



## Mobilité des Malvoyants



Chez JOLYSignal, nous distribuons des produits pour les malvoyants. De la sorte, nous mettons en pratique le concept d'accessibilité, en laissant les personnes handicapées accéder et utiliser les bâtiments et les espaces publics.

Pour que les aveugles et/ou malvoyants se déplacent dans les espaces, ils utilisent divers outils et techniques, tels que la canne blanche, l'écholocation ou le chien-guide.

Les bandes d'aide à l'orientation et les bandes d'éveil à la vigilance proposées par JOLYSignal au travers de son fabricant sont maintenant présentes dans le monde, dans les gares ferroviaires, les aéroports, les palais de justice, les musées, les immeubles de bureaux, les écoles, les hôpitaux, les centres commerciaux, dans les rues et sur les places publiques.



### Systèmes de guidage tactile

Ce sont les bandes utilisées pour composer les lignes de guidage et les plots utilisés pour réaliser des bandes d'éveil à la vigilance.

Les lignes de guidage sécurisent la marche régulière de la personne non-voyante ou malvoyante sans aucun départ de la direction nécessaire tandis que les bandes d'éveil à la vigilance l'alerteront par la suite si un changement de direction ou un obstacle imminent (escaliers, portes, ascenseurs, escaliers mécaniques, passages pour piétons, etc.).

JOLYSignal propose les atériaux suivants : acier inoxydable, laiton, aluminium, cuivre, bronze, polyuréthane, PVC et céramique.





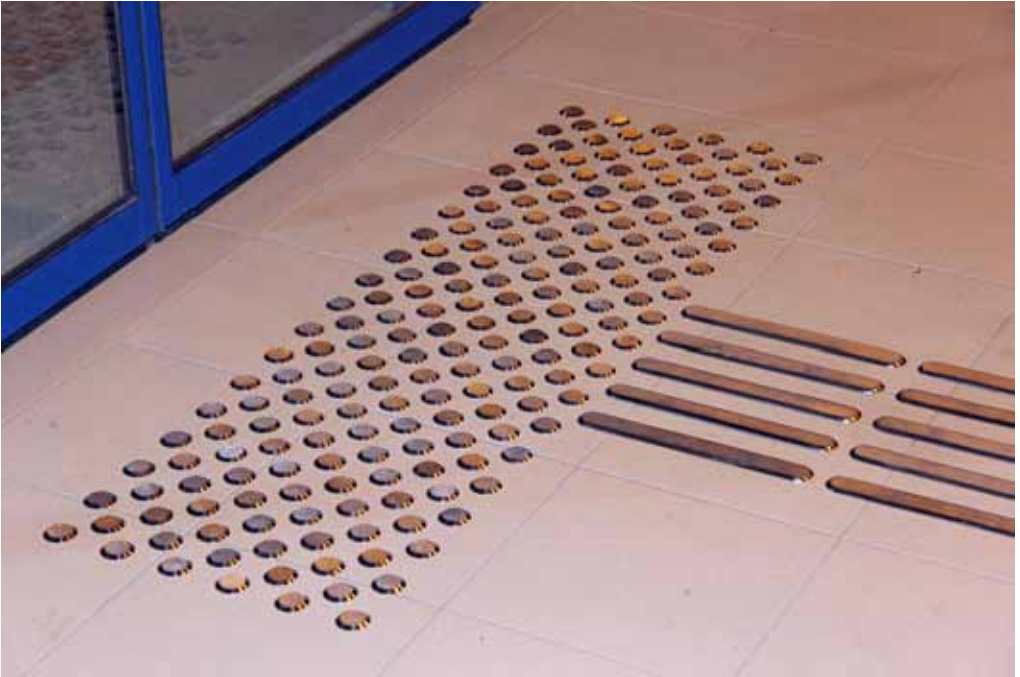
Trnava Train Station, Slovakia. Stainless steel with diamond/pyramidal surface.



AISI/PD1-K/35/280/5



AISI/KD-K/35/5



Trnava Train Station, Slovakia. Strips and studs from stainless steel alloy 316L are drilled into the floor and glued with epoxy resin.



AISI/PD1-K/35/280/5



AISI/KD-K/35/5



County Court Harju, Tallinn, Estonia. The stairs are marked with self-adhesive studs.



AISI/K1-S/25/3





Sørenga brygge, Oslo, Norway. Steel strips with colour polyurethane inserts.



AISI/P1-TPU-WH-K/35/280/5



State Theater Darmstadt, Germany. Brass guiding system, drilling installation.



MS/P1-K/25/140/3,5



MS/K1-K/25/3,5



Cupola-shaped brass stud drilled into the wooden stair landing and the carpet.  
Casino 2000, Mondorf-les-Bains, Luxembourg.



MS/KH-K/25/3,5



University of Vienna, Rossauer Lände 3, Austria. The polyurethane guiding system is arranged in accordance with the ISOTI standard. Self-adhesive strips are equipped with Gerband 941.



TPU/P1-GR-S/35/500/3





Justizzentrum Eisenstadt (county court), Austria.



TPU/P1-GR-S/35/500/3



Trenčianska Teplá Train Station, Slovakia. Self-adhesive strips and studs from polyurethane.



TPU/P2-S/35/295/3,3



TPU/K2-S/35/3,3



Kulturpark Košice, Slovakia. Polyurethane floor indicators can likewise be drilled in.



TPU/PH-BL-K/35/295/5



TPU/KH-BL-K/25/5



Museum Völklinger Hütte (Völklingen Ironworks), Germany.



Canadian Museum for Human Rights, Winnipeg, Canada. Olejár far away from home.



TPU/PH-WH-S/16/295/3,3



TPU/KH-WH/25/3,3



Grammar school, Bergen, Norway. Self-adhesive elements equipped with 3M 93020LE.



TPU/PH-GE-S/35/295/3,3



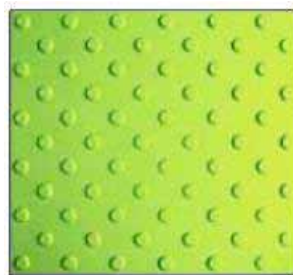
TPU/KH-GE-S/35/3,3



Budimír, Košice-okolie, Slovakia. Installation of polyurethane plates in reflective green.



TPUP/P3-RG/385/415



TPUP/K1-RG/413/450



Metro Cash & Carry, Devínska Nová Ves, Bratislava, Slovakia.



TPUP/P3-WH/385/415



TPUP/K1-WH/413/450





Administrative building, Timisoara, Romania. Self-adhesive plates.



TPUP/K2-BL-S/300/300



TPUP/P2-BL-S/300/300

