

www.exafan.com



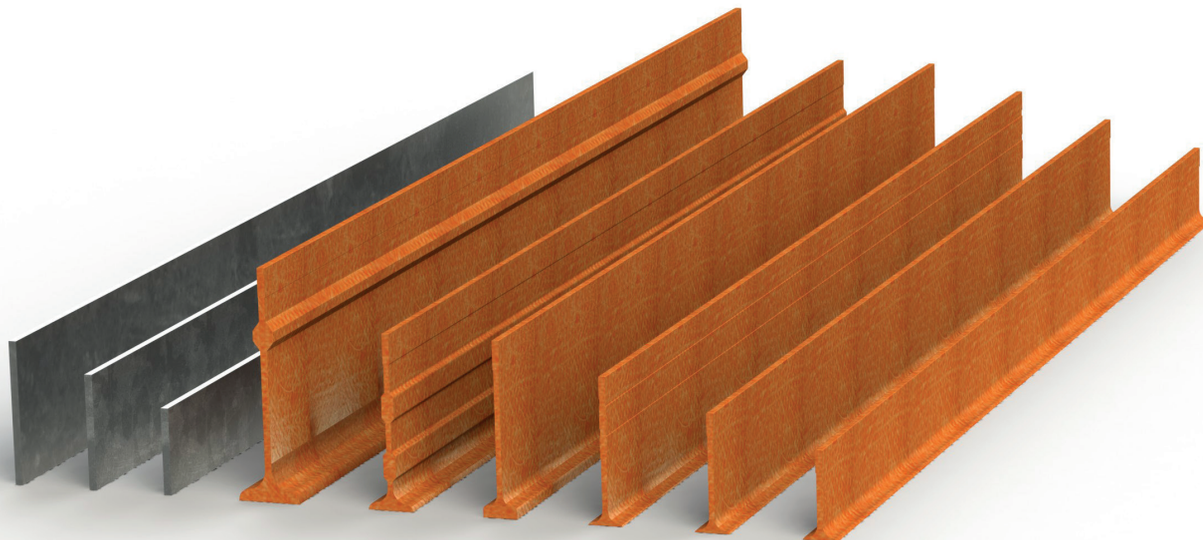
CARACTERÍSTICAS:

PLETINAS

- Inalterables a la corrosión y resistentes a los productos de limpieza (de fácil limpieza).
- Su superficie es lisa y tiene una alta estabilidad contra los movimientos laterales gracias al diseño específico de su base.
- A diferencia de otros perfiles del mercado, no tiene huecos donde se alojen los residuos orgánicos causantes de enfermedades.
- Realizadas en poliéster o galvanizado.

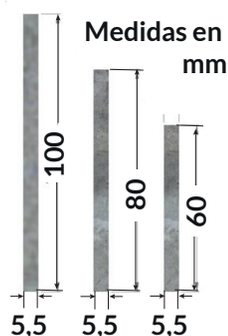
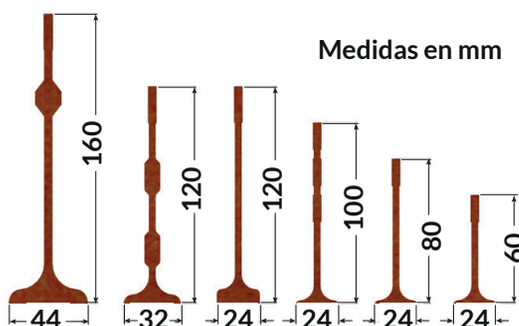
PILARETES

- Alta resistencia a rotura por compresión, al envejecimiento, a la intemperie y a la putrefacción.
- Amplia estabilidad térmica.
- Resistente a detergentes comerciales, lejías, soluciones acuosas de sales inorgánicas y ácidos, a disolventes orgánicos y a microorganismos.
- Gran estabilidad dimensional por su alto contenido en carga mineral.
- Material reciclable y totalmente válido para su reutilización.



Amplia variedad de medidas adaptables a cualquier necesidad.

PLETINAS POLIESTER Y GALVANIZADAS



Soporte antivuelco
Soporte antivuelco atornillable para pletinas de poliéster



Goma protectora
Goma para protección pletina de poliéster a rejilla de fundición

PILARETES



Bloqueo y fijación
Dos contratuercas para bloqueo y fijación del sistema



Regulación de altura
Regulación milimétrica de altura mediante giro de la columna central. Desde 430 a 550 mm.



Registro de pletinas
Cuatro topos para drenaje de las aguas. Diámetro de 160 mm.



Pendientes
Desniveles en base de 0%, 1% y 2%

COMPONENTES DEL CONJUNTO

	CABEZAL SUPERIOR	GIRADOR	BASE INFERIOR
MATERIAL	Poliolefina omo y copolimero con adición de carga mineral	Poliolefina omo y copolimero con adición de carga mineral	Poliolefina omo y copolimero con adición de carga mineral
COLOR	Negro	Negro	Negro
ZONA APOYO	140 mm. de diámetro	-----	160 mm. de diámetro
ROSCA	Trapezoidal. Paso 8 mm.	Trapezoidal. Paso 8 mm.	Trapezoidal. Paso 8 mm.
DIAMETRO ROSCA	61 mm. exterior	61 mm. exterior	61 mm. exterior