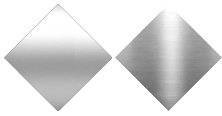


VBU01

Aparcabicicletas

Universal



Gris aluminio Acero inoxidable

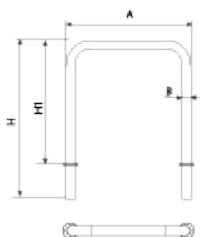


Aparcabicicletas urbano con diseño en forma de «U» invertida, caracterizado por una geometría limpia, funcional y ergonómica, optimizada para facilitar el anclaje seguro de cualquier tipo de bicicleta. La estructura está fabricada íntegramente en acero galvanizado. Disponible en acero inoxidable (VBU01I) AISI 316L de calidad marina, una aleación austenítica de alto rendimiento enriquecida con molibdeno que proporciona una protección excepcional contra la corrosión en ambientes salinos, húmedos o de alta polución. El elemento presenta un acabado superficial en textura mate, que aporta una estética contemporánea, reduce los reflejos lumínicos y optimiza la resistencia frente al uso intensivo y el vandalismo. Gracias a las propiedades de autopasivación del acero 316L, este aparabicicletas garantiza una durabilidad extrema a la intemperie con un mantenimiento mínimo, resultando la solución idónea para proyectos en zonas costeras o espacios públicos de alta exigencia técnica.

Anclaje recomendado: Mediante anclaje en hormigón.

Acero inoxidable: material de aleación metálica de altas prestaciones, empleado principalmente en calidad AISI 304 y, en entornos marítimos o de alta agresividad ambiental, en calidad AISI 316. Presenta acabados satinados o pulidos según criterios funcionales y estéticos. Con un contenido mínimo del 18% de cromo y del 8-10% de níquel, desarrolla una capa pasiva que le confiere una excelente resistencia a la corrosión, además de buenas propiedades mecánicas (resistencia a tracción entre 520 y 750 MPa y dureza en torno a 170-200 HB) y una elevada durabilidad en condiciones de exposición exterior.

Hierro con tratamiento FERRUS: proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión. El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un baño electrolítico, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo.



Ref.	A	B	H	H1
VBU01	790	Ø50	955	830
VBU01I	790	Ø50	955	830

Universal SOFT
VBU01G



