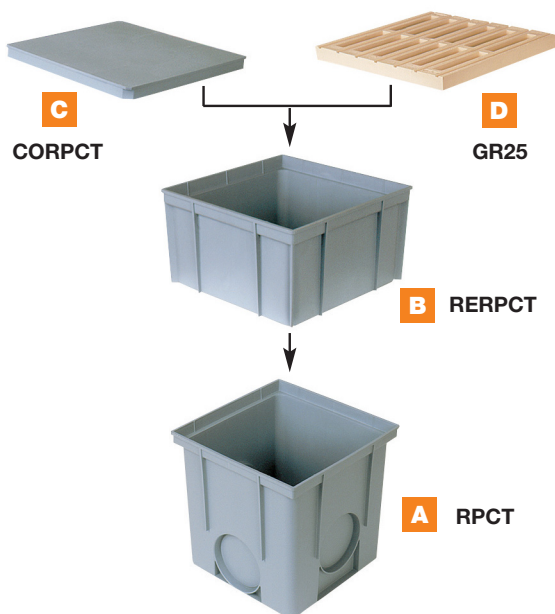
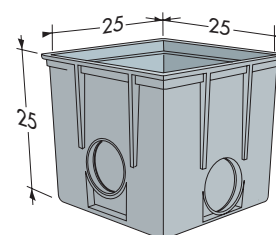
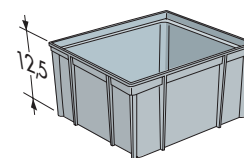
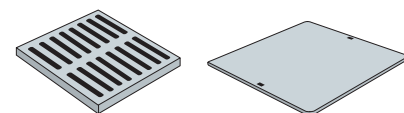


# REGARD de BRANCHEMENT pour EAUX PLUVIALES 25x25x25



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



## ■ FONCTION

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

## ■ DESCRIPTION

- Entièrement moulé 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 **C**.
  - d'une grille PVC 25 x 25, classe A15, réf. GR25 **D**.

## ■ MISE EN ŒUVRE

- 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.

## ■ QUALITÉ

- L'**AFAQ** (Association Française pour l'Assurance Qualité) a décerné à Nicoll la certification ISO9001 version 2000 pour l'ensemble de ses activités de fabrications, de contrôles et de livraisons.