

# Sistemas de desagüe

**Blücher** fundada en 1965 por Johannes Blücher Skibild, es uno de los principales fabricantes de sistemas de desagüe en acero inoxidable en Europa. En la actualidad es filial de Watts Water Technologies Inc, compañía líder mundial en la fabricación de productos innovadores para controlar la eficiencia, seguridad y calidad del agua.

Blücher con una experiencia de más de 50 años trabajando con acero inoxidable, desempeña un papel activo en innovación y desarrollo de productos de drenaje de aguas y colabora con institutos de reconocido prestigio, como el Instituto Tecnológico Danés.

Desde su departamento técnico asesoran, y ofrecen

soluciones personalizadas a sus clientes. Combinan el desarrollo artesanal con alta tecnología de producción para garantizar la máxima calidad de sus productos. Sus instalaciones en Vildbjerg, Dinamarca, cuentan con la tecnología más avanzada de Europa para laminar y soldar tubos, así como para el corte de tubos por láser, embutición profunda y punzonado, soldadura manual y decapado.

Blücher prioriza la garantía de calidad, demostrado con la obtención de la certificación ISO 9001 en 1991. Junto con cada entrega de sus productos va acompañado un certificado en el cual queda constancia que el inoxidable cumple con sus exigencias. Todo su

proceso de producción es examinado regularmente desde un control de calidad interno y auditorías externas danesas y extranjeras.

Blücher ha elegido fabricar con acero inoxidable sus productos de desagüe debido a las cualidades únicas del material:

- Ofrece una combinación de su bajo peso y alta resistencia, lo que significa que los sus productos son fáciles de manejar e instalar, al tiempo que son resistentes a la corrosión y los golpes.
- Tiene una superficie lisa única, que garantiza una alta capacidad de flujo y es fácil de limpiar y mantener, proporcionando excelentes cualidades higiénicas.
- Es un material 100% reciclable y no tóxico, que brinda una larga vida útil del producto, lo que le convierte en una opción respetuosa con el medio ambiente.

#### MATERIAL :

Acero inoxidable AISI 304 Y AISI 316  
fabricado por Acerinox Europa  
suministrado por Acerinox Scandinavia

#### FUENTE / SOURCE :

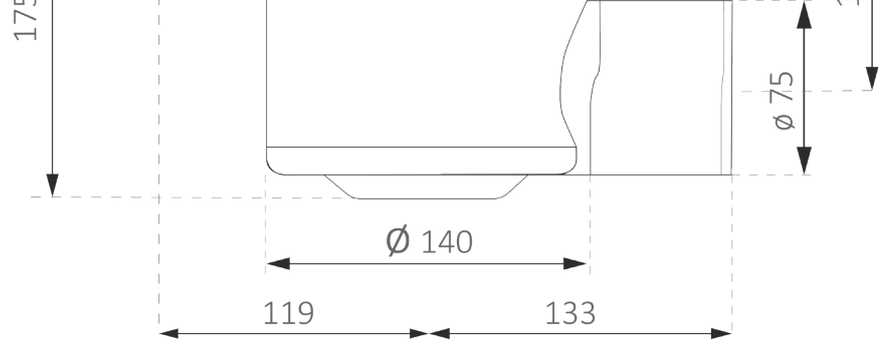
[www.blucher.dk](http://www.blucher.dk)



- Puede soportar un alto nivel de vibración y es funcional dentro de un amplio rango de temperatura. El acero inoxidable está clasificado como un material ignífugo y puede soportar temperaturas superiores a 800° C.

Cuando, en el coste de instalación, mano de obra y vida útil del producto, se suman a costes directos las soluciones de acero inoxidable de Blücher son la opción más rentable.

Los productos de desagüe Blücher se fabrican en acero inoxidable AISI 304 y 316L fabricado en Acerinox Europa y suministrado por Acerinox Scandinavia.



## Stainless Steel drainage systems

*Blücher, founded in 1965 by Johannes Blücher Skibild, is one of Europe's leading producers of stainless steel drainage systems. Nowadays, they are part of the American group Watts Water Technologies, a world leader in the manufacture of innovative products to control the efficiency, safety and quality of water.*

*Blücher offers drainage systems for all applications. All in stainless steel to ensure high quality, excellent flow capacity and optimum hygiene combined with a minimum of maintenance.*

*Every single delivery of stainless steel is accompanied by a material certificate, documenting the compliance of the stainless steel with the specified requirements.*

*They have chosen to work with stainless steel for its drainage products due to the material's unique qualities:*

- *Low weight and high strength: easy to handle and resistant*
- *Unique smooth surface: excellent flow and exceptional hygienic qualities*
- *100% recyclable: long life product and environmentally friendly*
- *High resistance to changing temperatures even over 800°C*
- *Cost-effective choice*

*Blücher drainage products are manufactured using Acerinox Europa stainless steel AISI 304 and AISI 316L, supplied by Acerinox Scandinavia.*

