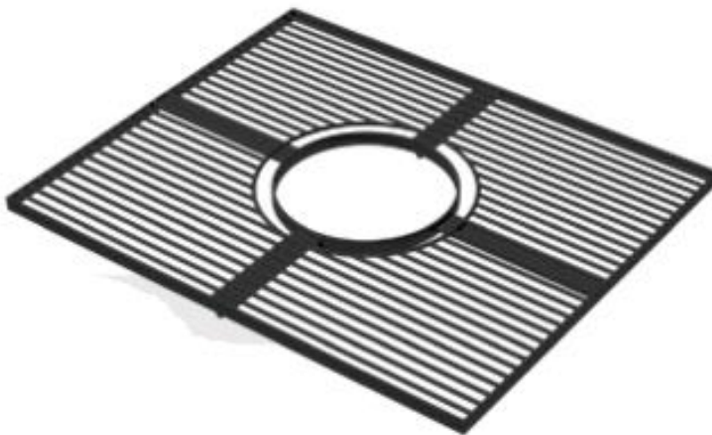




ALCORQUE 2A

AL-218



ALCORQUE 2A

AL-218

Dimensiones:

L 1.20m x A 1.00m x

Alt 0.05m



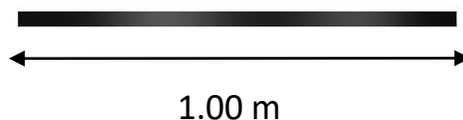
Descripción de producto

Alcorque con estructura principal fabricada en solera de 1/4" de espesor, Norma ASTM-A-36. El diseño de es innovador, moderno, estilizado y es ideal para ser colocado en espacios urbanos, para reservar un espacio natural para plantar un árbol y, opcionalmente, cubrir ese espacio para evitar la caída de los peatones en el lugar asignado para el arboles así como impedir la compactación excesiva de la piedra que ayuda a la ventilación radicular de las raíces desaparece.



Sujeción y Unión

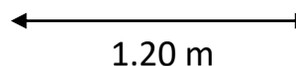
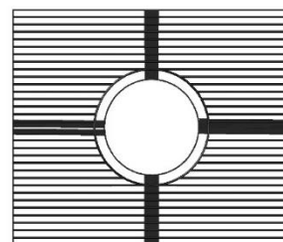
Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torks", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "Loctite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo.



Recubrimiento

Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas. Fosfo-desengrase, Enjuague, Sello. Mediante este proceso nuestros materiales se encuentran libres de elementos que impidan una adherencia correcta de la pintura.

A los productos se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo horneado entre 190°C y 200°C (Powders Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



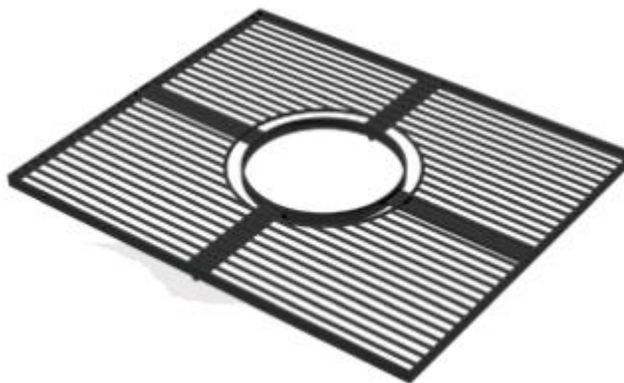
ALCORQUE 2A

AL-218

Dimensiones:

L 1.20m x A 1.00m x

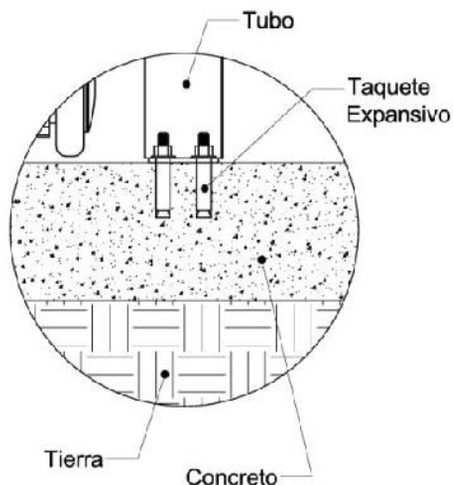
Alt 0.05m



VARIANTES DE ANCLAJE

TAQUETEADO

- El concreto a usar deberá ser de 200 Kg/cm² de resistencia
- El espesor mínimo de la plancha de concreto deberá ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2"



ANCLADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 30cm de Diámetro.
- Excavar a 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm² de resistencia.

