

# GHOST 25

## Grille à fente en PVC



Classe A15  
Piéton



Equilibre parfait  
entre fonction et  
forme



Installation  
facile grâce  
aux éléments  
modulaires

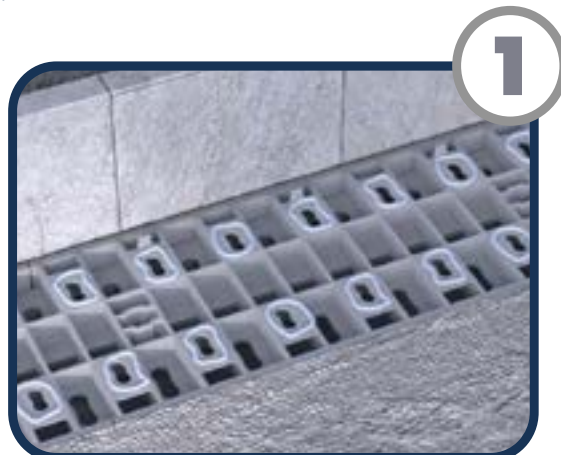
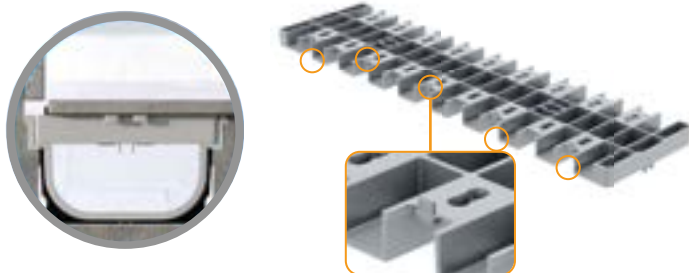


Deux modes  
d'installation

# DOUBLE INSTALLATION

## Pose en bordure murale

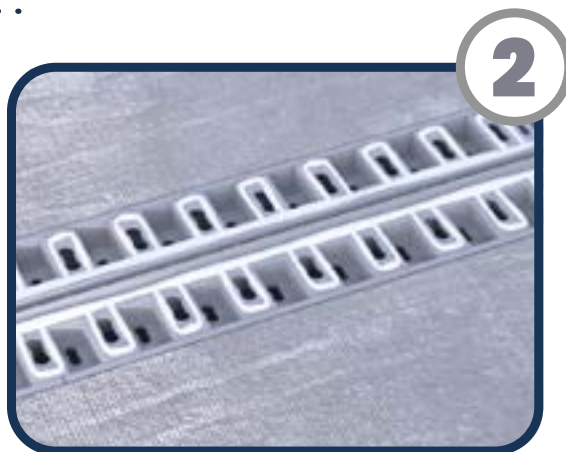
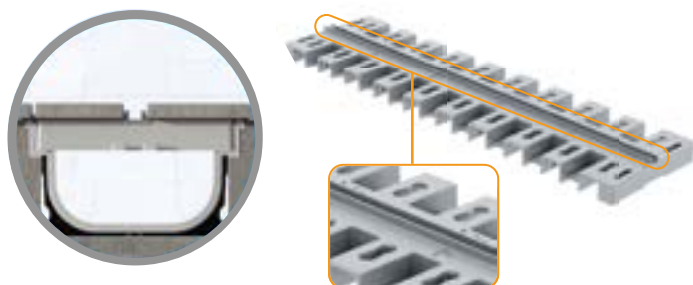
Installée en bordure murale, la grille à fente Ghost 25 crée une ligne de drainage parfaitement intégrée à l'aménagement. Conçue pour les espaces extérieurs contemporains, elle répond aux exigences des projets où la sobriété visuelle et l'esthétique minimaliste sont essentielles. Son implantation le long des parois optimise la collecte des eaux pluviales en périphérie, tout en préservant l'équilibre et la pureté des lignes architecturales.



Positionner la grille avec les ergots orientés vers le haut.

## Evacuation centrale

Lorsque la grille à fente Ghost 25 est placée en un point central, l'eau s'évacue naturellement, assurant un drainage rapide et efficace. Une solution idéale pour les cours, les places ou les surfaces carrelées dotées de pentes adéquates.



Poser les carreaux de manière à ce qu'ils adhèrent correctement aux parois de la fente centrale.

## Système d'inspection

Que ce soit en installation à ras du mur ou en évacuation centrale, il est possible d'intégrer un regard ou un couvercle d'inspection, directement obtenu en utilisant la grille elle-même. Ce système permet un accès rapide pour l'entretien et le nettoyage, assurant efficacité et fonctionnalité dans le temps. Le nombre et la position des points d'inspection doivent être adaptés à la longueur et à la configuration du canal.

1. Retirer les 5 ergots et les goupilles MF de fixation
2. Découper le carreau selon les dimensions extérieures de la grille
3. Percer le carreau en correspondance avec les emplacements des écrous M8
4. Insérer les écrous M8 dans leurs logements pour le soulèvement de la grille/carreau
5. Coller le carreau en s'assurant que les trous coïncident avec ceux des écrous
6. Le canal sera accessible en soulevant les vis filetées insérées dans les écrous
7. ATTENTION : les joints autour du carreau ne doivent pas être remplis



L'inspection peut également être effectuée à l'aide d'un segment de grille.

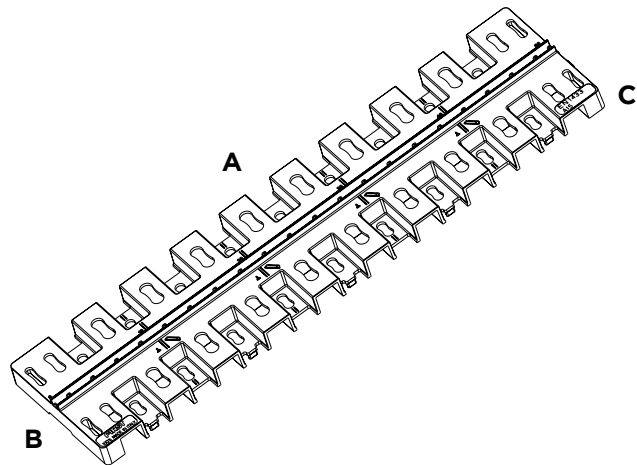
# CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence : **GRF130G** / Coloris : **Gris**

- Passage d'eau (fente centrale côté supérieur) : **~32 cm<sup>2</sup>**
- Passage d'eau (fente latérale côté inférieur) : **~39 cm<sup>2</sup>**
- Débit de drainage d'une seule grille:  
(valeur théorique calculée avec un battement de 20 mm)
  - En évacuation centrale : **1,1 l/s**
  - En évacuation latérale : **1,3 l/s**

## Dimensions de la grille

A mm	<b>500 mm</b>
B mm	<b>129 mm</b>
C mm	<b>20 mm</b>
Largeur de la fente centrale	<b>7,4 mm</b>
Hauteur de la fente centrale	<b>6 mm</b>
Poids	<b>434 g</b>



## Performance et conception

- Design minimaliste pour projets contemporains
- Drainage extrêmement efficace
- Haute résistance mécanique
- Entretien simplifié
- Parfaite compatibilité avec des matériaux modernes
- Faible épaisseur adaptée aux contextes avec contraintes structurales

## Mise en situation







[www.firstplast.fr](http://www.firstplast.fr)

Produit par :



First Plast S.r.l.  
Località Isola Grande  
17041 Altare (SV) - Italie

Commercialisé par :



First Plast France  
10/12 Avenue de la Trentaine  
77500, Chelles - France  
01 60 93 05 42  
[commercial@firstplast.fr](mailto:commercial@firstplast.fr)

Image réalisée par IA