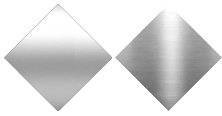


VBU01

Aparcabicicletes

Universal



Gris
alumini

Acer
inoxidable

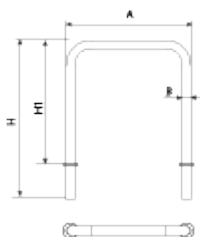


Aparcabicicletes urbà amb disseny en forma d'U invertida, caracteritzat per una geometria neta, funcional i ergonòmica, optimitzada per facilitar l'ancoratge segur de qualsevol tipus de bicicleta. L'estructura està fabricada íntegrament en acer inoxidable AISI 316L de qualitat marina, un aliatge austenític d'alt rendiment enriquit amb molibdè que proporciona una protecció excepcional contra la corrosió en ambients salins, humits o d'alta pol·lució. L'element presenta un acabat superficial en textura mat, que aporta una estètica contemporània, redueix els reflexos lumínics i optimitza la resistència davant l'ús intensiu i el vandalisme. Gràcies a les propietats d'autopassivació de l'acer 316L, aquest Aparcabicicletes garanteix una durabilitat extrema a la intempèrie amb un manteniment mínim, resultant la solució idònia per a projectes a zones costaneres o espais públics d'alta exigència tècnica.

Ancoratge recomanat: Mitjançant ancoratge en formigó.

Acer inoxidable: material d'aliatge metàl·lic d'alta prestació, emprat principalment en qualitat AISI 304 i, en ambients marítims o d'alta agressivitat ambiental, en qualitat AISI 316. Presenta acabats satinats o abrillantats segons criteris funcionals i estètics. Amb un contingut mínim del 18% de crom i del 8-10% de níquel, desenvolupa una capa passiva que li confereix una excel·lent resistència a la corrosió, a més de bones propietats mecàniques (resistència a tracció entre 520 i 750 MPa i duresa entorn de 170-200 HB) i una elevada durabilitat en condicions d'exposició exterior.

Acer amb tractament FERRUS: procés protector del ferro que garanteix una òptima resistència a la corrosió. El tractament Ferrus està compost per tres capes que s'apliquen després de netejar tota la brutícia i les impureses mitjançant granallat, i consisteix en un bany electrolític, seguit d'una capa d'imprimació epoxi i un últim recobriment de pintura polièster en pols.



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

Universal SOFT
VBU01G



