

630089**PASTILLES PODOTACTILES METAL A VISSER INOX 304
KIT DE 200**

Les pastilles podotactiles d'éveil de vigilance WACCESS® se positionnent avant et parallèlement à une zone à risque pour alerter du danger de chute à toute personne s'en approchant. La version à visser simplifie la pose, elle est idéale pour le bois et la moquette. L'inox est très résistant dans le temps.

NUANCIER DE COULEUR

Inox

**CARACTÉRISTIQUES**

Ref racine : 630089*

Couleurs principales : inox**Environnement** : Intérieur, Extérieur**Matière** : INOX 304**Mode de pose** : À visser**Composants produit** : 200 pastilles (soit 1,380m), 1 gabarit de pose 1 380 x 413 mm et 200 vis à bois en inox A2 L.20 mm**Type de produit** : Pastilles à visser**Type de vis fournies** : 200 vis à bois en inox A2 L.20 mm**Contenu du kit** : 200 pastilles (soit 1,380m), 1 gabarit de pose 1 380 x 413 mm et 200 vis à bois en inox A2 L.20 mm**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****Poids net (kg)** : 0.803**Résistance produits chimique** : Acétone, Diesel, Essence, Huiles minérales, Huiles de graissage, Hydroxyde de sodium (soude caustique), Pétrole, Eau de javel, Ether, Huiles hydrauliques

Si le support n'est pas en bois, choisissez des vis plus longues avec chevilles si nécessaire (M4)

**NORMES APPLICABLES
NF P98-351**

DÉCLINAISONS :

Référence	Désignation Divalto	EAN	Couleur
630089	PASTILLES PODOTACTILES METAL A VISSER INOX 304 KIT DE 200	3664336047565	Inox

CONDITIONNEMENT

Référence	PCB	Unité
630089	1 KIT	Kit de 200 pastilles

LOGISTIQUE

Pays d'origine	Code douanier	Poids brut (kg)	Type de conditionnement
France	73182300	0.883	Carton 430 x 160 x 50 mm

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.