



Pletinas y pilaretes

Pletinas

PLETINAS

Las pletinas son inalterables a la corrosión y resistentes a los productos de limpieza.
(Fácil limpieza).

Su superficie es lisa y tiene una alta estabilidad contra los movimientos laterales gracias al específico diseño de su base.

A diferencia de otros perfiles del mercado, no tiene huecos donde se alojan los residuos orgánicos causantes de las enfermedades.

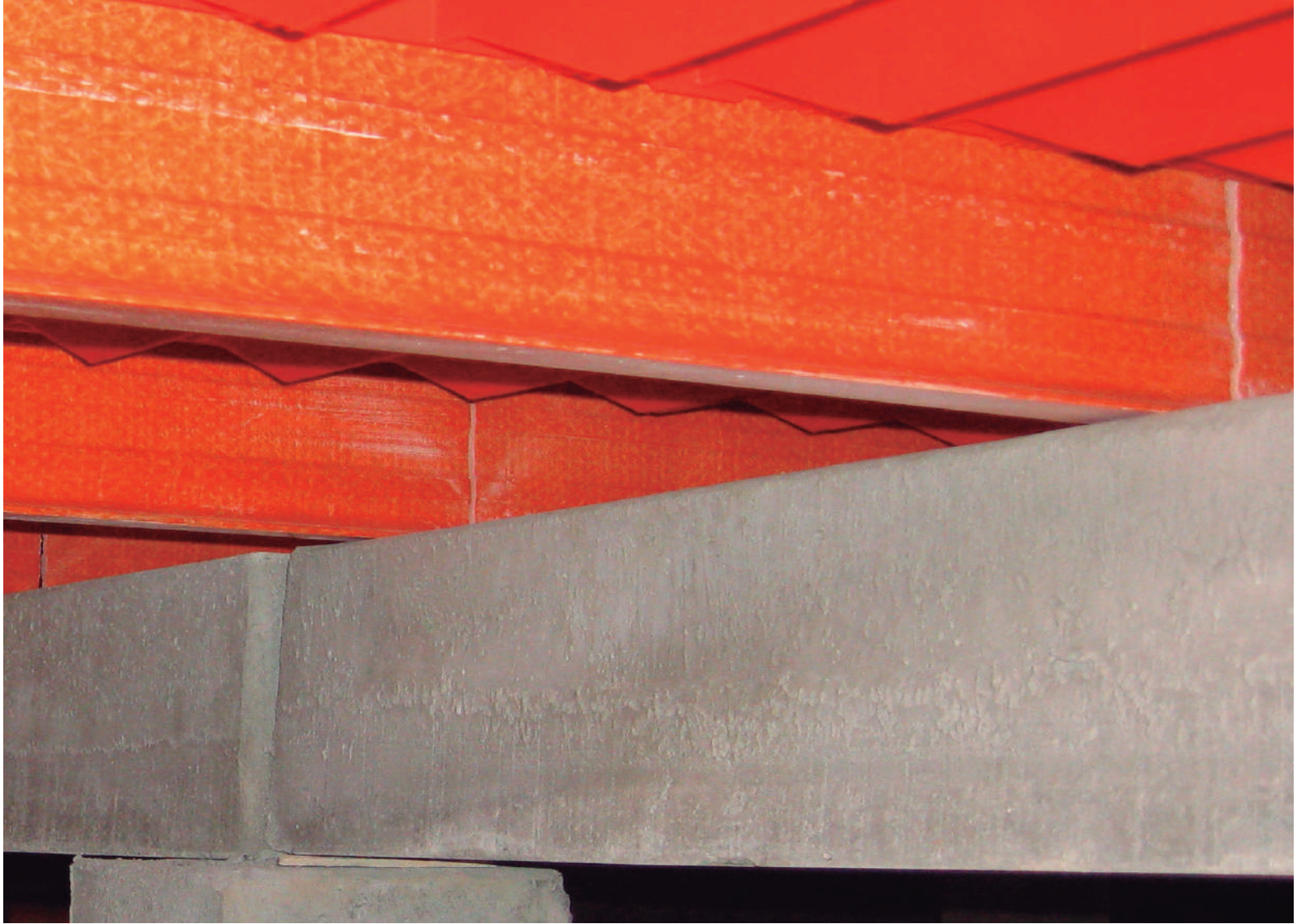
Pilaretes

PILARETE REGULABLE

El pilarete regulable es un elemento ideal para las instalaciones antiguas cuyas fosas no tengan tabiques de soporte. Apto para fosas de cualquier altura.

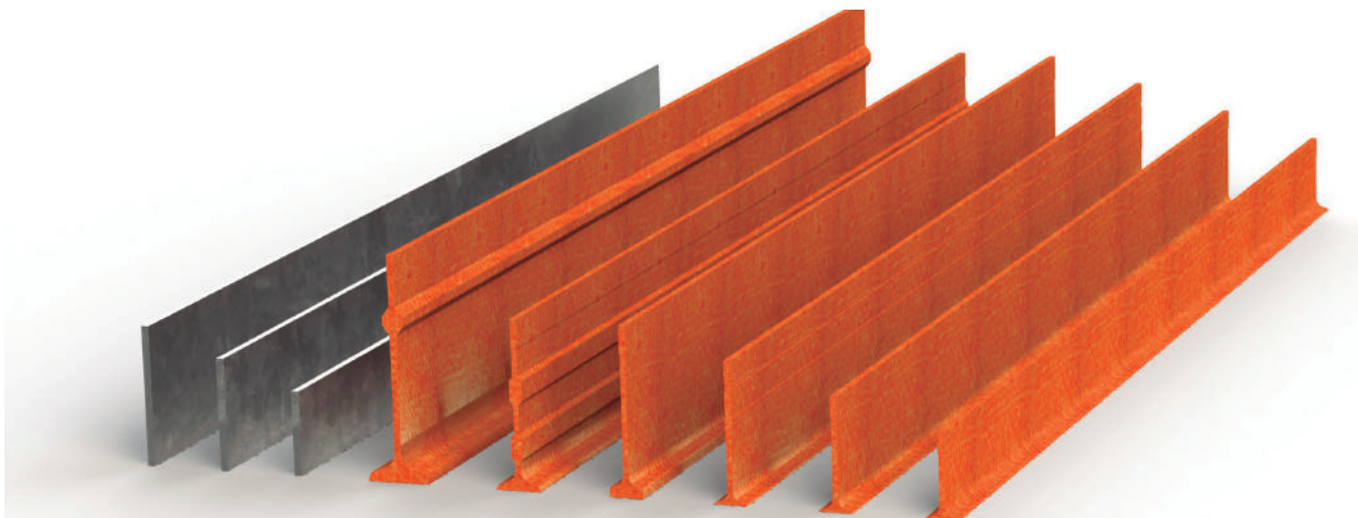
Se ajusta la altura accionando la columna central dejando "a ras" entre sí, sin que queden resaltes en la superficie del pavimento flotante.

Resistente al envejecimiento, a la intemperie e imputrible.

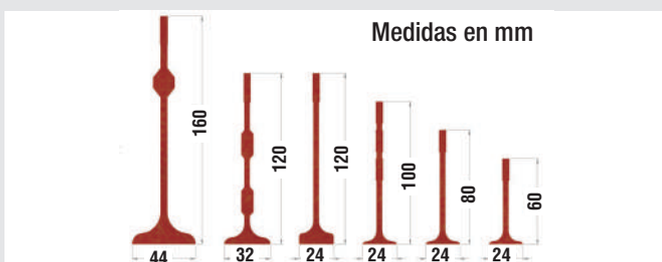


Serie

- Ref.:77033 Pletina de poliéster de 60 x 5,5
- Ref.:77031 Pletina de poliéster de 80 x 5,5
- Ref.:77032 Pletina de poliéster de 100 x 5,5
- Ref.:77030 Pletina de poliéster de 120 x 5,5
- Ref.:77037 Pletina de poliéster de 160 x 5,5 x 44
- Ref.: 77010 Pletina 100 x 5,5 galvanizada
- Ref.: 77020 Pletina 80 x 5,5 galvanizada
- Ref.: 77025 Pletina 60 x 5,5 galvanizada

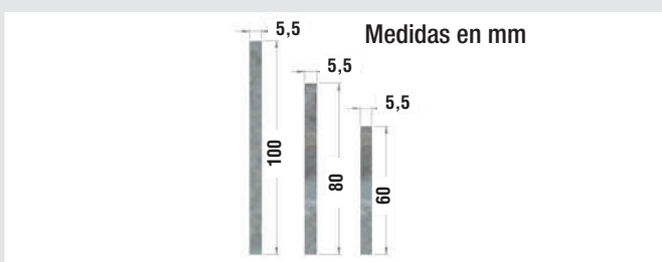


CARACTERÍSTICAS



Soporte antivuelco

Soporte antivuelco atornillable para pletinas de poliéster (valido para lo modelos 120 x 32 y 120 x 24)



Goma protectora pletina

Goma para protección pletina de poliéster a rejilla de fundición.

Serie

- Ref.:78010 Pilarete para suelo. Regulable de 430 a 490 mm 0%
- Ref.:78011 Pilarete para suelo. Regulable de 430 a 490 mm 1%
- Ref.:78012 Pilarete para suelo. Regulable de 430 a 490 mm 2%
- Ref.:78020 Pilarete para suelo. Regulable de 490 a 550 mm 0%
- Ref.:78021 Pilarete para suelo. Regulable de 490 a 550 mm 1%
- Ref.:78022 Pilarete para suelo. Regulable de 490 a 550 mm 2%



- Resistencia a la rotura por compresión: 1.000 k.
- Estabilidad térmica: -25° a +110 °C
- Es resistente al envejecimiento, a la intemperie e imputrescible
- Gran estabilidad dimensional por su alto contenido en carga mineral
- Resistente a soluciones acuosas de sales inorgánicas y ácidos.
- Resistente a la mayoría de disolventes orgánicos.
- Resistente a soluciones de detergentes comerciales y lejías.
- Resistente a microorganismos.
- Regulación de alturas a partir de 130 mm (altura máxima opcional).
- Material reciclable y totalmente valido para su reutilización.



COMPONENTES DEL CONJUNTO

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

Bloqueo y fijación

Dos contratuercas para bloqueo y fijación del sistema.



Registro de las pletinas

Cuatro pestañas para el registro de las pletinas. Diámetro de 160 mm.



Regulación de altura

Girando la columna central se regula la altura deseada. Distancia regulable desde 430 mm a 550 mm. Regulación milimétrica con la simple manipulación del "GIRADOR" intermedio.



Pendientes

Desniveles en BASE de 0% - 1% y 2%.

