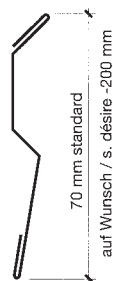


Bandes de dilatation MAB

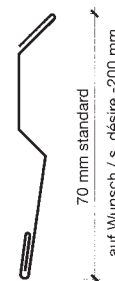
MAB-Deckstreifen



Modell B
Modèle B



Modell C
Modèle C



Modell D
Modèle D

+Pat 456107+

La solution avantageuse
- l'effet optimal!

Die preisgünstige Lösung
- mit optimaler Wirkung!

Materialien

	Mod. B	Mod. C + D	
Kupfer		x Cuivre
Aluman mit Kupfermantel	x	 Aluman avec enveloppe de cuivre
CuTi-Zink		x CuTi-Zinc
Aluman mit Cu-Ti-Zinkmantel	x	 Aluman avec enveloppe de CuTi-Zinc
Aluman	x	x Aluman
Aluman beschichtet nach RAL	x	x Aluman enduit selon RAL
CrNi-Stahl		x CrNiFe
Aluman mit CrNi-Mantel	x	 Aluman avec enveloppe de CrNiFe

Matériaux

Lieferform

Modell B:

Stablängen 2500 mm, inkl. versenkten Schraubenlöchern, Neoprendichtung, CrNiFe Schrauben mit Kreuzschlitz, Dübel und Stossplättchen.

Modell C + D:

Stablängen 3000 mm, inkl. Schraublöchern, CrNiFe Dichtkopf-Schrauben mit Kreuzschlitz und Dübeln.

Forme de livraison

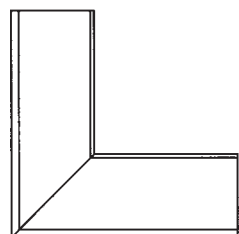
Modèle B:

Longueurs de barre 2500 mm, y compris trous de vis coniques, vis CrNiFe cruciformes, chevilles et plaques d'impact.

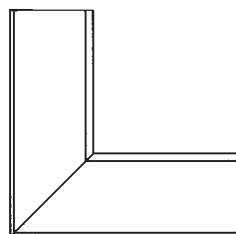
Modèle C + D:

Longueurs de barre 3000 mm, y compris trous de vis, vis étanche CrNiFe cruciformes, chevilles.

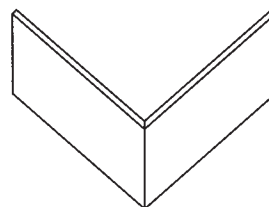
Zubehör Model B



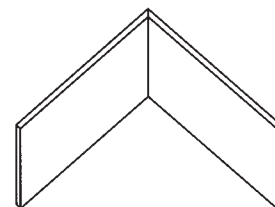
Gehrung aussen
Equerre extérieur



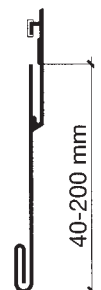
Gehrung innen
Equerre intérieur



Winkel aussen
Angle extérieur



Winkel innen
Angle intérieur



Verlängerung
Rallonge

Accessoires modèle B

Montageanleitung

1. MAB-Deckstreifen trocken und staubfrei montieren, das Mauerwerk mit Primer vorstreichen, Schraubloch mit 6 mm bohren.
2. Richtiges Anpressen des Deckstreifens durch kräftiges Anziehen der Schrauben.
3. Bei exponierten Stellen evtl. Metalldübel verwenden.
4. Dilatation (Mod. B): Beigelegtes Einlageplättchen zum Verbinden der 2 bis 3 mm offenen "Stösse" verwenden. Achten Sie darauf, dass am Anfang und am Ende des Stabes eine Schraube gesetzt wird.

Instructions de montage

1. Monter les bandes de dilatation MAB sèches et sans poussière. Passer le murage au préalable au "primer". Percer des trous de vis de 6 mm.
2. Bonne pression des bandes de dilatation en serrant les vis à fond.
3. Aux endroits exposés utiliser éventuellement des tampons en métal.
4. Dilatation (Mod. B): Utiliser les plaquettes intercalaires ci-incluses pour raccorder les joints de 2-3 mm. Prendre soin de placer une vis à chaque extrémité de la barre.