



Reja de Seguridad.

Nuestra reja de seguridad esta desarrollada en el principio de máxima seguridad, durabilidad y agradable armonía visual con el medio ambiente.

Diseño	Altura	Ancho	Calibre	Altura del Poste
Plana	2.00	2.5	8	2.70
	2.50	2.5	8	3.20
	3.60	2.5	8	4.90

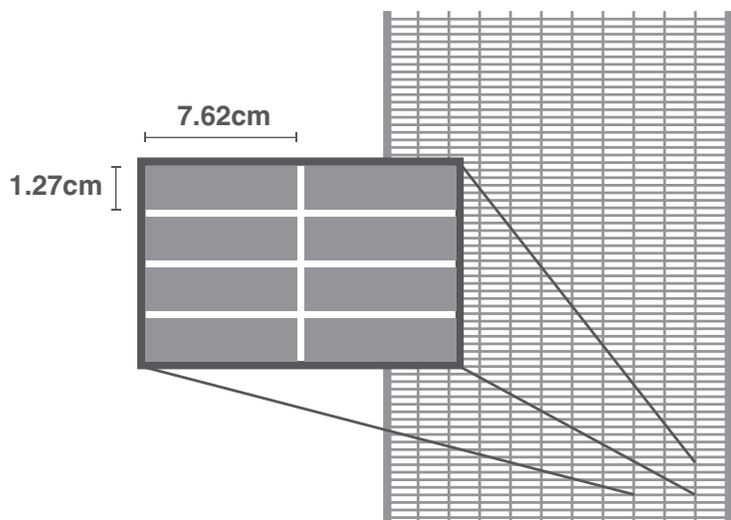
Abrazadera metálica de seguridad



- Galvanizado por inmersión en caliente
- Medida de 2 1/2" x 2 1/2" y 2" x 2" y 3"x3" Calibre 12 (2.7mm)
- Acabado de poliéster termoendurecido
- Incluye tornillo y tuerca de acero inoxidable.

Tornillo de seguridad

- Tornillo de seguridad en acero inoxidable de 1 1/4"
- Su diseño no permite desenroscarlos.



Varilla Vertical y Horizontal

- Reja de alambre galvanizado y electrosoldado en forma secuencial
- Calibre 8 (4.00 mm)
- Capa de zinc 100 g/m² a 120g/m² (ASTM A641)
- Resistencia a la tensión del alambre 75,000 – 100,000 Lb / in²
- Recubrimiento con poliéster termoendurecido
- Espesor del recubrimiento de poliéster 100 micras (0.004") mínimo (medición de acuerdo al método ASTM D1186)

Poste

- PTR galvanizado interior y exterior
- Capa de zinc 100 g/m² a 120g/m² (ASTM A641)
- Dimensión 2 1/2" x 2 1/2", 3"X3" Calibre 12 (2.7mm)
- Poste transversal de seguridad 2" x 2" Calibre 16 (1.57 mm)
- Recubrimiento con poliéster termoendurecido
- Espesor del recubrimiento de poliéster 100 micras (0.004") mínimo (medición de acuerdo al método ASTM D1186)

