

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Dimensiones: 2000 x 1250 x 2300 mm

Estructura: Hormigón de dureza C25/30, realizado según norma EN 206 y barras de acero al carbono de diámetro 40 mm.

Piezas metálicas: Acero S-235.

Instalación al suelo

Sobre suelo de tierra. Sobre suelo de hormigón. Especial sobre azotea o parking.

TECHNICAL DESCRIPTION

Dimensions: 2000 x 1250 x 2300 mm

Structure: C25/30 hardness concrete, made according to standard EN 206 and carbon steel bars with a 40 mm diameter.

Metal parts: S-235 steel.

Ground installation

On a dirt floor. On a concrete floor. Special for rooftop or parking.

DESCRIPTION TECHNIQUE

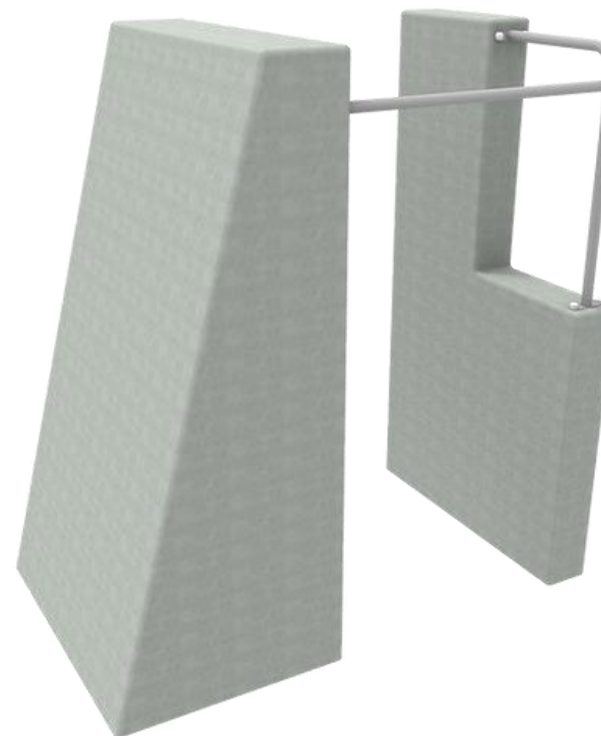
Dimensions: 2000 x 1250 x 2300 mm

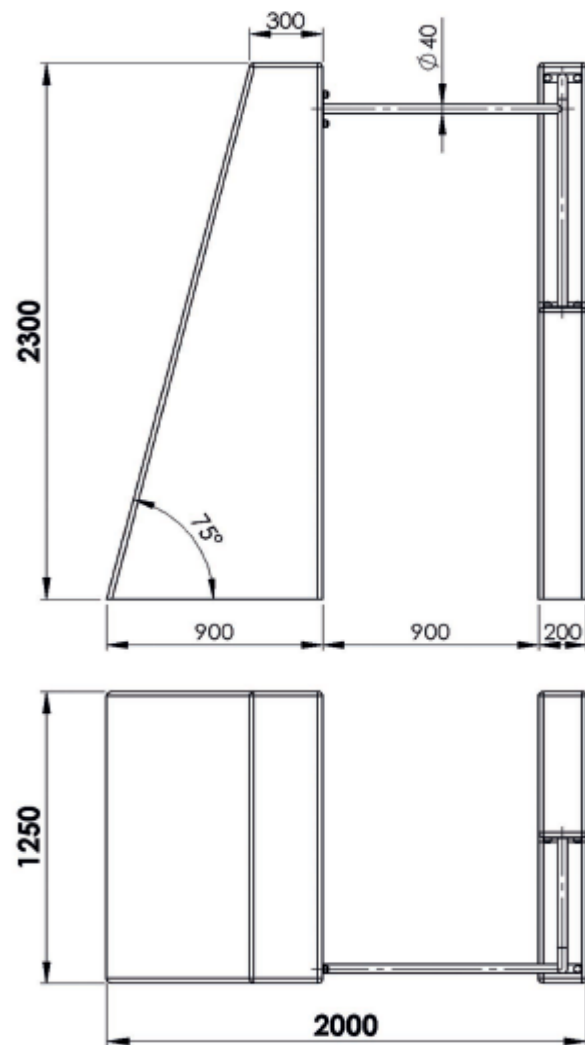
Structure: Béton de dureté C25/30, réalisé selon la norme EN 206 et des barres d'acier au carbone de 40 mm de diamètre.

Pièces métalliques: Acier S-235.

Installation au sol

Sur un sol en terre. Sur un sol en béton. Spécial pour toit-terrasse ou parking.





Sobre suelo de hormigón

Los bloques de hormigón disponen de varios corrugados y se fijan anclando dichos corrugados en taladros realizados sobre la solera a los que previamente se le ha inyectado resina epoxi



Corrugado de anclaje

Solera de hormigón (grosor de 15 a 20 cm)

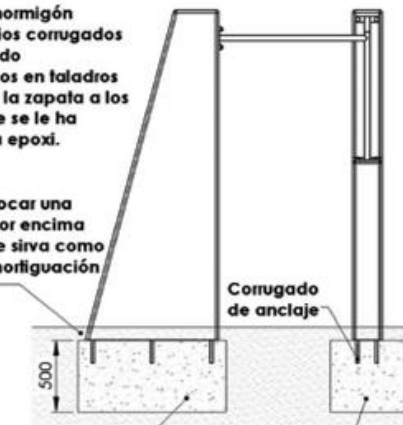
Mortero de nivelación (grosor de unos 5 cm)

Aconsejable instalar pavimento de caucho homologado que sirva como superficie de amortiguación de impactos

Sobre suelo de tierra

Los bloques de hormigón disponen de varios corrugados y se fijan anclando dichos corrugados en taladros realizados sobre la zapata a los que previamente se le ha inyectado resina epoxi.

Suelo de tierra
Se aconseja colocar una capa de tierra por encima de la zapata que sirva como superficie de amortiguación de impactos



Zapata de hormigón 1500 x 1000 x 500 mm

Zapata de hormigón 1500 x 500 x 500 mm

