

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



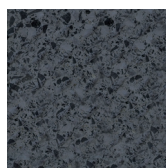
Bordures quai bus CITYBUS ACCESS + Dalles podotactiles TACTILGRIP + Dalles de guidage LIFELINE + Dalle emplacement réservé PMR HANDISIGNAL



GRIS BÉTON
Disponible sur stock



BLANC FJORD
Disponible sur stock



NOIR PROFOND
Disponible sur commande



CALCAIRE BEIGE
Disponible sur commande

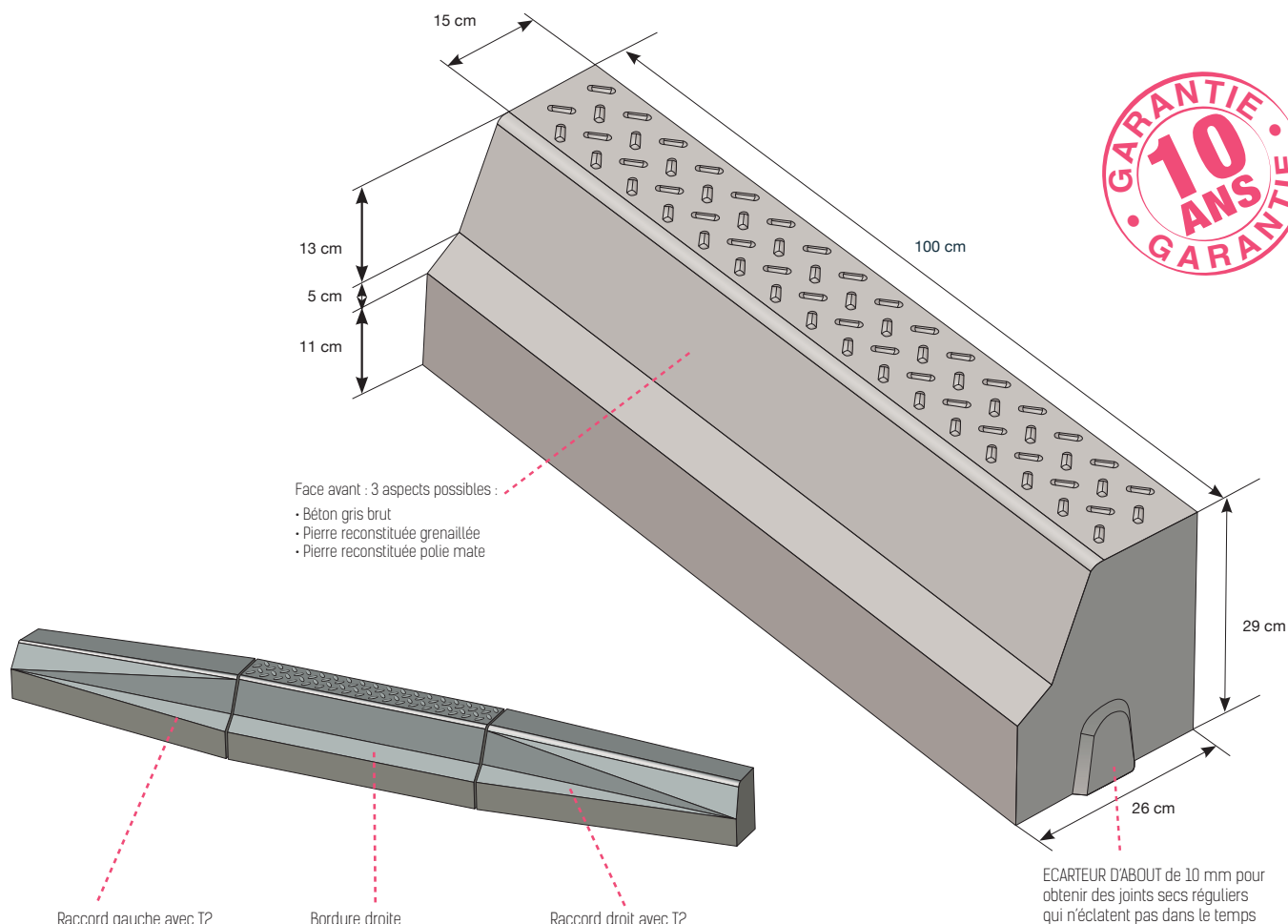


GRANIT GRIS TARN
Disponible sur stock

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.



ACCESSIBILITÉ PMR
La double inclinaison de la face avant permet un accostage du bus au plus près du quai, pour faciliter l'accès pour les personnes à mobilité réduite.



CRAMPONS ANTI DÉRAPANTS
La surface supérieure est munie d'une structure guillochée, antidérapante, même en présence de forte humidité ou verglas moyen. Non glissante garantie 10 ans.



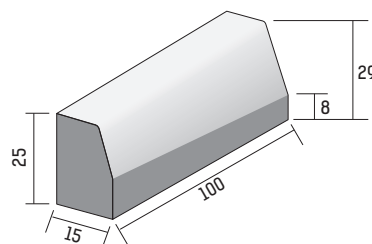
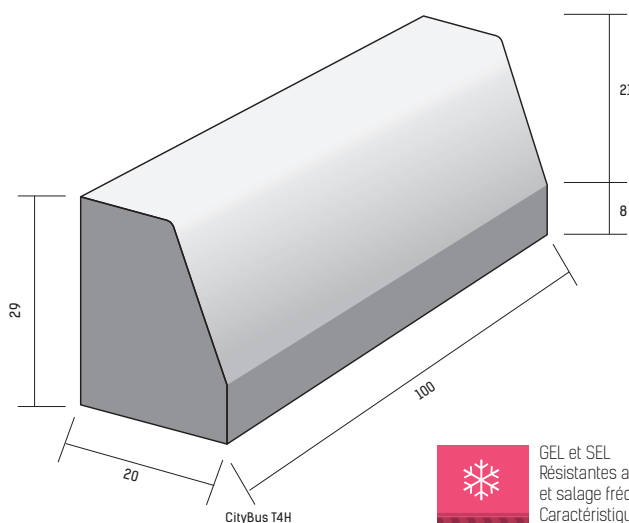
GEL et SEL
Résistantes au gel intense et salage fréquent. Caractéristique garantie 10 ans (selon mesure NFEN1339)



ANTI USURE
Le revêtement est composé de quartz et de basalte. La résistance à l'usure par abrasion mesurée selon NFEN1339 est garantie 10 ans.

Produit	Poids (kg)	Qté/Pal.	Codes CRP
Bordure CITYBUS ACCESS en béton gris classique	145	12	ACCESS
Raccord gauche CITYBUS ACCESS/T2 en béton gris classique	115	4	ACCESSG
Raccord droit CITYBUS ACCESS/T2 en béton gris classique	115	4	ACCESSD
Bordure CITYBUS ACCESS en pierre reconstituée Blanc Fjord grenaillée	145	12	ACCESSBLANC
Raccord gauche CITYBUS ACCESS/T2 en pierre reconstituée Blanc Fjord grenaillée	115	4	ACCESSBLANCRACG
Raccord droit CITYBUS ACCESS/T2 en pierre reconstituée Blanc Fjord grenaillée	115	4	ACCESSBLANCRACD
Bordure CITYBUS ACCESS en pierre reconstituée Blanc Fjord polie	145	12	ACCESSBLANCPOL
Raccord gauche CITYBUS ACCESS/T2 en pierre reconstituée Blanc Fjord polie	115	4	ACCESSBLANCRACGPOL
Raccord droit CITYBUS ACCESS/T2 en pierre reconstituée Blanc Fjord polie	115	4	ACCESSBLANCRACDPOL
Palette consignée	10		PALC

CITYBUS "T4H" / BORDURE QUAI BUS TRADITIONNELLE (hauteur vue : 21cm)



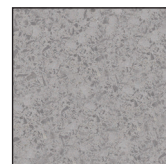
Raccord T2 / CityBus T4H
(existe en raccord droite ou gauche)



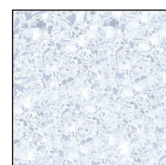
GEL et SEL
Résistantes au gel intense et salage fréquent.
Caractéristique garantie 10 ans (selon mesure NFEN1339)



ANTI USURE
Le revêtement est composé de quartz et de basalte.
La résistance à l'usure par abrasion mesurée selon NFEN1339 est garantie 10 ans.



GRIS BÉTON



BLANC FJORD

SÉCURITÉ MAXIMALE

Le profil spécial avant légèrement incliné des bordures pour quais de bus CityBus T4H permet un accostage au plus près, pour un embarquement / débarquement des passagers en toute sécurité. La hauteur hors sol de 21 cm est adaptée à celle des bus à planchers traditionnels (modèles de bus avant 2010. Pour modèles de bus après 2010 : choisir les bordures CITYBUS ACCESS page 6).

L'arête longitudinale supérieure arrondie permet d'éviter les épaufures en cas de chocs avec la jante de roue du bus.

RÉGLEMENTATION P.M.R.

Les bordures pour quais de bus CityBus T4H sont conformes à la réglementation relative à l'accessibilité des Personnes à Mobilité Réduite.

GAMME COMPLÈTE

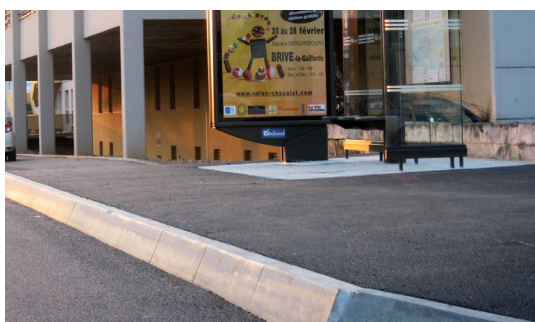
La gamme des bordures CityBus T4H comprend des bordures droites long. 100 cm, ainsi que des bordures de raccord droite et gauche avec le profil de bordures T2.

PLUSIEURS COLORIS ET ASPECTS

Elles sont disponibles en béton gris classique ou en pierre reconstituée aspect grenailé.

TRÈS RÉSISTANTES

Les bordures en béton pour quais de bus CityBus T4H sont très résistantes aux chocs, ainsi qu'au gel et aux sels de déverglaçage (conforme classe maxi D) et à l'abrasion (conforme classe maxi H).



Produit	Poids (kg)	Qté/Pal.	Codes CRP
Bordure CITYBUS T4H en béton gris classique	110	12	CITYBUS
Raccord gauche CITYBUS T4H/T2 en béton gris classique	95	4	CITYBUSIG
Raccord droite CITYBUS T4H/T2 en béton gris classique	95	4	CITYBUSID
Bordure CITYBUS T4H en pierre reconstituée Blanc Fjord grenailée	110	12	CITYBUSBLANC
Raccord gauche CITYBUS T4H/T2 en pierre reconstituée Blanc Fjord grenailée	95	4	CITYBUSIGBLANC
Raccord droite CITYBUS T4H/T2 en pierre reconstituée Blanc Fjord grenailée	95	4	CITYBUSIDBLANC
Palette consignée	10		PALC



Toutes les bordures en béton et en pierre reconstituée CITYBUS T4H 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.

Schémas et textes non contractuels. Informations complémentaires sur www.accessibilite-voirie-pmr.com et sur www.bordures-quai-bus.com et dans notre documentation 2016 relative aux produits de voirie « accessibilité PMR »