

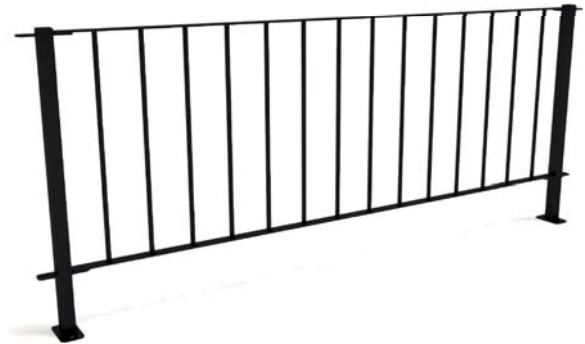
FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATA SHEET FICHE TECHNIQUE



**Instalación del equipo**  
Installation of the equipment  
Installation de l'équipement



\* **Estructura** Acero  
Structure Steel  
Structure Acier



es

Valla metálica de acero macizo pintado en polvo de poliéster, compuesta por módulos de 2m de largo y altura 90cm. Estructura fabricada con 2 travesaños de pletina maciza de 40x6mm y 14 barrotos verticales de varilla maciza de Ø16mm con una separación de 12cm entre ellas para no presentar apertura de cabeza. Postes de tubo 40x40mm con pletinas de ensamble para los módulos. Tornillería de acero galvanizado. Disponible para instalación atornillada al suelo con pletinas y para instalación hormigonada con postes más largos.

en

Fence of powder-coated steel, composed of modules of 2m length and 90cm height. Structure made of 2 massive steel straps of 40x6mm as traverses and 14 vertical massive round bars of Ø16mm with separation of 12cm between the bars in order to avoid a possible head opening. Posts made of square tube 40x40mm with conjunction straps for the modules. Galvanized screws. Available for surface mounting with anchor plates or for concrete installation with longer posts.

fr

Clôture métallique d'acier massif, peint en poudre de polyester, composée par modules de 2m de longueur et 90cm de hauteur. Structure fabriquée de 2 traverses de feuillard en acier massif de 40x6mm et 14 barreaux verticaux massifs de Ø16mm, séparé 12cm entre eux pour empêcher une possible ouverture de la tête. Poteaux de tube carré de 40x40mm avec plaque de jonction pour les modules. Visserie en acier galvanisé. Disponible pour montage de surface avec des plaques d'ancrage ou pour installation par fondations enterrées avec béton avec des poteaux plus longs.

