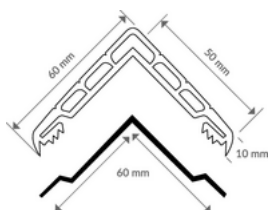


L'ANGLISOL sur alu se fixe sur une cornière aluminium à visser préalablement. Grâce à ses alvéoles, il protège les angles des chocs (en horizontal ou vertical) mais aussi amortit le traumatisme de la personne.

### PROTECTIONS ALVEOLEES PLATE SUR ALU A VISSER ANGL'ISOL® 601367

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
601367	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions (L*H en mm) : 2 m x 60 mm x 60 mm</li> <li>• Dimensions de l'angle à protéger (mm) : 40 x 40                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauteur (mm) : 2000</li> </ul> </li> <li>• Hauteur de protection (mm) : 2000</li> </ul>	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"> <li>• Environnement : Intérieur, Extérieur</li> <li>• Liste des produits associés : 601337EMBOUT;601367EMBOUT</li> <li>• Composants produit : Joint Anglisol + Profil alu 50 x 50 mm x 1,98 m                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Référence du rail : 44100025</li> <li>• Rail pré-percé : Non</li> </ul> </li> <li>• Emplacement protection : Angle de mur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poids net (kg) : 1.9</li> <li>• Dureté shore A : 50</li> <li>• Faiblesse chimique : Acétone, Chlore, Ether, Huiles végétales, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique)</li> <li>• Résistance produits chimique : Eau de mer, Essence, éthylène glycol, Huiles hydrauliques, Huiles minérales</li> </ul>