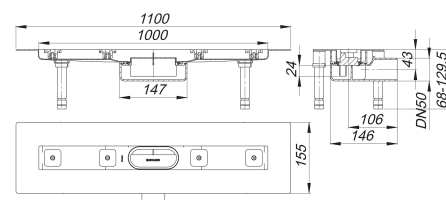
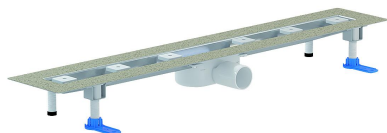


## canaleta de ducha CeraLine Nano F 1000 mm, DN 50

Numero de artículo: 523693

GTIN: 4001636523693

Grupo de descuento: 8



### Descripción:

canaleta de ducha CeraLine Nano F 1000 mm, DN 50  
para montaje central  
con una cazoleta sumidero, tubo de desagüe DN 50 lateral

equipado con

- pies de montaje y ajuste de altura con rotura de puente acústico
- brida acondicionada con arena para la unión segura con impermeabilizaciones compuestas según y membranas impermeabilizantes según DIN 18534
- sifón antiolor y registro de limpieza, 24 mm de depósito de agua de cierre (desviado de la norma UNE EN 1253)
- tuercas niveladoras
- tapa protectora de obra
- molde tope auxiliar para alicatar
- molde auxiliar para el montaje y sujeción de un perfil metálico
- tubo de desagüe de polipropileno (para unión con tubo PVC es necesario pedir manguito de transición de PP a PVC, DN 50, Art. No. 691125)

material

cuerpo canaleta de acero inoxidable 1.4301, cuerpo cazoleta y tubo de desagüe de polipropileno de alta resistencia al impacto

Consúltenos acabados opcionales para sumideros lineales CeraLine Nano F:

longitudes intermedias hasta 2000 mm (a partir de 1300 mm siempre con dos cazoletas sumidero).

Longitudes de 600 mm a 1100 mm adecuadas para el sistema de ducha universal Poresta® BFR 75.

Longitudes de 500 mm a 1100 mm adecuadas para el elemento Schedel LINE Dallmer UNIVERSAL.

### Capacidades de desagüe según UNE-EN 1253:

Nominal diameter	Norma del producto	Min. capacidad de evacuación según norma	Nivel de agua según norma
DN 50	UNE-EN 1253	0,80 l/s	20,00 mm

### Recambios:

523983 juego de tuercas niveladoras CeraLine

Dallmer GmbH + Co KG · Wiebelsheidestraße 25 · 59757 Arnsberg · Tel.: +49 2932 9616-0 · Fax: +49 2932 9616-222

www.dallmer.com · info@dallmer.de

Se reserva el derecho a modificaciones a causa del avance técnico, errores y erratas. Los pedidos se efectuarán con arreglo a nuestras condiciones generales de venta: [www.dallmer.de/agb](http://www.dallmer.de/agb)