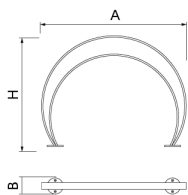
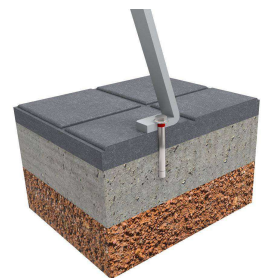




Aparcabis en acero con tratamiento Ferrus, un proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.



| Ref. | A | B | H |
|-------|-----|-----|-----|
| VBO1 | 905 | 100 | 695 |
| VBO1I | 905 | 100 | 695 |



[Manual de mantenimiento](#) | [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Catálogo](#) | [Instrucciones montaje](#) | [Imagen HD](#)

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 color gris RAL 9006.

Anclaje recomendado: Mediante 4 pernos de expansión M8, según superficie y proyecto.

OPCIONALES:

Aparca Bicicletas en acero inoxidable (VBO11).

