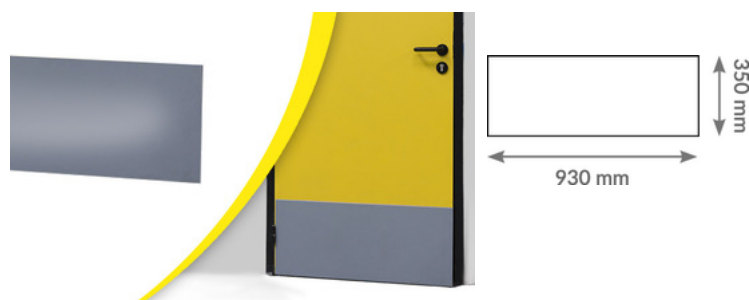


La protection bas de porte protège les portes des chocs (chariots à mains, coup de pied, dessertes...). Elle empêche la prolifération des bactéries tout en restant facile à nettoyer.

## PROTECTION PORTE ANTIBACTERIEN 930 MM ADHESIF WACCESS

La protection bas de porte protège les portes des chocs (chariots à mains, coup de pied, dessertes...). Elle empêche la prolifération des bactéries tout en restant facile à nettoyer.



Couleur :



### LES + PRODUITS

- Anti bactérien (99,99% des bactéries détruites E. Coli, Staphylocoque, ...).
- Utilisation idéale dans les environnements collectifs, de passages intensifs tels qu'infirmierie, restauration collective...
- Adaptable à la plupart des largeurs de porte : ajustable facilement au cutter
- Simplicité de pose grâce à l'autoadhésif
- Amortissement sonore des chocs : élastomère
- Bords chanfreinés pour plus d'esthétisme
- Classé feu

| Reference racine | Dimensions  | Mode de pose | Domaine d'utilisation  | Matière |
|------------------|---|--------------|--|---------|
| 630029           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions (L*I*H en mm) : 930 x 350 x 2</li> <li>• Epaisseur (mm) : 2</li> <li>• Largeur (mm) : 350</li> <li>• Longueur (mm) : 930</li> </ul> | Auto-adhésif | Tous types d'établissements, Etablissements recevants du public (ERP), Restauration collective, Autres | TPU     |

Produit complémentaire : nettoyant 801 522

| Caractéristiques fiche produit  | caracteristiques techniques  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Environnement : Intérieur</li> <li>• Spécificités : Protection bas de porte. Porte PMR</li> <li>• Liste des produits associés : 801522</li> <li>• Classification feu : CFLS1-M2</li> <li>• Composants produit : Protection bas de porte + adhésif intérieur</li> <li>• Type de produit : Protection bas de porte</li> <li>• Emplacement protection : Bas de la porte</li> <li>• Type de porte : porte_pmr</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poids net (kg) : 0.75</li> <li>• Faiblesse chimique : Acétone, Ammoniaque, Benzène, Chlore, Eau de javel, Eau de mer, Huiles hydrauliques, Méthyléthylcétone, Pétrole</li> <li>• Résistance produits chimique : Huiles végétales, Huiles minérales</li> </ul> |

