



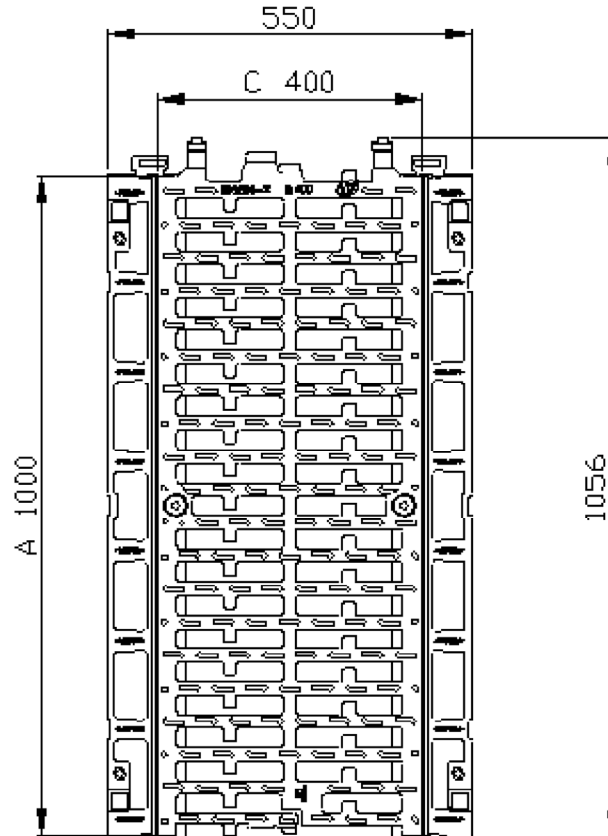
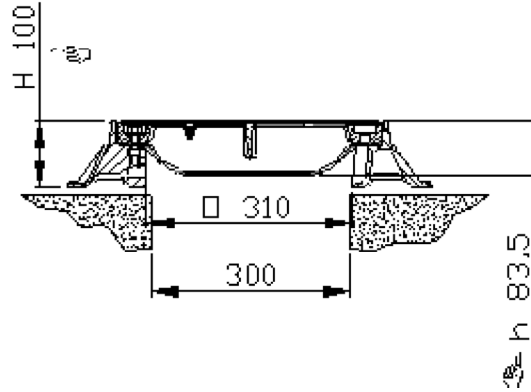
## GRĂȚAR DE SCURGERE ȘI RAMĂ

# CA1040DVL GRIL CAN VER NF GRĂȚAR PENTRU RIGOLĂ

Clasa D400  
EN124-2 : 2015  
Fontă ductilă  
EN GJS 500-7  
ISO1083 / EN1563

### CARACTERISTICI DE PROIECTARE :

- **Materiale :**
  - ☞ Fontă ductilă conform ISO 1083 /EN1563, Clasa 500-7.
- **Forță de testare:**
  - ☞ 400 kN conform EN 124.
- **Zonă de instalare :**
  - Proiectat pentru rigole amplasate la marginea autostrăzilor și drumurilor, respectiv pentru traversări de carosabil cu viteză limitată la 50 km/h, precum noduri rutiere, intersecții, spații de servicii și parcuri.
- **Acoperire:**
  - Vopsea neagră pe bază de apă, netoxică.
- **Certificare produs :**
  - Marcaj NF
  - Acest marcaj de calitate certifică conformitatea cu regulamentul „NF” 110 și alte caracteristici suplimentare așa cum sunt evidențiate (☞) de către organismul de autorizare AFNOR CERTIFICATION,
  - 11, rue Francis de Pressensé
  - F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX



### CARACTERISTICI SPECIALE :

- **Observații:**
  - Set de grătare fixate prin șuruburi de barele ramei, care nu pot fi utilizate separat.
- **Portanța ramei :**
  - ☞  $p \leq 7,5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Masă :**
  - Grătar : 41.1 kg.
  - Produs total : 67.25 kg.
- **Finisajul suprafeței:**
  - Modelul antiderapant în relief îmbunătățește drenajul. Designul special al barelor asigură o capacitate maximă de evacuare a apei.
  - ☞ Suprafață de scurgere  $\geq 30\%$  : 1563 cm<sup>2</sup>.
- **Tip grătar :**
  - Rectangular : 400 x 1000 mm.
  - Grătar auto-blocant anti-vandalism: Barele elastice (frontale/posteroare) permit blocarea grătarelor individuale într-o linie continuă.
  - ☞ Adâncime de încăstrare: e = 36 mm.
- **Asigurarea capacului/grătarului în ramă :**
  - ☞ Grătar fixat de barele ramei prin intermediul a 2 șuruburi HM 12x45 + șabă de siguranță și piuliță pătrată captivă M12.
- **Tip ramă:**
  - Scaunele (punctele de rezemare) ale ramei și ale grătarului încorporează o caracteristică specială proiectată pentru a fixa grătarul în interiorul ramei pe lungime și pe lățime.
  - ☞ Adâncimea barelor ramei: 100 mm.

### OPTIUNI :

Pereche de bare terminale din din fontă, se comandă separat.

### INGINERIE CIVILĂ :

Barele cadrului sunt prevăzute cu 2 orificii de  $\varnothing 14 \text{ mm}$ . Barele cadrului includ 2 orificii pătrate pentru nivelarea cu dopuri (opțional). Compatibile cu rigolele prefabricate din beton cu lungimea de 1 m.

### MANIPULARE:

#### DEMONTAREA:

Deșurubați șuruburile și faceți pârghie asupra zăvorului elastic (arcului de blocare) pentru a debloca grătarul.

#### REMONTAREA:

Așezați grătarul la loc, asigurându-vă că bridele sunt aranjate sub bara adiacentă. Apăsăți ferm cu piciorul pentru a bloca grătarul. Strângeți șuruburile cu un cuplu de minim 80 Nm

- (☞) Caracteristici certificate.
- Greutățile (kg) indicate provin din valorile medii determinate în timpul producției elementelor
- componente ale produsului, cu o toleranță de 10% / Greutățile (kg), dimensiunile (mm) și desenele sunt furnizate cu titlu orientativ
- Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile / Distribuție necontrolată.

**CONFIDENTIAL**  
Proprietatea EJ EMEA  
A nu se utiliza fără autorizare.

**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\_522824

Data actualizării :  
26.05.2021

Tipărit : 27.05.2021