

# Cubeta para Techo Plano

Diseño y solución eficiente para drenaje de aguas lluvias



El diseño de techos planos se utiliza cada vez más en proyectos inmobiliarios, es por esto que Vinilit ha incorporado una nueva generación de cubetas para casas estilo mediterráneo patentadas por Nicoll Francia, que optimizan el drenaje de estas cubiertas.



## Rendimiento de Drenaje Óptimo

El interior de la cubeta para techo plano Vinilit ha sido diseñado para maximizar la tasa de drenaje. El receptáculo central captura el 50% del flujo y lo dirige directamente a la bajante, sin crear turbulencias en la cubeta. Con un rendimiento superior a cualquier otro producto estándar en el mercado\*, incluso modelos de mayor tamaño.

\*Mercado de canaletas de hojalata.

## Desbordamiento de Seguridad

La cubeta para techo plano de Vinilit tiene 3 aberturas para el paso del agua, lo que limita el riesgo de bloqueo. Se puede crear una salida de advertencia de desbordamiento perforando una pequeña tubería incorporada en la cubeta.

# Cubeta para Techo Plano

Diseño y solución eficiente para drenaje de aguas lluvias

## Instalación

Instalación en 4 simples pasos:

### Paso 1



Retire la placa de la parte posterior para insertar la salida de la canaleta en la cubeta. Compatible con el tubo de bajada (Ø 80)

### Paso 2



Ubique la cubeta de tal manera que la salida de la canaleta se inserte por completo. Esto maximizará la capacidad hidráulica de la cubeta.

### Paso 3



Asegure la cubeta en su lugar insertando tornillos a través de las ranuras alargadas.

### Paso 4



Para crear una salida de advertencia de rebalse, perfora la parte inferior de la tubería interna (diámetro Ø 15). Esto asegura que cualquier desbordamiento será visible indicando un posible bloqueo.



### Colores disponibles

