

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Dimensiones: 120mm altura.

ollizos torneados verticales de 120 mm y horizontales de 80 mm, todos ellos tratados en autoclave y opcionalmente pintados en lasures para exteriores (barniz protector para exteriores)

Aconsejable su instalación para protección y delimitación de parques naturales, merenderos, fincas o simplemente como motivo decorativo.

## TECHNICAL DESCRIPTION

Dimensions: 120mm height

Vertical turned logs of 120mm and horizontal turned logs of 80mm, all autoclave-treated and optionally painted with exterior lasurs (protective exterior varnish).

Its installation is advisable for the protection and delimitation of natural parks, picnic areas, estates, or simply as a decorative element.

## DESCRIPTION TECHNIQUE

Dimensions : 120 mm de hauteur

Rondins tournés verticaux de 120 mm et horizontaux de 80 mm, tous traités en autoclave et optionnellement peints avec des lasures pour extérieur (vernis protecteur pour extérieur).

Son installation est conseillée pour la protection et la délimitation des parcs naturels, aires de pique-nique, propriétés, ou simplement comme élément décoratif.



## INSTALACIÓN

**Base de Anclaje:** Los postes cuentan con una base de anclaje de 200 mm de diámetro y 4 mm de grosor. Esta base contiene 4 orificios para los tacos metálicos de expansión M12X100.

**Tacos Metálicos:** Se utilizarán tacos metálicos de expansión M12X100 para fijar de manera segura la base de anclaje de los postes al hormigón.

**Dados de Hormigón:** Se recomienda construir dados de hormigón de 50x50x50 cm para cada poste de la estructura.

**Losa de Hormigón:** En lugar de dados individuales, se puede optar por una losa de hormigón de 15 cm de grosor que abarque toda el área de la estructura. Esta opción proporciona una base uniforme y estable.

## INSTALLATION

**Anchoring Base:** The posts have an anchoring base of 200 mm in diameter and 4 mm thick. This base contains 4 holes for the M12X100 metal expansion plugs.

**Metal Plugs:** M12X100 metal expansion plugs will be used to securely fasten the anchoring base of the posts to the concrete.

**Concrete Blocks:** It is recommended to build 50x50x50 cm concrete blocks for each post of the structure.

**Concrete Slab:** Instead of individual blocks, you can opt for a 15 cm thick concrete slab that covers the entire area of the structure. This option provides a uniform and stable base.

## INSTALLATION

**Base d'Ancrage:** Les poteaux sont dotés d'une base d'ancrage de 200 mm de diamètre et de 4 mm d'épaisseur. Cette base contient 4 trous pour les chevilles d'expansion métalliques M12X100.

**Chevilles Métalliques:** Des chevilles d'expansion métalliques M12X100 seront utilisées pour fixer solidement la base d'ancrage des poteaux au béton.

**Blocs de Béton:** Il est recommandé de construire des blocs de béton de 50x50x50 cm pour chaque poteau de la structure.

**Dalle de Béton:** Au lieu de blocs individuels, vous pouvez opter pour une dalle de béton de 15 cm d'épaisseur qui couvre toute la surface de la structure. Cette option offre une base uniforme et stable.

