

**HOLITY.COM**

Porte-vélos pour espaces publics en acier h330_30

Rack porte-vélos en forme de feuille en tôle d'acier.

Ce joli porte-vélos est fabriqué selon des formes naturelles et organiques, la structure est en une seule feuille d'acier en forme de feuille qui accueille les roues des vélos permettant un ancrage en toute sécurité, grâce à la conception des trous réalisés par découpe laser qui rappellent les nervures naturelles des feuilles. Essentiel et minimaliste dans sa forme, le porte-vélos est disponible en plusieurs couleurs donnant à l'ameublement urbain une touche sympathique et joviale.

Caractéristiques Techniques:

- 4 Modules en forme de feuille
- Matériau : acier d'épaisseur mm 6, découpé au laser, galvanisé et peint.
- Base composée d'une plaque sur laquelle se trouvent 3 trous d'un diamètre de 12 mm, pour la fixation au sol.

FINITIONS Disponible en couleur:

- Blanc pur RAL9010,
- Gris toiles RAL7046,
- Gris anthracite RAL7016,
- Jaune signal RAL1003,
- Rouge feu RAL 3000,
- Teal magenta RAL4010,
- Bleu ciel RAL5015,
- vert jaunâtre RAL6018.

INFORMATIONS

- **Matériau** Acier
- **points de force** design
- **Tipologia** au sol
- **fixation** à visser

Porte-vélos pour espaces publics en acier h330_30



HOLITY.COM



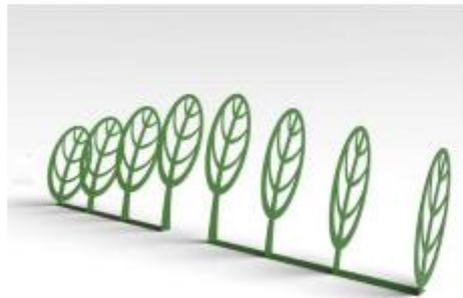
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Porte-vélos pour espaces publics en acier h330_30

Matériau: acier
Tipologia: al suolo
Fixation: da tassellare