



Ficha Técnica

Ref.

Technical Sheet

9043

Fiche Technique

CARTEL INFORMATIVO EN ACERO CORTEN

CORTEN STEEL INFORMATION SIGN

PANNEAU D'INFORMATION EN ACIER CORTEN

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Dimensiones: 2000X700MM,

Estructura en Acero Corten a (aleación de acero con 0,2-0,5 % de cobre, 0,5-1,5 % de cromo y 0,1- 0,2 % de fósforo) .

En la parte superior lleva un vinilo, en el cual se le puede incorporar texto, fotos, escudos, etc.

En la parte inferior lleva taladros para permitirle su fijación al suelo.

La estructura es robusta para resistir el vandalismo.

TECHNICAL DESCRIPTION

Dimensions: 2000X700MM

Structure in Corten steel (steel alloy with 0.2-0.5% copper, 0.5-1.5% chromium and 0.1-0.2% phosphorus).

The top part features a vinyl, which can incorporate text, photos, shields, etc.

The bottom part has holes to allow its fixation to the ground.

The structure is robust to resist vandalism.

DESCRIPTION TECHNIQUE

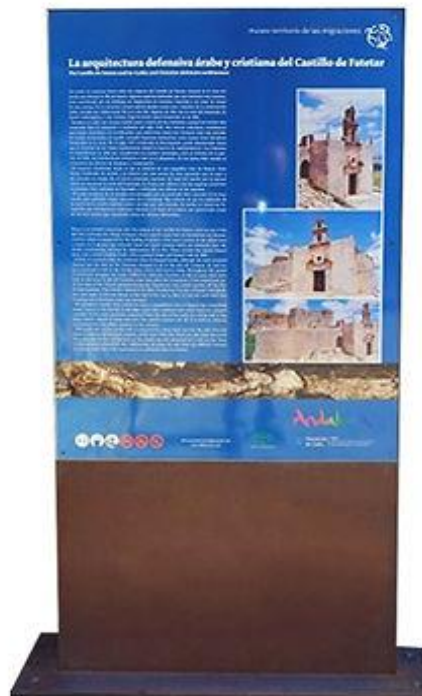
Dimensions : 2000X700MM

Structure en acier Corten (alliage d'acier avec 0,2-0,5 % de cuivre, 0,5-1,5 % de chrome et 0,1-0,2 % de phosphore).

La partie supérieure comporte un vinyle, qui peut incorporer du texte, des photos, des écussons, etc.

La partie inférieure est percée de trous pour permettre sa fixation au sol.

La structure est robuste pour résister au vandalisme.



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.

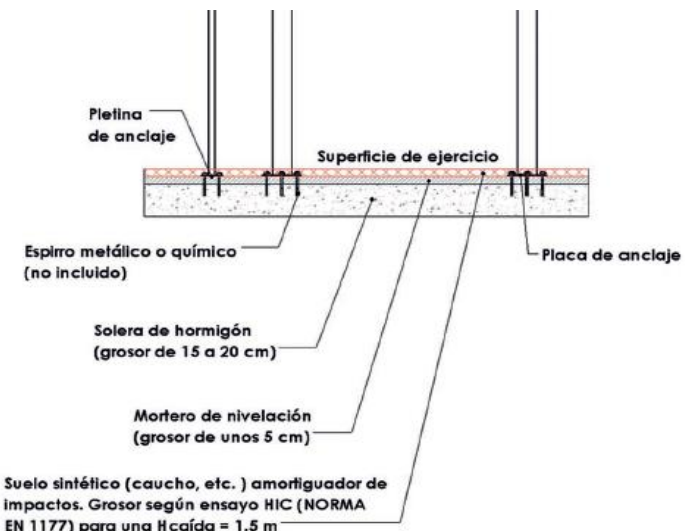
INSTALLATION

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'Ancre: Les poteaux sont dotés d'une base d'ancre 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'ancre 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.

