



Permiten unir paneles de empalizadas. Los modelos CP304, fabricados en acero inoxidable, están diseñados para atmósferas corrosivas, como las de ambientes marinos o con contaminación.

CARACTERÍSTICAS

A2

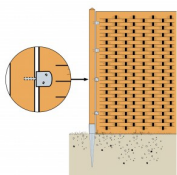
EXTERIOR

Materia

- Acero inoxidable A2 (304L) según NF EN 10088.

Ventajas

- Se fijan directamente a la madera,
- Su perfil en "L" permite uniformizar los esfuerzos flectores generados por el viento sobre la estructura.



APLICACIONES

Soporte

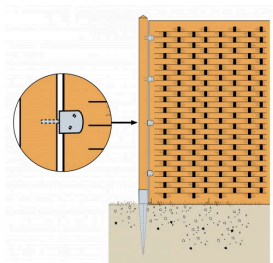
- **Elemento principal** : madera,
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera compuesta, laminada, ...

Campos de aplicación

- Empalizadas,
- Cerramientos de jardín,
- Vallados, ...

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones



| Modelo | Dimensiones [mm] | | | | | Fijaciones | | Agujeros [mm] | Cdt. boite [pce] |
|---------|------------------|----|----|----|------|------------|--------------|---------------|------------------|
| | A | B | C | F | Esp. | Pilar | Palissade | | |
| CP304/B | 30 | 38 | 35 | 44 | 2 | 8 x 40 | 2 vis 4 x 30 | 2 Ø5 | 4 |

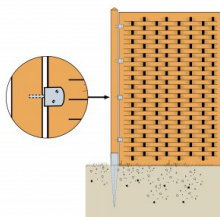
INSTALACIÓN

Fijaciones

- **Madera / madera** : tornillos inox de Ø 4.0x30 mm.

Instalación

1. Instale sobre el poste de la valla, atornillándolo directamente a la madera.
2. Coloque el panel a unir.
3. Fije los dos tornillos de latón en los agujeros dispuestos al efecto.



Fijación de
paneles para
empalizadas