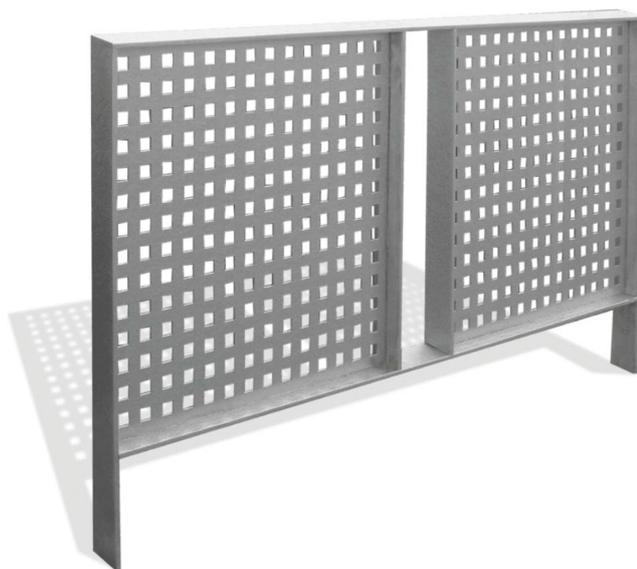


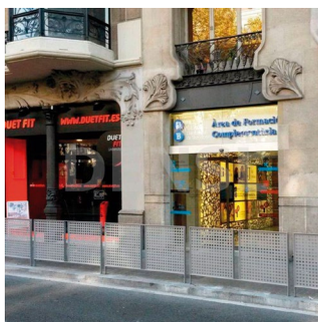
Valla urbana modelo Eixample con rejilla

La valla urbana Eixample® es una valla fabricada en acero con tratamiento Ferrus, un 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 zincado, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color gris plata RAL 9006. De manea similar al resto de pilonas urbanas de la gama DENSL, la valla urbana Eixample® se ancla directamente al hormigón para asegurar su estabilidad.



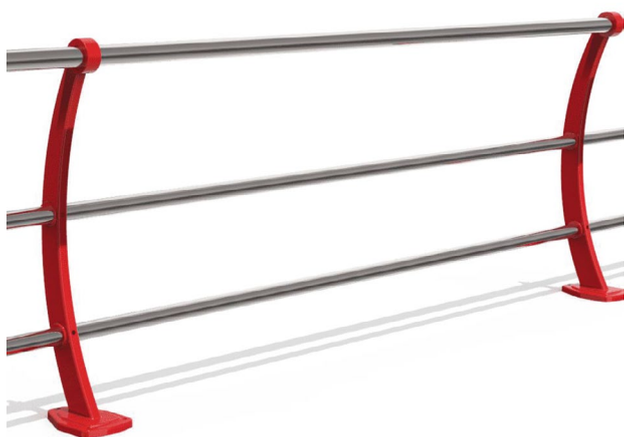
Características técnicas

Material	Acero galvanizado
Tratamiento	Tratamiento Ferrus anti-corrosión
Dimensiones	Alto 1196mm, ancho 1790mm
Anclaje	Anclaje a suelo mediante empotramiento directo sobre hormigón
Color	Pintura poliéster en polvo color gris plata RAL 9006
Usos	Separa zonas de paso de vehículos de zonas de tránsito de peatones



Valla para ciudad modelo Sant Pol

La valla para ciudad modelo Sant Pol® es una valla fabricada en acero con tratamiento Ferrus, un 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 zincado, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color granate RAL 3004. La valla para ciudad Sant Pol®, a diferencia de otros modelos de vallas fijas urbanas, como la versión Eixample®, se fabrica mediante tubo de acero inoxidable AISI-316 pulido brillante de Ø 51 mm en su marco exterior y tubo de acero inoxidable AISI-316 pulido brillante de Ø 34 mm en su parte interior. La separación standard de los postes es de 2 m.



Características técnicas

Material	Acero inoxidable
Colores	Tubos perpendiculares en color acero, patas en rojo granate RAL 2014
Medidas	100cm de altura, separación entre postes de 200cm
Dimensiones tubos	Superior de 51mm, interiores de 34mm de diámetro
Anclaje	Mediante tres pernos de expansión de M10, según superficie y proyecto
Tratamiento	Tratamiento Ferrus