DISPOSITIVO DE CUBRIMIENTO



HISPALIS EN124 C250 NF

Fundición GE 500-ISO 1083 / EN1563

Clase C250 EN124: 1994

REJILLA PLANA

CARACTERISTICAS:

- Material(es) : Fundición GE 500-7 ISO 1083 / EN1563.
- Carga de ensayo :

 # 250 kN según EN124. Lugar de instalación Grupo 3 - Para los dispositivos de cubrimiento instalados sobre arcenes y en las zonas de las cuñetas pegadas a las aceras (y grupos inferiores)
- Revestimiento :

Pintura hidrosoluble negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.

- Certificado de producto : Marca NF-VIA PUBLICA Esta marca certifica la conformidad al reglamento NF-110 y los valores de las características exigidas (F) gracias a un control permanente ejercido por AFNOR CERTIFICATION, 11, rue Francis de Pressensé F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

PARTICULARIDADES:

- Peso:

De la rejilla: 14 kg

Total del dispositivo : 22 kg.

- Tipo marco :
- Rectangular monobloque moldeado.
- Tipo rejilla :
- Rejilla plana de canaleta.
- Articulación :

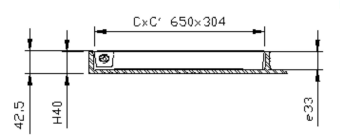
Rejilla articulada cautiva.

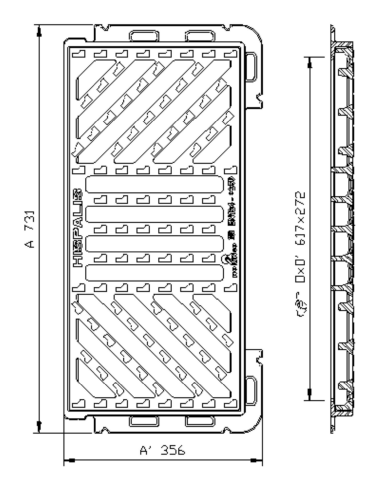
Con bloqueo de seguridad a 90º impidiendo el cierre accidental

- Superficie tragante :
 - Superficie tragante ≥30% : 911 cm².
- Presión de apoyo del marco : p ≤ 7.5 N/mm².
- Aseguramiento tapa/marco : Altura de encastre : e= 33 mm.

MANIPULACION:

Por medio de un pico o gancho.





- (*) Caracteristicas certificadas.
- Pesos(kg), dimensiones (mm), diseños son orientativos.
- Modificationes reservadas.
- Difusión no controlada

CONFIDENCIAL Propiedad de EJ EMEA No puede ser utilizado por terceros sin su autorización.

ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers | BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

N° Ficha: FT_534088

Fecha MàJ: 19.03.2012 Imprimido el : 08.08.2012