

Technisches Datenblatt ElastoTop Dachrandprofil Klick

Einsatzgebiet

Herstellung eines bauseitigen konstruktiven Wetterschutzes von Dachranderhöhungen.

Dachranderhöhungen mit Stirnbrettern oder schlanken Rahmenhölzern werden durch ein Metallprofil gegen Witterungseinflüsse geschützt.



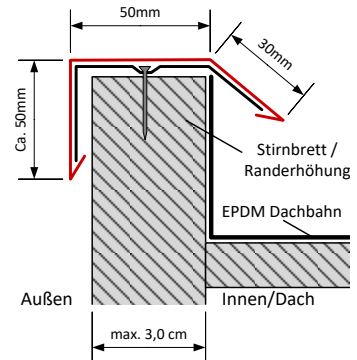
Material-Eigenschaften und Komponenten

Gebrauchsmuster geschütztes Aluminium Profil 0,8mm in den Farben anthrazit pulverbeschichtet und alu-natur.

Dachrandprofile: 1,95m

Außen- und Innenecken: 90°, 12,5cm Schenkellänge

Klick-Verbinder: 10cm; Bedarf: 1 Stück pro Meter



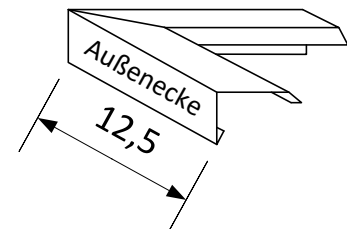
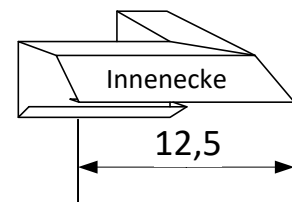
Anwendung

Die Klickhalter sind zunächst zur Randerhöhung von oben zu verschrauben – beginnend mit allen Ecken, die sofort mitmontiert werden.

Anschließend in einem Abstand von ca. 1m alle weiteren Klick-Verbinder am Dachrand verschrauben.

Die Dachrandprofile können bei Bedarf mit einer Kappsäge auf Länge geschnitten werden.

Die Abkantung des Dachrandprofils außen unter den Klick-Verbinder einhaken, nach innen schwenken und am Klick-Verbinder einrasten.



Weitere Verarbeitungshinweise sind dem ElastoTop Systemhandbauch in der jeweils aktuellsten Fassung zu entnehmen.

Lagerung/Lagerfähigkeit

Keine besonderen Anforderung.

Entsorgung

Keine besonderen Anforderung; Altmetall; Schutzfolien können recycelt bzw. wie auch Bandreste im normalen Rest- oder Gewerbemüll entsorgt werden.

