



Linnum®

Sumideros para plato de ducha de obra para instalación en esquina







Esta nueva gama de productos le permitirá instalar un plato de ducha de obra con sumidero instalando una pendiente única y en la esquina.



Gama







Codo en PP Ø40-50M

Ø40 H encolar

	modelo	1 1/2" H/codo Ø40-50M	Ø40 H encolar
S-790	Soft	13350	13351
S-791	Square	13352	13353
S-792	Drops	13354	13355
S-793	Rhombus	13356	13357
S-794	Elegance	13358	13359







Con junta 1 $^{1}/_{2}$ " H

Codo en PP Ø40-50M

	modelo	1 ½" H	codo Ø40-50M
S-795	Soft	13370	13371
S-796	Square	13372	13373
S-797	Drops	13374	13375
S-798	Rhombus	13376	13377
S-799	Elegance	13378	13379

Rejillas

Amplia gama de diseños de rejilla a su alcance. Elija la opción más adecuada para su instalación. 5 diseños de rejillas: 3 realizados por corte por láser (S-787, S-788 y S-789) y 2 por estampación (S-785 y S-786).











La exclusiva tecnología de fijación de elementos impermeabilizantes, las fijaciones de canaleta al suelo y el sistema de regulación a diferentes alturas del acabado final, logran un conjunto de fácil instalación, perfecto acabado y funcionamiento fiable.



Características técnicas

Rejilla de acero inoxidable de alta calidad AISI 304, disponible en 5 diseños diferentes

Cerco de acero inoxidable, regulable en altura

Sistema prensatelas con fijación mediante tornillos, compatible con láminas impermeabilizantes geotextil y de PVC de hasta 1 mm de espesor

Cuerpo inyectado en ABS, con pendiente interior y sifón incorporado, registrable y extraible

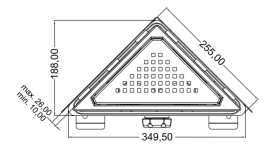
Soporte de anclaje a la pared de acero galvanizado, adaptable a los direrentes espesores de acabado final

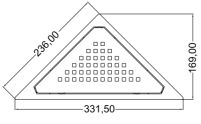
Pines de anclaje del cuerpo triangular al soporte pared Campana interior desmontable, inyectado en PP

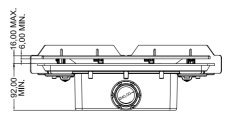
Pines duales de regulación de altura, la rejilla y el cerco permiten absorber espesores de alicatado de 6 a 16 mm

Salida horizontal en dos versiones, conexión con tuerca y junta de 1 1/2" y opcionalmente codo 45° en PP Ø 40/50 M, y versión para encolar Ø 40 H













Características técnicas

Rejilla de acero inoxidable de alta calidad AISI 304, disponible en 5 diseños diferentes

Cerco de acero inoxidable, regulable en altura

Llave de apriete

Cuello de sifón

Adaptador roscado

Sistema prensatelas con fijación mediante tornillos, compatible con láminas impermeabilizantes geotextil y de PVC de hasta 1 mm de espesor.

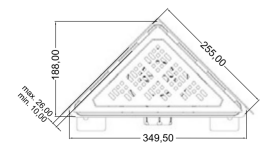
Cuerpo inyectado en ABS, con pendiente interior que facilita el flujo del agua hacia la salida

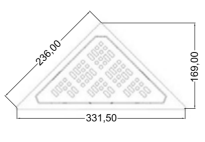
Soporte de anclaje a la pared de acero galvanizado, adaptable a los direrentes espesores de acabado final.

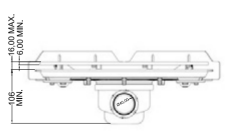
Pines de anclaje del cuerpo triangular al soporte pared Pines duales de regulación de altura, la rejilla y el cerco permiten absorber espesores de alicatado de 6 a 16 mm

Salida horizontal en dos versiones, conexión con tuerca y junta de 1 1/2" y conexión con codo 45° en PP Ø 40/50 M

Dimensiones (mm)



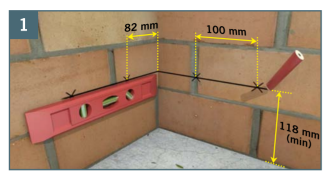




Instrucciones de montaje

Consiga una perfecta instalación. Los numerosos elementos de regulación de alturas, fijaciones de cuerpo de canaleta, orientabilidad de la salida, fijaciones de elementos de impermeabilización y protectores durante la fase de instalación, le permitirán lograr un perfecto acabado.





Marcar en la pared la posición deseada para el producto.



Coloque el soporte a la pared para que quede perfectamente nivelado.





Fije los topes de bloqueo del soporte del cuerpo para evitar movimientos.



Monte el sifón sobre el cuerpo del sifón.



Fije la tubería a la salida.



Rellene con hormigón la base del cuerpo de la canaleta y el conjunto de la instalación.



Aplique sellante a lo largo del perímetro del cuerpo de la canaleta.



Coloque la tela impermeabilizante y fíjela al cuerpo de la canaleta con los tornillos suministrados.



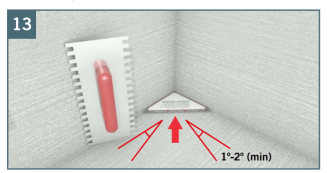




Corte el sobrante y retírelo del interior de la canaleta.



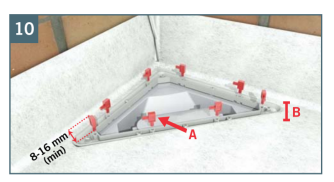
Coloque el cerco sobre los pines (o sobre el cuerpo de la canaleta).



Rellene el suelo con una pendiente del 1-2% hacia la canaleta. Alicate las paredes y el suelo.



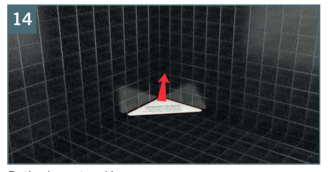
Instale la rejilla con el diseño elegido.



Elija el pin A y su posición según el espesor de azulejo B y el cemento cola empleado (puede no ser necesario el uso de pines).



Proteja el cerco durante la fase de alicatado empleando la protección suministrada.



Retire la protección.



Acabado final.







Sumideros para plato de ducha de obra para instalación en esquina



45789 06-11 ©JIMTEN 10M

JIMTEN, SA

T + 34.965.10.90.44 Fax. + 34.965.11.50.82 ALICANTE (ESPAÑA)

www.jimten.com

Registrada
UNE-EN ISO 9001

ER-0084/1996



