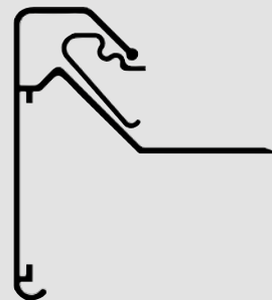


GUNTIA® FDA - FLACHDACHABSCHLUSS



FDA - Flachdachabschlussprofile

zweiteilig mit Klemmprofil

Aus Aluminium stranggepresst nach DIN 1055 Bl. 4; AlMgSi 0,5 F22; Freimaßtoleranz nach DIN 1748.

Das GUNTIA® - Flachdachabschlussprofil besteht aus einem Hauptprofil und einem Klemmprofil.

Zwischen beiden Profilen wird die Dachbahn bzw. die Folie geklemmt. Zum Verbinden der Hauptprofile liefern wir Stoßbleche, die im hinteren Bereich der Sichtblende eingesetzt werden.

Die Standardlänge der Klemmprofil beträgt 200 mm (andere Längen auf Wunsch). Pro Meter Hauptprofil werden 3 Klemmprofile eingesetzt.

Da sich das Aluminium ca. 1,5 mm/m ausdehnt, empfehlen wir, GUNTIA® - Flachdachprofile über 2.500 mm Länge mittig zu teilen und mittels Stoßblech zu verbinden.

Bei der Montage der Profile ist darauf zu achten, dass zwischen den Profilen eine Dehnfuge von 2-3 mm einzuhalten ist. Diese Dehnfuge ist mit Polyurethan-Dichtungsmasse abzudichten.

Der Überstand der GUNTIA® - Flachdachprofile über die fertige Dachkante/bzw. fertige Fassade sollte zwischen 20 – 30 mm betragen.

Beim Verlegen der Dachbahn ist auf vollflächige Abdeckung der Ablaufschräge zur Dachseite zu achten.

Herstellungslängen:	5.000 mm, auf Wunsch als Zuschnitt
Sichtblendenhöhen:	100 mm, 130 mm, 150 mm, 175 mm, 200 mm, 250 mm
Oberflächen:	blank, E6-EV 1 und Ral 9016 - lagerhaltig andere Ral-Töne oder Eloxaloberflächen - auf Anfrage/Bestellung
Innen- und Außenecken 90°	als geschweißtes Element mit Schenkellängen von ca. 250 mm, auf Wunsch andere Gradzahlen möglich.

Einsatzmöglichkeiten:

Stabile Dachrandverkleidung bei:

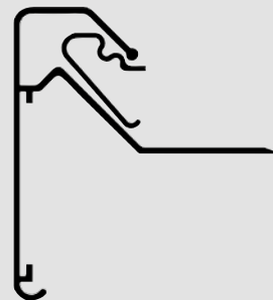
- Flachdächer an Werksgebäuden und Wohnhäusern
- Garagen mit Flachdächern
- Carports
- Terrassenabdeckungen
- Dachüberstände

<u>Typen:</u>	FDA 100
	FDA 130
	FDA 150
	FDA 175
	FDA 200
	FDA 250

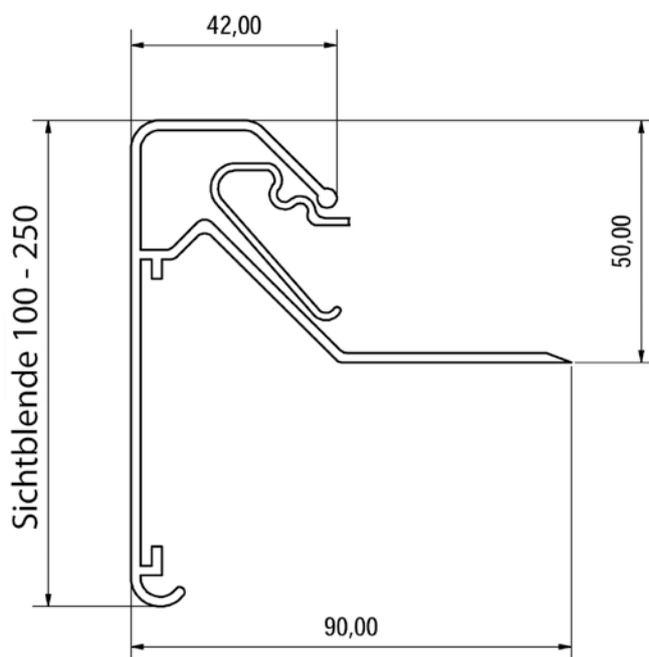
Bei Interesse: Firma / Stempel

Sinnbildliche Darstellung
Rückseitig!

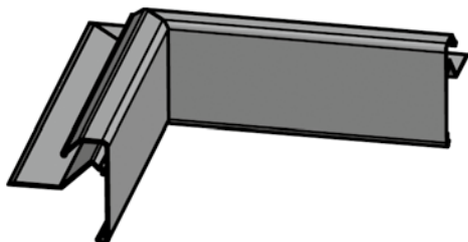
GUNTIA® FDA - FLACHDACHABSCHLUSS



FDA - Schnittdarstellung mit Klemmhalter



FDA / IE 90°
Darstellung einer Innenecke 90°
mit Schenkellängen von 250x250 mm



FDA / AE 90°
Darstellung einer Außenecke 90°
mit Schenkellängen von 250x250 mm

