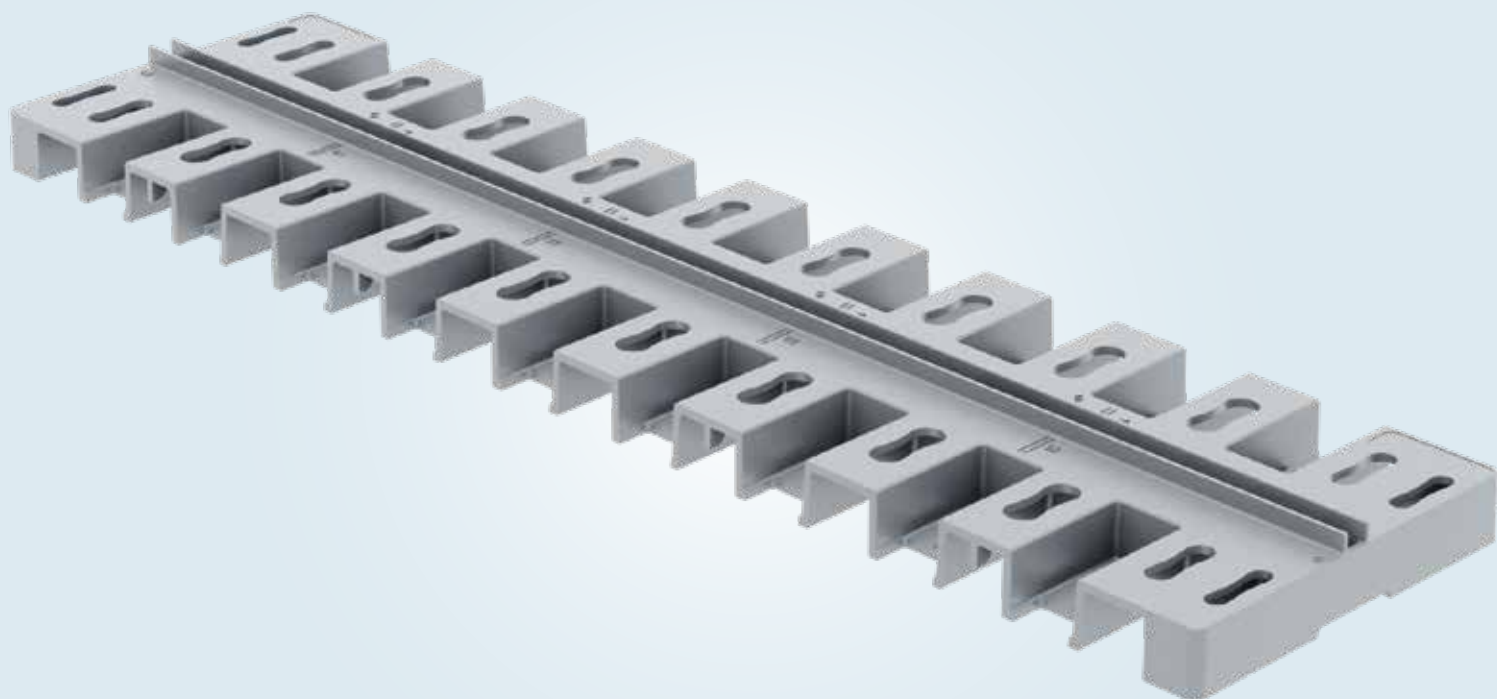




GRILLE a fente en PVC GHOST 25



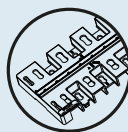
La grille qui s'efface, l'eau qui s'échappe



CLASSE
A15



UN EQUILIBRE PARFAIT
ENTRE FORME
ET FONCTION



LES ELEMENTS MODULAIRES
PERMETTENT UNE
INSTALLATION FACILE



DEUX MODALITÉS
D'INSTALLATION

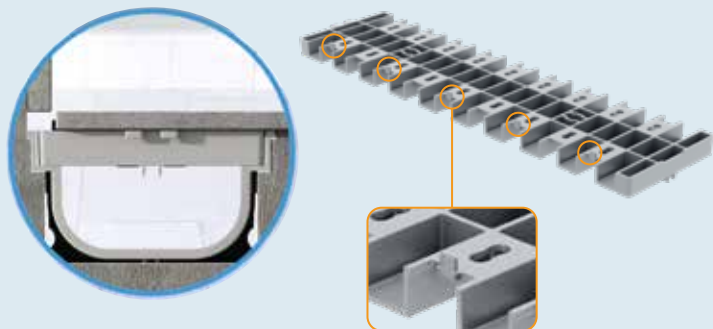
100% MADE IN



Modes d'installation

À ras du mur

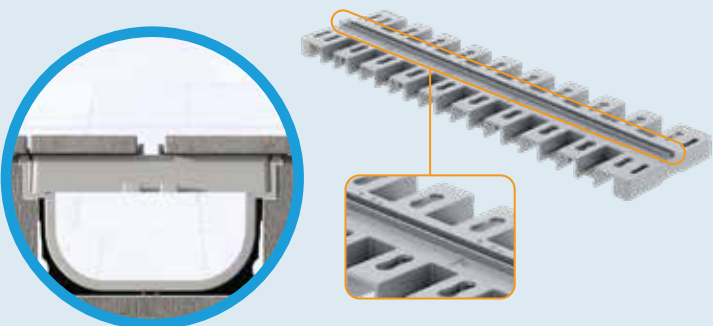
La grille à fente Ghost 25, installée contre le mur, crée une ligne de drainage discrète et élégante. Cette solution est idéale pour les espaces extérieurs contemporains où la propreté visuelle et l'esthétique minimaliste sont essentielles. Le positionnement à ras du mur optimise la collecte des eaux pluviales le long des surfaces périmétrales, sans compromettre le design architectural.

**1**

Positionner la grille avec les ergots orientés vers le haut.

Évacuation 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.

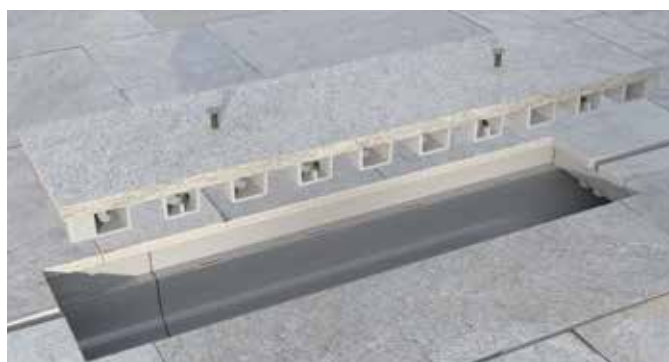
**2**

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.

Il est recommandé d'utiliser des colles polyuréthanes bi-composants pour fixer le revêtement à la grille en PVC.

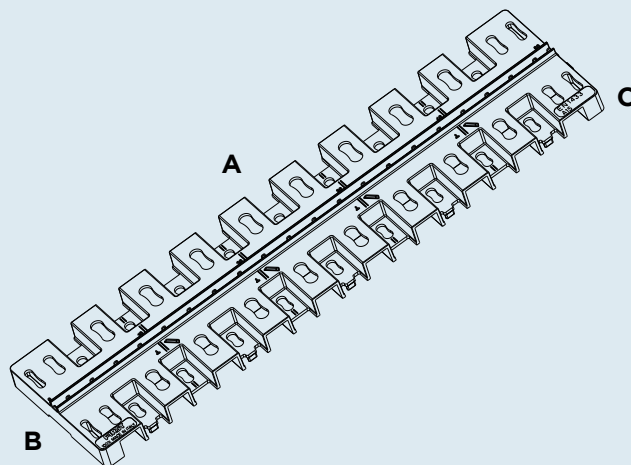
Caractéristiques techniques

A mm	mm 500
B mm	mm 129
C mm	mm 20
Largeur de la fente centrale	mm 7,4
Hauteur de la fente centrale	mm 6
Poids	gr 434

CODE	COULEUR
GRF130G	Gris

- Passage d'eau (fente centrale côté supérieur) : ~32 cm²
- Passage d'eau (fente latérale côté inférieur): ~39 cm²
- Débit de drainage d'une seule grille
(valeur théorique calculée avec un battement de 20 mm):

- Mode évacuation centrale: 1,1 l/s
- Mode évacuation latérale: 1,3 l/s



Avantages concurrentiels

- 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 structurelles

*Ghost 25 : la grille à fente,
la meilleure solution esthétique pour un
drainage discret et performant*



Espaces extérieurs



Balcons et terrasses



Espaces intérieurs

Produit par :



First Plast S.r.l.
Località Isola Grande, 17041 Altare (SV) - Italie
+39 019 58511
infofirst@firstcor.com