

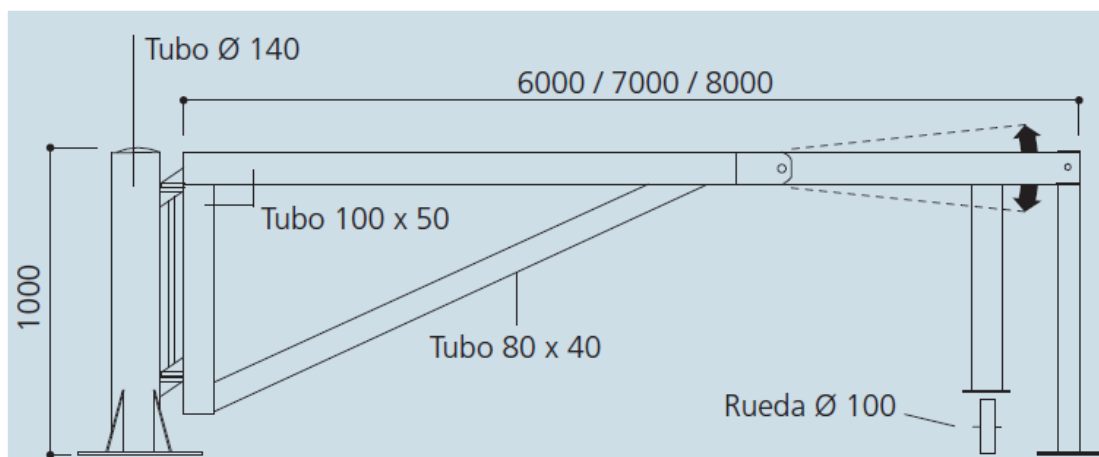


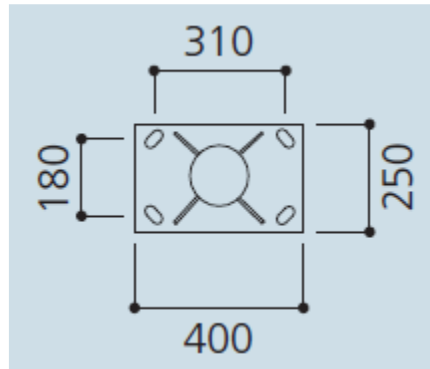
CONTROL DE ACCESOS - PROTECCION

REF. 203160

MODELO

BARRERA GIRATORIA CON SOPORTE DE RUEDA





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Realizada en acero (según normas NF EN 10025 y NF EN 10027-1) en 6, 7 y 8 metros.

Listón 100 x 50 x 3 y barra de refuerzo 80 x 40 pivotantes sobre barra de diámetro 140 mm con articulación para absorber los desniveles.

Cierre por pasador y candado sobre el soporte de reposo.
Llave triangular de 11 opcional.

Acabado: Lacado blanco sobre galvanización con bandas reflectantes rojas.

Fijación sobre bases con extremos curvos de sellamiento suministrados.

Dimensiones en mm: Alt. 1000 x Long. 6000 hasta 8000

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE

Galvanización:

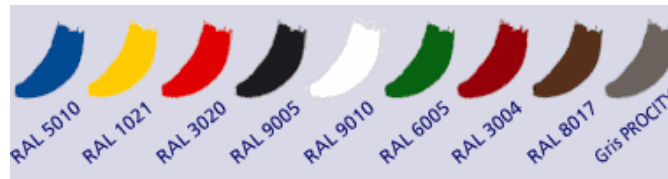
Protección del acero contra la corrosión por inmersión en caliente (450°) en un baño de Zinc fundido.



Espesor de 70 U (Norma NF EN ISO 1461 y NF EN ISO 14713)

PINTURA

Nuestros RAL: le proponemos los 8 colores más utilizados en el campo del mobiliario urbano, más un gris Especial PROCITY®.



RAL

Catálogo de colores numerados creado por el RAL (organismo alemán). Proponemos los ocho colores más usados en el sector del mobiliario urbano, más un gris Spécial Procity.

PINTURA EN POLVO DE POLIÉSTER

Aplicación por pulverización de un polvo y cocción al horno a 160 - 180°C. Espesor de 60µ.