

## 10 Inhalt

---

### Trapez- / Wellbleche

<b>Trapez-/Wellbleche aus Stahl und Aluminium</b>	<b>10.1</b>
<b>Sandwich Dachpaneel</b>	<b>10.6</b>
<b>Steckfalzpaneele für Fassade</b>	<b>10.8</b>
<b>Trapez- und Sandwichkanter</b>	<b>10.10</b>



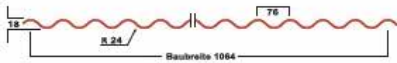
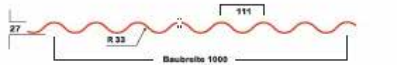
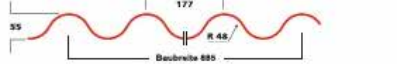


# Trapezbleche


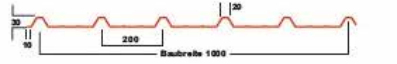
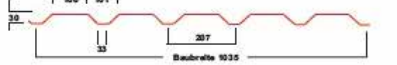
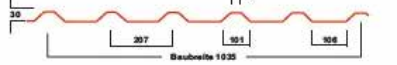

## Well-/Trapezbleche aus Stahl

Je nach Kundenwunsch auf Fixlängen gefertigt.

### Wellprofile Stahl

WU 18/76		A Seite B Seite
WU 27/111		A Seite B Seite
WU 55/177		A Seite B Seite

### Trapezprofile Stahl

WU 20/125		A Seite B Seite
WU 30/200*		A Seite B Seite
WU 30W/207		A Seite B Seite
WU 30D/207		B Seite A Seite
WU 35/207		A Seite B Seite

Farben und Profilloberflächen auf Anfrage

\* Wichtige Hinweise Verlegung Dach/Wand beachten!



# Trapezbleche

## Trapezbleche aus Stahl

Je nach Kundenwunsch auf Fixlängen gefertigt.

## Trapezprofile Stahl

WU 40/183		A Seite B Seite
WU 45/333*		B Seite A Seite
WU 50/250		A Seite B Seite
WU 100/275		A Seite B Seite
WU 135/310		A Seite B Seite
WU 153/280		A Seite B Seite
WU 162/250		A Seite B Seite
WU 205/375		A Seite B Seite

Farben und Profiloberflächen auf Anfrage

\* Wichtige Hinweise Verlegung Dach/Wand beachten!



# Trapezbleche

## Well-/Trapezbleche aus Aluminium

Je nach Kundenwunsch auf Fixlängen gefertigt.

### Well-/Trapezprofile Aluminium

WU 18/76		A Seite ▼ A B Seite
WU 27/111		A Seite ▼ A B Seite
WU 55/177		A Seite ▼ A B Seite
WU 20/125		A Seite ▼ A B Seite
WU 30/200*		A Seite ▼ A B Seite
WU 30W/207		A Seite ▼ A B Seite
WU 30D/207		B Seite ▼ A A Seite
WU 35/207		A Seite ▼ A B Seite
WU 40/183		A Seite ▼ A B Seite
WU 45/333*		B Seite ▼ A A Seite
WU 50/250		A Seite ▼ A B Seite

Farben und Profilerflächen auf Anfrage

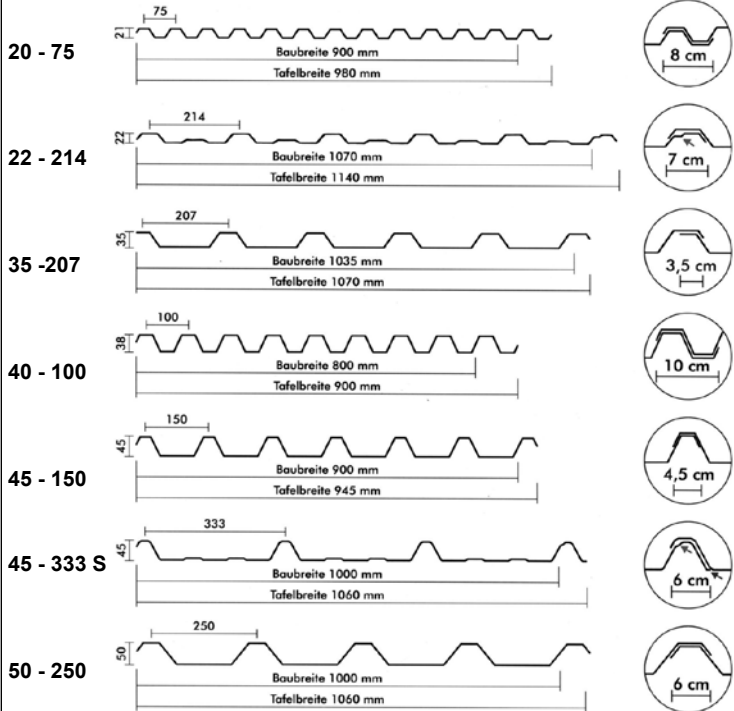


\* Wichtige Hinweise Verlegung Dach/Wand beachten!

# Trapezbleche

## Trapezprofile

Stand  
April 2021



- Wasserfalle sorgt für erhöhte Dichtigkeit am Längsstoß
- Stützfuß stabilisiert den Längsstoß

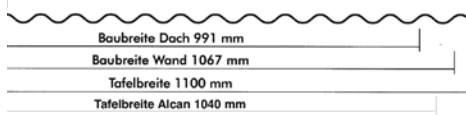
# Wellprofile

## Wellprofile

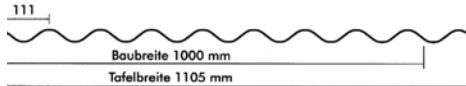
Wellprofilbleche aus Aluminium, Stahl

Stand  
April 2021

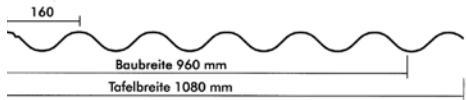
18 - 76



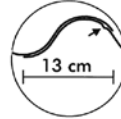
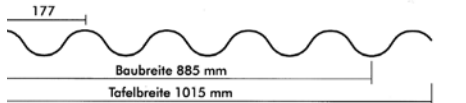
27 - 111



42 -160



55 - 177



Farben und Profiloberflächen auf Anfrage

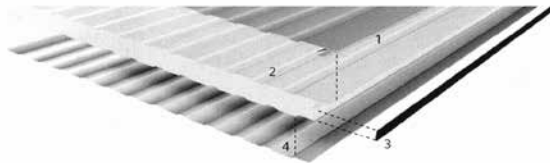
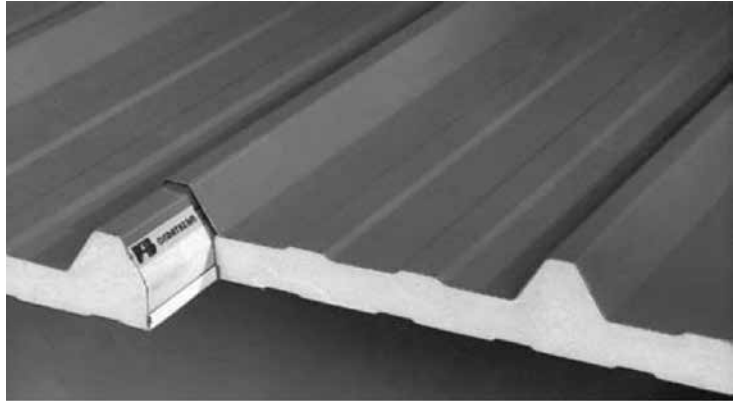
## Schneefangsystem für Trapezdach

Artikel	Art.-Nr.	€/St.
Alu-Rohrhalter für Rohre ø 32 mm/1" Montage auf der Hochsicke	ARHT	8,60
Alu-Eishalter Montage in der Tiefsicke	AEHT	7,40

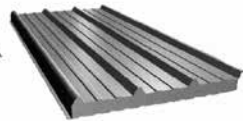


# Sandwich Dachpaneel

## Dachpaneel



- 1 - Außenschale
- 2 - PU-Schaum
- 3 - Dichtband
- 4 - Innenschale



<b>Baubreite</b>	1000 mm
<b>Dachschalen</b> (außen / innen)	0,5 / 0,5; 0,63 / 0,50 0,75 / 0,63 mm
<b>Dämmstoff</b>	PU-Schaum
<b>max. Herstellungslänge</b>	20,0 m
<b>Beschichtung</b>	Colorissine
<b>Schallschutz</b>	25 dB
<b>Brandschutzklasse</b>	Bs2-d0

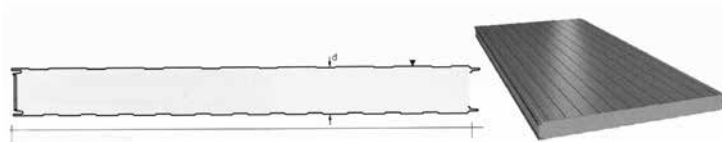
Elementstärke mm	U-Wert $\lambda=0,023 \text{ W(m.K.)}$	Gewicht kN/m <sup>2</sup>
40	0,52	0,115
50	0,43	0,119
60	0,36	1,123
80	0,27	0,131
100	0,22	0,139
120	0,19	0,147

Farben und Profilloberflächen auf Anfrage



# Sandwich Wandpaneel

## Wandpaneel



<b>Baubreite</b>	1000 mm
<b>Dachschalen</b> (außen / innen)	0,5 / 0,5; 0,63 / 0,50
<b>Dämmstoff</b>	PU-Schaum
<b>max. Herstellungslänge</b>	20,0 m
<b>Beschichtung</b>	Colorissine
<b>Schallschutz</b>	25 dB
<b>Brandschutzklasse</b>	Bs2-d0

Elementstärke mm	U-Wert $\lambda=0,023 \text{ W(m.K.)}$	Gewicht kN/m <sup>2</sup>
40	0,51	0,122
50	0,42	0,126
60	0,35	0,13
80	0,26	0,138
100	0,21	0,146
120	0,18	0,154

Farben und Profilerflächen auf Anfrage

# Steckfalzpaneele für Fassade

## VM ZINC® Sonderprofile / Fassade VM ZINC Systeme

### Kassetten

Oberflächenqualität	Quartz-Zinc	Quartz-Zinc	Quartz-Zinc	Quartz-Zinc	Quartz-Zinc
	Anthra-Zinc	Anthra-Zinc	Anthra-Zinc	Anthra-Zinc	Anthra-Zinc
Materialdicke	1,25 mm	1,25 mm	1,25 mm	1,25 mm	1,25 mm
Größe	400x400 mm	500x500 mm	600x400 mm	750x500 mm	600x500 mm
Unterkonstruktion	Empfehlungen der entsprechenden Hersteller beachten				
Schutzfolie	•	•	•	•	•



### Steckfalz-Paneele

Oberflächenqualität	Quartz-Zinc	Quartz-Zinc	Quartz-Zinc	Quartz-Zinc
	Anthra-Zinc	Anthra-Zinc	Anthra-Zinc	Anthra-Zinc
Paneeldicke	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm	1,0 mm
Paneellänge	0,5 - 6,0 m	0,5 - 6,0 m	0,5 - 6,0 m	0,5 - 6,0 m
Achsabstand				
(Sichtfläche+Fuge)*	200 mm	250 mm	300 mm	333 mm
Zuschnittbreite				
(Achsabstand+110 mm)	310 mm	360 mm	410 mm	443 mm
Fugenbreite	2-20 mm	2-20 mm	2-20 mm	2-20 mm
Paneelhöhe	24 mm	24 mm	24 mm	24 mm
Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	11,18 kg/m <sup>2</sup>	10,40 kg/m <sup>2</sup>	9,85 kg/m <sup>2</sup>	9,57 kg/m <sup>2</sup>
Unterkonstruktion	Empfehlungen der entsprechenden Hersteller beachten			
Schutzfolie	•	•	•	•



### Zick-Zack-Profil

35/550

Oberflächenqualität	Quartz-Zinc
	Anthra-Zinc
Materialdicke	0,8 mm -1,0 mm
Empfohlene Profillänge	3 m
Achsmaß (von Spitze zu Spitze)	68,5 mm
Baubreite	548 mm
Profilhöhe	35 mm
Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	10,55* kg/m <sup>2</sup>
Unterkonstruktion:	Empfehlungen der entsprechenden Hersteller beachten
Schutzfolie	•



(\* ) Gewicht bei 0,8 mm Dicke

### Stulp-Paneele

Oberflächenqualität	Quartz-Zinc	Quartz-Zinc
	Anthra-Zinc	Anthra-Zinc
Materialdicke	1,0 mm	1,0 mm
Baubreite	170 mm	250 mm
Profilhöhe	35 mm	35 mm
Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	12,90 kg/m <sup>2</sup>	10,50 kg/m <sup>2</sup>
Unterkonstruktion:	Empfehlungen der entsprechenden Hersteller beachten	
Schutzfolie	•	•



### Sinus-Profil

Oberflächenqualität	Sinus 18/76	Sinus 25/115	Sinus 43/180
	Quartz-Zinc	Quartz-Zinc	Quartz-Zinc
	Anthra-Zinc	Anthra-Zinc	Anthra-Zinc
Materialdicke	0,8 mm-1,0 mm	0,8 mm-1,0 mm	0,8 mm-1,0 mm
Maximale Profillänge	6 m	6 m	6 m
Empfohlene Profillänge	4 m	4 m	4 m
Achsmaß			
(von Welle zu Welle)	76 mm	115 mm	180 mm
Baubreite	836 mm	805 mm	720 mm
Profilhöhe	18 mm	25 mm	43 mm
Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	6,91* kg/m <sup>2</sup>	7,20* kg/m <sup>2</sup>	8,00* kg/m <sup>2</sup>
Unterkonstruktion:	Empfehlungen der entsprechenden Hersteller beachten		
Schutzfolie	•	•	•



(\* ) Gewicht bei 0,8 mm Dicke

# Steckfalzpaneele für Fassade

Fassadensysteme aus Kupfer, Titanzink vorbewittert,  
Edelstahl und Alcan Farbaluminium



## Steckfalzpaneel, Nut / Feder

Zuschnitt mm	Breite mm
250	138
300	168
333	221
400	288

## Passpaneel, Nut / Nut

Zuschnitt mm	Breite mm
250	90
300	140
333	173
400	240

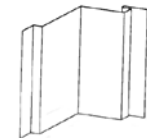
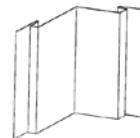
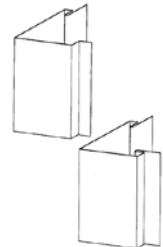
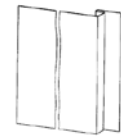
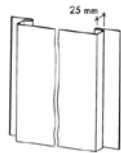
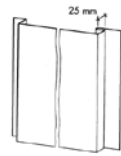
## Passpaneel, Nut einseitig

## Eckpaneel, Außenecke, Nut / Feder bzw. Nut / Nut

## Eckpaneel, Innenecke, Nut / Feder bzw. Nut / Nut

Lieferzeit ca. 2 Wochen

andere Breiten auf Wunsch möglich.



## Trapez- und Sandwichkanter

### Trapezblechkanter T-Set

für First und Traufe bei Trapezprofilblechen. Erleichtert das fachgerechte Arbeiten.  
Set mit 3 Aufsätzen für die gängigsten Profile



Art.-Nr.	Euro/St.
TBKS	288,00

### Sandwichblechkanter S-Set

für First und Traufe bei Sandwichprofilblechen. Erleichtert das fachgerechte Arbeiten.  
Set mit 3 Aufsätzen für die gängigsten Profile,  
Mit Klinge, die in den Dämmstoff geklopft wird



Art.-Nr.	Euro/St.
SKS	335,00

# Trapez- und Sandwichkanter

## Trapez- und Sandwichkanter

Grundgerät Standard

Art.-Nr.	Euro/St.
TBK	108,00



## Tauschaufsatz für Trapezkanter

kompatibel mit Grundgerät Standard

Art.-Nr.	Ausführung	Euro/St.
TAT106	106 mm	49,00
TAT119	119 mm	53,00
TAT130	130 mm	63,00
TAT258	258 mm	99,50

## Tauschaufsatz für Sandwichkanter

kompatibel mit Grundgerät Standard

Art.-Nr.	Ausführung	Euro/St.
TAS186	186 mm	96,00
TAS258	258 mm	125,00
TAS281	281 mm	127,00



