CLAUSTRA

INTIMITÉ & ÉLÉGANCE





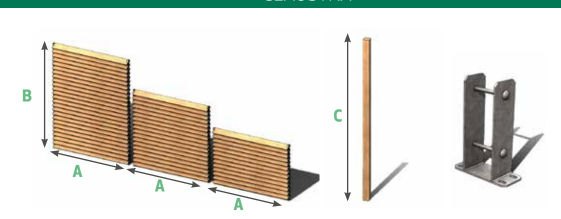


03 CLOISON/CLAUSTRA

LE PANNEAU CLAUSTRA EST **FACILE ET RAPIDE À INSTALLER** ET PERMET D'OFFRIR DE L'**INTIMITÉ À VOS ESPACES**

CARACTÉRISTIQUES Panneau claustra composé de sections 95 x 28 mm en pin traité autoclave Classe 4, vissées de part et d'autre à l'aide d'un profilé en acier Zinc Magnésium POTEAU 90 x 90 mm, CL4 Raboté 4 faces lisses Teinté marron KD séchage 18% Certification FSC STRUCTURE / CADRE Pin 95 x 28 mm Classe 4 Teinté marron KD séchage 18% Certification FSC À NOTER Ensemble à monter, plan et visserie fournis

CLAUSTRA



PANNEAU standard

DIMENSIONS			
A = largeur (mètres)	B = hauteur (mètres)	RÉFÉRENCE	
1,50	0,95	PXH95L1500	
1,50	1,30	PXH1300L1500	
1,50	1,80	PXH1800L1500	

POTEAU

DIMENSIONS				
C = longueur (mm)	FINITION	RÉFÉRENCE		
1430	Pointe de diamant	BA90X90TT1430PT		
1850	Pointe de diamant	BA90X90TT1850PT		
2000		BA90X90TT2000		
2500		BA90X90TT2500		

ACCESSOIRES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Platine soudée en acier Zinc Magnésium EP 5 mm pour poteau 90 x 90 mm	ACPLS90X90-MURET
Fixation sol bois : Vis auto foreuse 6X50, 4/poteau, sachet de 100 unités	VTF 5X60
Fixation sol béton : Goujon d'ancrage 10x80, 4/poteau, sachet de 50 unités	VGJM10X80
Vis 5X60 8/panneau sachet de 200 unités	VTF5X60
Vis 10X110 avec écrou et rondelle, 2/poteau, sachet de 50 unités	VTRCCM10X110
Cache écroux noir a l'unité	BPVCECR17N

JE COMPOSE MON PROJET

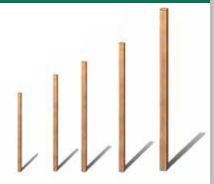
ÉTAPE 1



Choisissez votre format de panneau claustra : 0.95 - 1.30 ou 1.80 mètres.

Panneau claustra d'une largeur de 1.50 mètres.

ÉTAPE 2



Choisissez votre poteau en vous référant au tableau «Poteau » de la page de gauche.

2 poteaux par panneau.

ÉTAPES 3



Choisissez votre système de fixation:

- -Platine
- -Sceller





CLAUSTRA

Panneau claustra composé de section **95 x 28 mm** en pin traité autoclave classe 4 vissées de part et d'autre à l'aide d'un profilé en acier **Zinc Magnésium**.

Format:

Panneau livré monté Hauteur **0.95 m**, **1.30 m** ou **1.80 m**. Largeur **1 m** ou **1.50m**.



TENUE AU VENT



DURABILITÉ



Combiné au poteau, le panneau n'a pas de problème de tenue aux vents.

La position inclinée des lames sur le claustra permet à l'air de circuler à travers le panneau.

Éléments de bois assemblés dans 2 profilés puis fixés à nouveau aux poteaux afin de verrouiller le tout.

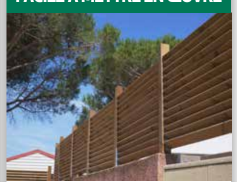
Les éléments constitutifs du claustra garantissent sa

durabilité.

Robustesse et qualité des sections de bois utilisées.

L'assemblage confère au panneau une rigidité, accentuée par la fixation sur platine renforcée.

FACILE À METTRE EN ŒUVRE



Le panneau claustra est facile et rapide à installer.

Le panneau est assemblé dans nos ateliers.

Livré prêt à poser, il suffit de le fixer aux poteaux.