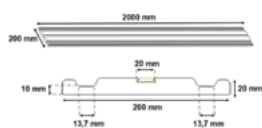


Facile à poser au mur à mi-hauteur ou près du sol, cette lisse est conçue pour protéger les murs des chocs occasionnés par les engins de manutention et leurs fourches. Elle est idéale pour éviter la dégradation des murs aux points d'impact avec les transpalettes.

### LISSE DE PROTECTION MURALE HAUTE RÉSISTANCE PARGOM®

Facile à poser au mur à mi-hauteur ou près du sol, cette lisse est conçue pour protéger les murs des chocs occasionnés par les engins de manutention et leurs fourches.



### LES + PRODUITS

- Ultra résistante et résiliente
- Facilement identifiable et visible grâce à sa bande centrale jaune
- Facile à poser grâce à ses parties minces sur les côtés
- Protège les murs de la dégradation en encaissant les chocs avec les engins de manutention ou tout autre véhicule

Couleur :



Reference racine	Dimensions	Mode de pose	Domaine d'utilisation	Matière
601840	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions (L*I*H en mm) : 2000 x 200 x 20</li> <li>• Hauteur (mm) : 20</li> <li>• Largeur (mm) : 200</li> <li>• Longueur (mm) : 2000</li> </ul>	À fixer	Industrie, Logistique	SEBS / PVC

Conseil de fixation : commencez par une extrémité et fixez la au niveau des parties minces à environ 4 cm du bord de la lisse puis fixez la progressivement jusqu'à terminer par l'autre extrémité.

Caractéristiques fiche produit	caracteristiques techniques
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Environnement : Intérieur, Extérieur</li> <li>• Format : Plaque</li> <li>• Composants produit : Lisse murale SEBS + bande de visibilité jaune en PVC</li> <li>• Type de produit : Lisse de protection</li> <li>• Emplacement protection : Mur</li> <li>• Température d'utilisation (°C) : de -50 à +110</li> <li>• Type de protection : Protection de mur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poids net (kg) : 8</li> <li>• Dureté shore A : 80</li> <li>• Faiblesse chimique : Acétone, Ether, Hydroxyde de sodium (soude caustique), Huiles de graissage, Chlore, Huiles végétales</li> <li>• Résistance produits chimique : Eau de mer, Huiles hydrauliques, éthylène glycol, Huiles minérales</li> </ul>