

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Dimensiones: 800 x 2100 x 600mm

Estructura: tubo redondo de acero, con imprimación por inmersión, aplicando 3 capa de pintura sintética o poliuretano.

Tablones de madera de Pino Flandes, tratado en autoclave clase de riesgo IV siguiendo el proceso vacío-presión-vacío, que garantiza su durabilidad frente a la pudrición en contacto con el suelo y con fuentes de humedad según EN/335.2.92 posteriormente pintado con lasur

Tornillería en acero inoxidable/electro zincada.

TECHNICAL DESCRIPTION

Dimensions: 800 x 2100 x 600mm

Structure: round steel tube, with dip priming, applying 3 coats of synthetic or polyurethane paint.

Planks: Scots Pine wood, treated in an autoclave with risk class IV, following the vacuum-pressure-vacuum process, which guarantees its durability against rotting when in contact with the ground and sources of moisture according to EN/335.2.92, painted with wood stain (lasur).

Screws: stainless steel/electro galvanized.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Dimensions: 800 x 2100 x 600mm

Structure: tube rond en acier, avec apprêt par immersion, application de 3 couches de peinture synthétique ou polyuréthane.

Planches: Bois de Pin Sylvestre, traité en autoclave classe de risque IV, suivant le procédé vide-pression-vide, qui garantit sa durabilité contre la pourriture au contact du sol et des sources d'humidité selon EN/335.2.92, peint avec une lasure.

Visserie: en acier inoxydable/électrozinguée.



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.

