

PANEL Y ZAPATÓN



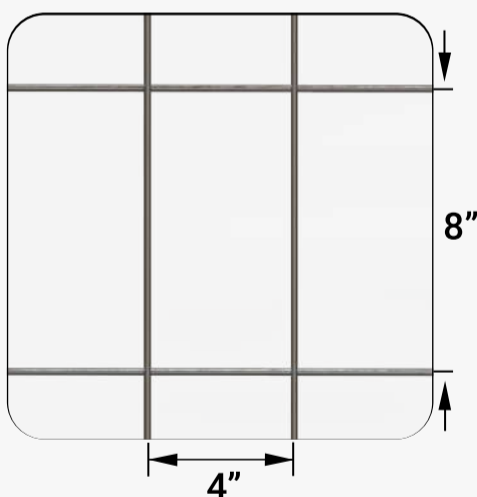
SISTEMA DE FIJACIÓN



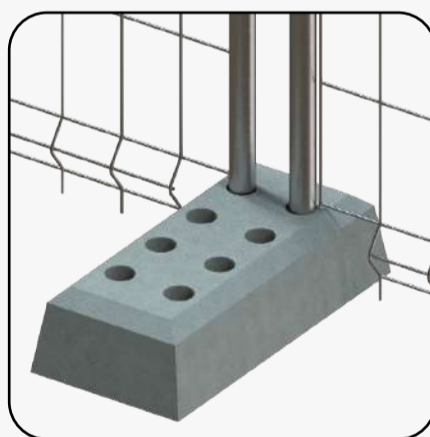
ZAPATÓN DE CONCRETO



APERTURA DE LA CERCA



FIJACIÓN DEL POSTE



**Descripción general**

Sistema modular de cercado compuesto por postes, cerca, abrazadera y zapatón de concreto. De fácil y rápida instalación.

Su configuración versátil permite cercar rápidamente espacios provisionales por medio de un sistema de anclaje que no requiere cimentación.

**Materiales**

**ALAMBRE**

| CALIBRE    | GALVANIZADO              | RESISTENCIA A LA TENSIÓN |
|------------|--------------------------|--------------------------|
| 8 (0.162") | .60 oz / ft <sup>2</sup> | 70 Ksi                   |

**POSTES**

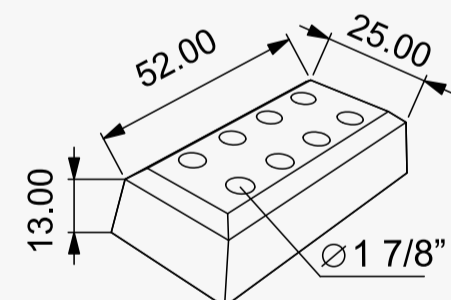
| DIAMETRO | CALIBRE | GALVANIZADO              |
|----------|---------|--------------------------|
| Ø1.5"    | 18      | .60 oz / ft <sup>2</sup> |

**ABRAZADERA**

| CALIBRE | TORNILLO      | GALVANIZADO              |
|---------|---------------|--------------------------|
| 16      | Ø 1/2" x 2.5" | .60 oz / ft <sup>2</sup> |

**ZAPATÓN**

| MATERIAL | RESISTENCIA           | MEDIDAS                  |
|----------|-----------------------|--------------------------|
| Concreto | 300kg/cm <sup>2</sup> | 13 cm. x 52 cm. x 25 cm. |



**MEDIDAS DISPONIBLES**

| DISEÑO             | ALTURA (m) | CLARO (m) | PESO TEÓRICO (kg) | ABRAZADERAS POR POSTE |
|--------------------|------------|-----------|-------------------|-----------------------|
| Cerca con pliegues | 2.00       | 2.50      | 15.80             | 1                     |

\* 4 pliegues en el panel

**CARACTERÍSTICAS DEL ZAPATÓN**

| BARRENO  | PESO    |
|----------|---------|
| Ø 1 7/8" | 25.5 kg |

**ACABADO**

Galvanizado

