



# PRODUKTSORTIMENT

TECHNISCHE ANLEITUNG

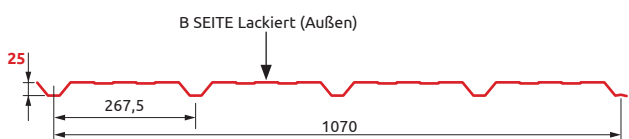
[www.batiroc.com](http://www.batiroc.com)



# WEITERE PRODUKTE

## TRAPEZPROFILE WAND - Zubehör Seite 11

### BATIBAC® 4-25BV

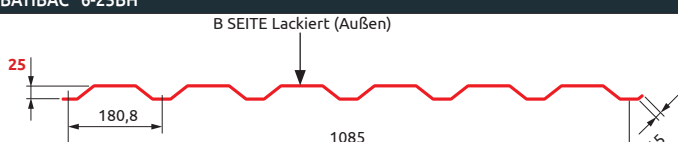


Weitere Ausführungen:  
gelocht oder Ventelle



Profil ..... 1070-25-267,5  
Stärke ..... 0,63 oder 0,75 mm  
Beschichtung ..... 25µ POLYESTER  
Farbton ..... Seite 12

### BATIBAC® 6-25BH

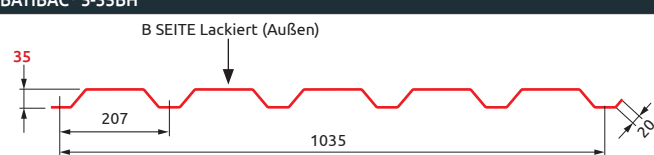


Weitere Ausführung:  
gelocht



Profil ..... 1085-25-180,8  
Stärke ..... 0,63 oder 0,75 mm  
Beschichtung ..... 25µ POLYESTER  
Farbton ..... Seite 12

### BATIBAC® 5-35BH



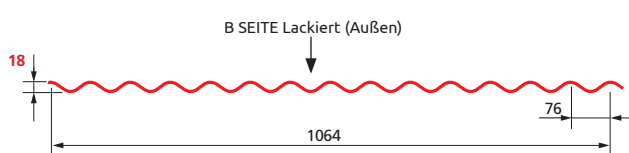
Weitere Ausführungen:  
gelocht oder Ventelle



Profil ..... 1035-35-207  
Stärke ..... 0,63 oder 0,75 mm  
Beschichtung ..... 25µ POLYESTER  
Farbton ..... Seite 12

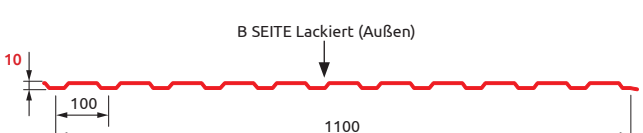
## SINUSPROFIL

### BATISINUS® 13



## VERKLEIDUNGSPROFIL

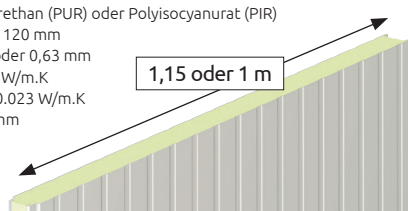
### BATIBAC® 10B



## SANDWICHPANEEL WAND

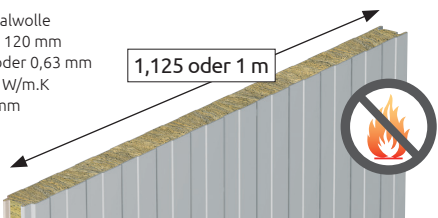
### BATIPRO® B

Dämmstoff ..... Polyurethan (PUR) oder Polyisocyanurat (PIR)  
Kernstärke ..... 30 bis 120 mm  
Außenschale ..... 0,50 oder 0,63 mm  
Wärmeleitfähigkeit ..... 0,025 W/m.K  
oder 0,023 W/m.K  
Innenschale ..... 0,50 mm



### BATIROCHE® B

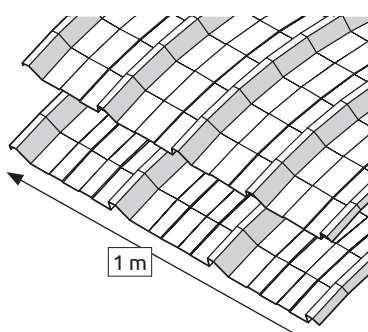
Dämmstoff ..... Mineralwolle  
Kernstärke ..... 50 bis 120 mm  
Außenschale ..... 0,50 oder 0,63 mm  
Wärmeleitfähigkeit ..... 0,040 W/m.K  
Innenschale ..... 0,50 mm



## TRAPEZPROFILE BOMBIERT

### BATIGALB® 36 T & 45 T

MIT KNICKBOMBIERUNG



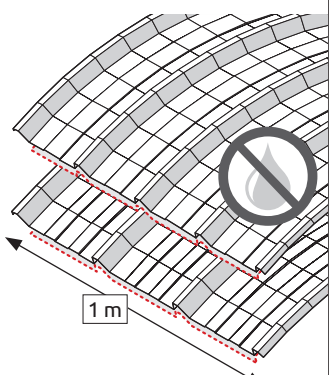
- Stärke: 0,63 und 0,75 mm
- 25 µ POLYESTER Beschichtung
- Radius nach Bedarf (mindest Radius 0,3 m)
- Länge nach Bedarf zwischen 1,1 und 5 m
- Mit Schutzfolie

### BATIGALB RÉGUL® 36 T & 45 T

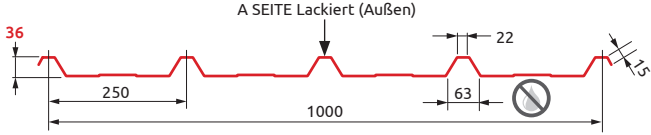
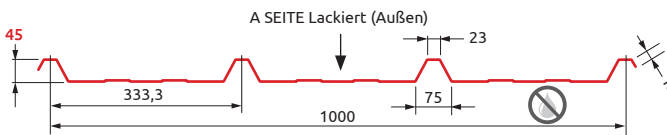
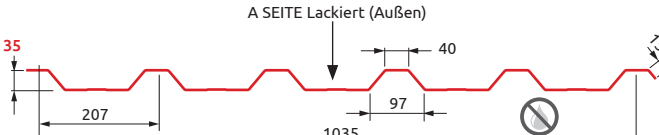
MIT KONDENSREGULATION UND KNICKBOMBIERUNG

#### Vlies Rückschnitt am Querstoß und Traufe !

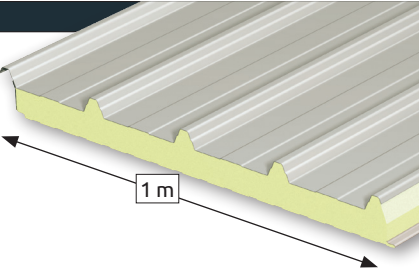
- Stärke: 0,63 und 0,75 mm
- 25 µ POLYESTER Beschichtung
- Radius nach Bedarf (mindest Radius 0,3 m)
- Länge nach Bedarf zwischen 1,1 und 5 m
- mit Schutzfolie
- Kondensregulation durch Polyesterfaserbeschichtung
- Feuchteaufnahme: 500 g/m<sup>2</sup>
- Farbe der Kondensbeschichtung: Grau
- Brandklasse: B, s1, d0



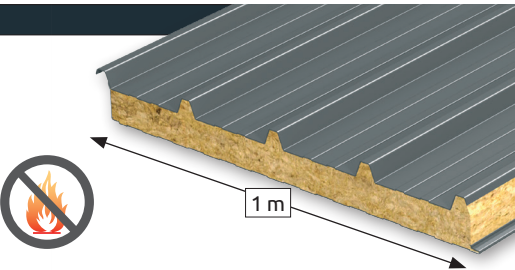
## TRAPEZPROFILE - Zubehör Seite 5

STANDARD	MIT KONDENS REGULATION
<b>BATIBAC® 36 T</b> Profil.....36-250-1000 Stärke .....0,75 oder 0,63 mm Beschichtung ...25 µ POLYESTER Farbton.....Seite 12	 <b>BATIREGUL® 36 T / 45 T</b> Wasseraufnahme.....500 g/m² Brandverhalten .....B, s1, d0 Farbton.....Grau
<b>BATIBAC® 45 T</b> Profil.....45-333-1000 Stärke .....0,75 oder 0,63 mm Beschichtung ...25 µ POLYESTER Farbton.....Seite 12	 <b>BATIDRAIN® 36 T / 45 T / 35 T</b> Wasseraufnahme.....> 2 Liter par m² Brandverhalten .....B, s1, d0 Farbton.....Grau
<b>BATIBAC® 35 T</b> Profil.....35-207-1035 Stärke .....0,75 oder 0,63 mm Beschichtung ...25 µ POLYESTER Farbton.....Seite 12	 <b>BATIREGUL® 35 T</b> Wasseraufnahme.....500 g/m² Brandverhalten .....B, s1, d0 Farbton.....Grau

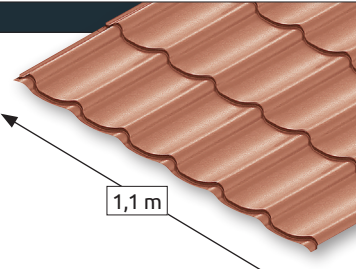
## SANDWICHPANEELE Polyurethan - Zubehör Seite 7

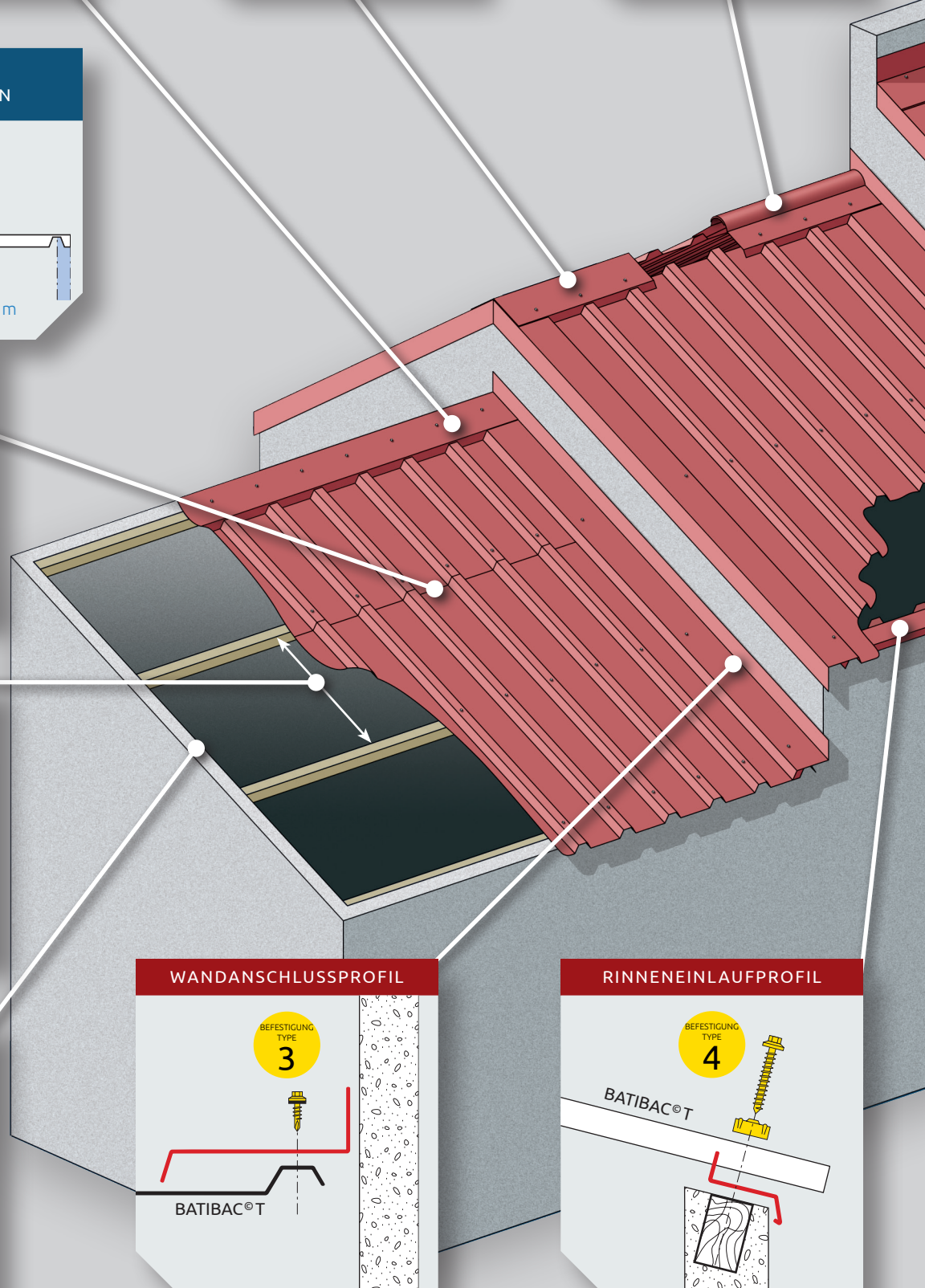
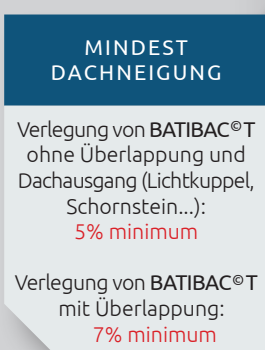
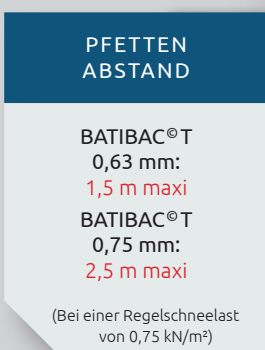
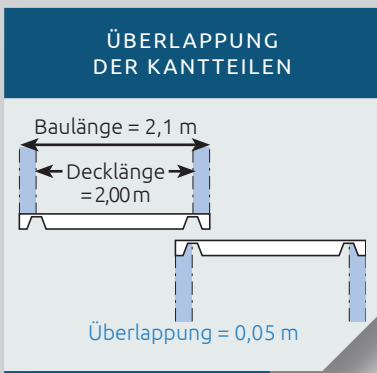
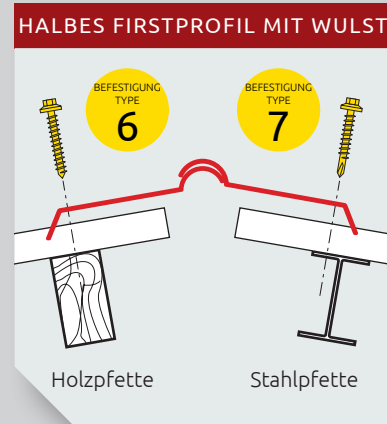
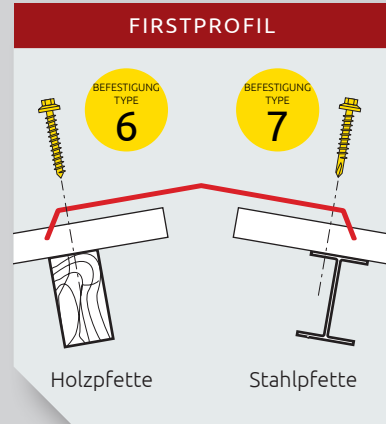
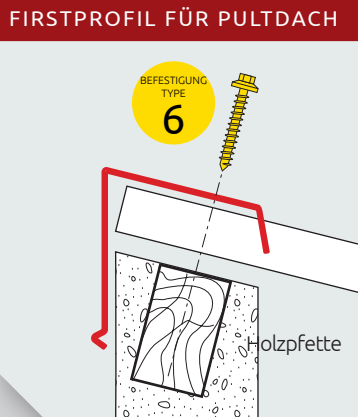
<b>BATIPRO® T</b> Dämmstoff .....Polyurethan (PUR) oder Polyisocyanurat (PIR) Kernstärke .....30 bis 120 mm Außenschale .....0,50 oder 0,63 mm Wärmeleitfähigkeit .....0,025 W/m.K oder 0,023 W/m.K Innenschale .....0,50 oder 0,40 mm Beschichtung .....25µ POLYESTER Farbton.....Seite 12	
--	---

## SANDWICHPANEELE Mineralwolle - Zubehör Seite 7

<b>BATIROCHE® T</b> Dämmstoff .....Mineralwolle Kernstärke .....50 bis 150 mm Außenschale .....0,50 oder 0,63 mm Wärmeleitfähigkeit .....0,040 W/m.K Innenschale .....0,50 mm Beschichtung .....25µ POLYESTER Farbton.....Seite 12	
---	--

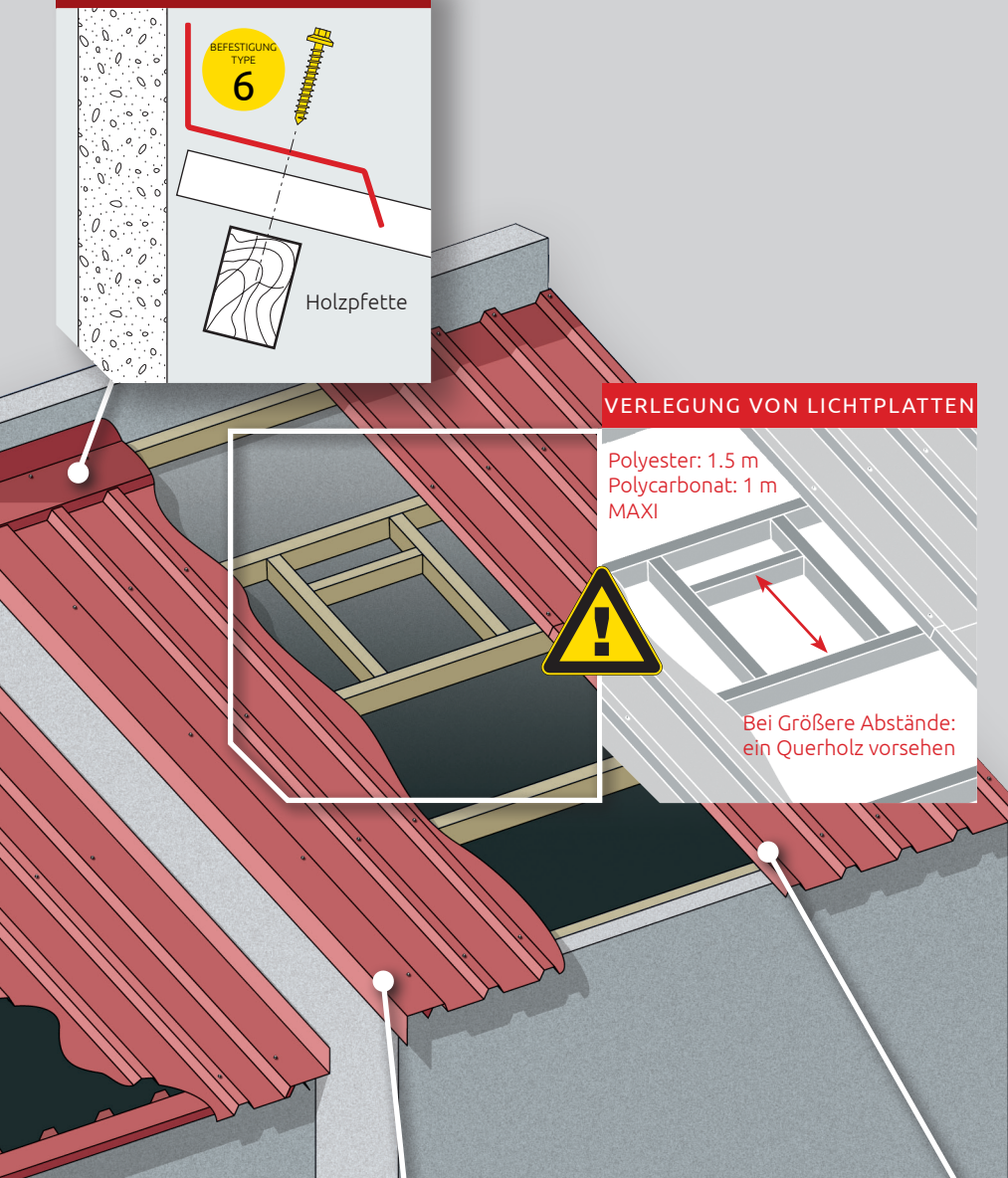
## DACHPFANNENPROFILE - Zubehör Seite 8

<b>BATITUILE®</b> Deckbreite.....1,1 m Stärke .....0,50 mm  Beschichtung .....35 µ DEEP MAT Farbton.....Terrakotta, Anthrazit, Talpa, Schwarz, Nuanciert, Seite 8 & 12  Beschichtung .....17 µ OPTIMA Farbton.....Rotbraun 8012, Anthrazit 7016, Seite 8 & 12	
---	---

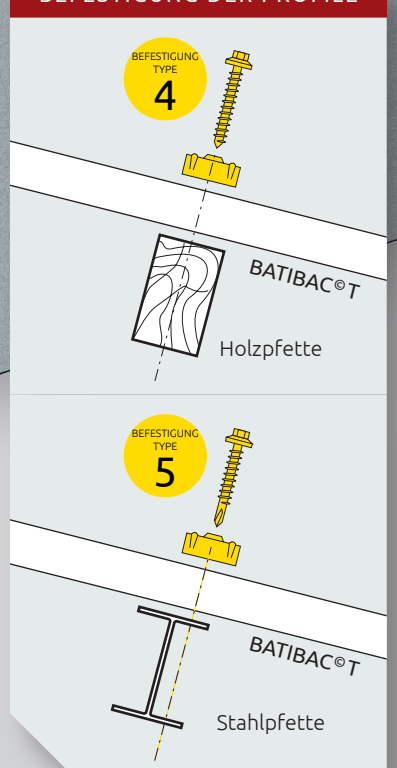


# Trapezprofile: Montageanleitung

## FIRSTPROFIL MIT WANDANSCHLUSS



## BEFESTIGUNG DER PROFILE



## DIE BEFESTIGUNG

### BEFESTIGUNG IM HOCHSICKENBEREICH

1 Befestigung pro Sicken und Pfette oder  
3 bis 4 Befestigung pro m<sup>2</sup>

#### Befestigung des Zubehörs

##### BEFESTIGUNG TYPE 3

- Edelstahl Bohrschraube Ø 4,8 x 20 mit aufvulkanisierte EPDM-Dichtungscheibe (eine Befestigung alle 0,5 m)
- Steckschlüsselleinsatz: 8 mm

#### BATIBAC®T auf Holzunterkonstruktion

##### BEFESTIGUNG TYPE 4

- Lackierte Kalotte mit aufvulkanisierte Neoprendichtung
- Edelstahl Dichtschraube Ø 6,5 x 90 mit aufvulkanisierte EPDM-Dichtungscheibe
- Steckschlüsselleinsatz: 3/8"

#### BATIBAC®T auf Stahlunterkonstruktion

##### BEFESTIGUNG TYPE 5

- Lackierte Kalotte mit aufvulkanisierte Neoprendichtung
- Edelstahl Dichtschraube Ø 6,3 x 60 mit aufvulkanisierte EPDM-Dichtungscheibe
- Steckschlüsselleinsatz: 8 mm

#### Befestigung des gezahnten Zubehörs auf Holzunterkonstruktion

##### BEFESTIGUNG TYPE 6

- Edelstahl Dichtschraube Ø 6,5 x 90 mit aufvulkanisierte EPDM-Dichtungscheibe
- Steckschlüsselleinsatz: 3/8"

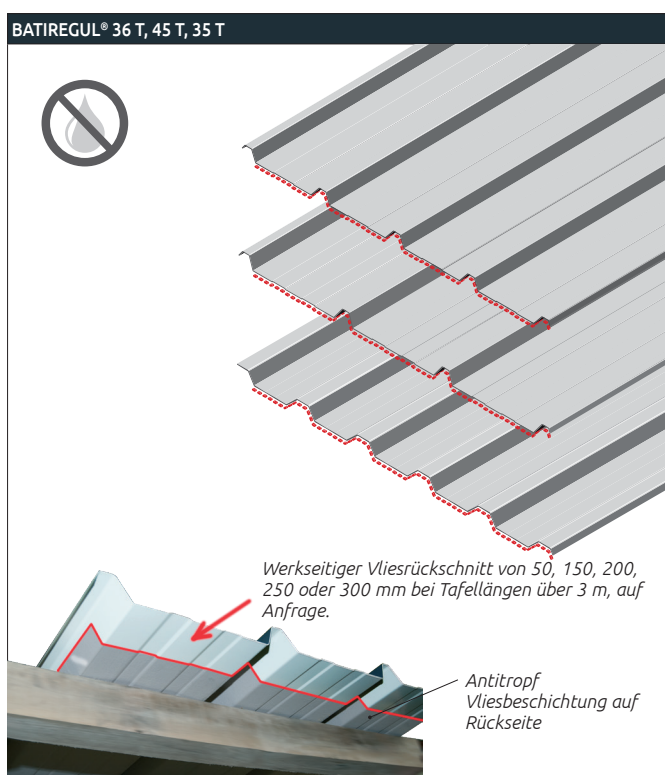
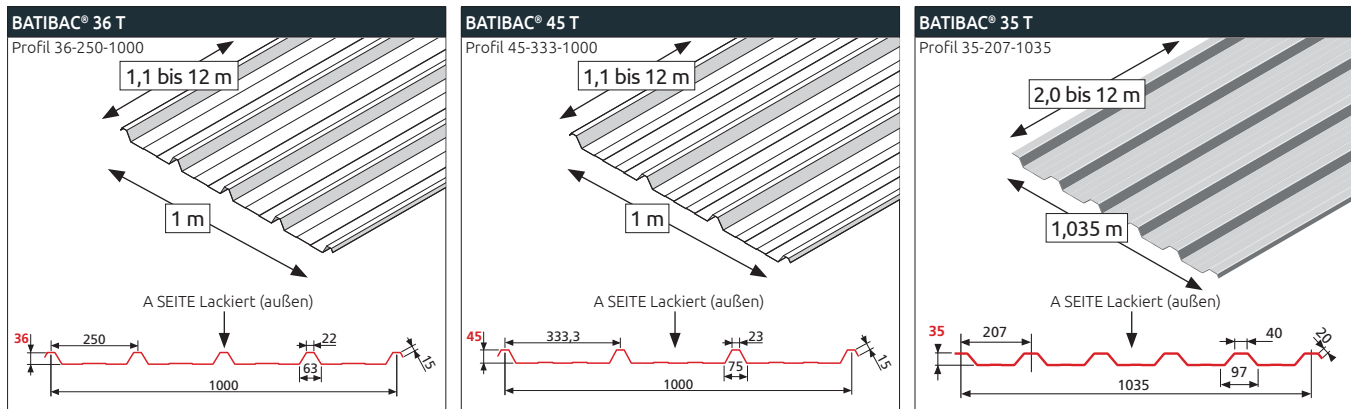
#### Befestigung des gezahnten Zubehörs auf Stahlunterkonstruktion

##### BEFESTIGUNG TYPE 7

- Edelstahl Dichtschraube Ø 6,3 x 60 mit aufvulkanisierte EPDM-Dichtungscheibe
- Steckschlüsselleinsatz: 8 mm

## Gemeinsame technische Daten für BATIBAC®, BATIREGUL® & BATIDRAIN®

- Werkstoff: Stahlkern in Stärke 0,63 oder 0,75 mm gemäß DIN EN 10147,
- Verzinkung: Bandverzinkt mit einer Zinkauflage von 275 g/m<sup>2</sup> gemäß DIN EN 10147,
- Beschichtung: 25µ Polyester Beschichtung,
- Längen nach Bedarf: von 1,1 bis 12 m (Außer BATIDRAIN®, auf Anfrage).



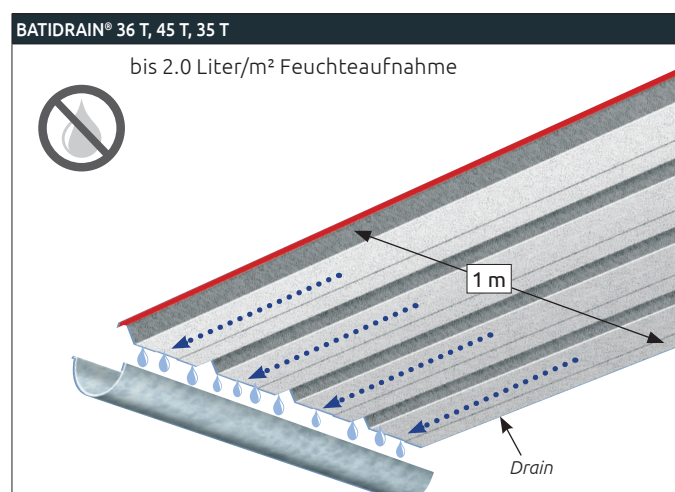
- Kondensregulation durch Polyesterfaser
- Feuchteaufnahme: 500 g/m<sup>2</sup>
- Farbton: Grau
- Brandverhalten: B, s1, d0

Vlies Rückschnitt am Querstoß und Traufe !

### Vorteile von BATIREGUL

- 1) Verhindert das schädliche Abtropfen von Kondenswasser.
- 2) Begrenzt die Lärmelastigung bei Regen und Hagel: Antidröhneffekt.

**Anmerkung:** Bei der Verlegung von BATIREGUL® sollte ein Trennbahn aus Polyäthylen auf die Pfetten verlegt werden.



### Beschreibung und Anwendungsbereich

BATIDRAIN® besteht aus einem BATIBAC® 36 T, 45 T oder 35 T mit einer Vliesbeschichtung auf der Rückseite. Das entstandene Tauwasser, bei Unterschreitung des Taupunktes unterhalb dem kühleren Trapezprofil, wird von dem Vlies aufgenommen und läuft bis zur Traufe und Tropft in der Rinne ab. BATIDRAIN® T saugt und drainiert die Kondensation. Dieses Produkt kann als einschalige Dacheindeckung über Räume mit geringer bis zur hohen Luftfeuchtigkeit eingesetzt werden. BATIDRAIN® ist besonders empfohlen für landwirtschaftliche Gebäude wie zum Beispiel Stallungen.

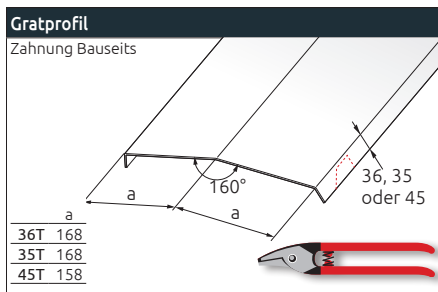
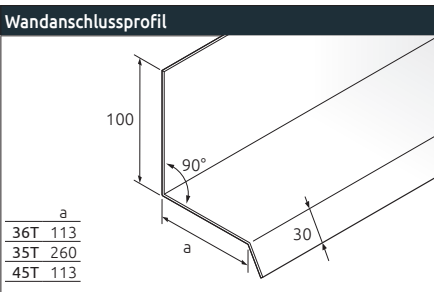
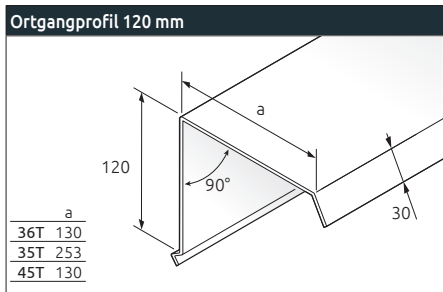
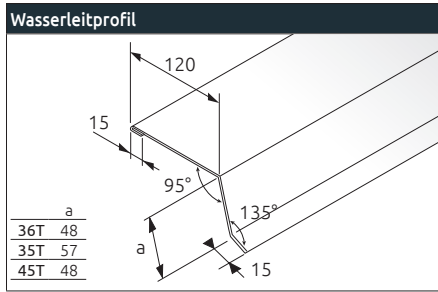
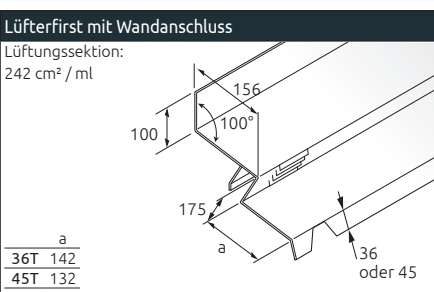
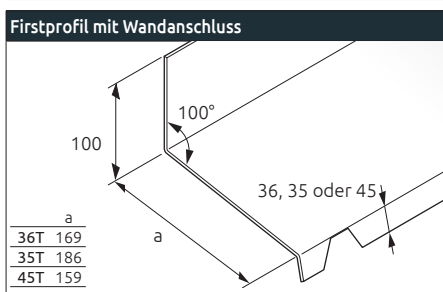
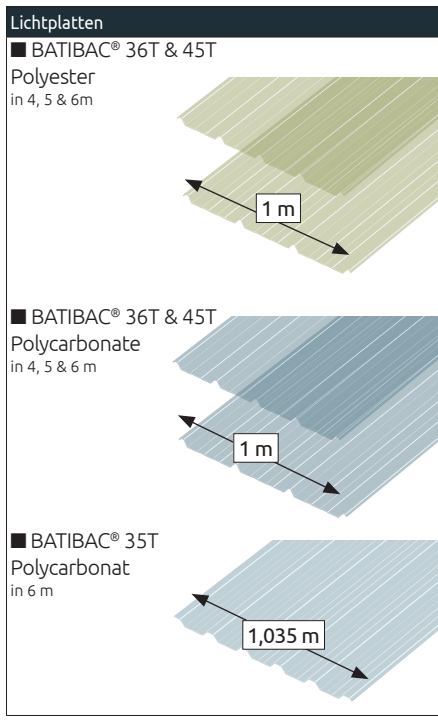
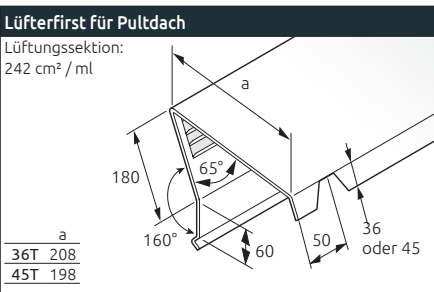
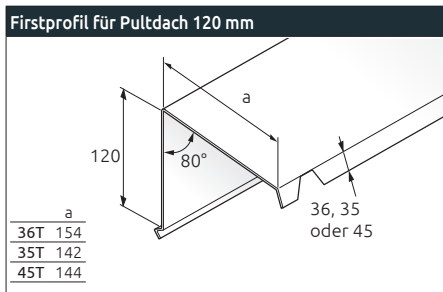
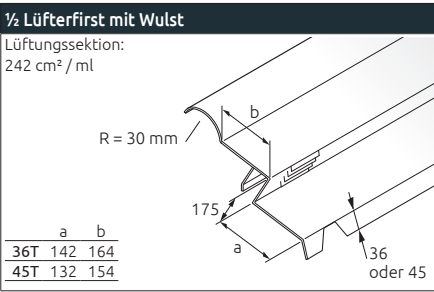
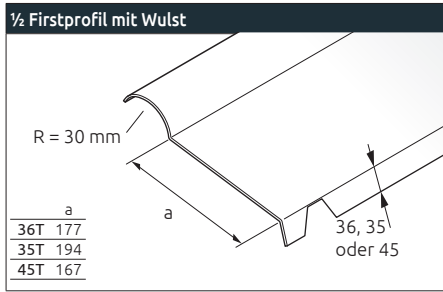
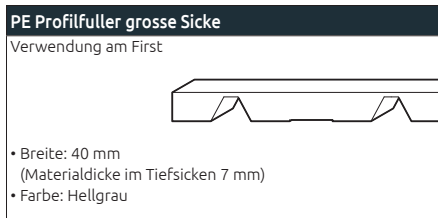
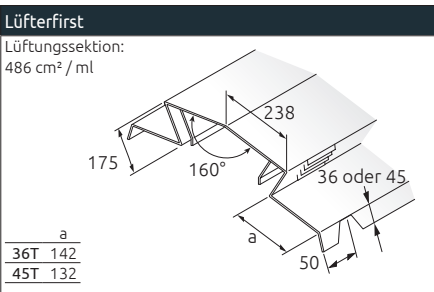
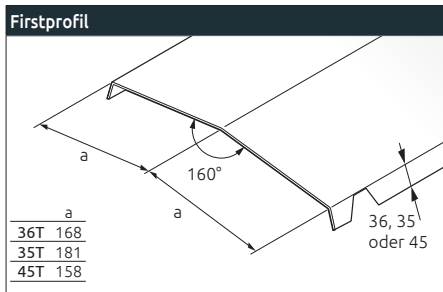
### Vorteile von BATIDRAIN

- 1) Empfohlen für die Bedachung von Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. (z.B. Stallungen)
- 2) Erweiterter Antidröhneffekt: Begrenzung der Lärmelastigung bei Regen und Hagel.

**Anmerkung:** Bei der Verlegung von BATIDRAIN® sollte ein spezielles Dränageband auf die Pfetten verlegt werden. (erhältlich auf Anfrage).

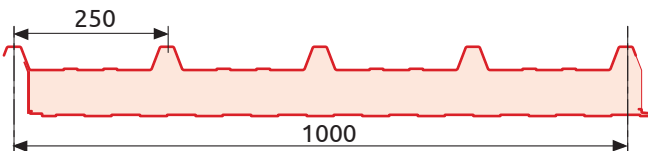
## Gemeinsame technische Daten für Standard Kantteile

- Werkstoff: Stahlkern in Stärke 0,75 mm gemäß DIN EN 10147,
  - Verzinkung: Bandverzinkt mit einer Zinkauflage von 275 g/m<sup>2</sup> gemäß DIN EN 10147,
  - Beschichtung: 25µ Polyester Beschichtung,
  - Baulänge = 2,1 m / Decklänge = 2,0 m (Decklänge bei Kantteile mit 35T Zahnung = 1,863 m).
- ACHTUNG: Lüfterfirste für Profil 35T auschließlich in ungezahnter Form erhältlich.



## Sandwichpaneel

### Sandwichpaneel BATIPRO® T



#### Beschreibung und Anwendungsbereich

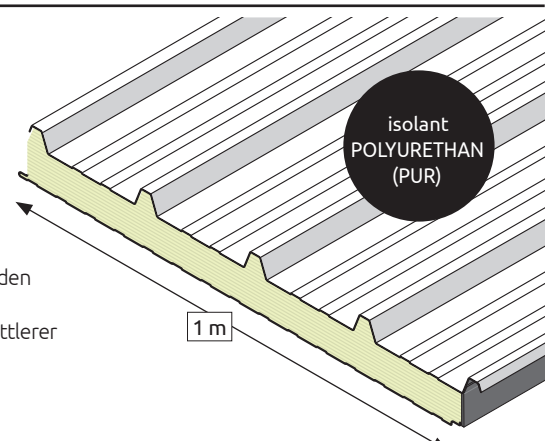
Die **BATIPRO® T** Sandwichpaneelle sind isolierende Dachelementen bestehend aus einer trapezförmigen profilierten Außenschale, einem Kern aus Polyurethan oder Polyisocyanurat-Hartschaum und einer linierten Innenschale.

Diese Selbstragenden Elementen werden vorwiegend bei Industrie-, Agrar-, und Gewerbegebäuden mit niedriger oder mittlerer Luftfeuchtigkeit eingesetzt.

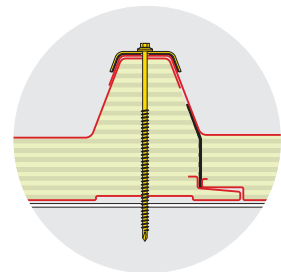
#### Technische Daten

- Außenschale trapezformig Profiliert:
- Stärke: 0,50 oder 0,63 mm,
- Bandverzinktes Stahlblech Z 275 (275 g/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 10147,
- 25 µ POLYESTER Beschichtung mit Schutzfolie.
- Dämmstoff:
- **POLYURETHANE-HARTSCHAUM (PUR)**  
FCKW und HFCKW frei,  
Lambda Wert: 0,025 oder 0,023 W/m.K,  
Rohdichte: 40 kg/m<sup>3</sup>,
- **POLYISOCYANURAT-HARTSCHAUM (PIR)**  
FCKW und HFCKW frei,  
Lambda Wert: 0,023 W/m.K,  
Rohdichte: 40 kg/m<sup>3</sup>

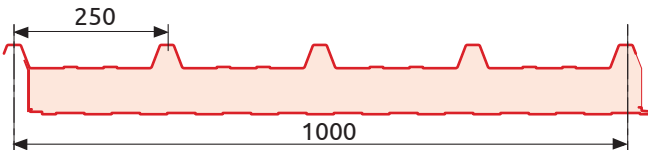
- Kernstärke: 30 bis 120 mm,
- Seitliches Dichtungsband aus geschlossenzelligen Polyäthylen-Schaumstoff Rohdicke ca. 33 kg/m<sup>3</sup>.
- Innenschale liniert:
- Stärke: 0,50 oder 0,40 mm,
- Bandverzinktes Stahlblech Z 275 (275g/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 10147,
- 25 µ POLYESTER Beschichtung mit Schutzfolie,
- Farbe: Weiß.



Hohe Luftdichtheit und optimalen Wärmeschutz am Langstoß durch Nut/Federverbindung und seitliches Fugendichtband.

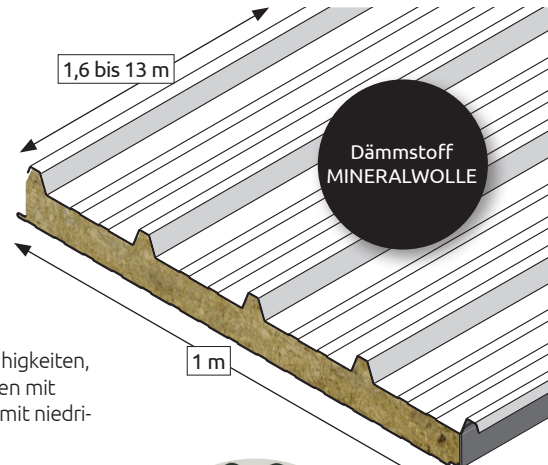


### Sandwichpaneel BATIROCHE® T



#### Beschreibung und Anwendungsbereich

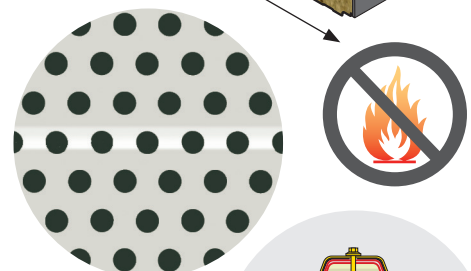
Das **BATIROCHE® T** Sandwichpaneel ist ein isolierendes Dachelement bestehend aus einer trapezförmigen profilierten Außenschale, einem Kern aus vertikal orientierte Mineralwolle Faser und einer linierten Innenschale.  
Sein Kern aus Mineralwolle gibt diesem Bauelement ausgezeichnete Feuerwiderstandsfähigkeiten, deshalb wird dieses Selbstragende Element vorwiegend bei Industrie- und Gewerbegebäuden mit Personenempfang angewendet. **BATIROCHE® T** eignet sich für den Einsatz über Räume mit niedriger oder mittlerer Luftfeuchtigkeit.



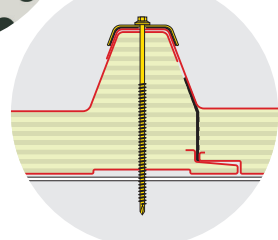
#### Technische Daten

- Außenschale Profiliert:
- Stärke: 0,50 oder 0,63 mm,
- Bandverzinktes Stahlblech Z 275 (275 g/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 10147,
- 25 µ POLYESTER Beschichtung mit Schutzfolie
- Dämmstoff:
- Mineralwolle mit hoher Dichtigkeit (Rohdichte: 100 kg/m<sup>3</sup>), vertikal orientiere Faser, **(Achtung auf das Gewicht: ein 13 m langes Paneel Kernstärke 80 mm wiegt z.B. 260 kg)**,
- Lambda Wert: 0,040 W/m.K,
- Kernstärke: 50 bis 150 mm,

- Innenschale liniert (2 Möglichkeiten):
  - Innenschale liniert**
  - Stärke: 0,50 mm,
  - Bandverzinktes Stahlblech Z 275 (275 g/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 10147,
  - 15 µ POLYESTER Beschichtung,
  - Farbe: Weiß.
- Innenschale liniert gelocht**
- **R3 T6 23% Lochanteil** (siehe anbei original Grösse),
- Stärke: 0,63 mm,
- Bandverzinktes Stahlblech Z 275 (275 g/m<sup>2</sup>) nach DIN EN 10147,
- 25 µ POLYESTER Beschichtung,
- Farbe: Weiß.



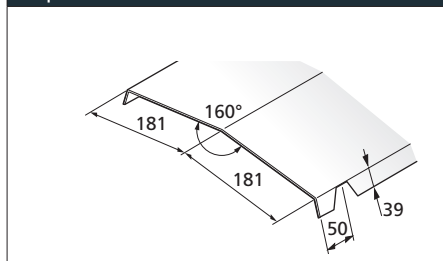
Hohe Luftdichtheit und optimalen Wärmeschutz am Langstoß durch Nut/Federverbindung.



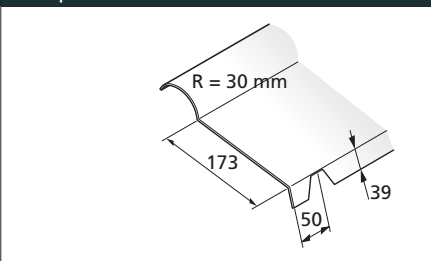
## Gemeinsame technische Daten für Standard Kanteile

Stahlblech in Stärke 0,75 mm / Z275 Bandverzinkung (275 g/m<sup>2</sup>) / 25µ Polyester Beschichtung  
Baulänge = 2,1 m / Decklänge = 2,0 m / Überlappung = 0,1 m

Firstprofil

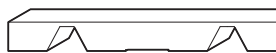


½ Firstprofil mit Wulst



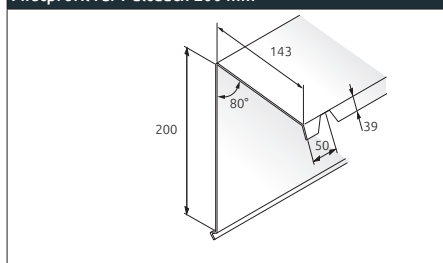
PE Profilfuller grosse Sicke

Verwendung am First

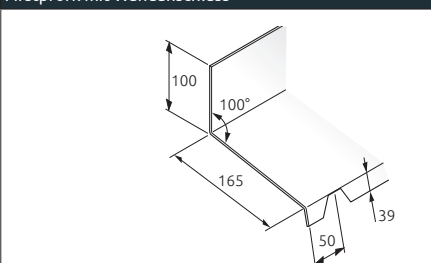


- Länge: 3 m, Breite: 40 mm  
(Materialdicke im Tiefsicken 7 mm)
- Farbe: Hellgrau

Firstprofil für Pultdach 200 mm

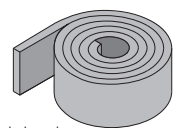


Firstprofil mit Wandanschluss



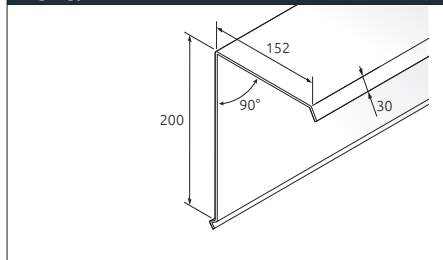
Schneefänger

Verwendung: Untere Peripherie Dichtung

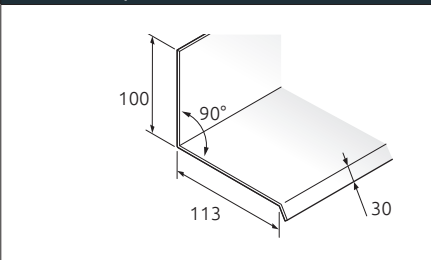


- Rolle: 10 m, Breite: 40 mm
- Geschlossenzelliges Polyäthylen Dichtband
- Farbe Hellgrau

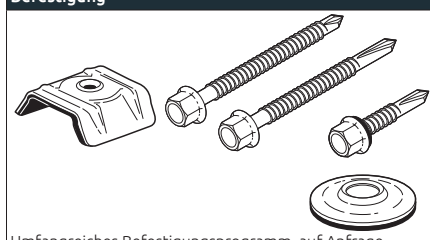
Ortgangprofil 200 mm



Wandanschlussprofil

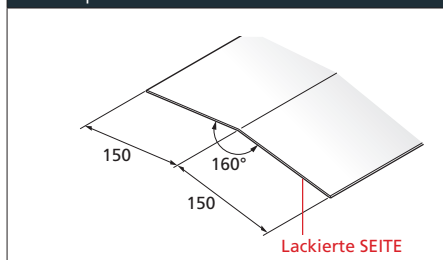


Befestigung

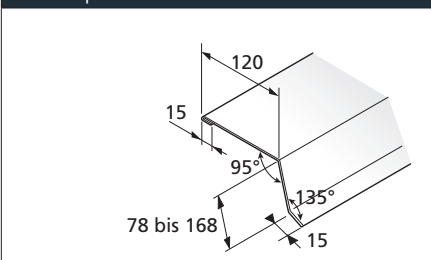


Umfangreiches Befestigungsprogramm, auf Anfrage.

Innenfirstprofil

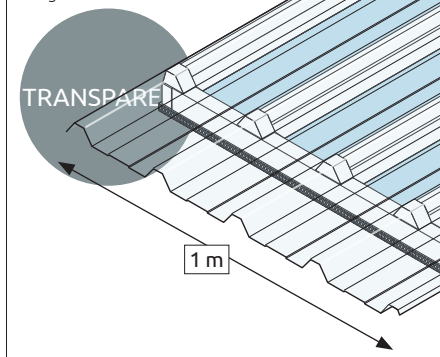


Wasserleitprofil



Lichtpaneel

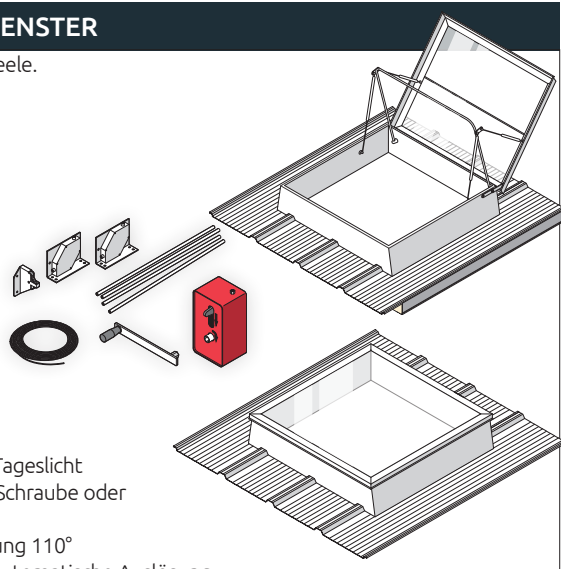
Verlegebereit



## LICHTKUPPEL FÜR DACHFENSTER

Für Trapezprofile und Sandwichpaneelle.

Nenngröße	BATIBAC 36/45	BATIPRO	BATTIROCHE
1,40 x 1,40 m	●	●	●
1,00 x 1,00 m	●	●	●



### 4 Ausführungen :

- Starr: Für Raumausleuchtung mit Tageslicht
- Entlüftung: Öffnung 300 mm mit Schraube oder Elektrisch
- Entlüftung mit Dachaustieg: Öffnung 110°
- Rauch- und Wärmeabzug (RWA): Automatische Auslösung durch Gazfedersicherung mit Betätigungs Set

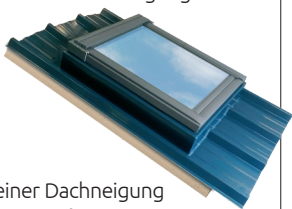
## ANPASSUNGSKUPPEL\*

Für Trapezprofile und Sandwichpaneelle.

Auf Anfrage auch für BATIUILE  
Dachpfannen erhältlich

AFT 0

Für Dächer mit einer Dachneigung über 15°



AFT 11

Für Dächer mit einer Dachneigung unter 15°, mit einem 11° Aufsatzrahmen.



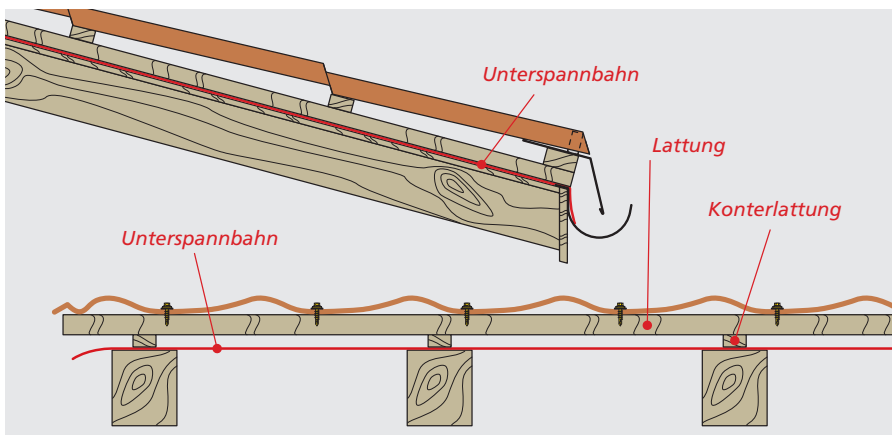
\* Das Dachfenster wird nicht mit der Anpassungskuppel geliefert.

## Technische Daten für BATITUILE® und BATITUILE® Formteile

- Werkstoff: Stahlkern in Stärke 0,50 mm gemäß DIN EN 10147
- Baulänge der Formteile 2,1 m (Decklänge 2,0 m)
- Verzinkung: Bandverzinkt mit einer Zinkauflage von 275 g/m<sup>2</sup> gemäß DIN EN 10147
- Beschichtung: 35 µ DEEP MAT oder 17 µ OPTIMA.
- Längen nach Bedarf: von 1,1 bis 6 m (Bei größeren Wasserläufen siehe Tabelle)



Es wird besonders empfohlen, eine Unterspannbahn einzusetzen, damit das möglicherweise auftretende Tauwasser zur Traufe laufen kann. Ein Abstand von mindestens 20 mm zwischen BATITUILE® und der Unterspannbahn muss gewährleistet sein um eine gute Hinterlüftung zu bewirken.

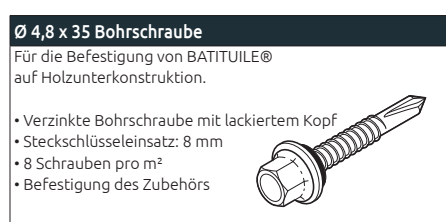
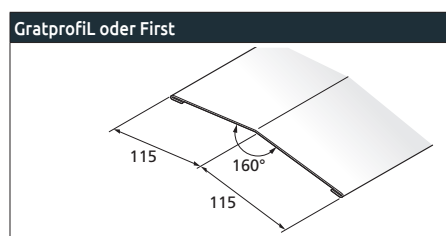
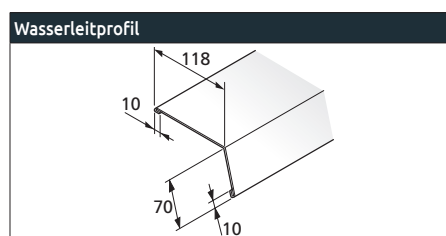
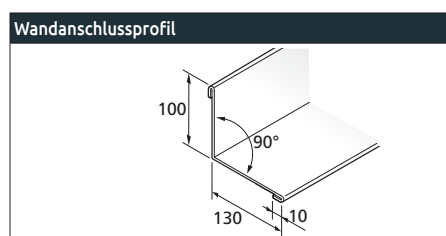
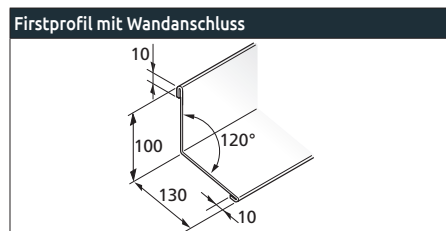
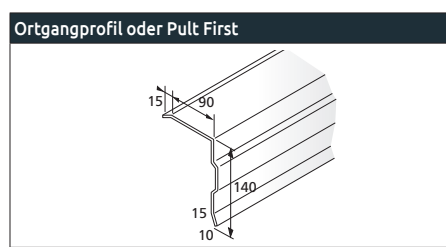


## Tabelle für die Ermittlung der Decklänge mit Standard Längen

Standard Längen mm	2300	3000	3700	4050	4750	5450
2300	4400	5100	5800	6150	6850	7550
3000		5800	6500	6850	7550	8250
3700			7200	7550	8250	8950
4050				7900	8600	9300
4750					9300	10000
5450						10700

**Beispiel 1:** Bei Wasserlauf von 7550 mm, wird eine 4050 Standard-Länge mit einer 3700 mm Standard-Länge kombiniert.

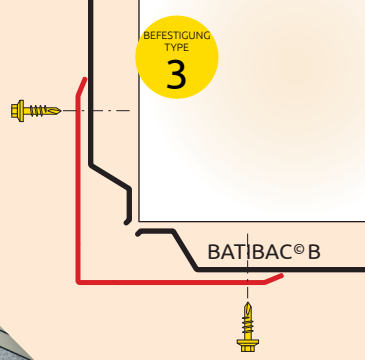
**Beispiel 2:** Bei Wasserlauf von 8000 mm, wird eine 4050 Standard-Länge mit einer 4150 mm auf maß Länge kombiniert. Auf maß Länge immer Firstseitig montieren.



# Trapezprofile: Montageanleitung

BATIBAC GELOCHT  
FÜR DIE ENTLÜFTUNG VON  
FEUCHTRÄUME (z.B. STALLUNGEN)

## AUSSENECKPROFIL

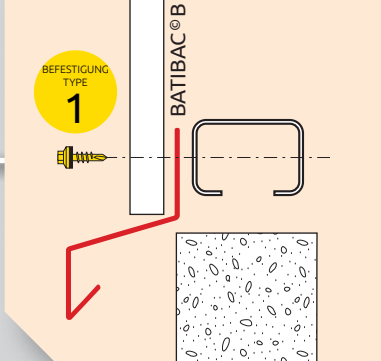


## RIEGEL ABSTAND

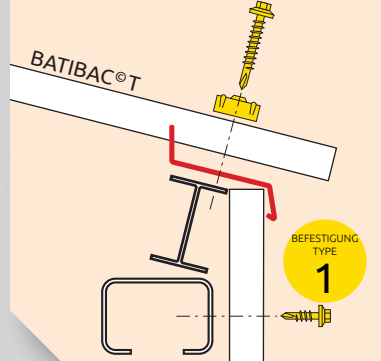
BATIBAC®B  
0,63 mm:  
1,5 m maxi  
BATIBAC®B  
0,75 mm:  
2,5 m maxi

(für ein 10 m hohes Gebäude  
und normalen Wind  
Bedingungen)

## TROPPROFIL



## RINNENEINLAUFPROFIL



## DIE BEFESTIGUNG

1 BEFESTIGUNG  
IM TIEFSICKENBEREICH  
am oberen, unteren und  
Überlappungsriegel

1 BEFESTIGUNG  
jede 2 Tiefsicke  
an allen weiteren Riegel

### BEFESTIGUNG TYPE 3

#### Befestigung des Zubehörs

- Edelstahl Bohrschraube Ø 4,8 x 20 mit aufvulkanisierte EPDM-Dichtungscheibe (eine Befestigung alle 0,5 m)
- Steckschlüsselleinsatz: 8 mm

### BEFESTIGUNG TYPE 2

#### BATIBAC®B auf Holzriegel



- Edelstahl Dichtschraube Ø 6,5 x 50 mit aufvulkanisierte EPDM-Dichtungscheibe
- Steckschlüsselleinsatz: 3/8"

### BEFESTIGUNG TYPE 1

#### BATIBAC®B auf Stahlriegel

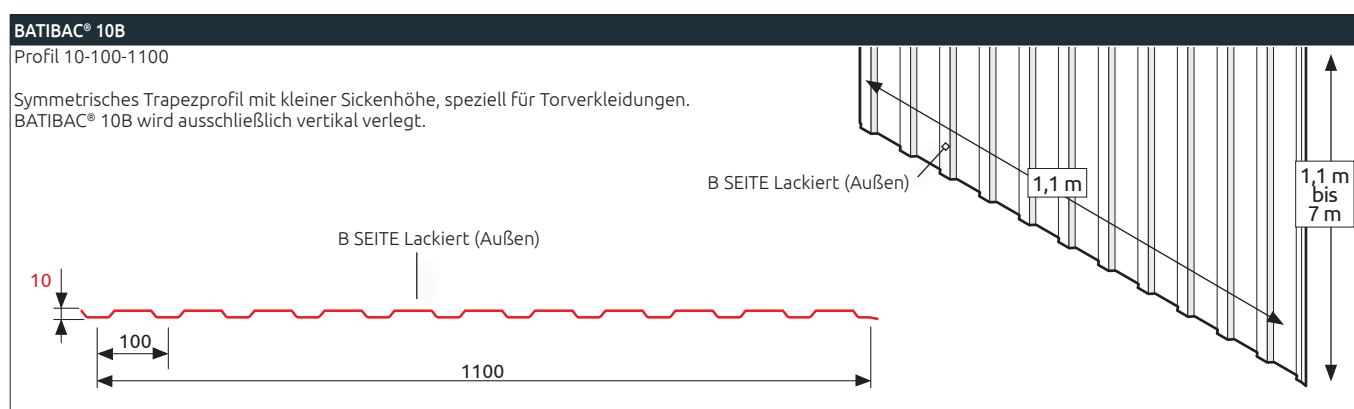
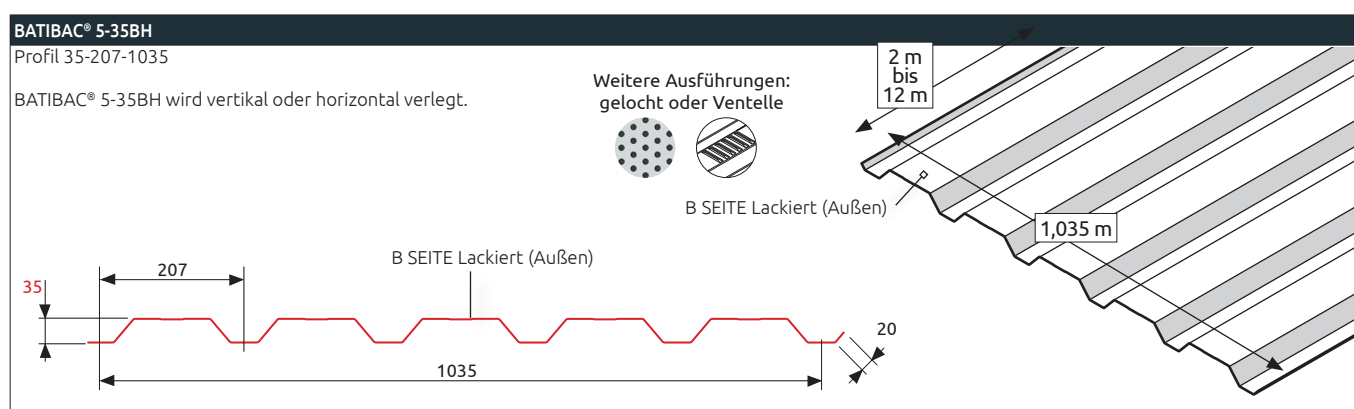
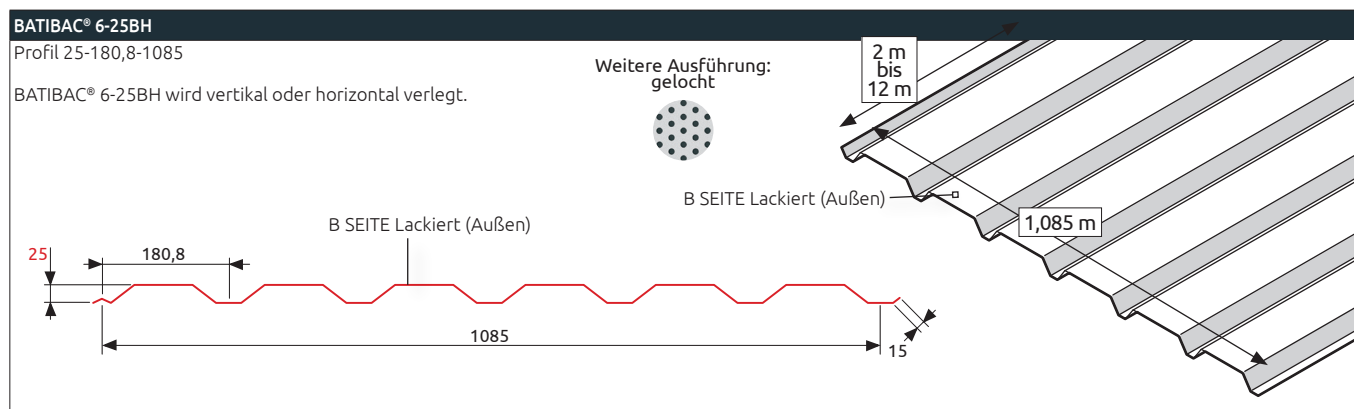
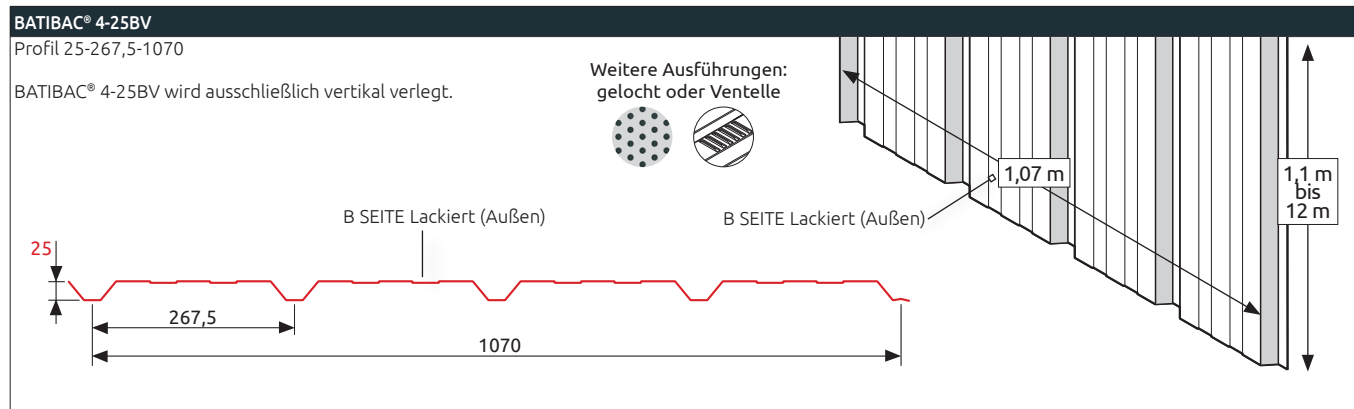


- Edelstahl Dichtschraube Ø 6,3 x 20 mit aufvulkanisierte EPDM-Dichtungscheibe
- Steckschlüsselleinsatz: 8 mm

## Trapezprofile

Gemeinsame technische Daten für BATIBAC® 4-25BV, 6-25BH, 5-35BH & 10B

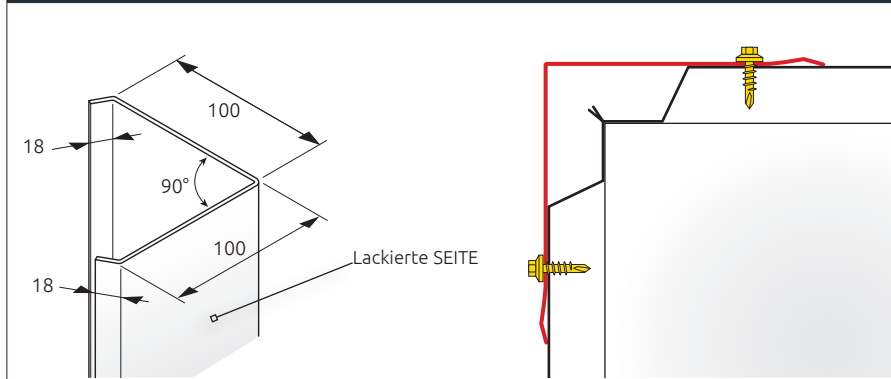
- Werkstoff: Stahlkern in Starke 0,63 oder 0,75 mm gemäß DIN EN 10147,
- Verzinkung: Bandverzinkt mit einer Zinkauflage von 275 g/m<sup>2</sup> gemäß DIN EN 10147,
- Beschichtung: 25µ Polyester Beschichtung,
- Längen nach Bedarf: von 1,1 bis 12 m.



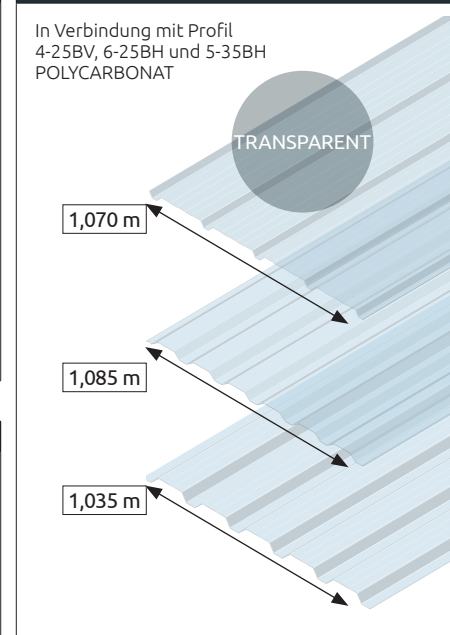
## Gemeinsame technische Daten für die Formteile

- Werkstoff: Stahlkern in Stärke 0,75 mm gemäß DIN EN 10147,
- Verzinkung: Bandverzinkt mit einer Zinkauflage von 275 g/m<sup>2</sup> gemäß DIN EN 10147
- Beschichtung: 25 µ Polyester Beschichtung,
- Baulänge = 2,1 m / Decklänge = 2,00 m

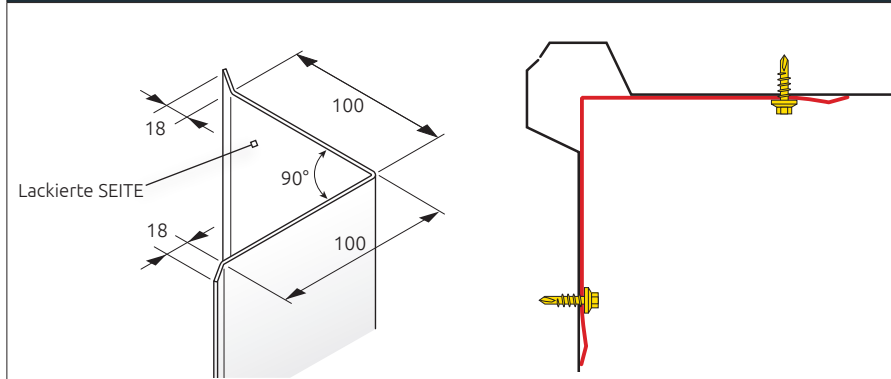
Ausseneckprofil



Lichtplatten



Inneneckprofil



Befestigung

Edelstahl Dichtschraube  
Ø 6,5 x 50  
mit Ø 16 mm U-Scheibe  
für Holzunterkonstruktion



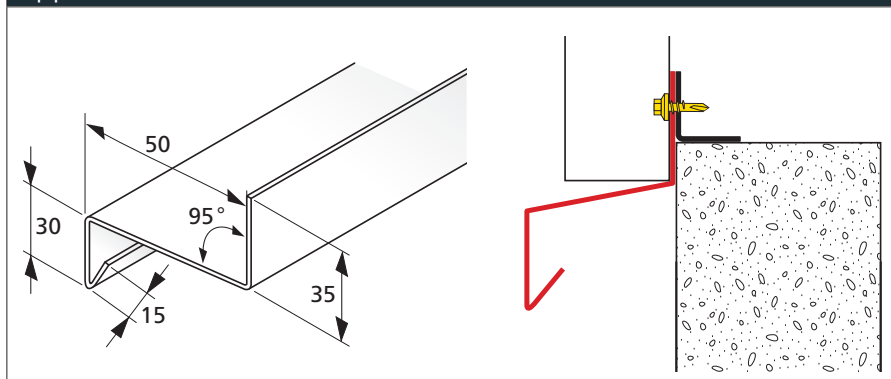
Edelstahl Dichtschraube  
Ø 6,3 x 20  
mit Ø 16 mm U-Scheibe  
für Stahlunterkonstruktion



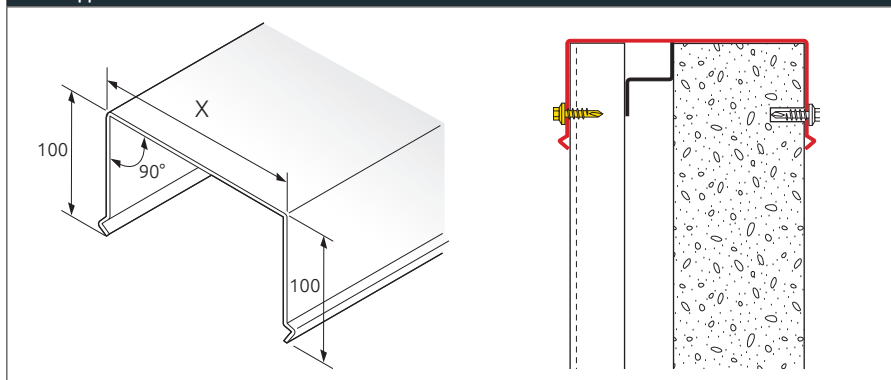
Edelstahl Bohrschraube  
Ø 4,8 x 20 mit Ø 14 mm  
U-Scheibe für die  
Befestigung des Zubehörs



Tropfprofil



Attikakappe



Sprühdose

Für Retuschenarbeiten Acrylfarbe



	Farbton	Trapezprofile				Sandwichpaneelle	BATITUILE®
		Dachelemente BATIBAC® 36T, 45T & 35T	Wandelemente BATIBAC® 25B, 35B & 10B	BATIROCHE®	BATIPRO®		
	Siennabraun <b>807</b>	●	●	●	●		
	Hellelfenbein <b>1015</b>	●	●	●	●	●	●
	Graubeige <b>1019</b>	●		●			
	Feuerrot <b>3000</b>		●		●		
	Nebelgrau <b>4750</b>		●		●		
	Graublau <b>5008</b>	●	●	●	●	●	●
	Olivgrün <b>6003</b>		●		●		
	Moosgrün <b>6005</b>	●	●	●	●		
	Resedagrün <b>6011</b>	●	●	●	●		
	Blassgrün <b>6021</b>	●		●			
	Beigegrau <b>7006</b>	●	●	●	●		
	Schiefergrau <b>7015</b>	●	●	●	●		
	Anthrazit <b>7016</b>	●	●	●	●	●	●
	Umbragrau <b>7022</b>	●	●	●	●	●	●
	Kieselgrau <b>7032</b>	●	●	●	●		
	Lichtgrau <b>7035</b>		●		●		
	Rotbraun <b>8012</b>	●	●	●	●	●	●
	Sepiabraun <b>8014</b>	●	●	●	●		
	Graubraun <b>8019</b>	●		●			
	Grauweiß <b>9002</b>	●	●	●	●	●	●
	Tiefschwarz <b>9005</b>	●	●	●	●		
	Weißaluminium <b>9006</b>	●	●	●	●	●	●
	Graualuminium <b>9007</b>		●		●		
	Reinweiß <b>9010</b>	●	●	●	●	●	●

**Wichtig :** Die Farbmuster sind Druckwiedergaben der Originalfarbtöne; sie geben die Farben nur annähernd wieder. Maßgebend für Oberflächeneffekt und Glanzgrad bei Lieferung sind nur Originalfarbtonmuster, die wir auf Anfrage Ihnen zusenden können. Die Farbtonkarte ist unverbindlich und unterliegt dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung.

# Allgemeine Empfehlungen

## ■ Transport

Unsere Verkäufe verstehen sich immer ab Werk. In Absprache mit unserer Verkaufsstelle, können wir jedoch eine Werkslieferung ohne Abladevorrichtung anbieten.

Bei Werkslieferung sind allerdings folgende Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen:  
Bei der Anlieferung sind die Pakete auf Vollständigkeit und Mangelfreiheit, insbesondere auf Transportschäden zu untersuchen. Beanstandungen sind sofort im Beisein des LKW Fahrers auf den Frachtpapieren zu vermerken.

Ohne einen Eintrag auf dem Frachtbrief gilt die Ware als ordnungsgemäß abgeliefert.

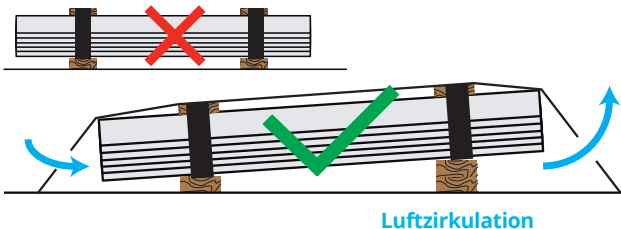
Spätere Beanstandungen werden von den Transport-Versicherungen nicht mehr anerkannt und können daher auch unsererseits nicht mehr reguliert werden.  
Versteckte Mängel sind unverzüglich nach deren Entdeckung, spätestens 24 Stunden nach Lieferung der Ware schriftlich geltend zu machen und auf jedem Fall vor der Montage.

## ■ Entladung



Das Abladen darf nur mit geeigneten Hebezeuge erfolgen, in der Regel können zur Be- und Entladung Kran oder Stapler eingesetzt werden. Es sind nur Anschlagmittel zu verwenden, die eine Beschädigung und Durchbiegung der Pakete verhindern. Bei langen Paketen ist der Einsatz von mindestens 2 Gurten mit Traverse unabdingbar.

## ■ Lagerung



Die im Paket gestapelten Stahl-Trapezprofile und Sandwichelemente sind gegen Feuchtigkeit und Kondens-Wasser empfindlich. Kondenswasser wirkt besonders aggressiv auf Metall und kann zu Oxydationsproblemen führen (z. Beispiel: Weißrost bei Zink).

Folgende Vorsichtsmaßnahmen sollten bei Lagerung beachtet werden:  
Die Pakete sollten unbedingt in trockenen und staubfreien Umgebungen gelagert werden (überdacht mit Wasserdichte Schutzplane). Eine ausreichende Lüftung zwischen den Platten und dem Abdeck-Material muss vorhanden sein um das Auftreten von Kondens- und Stauwasser Bildung vorzubeugen.

- Grundsätzlich sollten die Pakete mit Hilfe von zusätzlichen Stapelhölzern in Längsrichtung mit 5° Gefälle gelagert werden, damit Regen oder Kondens-Wasser ablaufen können.

- Standsicherheit der Stapel gewährleisten:

- Mit genügend Raum zwischen Boden und Paket um eine gute Hinterlüftung zu gewährleisten.
  - Durch ausreichender Anzahl von Stapelhölzern bei Paketen mit Großlängen.
- Die Verpackung des Herstellers dient nur zum Schutz für den Transport bis zur Baustelle.

## UNERLÄSSLICHE ANWEISUNGEN

- Es sollte vermieden werden, die Pakete an der Baustelle oder über einen längeren Zeitraum im Freien zu lagern. Längere Zwischenlagerungen sind grundsätzlich nur in geschlossenen und trockenen Räumen vorzunehmen.
- Während der Lagerung muss der Stapel regelmäßig überprüft werden um das Auftreten von Kondens- und Stauwasser Bildung vorzubeugen.
- Sollten trotz getroffener Vorkehrungen Feuchtigkeit in den Stapel gelangen, so sind die einzelnen Platten auseinander zu legen, um ein rasches Abtrocknen zu ermöglichen.
- Produkte mit Antitropf Beschichtung müssen absolut trocken gelagert werden und vor Frost, Sonne und Hitze geschützt werden.
- Lichtplatten vor Sonneneinstrahlung schützen.

## ■ Handhabung



Die Handhabung der Elemente hat sorgsam zu erfolgen, damit keine Beschädigungen an der Beschichtung des Materials entstehen. Profile dürfen nicht geschleift oder geworfen werden. Die Profile sind immer von mindestens zwei Personen zu tragen. Großlängen müssen zusätzlich in der Mitte gestützt sein um eine Durchbiegung der Tafel zu verhindern.

Bei einer Maschinellen Anhebung der Elemente, sollten die Kanten sowie die Unterseite der Tafel gegen mechanische Beschädigung ausreichend geschützt sein. Eine Anhebung z.B. mit Kantenschutzelementen und Textilielen aus Kunstfasern gewährleistet eine bessere Gewichtsverteilung und beugt Verformungen vor. Bei der Entnahme der Einzelelemente sollten die Profile gleichzeitig vom Personal angehoben werden, ohne dass ein darunterliegendes Profil beschädigt wird (verkratzt).

## ■ Schnitt



Erforderliche Anpassungsarbeiten sind auf der Baustelle auszuführen. Dabei sind die Profile auf einer Kippischenen Unterlage mit geeigneten Knabbern, Elektroblechscheren, Stich- oder Handkreissägen zu bearbeiten. Auf keinen Fall sind Trennscheiben zulässig.

Der Schnittbereich darf nicht heiß werden, damit die Verzinkung und die Beschichtung nicht verbrennen kann und dadurch der Korrosionsschutz versagt. Bei Werkseitigen hergestellten Schnittkanten sind diese durch die Kathodische Schutzwirkung des Zinks vor Korrosion geschützt.

Anfallende Späne müssen anschließend sofort von der Oberfläche entfernt werden. Besonders bei Schnitt- oder Bohrvorgängen entstehen heiße Späne die unvermeidbare Verfärbungen und Beschädigungen der Beschichtung und Zinkauflage auslösen können. Mit Besen, Lappen oder sogar Hochdruckreiniger können die Rückstände problemlos entfernt werden.

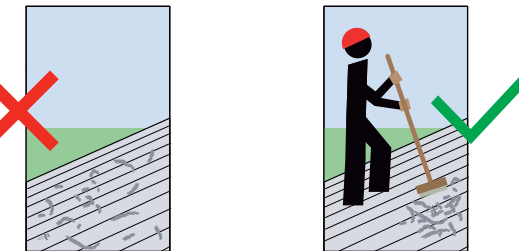
## ■ Verlegung

Bei der Montageausführung sind insbesondere die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften und die Richtlinien für die Montage von Profiltafeln für Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen zu beachten.

## ■ Schutzfolie

Alle unsere Produkte sind mit Schutzfolie erhältlich, Formteile sowie Sandwichelemente werden generell mit Schutzfolie geliefert. Die zum Schutz vor Verschmutzung und Beschädigung aufgebrachte Schutzfolie ist nur für den Transport und kurzzeitige Lagerung (2 bis 3 Wochen) vorgesehen und ist nach der Montage sofort zu entfernen.

## ■ Reinigung



Eine Reinigung der Profile oder Paneele sollte mit kaltem bzw. lauwarmem Wasser und mit einem neutralen Reinigungsmittel (z.B. einer schwachen Seifenlösung) erfolgen. Auf scheuernde oder auf kratzende Reinigungsmittel ist zu verzichten, da die Oberfläche nicht beschädigt werden darf. Die Dachfläche sollte einmal jährlich inspiziert werden.

## ■ Ausbesserung

Treten geringfügige Beschädigungen auf der Oberflächenbeschichtung bei der Bearbeitung auf, können diese mittels eines Pinsels ausgebessert werden; leichte Farbunterschiede sind dabei durch die unterschiedliche Schichtdicke nicht vermeidbar. Es können Lacke auf Acryl-, Polyurethan oder PVC-Basis verwendet werden. Für die Nachbearbeitung liefern wir Ausbesserungsfarbe.

## TRAPEZPROFILE FÜR DACH UND FASSADE

DACHELEMENTE - WANDELEMENTE - ZUBEHÖR

**+33 (0)3 82 44 81 46**

56 61 63

54

55 DONNERSTAG

66

67

68

69

74

DIENSTAG

76 75

71

70

73

77

72

DONNERSTAG

79

78

88



Avenue Jean Monnet  
F-54920 VILLERS LA MONTAGNE  
Tel +33 (0)3 82 44 04 08  
Fax +33 (0)3 72 56 02 05  
[www.batiroc.com](http://www.batiroc.com)

SAS AU CAPITAL DE 1 000 113 EUROS - RC BRIEY B 316 539 006 00015 - APE 2511Z  
Die ständige Weiterentwicklung der Verfahren und der Regelung kann, jederzeit, eine Änderung durch Batiroc der Eigenschaften sowie der Darstellung der Produkte bewirken. Die Genaugkeit, die Vollständigkeit und Periodizität der Aktualisierungen der in diesem Dokument beinhalteten Informationen, können nicht von Batiroc gewährleistet werden. Jedes Produkt muss ausführlich beschrieben werden und durch angemessene technische Unterlagen (Technische Anlage, Belastungstabelle, Montageanleitung,...) vervollständigt sein. Die Farbmuster sind Druckwiedergaben der Originalfarbtöne; sie geben die Farben nur annähernd wieder. Maßgebend für Oberflächeneffekt und Glanzgrad bei Lieferung sind nur Originalfarbtonmuster, die wir auf Anfrage Ihnen zusenden können. WICHTIG : Die Informationen werden als Hinweis gegeben und können auf keinen falls uns verpflichten, allein gelten die gültigen Normen. Die in diesem Dokument beinhalteten Illustrationen, Skizzen und Preise sind unverbindlich und unterliegen dem Vorbehalt der jederzeitigen Änderung.