

# Structure de baldaquin en sapin pour lit 2 places



### Prix du produit :

1 287,00 €

# Galerie de produits :





Cette structure se distingue par sa robustesse, son design élégant et sa qualité digne d'un meuble haut de gamme. Elle est **facile à assembler** sans nécessiter de perçage au plafond. Avec ses dimensions idéales de **2,20 x 2,20 m**, elle convient parfaitement à un baldaquin cabine 2 places. Les planches de section 22x80 mm s'assemblent grâce à un système de fixation rapide professionnel, qui ne requiert aucune vis et simplifie grandement le montage. Toutefois, il est recommandé d'être deux pour la manipulation des pièces, en raison de leur longueur.

**Livraison incluse □** 

#### **Description du produit:**

Structure autoportante en bois (sapin) pour baldaquins forme cabine 2,20x2,20x2,20m.

Cette structure de baldaquin autoportante, en bois de **sapin non traité issu de forêts françaises**, offre une solution à la fois pratique et esthétique pour créer un









Cette structure en sapin existe également en version <u>1 place</u> avec des dimensions de **1,20 x 2,20 x 2,20 m**, idéale pour les lits simples.

# Caractéristiques techniques :

• Dimensions de la structure : 220 x 220 x 215 cm

• Matériau : Sapin naturel brut

Poids total : 25 kgCouleur : Bois naturel



#### **Composition du kit**

- A : 2 poteaux d'angle (102 x 80 x 2150 mm) avec 2 rainures (tête de lit)
- **B**: 2 poteaux d'angle (102 x 80 x 2150 mm) avec 1 rainure (pied de lit)
- C: 2 planches latérales (80 x 22 x 2040 mm, sans rainure)
- **D**: 2 planches hautes (80 x 22 x 1996 mm, avec 1 rainure centrale)
- **E**: 1 planche de tête de lit (22 x 80 x 1996 mm)
- **F** : 1 planche transversale centrale (80 x 22 x 2156 mm, sans rainure)
- 12 patins en feutrine
- Fixations : Système professionnel préinstallé
- Clé Allen 4 mm (pour verrouillage)

# Comment choisir son baldaquin anti-ondes?

Pour une protection optimale contre les hautes et basses fréquences (effet "<u>cage de Faraday</u>"), optez pour un baldaquin en **tissu conducteur** tel que <u>Silver-Tulle</u>, **Safe-Cave ou** <u>Silver-Cotton</u>.

Si vous choisissez un **tissu non conducteur** comme <u>Swiss Shield NATURELL</u> ou <u>ULTIMA</u>, il sera essentiel de limiter au maximum les pollutions de basses fréquences pour garantir une efficacité optimale. Ces tissus offrent néanmoins une excellente protection contre les hautes fréquences grâce à leur effet d'écran, même sans mise à la terre, notamment avec notre <u>accessoire anti-retour à résistance 100 KOhms intégrée</u>

Pour vous aider à faire le bon choix :

- Consultez notre guide de sélection des baldaquins anti-ondes.
- Contactez-nous au **09.72.63.82.73** pour toute question supplémentaire.
- Demandez des **échantillons de tissu** avant votre commande afin de valider celui qui vous convient le mieux.