

Abri tunnel Bastide largeur 4.50 m pas à 1 m

Abri tunnel renforcé avec ancrage inclus, hauteur 2.25 m et bâches au choix.

702,00 € TTC

Caractéristiques du produit



Hauteur: 2.25 m
Longueur: De 3 à 24 m
Largeur: 4.50 m
Diamètre: 32 mm
Espacement entre arceaux: 1 m
Matière: acier galvanisé
Type de bâche: 230 μ ou 720 gr/m²
Structure: demi-lune
Garantie: 1 an

Options

Longueur: 3 m, 4 m, 5 m, 6 m, 7 m, 8 m, 9 m, 10 m, 11 m, 12 m, 13 m, 14 m, 15 m, 16 m, 17 m, 18 m, 19 m, 20 m, 21 m, 22 m, 23 m, 24 m
Type de bâche: Camion 720 gr/m² gris/blanc, Camion 720 gr/m² vert/blanc, 230 μ vert/blanc
Façade: Pas de façade ni de porte, 2 portes doubles, 2 portes simples, 1 porte double et 1 façade pleine, 1 porte simple et 1 porte double, 1 porte simple et 1 façade pleine
Fixation au sol: Épée à vrille, Pied platine, Épée simple

Reference: C45RA
EAN13: 3701030628253

Description

STRUCTURE DE L'ABRI

Largeur au sol

4.50 m

Longueurs disponibles

De **3 à 24 m**

Hauteur au faîtage

(au point le plus haut)

2.25 m

Hauteur à 50 cm du bord

1.42 m

Arceaux

Ces tubes appelés "**arceaux**" sont en **acier galvanisé anti-corrosion**. Ils ont un **ø de 32 mm** et une épaisseur de 1 mm.

Ils sont livrés en plusieurs sections et se fixent les uns après les autres suivant un espacement d'arceau de 1 m.

En fonction de la longueur choisie plus ou moins d'arceaux sont livrés. Par exemple sur une longueur de 3 m vous recevrez 4 arceaux, sur une longueur de 6 m vous en recevrez 7.

Développé de l'arceau (longueur de l'arceau)

7.10 m

Pas entre les arceaux

Ce que l'on appelle les « pas » correspondent à **l'espacement entre chaque arceau**. Sur cette structure le pas (= l'espacement) est de **1 m**.

Réduire autant l'espacement permet d'avoir une **structure solide** face aux conditions climatiques. C'est pourquoi si vous résidez dans une zone venteuse il faut opter pour un espacement de 1 m.

Renforts

Afin de stabiliser au mieux la structure, des **renforts** sont installés. Ils permettront notamment de renforcer l'abri tunnel face aux conditions climatiques violentes.

Les renforts sont donc :

- Les **3 lignes d'entretoises** ;
- Les **4 renforts d'angles**.

Pignons

Plusieurs **façades** sont à votre disposition :

- **Sans façades (obligatoire pour la longueur 3m)**
- **Façade fixe fermée (sans passage)**
- **Porte simple L 1,20m x H 1,90m**
- **Porte double L 1,80 m x H 1,90m**

BÂCHES DE COUVERTURES

Bâche 230 µ

Bâche 720 gr/m²

COULEUR

(Opaque)

Vert/blanc

Vert/blanc

Gris/blanc

MATIÈRE

Polyéthylène PE

Polyester enduit PVC

RÉSISTANCE

3/5

5/5

GARANTIE DEGRESSIVE

6 ans

10 ans

DURÉE DE VIE

8 ans

15 ans

FIXATIONS

Fixation par **clips** pour les **arceaux d'extrémité**.

Ficelle maraîchère pour les arceaux intermédiaires.

Bâche enterrée si fixation par épée simple.

Fixation par **clips** pour les **arceaux d'extrémité**.

Ficelle maraîchère pour les arceaux intermédiaires.

Bâche enterrée si fixation par épée simple.

TYPE DE SOL & ANCRAGE AU SOL

Sols

Fixation possible **sur un sol en terre ou sur un sol en béton**.

Ancrages

Voici les deux **ancrages** disponibles selon le type de sol choisi :

- Sol en **pleine terre** = fixation avec **épées à vrille** bâche non enterrée. Il est conseillé d'utiliser la clé à visser pour installer les vrilles ;
- Sol en **pleine terre** = fixation avec **épées simples**. Pour planter l'épée dans

le sol, munissez vous d'un marteau (ou d'une masse) et d'un bout de bois pour ne pas abîmer l'épée. Il est recommandé d'enterrer la bâche avec cette fixation ;

- Sol **bétonné** = fixation par **platine** et **goujon** fournis (vis à frapper). La structure est hors-sol.

GARANTIES/ LIVRAISONS & DÉCLARATIONS

Garantie structure

La garantie légale de la **structure est de 1 an.**

La bâche en 720 gr/m² dispose d'une garantie dégressive sur 10 ans.

Attention, aucune modification ne doit être apportée sur la structure sinon la garantie ne fait plus effet.

Déclaration préalable

Nous vous conseillons de vous renseigner auprès du **service urbanisme** de votre mairie afin d'être sûr que vous disposez des autorisations nécessaires.

Livraisons & montage

Le **montant** indiqué est **ttc**. Les **frais de port sont offerts**.

Pour le délai de livraison celui-ci est exprimé en jours ouvrés, attention donc à ne pas prendre en compte les jours compris dans un week-end et les jours fériés.

Pour le montage, vous recevez une **notice détaillée** avec des étapes, des schémas et des photos afin de vous aider au maximum.

Si jamais vous rencontrez une difficulté lors du montage alors n'hésitez pas à nous contacter au 0546068947 nous ferons de notre mieux pour vous renseigner.

Pour toute demande complémentaire ou d'élaboration de devis il est aussi possible de nous envoyer un mail à l'adresse contact@atoutloisir.com.

Un abri tunnel robuste

Cet **abri tunnel agricole** combine à la fois praticité, force et durabilité. En ayant des

caractéristiques modulables, vous pourrez le façonner au plus proche de votre besoin. Il est équipé d'une structure faite d'arceaux en acier galvanisé de **ø 32 mm** traités anti-corrosion afin de résister à toutes les conditions climatiques. L'espacement d'arceau de 1 m est à préconiser si vous êtes à la recherche d'un abri tunnel à installer dans une région à risque : en altitude, bord de mer et à la montagne. Plus le pas entre chaque arceau sera réduit et plus la structure sera fiable et résistante.

Pour quelle(s) utilité(s) :

Les **abris tunnel** ont de nombreuses **utilisations**. Ils peuvent être achetés pour **protéger** des **animaux** (vaches, chevaux, moutons, brebis...) des intempéries. Ils sont également un **lieu d'entreposage** pour du **matériel agricole** ou un lieu de stockage pour **véhicules** (engins agricole, voitures, caravanes...).

Quelle que soit l'utilisation nous vous conseillons tout de même d'opter pour une bâche de couverture plutôt épaisse, soit la 720 gr/m². Elle est d'ailleurs préconisée si vous décidez de faire de ce hangar agricole un abri tunnel chevaux ! Car elle résiste aux risques de déchirures, d'accros et de trous et également aux coups de sabots. Sa durée de vie est comprise entre 15 et 20 ans.

Attention : si vous vivez dans une région avec d'importantes précipitations neigeuses cet abri tunnel devra rapidement être déneigé. Il n'est pas fait pour supporter de lourde couches de neige. La garantie ne prend donc pas en compte ce type de risque.

Photos



