DESCRIPTION

Le rail de guidage podotactile "Tactiline" est un système de guidage au sol permettant, aux personnes aveugles et mal-voyantes, de se déplacer d'un point A à un point B. Elles détectent les cannelures au pied ou à la canne longue par balayage ou par suivi du rail formant un cheminement.

Matière: Polyuréthane

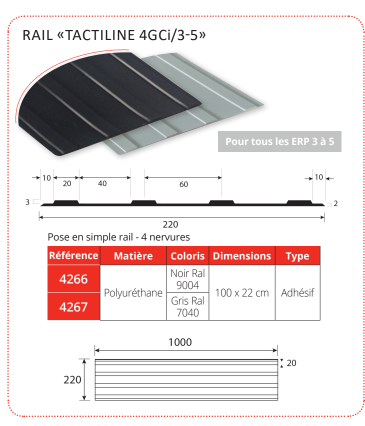
Dimensions: 100 x 22 cm / 100 x 17 cm / 175 x 11 cm

Épaisseur : 7mm Type : adhésif

Anti-glisse / SRT sec = 0.94

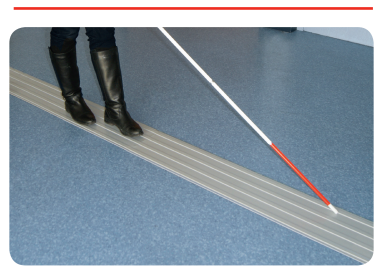




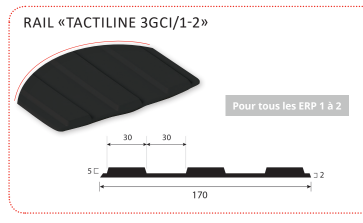


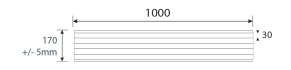
USAGE

Rail à poser en intérieur.









Pose en double rail - 3 nervures

Référence	Matière	Coloris	Dimensions	Туре
4222	Polyuréthane	Noir Ral 9004	100 x 17 cm	Adhésif
4224		Gris Ral 7040		
4227		Blanc		



MODE DE POSE

SYSTÈME AUTOCOLLANT: CONDITIONS D'APPLICATION

La surface à coller doit être propre et sèche, exempte de graisse, de silicone et de poussière.

Au moment de l'application, la température doit être comprise entre 18°C et 30°C. L'hygrométrie ambiante doit être de l'ordre de 50-60%.

Les étapes d'application :

- Retirer l'opercule au dos de la bande
- Disposer la bande
- Effectuer une légère pression de manière à éviter les occlusions d'air, il est nécessaire d'appliquer une pression de 0.02MPa pendant 10s sur les pièces adhésivées.
- Vérifier que les rebords de la bande soient bien adhérents au support.

Attendre 24h pour obtenir un collage optimum et avant d'effectuer tout test.

Sur les supports irréguliers remettre à niveau pour une meilleure adhérence de la bande.

Exemple : Les joints de carrelage devront être comblés avec de la colle à carrelage pour éviter toute infiltration d'eau (Attendre le séchage complet de la colle avant de poser la bande).

En cas de nettoyage fréquent du sol a l'eau ou avec des machines types mono brosse, il convient d'éviter les chocs répétés des balais et d'appliquer, sur le pourtour de la bande, un joint d'étanchéité incolore type BOSTIK MSP 106 pour éviter les infiltrations d'eau sous la bande qui peuvent, à terme, provoquer des décollements.

CONDITIONS DE STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Nous vous recommandons de stocker ce produit dans les conditions suivantes : température comprise entre 18 et 30°C et hygrométrie entre 50 et 60%. Dans ces conditions, ce produit peut être conservé jusqu'à douze mois.

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou une partie de ce document sans préavis.

Architecte :	Tél. :	E-mail :
Projet :		
Distributeur :	Tél. :	E-mail :