

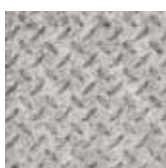
# CITYBUS "ACCESS®" / BORDURE QUAI BUS ANTIDÉRAPANTE (hauteur vue : 18cm)



Bordures quai bus CITYBUS ACCESS + Dalles podotactiles TACTILGRIP + Dalles de guidage LIFELINE

## DESIGN & CONTRASTE VISUEL : NOTRE NUANCIER

### 2 ASPECTS ET COLORIS POSSIBLES



GRIS BÉTON

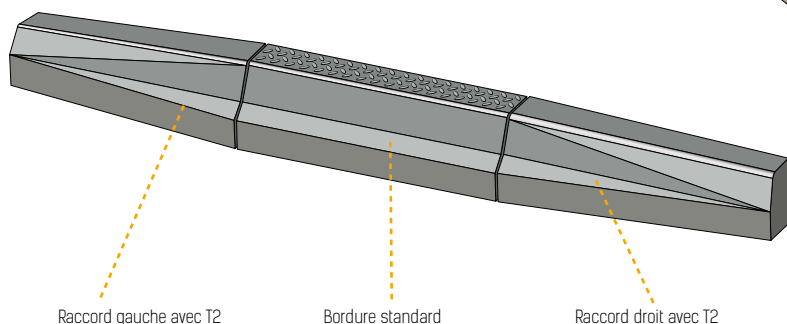
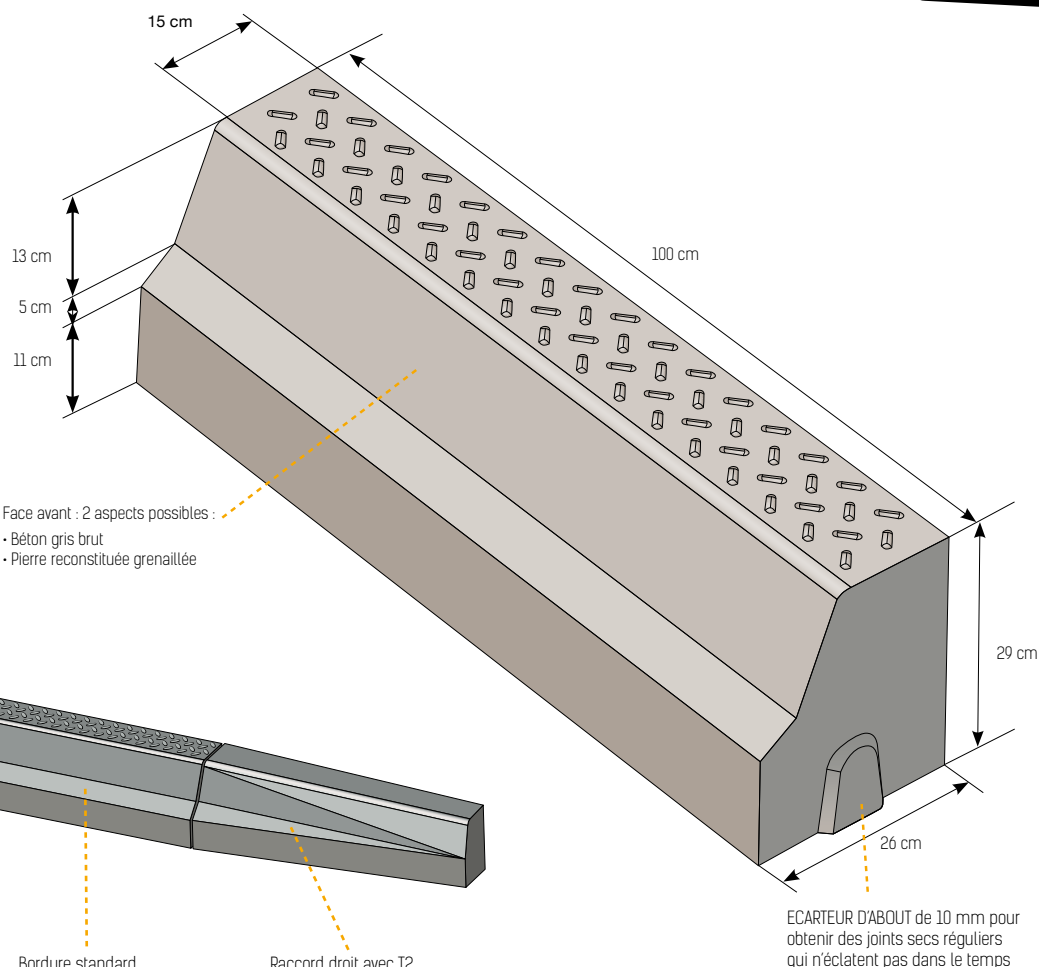


BLANC FJORD

## LA GREEN TOUCH

THINK  
GLOBAL  
ACT  
LOCAL

Toutes les bordures en béton et en pierre reconstituée CITYBUS ACCESS sont conçues et fabriquées en Europe (France) dans le respect des réglementations sociales et environnementales les plus exigeantes. Elles ne contiennent pas de composants hydrocarbonnés de type plastique, résine ou béton de résine.



VOIRIE ACCESSIBILITÉ

LES +



**ACCESSIBILITÉ PMR**

La double inclinaison de la face avant permet un **accostage du bus au plus près du quai** afin de faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite.



**ANTI-DÉRAPANTES**

La surface supérieure est munie d'une **structure guillochée, antidérapante**, même en présence de forte humidité ou verglas moyen (non glissance garantie 10 ans.)



**INDÉCOLLABLES**

Le **rèvetement, composé de quartz et de basalte**, permet une résistance à l'usure par abrasion mesurée selon NF EN 1339. Cette caractéristique est garantie pendant 10 ans.



**GEL & SALAGE**

Nos bordures de quai CITYBUS sont **résistantes au gel intense et au salage fréquent**. (mesure NF EN 1339). Cette caractéristique mécanique est garantie 10 ans.

Produit	Poids (kg)	Qté/Pal.	Codes CRP	Codes Client
Bordure CITYBUS ACCESS en béton gris classique	145	12	ACCESS	
Raccord gauche CITYBUS ACCESS/T2 en béton gris classique	115	4	ACCESSGG	
Raccord droit CITYBUS ACCESS/T2 en béton gris classique	115	4	ACCESSDD	
Bordure CITYBUS ACCESS en pierre reconstituée Blanc Fjord grenillée	145	12	ACCESSBLANC	
Raccord gauche CITYBUS ACCESS/T2 en pierre reconstituée Blanc Fjord grenillée	115	4	ACCESSBLANCRCGG	
Raccord droit CITYBUS ACCESS/T2 en pierre reconstituée Blanc Fjord grenillée	115	4	ACCESSBLANCRACDD	
Palette consignée	25		PALC	