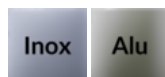


**630164****B.E.V METAL WACCESS 1500 MM X 420 MM INOX 304**

La bande d'éveil de vigilance podotactile WACCESS® se positionne avant et parallèlement à une zone à risque pour alerter du danger de chute à toute personne s'en approchant. Les BEV en métal sont adaptées pour l'extérieur et l'intérieur. Elles sont à visser, un cordon de colle en zig-zag peut être posé en complément pour éviter le bruit de la dalle.

**NUANCIER DE COULEUR****CARACTÉRISTIQUES**

Ref racine : 630164\*

Couleurs principales : aluminium

Environnement : Intérieur, Extérieur

Matière : INOX 304 BROSSE

Spécificités : Lisse

Mode de pose : À visser et ajouter un cordon de colle

Liste des produits associés : 801522;801539

Nombre de produits collés avec 801 539 : 1

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Poids net (kg) : 7.45

Résistance produits chimique : Acétone, Diesel, Essence, Huiles minérales, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique), Pétrole, Eau de javel, Ether, Huiles hydrauliques

Produits complémentaires : Colle cartouche 801539, Nettoyant 801 522

**DIMENSIONS**

Dimensions (L\*I\*H en mm) : 1500 x 420 x 6 mm

Diamètre du pré-perçage : 5 (vis M4 préconisée)

Épaisseur (mm) : 6

Largeur (mm) : 420

Longueur (mm) : 1500

**NORMES APPLICABLES**

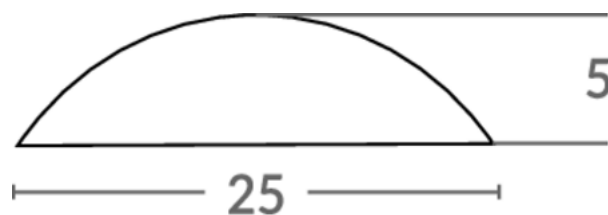
NF P98-351

## DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
630164	B.E.V METAL WACCESS 1500 MM X 420 MM INOX 304	3664336060434	Inox

## CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
630164	10	Pièce



## LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	72209020	8.2	Carton le plus adapté

### DOMAINES D'UTILISATION

Etablissements recevants du public (ERP), Passage piéton

WATTRECYCLE : NON

NATURE PRODUIT : EVEIL A LA VIGILANCE

### USAGE



Intérieur



Extérieur

## TEXTE DE LOI

Arrêté du 1er aout 2006 - art. 7.01

“En haut d'un escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil à la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile”.

Cette distance peut être ramenée à 0.28 m selon la configuration du site.