

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Modelo antivandálico con respaldo y asiento en tablones de madera de pino con tratamiento autoclave al vacío-presión clase 4 contra la carcoma, termitas e insectos, con protector fungicida e hidrófugo, posteriormente pintado con lasur (protector para exterior).

Tornillería en acero inoxidable/electro zincada.

Pies fabricados en UPN DE 80 mm. con imprimación por inmersión y pintura polietileno.

## TECHNICAL DESCRIPTION

Anti-vandal model with backrest and seat in pine wood planks with autoclave vacuum-pressure class 4 treatment against woodworm, termites and insects, with fungicide and water-repellent protector, subsequently painted with lasur (exterior protector).

Stainless steel/electro-galvanized screws.

Feet made of 80 mm UPN with immersion primer and polyethylene paint.

## DESCRIPTION TECHNIQUE

Modèle anti-vandale avec dossier et assise en planches de bois de pin avec traitement autoclave vide-pression classe 4 contre les vers du bois, les termites et les insectes, avec protecteur fongicide et hydrofuge, peint ensuite avec du lasur (protecteur extérieur).

Visserie en acier inoxydable/électro-zinguée.

Pieds fabriqués en UPN DE 80 mm avec apprêt par immersion et peinture polyéthylène.



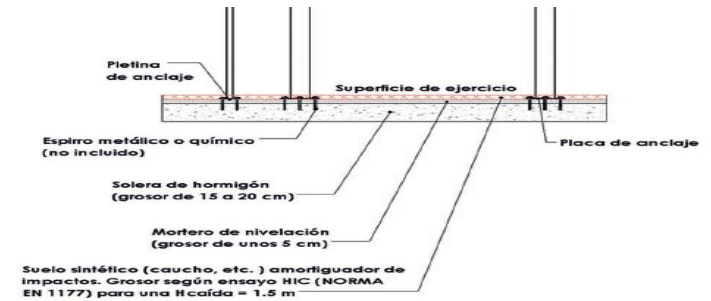
## INSTALACIÓN

**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.

