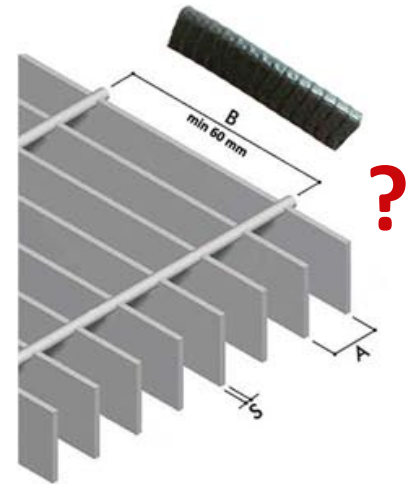


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Clips en PVC reforzado con resorte interno en acero armónico

| | | | |
|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| Espeor S1 BASE | 2/3 mm | Ancho base (B): | mm 100 (3,94") |
| Espeor S2 MAXI | 4/5 mm | | mm 75 (2,95") |
| Espeor superior | 2,5 mm | | mm 50 (1,97") |
| Duración | más de 5 años | | mm 44 (1,73") |
| | | | mm 30 (1,18") |
| | | | mm 25 (0,98") |



Por favor, antes de pedir presupuesto de grapas antideslizantes, indícanos el ancho de la malla de rejilla (B), el grosor de la placa vertical (S) y cuántos metros cuadrados tienes que equipar con las grapas, incluido el los peldaños de la escalera, los rellanos y los suelos de rejilla.



Fácil y económico montaje de los clips antideslizantes para suelos y escaleras enrejadas

El montaje es muy sencillo, basta con introducir los clips manualmente presionando sobre la superficie de apoyo S de 2-4 / 4-5 mm de espesor, y realizar la alineación con el martillo. Indíquenos la distancia entre las placas de apoyo (B) y el espesor (S).

No se necesitan medidas de protección, solo simples guantes de trabajo. Sin necesidad de adhesivos, tornillos, pernos, sin mantenimiento.

Las cantidad a insertar, de forma lineal o aleatoria, dependen de la superficie de posicionamiento de la cuadrícula, se fijan en los escalones de las escaleras de rejilla exteriores y en las superficies para caminar según la dirección y el tráfico.

El resorte interno hace que los clips no sean desmontables. Recomendamos insertar los clips cada 10/12 cm alternando, de 90 a 110 piezas por metro cuadrado.

