

Ohne Bohren – nur Spannen!



Länge m

Breite m

Höhe 1 m

Höhe 2 m

Kamin mittig im First:

Höhe 3 m

First 1 m

First 2 m

Zink Kupfer Edelstahl

Aluminium (RAL-Ton)



Hier gehts zu den Montage-Videos

Ihr Ansprechpartner: Matthias Velken

Schildarpstraße 63
48712 Gescher

02542/98385
 02542/98384
 0170/8038212

info@vemaco.de
 www.vemaco.de

Spannfix-System

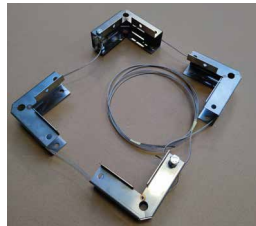
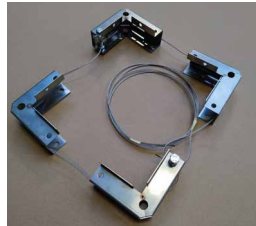
Die Lösung für eine schnelle und einfache Unterkonstruktion für Schornsteinbekleidungen, ohne zu bohren!



Vemaco Spannfix-System

die Unterkonstruktion für jede Form der Bekleidung von Schornsteinen

Spannfix-Standard für Metall UK



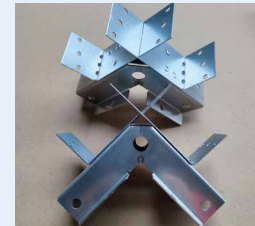
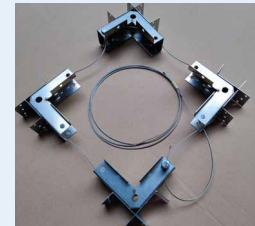
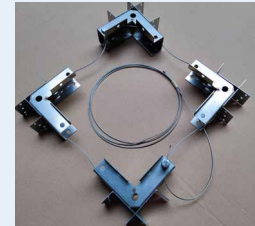
Ein Spannfix-Gurt besteht aus:
Vier VA Ecken / Spannvorrichtung mit Ritzel und einem 4,5 m langem VA Seil (alles vormontiert) + 2 Abstandhalter (Traufseite) s. Bild.

An zwei diagonal gegenüber liegenden Ecken ist das Spannen des Seiles möglich. Im ersten Schritt wird über die Spannvorrichtung mit Ritzel gespannt, ist ein weiteres Spannen nötig z.B. bei größeren Schornsteinen, so geschieht dies über die Diagonalschraube.

Durch die Langlöcher in den Ecken können weitere Profile direkt mit der Unterkonstruktion vernietet / verschraubt werden.

Querverbinder / Längsverbinder siehe Bild.

Spannfix-Modul 3x5 (4x6) für Dachlatten



Anders als bei der Standardvariante sind hier zusätzliche Lochprofile (Module) an den Ecken vormontiert. Die Dachlatten können so direkt und ohne großen Aufwand am Spannfix befestigt (verschraubt) werden. Der Arbeitsvorgang Spannen ist der gleiche wie links.

2 x Spannfix-Gurt bis H: 1,50 m (Firstseitig) und 2 Abstandhalter
3 x Spannfix-Gurt bis H: 2,10 m (Firstseitig) und 2 Abstandhalter
4 x Spannfix-Gurt bis H: 2,90 m (Firstseitig) und 2 Abstandhalter usw.



- > Brandschutzabstände nach § 8 MFeuV
- > Montage ohne bohren und dübeln
- > für eine hinterlüftete Bekleidung
- > eine Unterkonstruktion: 4 Profilvarianten (BoDec, Prestige, Stehfalz und Flächenprofil)

