



## DISPOSITIF DE COURONNEMENT

# AT2D 400KN

### GRILLE PLATE

Résistance 400kN

Fonte  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

#### CARACTERISTIQUES:

- *Matériau(x)* :  
Fonte EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563
- *Force de contrôle* :  
400 kN
- *Revêtement(s)* :  
Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante.

#### PARTICULARITES :

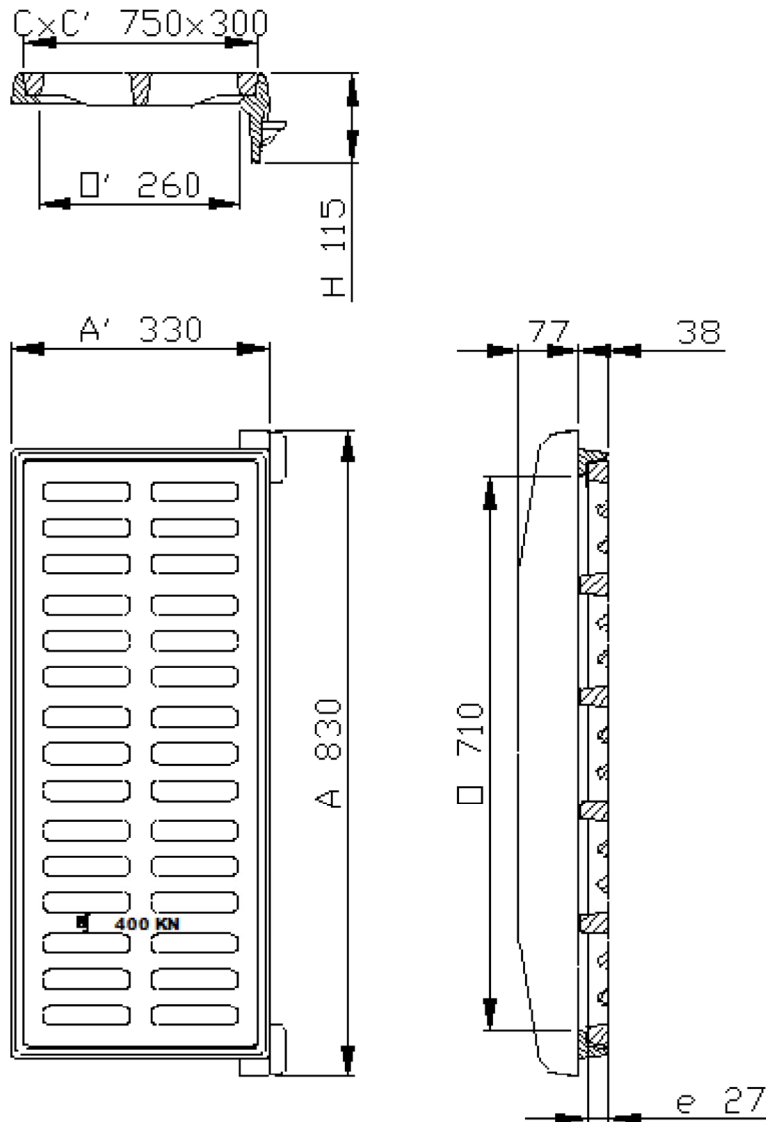
- *Masse(s)* :  
De la grille : 24 kg  
Total du dispositif : 38,9kg.
- *Type grille* :  
Grille plate de caniveau.  
Profondeur d'emboîtement : e = 27 mm.
- *Aspect de surface* :  
lisse
- *Type cadre* :  
Surface d'avalement : 930 cm<sup>2</sup>.  
Rectangulaire monobloc moulé.
- *Pression d'appui du cadre* :  
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- *Assurance tampon(ou grille)/cadre* :  
Par masse surfacique suffisante.

#### MANIPULATION :

A l'aide de pic, pioche ou crochet.

#### GENIE CIVIL :

- *Remarque(s)* :  
Se place devant les plaques de recouvrement PR3 / PR2, ou avaloirs A812 / A80T.



- Poids (kg), dimensions (mm), dessins donnés à titre indicatif.
- Modifications réservées.
- Diffusion non contrôlée.

#### CONFIDENTIEL :

Propriété de EJ EMEA  
Ne peut être utilisé par des tiers sans son autorisation

#### EJ

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

ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001 - ISO 50001

ejco.com

N° Fiche : FT\_538432

Date MàJ : 21.11.2019

Edité : 10.12.2019