

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Dimensiones: 80 x 770 mm

Material: fabricados en rotomoldeo con materiales flexibles y con excelente comportamiento a los rayos solares ultravioletas debido al aditivo Anti-UV que llevaincorporado.

Equipado con 3 bandas reflectantes de 10 cm. de ancho de reflectancia nivel 2 de acuerdo con la norma UNE 135.363, con valores de retrorreflectancia y de acuerdo a la norma UNE 135.330 y con la norma Europea EN 47.

Anclaje: atornillar.

TECHNICAL DESCRIPTION

Dimensions: 80 x 770 mm

Material: made by rotomolding with flexible materials and his offers excellent resistance to ultraviolet (UV) sunlight due to an integrated anti-UV additive.

It's equipped with 3 10 cm wide reflective bands of reflectance level 2, in accordance with Spanish standard UNE 135.363, providing retroreflectance values that comply with Spanish standard UNE 135.330 and European standard EN 47.

Anchorage: to screw.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Dimensions: 80 x 770 mm

Matériau: fabriquées par rotomoulage avec des matériaux flexibles présente une excellente résistance aux rayons ultraviolets (UV) du soleil grâce à l'additif anti-UV qu'il contient.

Il est équipé de 3 bandes réfléchissantes de 10 cm de large de niveau de réflectivité 2, conformes à la norme espagnole UNE 135.363, avec des valeurs de rétroréfectivité conformes à la norme espagnole UNE 135.330 et à la norme européenne EN 47.

Ancrage : visser.



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.

