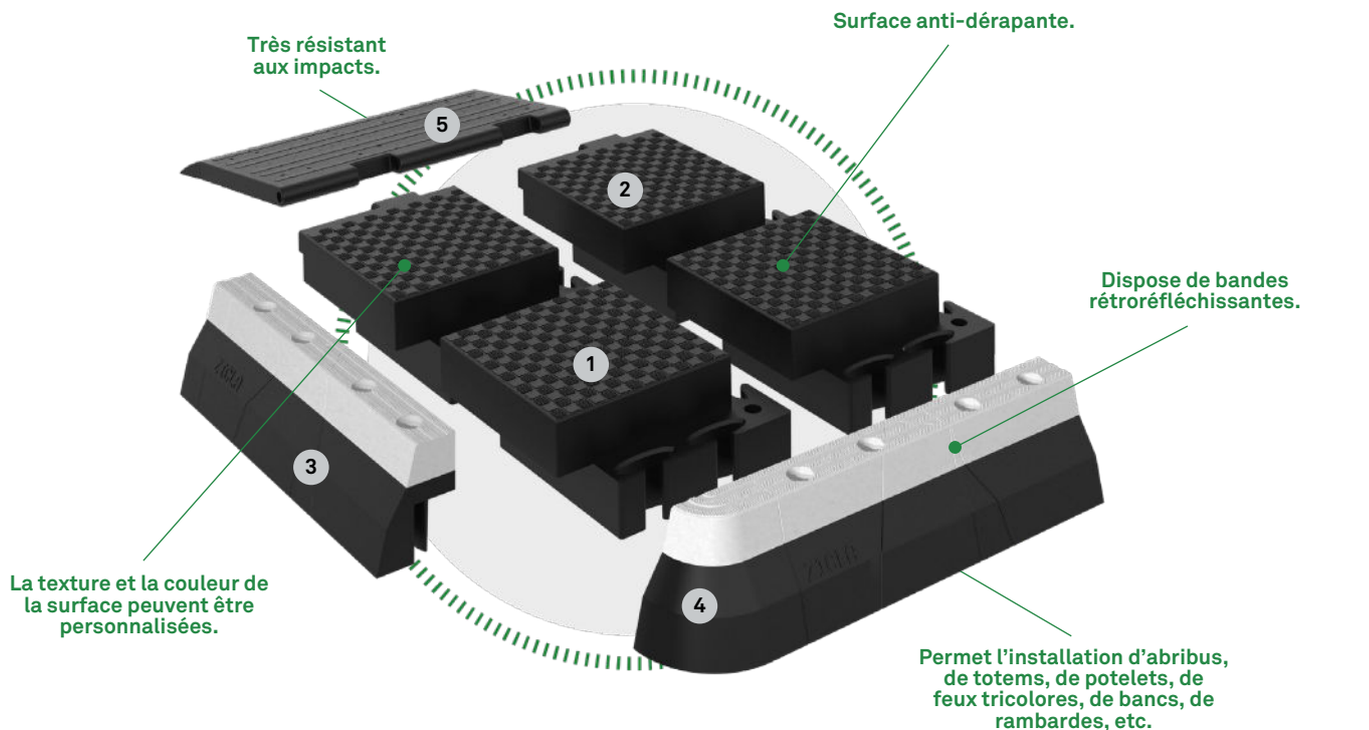




Vectorial®

Système modulaire pour une meilleure accessibilité dans les rues.



1 Pièce principale
L: 420 mm
L: 420 mm
h: 180 mm

📦 10,7 kg
♻️ 8,98 kg eq CO₂/un

2 Pièce principale avec charnière
L: 420 mm
L: 480 mm
h: 180 mm

📦 11,8 kg
♻️ 9,82 kg eq CO₂/un

3 Bordure frontale
L: 139 mm
L: 700 mm
h: 180 mm

📦 9,94 kg
♻️ 11,85 kg eq CO₂/un

4 Bordures gauche et droite
L: 139 mm
L: 839 mm
h: 180 mm

📦 11,2 kg
♻️ 13,03 kg eq CO₂/un

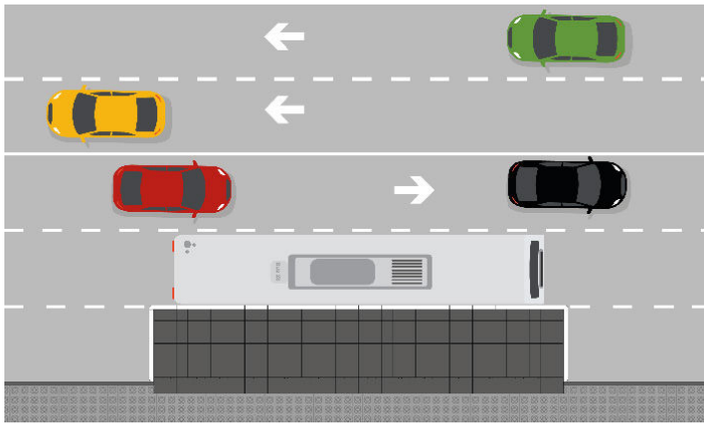
5 Grille d'accès
L: 700 mm
L: 506 mm
h: 40 mm

📦 18,4 kg
♻️ 31,46 kg eq CO₂/un

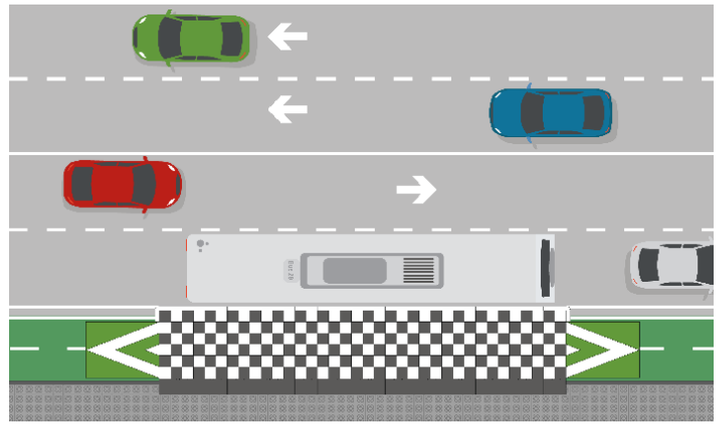
Rampe métallique
L: mesure variable
L: mesure variable

📦 Poids variable

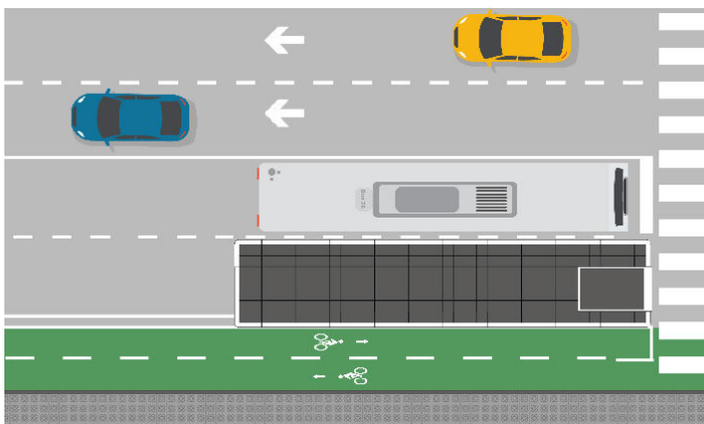
Configurations Système Vectorial®.



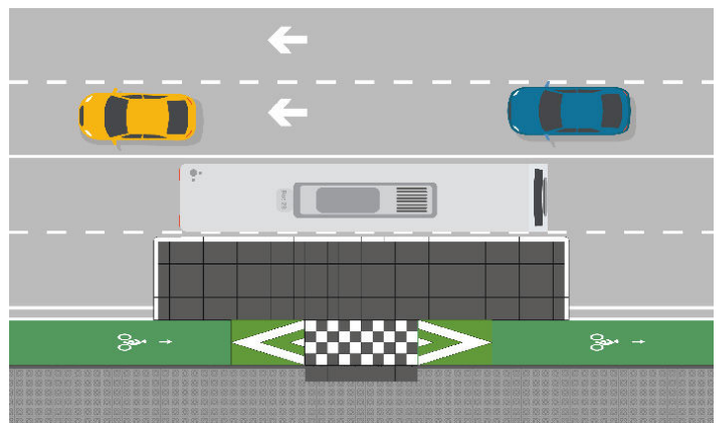
PLATEFORME COMME PROLONGEMENT DU TROTTOIR
BUS DE 12m (12,87 m x 3 m).



PLATEFORME AVEC PISTE CYCLABLE INTÉGRÉE
BUS DE 12m (17,5 m x 3 m).



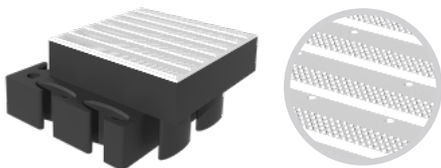
PLATEFORME AVEC CONFIGURATION EN ÎLOT
BUS DE 12m (12,87 m x 2,72 m).



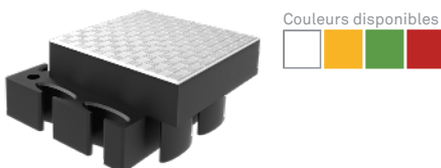
PLATEFORME AVEC PASSERELLE D'ACCÈS ET PISTE CYCLABLE INTÉGRÉE
BUS DE 12m (12,87 m x 4,4 m).

Éléments de conception universelle.

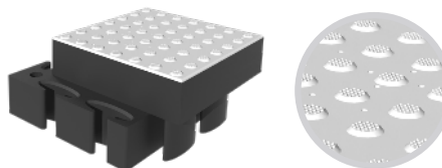
SURFACE PODOTACTILE DIRECTIONNELLE



PERSONNALISATION DE LA COULEUR



SURFACE PODOTACTILE D'AVERTISSEMENT



Eventuellement, les modules principaux et les grilles d'accès au trottoir peuvent intégrer une surface podotactile ou être peintes de différentes couleurs afin d'être conformes aux normes locales.

Fabrication.
UE
1^{re} année de production.
2009

Récompenses.
2011 Design pour le recyclage

Certifications.
"Design for all, good practice"

Écolabels.
DGQA

Brevet.
Office espagnol des brevets et des marques
200930858

Modèle déposé.
Ohim
001757261-0001/2
008171466-0001/2/3
United States copyright
Tx 7-906-875