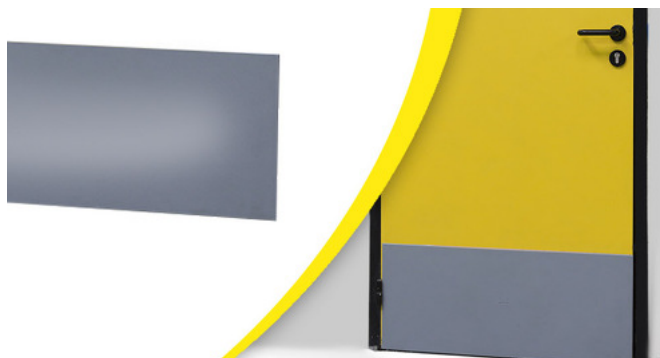


630029**PROTECTION BAS DE PORTE INTERIEUR Cif-S1/M2 ADH
ANTIBACTERIEN 930 X 350**

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.

**NUANCIER DE COULEUR****CARACTÉRISTIQUES****Ref racine** : 630029**Couleurs principales** : blanc, gris, noir**Environnement** : Intérieur**Matière** : TPU**Spécificités** : Protection bas de porte. Porte PMR**Mode de pose** : Auto-adhésif**Liste des produits associés** : 801522**Classification feu** : CFLS1-M2**Composants produit** : Protection bas de porte + adhésif intérieur**Type de produit** : Protection bas de porte**Emplacement protection** : Bas de la porte**Type de porte** : porte_pmr**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****Poids net (kg)** : 0.75**Faiblesse chimique** : Acétone, Ammoniaque, Benzène, Chlore, Eau de javel, Eau de mer, Huiles hydrauliques, Méthyléthylcétone, Pétrole**Résistance produits chimique** : Huiles végétales, Huiles minérales

Produit complémentaire : nettoyant 801 522

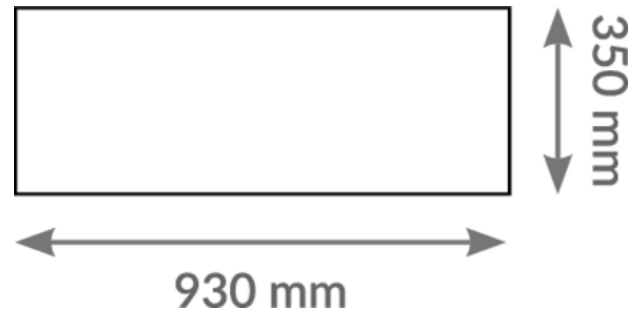
DIMENSIONS**Dimensions (L*I*H en mm)** : 930 x 350 x 2**Épaisseur (mm)** : 2**Largeur (mm)** : 350**Longueur (mm)** : 930

DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
630029B	PROTECTION BAS DE PORTE INT Cif-S1/M2 ADH ANTIBACTERIEN 930 X 350 BLANC CASSE	3664336026744	Blanc
630029G	PROTECTION BAS DE PORTE INTERIEUR Cif-S1/M2 ADH ANTIBACTERIEN 930 X 350 GRIS	3664336026782	Gris
630029N	PROTECTION BAS DE PORTE INTERIEUR Cif-S1/M2 ADH ANTIBACTERIEN 930 X 350 NOIR	3664336026812	Noir

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
630029B	10	Pièce
630029G	10	Pièce
630029N	10	Pièce



LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	39095090	0.825	Carton le plus adapté

DOMAINES D'UTILISATION

Tous types d'établissements,
Etablissements recevants du public
(ERP), Restauration collective,
Autres

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT :
PROTECTION DES MURS ET
DES PORTES
CLASSIFICATION FEU :
CFLS1-M2

USAGE



Intérieur