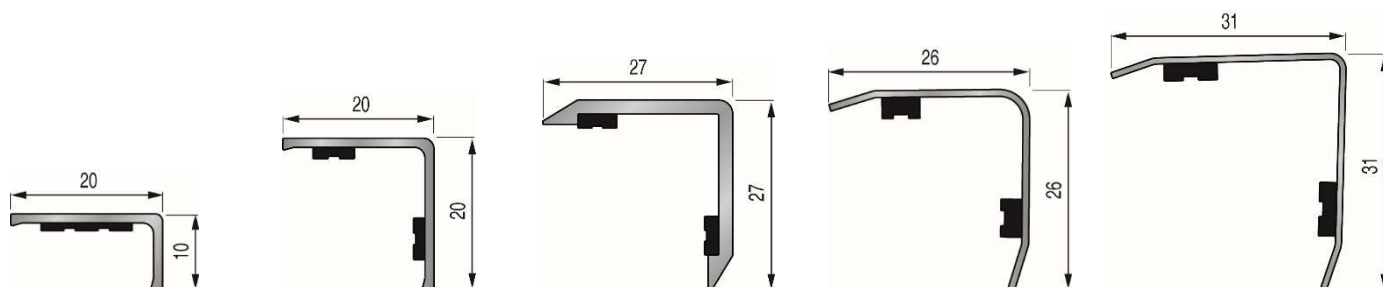


Cornières métalliques auto-adhésives

Fiche technique n° 063 / Ind. G



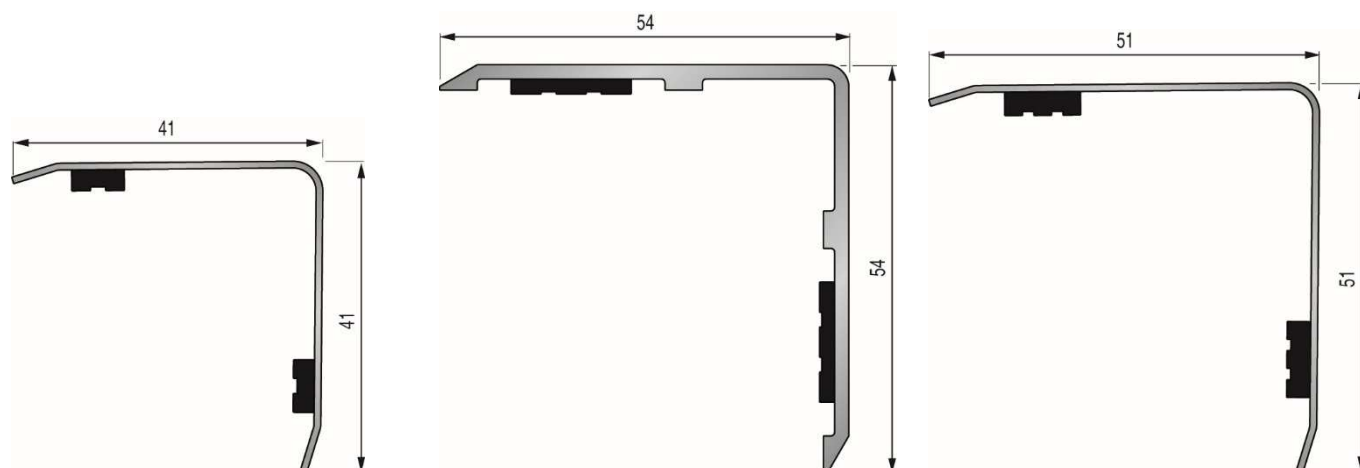
Modèle 20x10 alu

Modèle 20x20 alu

Modèle 25x25 alu

Modèle 25x25 inox
ou acier revêtu

Modèle 30x30 inox



Modèle 40x40 inox

Modèle 50x50 alu

Modèle 50x50 inox
ou acier revêtu

DESRIPTIF

Cornières murales auto-adhésives destinées à la protection contre les chocs des angles muraux sortants de 90°.

DOMAINE D'EMPLOI

Usage en intérieur uniquement.
Usage en mur uniquement.
Ne pas mettre en œuvre les cornières inox en milieu chloré, salin ou acide, type piscines, bords de mer, laiteries, cuisines collectives, laboratoires...

MATIÈRE

Alliage d'aluminium (nuance 6060 T5) anodisé
Inox (nuance 430) brillant, épaisseur 0,9 mm
Inox (nuance 304) brossé, épaisseur 0,9 mm
Acier revêtu : acier galvanisé d'épaisseur 0,8 mm, revêtu d'un film en PVC blanc d'épaisseur 0,1 mm
Adhésif : butyle noir

RÉFÉRENCES

Modèle	Dimensions	Longueur	Réf.
10x20 alu	10 x 20 mm	3,00 m	13 20 10
20x20 alu	20 x 20 mm	3,00 m	13 23 10
25x25 alu	25 x 25 mm	1,50 m	13 30 16
		3,00 m	13 30 10
25x25 inox brillant	27 x 27 mm ± 1 mm	1,50 m	13 01 16
		2,00 m	13 01 06
		3,00 m	13 01 10
25x25 inox brossé	27 x 27 mm ± 1 mm	1,50 m	13 05 16
		2,00 m	13 05 06
		3,00 m	13 05 10
25x25 acier revêtu	27 x 27 mm ± 1 mm	3,00 m	13 06 10
30x30 inox brossé	31,5 x 31,5 mm ± 1 mm	1,50 m	13 13 16D
		3,00 m	13 13 10
40x40 inox brossé	41,5 x 41,5 mm ± 1 mm	1,50 m	13 19 16D
		3,00 m	13 19 10
50x50 alu	54,5 x 54,5 mm	1,50 m	13 50 16
		3,00 m	13 50 10
50x50 inox brillant	51,5 x 51,5 mm ± 1 mm	1,50 m	13 11 16
		2,00 m	13 11 06
		3,00 m	13 11 10
50x50 inox brossé	51,5 x 51,5 mm ± 1 mm	1,50 m	13 15 16
		2,00 m	13 15 06
		3,00 m	13 15 10
50x50 acier revêtu	51,5 x 51,5 mm ± 1 mm	3,00	13 16 10

MISE EN ŒUVRE

- Les supports doivent être parfaitement rectilignes.
- Dépoussiérer soigneusement et éliminer totalement tout résidu de colle ou d'adhésif.
- Éliminer toute trace grasse à l'aide d'un produit dégraissant compatible avec le support : alcool isopropylique dilué type **VHB Cleaner réf. 22 77 900** (cf. § Options), acétone...
Ne pas utiliser d'essence ou de White-Spirit, car ce sont des produits gras.
- S'assurer que le support est parfaitement sec.
- S'assurer que le support est solide et ne se désagrège pas.
Ne pas appliquer par exemple sur un vieux béton, ou sur un plâtre de mauvaise qualité.
- Préchauffer le support à une température de +20°C à +40°C.
Attention : ne pas chauffer directement le profilé ou l'adhésif.
- Sur support poreux, appliquer préalablement un primaire à base de résines acryliques.
- Recouper le profilé à la longueur voulue.
- Ôter entièrement le film de protection d'un des 2 adhésifs, en évitant de poser les doigts dessus.
- Ôter le film de protection de l'autre adhésif sur 20 cm environ, en évitant de poser les doigts dessus.
- Positionner le profilé sur le support, en plaquant l'adhésif encore protégé sur le support, puis en faisant glisser le profilé jusqu'à ce que l'adhésif déprotégé se plaque au support.
- Retirer progressivement le 2^{ème} film de protection tout en pressant légèrement le profilé sur le support.
- Une fois le film entièrement retiré, maroufler fermement sur toute la longueur du profilé.
- Éventuellement, insérer un bouchon à chaque extrémité.

ENTRETIEN

Utiliser des produits nettoyants neutres.

Avant d'utiliser un produit à base de soude, d'acide ou d'ammoniaque, faire un essai préalable.

Attention : en contact avec des matières alcalines ou calcaires (plâtre, ciment...), l'anodisation peut se tacher. Il est donc nécessaire de protéger les profilés jusqu'à la fin du chantier.

OPTIONS**VHB Cleaner**

- Nettoyant-dégraissant de surface à base d'alcool isopropylique dilué
- Bouteille de 1 L
- Réf. 22 77 900
- Voir FT 097

**Bouchons emboîtables**

- En PVC
- Sachets de 10 pièces
- Réf. :

Modèle de cornière	Réf. bouchons
25 x 25	39 28 25
30 x 30	39 28 30
40 x 40	39 28 40
50 x 50	39 29 50

