

Flachdachabschlußprofil

(Das zweiteilige Flachdachabschlußprofil mit Klemmprofil für Folie und Schweissbahn)

Schnelle und einfache Montage Für alle gängigen Dachabdichtungen bis 5 mm Dicke Die Montage kann Richtlinie- und Normgerecht ausgeführt werden







Dachrandabschluß für alle Anschlussstreifen

ALLGEMEIN

Für Dachbahnen von 1.2 – 5 mm, Flachdachrichtlinie des ZVDH beachten. Befestigungsmittel nicht im Lieferumfang enthalten. Nach DIN 18339 und DIN 18360.

MONTAGE

- 1. Ecke gelfuchtet montieren
- 2. Verbinder einstzen 3 mm bis 5 mm
- 3. Weitere Profile montieren
- 4. Anschlussstreifen am äußeren Profilrand ausrichten. Überstand 1 − 2 cm.
- 5. Anschlussstreifen bis in den Profilrand einlegen. Hinweis: mind. 300er Anschlussstreifen verwenden
- 6. Klemmprofil ansetzen und einrasten. Es werden 2 Klemmstücke von 200 mm Alu eine Ecke benötigt. Es werden 6 Klemmstücke von 380 mm Alu drei Meter Profil benötigt.
- 7. Je nach Dicke der verwendeten Anschlussmaterialen (z.B. Schweißbahnen), bleibt die Rasterung teilweise sichtbar.

Grundlage aller Montagen sind die einschlägigen Normen und die Richtlinien für die Platzierung und Ausführung von Dächern mit Abdichtungen.

DATENBLATT

MATERIALIEN: Aluminium, Al Mg Si 0.5

FARBEN: Ral 9005, 9007, 7016, 8004 (Strukturoberfläche) und Aluminium blank

SYSTEMKKOMPNENTEN: Profile, Klemmprofile, Verbinder

HÖHE: 100, 200 mm

PRODUTKLÄNGE: 3000 mm

LOCHUNG: Alle 150 mm ein Langloch 6x16 mm, Sägezahngradient **UBERDECKUNG UNTERHALB DES BEFESTIGUNGSSCHENKELS:**

Profil Fusionn 100 mm 200 mm Überdeckung 50 mm 150 mm

ANWENDUNG: Zur Aufnahme von Schweißbahnen oder Folien am Dachrand

AUSFÜHRUNG: pressblank, pulverbeschichtet **ZUBEHÖR:** Ecken 90° - 250 x 250 mm 1

Ecken außerwinklig - 250 x 250 mm 2

Klemmprofile 380 3 en 200 4 mm lang

VERBINDER: 6

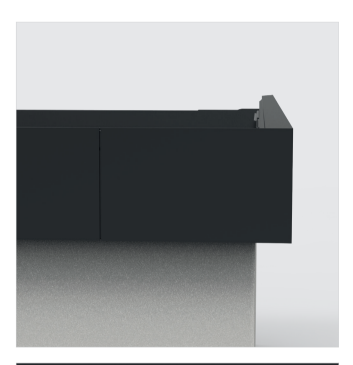


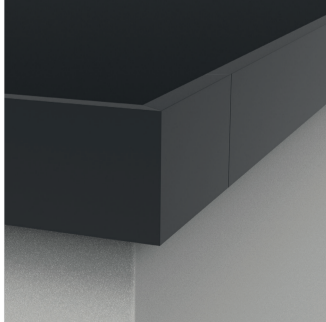


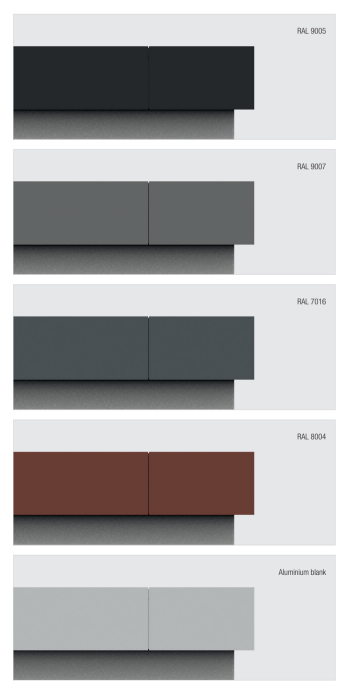












gem. Regelwerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks, DIN EN 1991 1-4, DIN 18336, DIN 18339, DIN 18531 1-5. Länderspezifische Vorschriften sind zu beachten. ©2023.06.DE