

Cornière PVC 60 x 20 mm Blanc 9010 - ép. 2 mm, long. 3 m



Longueur de 3,00 m

Stock
En stock

Cornière en PVC asymétrique 60 X 20 pour habiller et protéger les angles externes



DESCRIPTION

- Cornière asymétrique 60 X 20 mm, Épaisseur : 2 mm
- Blanc RAL proche 9010
- A coller sur des parois planes sans défauts
- Fixation mécanique par vis ou rivets

A la différence d'une cornière en tôle laquée, notre cornière en PVC blanc 60 x 20 mm

- ne voit pas son aspect altéré par des éraflures ou des chocs et présente donc une durabilité dans le temps supérieure
- résiste à la corrosion et est de plus imputrescible contrairement aux cornières bois et dérivés.

Son installation par collage ou fixation mécanique est très aisée et sa découpe facile et précise pour vous ajuster aux bonnes dimensions et obtenir une protection parfaite des angles et un niveau de finition professionnel.

Disponible en plusieurs dimensions et plusieurs teintes !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Des angles propres et protégés pour longtemps avec notre cornière asymétrique blanche 60 X 20 mm teintée dans la masse, imputrescible et résistante à la corrosion

La cornière en PVC blanche de section 60 x 20 mm est également un élément de décoration intérieure.

A la différence d'une cornière en tôle laquée, une cornière en PVC teintée dans la masse ne voit pas son aspect altéré par des éraflures ou des chocs et présente donc une durabilité dans le temps supérieure.

Principales caractéristiques:

- Dimensions :60 X 20 mm (cornière asymétrique)
- Matière PVC plein
- Epaisseur 2 mm
- Blanc RAL proche 9010
- Finition satinée
- Couleur Blanche
- Disponible en plusieurs sections et teintes

Destinations :

- Tous les angles saillants
- Idéal pour les angles de panneaux isolants dont l'un des chants est à masquer.
- Parfait pour tous vos travaux de finition de menuiserie intérieure: fenêtre, porte fenêtre et huisseries.
- Peut s'utiliser en milieu exigeant et humide: notre cornière résiste à la corrosion et est imputrescible

Facile à poser :

- Collage sur des parois planes sans défauts
- Fixation mécanique par vis apparentes ou rivets sur parois non planes
- Découpe aisée (prévoir scie à lame PVC)