

VIA-GUIDE

Tactiele blindengeleideroutes binnen gebouwen

Voor een betere gebruikskwaliteit van gebouwen voor personen met een visuele functiebeperking

Tactiele geleidelijnen in kunststofcomposiet, bevestigd door een gepatenteerd systeem van combinatie van lijmen:

- een dubbelzijdige zelfklevende tape met hoog prestatievermogen zorgt voor een onmiddellijke hechting en hoge zijdelingse slagweerstand.
- een structurele lijm verzekert een duurzame hechting en uitstekende weerstand tegen losmaking.



Uiterst slijtvast materiaal met hoge weerstand tegen krassen en vervuiling.
Bestendig tegen UV-stralen en chemische reinigingsstoffen.

Snelle en eenvoudige plaatsing, zonder structurele aantasting van de bestaande ondergrond, zonder lawaai, stof of geurhinder, zonder het voetgangersverkeer te onderbreken noch te storen.

Toepasbaar op de meeste bevoelingen binnen gebouwen.
Dankzij meegeleverde plaatsingsmallen is VIA-GUIDE in de breedte moduleerbaar, in functie van praktische en esthetische imperatieven.

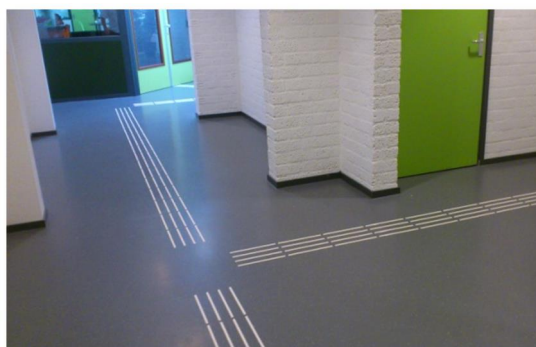
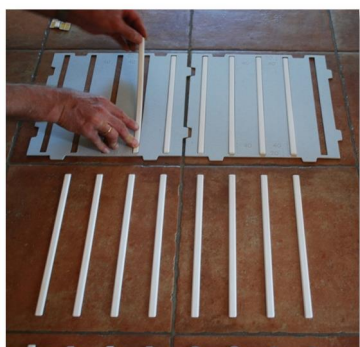
Beschikbaar in verscheidene kleuren.

Onmiddellijk waarneembaar, zowel met de voet als met de taststok, ondanks de bescheiden hoogte van de profielen.
Vormt geen hinder voor het algemeen loopcomfort en de schoonmaak.
Anti slip.

VIA-GUIDE begeleidt de personen met visuele beperking in de juiste richting binnen gebouwen die voor het publiek toegankelijk zijn: administraties, concertgebouwen, musea, hotels, vakantiedomeinen, winkelcentra, eethuizen,....

De afzonderlijke ribben worden samen met de aangepaste structurele lijm, bijhorende mengbuisjes, mallen en plaatsingsvoorschriften in kit geleverd. Een aangepast doseerpistool kan ook toegevoegd worden.
De herbruikbare mallen zijn zowel in de lengte als in de breedte inklikbaar en laten hierdoor een grote soepelheid in de plaatsing toe.

Indien nodig kan de VIA-GUIDE belijning zonder structurele schade weggenomen worden. Dit vormt een volkomen nieuw pluspunt bij toepassingen in beschermde gebouwen, en in geval van wijziging in de meubilering of in de functie van de ruimten in om het even welk gebouw



VIAKAN bvba

Kasteelstraat 8 -b • 1650 Beersel (BELGIE)

tel. +32-(0)2 331 25 63 • fax +32-(0)2 331 25 62 • info@viakan.be • www.viakan.be

❖ Technische gegevens

Ribben in PA 6 kunststofcomposiet voorzien met een aantal zelfklevende zones.



Afmetingen van de modules:

Lengte: 300 mm (ribben van 286 mm met afgeronde boorden)

Breedte: 12 mm

Hoogte: 3 mm

Dwarsdoorsnede: trapezoïdaal

Afmetingen van de mallen :

300x300 mm, inklikbaar, zowel in de lengte als in de breedte. Op deze manier kan de tactiele wegbewijzing geoptimaliseerd worden op normatief, functioneel en esthetisch vlak.

Elke mal bevat 5 parallelle uitsparingen, met een tussenafstand in de breedte van 60 mm (h.o.h.).

Standaardkleuren : gebroken wit RAL 9001 en anthracietgrijsd RAL 7016

❖ <u>Samenstelling van het systeem VIA-GUIDE</u>	<u>Benodigd aantal ribben</u> <u>(in functie van het aantal parallelle ribben per module)</u>			
		<u>3 ribben</u>	<u>4 ribben</u>	<u>5 ribben</u>
<ul style="list-style-type: none"> - Bundels van 25 ribben voorzien van dubbelzijdige kleeftape - Structurele lijm VIA-FIX H-15 (rendement: +/- 50 ribben per patroon) - Inklikbare en herbruikbare sjablonen <ul style="list-style-type: none"> Sets van 10 stuks (= 3 strekkende m) Sets van 50 stuks (= 15 strekkende m) Doseerpistool DS-50	3 lin.m	30	40	50
	4 lin.m	39	52	65
	5 lin.m	48	64	80
	6 lin.m	60	80	100
	7 lin.m	69	92	115
	8 lin.m	78	104	130
	9 lin.m	90	120	150
10 lin.m	99	132	165	

❖ Belangrijke functionele richtlijnen

De waarneming van de tactiele geleidelijnen met de oriëntatiestok gebeurt door er heen en weer over te schrapen. Een groter aantal lijnen vergemakkelijkt dus het gebruik en het volgen van de juiste richting.

In nauwe omgevingen waarbij de geleideroute absoluut rechtlijnig is, kan men het stellen met een 4 à 6 parallelle ribbellijnen, zij een werkbreedte van 25 à 35 cm.

In wijdere omgevingen, waar een persoon met een visuele functiebeperking minder houvast heeft aan andere signalen, en met mogelijkheid van dwarse benadering van de geleideroute, is het absoluut noodzakelijk een bredere geleideroute (dus meer ribbellijnen naast elkaar) te voorzien, en dit tot een werkbreedte tot 60 cm (zij 10 parallelle ribbels). Bij een dunnere lijn riskeert de gebruiker gewoon de geleidelijn te verliezen of er over te stappen.

In grote ruimtes is het, gezien de schaarse aanwezigheid van andere waarnemings-elementen, aanbevolen de richtingsveranderingen recht op recht te voorzien, teneinde de oriëntatie van de blinden te optimaliseren.