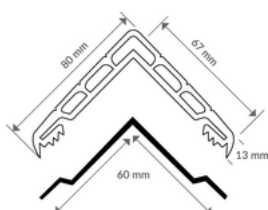


L'ANGLISOL sur alu se fixe sur une cornière aluminium à visser préalablement. Grâce à ses alvéoles, il protège les angles des chocs (en horizontal ou vertical) mais aussi amortit le traumatisme de la personne.

PROTECTIONS ALVEOLEES PLATE SUR ALU A VISSER ANGL'ISOL® 601337

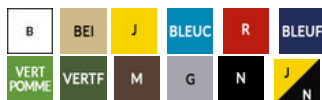
Grâce à ses alvéoles, cet Angl'isol protège les angles des chocs (en horizontal ou vertical) et amortit le traumatisme de la personne.



LES + PRODUITS

- Haute capacité d'absorption des chocs grâce à la déformabilité des alvéoles
- Solidité et durabilité du produit
- Garanti 10 ans au déchirement
- Protection renforcée grâce à la cornière aluminium fournie
- Esthétique : fixation invisible et embout de finition
- Très faible encombrement grâce aux alvéoles plates
- Forte résistance aux U.V. (usage extérieur)

Couleur :



Reference racine	Dimensions	Mode de pose	Domaine d'utilisation	Matière
601337	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions (L*H en mm) : 2 m x 80 mm x 80 mm • Dimensions de l'angle à protéger (mm) : 60 x 60 • Hauteur (mm) : 2000 • Hauteur de protection (mm) : 2000 	À visser ou à coller	Tous types d'établissements, Etablissements recevants du public (ERP)	SEBS

Produits complémentaires : Embouts de finition 601 337 EMBOUT ou 601 367 EMBOUT

Caractéristiques fiche produit	caracteristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> • Environnement : Intérieur, Extérieur • Liste des produits associés : 601337EMBOUT;601367EMBOUT • Composants produit : Joint Anglisol + Profil alu 60 x 60 mm x 6 m • Référence du rail : 44100007 • Rail pré-percé : Non • Emplacement protection : Angle de mur 	<ul style="list-style-type: none"> • Poids net (kg) : 3.46 • Dureté shore A : 50 • 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