

# PERGOLA ROBINSON

SIMPLICITÉ & EXOTISME

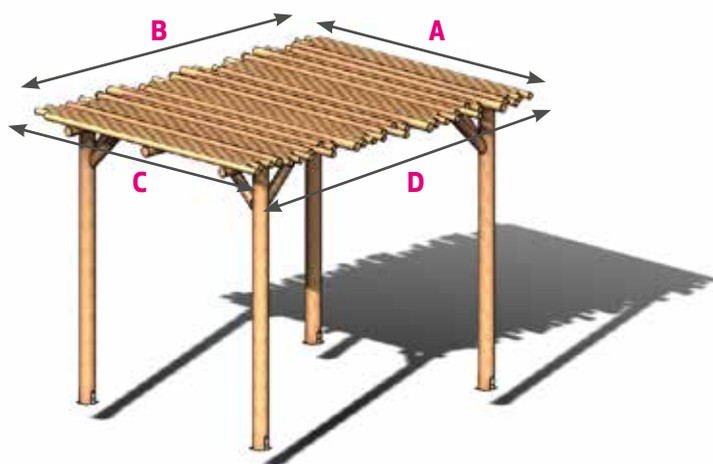


# 03 OMBRAGES / PERGOLA ROBINSON

DONNEZ UN ASPECT **BOIS FLOTTÉ** À VOS ESPACES, GRÂCE À NOS PERGOLAS **EN RONDINS ÉCORCÉS**

CARACTÉRISTIQUES				
Ombrage composé de :				
4 poteaux rondin section 80 x 80 mm	Contreventements	Toit en rondins écorcés : Ø 50 (varie 35 - 50 mm) et Ø 80 mm (varie 60 - 80 mm)		
POTEAU				
80 x 80 mm	Classe 4	Teinté marron	KD séchage 18%	Certification FSC
STRUCTURE / CADRE				
Rondins écorcés	Diamètre 50 mm		Diamètre 80 mm	

## PERGOLA ROBINSON



### PERGOLA ROBINSON | Toiture pin écorcé

Dimensions standards

DÉSIGNATION	DIMENSIONS				RÉFÉRENCE
	A = largeur toit (mètres)	B = profondeur toit (mètres)	C = entre poteaux (mètres)	D = entre poteaux (mètres)	
Toit plat en rondins écorcés, alternés 50/80mm	2,40	2,90	1,90	2,35	PR30X24PT

### ACCESSOIRES |

COMPOSITION	RÉFÉRENCE
Sol bois : Vis auto foreuse 6x50 4/poteau, sachet de 100 unités	VTB6X50
Sol béton : Goujon ancrage 10x80 avec rondelle et écrou 4/poteau sachet de 50 unités	VGJM10X80
Cache écrous noir a l'unité	BPVCECR17N



# PERGOLA ROBINSON

Cet ombrage est composé de 4 poteaux rondins section **80 x 80 mm**, de contreventement et de rondins écorcés de diamètre **50 mm** (varie de 35 à 50 mm) et de diamètre **80 mm** (varie de 60 à 80 mm) utilisés pour le toit.

**Format :**

Toit **2.40 x 2.95 m**

Entraxe entre chaque poteau **1.92 à 2.48 m**.

Diamètre poteau **120 mm**.



## TOITURE



La toiture de la pergola est composé d'une structure en rondin et de 3 panneaux en rondins écorcés de différents diamètres.

## STRUCTURE TRADITIONNELLE



Robustesse et qualité des sections utilisées. La pergola ROBINSON est réalisée avec une structure de type "charpente traditionnelle".

Les sections utilisées sont robustes et épaisses pour une durabilité garantie.

La pergola est livrée en kit avec le plan de montage et la visserie.

## ETHÉTIQUE



En rondin écorcé, cet ombrage donnera un aspect "bois flotté" à vos espaces détente.

**Option :** Bardeau et pare-pluie pour une version étanche