



Aparcabicicletas de pared h19162

Aparcabicicletas metálico vertical con bridas para fijación a pared. Disponible en versión de 4 y 5 plazas. Dimensiones mínimas mm 1560x350x700h

El aparcabicicletas es un elemento de mobiliario urbano que permite crear áreas de estacionamiento reservadas para bicicletas. El sistema de anclaje a pared hace que este portabicicletas sea adecuado tanto para entornos urbanos, como centros de ciudad y parques, como para contextos escolares y/o privados como edificios y asociaciones.

Este portabicicletas se caracteriza por una estructura de desarrollo vertical con elementos soporta-ruedas posicionados a 60°. La estructura está compuesta por dos elementos de chapa de acero semicircular para el anclaje, conectados por dos tubos de sección ovalada soldados en paralelo.

El sistema de anclaje a pared mediante tacos hace que la estructura ocupe poco espacio. Además, para garantizar la máxima resistencia a los agentes atmosféricos, toda la estructura está galvanizada y pintada con polvo.

Este modelo está disponible en versiones de 4 y 5 plazas para bicicletas.

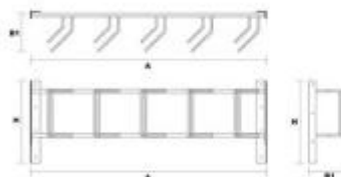
Características técnicas:

- Dimensiones (según número de plazas): 1560-1860 x 350 x 700 mm (L x P x h)
- Estructura: acero galvanizado pintado con polvo
- Acabado: gris micáceo
- Fijación: anclaje a pared con tacos
- Peso (según número de plazas): 32, 41 Kg
- El producto se entrega totalmente ensamblado.

- **Material** acero
- **Puntos de fuerza** Espacio reducido, Fijas, Monofacial
- **Tipología** a la pared
- **Fijación** Para anclaje

HOLITY.COM

Aparcabicicletas de pared h19162



Modelli disponibili				
Posti BICI	A	B1	H	Kg
5	1860	420	700	41
4	1560	420	700	32

HOLITY.COM

HOLITY.COM

Aparcabicicletas de pared h19162

- : acciaio
- : a parete
- : da tassellare