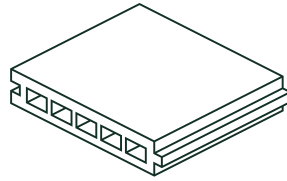


# Valla Pro Fence

VALLA ENCAPSULADA DE MADERA  
SINTÉTICA PARA EXTERIOR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**TU****V**ALLA.COM

# Descripción del producto



Valla encapsulada tecnológica  
sintética exterior

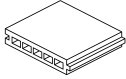
La Valla Tecnológica Sintética PRO FENCE Encapsulada de la serie CLOSE es una solución de alta calidad para delimitar, ocultar y embellecer espacios exteriores con un diseño moderno y elegante. Fabricada con materiales reciclados y reciclables, esta valla combina sostenibilidad con un rendimiento excepcional, diseñada para soportar cualquier condición climática sin perder su aspecto ni funcionalidad a lo largo del tiempo.

PRO FENCE se caracteriza por un diseño sin separación entre lamas, lo que proporciona una mayor privacidad y un acabado uniforme. La Valla Tecnológica Sintética PRO FENCE cuenta con un revestimiento plástico en toda su superficie (cuatro laterales), que le otorga una protección total contra manchas, rasguños, decoloración, agua y humedad. Este encapsulado evita que la humedad y otros agentes externos penetren en la estructura de la valla, garantizando una durabilidad superior y una apariencia impecable durante años.

Gracias a este recubrimiento, este tipo de valla no requiere tratamientos de conservación y su mantenimiento es mínimo, ya que basta con limpiarla con agua para mantenerla en perfecto estado. Además, su composición a base de PVC y otros plásticos reciclados hace que sea inmune a plagas como insectos y termitas, así como resistente al moho.

PRO FENCE es ideal para su uso en jardines, terrazas, comunidades de vecinos, centros deportivos, y cualquier espacio exterior donde se busque un ambiente de privacidad y confort.

# Detalles técnicos



161,5 cm x 20 cm x 1745 cm

## Composición:

30 % HDPE reciclado, 60 % polvo de madera y 10 % material aditivo: lubricantes, pigmentos naturales fungicidas, protectores rayos UV.

Propiedades	Resultados	Método de ensayo
Densidad	1.33 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792-13
Resistencia a la flexión	13.66 MPa	ASTMD790-10
Contenido de formaldehído	<0.02 ppm	ASTM D6007
Recuperación de la fluencia	56%	ASTM D2240-05
Resistencia a la tracción	8 MPa	ASTM D638-14
Absorción de agua	1,01%	ASTM D570-98
Resistencia al deslizamiento	0,45	ASTM D696-08
Resistencia térmica	de -30° a 50°	-

# Gama de acabados



**CENIZA**  
161,5 mm x 20 mm x 1745 mm



**IPE**  
161,5 mm x 20 mm x 1745 mm

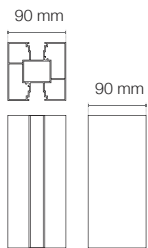


**TEKA**  
161,5 mm x 20 mm x 1745 mm

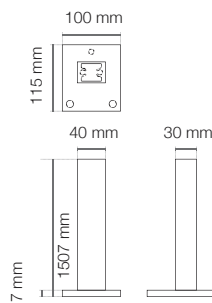


**NOGAL**  
161,5 mm x 20 mm x 1745 mm

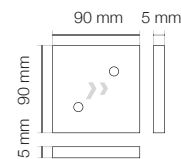
# Accesorios



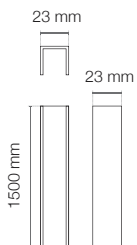
**PILAR ALUMINIO PRO  
FENCE 90 mm x 90 mm**



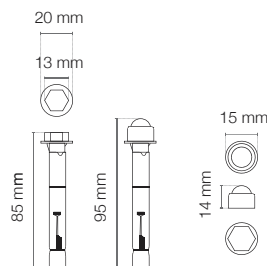
**SOPORTE PILAR  
140 mm x 100 mm**



**TAPA PILAR  
90 mm x 90 mm**



**PERFIL ALUMINIO  
23 mm x 23 mm x 1500 mm**



**TORNILLO EXPANSIVO  
M8 x 100  
4 ud/pilar**



**TORNILLO PLANO  
M3,9 x 19  
14 ud/pilar**

# Consejos de montaje

**Antes de empezar la instalación, es imprescindible leer detenidamente todo el manual de instalación para cumplir las reglas básicas de montaje. Su incumplimiento dará lugar a la anulación de la Garantía Limitada.**

Si bien nuestros materiales son muy duraderos, le recomendamos que siga las pautas de almacenamiento y manipulación.

Siempre almacene las tablas apoyadas sobre una superficie lisa, plana y fuera de la exposición solar directa. Se aconseja colocar el material en el lugar de la instalación 24 horas antes de su inicio, así el material se adaptará a las condiciones ambientales del lugar.

Las tablas de la cerca deben levantarse y colocarse con cuidado para evitar daños, no deslice las tablas una sobre otra. Las tablas de la cerca deben transportarse por el medio y sobre su borde para un mejor soporte al moverlas. Evite deslizar o arrastrar cualquier equipo sobre la superficie de la tabla para evitar que la superficie se deslustre. El exterior de las tablas de la cerca debe mantenerse libre de escombros y materiales de construcción para evitar dañarlas.

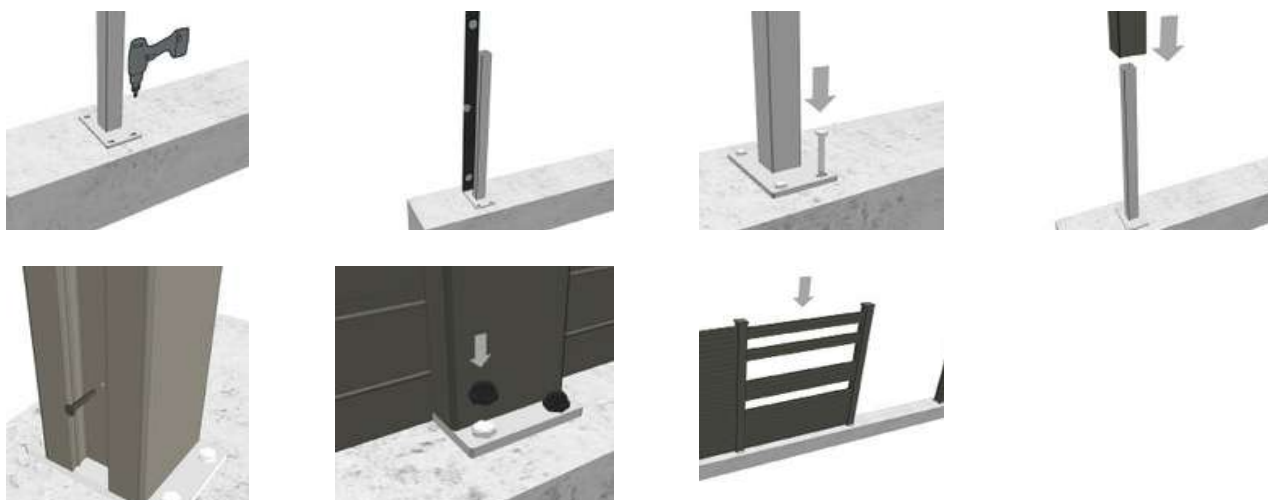
Se debe usar equipo de protección personal (EPP) en todo momento al instalar una valla tecnológica sintética. Recomendamos usar guantes, gafas protectoras y una máscara antipolvo.

# Croquis del montaje

Antes de comenzar, asegúrese de que la pared o la base estén en condiciones adecuadas. La profundidad mínima del hormigón debe ser de 150 mm de espesor.

Recuerde, es muy importante que la superficie esté correctamente preparada y que los soportes estén a nivel, para asegurar la correcta instalación de la valla.

**Generalmente los pilares ya vienen mecanizados con el soporte y la tapa montados.**





**TUVALLA.COM**

---

Web

---

Mail

---

Telèfon

---

[www.tuvalla.com](http://www.tuvalla.com)

---

[info@tuvalla.com](mailto:info@tuvalla.com)

---

+34 621260305

---