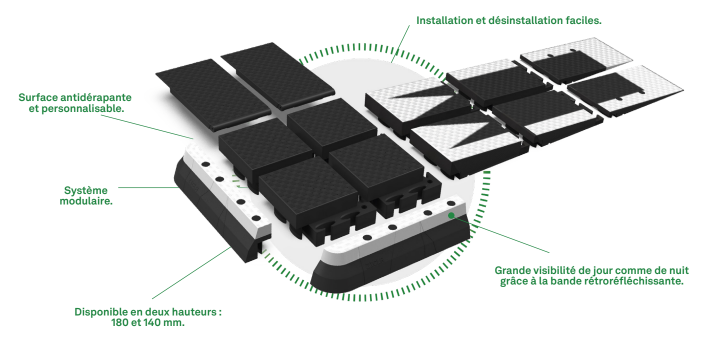
# **Vectorial**®

Quai bus modulaire pour améliorer l'accessibilité des arrêts de bus.





















Surface antidérapante

Pièce principale





Pièce principale avec charnière

l:350 mm L:410 mm

# **Bordure frontale**



l:700 mm L:139 mm

Bordures gauche et droite



l:839 mm L:139 mm

Grille d'accès



Rampe à chaussée



l:700 mm L:350 mm l et L: variables

# Vectorial® | Blend

Poids h<sub>140</sub>: 9 kg Poids h<sub>180</sub>:10,7 kg

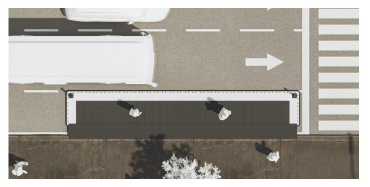
l:350 mm L:350 mm

Poids h<sub>140</sub> : 9,4 kg Poids h<sub>180</sub>: 11,8 kg Poids h<sub>140</sub> : 7,5 kg Poids h<sub>180</sub>: 9,94 kg Poids h<sub>140</sub>: 8,3 kg Poids h<sub>180</sub>: 11,2 kg

Poids:15 kg

# Configurations Vectorial®.

#### PLATEFORME BUS EN PROLONGEMENT DU TROTTOIR.



## PLATEFORME BUS AVEC PISTE CYCLABLE INTÉGRÉE.







# PLATEFORME BUS AVEC CONFIGURATION EN ÎLOT.



PLATEFORME BUS AVEC PASSARELLE D'ACCÈS ET PISTE CYCLABLE INTÉGRÉE.







Fabrication. UE

1<sup>ère</sup> année de production. 2009

Prix. 2011 Conception pour le recyclage



Certifications. Design for all, good practice



## Écolabels.

Insigne de garantie de qualité environnementale



#### **Brevet et** conception brevetée. Consulter

Office espagnol Brevet et marque déposée 200930858

Ohim 001757261-0001/2 008171466-0001/2/3 United States copyright

Empreinte carbone.

Tx 8-692-362