

# PORTE-VÉLO: HI BOLLARD



| Catégories : [RANGE VÉLOS](#), [BORNES / BARRIÈRES](#), [URBAN DESIGN](#)

## PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Stéphane Chapelet](#)

Appui vélo formant un angle de 86° verticale constitué de tôles Acier traitées par découpe laser pliées et soudées, formant les contours d'un parallépipède fermé, en partie supérieure, par une crosse.

### Dimensions:

Hauteur: **980 mm**  
Base: **140×100 mm**  
Profondeur: **200 mm**  
Poids: **11 kg**

Matériaux: [acier](#)

## GALLERY IMAGES

