



# GRĂȚAR DE SCURGERE ȘI RAMĂ

Clasa E600  
EN124-2 : 2015

## GE2450EH CALDER

Fontă ductilă  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

### GRĂȚAR PLAT

#### CARACTERISTICI DE PROIECTARE:

##### - Material(e)

Fontă ductilă 500-7

ISO 1083 / EN1563

##### - Forță de testare:

600 kN conform EN 124.

Grupa 5 – Zone supuse unor sarcini mari pe roată, de exemplu: docuri, zone portuare, piste și platforme aeroportuare.

##### - Acoperire:

Vopsea neagră pe bază de apă, netoxică.

##### - Certificare produs :

KITEMARK

#### CARACTERISTICI SPECIALE :

##### - Masă :

Grățar : 27.6 kg.

Total produs : 53,801 kg.

##### - Suprafață de scurgere :

Suprafață utilă de scurgere : 925 cm<sup>2</sup>

##### - Portanța ramei :

$p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .

##### - Asigurarea grătarului în ramă :

Prin propria greutate.

##### - Tip grătar :

Grătar reversibil, cu balama la capăt și captiv (fără demontarea ramei), pentru a se adapta direcției traficului.

##### - Tip ramă :

Monobloc dreptunghiular turnat.

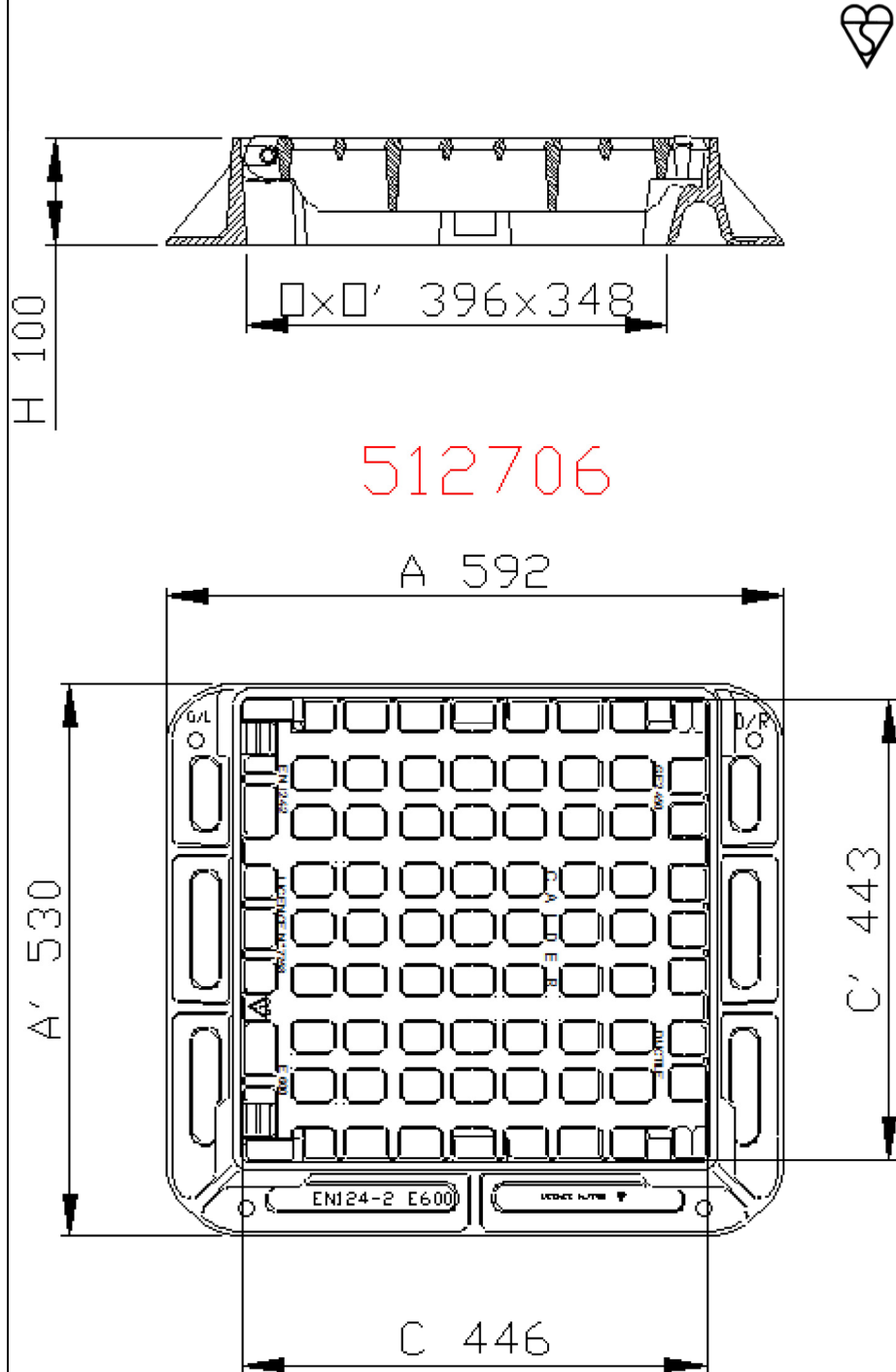
Înălțime : 100 mm

##### - Balama :

☞ Ungchi de deschidere  $\approx 120^\circ$ .

#### MANIPULARE :

Cu ajutorul unui cârlig sau al unui târnăcop.



- Greutățile (kg), dimensiunile (mm) și desenele sunt furnizate cu titlu orientativ.  
- Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile fără notificare prealabilă.  
- Distribuție necontrolată

**CONFIDENTIAL**

**Proprietatea EJ EMEA**

**A nu se utiliza fără permisiune.**

**EJ**

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

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com

**Fișă tehnică :**  
**FT\_512706**

**Data actualizării :**  
**31.08.2020**

**Tipărit : 02.09.2020**