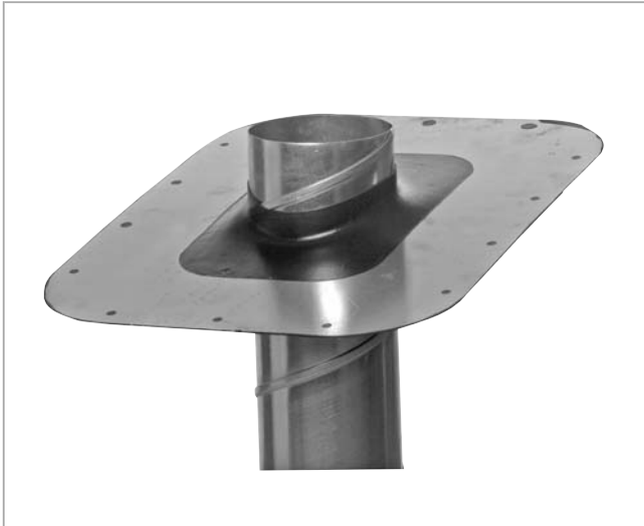


# Bavette d'étanchéité

# MG



## Description

Bavette d'étanchéité à membrane plastique utilisée pour les traversées de toiture des conduits ou autres composants. La bavette MG est composée d'une membrane flexible en caoutchouc (1) intégrée à une plaque de 1 mm d'aluminium (2) pré-percée (3) pour toute fixation par vis sous toiture fixe, en sol béton ou sur la structure de plancher. La bavette d'étanchéité peut être utilisée comme une transition de sous-couverture, comme une feuille pare-vapeur ou sur la surface de toit inclinée.

## Application :

- Maisons individuelles
- Logements collectifs
- Locaux tertiaires
- Bâtiements industriels

## Montage

Découper un trou de 20 mm dans la membrane caoutchouc, plus petite que la dimension du conduit. La membrane est facile à ajuster.

La bavette d'étanchéité MG peut être utilisée sur des pentes de toit de 0 à 55 ° sans aucune contrainte.

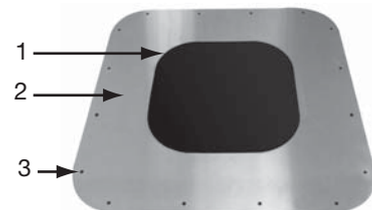
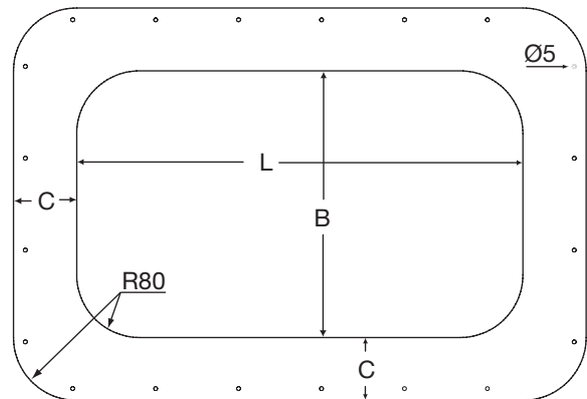
La bavette MG est assemblée avec la sous-couverture au moyen d'un ruban adhésif à double revêtement et / ou d'un ruban d'étanchéité type BARF.

Elle est équipée de trous prêt visser sur les toitures fixes, les sols béton ou les structures de plancher.

## Codification

Produit	MG	200
Dimension		

## Dimensions



## Bavette speciale plafond, pour les conduits de Ø100 à Ø160 mm

Type	Dimensions max du conduit □ / Ø mm	B x L x C mm	m kg
MG 1016	160	200 x 200 x 50	0,32

## Bavette standard

Type	Dimensions max du conduit □ / Ø mm	B x L x C mm	m kg
MG 100	110	150 x 230 x 80	0,40
MG 200	200	240 x 390 x 80	0,78
MG 315	315	340 x 565 x 80	1,36
MG 400	405	445 x 750 x 80	1,76
MG 450	450	490 x 790 x 80	1,80
MG 560	560	620 x 1000 x 80	1,90
MG 710	710	750 x 1280 x 80	2,00