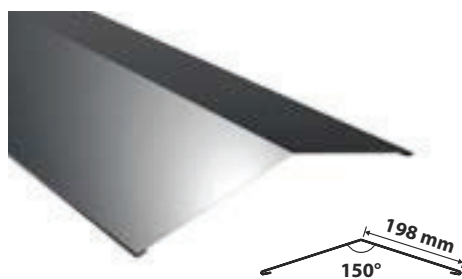
Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 312 mm

Schenkellänge: 145 X 145 mm, 140°

Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



Firstblech, flach Typ 4

Artikelnummer SI04

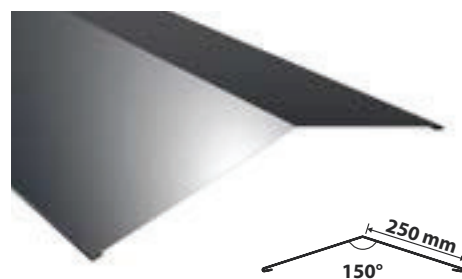
Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 416 mm

Schenkellänge: 198 X 198 mm, 150°

Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
10 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,75
0,63	2,20
0,75	2,62
0,70 (Alu)	0,80



Firstblech, flach Typ 5

Artikelnummer SI05

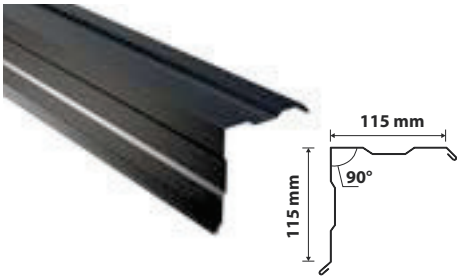
Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 522 mm

Schenkellänge: 250 X 250 mm, 150°

Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
10 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	2,19
0,63	2,77
0,75	3,29
0,70 (Alu)	1,00



## Ortgangwinkel Typ 1

Artikelnummer PA01

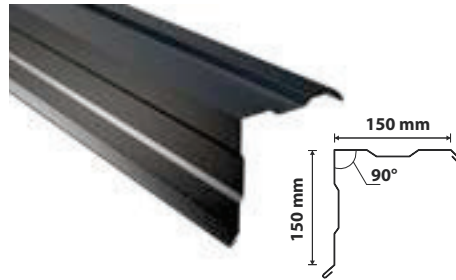
### Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 312 mm

Dachschenkel: 115 mm  
Wandschenkel: 115 mm, 90°, gesickt

Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



## Ortgangwinkel Typ 2

Artikelnummer PA02

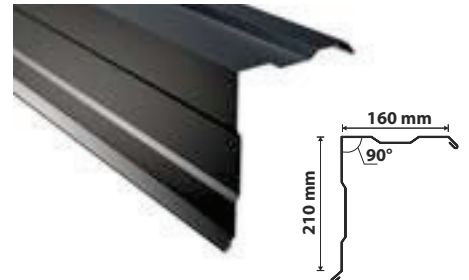
### Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 416 mm

Dachschenkel: 150 mm  
Wandschenkel: 150 mm, 90°, gesickt

Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,75
0,63	2,20
0,75	2,62
0,70 (Alu)	0,80



## Ortgangwinkel Typ 3

Artikelnummer PA03

### Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 416 mm

Dachschenkel: 160 mm  
Wandschenkel: 210 mm, 90°, gesickt

Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,75
0,63	2,20
0,75	2,62
0,70 (Alu)	0,80



## Ortgangwinkel Typ 4

Artikelnummer PA04

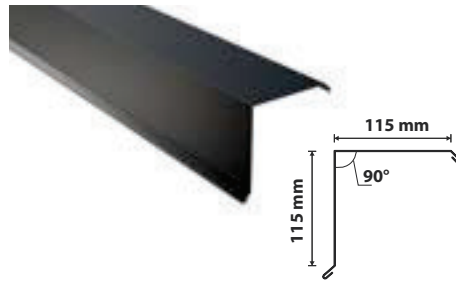
### Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 312 mm

Dachschenkel: 115 mm  
Wandschenkel: 160 mm, 90°, gesickt

Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



## Ortgangwinkel Typ 5

Artikelnummer PA05

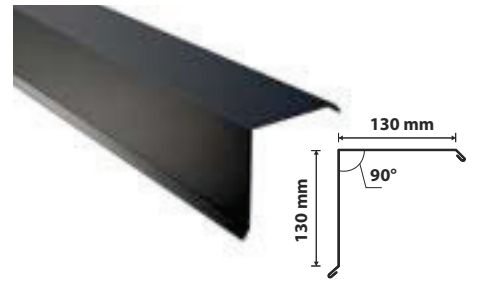
### Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 312 mm

Dachschenkel: 115 mm  
Wandschenkel: 115 mm, 90°

Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



## Ortgangwinkel Typ 6

Artikelnummer PA06

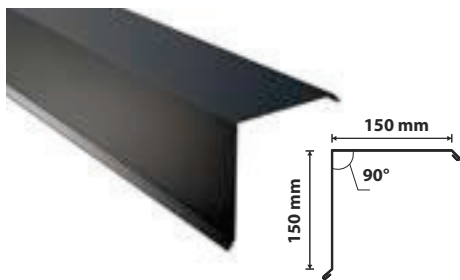
### Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 312 mm

Dachschenkel: 130 mm  
Wandschenkel: 130 mm, 90°

Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



## Ortgangwinkel Typ 7

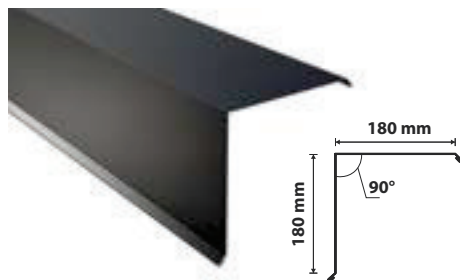
Artikelnummer PA07

### Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 416 mm

Dachschenkel: 150 mm  
 Wandschenkel: 150 mm, 90°  
 Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
 6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,75
0,63	2,20
0,75	2,62
0,70 (Alu)	0,80



## Ortgangwinkel Typ 8

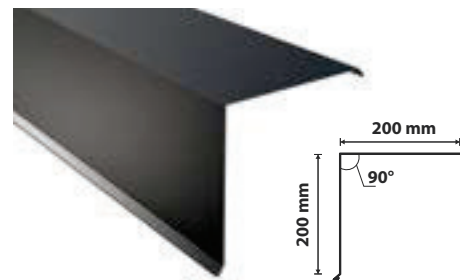
Artikelnummer PA08

### Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 416 mm

Dachschenkel: 180 mm  
 Wandschenkel: 180 mm, 90°  
 Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
 6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,75
0,63	2,20
0,75	2,62
0,70 (Alu)	0,80



## Ortgangwinkel Typ 9

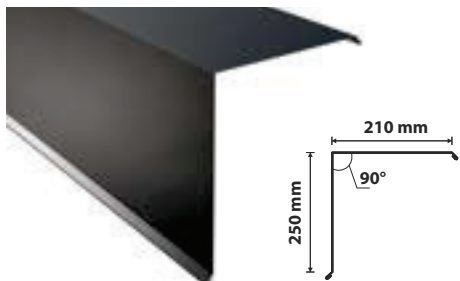
Artikelnummer PA09

### Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 522 mm

Dachschenkel: 200 mm  
 Wandschenkel: 200 mm, 90°  
 Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
 8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	2,19
0,63	2,77
0,75	3,29
0,70 (Alu)	1,00



## Ortgangwinkel Typ 10

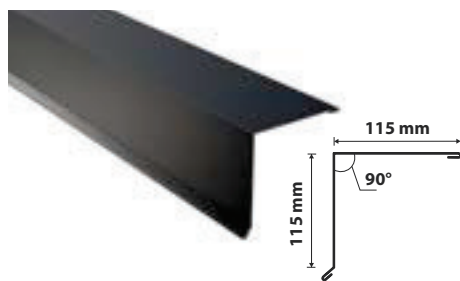
Artikelnummer PA10

### Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 522 mm

Dachschenkel: 210 mm  
 Wandschenkel: 250 mm, 90°  
 Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
 8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	2,19
0,63	2,77
0,75	3,29
0,70 (Alu)	1,00



## Pultabschluss Typ 1

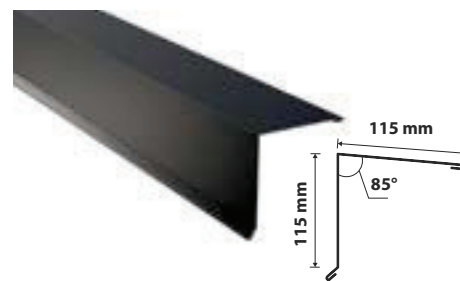
Artikelnummer SL01

### Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 312 mm

Dachschenkel: 115 mm  
 Wandschenkel: 115 mm, 90°  
 Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
 6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



## Pultabschluss Typ 2

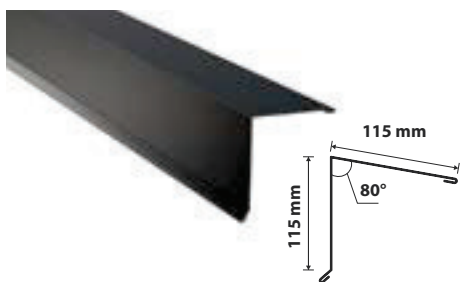
Artikelnummer SL02

### Format

- ↔ Lieferlänge: 500 - 3500 mm
- ↔ Nutzlänge: Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ Abwicklungsbreite: 312 mm

Dachschenkel: 115 mm  
 Wandschenkel: 115 mm, 85°  
 Befestigungsbedarf pro lfdm.:  
 6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



## ❖ Pultabschluss Typ 3

Artikelnummer **SL03**

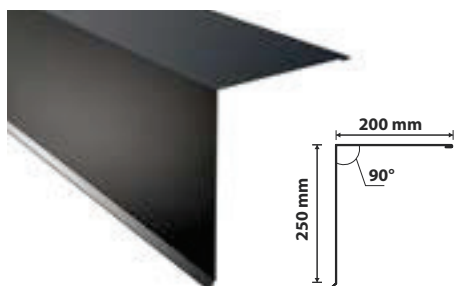
### 🔗 Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 312 mm

**Dachschenkel:** 115 mm  
**Wandschenkel:** 115 mm, 80°

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**  
 6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



## ❖ Pultabschluss Typ 4

Artikelnummer **SL04**

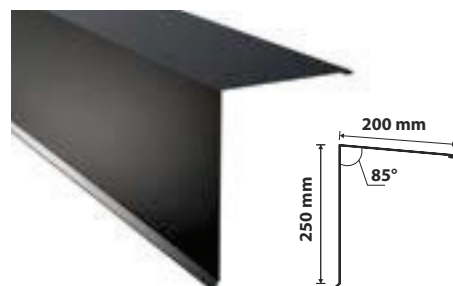
### 🔗 Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 522 mm

**Dachschenkel:** 200 mm  
**Wandschenkel:** 250 mm, 90°

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**  
 8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	2,19
0,63	2,77
0,75	3,29
0,70 (Alu)	1,00



## ❖ Pultabschluss Typ 5

Artikelnummer **SL05**

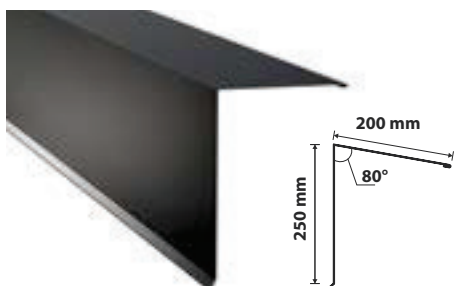
### 🔗 Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 522 mm

**Dachschenkel:** 200 mm  
**Wandschenkel:** 250 mm, 85°

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**  
 8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	2,19
0,63	2,77
0,75	3,29
0,70 (Alu)	1,00



## ❖ Pultabschluss Typ 6

Artikelnummer **SL06**

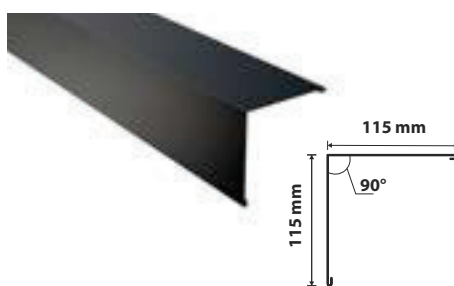
### 🔗 Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 522 mm

**Dachschenkel:** 200 mm  
**Wandschenkel:** 250 mm, 80°

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**  
 8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	2,19
0,63	2,77
0,75	3,29
0,70 (Alu)	1,00



## ❖ Außenecke Typ 1

Artikelnummer **UL01**

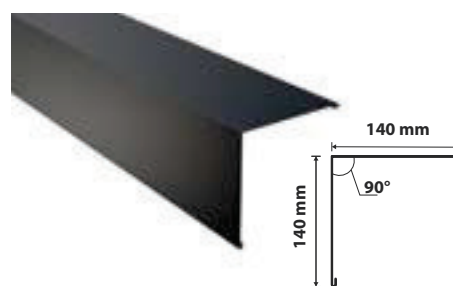
### 🔗 Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 250 mm

**Schenkellänge:** 115 mm x 115 mm, 90°

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**  
 6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,05
0,63	1,33
0,75	1,58
0,70 (Alu)	0,50



## ❖ Außenecke Typ 2

Artikelnummer **UL02**

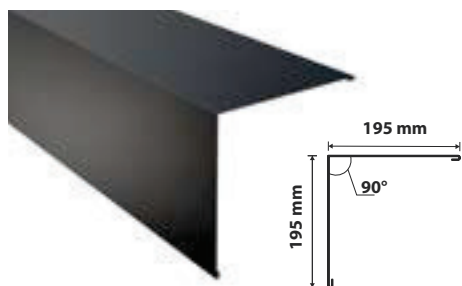
### 🔗 Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 312 mm

**Schenkellänge:** 140 mm x 140 mm, 90°

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**  
 6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



## ⚡ Außenecke Typ 3

Artikelnummer **UL03**

**Format**

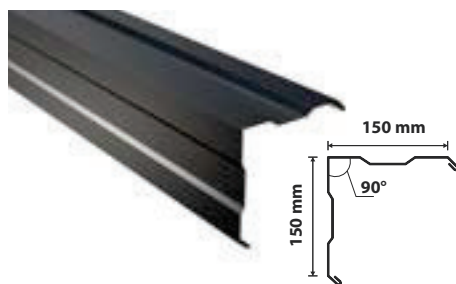
- Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- Abwicklungsbreite:** 416 mm

**Schenkellänge:** 195 mm x 195 mm, 90°

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,75
0,63	2,20
0,75	2,62
0,70 (Alu)	0,80



## ⚡ Außenecke Typ 4

Artikelnummer **UL04**

**Format**

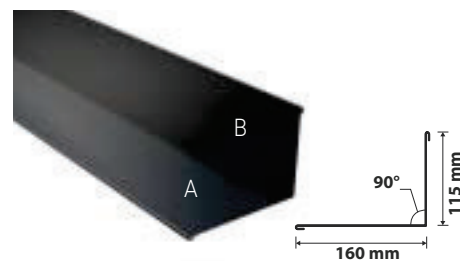
- Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- Abwicklungsbreite:** 416 mm

**Schenkellänge:** 150 mm x 150 mm, 90°, gesickt

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

8 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,75
0,63	2,20
0,75	2,62
0,70 (Alu)	0,80



## ⚡ Wandanschluss Typ 1

Artikelnummer **LI01**

**Format**

- Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- Abwicklungsbreite:** 312 mm

**Schenkellänge:**

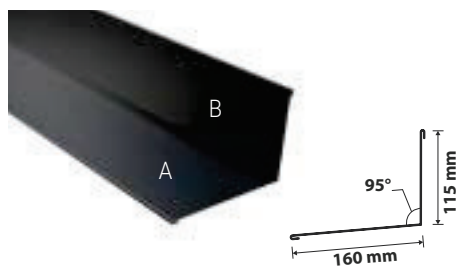
A: 160 mm

B: 115 mm, 90°

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



## ⚡ Wandanschluss Typ 2

Artikelnummer **LI02**

**Format**

- Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- Abwicklungsbreite:** 312 mm

**Schenkellänge:**

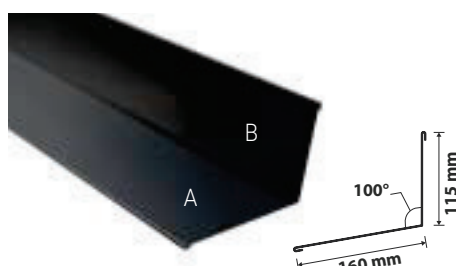
A: 160 mm

B: 115 mm, 95°

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



## ⚡ Wandanschluss Typ 3

Artikelnummer **LI03**

**Format**

- Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- Abwicklungsbreite:** 312 mm

**Schenkellänge:**

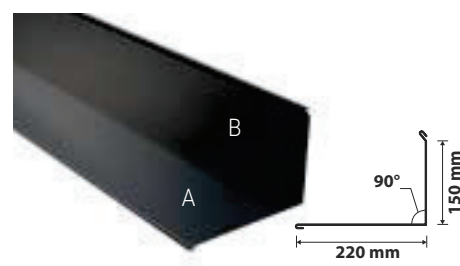
A: 160 mm

B: 115 mm, 100°

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



## ⚡ Wandanschluss Typ 4

Artikelnummer **LI04**

**Format**

- Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- Abwicklungsbreite:** 416 mm

**Schenkellänge:**

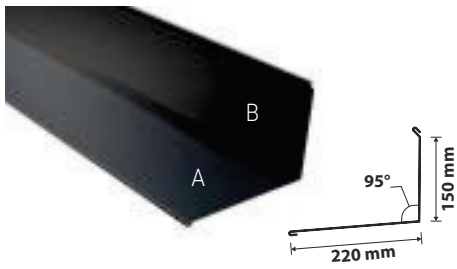
A: 220 mm

B: 150 mm, 90°

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**

6 Stk. A2 4,8 x 20 mm0

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm. <sup>2</sup>
0,50	1,75
0,63	2,20
0,75	2,62
0,70 (Alu)	0,80



## Wandanschluss Typ 5

Artikelnummer LI05

### Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 416 mm

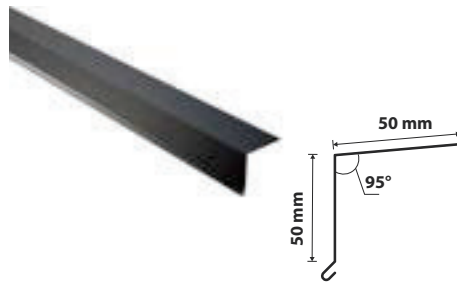
### Schenkellänge:

A: 220 mm  
B: 150 mm, 95°

### Befestigungsbedarf pro lfdm.:

6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,75
0,63	2,20
0,75	2,62
0,70 (Alu)	0,80



## Traufenblech Typ 2

Artikelnummer RA02

### Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 125 mm

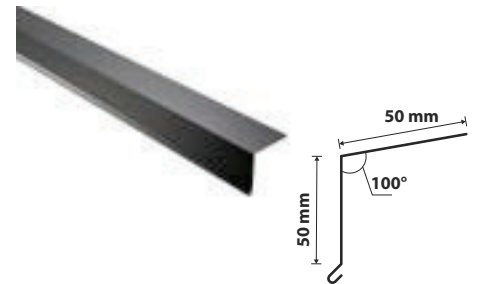
**Dachschenkel:** 50 mm

**Wandschenkel:** 50 mm, 95°

### Befestigungsbedarf pro lfdm.:

4 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	0,53
0,63	0,66
0,75	0,79
0,70 (Alu)	0,25



## Traufenblech Typ 3

Artikelnummer RA03

### Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 125 mm

**Dachschenkel:** 50 mm

**Wandschenkel:** 50 mm, 100°

### Befestigungsbedarf pro lfdm.:

4 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	0,53
0,63	0,66
0,75	0,79
0,70 (Alu)	0,25



## Traufenblech Typ 4

Artikelnummer RA04

### Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 208 mm

**Dachschenkel:** 80 mm

**Wandschenkel:** 30 mm, 90°

### Befestigungsbedarf pro lfdm.:

4 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	0,87
0,63	1,11
0,75	1,31
0,70 (Alu)	0,42



## Traufenblech Typ 5

Artikelnummer RA05

### Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 208 mm

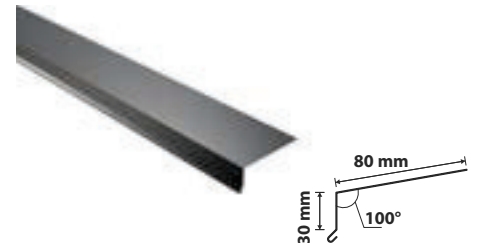
**Dachschenkel:** 80 mm

**Wandschenkel:** 30 mm, 95°

### Befestigungsbedarf pro lfdm.:

4 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	0,87
0,63	1,11
0,75	1,31
0,70 (Alu)	0,42



## Traufenblech Typ 6

Artikelnummer RA06

### Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 208 mm

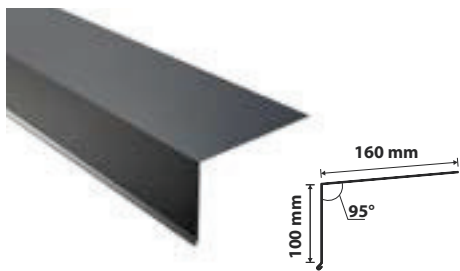
**Dachschenkel:** 80 mm

**Wandschenkel:** 30 mm, 100°

### Befestigungsbedarf pro lfdm.:

4 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	0,87
0,63	1,11
0,75	1,31
0,70 (Alu)	0,42



## Traufenblech Typ 7

Artikelnummer RA07

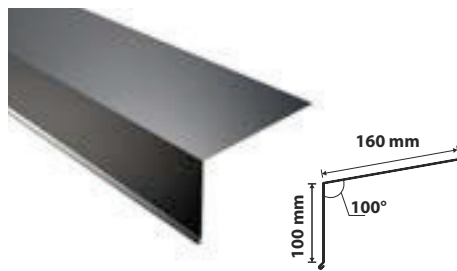
### Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 312 mm

**Dachschenkel:** 160 mm  
**Wandschenkel:** 100 mm, 95°

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**  
6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



## Traufenblech Typ 8

Artikelnummer RA08

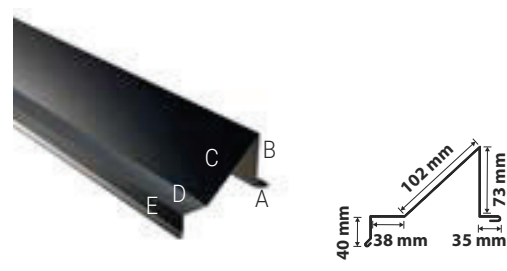
### Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 312 mm

**Dachschenkel:** 160 mm  
**Wandschenkel:** 100 mm, 100°

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**  
6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



## Schneefang als Prallblech

Artikelnummer SFP1

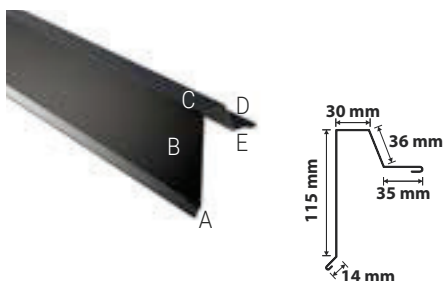
### Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 312 mm

**Schenkellänge:** C: 102 mm  
A: 30 mm D: 38 mm  
B: 73 mm E: 40 mm

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**  
6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,31
0,63	1,65
0,75	1,97
0,70 (Alu)	0,60



## Ortgang Typ 33 - Als Ortgangwinkel für das W-33/500 Esthetica

Artikelnummer PA33

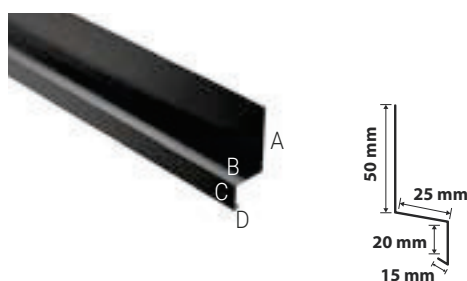
### Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 250 mm

**Schenkellänge:** C: 30 mm  
A: 14 mm D: 36 mm  
B: 115 mm E: 35 mm

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**  
6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	1,05
0,63	1,33
0,75	1,58
0,70 (Alu)	0,50



## Sockelleiste

Artikelnummer SD01

### Format

- ↔ **Lieferlänge:** 500 - 3500 mm
- ↔ **Nutzlänge:** Lieferlänge minus 100 mm
- ↔ **Abwicklungsbreite:** 125 mm

**Schenkellänge:** C: 20 mm  
A: 50 mm D: 15 mm  
B: 25 mm

**Befestigungsbedarf pro lfdm.:**  
6 Stk. A2 4,8 x 20 mm

Stärke in mm	Gewicht in kg/lfdm.
0,50	0,53
0,63	0,67
0,75	0,78
0,70 (Alu)	0,24



## Flachblech

Artikelnummer F

### Format

- ↔ **Lieferlänge:** Ab 1000 mm
- ↔ **Breite:** 1250 mm

Flachbleche sind in Fixlängen lieferbar, mit Schutzfolie.

**Einheit:** m<sup>2</sup>



# SONDERKANTEILE

Ob Einzelanfertigung oder Serienauftrag – wir fertigen Blechzuschnitte und Kantungen exakt nach Ihren Angaben oder Zeichnungen in Längen bis zu 6 Metern.

Mit unseren hochmodernen Langabkantmaschinen produzieren wir alle gängigen Kantprofile maßgenau, sorgfältig und termingerecht. Unser erfahrenes Fachpersonal sorgt dafür, dass auch kurzfristige oder spezielle Anforderungen zuverlässig umgesetzt werden können.

Damit Ihre Ware sicher ankommt, wird jede Kommission sorgfältig in Stretchfolie verpackt – für maximalen Schutz während des Transports.

**lfdm. Meter sortenrein: 0 - 25 m, 25 - 50 m und über 50 m.**



**Bitte beachten Sie:  
Auf Länge produzierte Kanteile und Sonderkanteile gelten als Sonderanfertigung und sind somit von einer Rückgabe ausgeschlossen.**

**Abwicklungsgröße  
in mm**

**Artikelnummer**

bis 125	K125
bis 208	K208
bis 250	K250
bis 312	K312
bis 416	K416
bis 522	K522
bis 625	K625
bis 750	K750
bis 834	K834
bis 938	K938

## IHRE WARE, UNSER SERVICE DIREKT ANS LAGER ODER BIS ZUR BAUSTELLE

### Mehr Zeit für Ihr Kerngeschäft.

Wir übernehmen die Logistik  
- Sie punkten beim Kunden.

#### **Bundesweite Lieferung mit eigenem Fuhrpark**

Unsere geschulten Fahrer liefern Ihre Ware sicher an Ihr Lager oder bis zur Baustelle.

#### **Tipp! Nutzen Sie unsere kostenlosen\* Lagerlieferungen und lassen Sie Ihre Kunden davon profitieren!**

#### **Kurze Entladezeit dank moderner Kranentladung**

Schnell entladen, sofort loslegen. Wir liefern genau dorthin, wo die Ware gebraucht wird. Muss mit einem 40t Sattelzug erreichbar sein!

#### **Kommissionsweise verpackte Ware**

Ihre Ware kommt ordentlich und geschützt an. Kommissionsweise verpackt, übersichtlich und direkt einsatzbereit - inklusive Montageanleitung.

*\*9,95 € CO2-Abgabe pro Bestellung zzgl. MwSt.*



**SO LIEFERN WIR AUS**





## Selbstlüftender First

Artikelnummer SF01

### Format

- Lieferlänge:** 2000 mm
- Belüftungsquerschnitt:** 180 cm<sup>3</sup>
- Minstdachneigung:** 35°

Entdecken Sie unseren hochwertigen selbstlüftenden First, der speziell für hinterlüftete Dächer entwickelt wurde. Dieses innovative Bauteil ermöglicht eine effiziente Belüftung unterhalb des Daches, um Hitzestaus zu vermeiden und die Lebensdauer Ihres Daches zu verlängern. Eine Gittergelege verhindert den Eintritt von Insekten, Laub etc. und die Bildung von Kondenswasser wird verringert.

Mit einer Länge von 2000 mm und einem Belüftungsquerschnitt von 180 cm<sup>3</sup> sorgt dieser First für eine hervorragende Luftzirkulation, die dazu beiträgt, die Dachentlüftung zu verbessern und Feuchtigkeit abzuhalten. Er kann problemlos auf Profilblechen oder einschaligen Lichtplatten montiert werden.

### Befestigungsbedarf pro Meter:

8 Stk. A2 4,8 x 20 mm



## Selbstlüftender Wandanschluss

Artikelnummer SW01

### Format

- Lieferlänge:** 2000 mm
- Belüftungsquerschnitt:** 90 cm<sup>3</sup>
- Minstdachneigung:** 35°

Entdecken Sie unseren selbstlüftenden Wandanschluss, das ideale Bauelement für eine effiziente Belüftung zwischen Dach und Wand. Mit diesem Wandanschluss vermeiden Sie Hitzestaus und sorgen für ein besseres Klima unter Ihrem Dach. Die integrierten Lüftungsschlitze helfen, das Abtropfen von Kondenswasser zu verringern. Ein Gittergelege schützt vor Insekten, Blättern und anderen Fremdkörpern.

Mit einem Lüftungsquerschnitt von 90 cm<sup>3</sup> ist dieser Wandanschluss ideal, um Feuchtigkeit effektiv abzuführen und Schäden durch Feuchtigkeit unter Ihrem Dach zu vermeiden. Der selbstlüftende Wandanschluss eignet sich für die Überbrückung von Spalten zwischen Dach und Hauswand und ist mit Profüllern für alle unsere Profile kompatibel.

### Befestigungsbedarf pro Meter:

4 Stk. für Befestigung an der Wand (Art der Schraube je nach UK)



## Selbstlüftender First Verbindungselement

Artikelnummer FV01

### Format

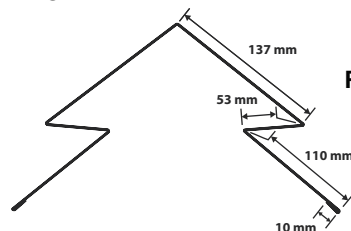
- Lieferlänge:** 250 mm

### Befestigungsbedarf pro Meter:

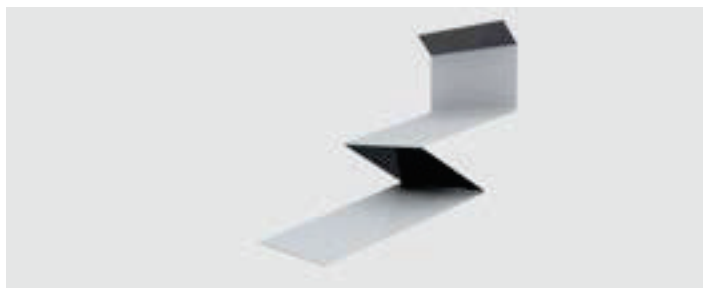
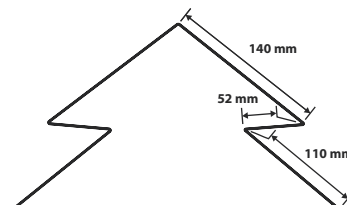
2 Stk. A2 4,8 x 20 mm

## QUERSCHNITTSZEICHNUNG

### FIRST



### FIRST-VERBINDER



## Selbstlüftender Wandanschluss Verbindungselement

Artikelnummer SV01

### Format

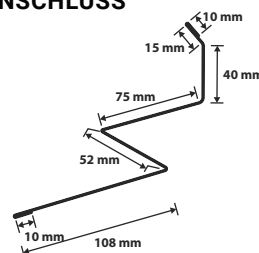
- Lieferlänge:** 250 mm

### Befestigungsbedarf pro Meter:

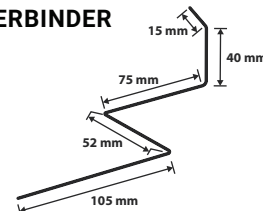
2 Stk. für Befestigung an der Wand (Art der Schraube je nach UK)

## QUERSCHNITTSZEICHNUNG

### WANDANSCHLUSS



### WANDANSCHLUSS-VERBINDER



# WINDSCHUTZ-ORTGANG FÜR DACHPFANNENPROFILE

Windschutz-Ortgänge sind eine unverzichtbare Ergänzung für Ihr Dachpfannenprofil. Sie bieten nicht nur eine optische Aufwertung, sondern runden das Dach perfekt ab, indem sie es wie ein traditionelles Ziegeldach aussehen lassen. Sie wurden speziell für Dachpfannenprofile entwickelt und eignen sich sowohl für das klassische Typ 2/1060 als auch für unser neues, modernes Typ Europa (Seite 14-15). Hergestellt aus hochwertigem Aluminium oder Stahl, bieten die Windschutz-Ortgänge eine robuste und langlebige Lösung und vervollständigen das Erscheinungsbild des Ortgangs Ihres Pfannenprofil Daches.

Die Montage der Windschutz-Ortgänge beginnt von der Traufe zum First. Dabei ist der »Windschutz Ortgangwinkel Anfang« ein entscheidender Bestandteil. Sie benötigen einen Anfang für die linke und einen für die rechte Seite, jeweils in 40 cm Ausführung. Ergänzt wird dies durch die entsprechende Anzahl an Windschutz-Ortgangwinkeln (38 cm) je Dachpfannenreihe, ebenfalls in rechter oder linker Ausführung.



Bsp. Windschutzortgang Rechts



Bsp. Windschutzortgang Links



## Windschutzortgang

Ausführung	Artikelnummer
Anfang rechts	<b>OAR</b>
rechts	<b>OR</b>
Anfang links	<b>OAL</b>
links	<b>OL</b>

### Format

- Länge:** Anfang rechts/linkt - 400 mm
- Länge:** rechts/links - 380 mm

Stärke 0,50 mm - Gewicht 0,13 kg/Stück  
Stärke 0,70 mm - Gewicht 0,08 kg/Stück

**Dachschenkel:** 60 mm

**Wandschenkel:** 160 mm

### Befestigungsbedarf pro Stück:

1 Flachrundkopfschraube 4,8 x 35 mm

## Firstblechendscheibe

**Artikelnummer FS**  
Stärke 0,50 mm - Gewicht 0,13 kg/Stück  
Stärke 0,70 mm - Gewicht 0,08 kg/Stück  
Passend für Typ 2/1060 und Typ Europa  
**Befestigungsbedarf pro Stück:**  
1 Flachrundkopfschraube 4,8 x 35 mm

## Erhältlich in folgenden RAL Farben und Beschichtungen

Shimoco 7016	3009		
Puramid 7016	8012		
Mattpolyester 23 *RAL 7024	33 *RAL 9005	75 *RAL 8004	
Polyester 7016	8004	8012	9005
Aluminium 7016	8012		

\* RAL ähnliche Farben



Artikel dieser Seite sind in folgenden Farben erhältlich

11 Nadelgrün	23 Dunkelgrau	29 Rot
32 Dunkelbraun	33 Schwarz	75 Ziegelrot



## Dunstrohr mit Grundplatte

passend für	Artikelnummer
Trapez- und Wellbleche	60110VI
Typ 2/1060	60110TTK
Typ Europa und W-33/500	60110TTE

### Format

Durchmesser Anschlussrohr: 110 mm

Gewicht: 3,50 kg

Einsatzbereich: Strangentlüftung, inkl.

Passender Grundplatte.

### Im Komplettsatz enthalten:

Gummimanschette, flexiblen Rohranschluss, Dichtungs- und Befestigungsmaterial etc.



## JA-Sanitärentlüfter

Artikelnummer 54S45TTK

### Format

Dachneigungen: 15 - 45°

Gewicht: 1,20 kg

für Profil: Dachpfannenprofil Typ 2/1060

Rohranschluss: 100, 110, 125, 130, 150 und 160 mm

Einsatzbereich: als Zusätzliche Dachflächenbe- und Entlüftung.

Das verbaute Schutzsieb sichert effizient gegen das Eindringen von Insekten und Flugschnee ab!

**Befestigungsbedarf pro St.:**  
4 Stück Masterplug Schrauben.



## JA-Dachflächenentlüfter

Artikelnummer 54200TTK

### Format

Lüftungsquerschnitt: 200 cm<sup>2</sup>

Gewicht: 0,80 kg

für Profil: Dachpfannenprofil Typ 2/1060

Einsatzbereich: als Zusätzliche Dachflächenbe- und entlüftung.

Das verbaute Schutzsieb sichert effizient gegen das Eindringen von Insekten und Flugschnee ab!

**Befestigungsbedarf pro St.:**  
4 Masterplug Schrauben.



## JA-Firstentlüfter aus Kunststoff

Artikelnummer 54100F

### Format

Lüftungsquerschnitt: 200 cm<sup>2</sup>

Gewicht: 0,75 kg

passend für: halbrunde Firstbleche MUO

Einsatzbereich: als Zusätzliche Firstentlüftung

Das verbaute Schutzsieb sichert effizient gegen das Eindringen von Insekten und Flugschnee ab!

**Befestigungsbedarf pro St.:**  
4 Masterplug Schrauben.



## Walmendstücke aus Kunststoff

Artikelnummer 54PK2

### Format

Gewicht: 0,30 kg

passend für: halbrunde Firstbleche MUO

Einsatzbereich: Walmdächer Gratanschlüsse

Unsere Walmendstücke aus Kunststoff bieten einen formschönen Grat-/Walmabschluss für Walmdächer.

**Befestigungsbedarf pro St.:**  
3 Schrauben.



## Y-Stücke

Dachneigung	Artikelnummer
15 - 30°	54Y15
30 - 45°	54Y45

### Format

Dachneigungen: 15 - 45°

Gewicht: 0,35 kg

passend für: halbrunde Firstbleche MUO

Einsatzbereich: Übergang von First auf Grat/Walm für Walmdächer

**Befestigungsbedarf pro St.:**  
6 Schrauben



## Dachfenster

Artikelnummer 54PEGDA1

### Format

Gewicht: 24,50 kg

für Profil: alle WECKMAN Profilbleche

Einsatzbereich: als natürliche Belichtung von Innenräumen

Öffnungsmaß: 520 x 450 mm

Dachfenster mit Metalleindeckrahmen und 4 mm Einscheiben-Sicherheitsglas mit flexibler Bleischürze

**Befestigungsbedarf pro St.:**  
2 Spanplattenschrauben 60 mm.

Kein Nadelgrün und Schwarz erhältlich.





## Durchführungsmanschetten

Variante	Größe	Artikelnummer
MF1	6 - 70 mm	<b>6010MF1</b>
MF2	22 - 102 mm	<b>6010MF2</b>
MF3	6 - 146 mm	<b>6010MF3</b>
MF4	70 - 178 mm	<b>6010MF4</b>
MF5	102 - 210 mm	<b>6010MF5</b>
MF6	121 - 254 mm	<b>6010MF6</b>
MF7	140 - 292 mm	<b>6010MF7</b>
MF8	171 - 343 mm	<b>6010MF8</b>
MF9	241 - 520 mm	<b>6010MF9</b>
MF10	305 - 724 mm	<b>6010MF10</b>
MF3M - mit Edelstahlclip	6 - 146 mm	<b>6010MF3M</b>
MF5M - mit Edelstahlclip	102 - 210 mm	<b>6010MF5M</b>
MF8M - mit Edelstahlclip	171 - 343 mm	<b>6010MF8M</b>

Zur Abdichtung von Antennen-, Lüftungs- und/oder Abgasrohren im Dachbereich.

Sie ist kompatibel mit allen Profilblechen und wird inklusive Dichtungs- und Befestigungsmaterialien geliefert.

Mit dieser hochwertigen Durchführungsmanschette sind Sie auf der sicheren Seite und können sich sicher sein, dass Ihre Durchführung optimal abgedichtet ist.

Die Varianten MF3M, MF5M und MF8M sind zusätzlich mit einem Edelstahlclip ausgestattet.



## Alu-Anschlussleiste

Artikelnummer **66AS40300**

**Format**

**Länge:** 3000 mm

**Breite:** 40 mm

Als Kappleiste für Andiflex oder Blei. Bei Schornsteinen oder Wandanschlüssen.

Ausführung in pressblank.

Zahnblech, groß, ungelocht (W-35)



Zahnblech, klein, ungelocht (W-35)

## Zahnbleche

passend für	Lieferlängen	Artikelnummer
groß, gelocht für W-20/1100	1127 mm	<b>5075ZG20G</b>
groß, ungelocht für W-20/1100	1127 mm	<b>5075ZG20</b>
klein, gelocht für W-20/1100	1107 mm	<b>5075ZK20G</b>
klein, ungelocht für W-20/1100	1107 mm	<b>5075ZK20</b>
groß, gelocht für W-33/500	500 mm	<b>5075ZG33G</b>
groß, ungelocht für W-33/500	500 mm	<b>5075ZG33</b>
klein, gelocht für W-33/500	595 mm	<b>5075ZK33G</b>
klein, ungelocht für W-33/500	595 mm	<b>5075ZK33</b>
groß, gelocht für W-35/1035	1070 mm	<b>5075ZG35G</b>
groß, ungelocht für W-35/1035	1070 mm	<b>5075ZG35</b>
klein, gelocht für W-35/1035	1075 mm	<b>5075ZK35G</b>
klein, ungelocht für W-35/1035	1075 mm	<b>5075ZK35</b>
groß, gelocht für W-45/1000	1030 mm	<b>5075ZG45G</b>
groß, ungelocht für W-45/1000	1030 mm	<b>5075ZG45</b>
klein, gelocht für W-45/1000	1095 mm	<b>5075ZK45G</b>
klein, ungelocht für W-45/1000	1095 mm	<b>5075ZK45</b>

**Format**

**Stärke:** 0,75 mm Stahl

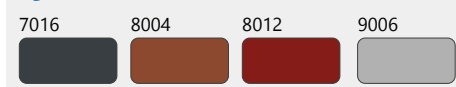
**Beschichtung:** 25 µm Polyester

Angepasst an die Trapezprofile W-20/1100, W-33/500, W-35/1035 und W-45/1000

Unsere Zahnbleche bieten die ideale Lösung für eine zuverlässige Schließung der Öffnungen an First und Traufe bei Profilblechen. Schmutz und kleine Tiere werden zuverlässig ferngehalten.

Berücksichtigen Sie die Belüftung des Daches!

## Erhältlich in folgenden RAL Farben

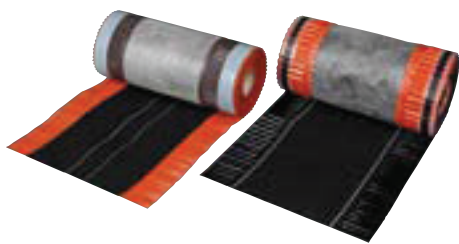


## Profilfüller für Profilbleche

passend für	Lieferlängen	Artikelnummer
Firstdichtung für Typ 2/1060	1060 mm	<b>PT21060F</b>
Traufendichtung für Typ 2/1060	1060 mm	<b>PT21060T</b>
Firstdichtung für Typ Europa	1010 mm	<b>PTE1000F</b>
Traufendichtung für Typ Europa	1010 mm	<b>PTE1000T</b>
Firstdichtung für W-20/1100	1100 mm	<b>PW201100F</b>
Traufendichtung für W-20/1100	1100 mm	<b>PW201100T</b>
Firstdichtung für W-33/500	500 mm	<b>PW33500F</b>
Traufendichtung für W-33/500	500 mm	<b>PW33500T</b>
Firstdichtung für W-35/1035	1035 mm	<b>PW351035F</b>
Traufendichtung für W-35/1035	1035 mm	<b>PW351035T</b>
Firstdichtung für W-45/1000	1000 mm	<b>PW451000F</b>
Traufendichtung für W-45/1000	1000 mm	<b>PW451000T</b>
Profilfüller für W-1/1064	1064 mm	<b>PW11064</b>
Universal-Filter-schaumdichtung	30 x 60 x 1000 mm	<b>FS1000</b>

Profilfüller mit vorgestanzter Lochung, zur Abdichtung von First, Wand-/Pultabschluss, Traufe sowie für die Dichtung von Kehle, Grat etc. und besteht aus PE-Schaumstoff.

**Beachten Sie,** dass die Verwendung von Profilfüllern keine Be- oder Entlüftung mehr ermöglicht



## Lüftungsrollfirst

Artikelnummer 55RF5

**Format**

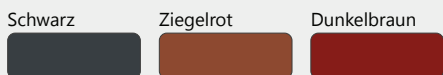
Rollenlänge: 5000 mm

Rollenbreite: 310 mm

Zur Abdichtung von First und Grat. Dichtet zuverlässig gegen Schnee und Regen ab, während die Entlüftung weiterhin gewährleistet wird! Platzieren Sie den Lüftungsrollfirst unter dem Firstblech.

Kompatibel mit allen Profilblechen!

### Erhältlich in folgenden Farben



## Unterspannbahn Typ "Profi"

Artikelnummer 55UDB75

**Format**

Länge: 50000 mm

Breite: 1500 mm

Rolle: 75 m<sup>2</sup>

Die Unterspannbahn Typ „Profi“ bietet optimalen Kondenswasserschutz für alle Profilbleche.

Mit einer dreilagigen Ausführung und einem Gewicht von 160 g/m<sup>2</sup> pro Rolle (75m<sup>2</sup>) ist sie als Schalungsbahn einsetzbar und Dampf-diffusionsoffen.



## Traufenlüftungskämme

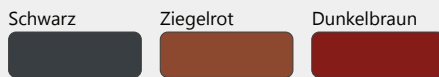
Artikelnummer 55TK5

**Format**

Rollenlänge: 5000 mm

Schützen Sie Ihr Dach vor dem Eindringen von Kleintieren und Ungeziefer mit dem praktischen Traufenlüftungskamm. Dieser ermöglicht eine zuverlässige Dachentlüftung und verhindert gleichzeitig, dass unerwünschte Besucher eindringen.

### Erhältlich in folgenden Farben



## PE-Dichtungsband

Artikelnummer 55DI

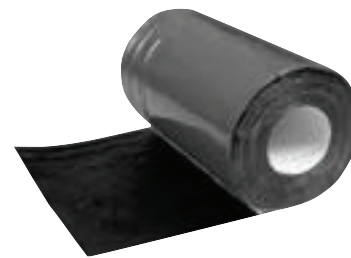
**Format**

Größe: 2 x 12 mm

Rollenlänge: 10000 mm

**Farbe:** Anthrazit

Unser PE-Dichtungsband ist die perfekte Lösung für die Abdichtung von Überlappungen und Querstößen bei Profilblechen. Wir empfehlen bei Dachneigungen unter 10° Dichtungsband zu verwenden! Durch die einseitige Klebung ist es einfach und schnell anzubringen.



## Andiflex Anschlussdichtung

Breite

Artikelnummer

100 mm

55AF10

300 mm

55AF30

**Format**

Rolle: 10 laufende Meter

**Farbe:** Dunkelgrau

Die Andiflex Anschlussdichtung ist die ideale Lösung für flexible Abdichtungen bei Schornstein- oder Wandanschlüssen. Durch die vollflächige Klebung bietet sie eine sichere und dauerhafte Abdichtung.



## Lackstift

Artikelnummer 6020

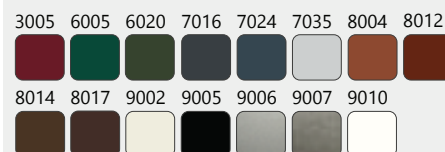
**Format**

Füllmenge: 20 ml

Unser Lackstift ist die perfekte Lösung für alle, die Beschädigungen farblicher Oberflächen (z.B. Kratzer) und Schnittkanten verschließen müssen.

Wenn Sie Bleche selbst schneiden, empfehlen wir Ihnen, diesen Lackstift zu verwenden, um die Schnittkanten zu schützen. Für Bleche, die von uns zugeschnitten werden, ist keine weitere Bearbeitung der Schnittkanten erforderlich, da diese bereits durch den Kaltschnitt unserer Maschinen geschützt sind.

### In folgenden RAL Farben erhältlich





**Nitril-Schnittschutzhandschuhe**

Größe	Artikelnummer
5, XXS	<b>HAND05</b>
7, S	<b>HAND07</b>
9, L	<b>HAND09</b>

Unsere Schnittschutzhandschuhe bieten sicheren Halt und zuverlässigen Schutz vor Schnitten bei verschiedensten Arbeiten – ideal für Montage, Handwerk und Gartenbau. Dank ihrer hohen Schnittschutzleistung verhindern sie Verletzungen.

Setzen Sie auf unsere Schnittschutzhandschuhe mit Noppen für mehr Sicherheit und Effizienz bei der Arbeit.



**Schneefangbügel**

Artikelnummer **66LUSST**

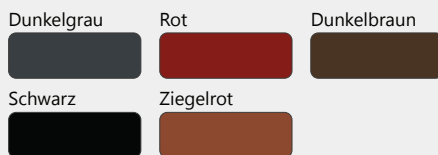
Diese Schneefangbügel sind für den Einsatz als Schneestopper auf unserem **Typ 2/1060 Dachpfannenprofil** vorgesehen.

Die pulverbeschichteten Schneefangbügel sind aus **1,75 mm starkem Aluminium** gefertigt.

**Befestigungsbedarf pro Stück:**

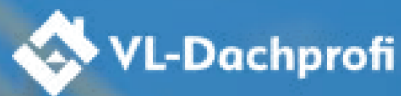
2 Stk. A2 4,8 x 80

**Erhältlich in folgenden Farben**



**ENTDECKEN SIE UNSEREN  
EINZIGARTIGEN KONFIGURATOR  
IN NUR WENIGEN SCHRITTEN  
ZU IHREM WUNSCHPROJEKT  
- INKLUSIVE BEFESTIGUNGSBEDARF**

DIREKT AUSPROBIEREN



# LAUFTRITTE & SCHNEEFANGSYSTEM



## SCHUTZ UND SICHERHEIT FÜR IHR DACH

In der kalten Jahreszeit kann das Dach eines Gebäudes erheblichen Belastungen ausgesetzt sein. Schnee und Eis können nicht nur das Dach selbst, sondern auch die darunter liegenden Bereiche gefährden. Unsere Laufstege bieten eine hohe Standsicherheit für Ihre Dachbegehung. Die profilierte Trittpläche und die 1,25 mm Materialstärke aus Stahl sorgen für sicheren Halt, auch bei extremen Witterungsbedingungen. Darüber hinaus können die Laufstege mit einer Absturzsicherung (Sicherheitsschiene mit Laufkarabinerhaken) ausgestattet werden. Außerdem besteht die Möglichkeit, die Absturzsicherung über die Lieferlänge hinaus zu erweitern.

### Qualität

Unsere Laufstege, sowie alle Teile des horizontalen Sicherheitssystems für Laufstege, sind **CE-zertifiziert** und erfüllen alle europäischen Sicherheitsstandards und garantieren höchste Sicherheit bei der Arbeit auf dem Dach. Mit einer Tragfähigkeit von **bis zu 120 kg** können Sie sicher sein, dass Sie und Ihre Ausrüstung geschützt sind.

### Schneefänger

Moderne Schneefangsysteme sind ein unverzichtbarer Bestandteil der Dachsicherheit. Ob Schneefangrohr oder Schneefangbügel - unsere Schneefangsysteme schützen Gehwege und Fußgängerzonen vor herabfallendem Schnee. Mit einer Länge von 3000 mm und in verschiedenen Farben bieten die ovalen Stahlrohre eine robuste und langlebige Lösung, um den Bereich unter Ihrem Dach schneefrei zu halten.

### Was ist bei der Auswahl von Schneefängen zu berücksichtigen?

Bei der Ermittlung der Belastung müssen in erster Linie Dachneigung und Länge der Dachfläche berücksichtigt werden. Bereits eine Dachlänge von mehr als 5 m stellt ab einer Neigung von 27° Grad hohe Ansprüche an das Schneefangsystem. Mit ovalen Rohren sind größere Abstände möglich als mit Rundrohren. Die Schneefänger werden über der Fassadenlinie oder höher angebracht. Besonders bei alten Dachkonstruktionen sind Schneelasten nicht immer ausreichend berücksichtigt worden. Achten Sie auch darauf, dass der Schnee nicht auf eine andere Dachfläche fallen kann.

### System erhältlich in folgenden Farben

Schwarz



Dunkelgrau



Ziegelrot



### Schneefänger als Schneefangrohre

Artikelnummer **66LUMS35**

**Format**

**Lieferlänge:** 3000 mm

Schneefänger werden verwendet, um Geh- und Fußwege vor herabfallendem Schnee zu schützen. Die **ovalen Stahlrohre** bieten eine robuste und langlebige Option, um den Bereich unter Ihrem Dach frei von Schnee zu halten.

### Im Komplettsystem enthalten:

4 Befestiger, 2 Röhren und Befestigungsmaterial.

**Auch in blank verzinkt erhältlich!**

### Laufstege

Die Sicherheit der auf dem Dach arbeitenden Personen ist von höchster Wichtigkeit. Unsere Laufstege sind so konstruiert, dass sie auch unter extremen Witterungsbedingungen maximale Stabilität bieten. Die profilierte Trittfläche und die Stahlstärke von 1,25 mm sorgen für sicheren Halt und die CE-Kennzeichnung garantiert die Einhaltung aller europäischen Sicherheitsnormen.



#### Laufsteg

Artikelnummer 66LULR121

Format

Lieferlänge: 1210 mm

Unsere Laufstege bieten höchste Standsicherheit für Ihre Dachbegehungen. Die **profilierte Trittfläche** und die **1,25 mm Stahlstärke** sorgen für sicheren Halt, auch bei extremen Witterungsbedingungen. Darüber hinaus können die Laufstege **ohne separaten Befestigungsbügel** zur Befestigung von Sicherheitsseilen genutzt werden, um eine noch sicherere Dachbegehung zu gewährleisten.

Als **Komplettsystem** inkl. Befestigungsmaterial.

### Sicherheitsschienen

Neben den Laufstegen bieten wir auch Sicherheitsschienen an, die ein sicheres Arbeiten und Bewegen auf dem Dach ermöglichen. Mit einer **Tragfähigkeit von bis zu 120 kg** und einer Länge von 1210 mm bieten diese Schienen ein Höchstmaß an Stabilität und Sicherheit.



#### Sicherheitsschiene

Artikelnummer 66LULS121

Format

Lieferlänge: 1210 mm

Die Sicherheitsschiene wird horizontal am Laufsteg befestigt; der Lauf-Karabinerhaken aus A4-Edelstahl gewährleistet sicheres Arbeiten auf dem Dach.

### Weitere Zubehörartikel

Für Erweiterung und Installation der Sicherheitsschiene werden weitere Komponenten benötigt. Damit der Lauf-Karabinerhaken nicht aus der Laufschiene herausrutscht, werden Blocker erforderlich. Eine Erweiterung der Sicherheitsschiene und des Laufstegs ist durch das Erweiterungszubehör problemlos möglich.



#### Sicherheitsschienen-Erweiterung

Artikelnummer 66LULES



#### Befestigungsclip für Sicherheitsschiene

Artikelnummer 66LULBD



#### Fester Blocker

Artikelnummer 66LULFB



#### Abnehmbarer Blocker

Artikelnummer 66LULAB



#### Horizontaler-Lauf-Karabinerhaken

Artikelnummer 66LULK

## ENTDECKEN SIE UNSEREN YOU TUBE KANAL



MIT PRAKTISCHEN MONTAGEVIDEOS SOWIE TIPPS & TRICKS VON UNSEREN DACHPROFIS



REINSCHAUEN LOHNT SICH!



## Ihr Dachprofi

## BEFESTIGUNGSELEMENTE FÜR PROFESSIONELLE ANWENDUNGEN

Jede Konstruktion steht und fällt mit ihren Befestigungselementen. Das wissen Sie als Profi selbst am besten. Die Funktionstüchtigkeit von Schrauben, Kalotten und Dichtungen ist essenziell, denn ihre Aufgabe besteht darin, die Bauteile zu verbinden, die Last in die Unterkonstruktion zu leiten und die gesamte Montage abzusichern.

Bei Dach, Fassade oder Innenausbau gilt dasselbe Prinzip, denn Qualität zahlt sich aus. Minderwertiges Material führt zwangsläufig zu Problemen. Korrosion greift an, Verbindungen lockern sich und Wasser dringt ein. Solche Schäden sind aufwendig und teuer. Hier sind Befestigungslösungen zu finden, die im Alltag Bestand haben müssen.

Bei der Montage von Profilblechen ist besondere Aufmerksamkeit erforderlich. Je nach Befestigungsmethode sind Kalotten hier unverzichtbar. Sie verteilen die Belastung auf dem Obergurt gleichmäßig und sorgen so dafür, dass keine Dellen entstehen. Das Wasser wird durch sie zusammen mit passenden Dichtscheiben draußen gehalten. Damit das System richtig funktioniert und dauerhaft hält, muss die richtige Schraube verwendet werden. Diese Komponenten sind zwar klein, ihre Wirkung aber groß. Wenn hier gespart wird oder die falschen Produkte gewählt werden, ist die Langlebigkeit der kompletten Dachkonstruktion gefährdet.

### Immer die richtigen Schrauben

Unser Schraubenangebot bietet für jedes Projekt die richtige Lösung, einschließlich **Edelstahl-, Bimetallschrauben**. Selbstbohrende Spitzen und robuste Materialien garantieren eine schnelle Montage und eine lange Lebensdauer. Besonders hervorzuheben ist die spanlose Befestigungsschraube, die optimale Lösung für Stahl und Aluminium, da sie Bohrspäne auf ein Minimum reduziert werden. Die spezielle Beschichtung reduziert den Bohrwiderstand zuverlässig, während die **EPDM-Dichtscheibe** eine hohe und dauerhafte Dichtigkeit gewährleistet. Mit bauaufsichtlicher Zulassung und patentiertem Bohrsegment, das die Spannung aus der Holzunterkonstruktion nimmt, bietet diese Schraube eine erhöhte Lebensdauer der Holzunterkonstruktion und schützt vor Rostbildung.

Artikel dieser Seite sind in folgenden RAL Farben erhältlich

Blank	3005	6005	6020	7016	7024	7035	8004
8012	8014	8017	9002	9005	9006	9007	9010



### SKH, SKÜ und SKM-Schrauben

Größe	Typ	Artikelnummer
4,8 x 80 mm	SKH	5880
4,8 x 60 mm	SKH	5860
4,8 x 35 mm	SKH	5835
4,8 x 20 mm	SKÜ	5820
4,8 x 19 mm	SKM	5819

**Format**  
**Dichtung:** 14 mm EPDM  
**Antrieb:** SW8, kein Vorbohren.  
**Verpackungsinhalt:** 100 Stück

**SKH**  
**Verwendung:** Dach und Wand  
**für Profil:** Sinus-, Trapez- und Dachpfannenprofile  
**Untergrund:** Holzunterkonstruktion

**SKÜ**  
**Verwendung:** Überlappungen und Kanteile  
**für Profil:** Sinus-, Trapez- und Dachpfannenprofile

**SKM**  
**Verwendung:** Dach und Wand  
**für Profil:** Sinus-, Trapez- und Dachpfannenprofile  
**Untergrund:** Stahlunterkonstruktion bis 1,5 mm



### Flachrundkopfschrauben

Größe	Artikelnummer
4,8 x 20 mm	6020
4,8 x 35 mm	6035

**Format**  
**Dichtung:** 10 mm EPDM  
**Verwendung:** Wandbleche und Kanteile  
**für Profil:** Sinus- und Trapezprofile  
**Untergrund:** Holzunterkonstruktion  
**Antrieb:** Sternantrieb-Bit, kein Vorbohren.  
**Verpackungsinhalt:** 100 Stück + Bit



### Kalotten

passend für	Artikelnummer
W-1/1064	OKW24
W-20/1100	OK2649
W-33/500	OK2116
W-35/1035	OK4132
W-45/1000	OK2530

**Format**  
**Verpackungsinhalt:** 100 Stück  
 Kalotten werden zur Befestigung von Profilblechen & Lichtplatten **auf dem Obergurt** benötigt.





## Schrauberklingen

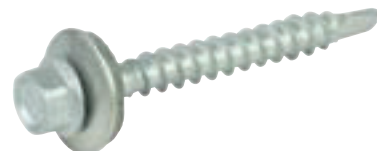
Typ	Artikelnummer
SW8-Metallschrauberklinge, einfach	5801FE
SW8-Metallschrauberklinge, Profi	5800FE
3/8"-Metallschrauberklinge	5800FE38

Antriebsklingen mit Federring für die im Lieferprogramm enthaltenen Schrauben!



## Edelstahl Reparaturschraube

**Artikelnummer** 58721919  
**Format**  
**Größe:** 7,2 x 19 mm  
**Dichtung:** 19 mm EPDM  
**Verwendung:** Reparaturschraube, zum Verschließen von Fehlbohrungen und Löchern  
**Untergrund:** Holzunterkonstruktion  
**Antrieb:** SW8, Vorbohren  
**Verpackungsinhalt:** 20 Stück



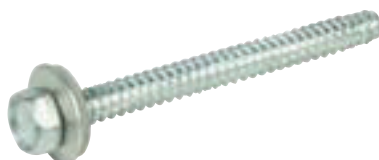
## Bimetallschrauben E16 EPDM

**Artikelnummer** 582605016  
**Format**  
**Größe:** 6,0 x 50 mm  
**Dichtung:** 16 mm EPDM  
**Verwendung:** Dach, mit Kalotte im Obergurt  
**für Profil:** Sinus- und Trapezprofile  
**Untergrund:** Holzunterkonstruktion  
**Antrieb:** SW8, kein Vorbohren.  
**Verpackungsinhalt:** 100 Stück



## Flachrundkopfschrauben-Bit

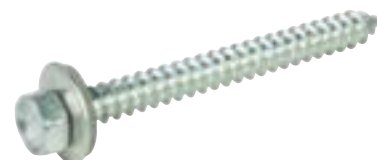
**Artikelnummer** 5800TTAP  
 Der Flachrundkopfschrauben-Bit ist der passende Bohraufsatz für unsere selbstbohrenden Flachrundkopfschrauben.



## Edelstahlschrauben BZ

Größe	Artikelnummer
6,3 x 50 mm	58BZ635016
6,3 x 64 mm	58BZ636416
6,3 x 75 mm	58BZ637516

**Format**  
**Dichtung:** 16 mm EPDM  
**Verwendung:** Dach, mit Kalotte im Obergurt  
**für Profil:** Sinus- und Trapezprofile  
**Untergrund:** Stahlunterkonstruktion bis 1,25 mm, Aluminiumunterkonstruktion bis 1,5 mm  
**Antrieb:** SW 3/8", Vorbohren.  
**Verpackungsinhalt:** 100 Stück



## Edelstahlschrauben

Größe	Artikelnummer
6,5 x 65 mm	58656516
6,5 x 75 mm	58657516
6,5 x 90 mm	58659016
6,5 x 100 mm	586510016

**Format**  
**Dichtung:** 16 mm EPDM  
**Verwendung:** Dach, mit Kalotte im Obergurt  
**für Profil:** Sinus- und Trapezprofile  
**Untergrund:** Holzunterkonstruktion  
**Antrieb:** SW 3/8", Vorbohren.  
**Verpackungsinhalt:** 100 Stück



## Master-Plug Verbindungsschraube

**Artikelnummer** 5800M5F  
**Format**  
**Größe:** 9,5 x 22 mm  
**Dichtung:** 16 mm EPDM  
**Verwendung:** Verbindungsschraube  
**Untergrund:** Holzunterkonstruktion  
**Antrieb:** SW 3/8", Vorbohren.  
**Verpackungsinhalt:** 1 Stück

Die Master-Plug Verbindungsschrauben sind die ideale Lösung für die Montage von Stahl- oder Aluminiumblechen zusammen mit Kunststofflichtplatten. Sie sollten mit einem Abstand von 50 cm zueinander verwendet werden.



## Bimetallschrauben

Größe	Artikelnummer
5,5 x 50 mm	586555016
5,5 x 70 mm	586557016

**Format**  
**Dichtung:** 16 mm EPDM  
**Verwendung:** Dach, mit Kalotte im Obergurt  
**für Profil:** Sinus- und Trapezprofile  
**Untergrund:** Stahlunterkonstruktion von 1,5 bis 4,0 mm  
**Antrieb:** SW8, kein Vorbohren.  
**Verpackungsinhalt:** 100 Stück



## Bimetallschrauben

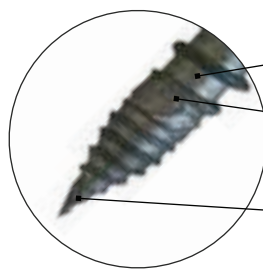
Größe	Dichtung	Artikelnummer
5,5 x 38 mm	16 mm EPDM	5812553816
5,5 x 38 mm	22 mm EPDM	5812553822

**Format**  
**Verwendung:** Dach, ohne Kalotte im Untergurt  
**für Profil:** Trapezprofile  
**Untergrund:** Stahlunterkonstruktion von 4,0 bis 12,0 mm  
**Antrieb:** SW8, kein Vorbohren.  
**Verpackungsinhalt:** 100 Stück

# » DIE SPANFREIE VERARBEITUNG



## KEINE BOHRSPÄNE >> KEIN REINIGEN NÖTIG!



Asymmetrisches Holzgewinde für hohe Auszugskraft aus der Holz-UK

Bohrsegment nimmt Spannung aus Holz-UK

Dünnblechspitze durchdringt Blechoberfläche

Ein Produkt das überzeugt: die spanlose Befestigungsschraube. Die bauaufsichtlich zugelassene Edelstahlschraube A2 / Bimetall ist für STAHL sowie für ALUMINIUM die optimale Lösung, um anfallende Bohrspäne auf ein Minimum zu reduzieren. Besonders bei der Verarbeitung von WECKMAN Profilen aus STAHL wird somit das Problem von Rotrostbildung nach der Befestigung mit herkömmlichen Bohrschrauben und der Nichtreinigung der Dachflächen gänzlich ausgeschlossen. Ferner wird durch den speziellen Aufbau der spanlosen Befestigungsschraube die Spaltwirkung des Holzes in der Unterkonstruktion enorm reduziert. Dies wiederum führt zu einer erhöhten Lebensdauer der Holzunterkonstruktion.

- Spanlose Befestigung von Stahl- und Aluminiumprofilen auf Holzunterkonstruktionen
- Kein Reinigen der Dachflächen nach der Montage nötig
- Reduzierte Spaltwirkung des Holzes durch patentiertes Bohrsegment
- Mit bauaufsichtlicher Zulassung

**Wichtig: entfernen Sie jegliche Bohrspäne von den Blechen um Rostflecken zu vermeiden!**

### Hohe Qualität in der Verarbeitung

Durch die Spezial-Beschichtung der Edelstahlschraube A2 wird der Bohrwiederstand auf ein Minimum reduziert. Die **EPDM-Dichtscheibe** gewährleistet eine hohe und dauerhafte Dichtigkeit und schützt Ihr Dach vor eindringender Feuchtigkeit. Eine weitere herausragende Produkteigenschaft der spanlosen Befestigungsschraube ist das patentierte Bohrsegment, welches die Spannung aus der Holzunterkonstruktion nimmt. Dadurch erhöht sich die Auszugskraft für das asymmetrische Holzgewinde.





## Bimetallschrauben

Größe	Artikelnummer
6,0 x 65 mm	581606516
6,0 x 75 mm	581607516
6,0 x 100 mm	5816010016

### Format

**Dichtung:** 16 mm EPDM

**Verwendung:** Dach, mit Kalotte im Obergurt

**für Profil:** Sinus- und Trapezprofile

**Untergrund:** Holzunterkonstruktion

**Antrieb:** SW8, kein Vorbohren

**Verpackungsinhalt:** 100 Stück



## Bimetallschrauben

**Artikelnummer** 581604012

### Format

**Größe:** 6,0 x 40 mm

**Dichtung:** 12 mm EPDM

**Verwendung:** Wand, im Untergurt

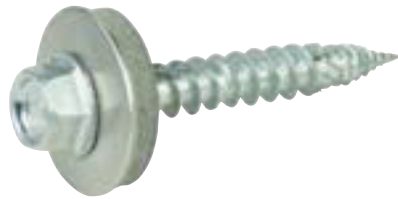
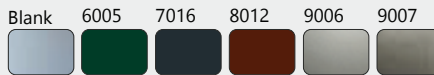
**für Profil:** Sinusprofile

**Untergrund:** Holzunterkonstruktion

**Antrieb:** SIT, kein Vorbohren

**Verpackungsinhalt:** 100 Stück inkl. Bit

### In folgenden RAL Farben erhältlich



## Bimetallschrauben

**Artikelnummer** 581604019

### Format

**Größe:** 6,0 x 40 mm

**Dichtung:** 19 mm EPDM

**Verwendung:** Dach, ohne Kalotte im Untergurt

**für Profil:** Trapez- und Dachpfannenprofile

**Untergrund:** Holzunterkonstruktion

**Antrieb:** SW8, kein Vorbohren

**Verpackungsinhalt:** 100 Stück

### Artikel dieser Seite sind in folgenden RAL Farben erhältlich



## Bimetallschrauben

**Artikelnummer** 581452214

### Format

**Größe:** 4,5 x 22 mm

**Dichtung:** 14 mm EPDM

**Verwendung:** Überlappungen und Kanteile

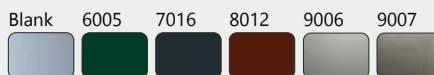
**für Profil:** Sinus-, Trapez- und Dachpfannenprofile

**Untergrund:** Holzunterkonstruktion

**Antrieb:** SW8, kein Vorbohren

**Verpackungsinhalt:** 100 Stück

### In folgenden RAL Farben erhältlich



**Der Name WECKMAN steht seit über 50 Jahren für Produkte mit einem sehr hohen Qualitätsstandard sowie einer sehr langen Lebensdauer.**

**Aus diesem Grund geben wir für die auf unseren Profilieranlagen gefertigten Dach- und Wandbleche aus STAHL bis zu 30 Jahre Garantie.**

## Garantiezeiträume:

30 Jahre auf Durchrostung und Beschichtung 80 µm Shimoco.  
20 Jahre auf Durchrostung und Beschichtung 60 µm Puramid.  
15 Jahre auf Durchrostung und Beschichtung 35 µm Mattpolyester.  
10 Jahre auf Durchrostung 25 µm Polyester.

Die Garantie umfasst das Abschälen und die Rissbildung der Beschichtung sowie erhebliche Farbänderungen innerhalb einer zusammenhängend gelieferten Charge bei Shimoco, Puramid und Mattpolyester beschichteten Blechen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es bei Nachbestellungen aufgrund von unterschiedlichen Chargen zu Farbtonabweichungen kommen kann, die keinen Reklamationsgrund darstellen.

Die Garantie setzt die Akzeptanz unserer Bedingungen zur Lagerung, Montage und Pflege voraus. Eine Anleitung zu diesen Punkten finden Sie in diesem Katalog unter dem Punkt „Allgemeine Verlegeanleitung“. Sollte Ihnen der Katalog nicht zur Verfügung stehen, fordern Sie diese Seiten bitte direkt bei unserem Vertrieb Deutschland, Friedrich von Lien AG, Zeven an.

## Die Garantie gilt ausschließlich unter folgenden Voraussetzungen:

- Die Dachneigung muss bei Typ 2 Dachpfannenprofilen mindestens sieben Grad und bei Typ Europa Dachpfannenprofilen mindestens zehn Grad betragen.
- Das Wasser kann ungehindert von den Blechen ablaufen.
- Schmutz und sonstige Ablagerungen werden regelmäßig fachgerecht entfernt.
- Kein Kontakt mit nassem Beton, nassem Holz, druckimprägniertem Holz, Erdreich und ständigen Feuchtigkeitsbereichen.
- Kein Kontakt mit Kupfer oder Flüssigkeitsemission aus Kupferbauteilen.
- Keine chemische Beanspruchung, wie zum Beispiel Kontakt zu Düngemitteln.
- Sofortige Nachbehandlung von mechanischen Schäden der Farbbeschichtung, zum Beispiel bei der Montage, mit Reparaturfarbe.
- Die Montage wurde fachgerecht nach unserer Montageanleitung vorgenommen.
- Das geeignete Befestigungs- und Dichtungsmaterial aus unserem Zubehörprogramm wurde verwendet.
- Auf Fremdprodukte und deren Reaktion mit/auf unser Material können wir keine Garantie übernehmen.
- Maßgebend sind die Richtlinien des deutschen Dachdeckerhandwerks.

Die Garantie gilt nicht für Schnittkanten der Bleche. Gelegentlich entstehende Entspannungsgerausche der Profilbleche bedingt durch Temperaturunterschiede, verspannte Montage oder nicht verwindungsfreie Unterkonstruktionen können nicht reklamiert werden.

Eine weitere Voraussetzung für die Garantie ist, dass die Bleche unter normalen atmosphärischen Bedingungen verwendet werden. Die Garantie tritt nicht in Kraft für Bleche, die in aggressiver Atmosphäre, wie z. B. Luft mit hohem Salzgehalt, ständiger Verbindung mit Wasser, korrosiven Chemikalien, Rauch, aggressivem Kondensat oder Asche, Zementstaub, Ausdünstungen von Tierkot und Düngemitteln, verlegt wurden.

Die Voraussetzung für ein Garantieverfahren ist der Nachweis des Kaufes der Bleche mit Einkaufsbeleg, aus dem Datum und Händleradresse hervorgehen. Um den Eintritt eines Garantiefalles zu klären, muss unseren Mitarbeitern ungehinderter Zutritt zur Besichtigung der beschädigten Fläche gewährt werden. Für vor der Besichtigung demontierte Bleche erlischt jegliche Garantie. Ein Garantiefall tritt nur ein, wenn die Beschädigung mindestens 10 % der Gesamtfläche beträgt. Sollte ein berechtigter Garantieanspruch unter Berücksichtigung obiger Voraussetzungen entstehen, machen wir von unserem Recht gebrauch, dem Käufer neues Material kostenlos als Ersatz für das Defekte zu liefern. Hieraus resultierende Farbabweichungen zu bereits verlegten Dachflächen sind möglich und nicht zu reklamieren. Die Garantie bezieht sich ausdrücklich nur auf die reklamierten Profilbleche und ist in der Höhe des Wertes auf den ursprünglichen Rechnungswert der reklamierten Profilbleche begrenzt. Folgekosten wie zum Beispiel für De- und Neumontage sind ausgeschlossen.

Die Garantieleistung nimmt mit den Jahren ab und ist somit begrenzt. Wir garantieren die Erstattung des Schadens bis zum maximalen wirtschaftlichen Wert der gelieferten Ware.

Der Anteil der Garantie für die ersten fünf Jahre beträgt 100% nach Auslieferung. Ab dem sechsten Jahr nimmt der Anteil der Garantie nach folgender Formel ab:

$$P = \frac{R}{Q - 5} \cdot 100\%$$

Die Buchstaben haben folgende Bedeutung:  
P = Beteiligung  
R = restliche Garantiejahre  
Q = anfängliche Garantiedauer

Die Friedrich von Lien AG übernimmt keine Haftung für eventuelle Folgeschäden, die aus beschädigten Profilblechen entstanden sind. Für Bleche, die auf Grundlage der Garantie bereits ersetzt worden sind, gilt die restliche Garantiezeit der ursprünglichen Lieferung.

Gerne stellen wir Ihnen auf Anfrage die originalen Garantiebedingungen der Hersteller zur Verfügung.

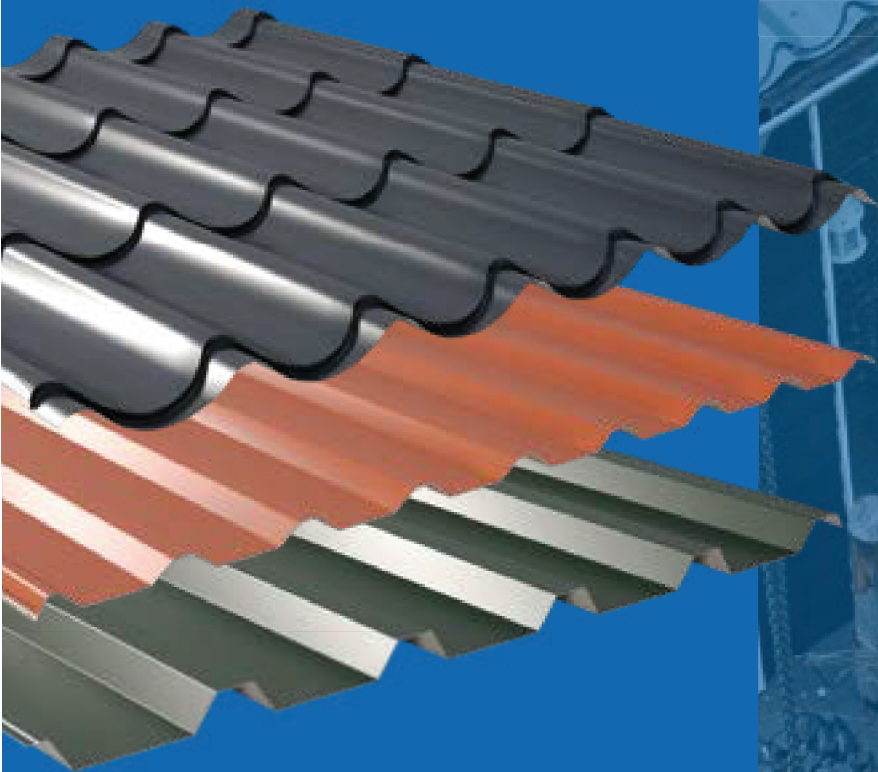
Diese Garantie bezieht sich auf Deutschland, Österreich, Schweiz und die Beneluxländer.

**Für die auf unseren Profilieranlagen gefertigten Dach- und Wandbleche aus ALUMINIUM können nur Garantieansprüche auf Einzelnachweis geltend gemacht werden.**

## HOCHWERTIGE DACHEINDECKUNG DIREKT VOM HERSTELLER

---

Unsere WECKMAN Profilbleche eignen sich nicht nur für große Bauprojekte, sondern auch perfekt für Heimwerker. Ob Gartenhaus, Carport, Holzunterstand oder kleine Überdachungen: sie lassen sich leicht verarbeiten, sind langlebig, witterungsbeständig und verleihen jedem Projekt eine professionelle Optik. Ab Seite 12.



## SERVICE-KOSTEN ÜBERSICHT

### PREISINFORMATIONEN WECKMAN PROFILBLECHE

#### **Frachtkosten:**

**Bei Lieferung im Gebiet Nord** fallen Frachtkosten in Höhe von 77,50 € zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer an (unabhängig vom Auftragswert bzw. der gelieferten Menge).

**Bei Lieferung im Gebiet Süd** (PLZ: 7, 8, 93 und 94) betragen die Frachtkosten 99,50 € zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer (unabhängig vom Auftragswert bzw. der gelieferten Menge).

**Frachtkostenzuschläge** für Inseln und Lieferorte außerhalb unseres Liefergebietes.

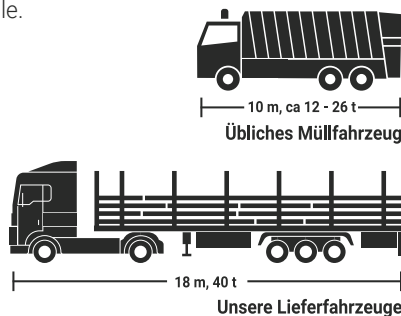
#### **Zusätzlich berechnen wir bei jedem Auftrag eine CO2-Energieabgabe:**

- Bei Lieferbestellungen: 9,95 € zzgl. MwSt.
- Bei Abholaufträgen: 4,95 € zzgl. MwSt.

#### **Kostenlose Lagerlieferung:**

Alle Lieferungen an **Händlerlager sind kostenfrei**. Es wird kein Mindestbestellwert benötigt. **Bei Baustellenanlieferung berechnen wir Versandkosten**. Wenn vereinbart, erfolgt die Kranentladung ebenerdig neben dem Fahrzeug. Für **40 t Sattelzug und einer Fahrzeuglänge von 18 m**, frei befahrbarer Baustelle.

#### **Zum Vergleich:**



#### **Kostenzuschlag**

**Produktionskostenzuschlag** für Bestellungen Pfannenbleche Typ 2/1060 und Typ Europa unter 25 m<sup>2</sup> pro Farbe und Beschichtung.

**Einmaliger Zuschlag für Vliesstoffbeschichtung** aller Profile unter 25 m<sup>2</sup>.

**Einwegpaletten** für Flachbleche.

**Kleinteilversand** durch Paketdienst möglich. Kosten je nach Aufwand.

**WECKMAN Profile aus Stahl** zzgl. Verpackungskosten für Pakete bis 51 m<sup>2</sup> bei sortenreiner Abnahme pro Paket.

**WECKMAN Profile aus Aluminium** zzgl. Verpackungskosten für Pakete bis 200 m<sup>2</sup> bei sortenreiner Abnahme pro Paket.

**Hinweis:** Berechnet wird immer die geltende Mehrwertsteuer zum Zeitpunkt der Auslieferung. Unverbindliche Preisempfehlung! Irrtümer vorbehalten. Bei Rücklieferung werden Verwaltungskosten in Höhe von 15 % des Auftragswertes einbehalten!

### MEHR INFORMATIONEN



Alle Versandinformationen finden Sie unter [www.vl-dachprofi.de/versand](http://www.vl-dachprofi.de/versand)

#### **Herausgeber**

Friedrich von Lien AG  
Moordamm 4 · 27404 Zeven  
Telefon: +49 4281-95 15 - 0  
Telefax: +49 4281-95 15 - 50  
[info@von-lien.de](mailto:info@von-lien.de)  
[www.von-lien.de](http://www.von-lien.de)

#### **Konzeption, Text und Design**

Ronny Hollegien, Annkathrin von Lien & Julia Sievert, Friedrich von Lien AG

#### **Produktion**

Wirmachendruck.de

#### **Stand**

Februar 2026

#### **Haftungsausschluss**

Friedrich von Lien AG – im Nachfolgenden VON LIEN genannt, übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Haftungsansprüche gegen VON LIEN, die sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, welche durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Datenschutzerklärung siehe Internetseite [www.von-lien.de](http://www.von-lien.de).

#### **Urheberrecht**

Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Bilder, Grafiken, Texte unterliegen dem Urheberrecht bzw. anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums. Eine Vervielfältigung, Veränderung oder Verwendung in anderen elektronischen oder gedruckten Publikationen ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Friedrich von Lien AG nicht gestattet.

#### **Hinweis auf Allgemeine Geschäftsbedingungen**

Es gelten die Ihnen bereits bekannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen Ihres Fachhändlers welche Ihnen auf Anfrage jederzeit zur Verfügung gestellt werden können.

#### **Datenschutzerklärung**

Die Datenschutzerklärung sind finden Sie unter [www.von-lien.de](http://www.von-lien.de).

# AUS DEM WALD, DIREKT AUF IHR DACH!

NA JA, VIELLEICHT NICHT GANZ

Entdecken Sie *Bio Line*<sup>®</sup>  
unsere biobasierten Lichtplatten  
für Ihr grünes Gewissen.



Zum Lichtplattenkatalog  
oder unter [www.von-lien.de/lichtplatten-katalog/](http://www.von-lien.de/lichtplatten-katalog/)

Hergestellt aus Bio-attribuiertem PVC auf Basis skandinavischer Nadelbaumöle, werden bis zu 90 % der Treibhausgasemissionen im Vergleich zu herkömmlichem S-PVC eingespart.

 **SALUX**<sup>®</sup>



Hier finden Sie den Online-Katalog:



Folgen Sie uns



Dieser Katalog wird Ihnen überreicht durch:

Ihr Fachhändler:

## MONTAGEANLEITUNG

Der Umwelt zuliebe 

Unsere Montageanleitungen sind jetzt papierlos.

Um Sie bestmöglich bei der Montage zu unterstützen, finden Sie unsere Montageanleitungen ab sofort digital zum Download auf unserer Homepage.

Alles auf einen Blick, stets aktuell und ressourcenschonend.

 [www.von-lien.de/verlege-montageanleitungen/](http://www.von-lien.de/verlege-montageanleitungen/)

 ZUR MONTAGE!





### Hauptsitz




Moordamm 4  
D-27404 Zeven

### Zweigstelle

Allstedter Straße 71  
D-06526 Sangerhausen

### Wir beraten Sie gerne!

 +49 (0) 4281 - 95 15 0  
 +49 (0) 4281 - 95 15-50

 [www.VL-Dachprofi.de](http://www.VL-Dachprofi.de)  
 [www.von-lien.de](http://www.von-lien.de)  
 [info@von-lien.de](mailto:info@von-lien.de)

MITGLIED IM  
**IFBS**