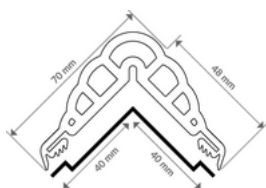


L'ANGLISOL sur alu se fixe sur une cornière aluminium à visser préalablement. Grâce à ses alvéoles, il protège les angles des chocs (en horizontal ou vertical) mais aussi amortit le traumatisme de la personne. Il est la protection la plus efficace contre les chocs.

### PROTECTIONS HAUTE PROTECTION SUR ALU A VISSER ANGL'ISOL®

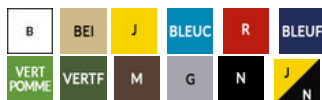
L'Angl'isol alvéolé haute protection est la protection la plus efficace contre les chocs.



### LES + PRODUITS

- Idéal lors de chocs répétitifs
- 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
- Forte résistance aux U.V. (usage extérieur)

#### Couleur :



Reference racine	Dimensions	Mode de pose	Domaine d'utilisation	Matière
601368	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions (L*H en mm) : 2 m x 70 mm x 70 mm</li> <li>• Dimensions de l'angle à protéger (mm) : 40 x 40</li> <li>• Hauteur (mm) : 2000</li> <li>• Hauteur de protection (mm) : 2000</li> </ul>	À visser ou à coller	Tous types d'établissements, Etablissements recevants du public (ERP)	SEBS

Produit complémentaire : Embout de finition 601 368 Embout

Caractéristiques fiche produit	caractéristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Environnement : Intérieur, Extérieur</li> <li>• Liste des produits associés : 601368EMBOUT</li> <li>• Composants produit : Joint Anglisol + Profil alu 50 x 50 mm x 1,98 m</li> <li>• Référence du rail : 44100025</li> <li>• Rail pré-percé : Non</li> <li>• Emplacement protection : Angle de mur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poids net (kg) : 2,91</li> <li>• Dureté shore A : 50</li> <li>• Faiblesse chimique : Acétone, Chlore, Ether, Huiles végétales, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soudé caustique)</li> <li>• Résistance produits chimique : Eau de mer, Essence, éthylène glycol, Huiles hydrauliques, Huiles minérales</li> </ul>