

Spécial Accessibilité Bus  
Personnes à Mobilité Réduite

# URBABUS®

Bordure d'Aide à l'Accostage Quai Bus

Conforme aux dernières réglementations relatives à l'accessibilité des transports publics \*

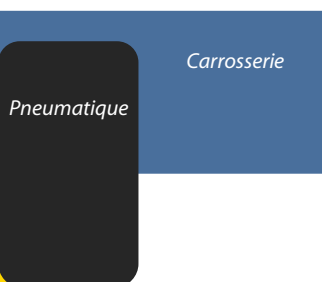
CLASSE DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE «U» - NORME EN 1340

lacune horizontale  
< à 50 mm

lacune verticale  
< à 50 mm

Quai

Bordure  
URBABUS®



Corps de chaussée

L'accessibilité de plain-pied pour tous \*

**URBAMAT**  
SOLUTIONS BÉTON  
ACCESSIBLES



## EXTRAIT DE GAMME



COLORIS BLANC OU NOIR BRILLANT

Autres coloris, finitions et dimensions sur demande

[www.urbamat-accessibilité.fr](http://www.urbamat-accessibilité.fr)

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

Références	Poids U	Dimensions Long. x larg. x Ht (hors sol) cm
------------	---------	---

### Bordures standards (version allégée)

- GÔ 1.18 (HT 18 CM) 170 kg 100x28.5x18 cm
- GÔ 1.21 (HT 21 CM) 180 kg 100x28.5x21 cm

### Raccords de 21 à 18 cm (version allégée)

- GÔ 4.21D (DROIT) 80 kg 50x28.5x21 à 18 cm
- GÔ 4.21G (GAUCHE)

### Raccords de 18 à 14 cm (version allégée)

- GÔ 7.18BF (DROIT) 156 kg 100x28.5x18 à 14 cm
- GÔ 7.18AF (GAUCHE)

### Bordures standards

- 1.18 (HT 18 CM) 302 kg 100x43.5x18 cm
- 1.21 (HT 21 CM) 320 kg 100x43.5x21 cm
- 1.24 (HT 24 CM) 350 kg 100x43.5x24 cm

### Raccords de 24 à 18 cm

- 4.24D (DROIT) 320 kg 100x43.5x24 à 18 cm
- 5.24D (GAUCHE)

### Raccords de 21 à 18 cm

- 4.21D (DROIT) 150 kg 50x43.5x21 à 18 cm
- 5.21D (GAUCHE)

### Raccords de 18 à 14 cm

- 7.18BF (DROIT) 275 kg 100x43.5x18 à 14 cm
- 7.18AF (GAUCHE)

### Raccord universel pour rampe de 18 à 14 cm

- RQA (DROIT) 275 kg 100x43.5x18 à 14 cm
- RQB (GAUCHE)

### Raccord universel pour rampe de 14 à x cm

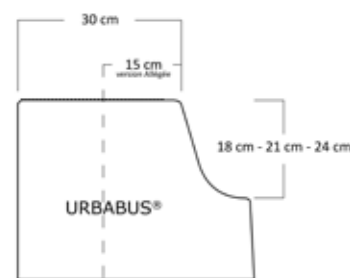
- RQ 170 kg 100x32.7x14 cm

### Raccord convexe

- BA.18-90°-R0.5 240 kg 98.1x43.5x18 cm

### Dalle Urbaguide

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



## AVANTAGES

- ✓ Accostage optimisé, accès de plain-pied
- ✓ Hauteurs adaptées à tous types de véhicules
- ✓ Raccords pour jonction avec bordures existantes
- ✓ Quai en « avancée » et en « alignement »
- ✓ Goulotte de guidage finition « lissée »
- ✓ Surface antidérapante\*
- ✓ Béton monolithique haute résistance
- ✓ Facilité de mise en œuvre

## MISE EN OEUVRE

Auto-stable, URBABUS® ne nécessite pas d'armature ni de longrine :

- ▶ Sur fondation béton largeur 50 cm (version allégée) ou 70 cm, épaisseur 15 cm
- ▶ Epaulement en béton (250 kg/m<sup>3</sup>) en arrière de la bordure, au droit de chaque joint
- ▶ Joints vides de 3 à 4 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Conformes à la Norme EN 1340)

Nature du test	Test relatif à la Norme	Valeur obtenue
Résistance à la flexion	EN 1340	6MPa
Classe de résistance	EN 1340	U
Absorption d'eau	EN 1340	≤6%
Gel/Dégel avec sel de déneigement	EN 1340	≤1% KG/ M <sup>2</sup>
*Résistance à la glissance (SRT)		≥60