

PORTE-VÉLO: HI BOLLARD



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

