DISPOSITIVO DE CIERRE

FC2S028028AVOTC B125 AENOR ACERA

Clase B125 EN124-2 : 2015

Fundición GE 500-7 según ISO 1083 / EN1563

CARACTERISTICAS:

- 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 :

PARTICULARIDADES:

- Peso:

De la tapa : 12.4 Kg

Total del dispositivo : 19.81 kg.

 Aspecto de superficie : Tapa con relieve antideslizante tipo 4L patentado.

- Tipo marco :

Marco larguero mecanizado-soldado.

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 ruído :

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



- Tipo tapa :

MANIPULACIÓN:

Desbloqueo y apertura mediante llave codificada. A (código : 101995)

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

INGENIERIA CIVIL:

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

OPCION(ES):

Marcado: a consultar.

Dimensiones del marcado según dimensión del elemento.

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

- Modificaciones reservadas.

CONFIDENCIAL Propiedad de EJ EMEA

No puede ser utilizado por terceros sin su autorización.

Difusión no controlada EJ

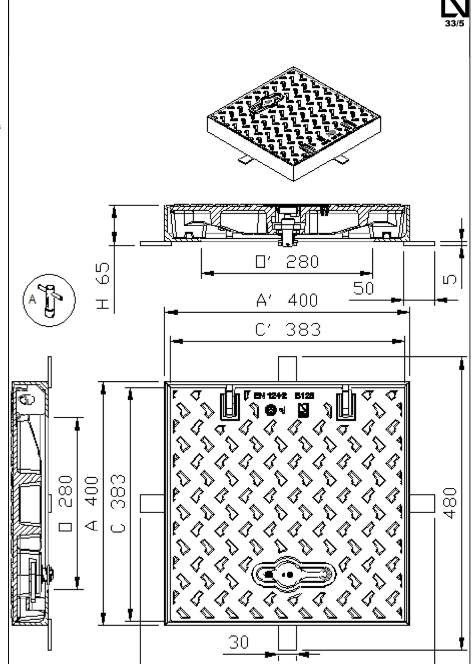
ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers | BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com

N° Ficha : FT_546093

Fecha MàJ : 21.11.2019 Imprimido el : 11.12.2019



480