



PRODUKTSORTIMENT

TECHNISCHE ANLEITUNG

www.batiroc.com

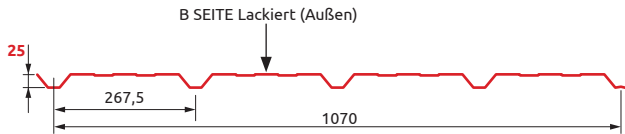


Batiroc

WEITERE PRODUKTE

TRAPEZPROFILE WAND - Zubehör Seite 11

BATIBAC® 4-25BV

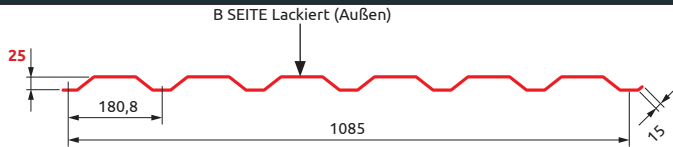


Weitere Ausführungen:
gelocht oder Ventelle



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

BATIBAC® 6-25BH

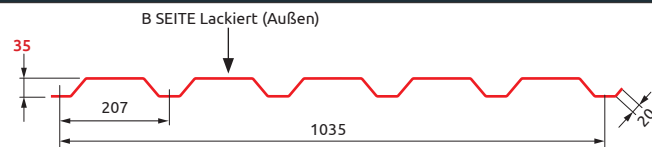


Weitere Ausführung:
gelocht



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

BATIBAC® 5-35BH



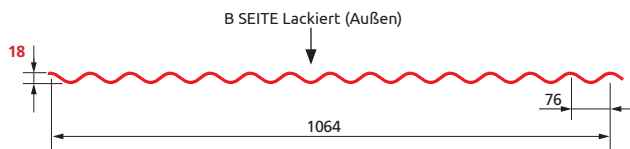
Weitere Ausführungen:
gelocht oder Ventelle



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

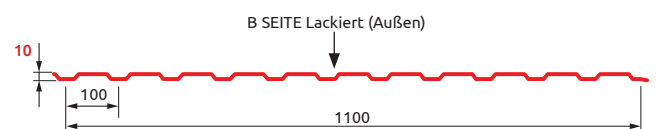
SINUSPROFIL

BATISINUS® 13



VERKLEIDUNGSPROFIL

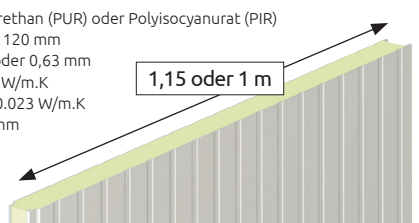
BATIBAC® 10B



SANDWICHPANEELE WAND

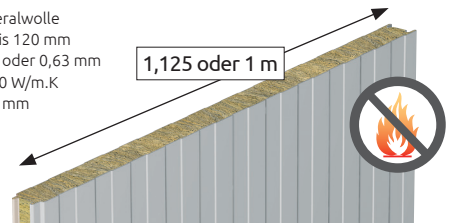
BATIPRO® B

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

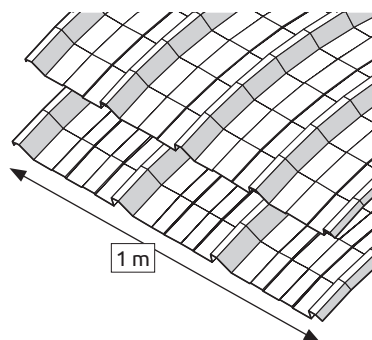
Dämmstoff Mineralwolle
Kernstärke 50 bis 120 mm
Außenschale 0,50 oder 0,63 mm
Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/m.K
Innenschale 0,50 mm



TRAPEZPROFILE BOMBIERT

BATIGALB® 36 T & 45 T

MIT KNICKBOMBIERUNG



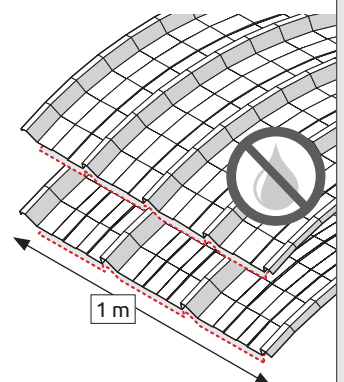
-Stärke: 0,63 und 0,75 mm
-25 µ POLYESTER Beschichtung
-Radius nach Bedarf (mindest Radius 0,3 m)
-Länge nach Bedarf zwischen 1,1 und 5 m
-Mit Schutzfolie

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/m²
-Farbe der Kondensbeschichtung: Grau
-Brandklasse: B, s1, d0



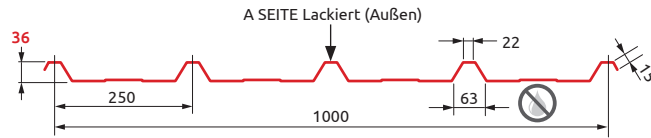
TRAPEZPROFILE - Zubehör Seite 5

STANDARD

MIT KONDENS REGULATION

BATIBAC® 36 T

Profil 36-250-1000
Stärke 0,75 oder 0,63 mm
Beschichtung 25 µ POLYESTER
Farbton Seite 12

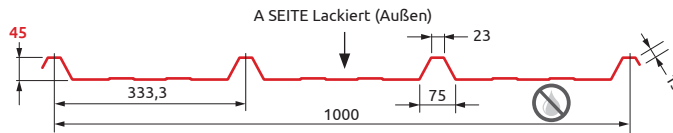


BATIREGUL® 36 T / 45 T

Wasseraufnahme 500 g/m²
Brandverhalten B, s1, d0
Farbton Grau

BATIBAC® 45 T

Profil 45-333-1000
Stärke 0,75 oder 0,63 mm
Beschichtung 25 µ POLYESTER
Farbton Seite 12

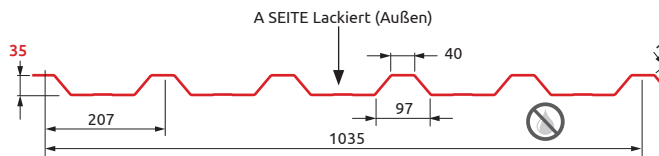


BATIDRAIN® 36 T / 45 T / 35 T

Wasseraufnahme > 2 Liter par m²
Brandverhalten B, s1, d0
Farbton Grau

BATIBAC® 35 T

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



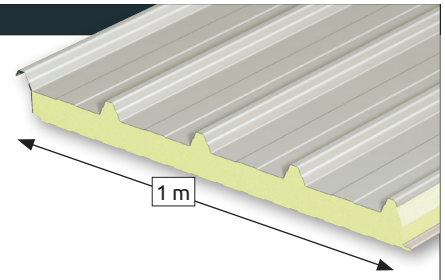
BATIREGUL® 35 T

Wasseraufnahme 500 g/m²
Brandverhalten B, s1, d0
Farbton Grau

SANDWICHPANEELE Polyurethan - Zubehör Seite 7

BATIPRO® T

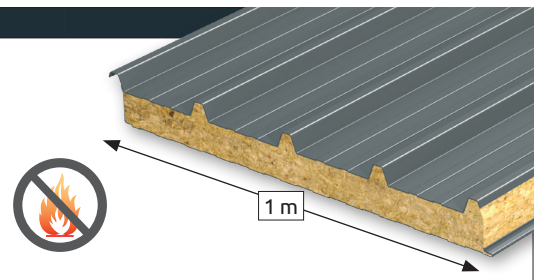
Dämmstoff Polyurethan (PUR) oder Polyisocyanurat (PIR)
Kernstärke 30 bis 120 mm
Außenschale 0,50 oder 0,63 mm
Wärmeleitfähigkeit 0,025 W/m.K oder 0,023 W/m.K
Innenschale 0,50 oder 0,40 mm
Beschichtung 25 µ POLYESTER
Farbton Seite 12



SANDWICHPANEELE Mineralwolle - Zubehör Seite 7

BATIROCHE® T

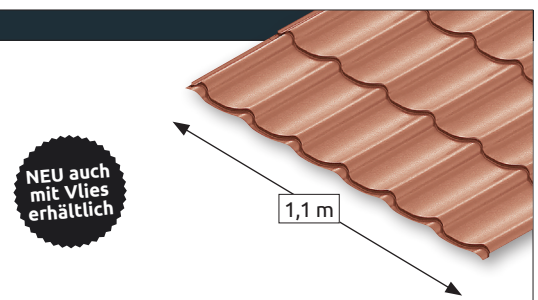
Dämmstoff Mineralwolle
Kernstärke 50 bis 150 mm
Außenschale 0,50 oder 0,63 mm
Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/m.K
Innenschale 0,50 mm
Beschichtung 25 µ POLYESTER
Farbton Seite 12



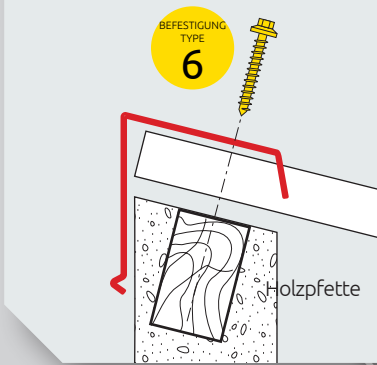
DACHPFANNENPROFILE - Zubehör Seite 8

BATITUILE®

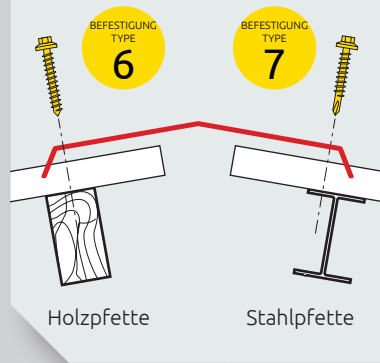
Deckbreite 1,1 m
Stärke 0,50 mm
Beschichtung 35 µ DEEP MAT
Farbton Terrakotta, Anthrazit, Talpa, Schwarz, Nuanciert, Seite 8 & 12
Beschichtung 17 µ OPTIMA
Farbton Rotbraun 8012, Anthrazit 7016, Seite 8 & 12



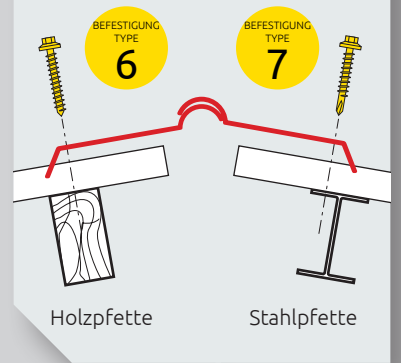
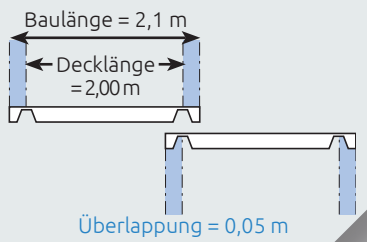
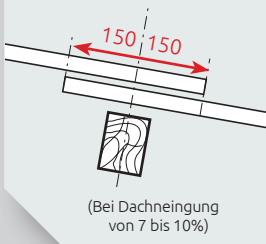
FIRSTPROFIL FÜR PULTDACH



FIRSTPROFIL



HALBES FIRSTPROFIL MIT WULST

ÜBERLAPPUNG
DER KANTTEILENMINDEST
ÜBERLAPPUNG
= 300 mmPFETTEN
ABSTAND

BATIBAC®T
0,63 mm:
1,5 m maxi

BATIBAC®T
0,75 mm:
2,5 m maxi

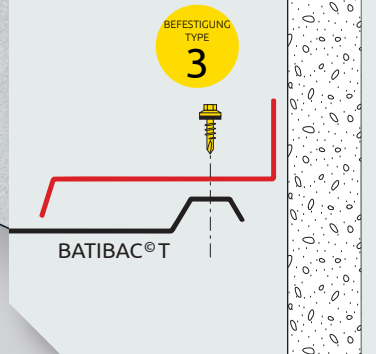
(Bei einer Regelschneelast
von 0,75 kN/m²)

MINDEST
DACHNEIGUNG

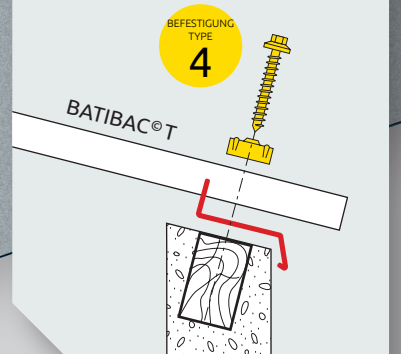
Verlegung von BATIBAC®T
ohne Überlappung und
Dachausgang (Lichtkuppel,
Schornstein...):
5% minimum

Verlegung von BATIBAC®T
mit Überlappung:
7% minimum

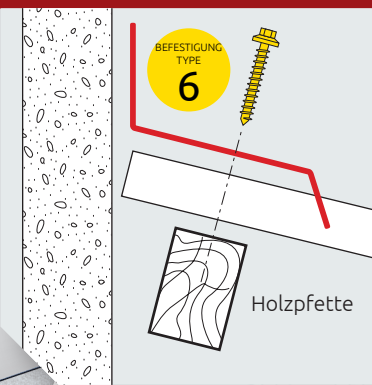
WANDANSCHLUSSPROFIL



RINNENEINLAUFPROFIL



FIRSTPROFIL MIT WANDANSCHLUSS



VERLEGUNG VON LICHTPLATTEN

Polyester: 1.5 m
Polycarbonat: 1 m
MAXI



Bei Größere Abstände:
ein Querholz vorsehen

BEFESTIGUNG DER PROFILE



ORTSGANGPROFIL



DIE BEFESTIGUNG

BEFESTIGUNG IM
HOCHSICKENBEREICH
1 Befestigung pro Sockel
und Pfette oder
3 bis 4 Befestigung pro m²

Befestigung des Zubehörs



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

BATIBAC®T auf Holzunterkonstruktion



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

BATIBAC®T auf Stahlunterkonstruktion



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

Befestigung des gezahnten Zubehörs auf Holzunterkonstruktion



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

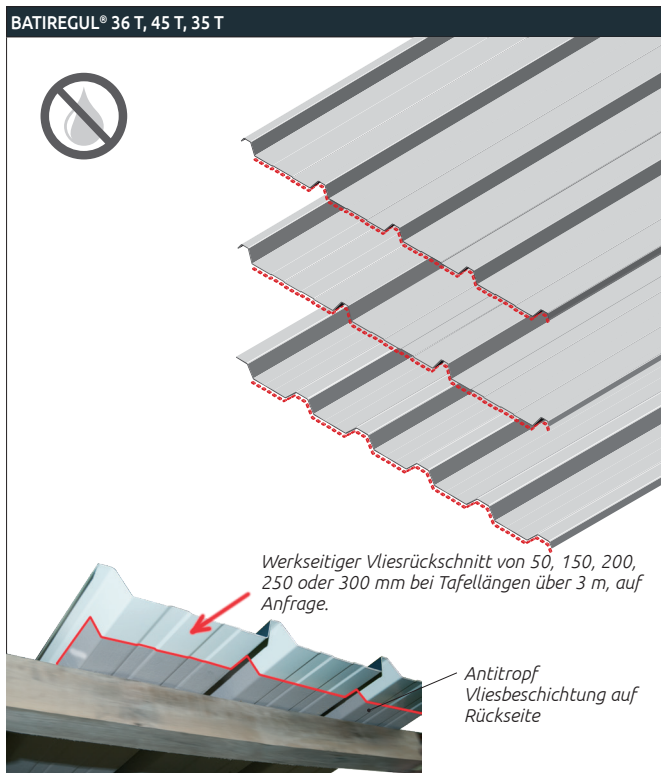
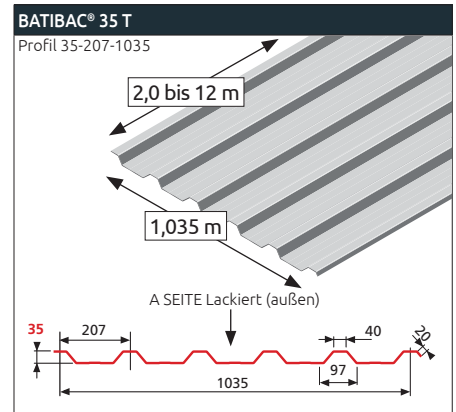
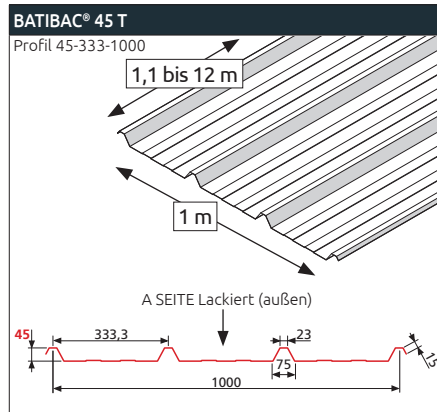
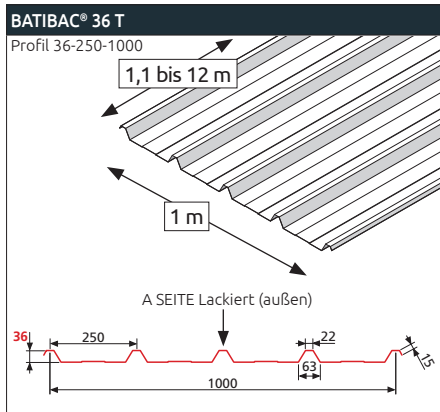
Befestigung des gezahnten Zubehörs auf Stahlunterkonstruktion



- Edelstahl Dichtschraube Ø 6,3 x 60 mit aufvulkanisierte EPDM-Dichtungscheibe
- Steckschlüsseleinsatz: 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/m² gemäß DIN EN 10147,
- Beschichtung: 25µ Polyester Beschichtung,
- Längen nach Bedarf: von 1,1 bis 12 m (Außer BATIDRAIN®, auf Anfrage).



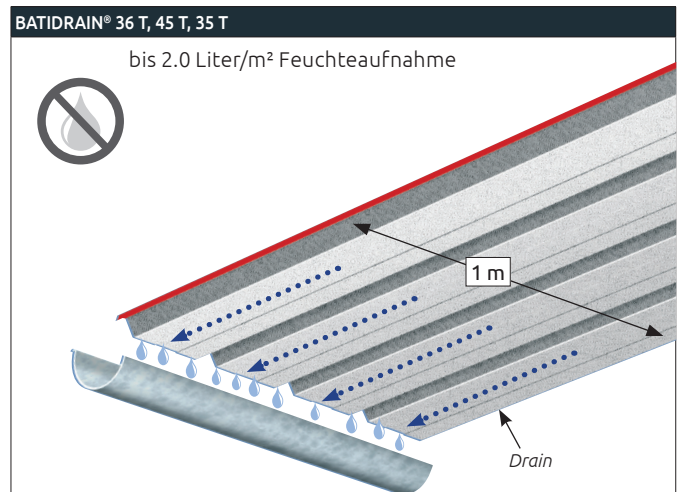
- Kondensregulation durch Polyesterfaser
- Feuchtaufnahme: 500 g/m²
- Farbton: Grau
- Brandverhalten: B, s1, d0

Vlies Rückschnitt am Querstoß und Traufe !

Vorteile von BATIREGUL

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

Anmerkung: Bei der Verlegung von BATIREGUL® sollte ein Trennband 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 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 Ställe.

Vorteile von BATIDRAIN

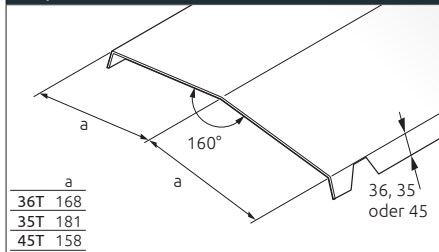
- 1) Empfohlen für die Bedachung von Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit. (z.B. Ställe)
- 2) Erweiterter Antidrohneffekt: Begrenzung der Lärmbelästigung bei Regen und Hagel.

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

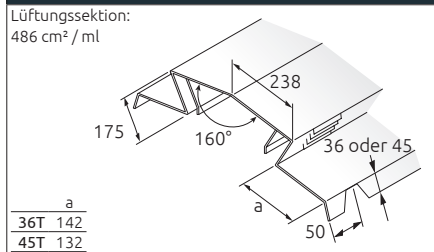
Gemeinsame technische Daten für Standard Kantenteile

- Werkstoff: Stahlkern in Stärke 0,75 mm gemäß DIN EN 10147,
 - Verzinkung: Bandverzinkt mit einer Zinkauflage von 275 g/m² gemäß DIN EN 10147,
 - Beschichtung: 25µ Polyester Beschichtung,
 - Baulänge = 2,1 m / Decklänge = 2,0 m (Decklänge bei Kantenteile mit 35T Zahnung = 1,863 m).
- ACHTUNG: Lüfterfirste für Profil 35T ausschließlich in ungezahnter Form erhältlich.

Firstprofil



Lüfterfirst

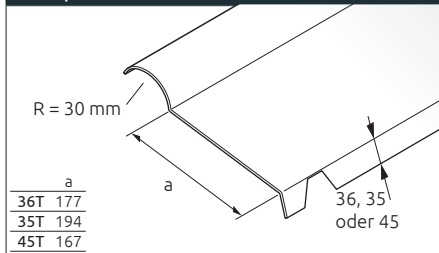


PE Profilfuller grosse Sicke

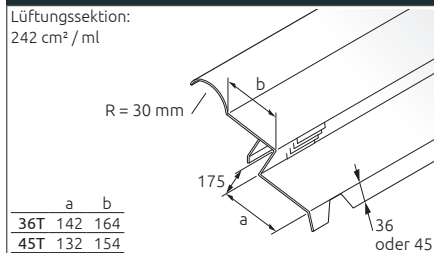
Verwendung am First

- Breite: 40 mm
(Materialdicke im Tiefsicken 7 mm)
- Farbe: Hellgrau

½ Firstprofil mit Wulst



½ Lüfterfirst mit Wulst



Schneefänger

Für BATIBAC® 36T und 45T

- Material aus verzinktem Stahl
- Verlegung nur mit U-Scheiben
- Alle Farbtöne der Batiroc Farbtonkarte sind verfügbar

Lichtplatten

■ BATIBAC® 36T & 45T

Polyester
in 4, 5 & 6 m

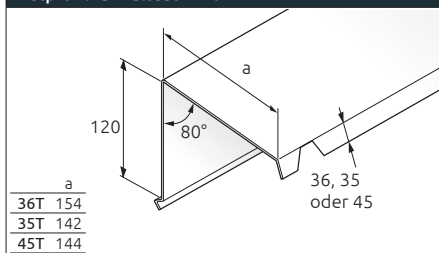
■ BATIBAC® 36T & 45T

Polycarbonate
in 4, 5 & 6 m

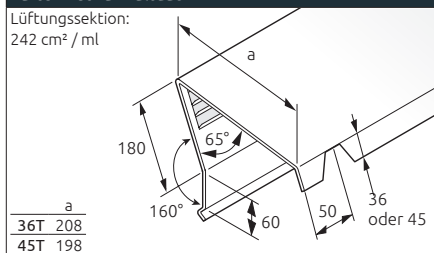
■ BATIBAC® 35T

Polycarbonat
in 6 m

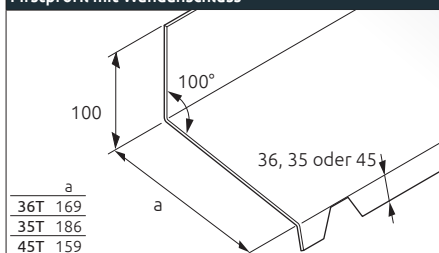
Firstprofil für Pultdach 120 mm



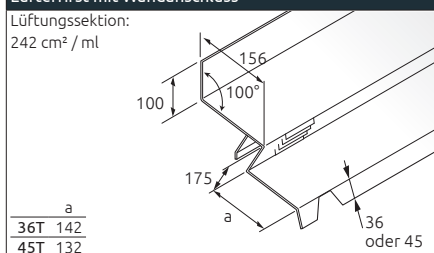
Lüfterfirst für Pultdach



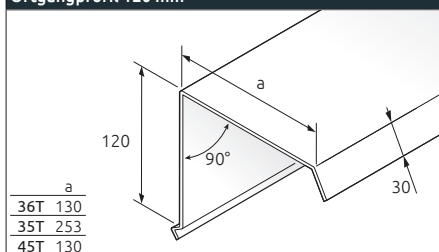
Firstprofil mit Wandanschluss



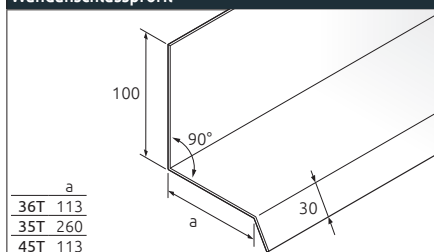
Lüfterfirst mit Wandanschluss



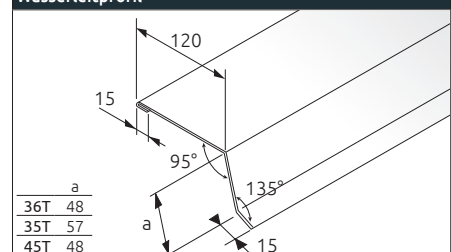
Ortgangprofil 120 mm



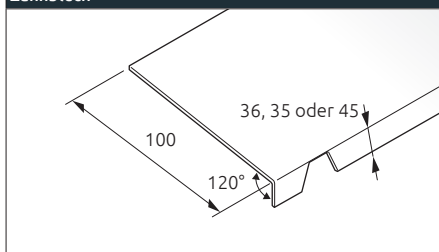
Wandanschlussprofil



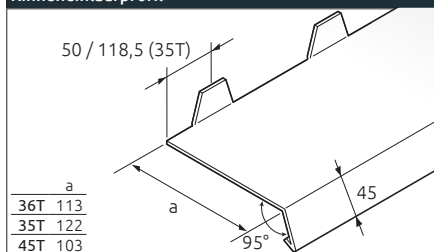
Wasserleitprofil



Zahnblech

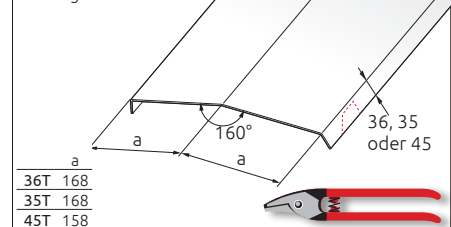


Rinneneinlaufprofil

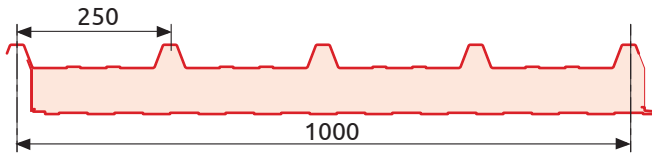


Gratprofil

Zahnung Bauseits



Sandwichpaneel BATIPRO® T



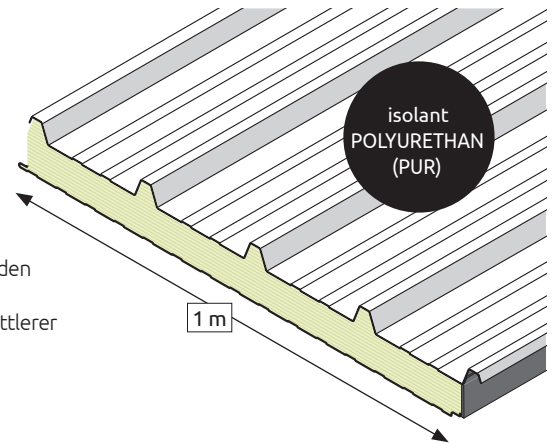
Beschreibung und Anwendungsbereich

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

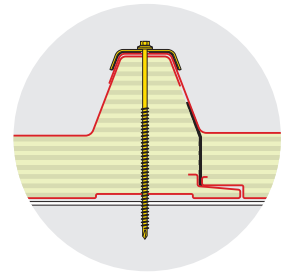
Diese Selbsttragenden Elementen werden vorwiegend bei Industrie-, Agrar-, und Gewerbebauten mit niedriger oder mittlerer Luftfeuchtigkeit eingesetzt.

Technische Daten

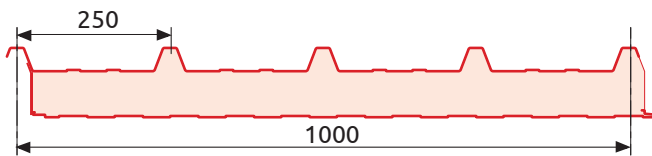
- Außenschale trapezförmig Profiliert:
- Stärke: 0,50 oder 0,63 mm,
- Bandverzinktes Stahlblech Z 275 (275 g/m²) nach DIN EN 10147,
- 25 µ POLYESTER Beschichtung mit Schutzfolie.
- Dämmstoff:
- **POLYURETHANE-HARTSCHAUM (PUR)**
FCKW und HFCKW frei,
Lambda Wert: 0,025 oder 0,023 W/m.K,
Rohdichte: 40 kg/m³,
- **POLYISOCYANURAT-HARTSCHAUM (PIR)**
FCKW und HFCKW frei,
Lambda Wer: 0,023 W/m.K,
Rohdichte: 40 kg/m³
- Kernstärke: 30 bis 120 mm,
- Seitliches Dichtungsband aus geschlossenzelligen Polyäthylen-Schaumstoff Rohdicke ca. 33 kg/m³.
- Innenschale liniert:
- Stärke: 0,50 oder 0,40 mm,
- Bandverzinktes Stahlblech Z 275 (275g/m²) 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 BATITROCHE® T

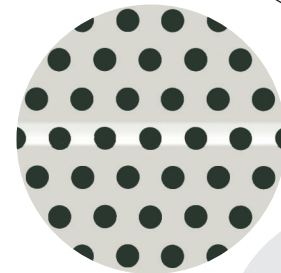
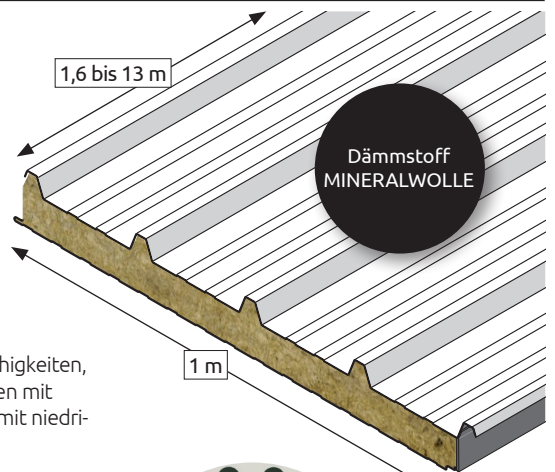


Beschreibung und Anwendungsbereich

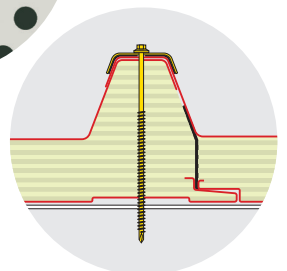
Das **BATITROCHE® T** Sandwichpaneel ist ein isolierendes Dachelement bestehend aus einer trapezförmigen profilierten Außenschale, einem Kern aus vertikal orientierte Mineralwolle Faser und einer linierten Innenschale. Sein Kern aus Mineralwolle gibt diesem Bauelement ausgezeichnete Feuerwiderstandsfähigkeiten, deshalb wird dieses Selbsttragende Element vorwiegend bei Industrie- und Gewerbebauten mit Personenempfang angewendet. **BATITROCHE® 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/m²) nach DIN EN 10147,
- 25 µ POLYESTER Beschichtung mit Schutzfolie
- Dämmstoff:
- Mineralwolle mit hoher Dichtigkeit (Rohdichte: 100 kg/m³), vertikal orientierte 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/m²) 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/m²) nach DIN EN 10147,
- 25 µ POLYESTER Beschichtung,
- Farbe: Weiß.



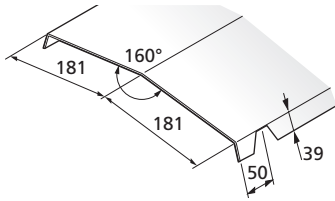
Hohe Luftdichtheit und optimalen Wärmeschutz am Langstoß durch Nut/Federverbindung.



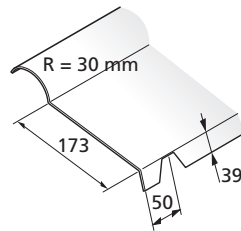
Gemeinsame technische Daten für Standard Kantenteile

Stahlblech in Stärke 0,75 mm / Z275 Bandverzinkung (275 g/m²) / 25µ Polyester Beschichtung
 Baulänge = 2,1 m / Decklänge = 2,0 m / Überlappung = 0,1 m

Firstprofil

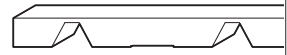


½ Firstprofil mit Wulst



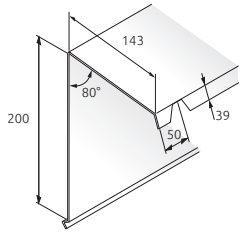
PE Profillfüller grosse Sicke

Verwendung am First

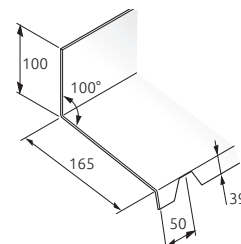


- Länge: 3 m, Breite: 40 mm
(Materialdicke im Tiefsicken 7 mm)
- Farbe: Hellgrau

Firstprofil für Pultdach 200 mm

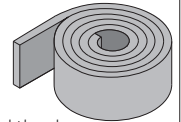


Firstprofil mit Wandanschluss



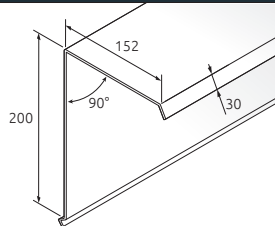
Schneefänger

Verwendung: Untere Pheripherie Dichtung

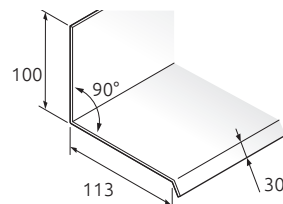


- Rolle: 10 m, Breite: 40 mm
- Geschlossenzelliges Polyäthylen Dichtband
- Farbe Hellgrau

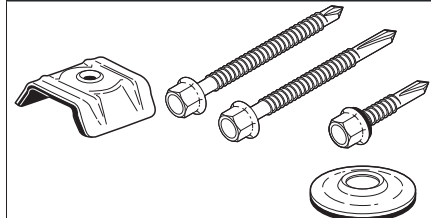
Ortngangprofil 200 mm



Wandanschlussprofil

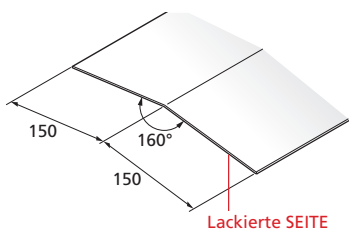


Befestigung

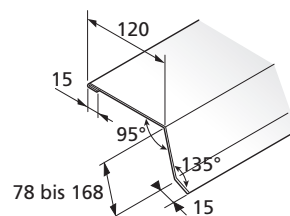


Umfangreiches Befestigungsprogramm, auf Anfrage.

Innenfirstprofil

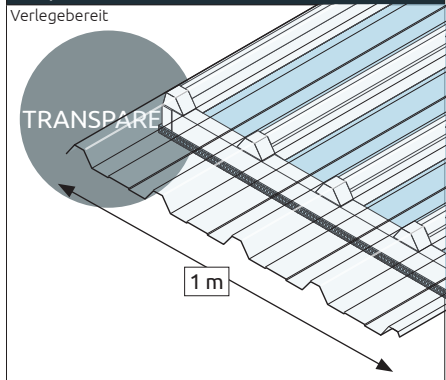


Wasserleitprofil



Lichtpaneele

Verlegebereit



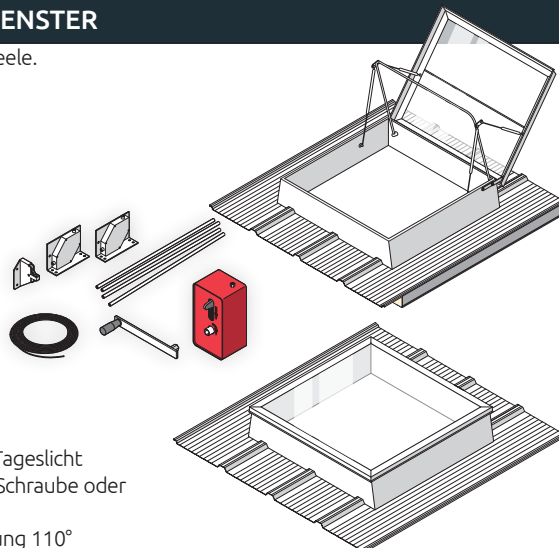
LICHTKUPPEL FÜR DACHFENSTER

Für Trapezprofile und Sandwichpaneele.

Nenngröße	BATIBAC 36/45	BATIPRO	BATIROCHE
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 Betätigung Set



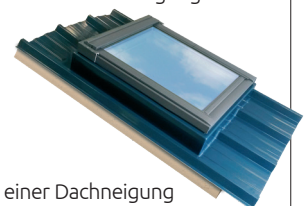
ANPASSUNGSKUPPEL*

Für Trapezprofile und Sandwichpaneele.

Auf Anfrage auch für BATITUILE
Dachpfannen erhältlich

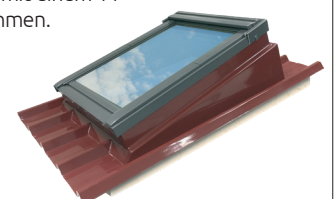
AFT 0

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/m² gemäß DIN EN 10147
- Beschichtung: 35 µ DEEP MAT oder 17 µ OPTIMA.
- Längen nach Bedarf: von 1.1 bis 6 m (Bei größeren Wasserläufe siehe Tabelle)

BATITUILE®

Einfach zu verlegen

Kurze Lieferzeit

Verblüffende Ziegel Optik

Terrakotta 8004 deep mat 35 µ	
Anthrazit 7016 deep mat 35 µ	
Talpa 8019 deep mat 35 µ	
Schwarz 9005 deep mat 35 µ	
Nuanciert 35 µ	
OPTIMA 8012 17 µ	
OPTIMA 7016 17 µ	



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.

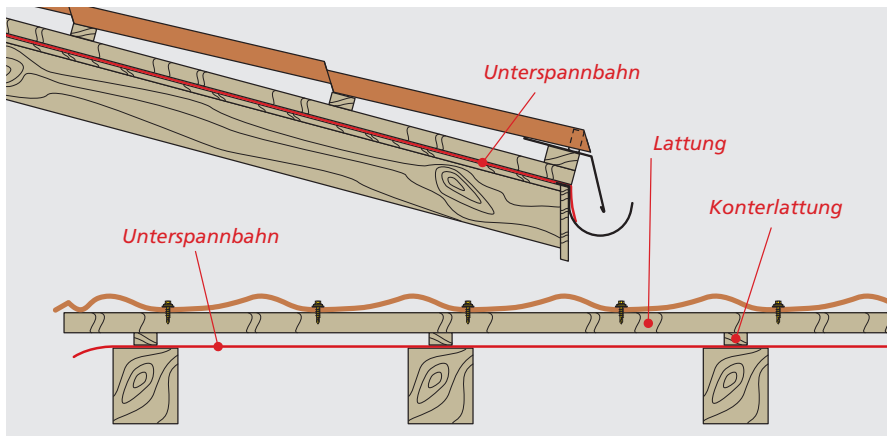


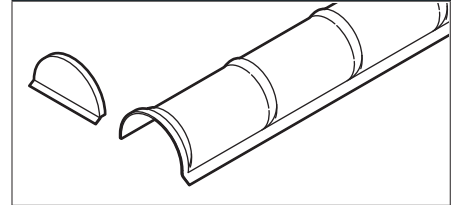
Tabelle für die Ermittlung der Decklänge mit Standard Längen

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

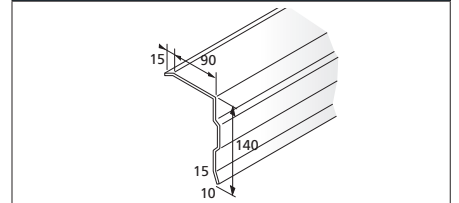
Beispiel 1: Bei Wasserlauf von 7550 mm, wird eine 4050 Standard-Länge mit einer 3700 mm Standard-Länge kombiniert.

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.*

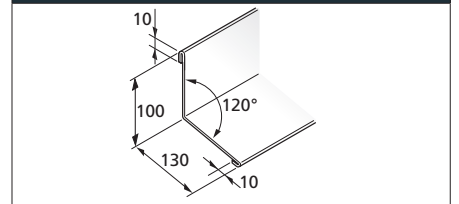
Firstprofil mit Wulst und Endkappe



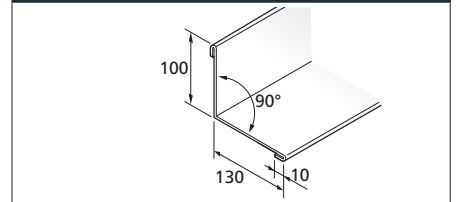
Ortgangprofil oder Pult First



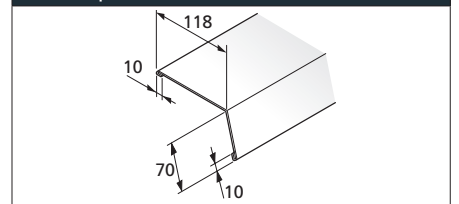
Firstprofil mit Wandanschluss



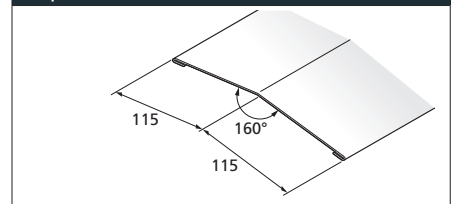
Wandanschlussprofil



Wasserleitprofil



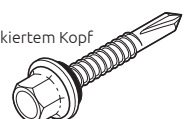
Gratprofil oder First



Ø 4,8 x 35 Bohrschraube

Für die Befestigung von BATITUILE® auf Holzunterkonstruktion.

- Verzinkte Bohrschraube mit lackiertem Kopf
- Steckschlüsseinsatz: 8 mm
- 8 Schrauben pro m²
- Befestigung des Zubehörs



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

AUSSENECKPROFIL

BEFESTIGUNG
TYPE
3

BATIBAC® B

TROPFPROFIL

BEFESTIGUNG
TYPE
1

BATIBAC® B

RINNENEINLAUFPROFIL

BATIBAC® T

BEFESTIGUNG
TYPE
1

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)

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)
- Steckschlüsseinsatz: 8 mm

BEFESTIGUNG
TYPE
2

BATIBAC® B auf Holzriegel

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

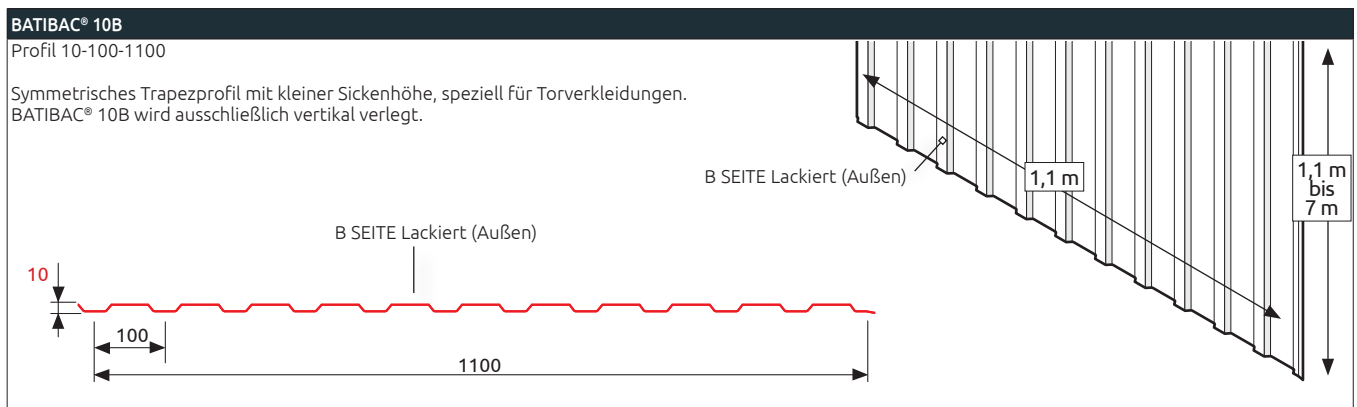
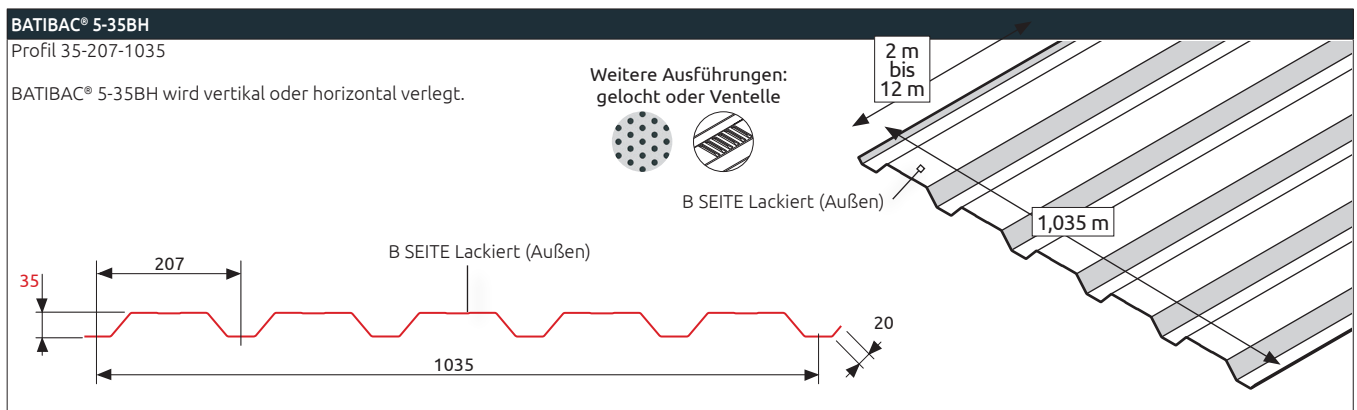
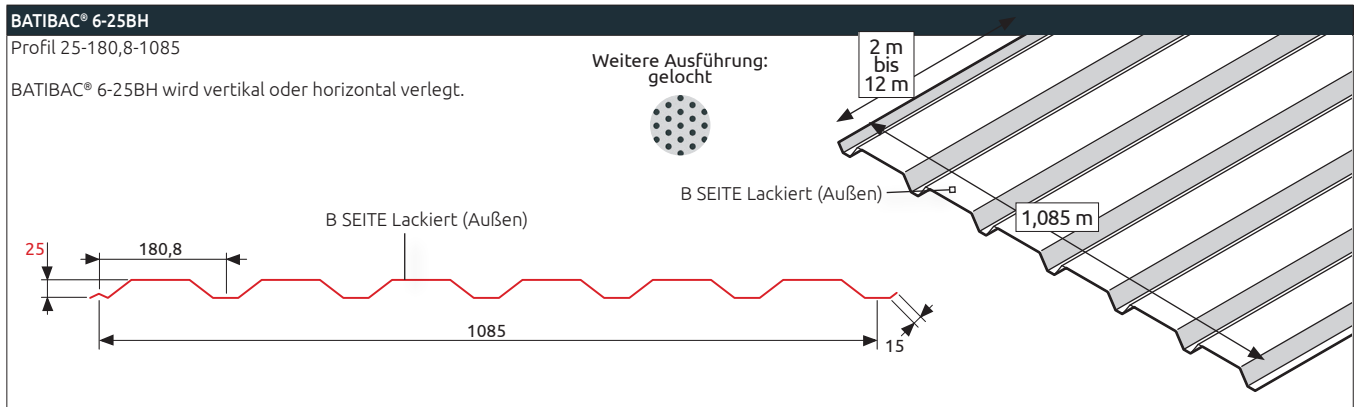
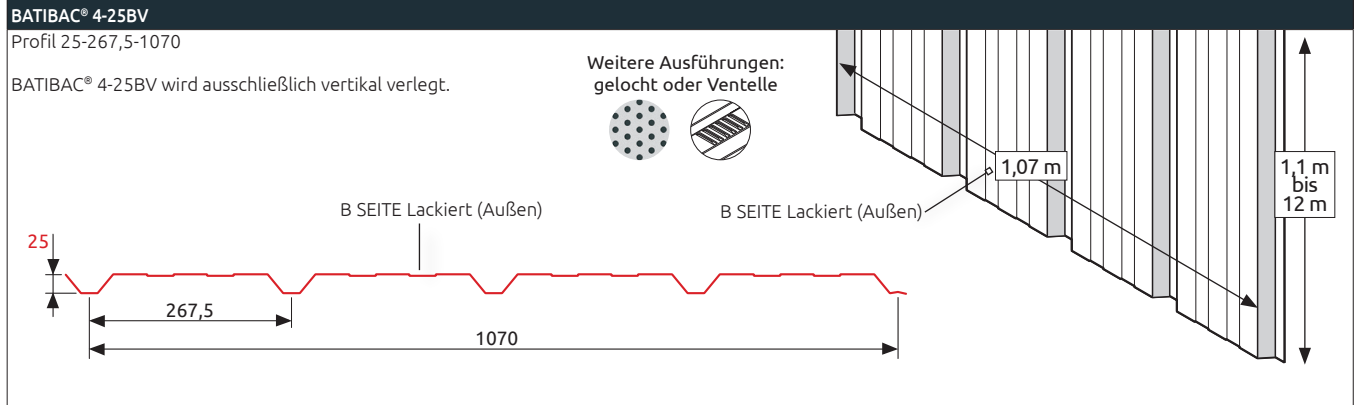
BEFESTIGUNG
TYPE
1

BATIBAC® B auf Stahlriegel

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

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

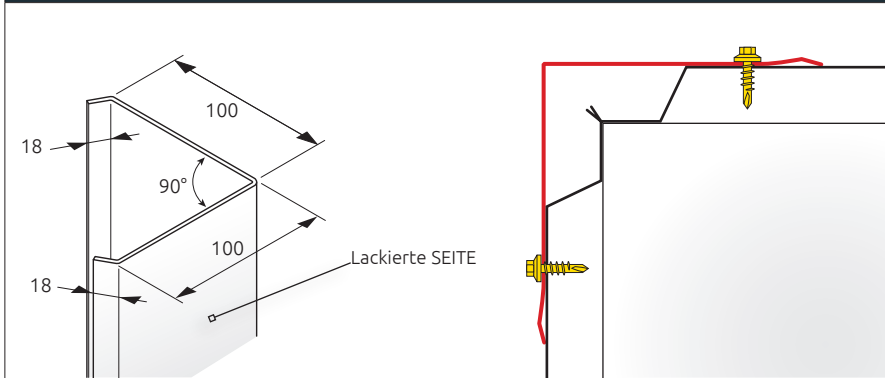
- Werkstoff: Stahlkern in Stärke 0,63 oder 0,75 mm gemäß DIN EN 10147,
- Verzinkung: Bandverzinkt mit einer Zinkauflage von 275 g/m² gemäß DIN EN 10147,
- Beschichtung: 25µ Polyester Beschichtung,
- Längen nach Bedarf: von 1,1 bis 12 m.



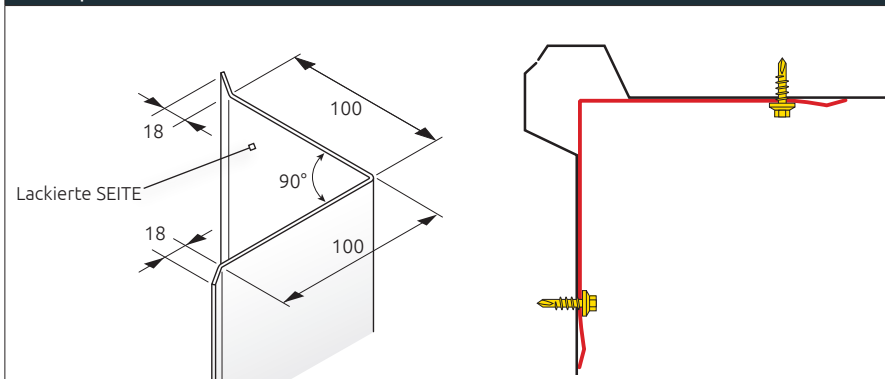
Gemeinsame technische Daten für die Formteile

- Werkstoff: Stahlkern in Stärke 0,75 mm gemäß DIN EN 10147,
- Verzinkung: Bandverzinkt mit einer Zinkauflage von 275 g/m² gemäß DIN EN 10147
- Beschichtung: 25µ Polyester Beschichtung,
- Baulänge = 2,1 m / Decklänge = 2,00 m

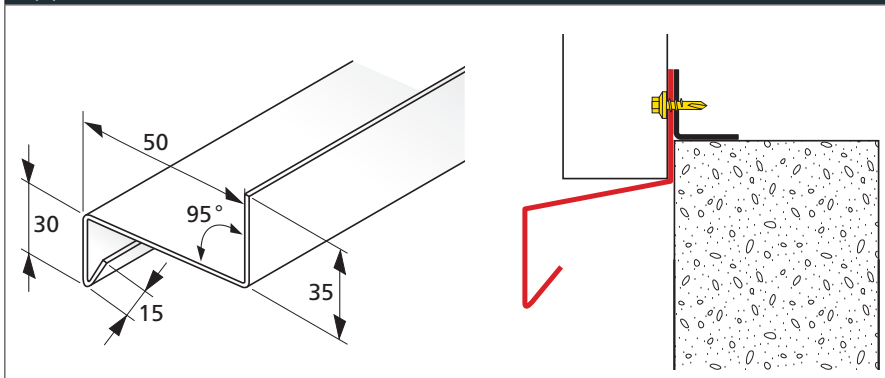
Ausseneckprofil



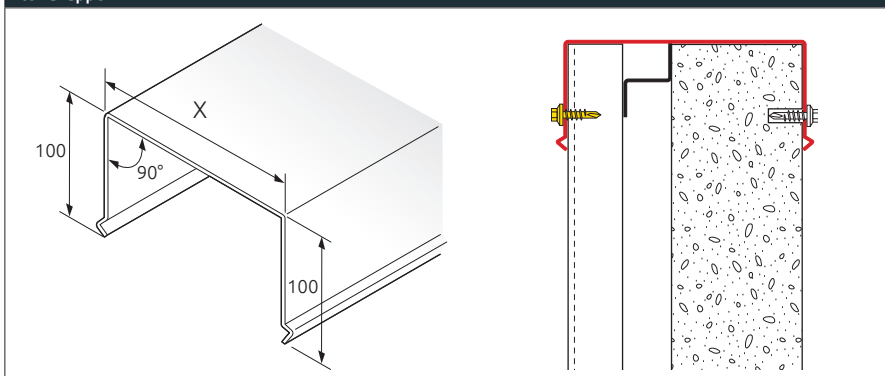
Inneneckprofil



Tropfprofil

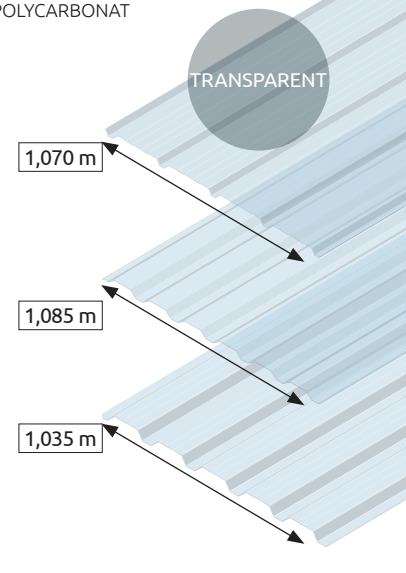


Attikakappe



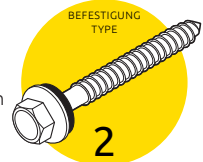
Lichtplatten

In Verbindung mit Profil
4-25BV, 6-25BH und 5-35BH
POLYCARBONAT

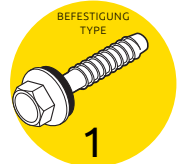


Befestigung

Edelstahl Dichtschaube
Ø 6,5 x 20
mit Ø 16 mm U-Scheibe
für Holzunterkonstruktion



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




























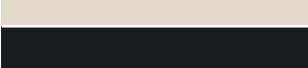



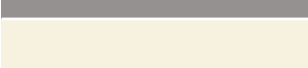
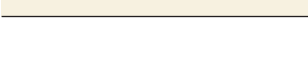
Edelstahl Bohrschraube
Ø 4,8 x 20 mit Ø 14 mm
U-Scheibe für die
Befestigung des Zubehörs



Sprühdose

Für Retuschenarbeiten Acrylfarbe



	Farbton	Trapezprofile				Sandwichpaneele		BATITUILE®
		Dachelemente BATIBAC® 36T, 45T & 35T		Wandelemente BATIBAC® 25B, 35B & 10B		BATIROCHE®	BATIPRO®	
		0,63 mm	0,75 mm	0,63 mm	0,75 mm			
	<i>Siennabraun</i> 807	●	●	●	●			
	<i>Hellelfenbein</i> 1015	●	●	●	●	●	●	Terrakotta 8004 deep mat 35 µ
	<i>Graubeige</i> 1019	●		●				
	<i>Feuerrot</i> 3000		●		●			
	<i>Nebelgrau</i> 4750		●		●			Anthrazit 7016 deep mat 35 µ
	<i>Graublau</i> 5008	●	●	●	●	●	●	
	<i>Olivgrün</i> 6003		●		●			
	<i>Moosgrün</i> 6005	●	●	●	●			Talpa 8019 deep mat 35 µ
	<i>Resedagrün</i> 6011	●	●	●	●			
	<i>Blassgrün</i> 6021	●		●				
	<i>Beigegrau</i> 7006	●	●	●	●			Schwarz 9005 deep mat 35 µ
	<i>Schiefergrau</i> 7015	●	●	●	●			
	<i>Anthrazit</i> 7016	●	●	●	●	●	●	Nuanciert 35 µ
	<i>Umbragrau</i> 7022	●	●	●	●	●	●	
	<i>Kieselgrau</i> 7032	●	●	●	●			
	<i>Lichtgrau</i> 7035		●		●			OPTIMA 8012 17 µ
	<i>Rotbraun</i> 8012	●	●	●	●	●	●	
	<i>Sepiabraun</i> 8014	●	●	●	●			
	<i>Graubraun</i> 8019	●		●				OPTIMA 7016 17 µ
	<i>Grauweiß</i> 9002	●	●	●	●	●	●	
	<i>Tiefschwarz</i> 9005	●	●	●	●			
	<i>Weißaluminium</i> 9006	●	●	●	●	●	●	
	<i>Graualuminium</i> 9007		●		●			
	<i>Reinweiß</i> 9010	●	●	●	●	●	●	

Wichtig: Die Farbmuster sind Druckwiedergaben der Originalfarbtöne; sie geben die Farben nur Annähernd wieder. Maßgeben 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 Verkaufsabteilung, 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.

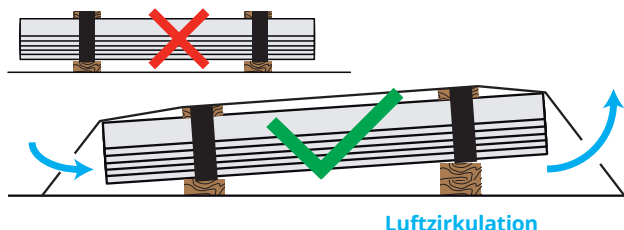
Versteckte Mängel sind unverzüglich nach deren Entdeckung, spätestens 24 Stunden nach Lieferung der Ware schriftlich geltend zu machen und auf jedem Fall vor der Montage.

■ 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 Metal und kann zu Oxydationsproblemen führen (z. Beispiel: Weißrost bei Zink).

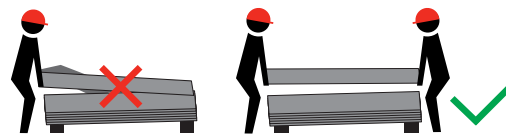
Folgende Vorsichtsmaßnahmen sollten bei Lagerung beachtet werden: Die Pakete sollten unbedingt in trockenen und staubfreien Umgebungen gelagert werden (überdacht mit Wasserdichte Schutzplane). Eine ausreichende Lüftung zwischen den Platten und dem Abdeck-Material muss vorhanden sein um das auftreten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

- Grundsätzlich sollten die Pakete mit Hilfe von zusätzlichen Stapelhölzer 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 Stapelhölzer bei Paketen mit Großlängen.
- Die Verpackung des Herstellers dient nur zum Schutz für den Transport bis zur Baustelle.

UNERLÄSSLICHE ANWEISUNGEN

- Es sollte vermeiden 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 einzelne 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 Kantenschutzelemente und Textilriemen aus Kunstfasern gewährleistet eine bessere Gewichtsverteilung und beugt Verformungen vor. Bei der Entnahme der Einzelemente 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 Kippsicheren Unterlage mit geeigneten Knabbern, Elektrobleschern, 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.

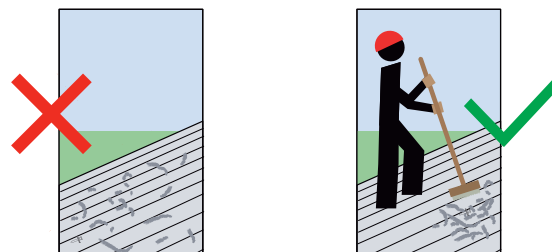
■ Verlegung

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 schwache 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



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

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 Genauigkeit, 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.