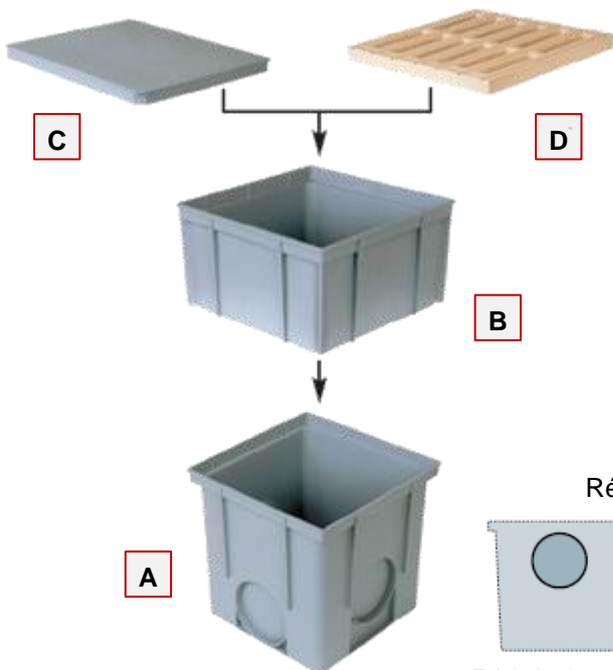


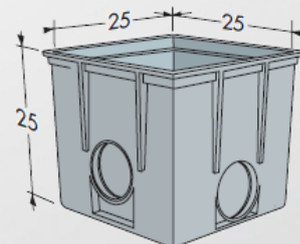
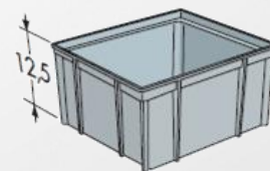
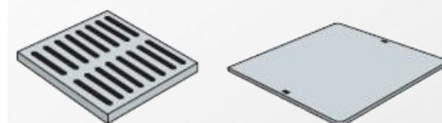
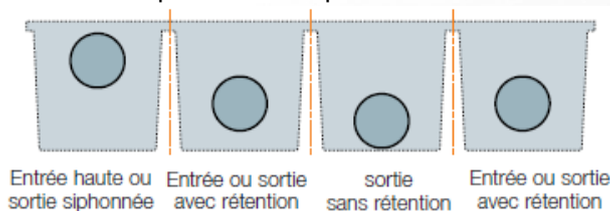
Equip. De sol | Regard de branchement pour eaux pluviales 25x25x25

Références : RPCT – RERPCT – CORPCT – CORPCTS – GR25 – GR25S



| Désignation | Coloris | |
|---|---------|---------|
| | Gris | Sable |
| A Regard 25 x 25 x 25 (cotes intérieures) emboîtures Ø 100 | RPCT | |
| B Réhausse (+12,5 cm) | RERPCT | |
| C Couvercle piéton | CORPCT | CORPCTS |
| D Grille sans cadre résistance à 1,5 T après bétonnage du regard | GR25 | GR25S |

Répartition des opercules



■ FONCTION :

Ce type de regard est destiné à collecter des eaux pluviales.

■ DESCRIPTION :

- Entièrement injecté en polypropylène, il est constitué :
- d'un corps monobloc avec emboîtures femelles operculées Ø 100 à dégager au marteau en fonction des raccordements, réf. RPCT **A**
- d'une réhausse clipsable d'une hauteur de 12,5 cm avec emboîtures femelles operculées, réf. RERPCT **B**
- d'un couvercle piéton clipsable pour pied de chute E.P. avec prédécoupe à dégager au marteau, réf. CORPCT **D**
- d'une grille PVC 25 x 25, classe A15, réf. GR25 **C**

■ MISE EN OEUVRE :

- En fonction du niveau des évacuations et du sol fini, établir une base en sable damé ou béton maigre.
- Dégager au marteau les emboîtures à utiliser.
- Mettre en place le regard dans l'axe de la descente E.P. Éventuellement, le surmonter d'une ou plusieurs réhausse.
- Raccorder les entrées éventuelles et les sorties ; on peut parfaire l'étanchéité par un joint de mastic silicone.
- Dégager la prédécoupe du couvercle (Ø choisi) au marteau.

■ QUALITE - ENVIRONNEMENT :

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



AVRIL 2014