Chaque pas **compte**. Chaque voix **guide**.

TROUTE







Chaque pas **compte**. Chaque voix **guide**.

T-ROUTE

Dalles podotactiles





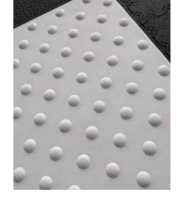
Système de dalles podotactiles T-Route.

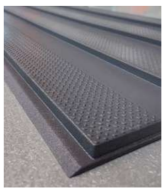
Les dalles podotactiles T-Route de JKJ sont conçues selon la norme technique AFNOR NF P98-351 et 352. Ce système constitue une aide précieuse et permet l'adaptation et l'accessibilité des lieux et espaces publics existants ou en construction.

L'innovation clé des systèmes podotactiles JKJ réside principalement dans leur matériau, un technopolymère M-PVC-P, qui confère au produit résistance et élasticité, idéal pour les installations intérieures et extérieures, et offre des performances élevées. Contrairement aux autres dalles podotactiles en ciment ou en pierre, les dalles en technopolymère M-PVC-P ne se brisent pas sous des charges concentrées, comme c'est souvent le cas dans les environnements très fréquentés par les piétons. Elles offrent un retour sonore et chromatique contrasté grâce à leur matériau différent de celui du sol sous-jacent.

Des études récentes montrent que les dalles podotactiles sont utiles non seulement aux personnes aveugles et malvoyantes, mais aussi à tous les utilisateurs, car elles envoient des **stimuli mécaniques qui attirent l'attention** sur leur environnement. Les résultats de l'étude soulignent que la présence de capteurs tactiles a un effet global positif, y compris sur la marche des **personnes voyantes**. Les solutions JKJ Srl permettent également aux utilisateurs aveugles et malvoyants de bénéficier d'informations tactiles et vocales, grâce à l'équipement des dalles de Tag à radiofréquence. Grâce à notre T-Stick électronique exclusif qui intercepte les capteurs, les utilisateurs peuvent recevoir des messages dans n'importe quelle langue et n'importe quelle durée, simplement grâce à l'application gratuite T-Go de JKJ. Une technologie utile pour une marche autonome et sécurisée.









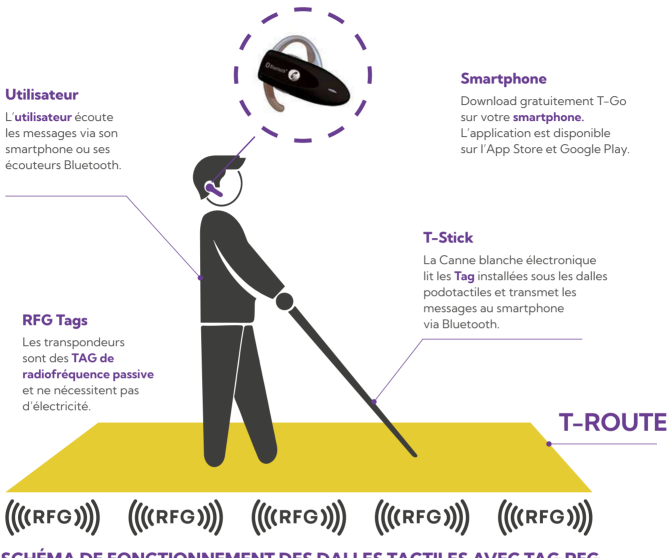


SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT DES DALLES TACTILES AVEC TAG RFG







Android

IoS

COMPONENTS

Dalles podotactiles



Toutes les dalles peuvent être intégrées à des balises RFG 134,2 kHz.

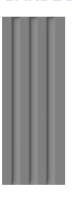


Toutes les dalles peuvent être fournies avec du ruban adhésif double face 3M sur demande.



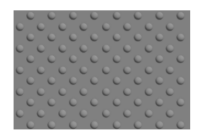


- BANDE DE GUIDAGE



- Dalle en technopolymère M-PVC-P de **23x60** cm, présentant des rainures parallèles orientées dans le sens de la marche.
- La dalle indique une direction droite et un chemin sûr à suivre

- BANDE D'ÉVEIL



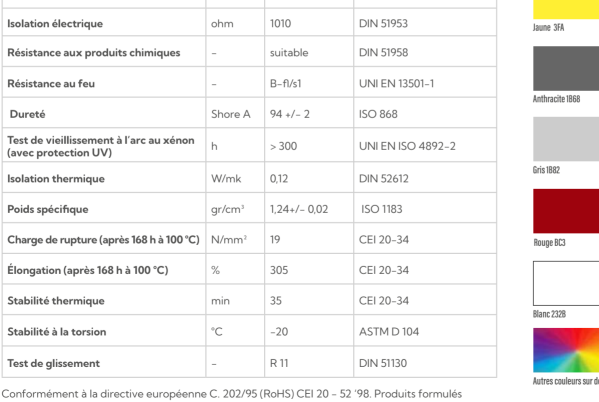
- Dalle en technopolymère M-PVC-P de **41x30** cm, présentant des picots sphériques disposés en diagonale.
- La dalle indique l'arrêt devant un danger ou une zone spécifique nécessitant l'attention de l'utilisateur, comme une intersection.

Spécifications techniques

La bande podotactiles de guidage JKJ est constituée de reliefs trapézoïdaux équidistants, tandis que les dalles d'avertissement présentent des plots sphériques disposés en diagonale. La hauteur des reliefs et des plots, ainsi que leur distance, sont conformes à la norme AF-NOR NF P98-351 et 352.

Chaque dalle présente un motif caractéristique de «petites olives», signature des productions JKJ Srl. Chaque dalle est fabriquée en technopolymère M-PVC-P et présente les spécifications techniques suivantes:

| DESCRIPTION | UM | VALEUR | MÉTHODE DE TEST |
|--|---------|--------------|-------------------|
| Coefficient de frottement | μ | > 0,40 | B.C.R.A. method |
| Résidus d'empreinte | mm | > 0,1 | EN433 |
| Fauteuil roulant | _ | suitable | EN425 |
| Isolation électrique | ohm | 1010 | DIN 51953 |
| Résistance aux produits chimiques | _ | suitable | DIN 51958 |
| Résistance au feu | - | B-fl/s1 | UNI EN 13501-1 |
| Dureté | Shore A | 94 +/- 2 | ISO 868 |
| Test de vieillissement à l'arc au xénon (avec protection UV) | h | > 300 | UNI EN ISO 4892-2 |
| Isolation thermique | W/mk | 0,12 | DIN 52612 |
| Poids spécifique | gr/cm³ | 1,24+/- 0,02 | ISO 1183 |
| Charge de rupture (après 168 h à 100 °C) | N/mm² | 19 | CEI 20-34 |
| Élongation (après 168 h à 100 °C) | % | 305 | CEI 20-34 |
| Stabilité thermique | min | 35 | CEI 20-34 |
| Stabilité à la torsion | °C | -20 | ASTM D 104 |
| Test de glissement | - | R 11 | DIN 51130 |



conformément au règlement Reach 1907/2006/UE.

















Autres couleurs sur demande



Caractéristiques des dalles podotactiles en technopolymère de M-PVC-P:



POSE SUR UN SOL EXISTANT



ADAPTÉ À UNE INSTALLATION INTÉRIEURE ET EXTÉRIEURE



CLASSE DE RÉACTION AU FEU B-FL/S1



RÉSISTANT AUX HAUTE ET BASSES TEMPÉRATURES



RÉSISTANT AUX UV



ANTIDÉRAPANT R11



CONFORME À LA NORME ROHS ET SANS PLOMB

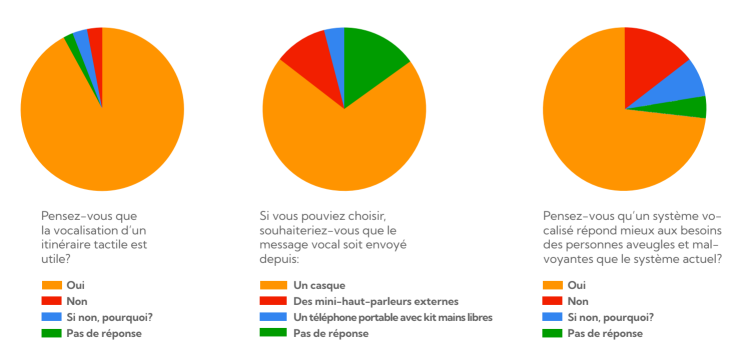


NE SE FISSURE PAS SOUS FORTE **CHARGE**

Que pensent les utilisateurs de l'innovation RFG Tag?

Le système T-Route de TWSI est conçu selon la norme AFNOR NF P98-351 et 352. Il permet aux personnes aveugles ou malvoyantes d'atteindre leur destination grâce à une dalle tactile de premiers secours, au retour d'information des pieds et à la canne blanche. Outre le contraste sonore pour les utilisateurs aveugles, il est également possible d'utiliser un contraste de couleurs pour les personnes malvoyantes.

Le processus d'orientation proposé par ces outils se divise en trois phases: lecture de la carte, mémorisation des informations et marche guidée. Avec le système T-Route intégré aux RFG Tags, la connaissance de l'environnement et l'orientation deviennent précises et immédiates grâce à la fourniture d'informations vocales au point de contact exact de la canne électronique. Ainsi, l'accessibilité devient intégration.



Les dalles podotactiles JKJ en technopolymère de M-PVC-P sont conçues pour être **performantes et résistantes**. Cependant, **la pose est un aspect fondamental** de leur résistance. JKJ garantit une **durabilité** maximale lorsque la pose est effectuée conformément aux règles présentées ici.

Installation avec colle bicomposant Utilisation extérieure et intérieure

Pour obtenir le résultat escompté, la surface de pose doit être sèche et mécaniquement résistante. Sur l'asphalte frais, assurez-vous qu'il n'y ait pas d'humidité. Avant la pose, remplissez chaque trou ou rainure d'une première couche de colle bicomposante. JKJ Srl a testé et amélioré la pose des dalles podotactiles en technopolymère M-PVC-P avec des produits spécifiques afin d'obtenir les meilleurs niveaux d'adhérence et de résistance dans le temps.

Avant la pose, tracez un chemin avec du ruban adhésif. Utilisez une spatule régulière pour combler les trous si nécessaire afin d'obtenir une première couche uniforme. Laissez reposer/catalyser quelques minutes, puis appliquez le reste de colle sur la chape ou sous les carreaux avec une spatule à dents de 0,3 ou 0,5 mm. Massez soigneusement la colle du centre vers l'extérieur, en insistant sur les bords à sceller, afin d'empêcher toute infiltration d'eau et de garantir un contact parfait. N'oubliez pas de retirer le ruban adhésif avant que la colle ne catalyse complètement. Les carreaux ont tendance à se rétracter ou à se dilater légèrement en fonction de la température, même après la pose, car le technopolymère de M-PVC-P est élastique. Il en va

de même pour la colle, qui laisse passer l'eau de pluie. Les dalles podotactiles JKJ sont très rapides et propres à installer, évitant ainsi les fermetures de chantiers dans les zones à forte fréquentation piétonne, comme les gares et les métros.

Installation avec ruban adhésif double-face Usage intérieur uniquement

Avant la pose, assurez-vous que la surface est parfaitement sèche et exempte de traces de cire. Une fois le tracé terminé, retirez le ruban adhésif double-face au dos des dalles et procédez à la pose en exerçant une légère pression. Les dalles podotactiles JKJ sont immédiatement accessibles à pied.

Conseils de nettoyage

Les dalles podotactiles JKJ peuvent être nettoyées avec un **détergent ou un dégraissant sans acétone**, généralement utilisé pour le nettoyage des sols. Vous pouvez également utiliser des outils courants comme **des balais électriques ou des brosseuses**, qui n'abîment pas la surface des dalles.

Pour nettoyer le sol avant la pose, nous recommandons vivement l'utilisation de détergents spécifiques afin d'éviter toute trace de cire. Pour un nettoyage régulier, nous recommandons l'utilisation de produits spécifiques pour les surfaces plastiques. Pour un nettoyage exceptionnel et un entretien plus approfondi, il est possible d'utiliser un nettoyant plus agressif, à condition qu'il n'y ait pas d'acétone.

Ces indications pour l'installation et le nettoyage sont des produits à usage professionnel.

Notre engagement va au-delà des simples chiffres et des solutions techniques. Nous sommes convaincus que chaque projet est une histoire à raconter, chaque produit une main tendue vers un avenir plus accessible. Avec passion et expertise, nous concevons des dalles podotactiles qui améliorent la mobilité de tous, rendant l'environnement urbain véritablement accessible



REGISTERED OFFICE:

Via Giovanni XXIII, 73 86170 Isernia (IS) Italy

PRODUCTION HUB:

Via Cese prima, 80 82030 Puglianello (BN) **Italy** ph. +39 0824 946 486

SALES OFFICE:

Via Ferrovia, 105 80040 S. Gennaro Ves. (NA) **Italy** ph. +39 081 193 09 124 Fax +39 081 528 61 69



