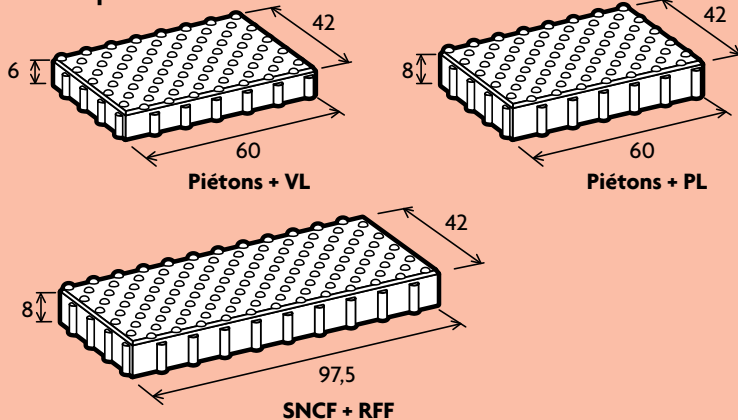
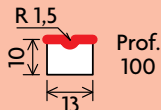
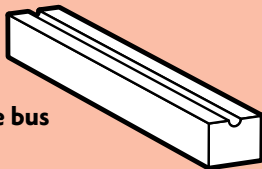


Dalles podotactiles



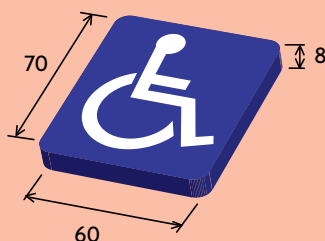
Bande de guidage mal voyant pour quai de bus



PAREMENTS ET COLORIS

Se reporter au nuancier de la voirie

Handisignal



DALLES PODOTACTILES et BANDE DE GUIDAGE

Destination

- Transports en commun (station et arrêt de bus, tramway, gare routière)
- Zone piétonne
- Passages piéton

Particularités DALLES PODOTACTILES

- 42x60 cm, à hauteur variable, elles permettent de réaliser à la fois des bandes de largeur réglementaire 60 cm, et/ou de 42cm (trottoirs étroits largeur inférieure à 1m90)
- Aspect grenailé en pierre reconstituée, anti-dérapant, certifiées non-glissantes, y compris à l'état humide
- Résistance à l'usure Classe maxi « H »
- Résistance au gel et au salage fréquent Classe maxi « D »
- Résistance au trafic Classe « T11 »
- Les mesures de contraste visuel entre les 5 coloris et la plupart des revêtements de sols urbains couramment utilisés (enrobés, bitumes, pavés béton ou pierre, bétons désactivés, balayés, grès, brique, etc ...), ont été réalisés sur des surfaces préparées en laboratoire.

Particularités BANDE DE GUIDAGE

- Assure le déplacement des personnes aveugles et malvoyantes.
- Aspect sablé, anti-dérapant, certifiée non glissante, y compris à l'état humide.
- Teinte Naturel, mais possibilité d'autres finitions.

Particularités HANDISIGNAL

- Parfaite conformité à la réglementation « accessibilité des Espaces Recevant du Public (ERP) aux personnes à mobilité réduite (PMR) »
- Anti-dérapant, certifiées non-glissantes, y compris à l'état humide
- Résistance à l'usure Classe maxi « H »
- Résistance au gel et au salage fréquent Classe maxi « D »
- Sans composants hydrocarbonés de type plastique, résine ou béton de résine

Norme



: NF EN 1339

+ NF P 98-351