

## Structure de baldaquin en sapin pour lit 1 place



**Prix du produit :**

1 089,00 €

**Galerie de produits :**



Cette structure se distingue par sa robustesse, son esthétique raffinée digne d'un meuble de qualité, ainsi que par son élégance et sa **facilité de montage**, sans nécessiter de perçage au plafond. Idéale pour un baldaquin cabine de 1,20 x 2,20 x 2,20 m, elle est assemblée à l'aide d'un système professionnel de fixation rapide, qui permet un montage simple et sans vis. Toutefois, en raison de la longueur des pièces, l'assemblage doit être réalisé à deux personnes.

**Livraison incluse** □

**Description du produit :**

**Structure autoportante en bois (sapin) pour baldaquins anti-ondes - forme cabine 1,20x2,20x2,20m**

Cette structure baldaquin autoportante est fabriquée en **bois de sapin non traité**, issu de forêts françaises. Elle constitue une solution à la fois **esthétique et pratique** pour créer un espace protégé des ondes grâce à un baldaquin anti-ondes et un tapis de sol anti-ondes. Son installation est simple et ne nécessite aucun perçage au plafond.

Les planches qui la composent ont une section de **80 x 22 mm**, tandis que les **quatre poteaux** sont constitués de deux planches préassemblées à **90°**, garantissant une rigidité optimale. Véritable pièce de mobilier aux lignes classiques et épurées, elle apporte à votre chambre le charme d'un lit à baldaquin élégant, digne d'un prince ou d'une princesse.

La structure est complétée par une **planche située au niveau de la tête de lit**, permettant l'installation de **tablettes de chevet**, ainsi qu'une **traverse supplémentaire au plafond**, idéale pour suspendre une **lampe blindée**.

L'assemblage s'effectue en insérant les embouts de fixation les uns dans les autres et en les verrouillant d'un **quart de tour** à l'aide de la clé Allen fournie.

Le mode d'emploi est disponible au téléchargement : [montage structure autoportante en bois pour baldaquins forme cabine 1,20x2,20x2,20m.](#)

Cette structure en sapin existe également en version [2 places](#) avec des dimensions de **2,20 x 2,20 x 2,20 m**, idéale pour les lits doubles.

## Caractéristiques Techniques

- **Dimensions de la structure** : 120 x 220 x 215 cm
- **Matériau** : Sapin naturel brut
- **Poids total** : 21 kg
- **Couleur** : Bois naturel

## Composition du kit

- **Poteaux d'angle (A)** : 2 pièces (102 x 80 x 2150 mm, avec 2 rainures - tête de lit)
- **Poteaux d'angle (B)** : 2 pièces (102 x 80 x 2150 mm, avec 1 rainure - pied de lit)
- **Planches hautes latérales (C)** : 2 pièces (80 x 22 x 2040 mm, sans rainure)
- **Planches hautes avant et arrière (D)** : 2 pièces (80 x 22 x 996 mm, avec rainure centrale)
- **Planches de tête de lit (E)** : 1 pièce (22 x 80 x 996 mm)
- **Traverse centrale** : 1 pièce (80 x 22 x 2156 mm, sans rainure)
- **12 patins en feutrine**
- **Fixations professionnelles préinstallées**
- **Clé Allen 4 mm** (pour verrouillage)

## Comment choisir son baldaquin anti-ondes ?

Pour une protection optimale contre les **hautes et basses fréquences** grâce à l'effet [cage de Faraday](#), privilégiez un **baldaquin en tissu conducteur**, comme [Silver-Tulle](#), [Safe-Cave](#) ou [Silver-Cotton](#).

Si vous optez pour un **tissu non conducteur**, tel que [Swiss Shield NATURELL](#) ou [ULTIMA](#), il est essentiel de **réduire au maximum les pollutions de basses fréquences** afin d'optimiser l'efficacité du baldaquin. Ces tissus offrent toutefois une excellente protection contre les hautes fréquences grâce à leur **effet d'écran**, même sans mise à la terre, notamment lorsqu'ils sont associés à notre [accessoire anti-retour avec résistance 100 KΩ intégrée](#).

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

