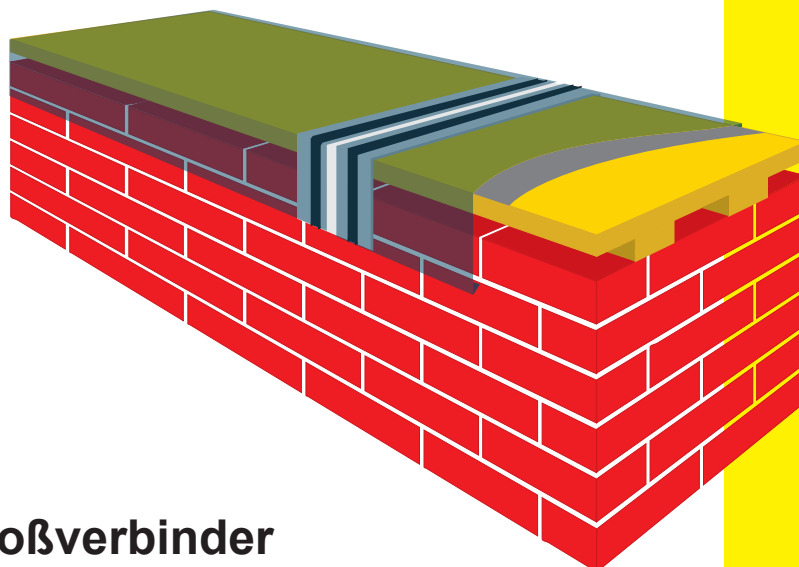


Topclip

Der universelle Stoßverbinder



Anwendungsbereiche:

Universal-Stoßverbinder mit Dichtlippen zur regensicheren Verbindung von Mauer-, Dachrand-, Gesims-, First- und Fensterbankabdeckungen für alle gängigen Baumetall-Dünobleche.

Topclip ist eine Gummi-Metall-Verbindung mittels Vulkanisation.

Die Standardausführung besteht aus Aluminium 1,2 mm oder Edelstahl 0,8 mm (für Kupfer) mit Dichtlippen aus Elastomer-Kautschuk schwarz.

Andere Materialien und Blechdicken sind auf Anfrage lieferbar.

Die Maße des Topclip:

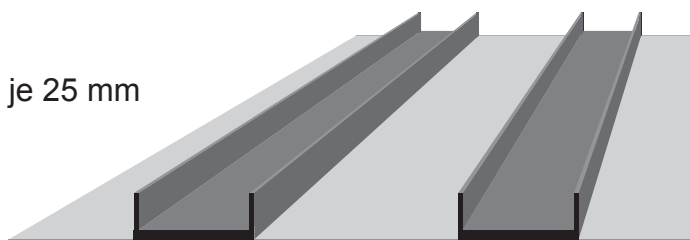
Länge 3000 mm

Breite 150 mm

Befestigungsrand beidseitig je 25 mm

Lieferform:

Karton á 4 x 3 lfm = 12 lfm



Regensicher:

Die jeweils zwei vulkanisierten, 8 mm hohen Dichtlippen auf beiden Seiten des Topclips schmiegen sich beim Einhängen der Abdeckung an das Abdeckblech an und bilden eine sichere Barriere gegen das Eindringen von Regenwasser.

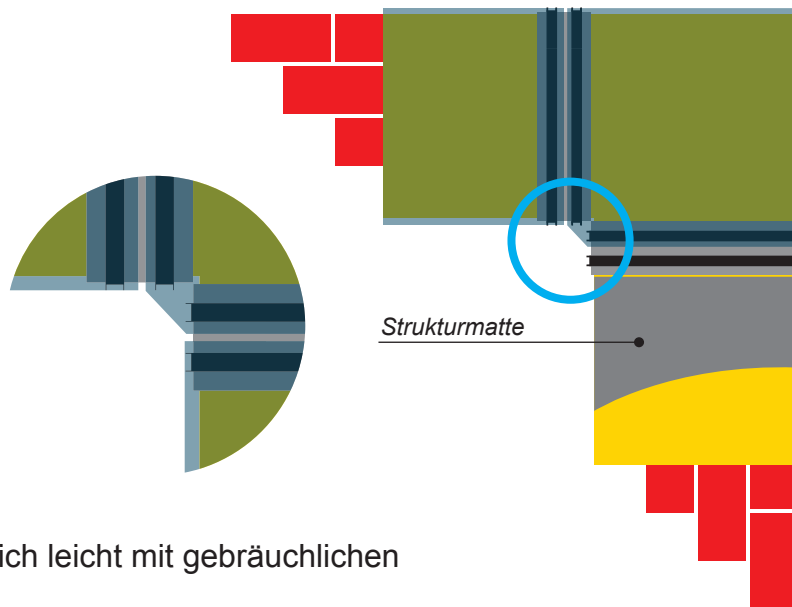
Kostengünstig:

Der Topclip lässt sich einfach und schnell montieren. Löten, falzen oder weitere Abdichtungsmaßnahmen sind überflüssig. Die offene Fuge ermöglicht eine freie Bewegung des Abdeckprofils.

Daten + Einbau



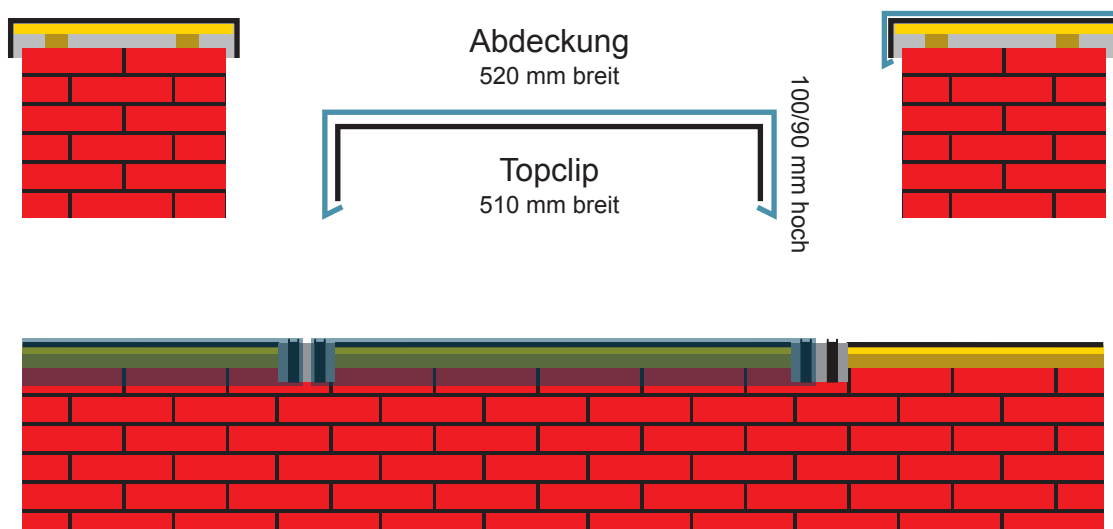
Wachtelstraße 19a
4053 Haid
Tel.: 07229/88 00 1,
Fax DW – 20
office@hofstadler.at
www.hofstadler.at



Einbau:

Der Topclip lässt sich leicht mit gebräuchlichen Spengler-Werkzeugen bearbeiten.

- Kantbänke und -pressen auf 2,5 mm einstellen
Stoßverbinder mit einem Abzug von 10 mm der Kronenbreite und 10 mm der Schenkel zuschneiden und kanten
- Seitlich mit Nägel oder Schrauben auf dem Untergrund befestigen
- Stoßfuge zwischen den Profilenden von ca. 5 – 10 mm belassen
- Stoßkanten der Abdeckungen mit einem einfachen Umschlag von ca. 10 mm zur Erhöhung der Stabilität versehen
- Bei Abdeckungen aus Farbaluminium, vorbewitterten Zink/Kupfer oder blankem Kupfer einen 40 mm breiten Blechstreifen aus dem jeweiligen Material zwischen die beiden Dichtlippen einlegen.
- Zum Höhenausgleich Strukturmatte einlegen



Daten + Einbau



Wachtelstraße 19a
4053 Haid
Tel.: 07229/88 00 1,
Fax DW – 20
office@hofstadler.at
www.hofstadler.at