

---

# Strapontin en bois verni et laiton



## Attributs du produit :

## Codes produits :

Référence

1730/LA/568

EAN13 : -

CUP : -

## caractéristiques du produit :

Composition: Laiton

Diamètre: 245 mm

Hauteur: 320 mm

Saillie: 260 mm (ouvert)

Fabrication: Allemagne

## Description brève du produit :

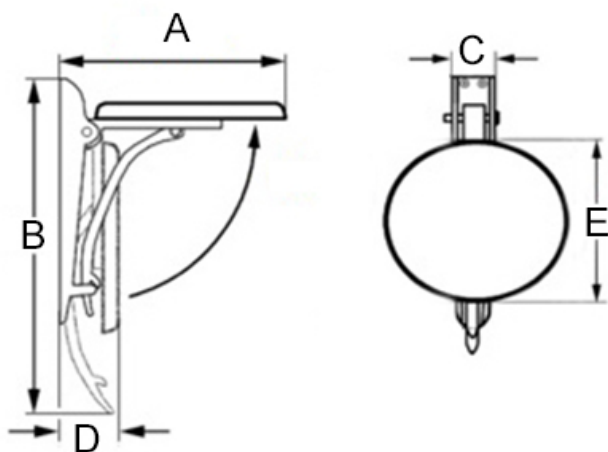
Découvrez notre strapontin rabattable, un savant mélange d'élégance, de fonctionnalité et d'économie d'espace. Ce siège ingénieux allie une assise en bois de hêtre huilé à un mécanisme de pliage en laiton, offrant ainsi un mariage parfait entre le charme naturel du bois et la robustesse du métal.

Grâce à son design astucieux, ce strapontin se fixe aisément à la verticale sur n'importe quelle cloison, que ce soit dans une petite entrée, un couloir ou même une chambre à coucher. Lorsque l'espace est précieux, notre siège rabattable se replie en un clin d'œil à l'aide de la poignée en bronze, libérant ainsi de la place lorsque vous en avez besoin.

## Description du produit :

### Caractéristiques

- Strapontin en bois et laiton fondu massif
- Concept gain de place
- Finition polie brillante non vernie
- Fabrication artisanale allemande
- Visserie à bois fournie



Référence	Saillie (A)	ouvert	Hauteur (B)	fermée	épaisseur mécanisme (c)	Saillie (D)	fermée	Diamètre assise (E)
1730/LA/568	260 mm		320 mm		50 mm	100 mm		245 mm

## Questions fréquemment posées

- 1. Comment se fixe ce strapontin ?
  - Ce strapontin se fixe en applique sur un mur ou une cloison à l'aide de vis à bois en laiton fournies.
- 2. Ce strapontin existe-t-il dans d'autres finitions ?
  - Ce strapontin n'existe pas dans d'autres finitions.
- 3. Est-il réalisable sur-mesure ?
  - Ce strapontin n'est pas réalisable sur-mesure.

## à savoir

Le mécanisme du strapontin est fabriqué à la main avec un soin particulier, ce qui signifie qu'il

---

peut y avoir des variations dans le laiton. Cela ajoute un caractère unique et authentique à cette pièce.

Le laiton massif est résistant à toutes les conditions climatiques sans altérer la matière et la qualité. Mais de par sa nature, le laiton évoluera dans le temps. Le mécanisme du strapontin étant en laiton poli non verni, sa teinte est vouée à changer.

En effet, il réagira à l'air et à l'humidité ; se patinera avec le temps en créant des variations de teintes. Un bon coup d'huile de coude permettra de retrouver tout son éclat d'origine. Pour cela, découvrez tous nos [produits d'entretien](#).

#### Galerie de produits :

