

SYSTEM MODERNER TRAPEZPROFILE



Auf's Dach kommt's an

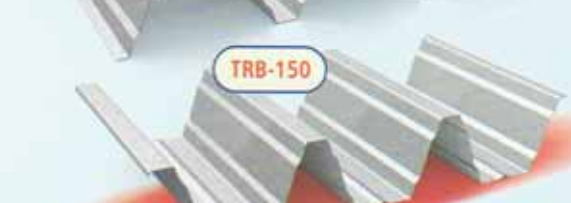
BUD MAT

www.budmat.pl

www.budmat.de

www.blechdachpfanne.de

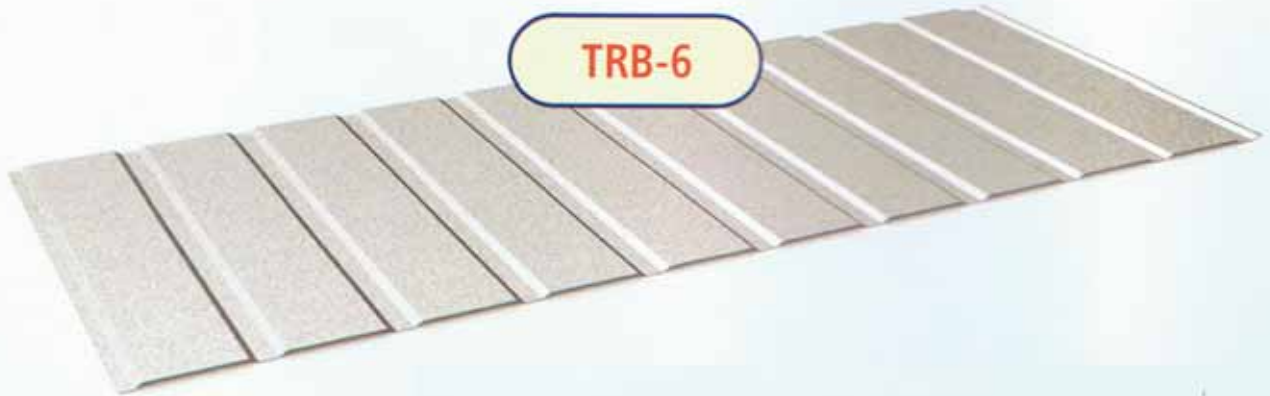
Trapez- und Fassadenprofile



NEW

TRB-6 und TRB-8

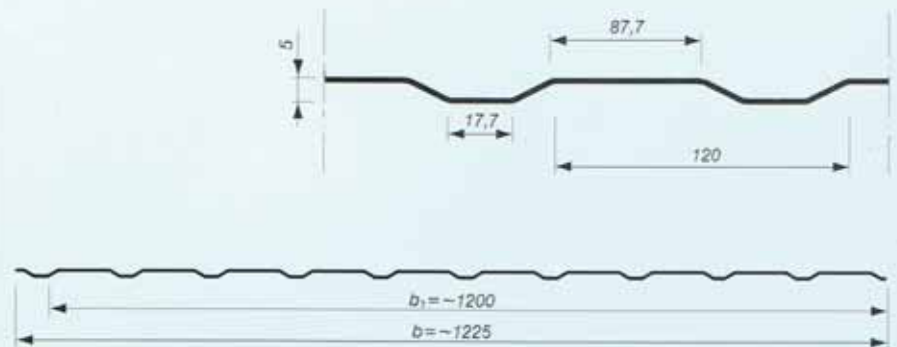
TRB-6



Fassadenprofil

Profilhöhe	6 mm
Profilbreite b	~1225 mm
Deckbreite b ₁	~1200 mm
Tafellänge	500-6000 mm
Blechstärke	0,5-0,7 mm

lieferbar in Aluzink,
Prelaq Glanz , Matt und
Nova Prelaq Glanz , Matt



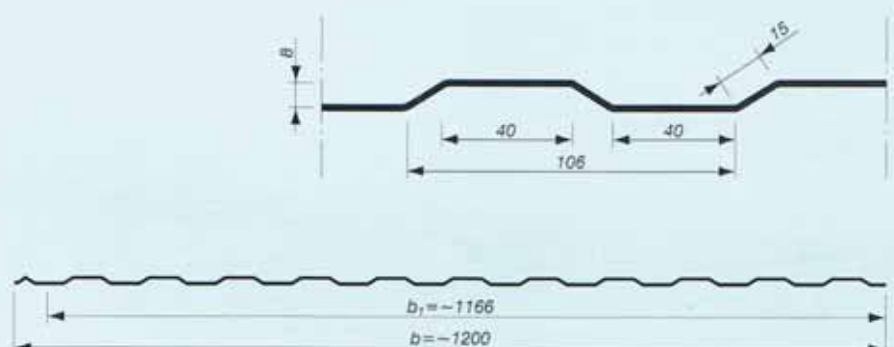
TRB-8



Fassadenprofil

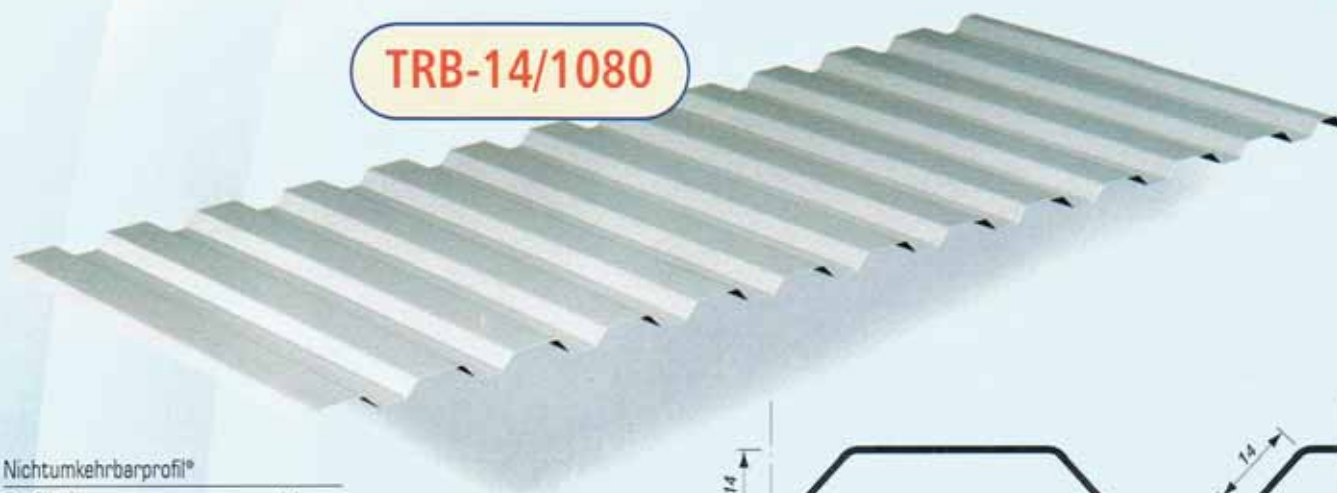
Profilhöhe	8 mm
Profilbreite b	~1200 mm
Deckbreite b ₁	~1166 mm
Tafellänge	500-6000 mm
Blechstärke	0,5-0,7 mm

lieferbar in Aluzink,
Prelaq Glanz , Matt und
Nova Prelaq Glanz , Matt



TRB-14/1080 und TRB-12

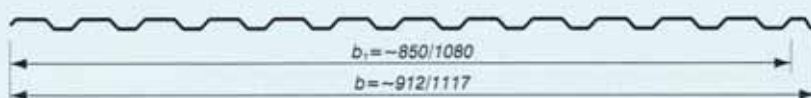
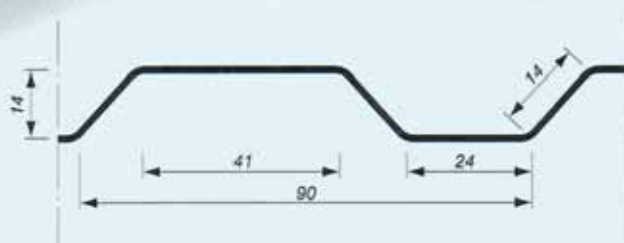
TRB-14/1080



Nichtumkehrbarprofil*

Profilhöhe	14 mm
Profilbreite b	~912**/1117*** mm
Deckbreite b ₁	~850**/1080*** mm
Tafellänge	500-12000 mm
Blechstärke	0,5-0,75 mm

lieferbar in Aluzink,
Prelaq Glanz , Matt und
Nova Prelaq Glanz , Matt



Die Trapezprofile kann man als Dacheindeckung (Seite A beschichtet) sowie als Fassadenverkleidung (Seite B beschichtet) verwenden. Sie sind dadurch individuell einsetzbar.

TRB-12



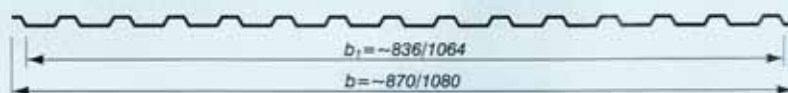
beidseitig

verlegbar

Umkehrbarprofil

Profilhöhe	12 mm
Profilbreite b	~870*/1080** mm
Deckbreite b ₁	~836*/1064** mm
Tafellänge	500-12000 mm
Blechstärke	0,5-0,75 mm

lieferbar in Aluzink,
Prelaq Glanz , Matt und
Nova Prelaq Glanz , Matt



TRB-18 und TRB-18/1100

TRB-18

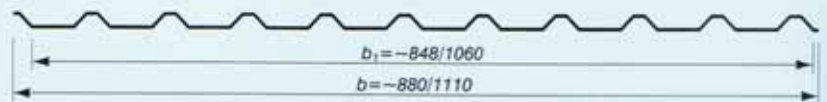
beidseitig

verlegbar

Umkehrbarprofil

Profilhöhe	18 mm
Profilbreite b	~880 ^{**} /1110 ^{**} mm
Deckbreite b ₁	~848 ^{**} /1060 ^{**} mm
Tafellänge	500-12000 mm
Blechstärke	0,5-0,75 mm

lieferbar in Aluzink,
Prelaq Glanz , Matt und
Nova Prelaq Glanz , Matt



TRB-18/1100

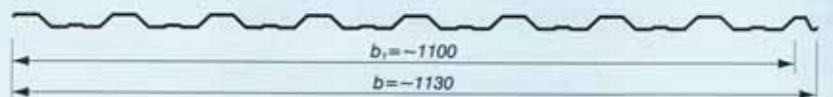
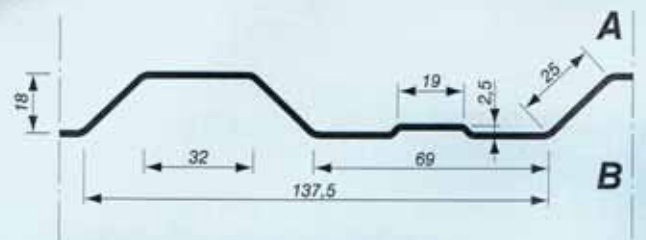
beidseitig

verlegbar

Umkehrbarprofil

Profilhöhe	18 mm
Profilbreite b	~1130 ^{**} mm
Deckbreite b ₁	~1100 ^{**} mm
Tafellänge	500-12000 mm
Blechstärke	0,5-0,75 mm

lieferbar in Aluzink,
Prelaq Glanz , Matt und
Nova Prelaq Glanz , Matt



TRB-30/1100 und TRB-35

TRB-30/1100



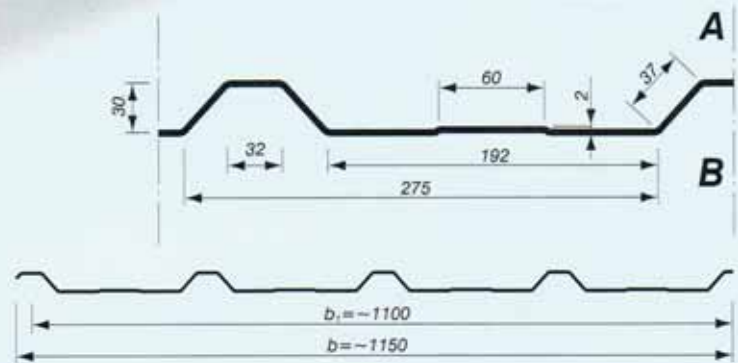
beidseitig

verlegbar

Umkehrbarprofil

Profilhöhe	30 mm
Profilbreite b	~1150 ^{±0,5} mm
Deckbreite b _d	~1100 ^{±0,5} mm
Tafellänge	500-12000 mm
Blechstärke	0,5-0,75 mm

lieferbar in Aluzink,
Prelaq Glanz , Matt und
Nova Prelaq Glanz , Matt



TRB-35



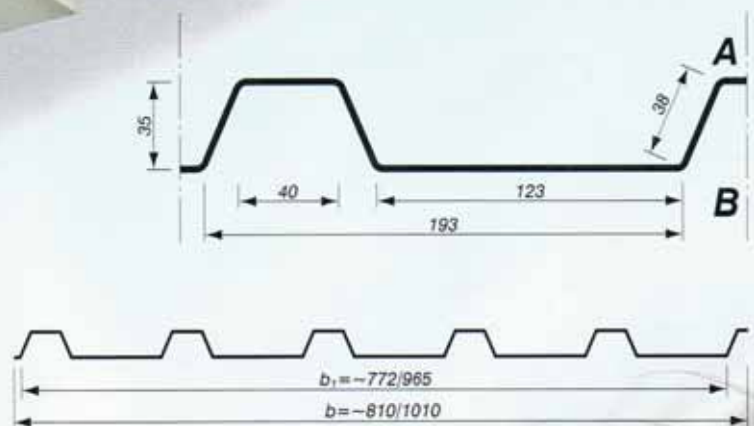
beidseitig

verlegbar

Umkehrbarprofil

Profilhöhe	35 mm
Profilbreite b	~810 ^{±0,5} /1010 ^{±0,5} mm
Deckbreite b _d	~772 ^{±0,5} /965 ^{±0,5} mm
Tafellänge	500-12000 mm
Blechstärke	0,5-0,88 mm

lieferbar in Aluzink,
Prelaq Glanz , Matt und
Nova Prelaq Glanz , Matt



Die Trapezprofile kann man als Dacheindeckung (Seite A beschichtet) sowie als Fassadenverkleidung (Seite B beschichtet) verwenden. Sie sind dadurch individuell einsetzbar.

TRB-35/1035 und TRB-45

TRB-35/1035



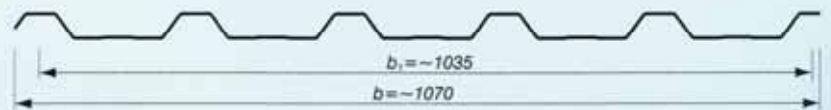
beidseitig

verlegbar

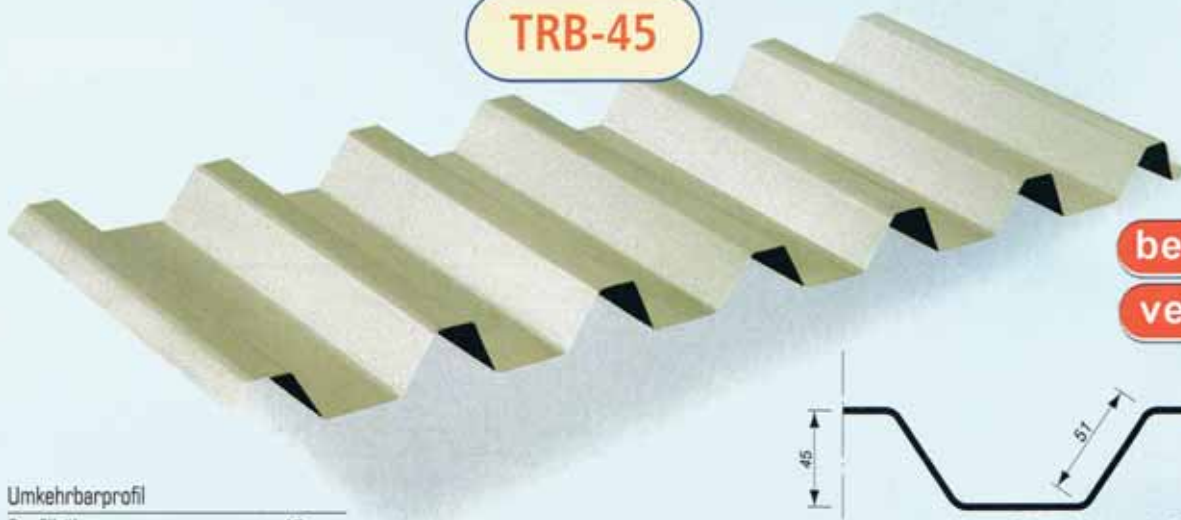
Umkehrbarprofil

Profilhöhe	35 mm
Profilbreite b	~ 1070** mm
Deckbreite b ₁	~ 1035** mm
Tafellänge	500-12000 mm
Blechstärke	0,5-0,88 mm

lieferbar in Aluzink,
Prelaq Glanz , Matt und
Nova Prelaq Glanz , Matt



TRB-45



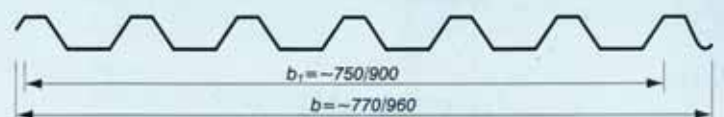
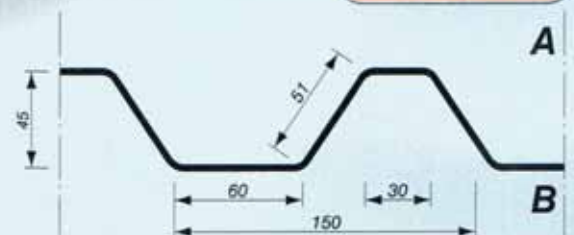
beidseitig

verlegbar

Umkehrbarprofil

Profilhöhe	45 mm
Profilbreite b	~ 770*/960** mm
Deckbreite b ₁	~ 750*/900** mm
Tafellänge	500-12000 mm
Blechstärke	0,5-0,88 mm

lieferbar in Aluzink,
Prelaq Glanz , Matt und
Nova Prelaq Glanz , Matt



TRB-55 und TRB-55K

TRB-55



beidseitig
verlegbar

Umkehrbarprofil

Profilhöhe	55 mm
Profilbreite b	~960** mm
Deckbreite b ₁	~920 mm
Tafellänge	500-12000 mm
Blechstärke	0,5-1,0 mm

lieferbar in Aluzink,
Prelaq Glanz, Matt und
Nova Prelaq Glanz, Matt



TRB-55K

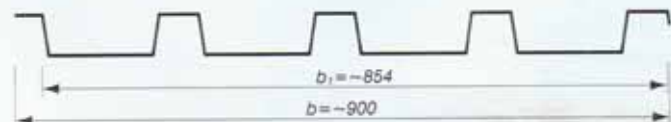


beidseitig
verlegbar

Umkehrbarprofil

Profilhöhe	55 mm
Profilbreite b	~900** mm
Deckbreite b ₁	~854 mm
Tafellänge	500-12000 mm
Blechstärke	0,5-1,25 mm

lieferbar in Aluzink,
Prelaq Glanz



Die Trapezprofile kann man als Dacheindeckung (Seite A beschichtet) sowie als Fassadenverkleidung (Seite B beschichtet) verwenden. Sie sind dadurch individuell einsetzbar.

TRB-50 und TRB-60

TRB-50



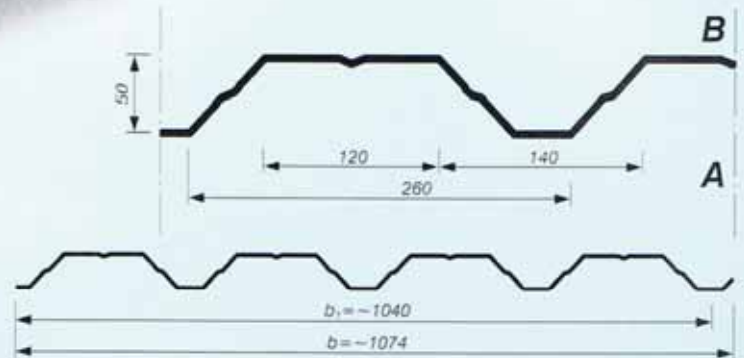
beidseitig

verlegbar

Umkehrprofil

Profilhöhe	50 mm
Profilbreite b	~1074 mm
Deckbreite b ₁	~1040 mm
Tafellänge	500-12000 mm
Blechstärke	0,5-1,2 mm

lieferbar in Aluzink,
Prelaq Glanz , Matt und
Nova Prelaq Glanz , Matt



TRB-60



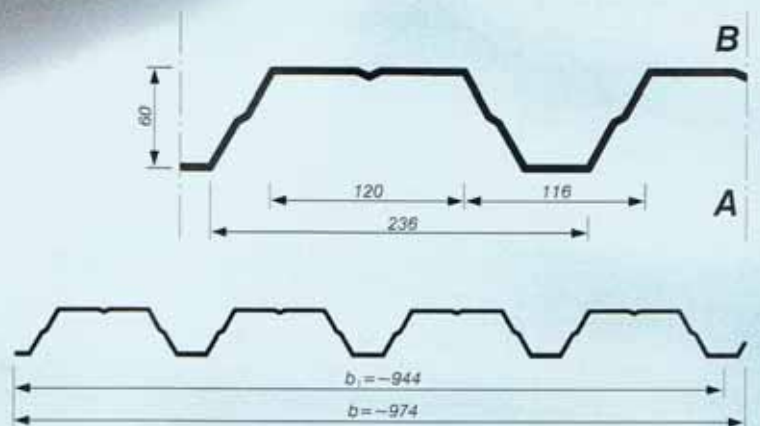
beidseitig

verlegbar

Umkehrprofil

Profilhöhe	60 mm
Profilbreite b	~974 mm
Deckbreite b ₁	~944 mm
Tafellänge	500-12000 mm
Blechstärke	0,5-1,2 mm

lieferbar in Aluzink,
Prelaq Glanz , Matt und
Nova Prelaq Glanz , Matt



Die Trapezprofile kann man als Dacheindeckung (Seite A beschichtet) sowie als Fassadenverkleidung (Seite B beschichtet) verwenden. Sie sind dadurch individuell einsetzbar.

TRB-130 und TRB-135

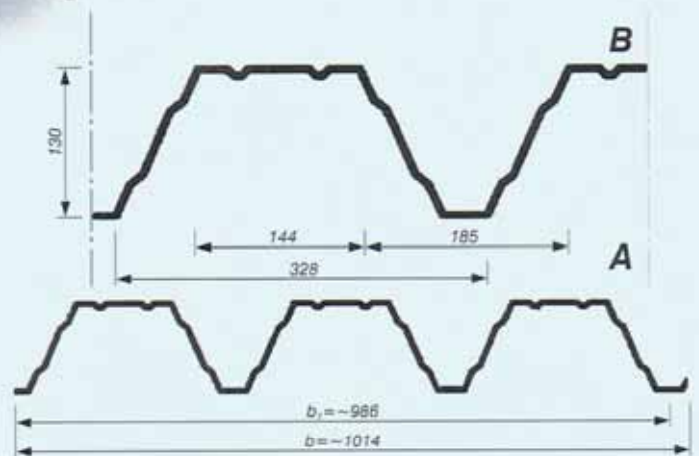
TRB-130



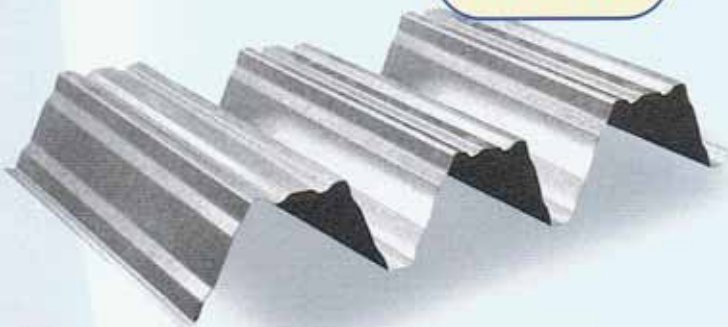
beidseitig
verlegbar

Umkehrbarprofil

Profilhöhe	130 mm
Profilbreite b	~1014 mm
Deckbreite b ₁	~986 mm
Tafellänge	500-12000 mm
Blechstärke	0,75-1,5 mm
lieferbar in Aluzink, Prelaq Glanz	



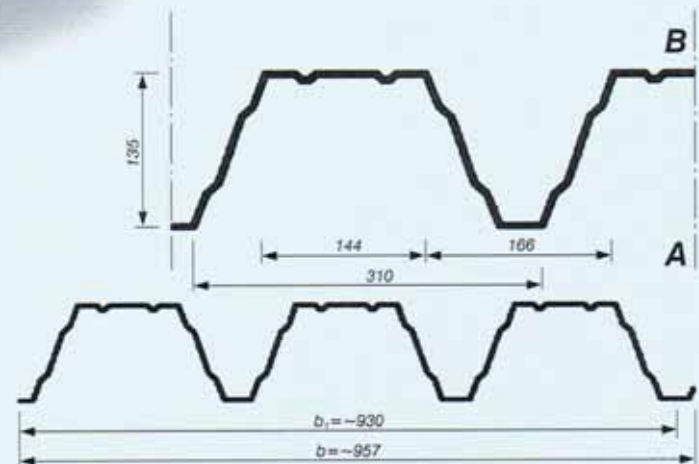
TRB-135



beidseitig
verlegbar

Umkehrbarprofil

Profilhöhe	135 mm
Profilbreite b	~957 mm
Deckbreite b ₁	~930 mm
Tafellänge	500-12000 mm
lieferbar in Aluzink, Prelaq Glanz	



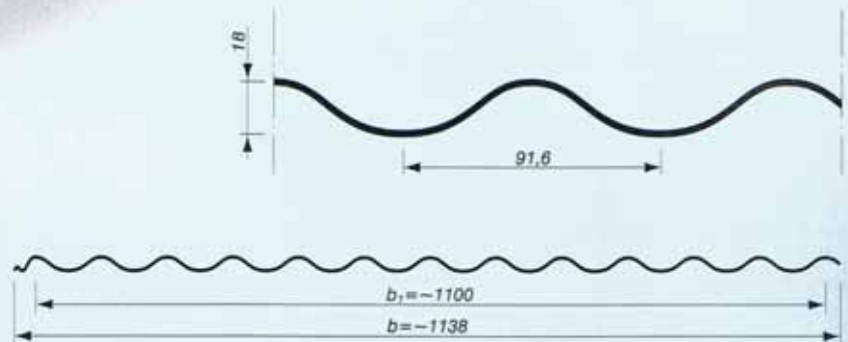
Die Trapezprofile kann man als Dacheindeckung (Seite A beschichtet) sowie als Fassadenverkleidung (Seite B beschichtet) verwenden. Sie sind dadurch individuell einsetzbar.

Fassadenprofile / Wellprofile

FB-18



Fassadenprofil
 Profilhöhe 18 mm
 Profilbreite b ~1138 mm
 Deckbreite b₁ ~1100 mm
 Tafellänge 500-6000 mm
 Blechstärke 0,5-0,7 mm
 lieferbar in Aluzink,
 Prelaq Glanz , Matt und
 Nova Prelaq Glanz , Matt

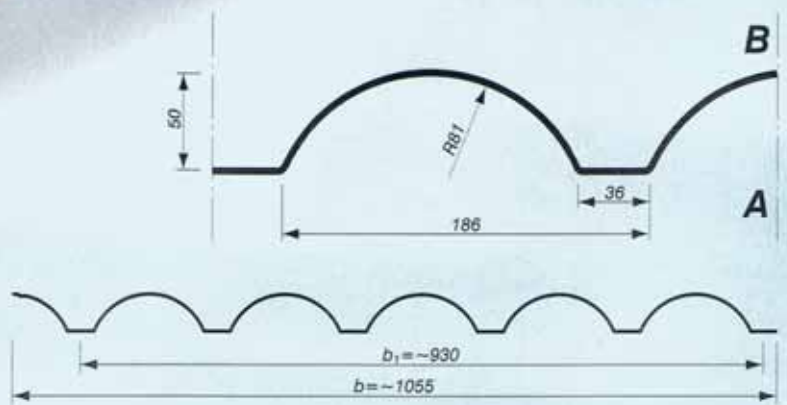


FEB-50



**beidseitig
verlegbar**


Dachprofil und Fassadenprofil
 Profilhöhe 50 mm
 Profilbreite b ~1055 mm
 Deckbreite b₁ ~930 mm
 Tafellänge 500-12000 mm
 Blechstärke 0,7 mm
 lieferbar in
 Prelaq Glanz
 Nova Prelaq Glanz



Beispiele für unsere Fassadensysteme



FB-18



FEB-50

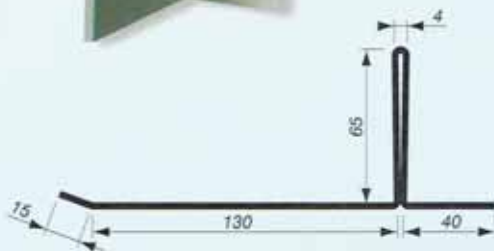


Standardkantungen für FEB-50

Winkelprofile



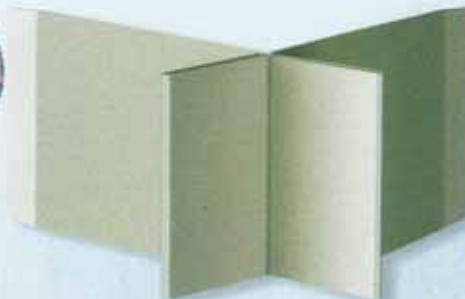
NR-2



NR-1



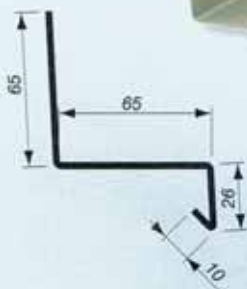
Eckverbinder NR-1 + NR-2



Sockelleiste



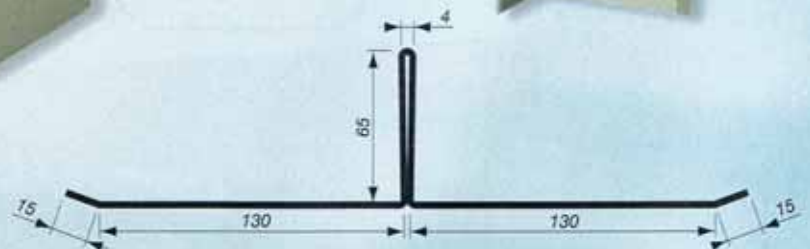
LS-6



Verbinder



DL-13

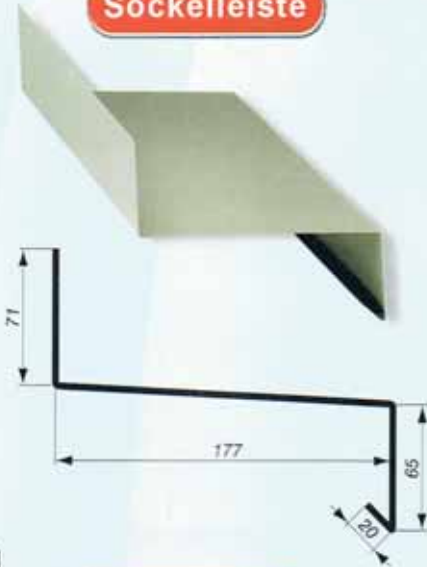


Die Kantungen können von uns auch individuell an Ihr Bauvorhaben angepasst und für andere Fassadenprofile angefertigt werden. Bei Fragen steht Ihnen das Team von B&N Dachplatten und Baustoffe gerne zur Verfügung.

Standardkantungen für FEB-50

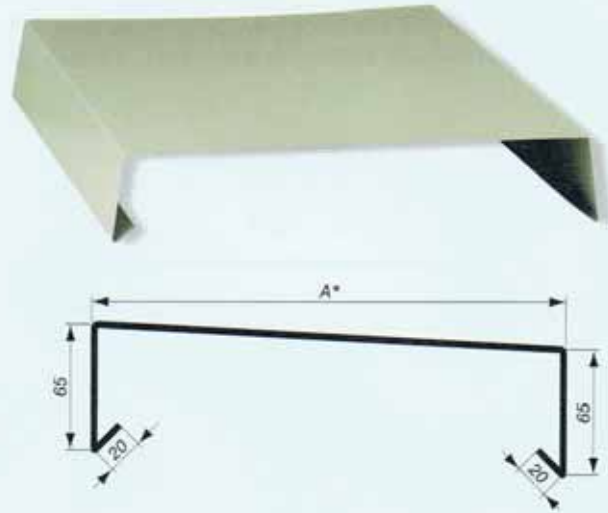
Z-Profil

Sockelleiste



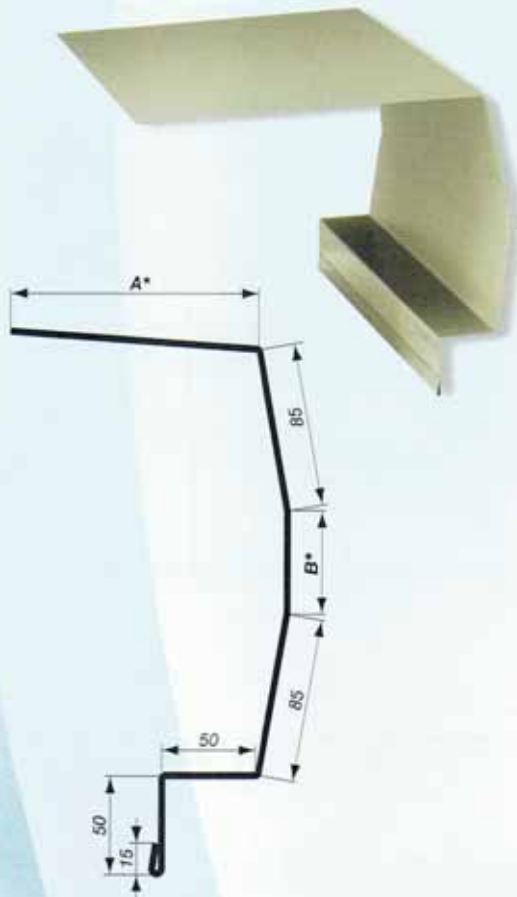
OK-1

Abdeckung



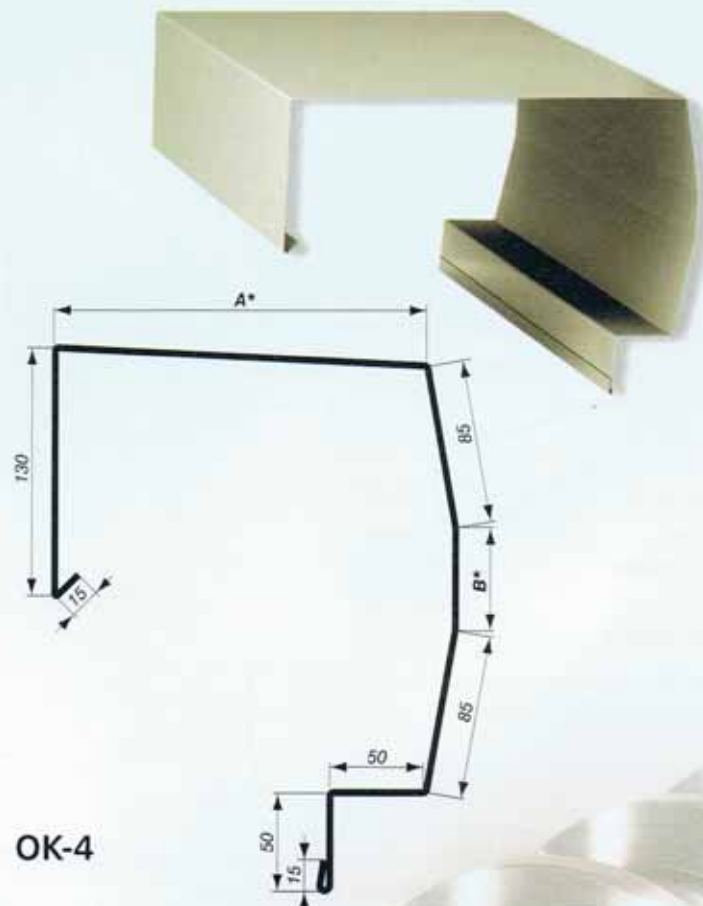
OK-2

Ortgang



OK-3

Ortgang



OK-4

Lieferbar mit Polyester-Überzug, in 12 Farben
*A- variable Abmessung je nach der Blechstärke
*B- variable Abmessung

Die Kantungen können von uns auch individuell an Ihr Bauvorhaben angepasst und für andere Fassadenprofile angefertigt werden. Bei Fragen steht Ihnen das Team von B&N Dachplatten und Baustoffe gerne zur Verfügung.

Paneele / Fassadenprofile

Fassadenpaneele PEG-1 und PEG-2 werden produziert gemäß: Technische Erlaubnis ITB, AT-15-4991/2001, Hygienischer Prüfschein 127/PB/251/221/2001 und haben 10 Jahre Garantie.



Die Paneele können als ein komplettes Fassadensystem verwendet werden. Auf Bestellung fertigen wir die Paneele nach Kundenwunsch an. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung.

Außen-Wandkassetten KSW



Bemerkung!

Außen-Wandkassette lieferbar auch in Eckversion
* Ausführung in anderen Abmessungen nach Kundenwunsch möglich

KSW-500, KSW-600

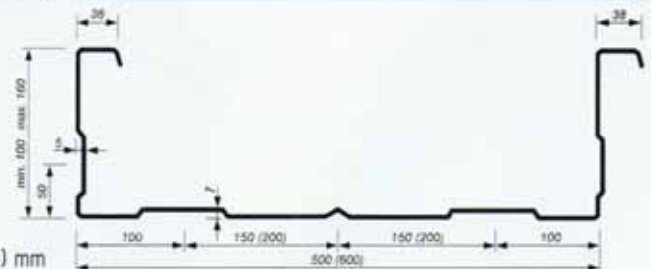
Höhe der Wandkassette	100-160 mm
Breite der Wandkassette	500 (600) mm
Länge der Wandkassette	min. 2000 mm
Blechstärke	0,75-1,25 mm
Farbe individuell gewählt	

Höhe der Wandkassette 100 mm, Breite der Wandkassette 500 (600) mm

gr. 0,75 mm	9,79 (9,92) kg/m ²
gr. 0,88 mm	11,39 (11,59) kg/m ²
gr. 1,00 mm	12,98 (13,07) kg/m ²
gr. 1,25 mm	15,16 (17,12) kg/m ²

Höhe der Wandkassette 160 mm, Breite der Wandkassette 500 (600) mm

gr. 0,75 mm	11,04 (12,22) kg/m ²
gr. 0,88 mm	12,95 (13,99) kg/m ²
gr. 1,00 mm	14,72 (15,63) kg/m ²
gr. 1,25 mm	16,76 (17,29) kg/m ²



Kaltgebogene Profile Z, C, OMEGA

Z-Profil

Profilhöhe	100-300 mm
Profillänge	500-11000 mm
Blechstärke	1,5-3,0 mm

Bemerkung!

Werkstoff:
Stahlblech feuerverzinkt (Werkstoff S280 GD oder S320 GD). Abhängig vom Verwendungszweck verlangen Stahlprofile keinen zusätzlichen Schutz. Man kann sie noch mit Pulver beschichten.

Profilbohrung:
Z- und C-Stahlprofil können zusätzlich mit Bohrungen für die Montage versehen werden. Sie lassen sich mit Schrauben oder Nieten einbauen. Beim späteren Abbau der Konstruktion und Wiederverwendung empfiehlt man Benutzung von Schrauben.

Mehr Infos über Z- und C-Profile, Anweisungen zur Bohrung, Geometrie und Tabellen mit zulässigen Belastungswerten erhalten Sie bei unseren Handelsvertretern.

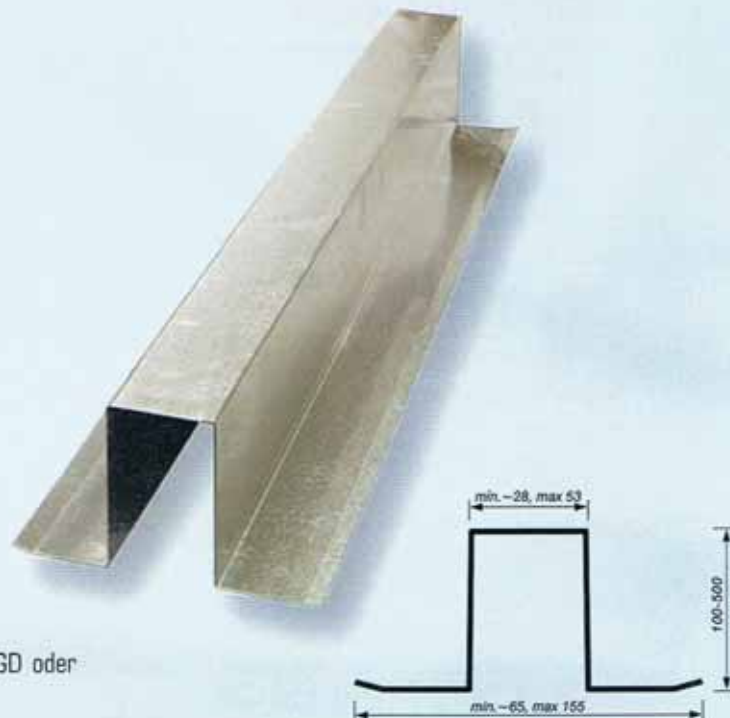


OMEGA Profil

Profilhöhe	100-500 mm
Profillänge	500-6000 mm
Blechstärke	1,0-2,5 mm

Bemerkung!

Werkstoff:
Feuerverzinktes Blech (Werkstoff S280 GD oder S320 GD).



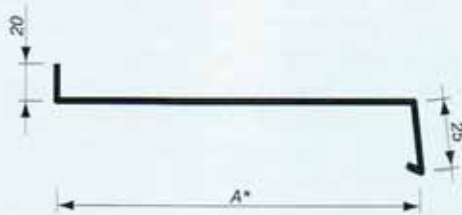
Standardelemente

Außen-Fensterbank

Außen-Fensterbrett

Werkstoff	Stahlblech mit Polyester beschichtet
Blechstärke	0,5-1,2 mm
Länge D	bis 6000 mm
Farbe	weiß (010) braun (384) grau (022) blau (542) cherry (416) silver (045)

Außen-Fensterbretter sind mit Seitenschutz-
elementen aus lackiertem oder anodisiertem
Aluminium ausgestattet



PZ

A* – Breitebereich: ab 70 bis 390 mm

Ortgang

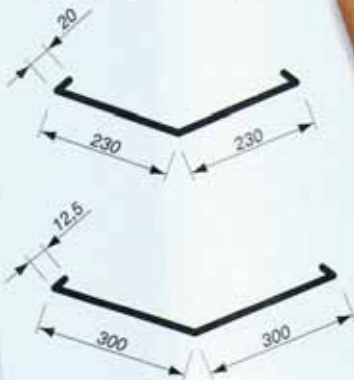


WB-140
Wenus

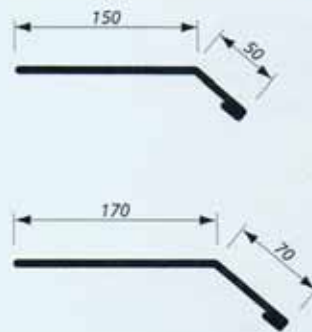


WB-125
Sara, Zefir

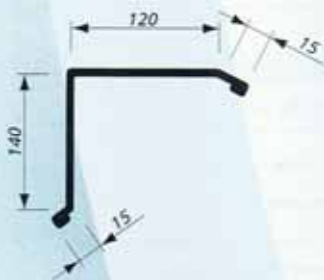
Kehlblech



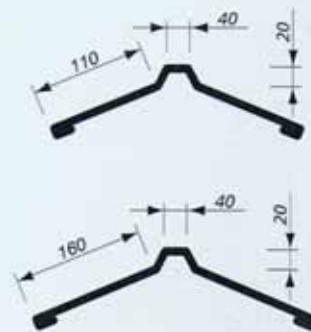
Traufblech / Rinneneinlaufblech



Ortgang WT-14



Rechteckfirst



Logistik und Transport





B&N Dachplatten & Baustoffe

Herr Baubkus

Straße 5 Nr.1

D- 15754 Heidesee

Mobil: 0176-66668820

Umsatzsteuer-ID-Nr: DE-252867553

Angebotserstellung & Büro

Herr Neustock

Birkholzerstraße 73

D-16341 Panketal

Festnetz: 030-21464885

Mobil: 0176-66668819

E-Mail: info@blechdachpfanne.de