

L'ANGL'ISOL® sur arête permet d'absorber efficacement les chocs, d'éviter les coupures et de réduire les risques de traumatismes. Grâce à sa forme en U, son installation est facile sur tous types d'arêtes (portes en verre, métal ou bois, poteaux en IPN, bords de marches en tôle...).

ANGL'ISOL SUR ARETE® GORGE 5 MM

L'ANGL'ISOL® sur arête permet d'absorber efficacement les chocs, d'éviter les coupures et de réduire les risques de traumatismes. Grâce à sa forme en U, son installation est facile sur tous types d'arêtes (portes en verre, métal ou bois, poteaux en IPN, bords de marches en tôle...).



Couleur :



LES + PRODUITS

- Durabilité : Matériau 100% SEBS garanti 10 ans au déchirement (fabriqué en France)
- Amortissement des chocs
- Protection sur 3 côtés grâce à sa forme en U
- Traumatismes réduits par la résilience et la souplesse du matériau
- Installation facile sur tout type d'arête
- Classé feu
- Forte résistance aux U.V. (usage extérieur)

Reference racine	Dimensions	Mode de pose	Domaine d'utilisation	Matière
601420	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (L*H en mm) : 10000 x 13 x 26 • Épaisseur extérieure (mm) : 10 <ul style="list-style-type: none"> • Largeur (mm) : 13 • Largeur à couvrir (mm) : De 3 à 5 <ul style="list-style-type: none"> • Largeur de la gorge (mm) : 5 • Longueur (mm) : 10000 	À coller	Maintenance et protection de Bâtiments	SEBS

Prix dégressif à partir de 40 unités. N'hésitez pas à demander un devis
Produits complémentaires : Colle 801 523 et primaire 801 529

Caractéristiques fiche produit	caracteristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> • Environnement : Intérieur, Extérieur • Liste des produits associés : 801523;801529 • Nombre de produits collés avec 801 523 : 1.5 • Type de produit : Protection d'arête • Type de protection : Protection d'arête saillante 	<ul style="list-style-type: none"> • Poids net (kg) : 2.18 • Dureté shore A : 65 • Faiblesse chimique : Acétone, Chlore, Ether, Huiles végétales, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique) • Résistance produits chimique : Eau de mer, Essence, éthylène glycol, Huiles hydrauliques, Huiles minérales