

CCTP TYPE

La bordure Stra'Bus®

Bordures de quai de bus non franchissables préfabriquées Stra'Bus® HU 18 ou HU 21 de chez Stradal ou équivalent.

Ces bordures monolithiques auto-stables en béton de ciment blanc ou gris (choix) seront conformes aux exigences de la norme NF EN 1340.

Résistance à la flexion : classe U.

Résistance renforcée aux agressions climatiques : classe D.

Usure par abrasion : classe H.

Résistance à la glissance : à l'état humide SRT de 54 (norme ≥ 40).

Le dessus de la bordure garantit l'adhérence par des picots tactiles en relief sur toute la surface accessible (SRT ≥ 60).

La face avant de la bordure :

- sera incurvée, de type guide roue, lisse et non abrasive
- permettra lors de l'accostage des cars et bus de respecter les lacunes horizontales et verticales (maximum 50 mm) définies par l'arrêté ministériel du 18 juillet 2008 relatif à la mise en accessibilité des véhicules de transport public guidé.

Les bordures seront munies de série :

- d'un écarteur latéral garantissant la réalisation des joints de dilatation
- de sangles à usage unique intégrées à la fabrication garantissant une mise en œuvre sécurisée.

FORMATS

Élément droit HU 18

- Stra'Bus® HU18
435-330/300/150-180 mm longueur 1,00 ml
picots tactiles en relief.

Éléments raccords pente 4 % sur bordure profil T

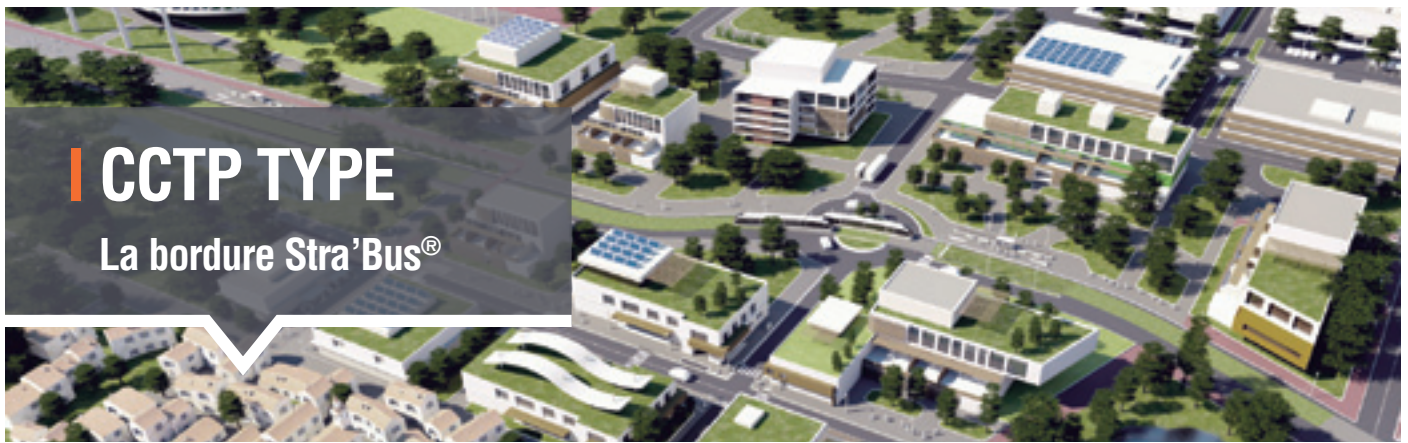
- Stra'Bus® raccord droit HU 18-14
435-346-330/300/150-140 mm longueur 1,00 ml
picots tactiles en relief
- Stra'Bus® raccord gauche HU 18-14
435-346-330/300/150-140 mm longueur 1,00 ml
picots tactiles en relief
- Stra'Bus® raccord droit HU 14-10
346/250-290/300/150-100 mm longueur 1,00 ml
- Stra'Bus® raccord gauche HU 14-10
346/250-290/300/150-100 mm longueur 1,00 ml
- Stra'Bus® raccord droit HU 10-6
346/210-250/300/150-60 mm longueur 1,00 ml
- Stra'Bus® raccord gauche HU 10-6
346/210-250/300/150-60 mm longueur 1,00 ml
- Stra'Bus® raccord droit HU 6-2
346/170-210/300/150-20 mm longueur 1,00 ml
- Stra'Bus® raccord gauche HU 6-2
346/170-210/300/150-20 mm longueur 1,00 ml

Élément droit HU 21

- Stra'Bus® HU21
435-360/300/150-210 mm longueur 1,00 ml

Éléments raccords pente 4 % sur bordure profil T

- Stra'Bus® raccord droit HU 21-18
435-360-330/300/150-180 mm longueur 0,75 ml
- Stra'Bus® raccord gauche HU 21-18
435-360-330/300/150-180 mm longueur 0,75 ml



CCTP TYPE

La bordure Stra'Bus®

MISE EN ŒUVRE

- Se référer au fascicule 31 du CCTG et/ou à la norme NF P 98-335-2007-05.
- Levage et manutention par les sangles intégrées à usage unique.
- Pose sur une fondation béton de classe B16 selon la norme NF P 18-305 d'épaisseur supérieure ou égale à 10 cm (l'épaisseur est définie suivant la portance du fond de fouille).
- Largeur de la fondation béton, égale à la largeur de la bordure et augmentée d'au moins 10 cm de part et d'autre.
- Pose sur béton frais.
- Calage par solin continu, épaulement au niveau des joints, hauteur au moins égale à la mi-hauteur de la bordure.

