



## DISPOSITIF DE FERMETURE

# RRC650 400KN

### REGARD PARKING

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 :

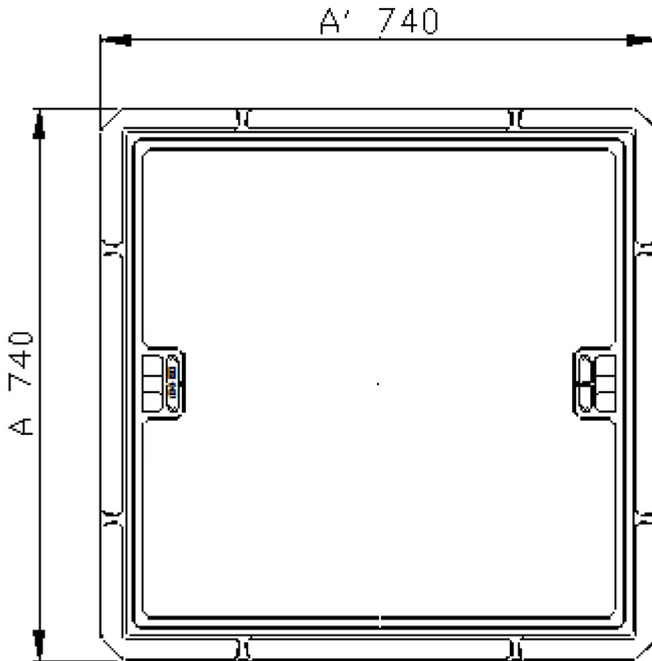
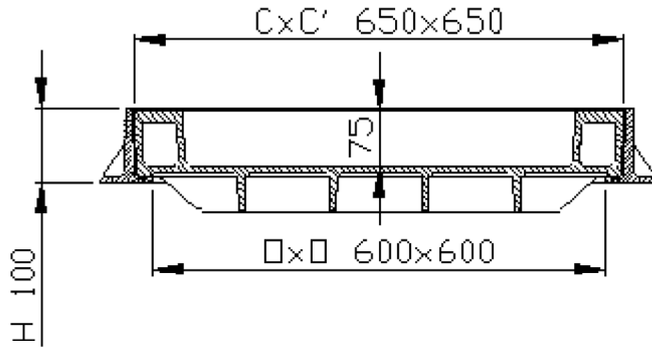
- *Masse(s)* :  
Du couvercle : 52.3kg.  
Total du dispositif : 82,532kg.
- *Aspect de surface* :  
Couvercle à remplissage.
- *Type cadre* :  
Carré monobloc moulé.
- *Assises assurant stabilité et absence de bruit* :  
Support élastique polychloroprène collé sur le cadre.
- *Pression d'appui du cadre* :  
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .

#### MANIPULATION :

A l'aide de pic, pioche ou crochet.

#### OPTION(S) :

Marquages : Autres marquages nous consulter.



- 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\_544295**  
**Date MàJ : 21.11.2019**  
**Edité : 14.12.2019**