

Línea

Montse Periel, 1993

CONCEBIDA COMO UN ELEMENTO MODULAR, ESTA BARANDILLA ADMITE NUMEROSAS COMBINACIONES, TANTO EN ALTURA COMO EN LONGITUD Y PERMITE SU INSTALACIÓN EN SECUENCIAS CONTINUAS



- ¹ | Modulable
- ² | Permite crear alineaciones / Altura y longitud variables
- ³ | Fácil montaje

Barandilla Línea

Fabricada enteramente con acero inoxidable la Barandilla Línea ofrece soluciones para los problemas de articulación del espacio urbano como límite urbano o punto de apoyo. Concebida como un elemento modular, admite numerosas combinaciones, tanto en altura como en longitud y permi-

te su instalación en secuencias continuas. Elemento muy resistente a la intemperie a pesar de su aspecto ligero. Posibilidad de incorporar un pasamano intermedio.

Materiales y acabados

Soporte compuesto por tres pletinas de acero inoxidable AISI 304* acabado esmerilado, unidas con tornillería de acero inoxidable de cabeza avellanada Allen, y pasamanos de tubo de Ø 84 x 2 mm o Ø 73 x 1,5 mm de espesor del mismo material pulido.

*Cuando se requiera acero inoxidable AISI 316, pedir precio y plazo.

Mantenimiento

No necesita mantenimiento.

Instalación

La barandilla se entrega desmontada en dos partes: soporte y tubo. El soporte se empotra 100 mm en el pavimento y se fija con una pletina de 125 x 125 x 5 mm y tornillos de acero inoxidable. Con los montantes se entrega la tornillería de fijación. Con la barandilla se adjuntan las instrucciones de montaje.

Pesos

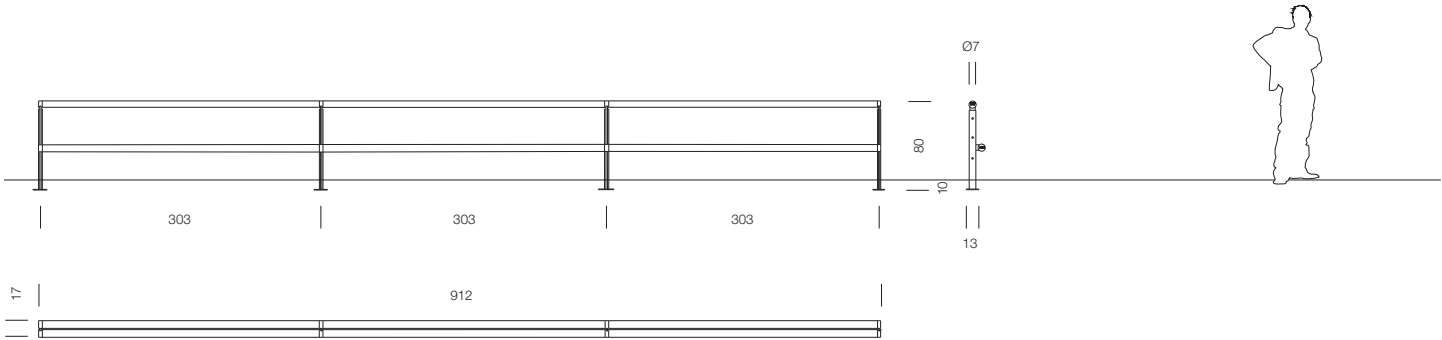
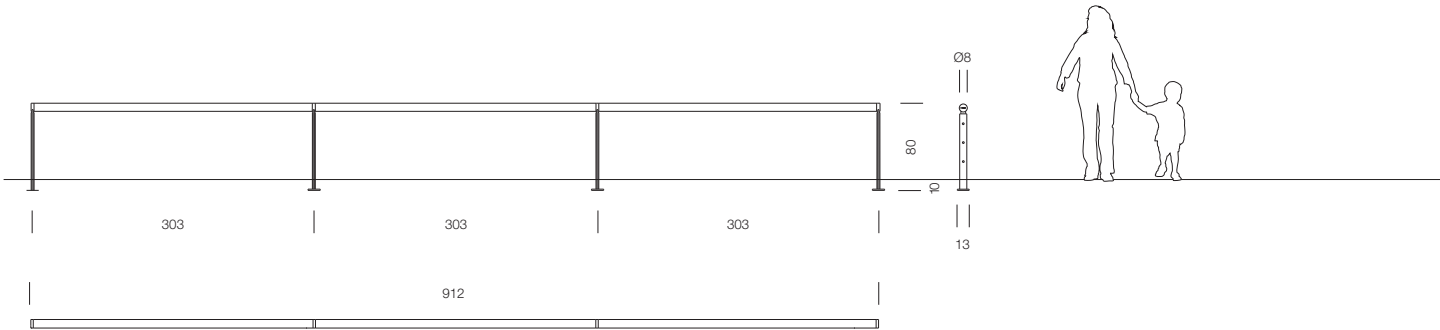
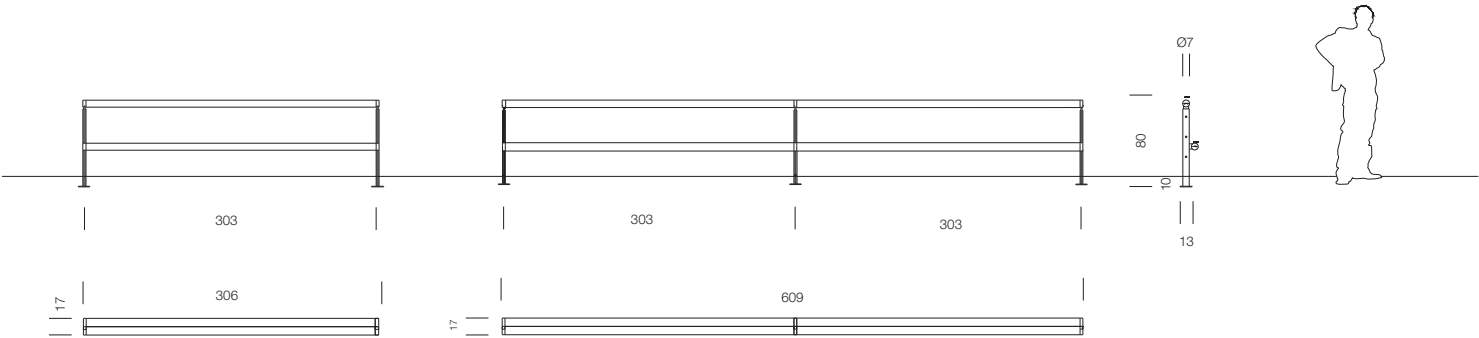
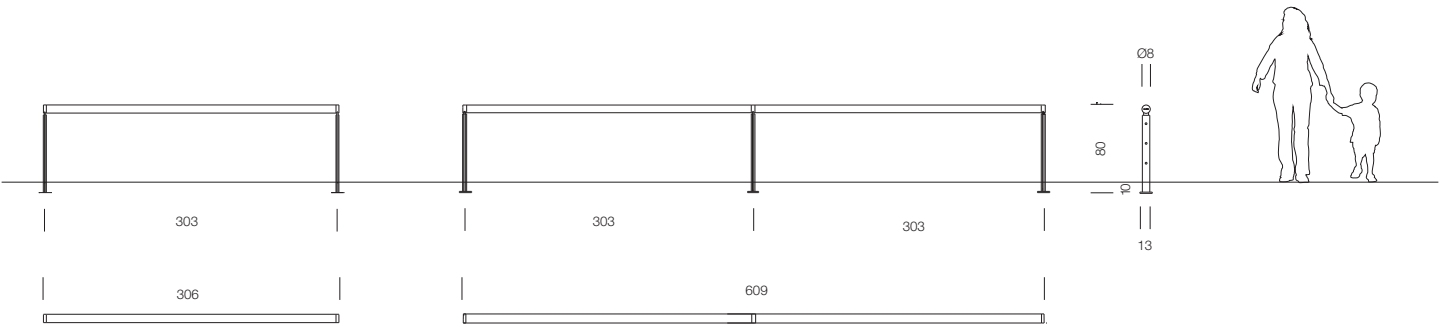
Módulo inicial: 43 Kg.

Módulo inicial con pasamano intermedio: 49 Kg.



Modelos

Cotas en cm.





Proyecto Plaza de la Catedral, **Barcelona (España)**



Proyecto Gran Vía, **Madrid (España)**



UNA LÍNEA DE ACERO INOXIDABLE QUE APORTA SOLUCIONES A LOS PROBLEMAS DE ARTICULACIÓN DEL ESPACIO URBANO