

ACCESSIBILITE DES
PMR**630041****B.A.O. EXT 4 NERVURES 625mm x 220mm**

La bande d'aide à l'orientation est conçue pour faciliter le guidage d'une personne malvoyante. Elle permet de localiser et de suivre un itinéraire. Les B.A.O. extérieures ont une très bonne résistance aux U.V. Plusieurs versions sont disponibles : à coller ou auto-adhésif extérieur.

NUANCIER DE COULEUR



CARACTÉRISTIQUES

Ref racine : 630041**Couleurs principales** : blanc, gris, noir, anthracite, granité gris, granité beige**Environnement** : Extérieur**Matière** : COMPOUND VINYLIQUE**Mode de pose** : À coller**Liste des produits associés** : 801522;801520;801521**Nombre de produits collés avec 801 520** : 5**Nombre de produits collés avec 801 521** : 24**Nombre de nervures** : 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids net (kg) : 0.89**Faiblesse chimique** : Acétone, Chlore, Ether, Méthyléthylcétone**Résistance produits chimique** : Eau de javel, Ethylène glycol, Huiles végétales, Huiles hydrauliques, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique)

Produit complémentaire : colle bicomposant 1 ou 5 kg (801 520 et 801 521), nettoyant 801 522

DIMENSIONS

Dimensions (L*I*H en mm) : 625 x 220 x 7 mm**Épaisseur (mm)** : 7**Largeur (mm)** : 220**Longueur (mm)** : 625

NORMES APPLICABLES

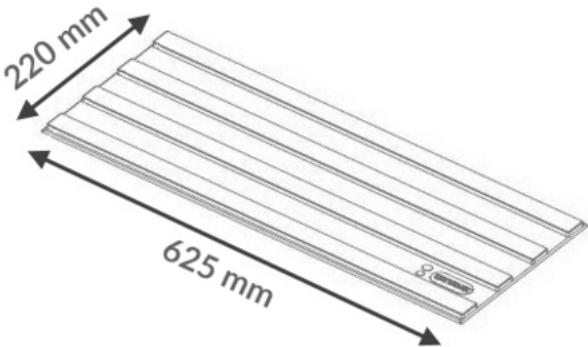
NF P98-352

DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
630041B	B.A.O. EXT 4 NERVURES 625mm x 220mm BLANC	3664336005510	Blanc
630041N	B.A.O. EXT 4 NERVURES 625mm x 220mm NOIR	3664336041921	Noir
630041G	B.A.O. EXT 4 NERVURES 625mm x 220mm GRIS	3664336041914	Gris
630041ANT	B.A.O. EXT 4 NERVURES 625mm x 220mm ANT	3664336003783	Anthracite

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
630041B	15	Pièce
630041N	15	Pièce
630041G	15	Pièce
630041ANT	15	Pièce



LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	39181090	0.979	Carton 635 x 226 x 120 mm

DOMAINES
D'UTILISATION

Etablissements recevants du public
(ERP), Parkings, Autres

WATTRECYCLE : NON



Extérieur

TEXTE DE LOI

"La bande d'aide à l'orientation doit être visuellement contrastée par rapport au sol pour faciliter le guidage des personnes malvoyantes et comporter un repère continu tactile sur sa longueur pour permettre le guidage à l'aide d'une canne."
La longueur minimale du module est de 400 mm (entre double bandes pour les 3 nervures ou simple bande pour les 4 nervures)