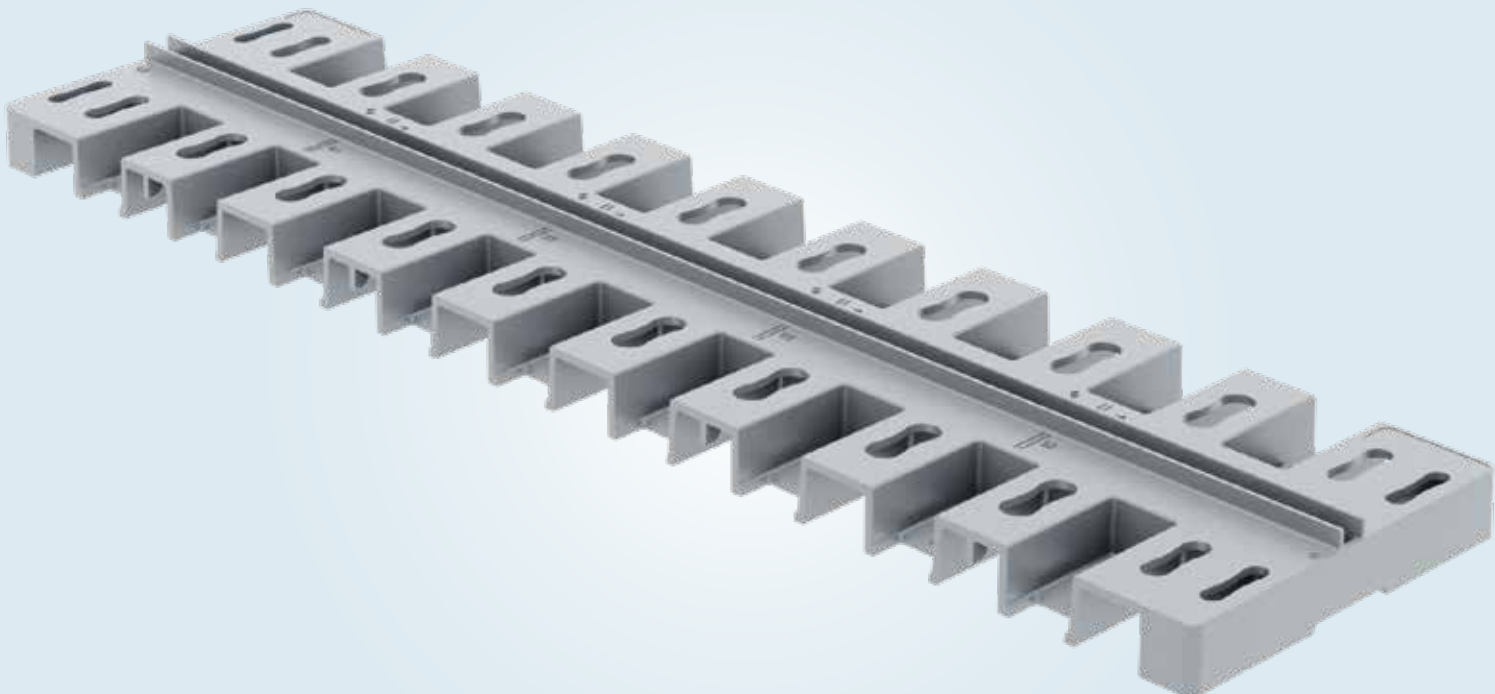




FIRST[®]
CORPORATION

REJILLA RANURADA en PVC **HOST 25**



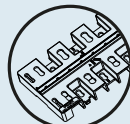
La rejilla que evacúa y no se ve



CLASE
A15



EQUILIBRIO PERFECTO
ENTRE FORMA Y FUNCIÓN



LOS ELEMENTOS
MODULARES PERMITEN
UNA FÁCIL INSTALACIÓN



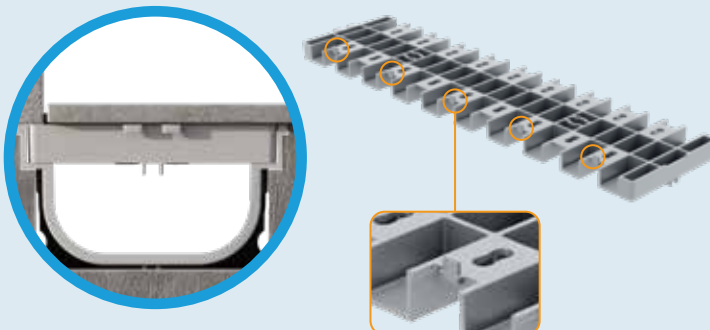
DOS MODOS DE
INSTALACIÓN

100% MADE IN
ITALY

Modo de instalación

Instalación en pared

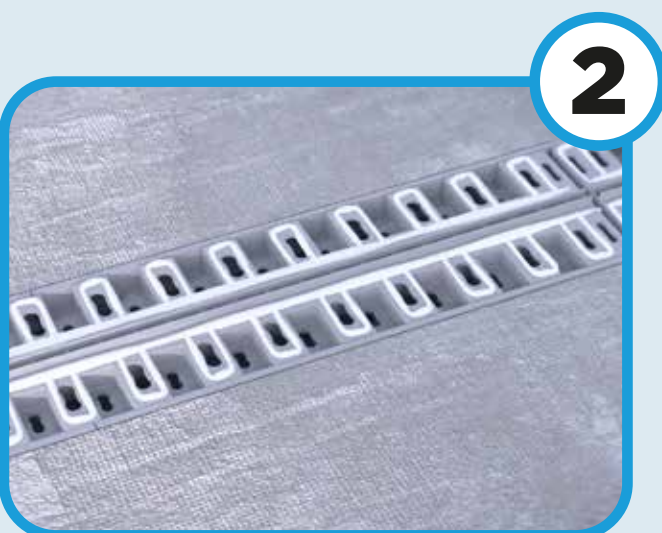
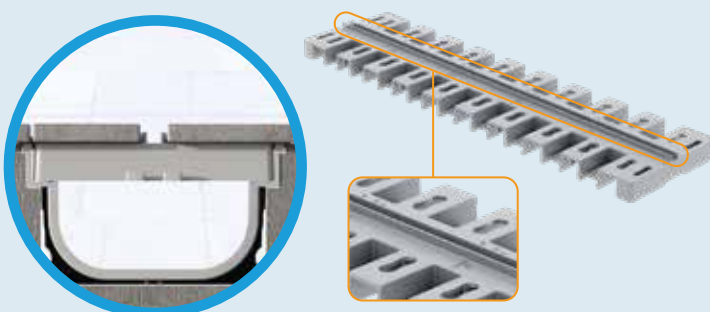
La rejilla ranurada Ghost 25, al instalarse a ras de la pared, crea una línea de drenaje discreta y elegante. Esta solución es ideal para espacios exteriores modernos donde la claridad visual y una estética minimalista son esenciales. Su colocación a ras de la pared optimiza la recogida de agua de lluvia en las superficies perimetrales sin interferir con el diseño arquitectónico.



Coloque la rejilla con los pasadores hacia arriba.

Salida central

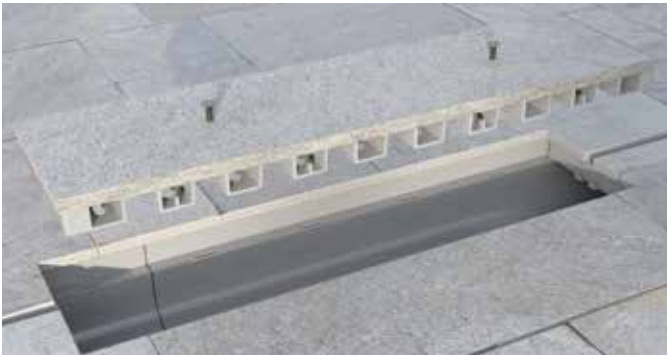
Al colocar la rejilla ranurada Ghost 25 en posición central, el agua se drena de forma más natural, garantizando un drenaje rápido y eficiente. Esta solución es ideal para patios, plazas o superficies pavimentadas con pendientes adecuadas.



Coloque las baldosas de manera que se adhieran correctamente a las paredes de la ranura central.

Sistema de inspección

Para instalaciones de drenaje a ras de pared o centrales, se integra una arqueta de inspección directamente en la rejilla. Este sistema permite un acceso rápido para mantenimiento y limpieza, garantizando eficiencia y funcionalidad a largo plazo. El número y la ubicación de las arquetas de inspección deben adaptarse a la longitud y configuración de la canalización.



La inspección también es posible utilizando una parte de la rejilla.

1. Retirar las 5 muescas y las clavijas MF
2. Cortar la baldosa según las dimensiones exteriores de la rejilla
3. Taladre agujeros en la baldosa en las ubicaciones de las tuercas M8
4. Inserte las tuercas M8 en las ranuras correspondientes para levantar la rejilla/baldosa
5. Pegar la baldosa, asegurándose de que los agujeros coinciden con los de las tuercas.
6. El canal puede inspeccionarse levantando los tornillos fijados insertados en las tuercas.
7. **ATENCIÓN:** los huecos de alrededor de la baldosa no deben rellenarse

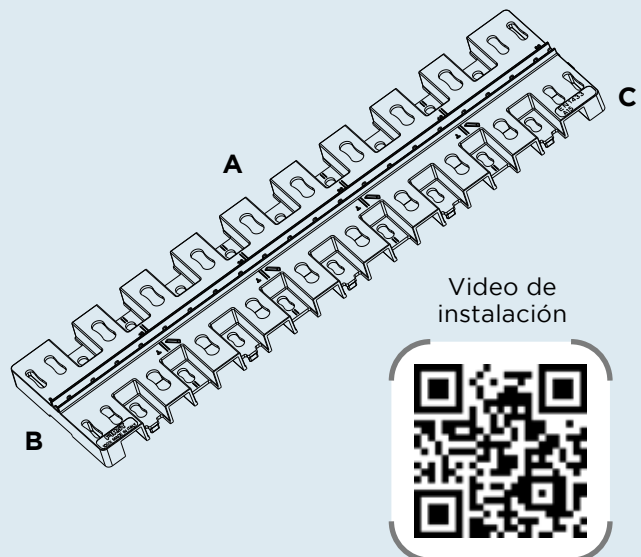
Recomendamos el uso de adhesivos de poliuretano de dos componentes para pegar el pavimento a la rejilla de PVC.

Especificaciones técnicas

A mm	mm 500
B mm	mm 129
C mm	mm 20
Ancho ranura central	mm 7,4
Altura ranura central	mm 6
Peso	gr 434

CÓDIGO	COLOR
GRF130G	Gris

- Paso de agua (ranura central lado superior): ~32 cm²
- Paso de agua (ranura lateral lado inferior): ~39 cm²
- Capacidad de drenaje de la rejilla individual (valor teórico calculado suponiendo una ranura de 20 mm):
 - Modo de desagüe central: 1,1 l/s
 - Modo descarga lateral: 1,3 l/s



Ventajas competitivas

- Diseño minimalista para proyectos contemporáneos
- Máxima eficiencia de drenaje
- Alta resistencia mecánica
- Fácil mantenimiento
- Perfecta compatibilidad materiales modernos
- Espesor reducido para instalación en entornos con limitaciones estructurales

La rejilla ranurada Ghost 25 es la mejor solución estética para un drenaje discreto y eficaz



Ambientes externos



Balcones y terrazas



Ambientes internos

Producto por:



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