

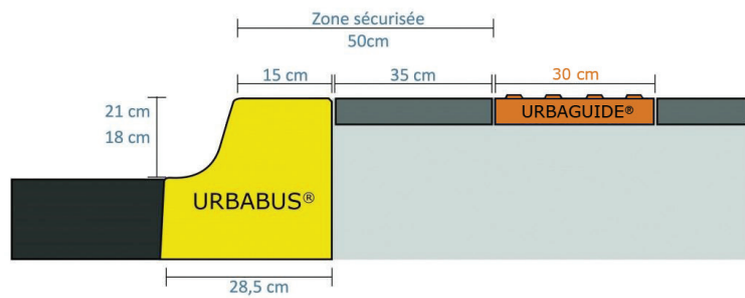
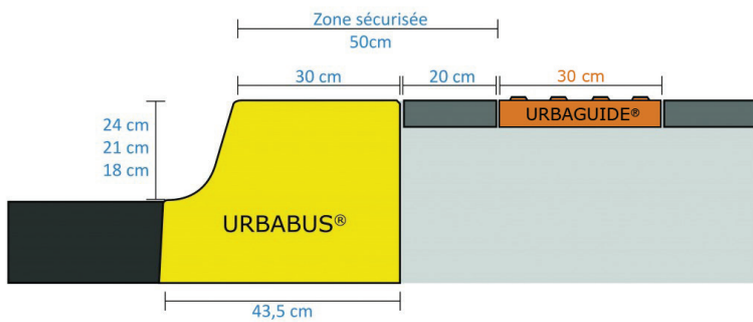
Spécial Accessibilité
Personnes à Mobilité Réduite

URBAGUIDE®

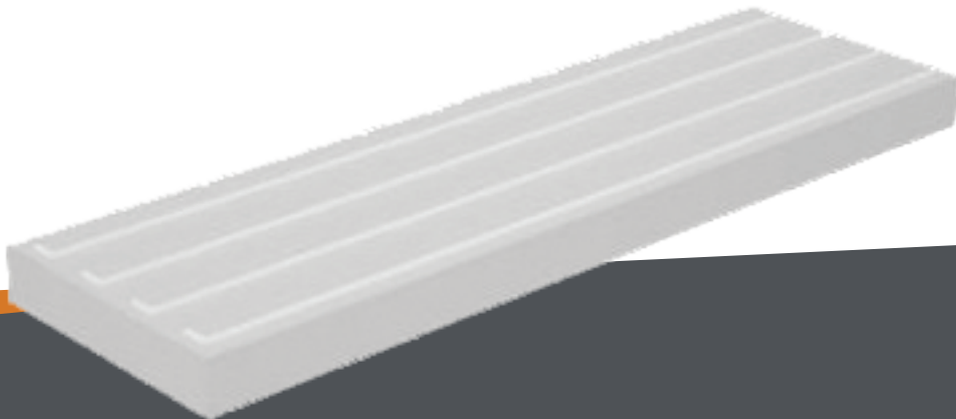
Dalles Guide Canne

DISPOSITIF DE GUIDAGE TACTILE AU SOL

(caractéristiques dimensionnelles conformes à la Norme NF-P 98 352 Juillet 2014)



URBAMAT
SOLUTIONS BÉTON
ACCESSIBLES



EXTRAIT DE GAMME



COLORIS BLANC,
NOIR BRILLANT, GRIS

Références

Poids U

Dimensions Long. x larg. x Ht cm

Dalle URBAGUIDE®

- DGPAM 103-30 46 kg 103x30x6.5 cm



Guide pratique de conception,
fiches techniques, C.C.T.P & B.P.U

www.urbamat-accessibilite.fr



AVANTAGES

- ✓ Inarrachable
- ✓ Inaltérable
- ✓ Antidérapant
- ✓ Non gélif
- ✓ Contraste visuel
- ✓ Contraste tactile
- ✓ Rapidité de mise en oeuvre
- ✓ Déport frontal d'évacuation des eaux

MISE EN OEUVRE

Sur lit de mortier de à - 6 cm du niveau du sol fini

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions conformes à la Norme NF P 98-352

- ✓ Béton monolithique haute résistance
- ✓ Hauteur des rails : 5 mm
- ✓ Largeur des rails de guidage : 30 mm
- ✓ Absorption d'eau ≤ 6%
- ✓ Résistance Gel/Dégel ≤ 1 kg m²
- ✓ Résistance à la glissance (SRT) ≥ 60



La dalle de guidage **URBAGUIDE®** permet aux Personnes Aveugles ou Malvoyantes de s'orienter sur le point d'arrêt jusqu'à la porte AVANT du bus :

Posée en parallèle à 50 cm du nez de la bordure de quai URBABUS®, **les usagers peuvent accéder en toute sécurité jusqu'à l'abri ou le poteau.**

Posée en perpendiculaire de la bordure de quai URBABUS®, **face à la porte AVANT du bus**, ce repère **permet au chauffeur de situer où arrêter son véhicule et faciliter un accès direct.**

Entres autres caractéristiques, une évacuation des eaux pluviales est conçue tous les mètres linéaires !