

Aparcabicicletas con laterales de hormigón para 4 a 6 plazas h109100

Estructura de acero galvanizado con laterales de hormigón Disponible en versiones monoplaza de 4 y 6 plazas. Dimensiones mín. mm 2629 x 735 x h.826. Fabricado en Italia.

Aparcabicicletas de acero con laterales de hormigón es un accesorio de mobiliario urbano indispensable para parques, plazas, escuelas y centros comerciales, así como bloques de pisos y oficinas.

Para garantizar una mayor seguridad de los ciclistas y evitar robos, este portabicicletas consta de un soporte tubular para ruedas y travesaños para sujetar el cuadro de la bicicleta.

La estructura de acero galvanizado lleva un recubrimiento en polvo en varios colores RAL. El acero galvanizado es un tipo especial de acero inoxidable caracterizado por su alta resistencia a la corrosión por los agentes atmosféricos.

Gracias a los dos carriles laterales de hormigón, este portabicicletas no necesita sujeción.

Este aparabicicletas está disponible en versión de 4 o 6 posiciones de una cara.

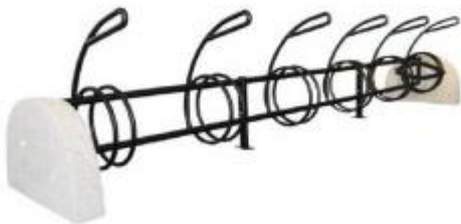
Características técnicas:

- Dimensiones (L en función del número de plazas): mm 2629-3989 x 735 x 826 (ancho x fondo x alto)
- Estructura: acero galvanizado
- Soportes laterales en hormigón
- Estructura en acero galvanizado
- Producto italiano
- Disponible en diferentes colores

INFORMACIÓN

- **Material** acero
- **Puntos de fuerza** Desmontables con base de cemento, Monofacial
- **Tipología** al suelo
- **Fijación** Movable

Aparcabicicletas con laterales de hormigón para 4 a 6 plazas h109100



HOLITY.COM



RAL-1003



RAL-6001



RAL-7001



RAL-9005



RAL-3000



RAL-6005



RAL-7016



RAL-9006



RAL-5010



RAL-6009



RAL-7035



RAL-9016

HOLITY.COM

Aparcabicicletas con laterales de hormigón para 4 a 6 plazas h109100

- : acciaio
- : al suolo
- : amovibile