



DISPOSITIVO DE CIERRE

FC2S048048AVOTC B125 AENOR ACERA

Clase B125
EN124-2 : 2015
Fundición GE 500-
7 según ISO 1083 /
EN1563

CARACTERÍSTICAS :

- Material(es) :

Tapas: Fundición dúctil según ISO 1083/EN1563.

Marco: acero laminado según ISO630 - S 235JR - NF EN 10025

- Carga de ensayo :
125 kN según EN 124.

Lugar de instalación :

Grupo 2 - Aceras, zonas peatonales y zonas similares, áreas de estacionamiento y aparcamientos de varios pisos para coches (y grupo inferior)

- Revestimiento :

Tapa: Pintura hidrosoluble negra.

Marco: galvanizado en caliente.

- Certificado de producto :
AENOR

PARTICULARIDADES :

- Peso :

De la tapa : 25 Kg

Total del dispositivo : 36,388 kg.

- Aspecto de superficie :

Tapa con relieve antideslizante tipo 4L patentado.

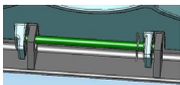
- Tipo marco :

Marco larguero mecanizado-soldado.

- Tipo tapa :

Tapa/Rejilla bloqueada en su marco por un cierre de 1/4 de vuelta por llave codificada.

Tapa articulada a 105°, extraíble a 90° después de levantamiento del eje y del corchete, bloqueo de seguridad a 90°.



- Asientos permitiendo estabilidad y ausencia de ruido :

Equipado con 4 patines de goma clipados sobre la tapa para limitar el ruido.



MANIPULACION :

Desbloqueo y apertura mediante llave codificada.

La llave de bloqueo sirve para la manipulación una vez la tapa bloqueada.

Esfuerzo de levantamiento ≈ : 18 kg

INGENIERIA CIVIL :

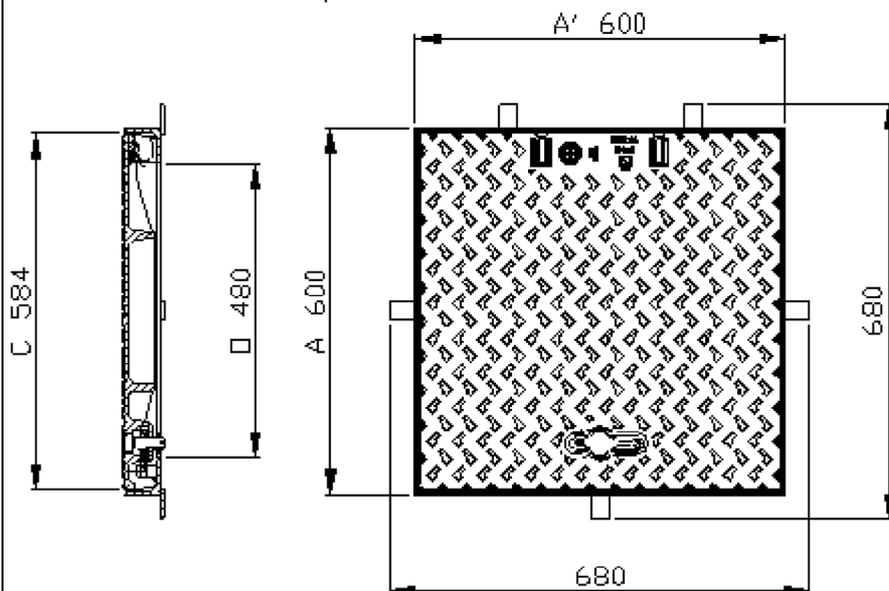
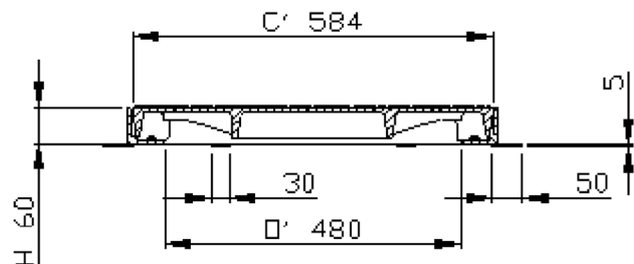
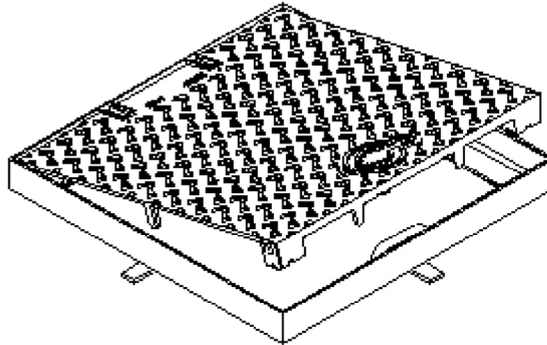
La geometría exterior del marco permite todos los acabados como por ejemplo : baldosas, adoquines etc.....

OPCION(ES) :

Marcado : Otros marcados, consultarnos



33/5



Pesos (kg), dimensiones (mm), y esquemas son orientativos.

- Modificaciones reservadas.

- Difusión no controlada

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

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

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com

N° Ficha : FT_556854

Fecha MàJ :
07.02.2020

Imprimido el :
08.02.2020