

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Dimensiones: 700 x 600

Estructura fabricada en poste 90X90MM de madera de Pino Flandes tratado en autoclave clase de riesgo IV, separados entre si 1,50 m, en los que su parte superior se sitúan los soportes de salto, compuesto por 2 postes con chaflán a cada lado de longitud 300 mm, permitiendo el apoyo de las manos. Las dimensiones totales de cada uno son de 1150 mm, con protección suficiente para ambiente exterior de lugar de instalación.

TECHNICAL DESCRIPTION

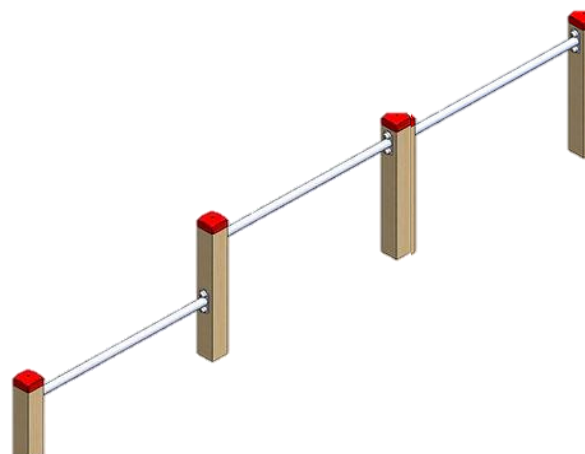
Dimensions: 700 x 600

Structure manufactured with 90x90mm posts of Scots Pine wood treated in autoclave, risk class IV, spaced 1.50 m apart. The upper part of these posts features jump supports, consisting of 2 posts with a chamfer on each side, 300 mm in length, allowing for hand support. The total dimensions of each jump support are 1150 mm, with sufficient protection for the outdoor environment of the installation site.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Dimensions : 700 x 600

Structure fabriquée avec des poteaux de 90x90mm en bois de Pin Sylvestre traité en autoclave, classe de risque IV, espacés de 1,50 m. La partie supérieure de ces poteaux comporte des supports de saut, composés de 2 poteaux avec un chanfrein de chaque côté, d'une longueur de 300 mm, permettant l'appui des mains. Les dimensions totales de chaque support de saut sont de 1150 mm, avec une protection suffisante pour l'environnement extérieur du lieu d'installation.



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.

