

FICHE TECHNIQUE

-

PROTECTION DES
ENFANTS ET DES
ADULTES

PLAQUE DE POUSSEE DEMI-LUNE ANTIBACTERIE

630042

PLAQUE DE POUSSEE DEMI-LUNE INTERIEUR Cif-S1/M2 ADH ANTIBACT 150MM X 300MM

Les portes et les murs doivent être protégés contre les chocs répétitifs (chaises, tables, dessertes, fauteuils roulants, lits roulants, coup de pieds...). La plaque de poussée demi-lune protège les portes des chocs et des rayures de clés.



NUANCIER DE COULEUR



CARACTÉRISTIQUES

Ref racine : 630042

Couleurs principales : blanc, gris, noir

Environnement : Intérieur

Matière : TPU

Spécificités : Plaque de poussée demi-lune

Mode de pose : Auto-adhésif

Liste des produits associés : 801522

Classification feu : CFLS1-M2

Composants produit : Protection demi-lune + adhésif intérieur

Type de produit : Plaque de propreté

Emplacement protection : Plaque de poussée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



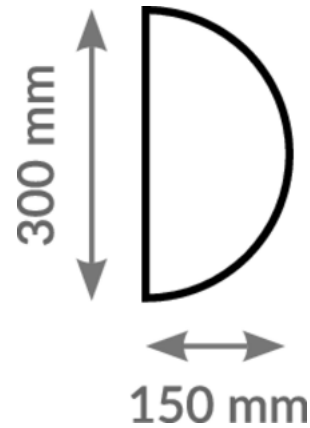
Produit complémentaire : nettoyant 801 522

DÉCLINAISONS :

| Référence | Désignation Divalto | EAN | Couleur |
|-----------|--|---------------|---------|
| 630042B | PLAQUE DE POUSSEE DEMI-LUNE INT Cif-S1/M2 ADH ANTIBACT 150MM X 300MM BLANC CASSE | 3664336043604 | Blanc |
| 630042G | PLAQUE DE POUSSEE DEMI-LUNE INTERIEUR Cif-S1/M2 ADH ANTIBACT 150MM X 300MM GRIS | 3664336043611 | Gris |
| 630042N | PLAQUE DE POUSSEE DEMI-LUNE INTERIEUR Cif-S1/M2 ADH ANTIBACT 150MM X 300MM NOIR | 3664336043628 | Noir |

CONDITIONNEMENT

| Référence | PCB | Unité |
|-----------|-----|-------|
| 630042B | 10 | Pièce |
| 630042G | 10 | Pièce |
| 630042N | 10 | Pièce |



LOGISTIQUE

| Pays d'origine | Code douanier | Poids brut (kg) | Type de conditionnement |
|----------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| France | 39095090 | 0 | 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