

POLYBIT

COMBI



Flachdach- Abschlussprofil mit COMBI Klemmprofil

stabil und elegant

vielseitig einsetzbar

schnell montiert

extrem beständig

POLYBIT®

Das Beste fürs Dach

Polybit COMBI Flachdach-Abschlussprofil

Perfekter Abschluss

Die Ausarbeitung des Dachrandes erfordert ein ausgereiftes System, das sicher und dauerhaft vor Wind und eindringender Feuchtigkeit schützt. Das Flachdach-Abschlussprofil Polybit COMBI überzeugt durch bewährte Technik, hochwertiges Material und elegante Form.

Durch das COMBI Klemmprofil wird die Verlegung wesentlich vereinfacht, ein Unterschied zwischen Schweißbahn und Folie entfällt.

Alternativ zum Klemmhalter kann das Wandabschlussprofil PW 40 verwendet werden.

Neubau und Sanierung

Die spezielle Profilform von Polybit COMBI und diverse Blendenhöhen erlauben unterschiedliche Ausführungen des Flachdachabschlusses.

Zweiteilig: Zur optimalen Abdichtung einen Zusatzstreifen der oberen Dachbahn in das Profil einarbeiten, mit dem Klemmprofil befestigen und auf die Dachfläche aufflämmen. Bei Schweißbahnen wird das Klemmprofil bis zur ersten Rastung eingeschoben. Zur Befestigung von Folie wird die Folie um das Klemmprofil herumgeführt und zusammen mit dem Profil bis zur zweiten Rastung eingeschoben.

Pro Meter Profil werden zwei Klemmprofile von je 400 mm Länge benötigt.

Richtlinien:

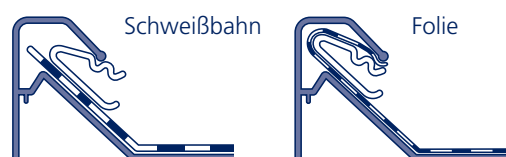
Der äußere senkrechte Schenkel von Randprofilen soll den oberen Rand von Putz oder Bekleidung überlappen (Maß A), und zwar bei Gebäudehöhen:

- bis 8 m: Maß A \geq 5 cm
- über 8 bis 20 m: Maß A \geq 8 cm
- über 20 m: Maß A \geq 10 cm

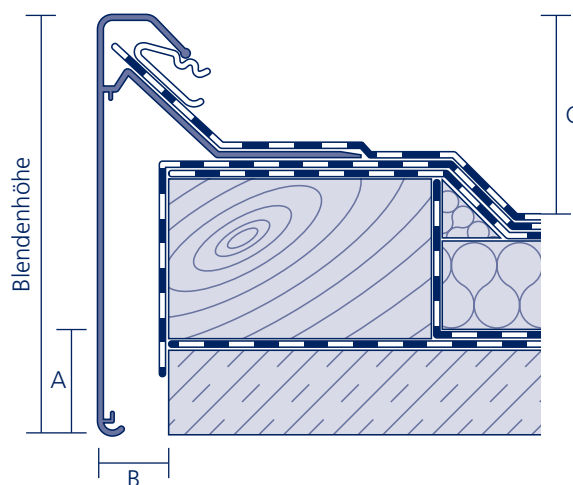
In Abhängigkeit von der Gebäudehöhe muss eine Tropfkante mit mind. 2 cm Abstand (Maß B) vom zu schützenden Bauwerk gewährleistet sein.

Die Höhe von Dachrandabschlüssen (Maß C) soll bei Dachneigungen bis 5° mind. 10 cm, ab 5° Dachneigung mind. 5 cm über Oberfläche Belag bzw. Kiesschüttung betragen.

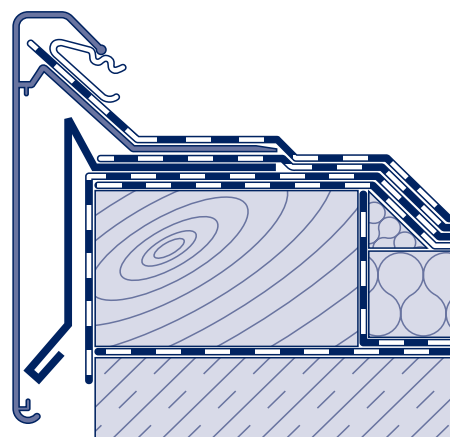
Sanierung: Das neue Profil wird einfach über den vorhandenen Dachrand – z. B. über die alte Windfeder – montiert. Die obere Dachbahn wie beim zweiteiligen Aufbau in das Profil einarbeiten und aufflämmen.



Zweiteiliger Dachrandabschluss



Sanierung auf vorhandener Windfeder



Qualität für ein langes Leben

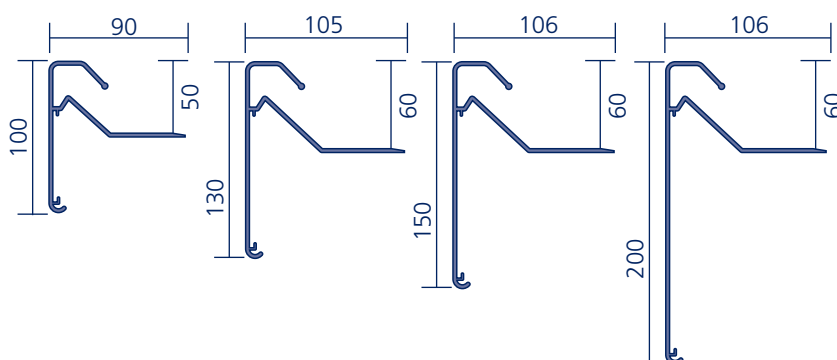
Die fünf Meter langen Polybit COMBI Profile sind aus korrosionsbeständigem Aluminium gefertigt. Das gibt ihnen bei geringem Gewicht hervorragende mecha-

nische Eigenschaften und eine extreme Haltbarkeit. Das COMBI Klemmprofil aus hochwertigem Aluminium schafft eine dauerhaft sichere Befestigung.

Schnell, einfach, komplett

Das durchdachte System garantiert eine völlig problemlose Montage. Mit sinnvollem Zubehör wie Ecken, Stoßverbindern, Endböden und Wasserspeiern entsteht ein Dachabschluss aus einem Guss.

Technische Daten



COMBI Klemmprofil für Schweißbahn- und Folienabdichtung

Blendenhöhe	[mm]	100	130	150	200
Lieferlänge	[mm]	5000	5000	5000	5000
Verpackungseinheit	[m]	200	100	100	100
Material	Aluminium AL Mg Si 0,5 F 22				
Ausführungen	Alu natur, eloxiert oder einbrennlackiert nach RAL				
Lochabstand	[mm]	400	400	400	400
Langloch	[mm]	8 x 10	8 x 10	8 x 10	8 x 10
Außenecken 90°	[mm]	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250
Verpackungseinheit	[Stück]	24	20	20	16
Innenecken 90°	[mm]	250 x 250	250 x 250	250 x 250	250 x 250
Verpackungseinheit	[Stück]	12	10	10	8
Zubehör	COMBI Klemmprofil, Stoßverbinder, Wasserspeier, Endböden				

Alle Maßangaben in mm. Zeichnungen unter Vorbehalt technischer Abweichungen/Änderungen.

Polybit Baumental GmbH
 Fössestraße 97 A
 30453 Hannover
 Telefon: 05 11/353 996-60
 E-Mail: baumental@polybit.de
 Internet: www.polybit.de

POLYBIT®
 Das Beste fürs Dach

Unser Angebot:
 Dachabschlussprofile
 Wandanschlussprofile
 Mauerabdeckungen
 Sonderkantungen
 Kiesfangleisten

Unsere Leistung:

- Analyse
- Beratung
- Konzeption
- Einweisung
- Garantie