



# Reja norma Conaset / R-200

## Vista general del producto:



Medidas	2,00 X 0,04 X 1,00 M
Volumen	o,o8 m3

- > Fijación:
- Empotrado (Fundación de 30x30x40mm)
- Apernado (6 Pernos de anclaje 1/2" x 4")

Especificaciones de terreno para producto apernado: Pavimento de calzada de hormigón, veredas en buen estado y losas.

- > Dimensiones instalado:
- Alto 1.0 m. Largo 2.0m.
- > Colores de Terminación:
- Verde Bosaue

#### Especificaciones Técnicas:

- > Aceros
- · Perfil de acero 15 x 15 x 1,5mm. de espesor
- Perfil de acero 30 x 30 x 2mm. de espesor.
- Perfil de acero 40 x 40 x 2mm. de espesor.
- · Cañería ISO65 Ø 3/4" x 2.3mm. de espesor. Galvanizada
- · Plancha de Acero A-42-27ES de 5mm. de espesor.

### Tratamientos de protección:

>Aceros:

- Primer Tratamiento: Pulido, mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.
- Segundo Tratamiento: Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C. Enjuague con agua.
- Tercer tratamiento: Fosfatizado Químico. Fozin 2 anclaje a pintura. Enjuague con agua.

#### Terminación superficial:

> Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:

Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100 μm. (± 20), con protección Anti UV.