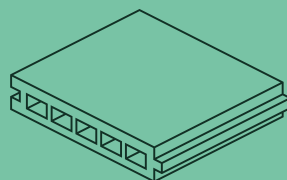


Sèrie Close

# Tanca Pavifence Pro Encapsulada

TANCA ENCAPSULADA TECNOLÒGICA  
SINTÈTICA EXTERIOR

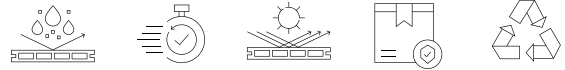


ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES

 Pavimentus



# Descripció del producte



Tanca encapsulada tecnològica  
sintètica exterior

La Tanca Tecnològica Sintètica PAVIFENCE PRO Encapsulada de la sèrie CLOSE és una solució d'alta qualitat per delimitar, amagar i embellir espais exteriors amb un disseny modern i elegant. Fabricada amb materials reciclats i reciclables, aquesta tanca combina sostenibilitat amb un rendiment excepcional, dissenyada per suportar qualsevol condició climàtica sense perdre'n l'aspecte ni la funcionalitat al llarg del temps.

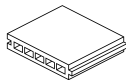
La sèrie CLOSE de PAVIFENCE es caracteritza per un disseny sense separació entre lames, la qual cosa proporciona una major privadesa i un acabat uniforme. A diferència de les tanques no encapsulades, la PAVIFENCE PRO Encapsulada compta amb un revestiment plàstic a tota la seva superfície (quatre laterals), que li atorga una protecció total contra taques, ratllades, decoloració, aigua i humitat. Aquest encapsulat evita que la humitat i altres agents externs penetrin a l'estructura de la tanca, garantint una durabilitat superior i una aparença impecable durant anys.

Gràcies a aquest recobriments, la PAVIFENCE PRO Encapsulada no requereix tractaments de conservació i el seu manteniment és mínim, ja que només cal netejar-la amb aigua per mantenir-la en perfecte estat. A més, la seva composició a base de PVC i altres plàstics reciclats fa que sigui immune a plagues com insectes i tèrmits, així com resistent a la floridura.

La PAVIFENCE PRO Encapsulada de la sèrie CLOSE és ideal per al seu ús en jardins, terrasses, comunitats de veïns, centres esportius, i qualsevol espai exterior on es busqui un ambient de privadesa i confort. Ofereix un acabat d'alta qualitat, amb opcions de disseny que inclouen una cara ratllada i una altra amb efecte fusta, permetent adaptar-se a diferents estils i preferències estètiques.



# Detalls tècnics



161,5 cm x 20 cm x 1745 cm  
3,8 peces sèrie close encapsulada

## Composició :

30% HDPE reciclat, 60% pols de fusta i 10% material additiu: lubricants, pigments naturals fungicides, protectors raigs UV.

Propietats	Resultats	Mètode d'assaig
Densitat	1.33 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792-13
Resistència a la flexió	13.66 MPa	ASTMD790-10
Contingut de formaldehid	<0.02 ppm	ASTM D6007
Recuperació de la fluència	56%	ASTM D2240-05
Resistència a la tracció	8 MPa	ASTM D638-14
Absorció d'aigua	1,01%	ASTM D570-98
Resistència al lliscament	0,45	ASTM D696-08
Resistència tèrmica	de -30° a 50°	-



# Gamma d'acabats

**CENIZA**

161,5 mm x 20 mm x 1745 mm

Referència: Ceniza Encapsulada

**IPE**

161,5 mm x 20 mm x 1745 mm

Referència: Ipe Encapsulada

**TEKA**

161,5 mm x 20 mm x 1745 mm

Referència: Teka Encapsulada

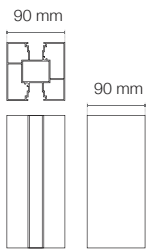
**NOGAL**

161,5 mm x 20 mm x 1745 mm

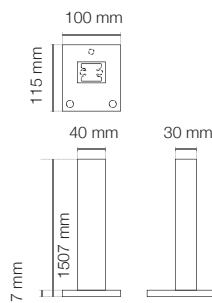
Referència: Nogal Encapsulada



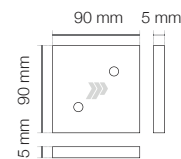
# Accessoris



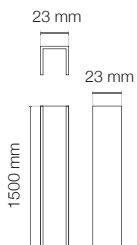
**PILAR ALUMINI FENCE**  
90 mm x 90 mm



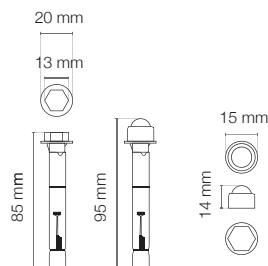
**SUPORT PILAR**  
140 mm x 100 mm



**TAPA PILAR FENCE**  
90 mm x 90 mm



**PERFIL ALUMINI**  
23 mm x 23 mm x 1500 mm



**CARGOL EXPANSIU**  
M8 x 100  
4 ud/pilar



**CARGOL PLA**  
M3,9 x 19  
14 ud/pilar



# Instruccions de muntatge

**Abans de començar la instal·lació, cal llegir detingudament tot el manual d'instal·lació per complir les regles bàsiques de muntatge. El seu incompliment donarà lloc a l'anul·lació de la garantia limitada.**

Si bé els nostres materials són molt duradors, us recomanem que seguiu les pautes d'emmagatzematge i manipulació.

Sempre emmagatzemi les lames recolzades sobre una superfície llisa, plana i fora de l'exposició solar directa. S'aconsella col·locar el material al lloc de la instal·lació 24 hores abans del seu inici, així el material s'adaptarà a les condicions ambientals del lloc.

Les lames de la tanca s'han d'aixecar i col·locar amb compte per evitar danys, no feu lliscar les lames una sobre una altra. Les lames de la tanca s'han de transportar pel mig i sobre la vora per a un millor suport en moure-les. Eviteu lliscar o arrossegar qualsevol equip sobre la superfície de la taula per evitar que la superfície es desllustri. L'exterior de les lames de la tanca s'ha de mantenir lliure de runes i materials de construcció per evitar danyar-les.

S'ha de fer servir equip de protecció personal (EPP) en tot moment en instal·lar una tanca tecnològica sintètica. Recomanem fer servir guants, ulleres protectores i una màscara antipols.

Hi ha dos mètodes principals per instal·lar tanques tecnològiques: A terra o gespa / Sobre base de formigó o paret de maons.



## Instal·lació a terra o gespa

### PAS 1

Utilitzeu una corda per marcar la línia de la tanca. Assegureu-vos que l'àrea estigui lliure d'obstacles o vegetació.

### PAS 2

Escau un forat a una profunditat de 600 a 850 mm, segons la suavitat del terra. Assegureu-vos que la base del forat estigui anivellada.

### PASO 3

Col·loqueu el suport del pilar al forat i assegureu-vos que estigui recte, utilitzant un nivell.

### PAS 4

Ompliu el forat amb formigó barrejat. Recomanem 2,5-3 bosses de 20 kg, segons la mida del forat i les condicions del sòl. Assegureu-vos que el formigó estigui ple fins a aproximadament 25 mm per sota del nivell del terra. Assegureu-vos que el formigó estigui en angle allunyat del pal de la tanca per facilitar l'escorriment de l'aigua.

### PAS 5

Col·loqueu el pilar de la tanca composta sobre suport. Reviseu novament el pilar per assegurar-vos que estigui a plom i anivellat.

El pilar de la tanca composta s'ha de col·locar sobre el formigó. Només el suport es fixa a terra. Mentre el formigó farga, assegureu-vos que el pilar no descansi sobre la superfície. Utilitzeu llistons temporals si cal.

### PAS 6

Utilitzeu una corda per marcar el pròxim pal i mesuri la distància per assegurar-se que sigui correcta. Pot ser útil fer servir el perfil.

inferior per verificar dues vegades la distància i marcar-ho. Aneu amb compte de no deixar formigó humit sobre el riel d'alumini per verificar dues vegades la distància i marcar-lo. Aneu amb compte de no deixar formigó humit sobre el riel.

En aquest punt, pot:

Completar el primer panell de la tanca passant al pas 7 o continuar marcant els pilars de la tanca restants segons el pas 5.

### PAS 7

Abans d'instal·lar el perfil inferior, és possible que vulgueu instal·lar els clips de seguretat a la part inferior del pilar de la tanca per recolzar les lames. Això és particularment útil quan el terra no és prou sòlid.

### PAS 8

Col·loqueu el raíl inferior d'alumini a la ranura en H del pilar i alineu els dos extrems. Feu lliscar el perfil cap avall entre els pilars.

Anivelleu el perfil inferior d'alumini. El perfil es pot enfonsar a terra si cal.

### PAS 9

Col·loqueu les lames entre els pilars, deixant un espai de 2,5 mm entre l'extrem de la taula i el pilar. Apileu les lames restants.

### PAS 10

Acabeu inserint el perfil superior de la tanca.

### PAS 11

Opcional: és possible assegurar les lames al seu lloc utilitzant un clip de seguretat.

### PAS 12

Insereix la tapa del pal.



## Instal·lació sobre base de formigó o paret de maons

### PAS 1

Col·loqueu els suports dels pilars en la vostra posició, assegurant-vos que estiguin a plom/plans i en esquadra respecte a la longitud de la tanca. Primer, trepant orificis guia de 3 a 5 mm.

### PAS 2

Assegureu-vos que el forat estigui recte i segur.

### PAS 3

Assegureu-vos que els cargols expansius estiguin prou ajustats.

### PAS 4

Feu lliscar el pilar sobre el suport.

### PAS 5

Inseriu el perfil inferior d'alumini i les lames de la tanca.

Opcional: es possible assegurar las tablas en su lugar utilizando un clip de seguridad.

### PAS 6

Verifiqueu una vegada més que els cargols expansius estiguin ben ajustats. Col·loqueu les tapes de plàstic sobre els cargols.

### PAS 7

Inseriu el perfil superior d'alumini.

### PAS 8

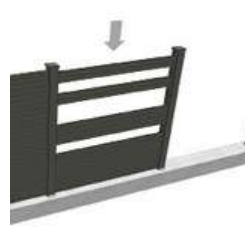
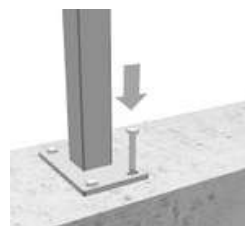
Insereix les tapes dels pals.

## Croquis del muntatge

Abans de començar, assegureu-vos que la paret o la base estiguin en condicions adequades. La profunditat mínima del formigó ha de ser de 150 mm de gruix.

Recordeu, és molt important que la superfície estigui correctament preparada i que els suports estiguin a nivell, per assegurar la correcta instal·lació de la tanca.

**Generalment els pilars ja vénen mecanitzats amb el suport i la tapa muntats.**







---

Web

---

Mail

---

Telèfon

---

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

---

[comercial@pavimentus.com](mailto:comercial@pavimentus.com)

---

(+34) 931 351 005

---