

## Grille avaloir non articulée profil A

Bouche d'égout



Classe C 250 EN 124  GS

### DOMAINE D'EMPLOI :

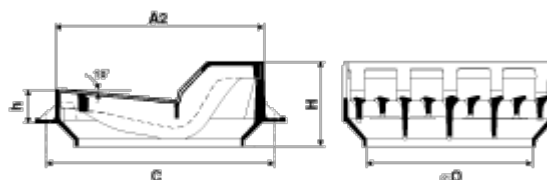
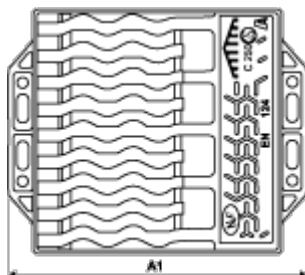
- Zone de caniveaux le long des trottoirs
- Collecte combinée canalisée : absorption par ouverture verticale dans la bordure du trottoir & absorption horizontale complémentaire

### PRINCIPAUX FACTEURS DE PERFORMANCE :

- **Absorption** : barreaux spéciaux profilés de la grille pour une grande capacité d'absorption
- **Exploitation** : dépose possible du cadre-grille pour ancrage ou installation en fond de regard et en seuil à boue
- **Mise en œuvre** :
  - Les grilles avaloirs de profil A s'adaptent aux bordures de trottoir de profil A
  - Les grilles avaloirs s'adaptent aux cheminées de petites dimensions (500 mm) d'implantation mixte chaussée/trottoir
  - Possibilité de placer plusieurs grilles avaloirs côte à côte le long de la bordure du trottoir assurée par 2 côtés du cadre sans semelle
  - Compatibilité dimensionnelle avec les avaloirs ou éléments béton standard préfabriqués

### Produits complémentaires, Variantes, Accessoires ...

■ [SELECTA 500 à barreau sélecteur profil A](#)



<b>Version</b>	<b>Cadre A1</b>	<b>Cadre A2</b>	<b>Cadre H</b>	<b>Cadre h</b>	<b>Cadre O</b>	<b>Cadre Masse</b>	<b>Tampon C</b>	<b>Tampon Masse</b>	<b>MASSE</b>	<b>Surface d'avalement</b>	<b>Références</b>
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	kg	kg	dm2	
Profil A	605	502	233	77	405	24,6	545	31	55.6	8	<b>ECGA60AF</b>

**Choix et dimensionnement des grilles et bouches adaptées à un projet particulier :**

- Se reporter en page d'accueil du site, rubrique "Dimensionnements et calculs"
- Pour toute assistance à l'étude d'un projet particulier, consulter votre direction régionale.