

**CATALOGUE**  
.....  
**2026-2027**



**ABRIS @**  
—  
**DE STOCKAGE**

FOURNITURE ET POSE





## NOTRE SOCIÉTÉ

Depuis 2002 Alsace Terrasse conçoit et produit une gamme de terrasses en bois, garde-corps, escaliers, appentis, carports, abris et pergolas dans nos ateliers de 1800 m<sup>2</sup> en centre Alsace.

A travers notre savoir-faire en production et en installation, notre service commercial et notre bureau d'étude accompagne nos clients dans leur projet, que ce soit pour une prestation clés en main ou la fourniture d'un kit. L'ensemble de la production est réalisée dans nos ateliers.

Nos équipes installent nos réalisations sur le Grand-Est et nos kits sont expédiés vers une clientèle de particuliers et professionnels sur toute la France.

Avec ce document nous vous présentons notre gamme ainsi que leurs accessoires.



## NOTRE SAVOIR-FAIRE

- Réalisation de structures et platelage pour terrasses en bois.
- Réalisation de charpentes et de couvertures pour notre abris, y compris pour couvertures toits plats.
- Fabrication de garde-corps, pare-vues et escaliers en bois pour l'extérieur.
- Fabrication de garde-corps en inox
- Réalisation de pièce en bois (éléments de clôture, potence, ...) pour l'extérieur sur-mesure.

A tout moment vous pouvez cliquer sur le lien ci-dessous

DEMANDE DE  
DEVIS

BOUTIQUE  
en ligne

€ SIMULATEUR  
en ligne



## LA TERRASSE EN BOIS

Les principes

### LA STRUCTURE :

Il existe deux familles de structures :

- Les structures autoportantes
- Les structures à ossature

Pour nos carports, nous utilisons des structures autoportantes.

### BOIS UTILISÉS ET TRAITEMENT :

En général des bois résineux pour des raisons de coût. Le bois peut être non traité, traité charpente [contact rare avec de l'eau], ou traité autoclave classe III [contact régulier avec de l'eau] ou classe IV [contact permanent avec de l'eau].

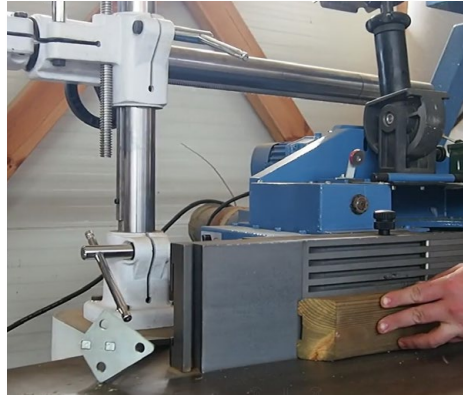
### ASSEMBLAGE :

Il existe plusieurs manières d'assembler des éléments en bois : soit par mèche, soit par tenon-mortaise, soit par visserie ou par une combinaison entre elles. Pour les bois à l'extérieur, il est important d'éviter des endroits où l'eau peut stagner.

### AUTORISATIONS :

Trois seuils :

- Moins de 5m<sup>2</sup> : pas d'autorisation nécessaire
- De 5 m<sup>2</sup> à 20 m<sup>2</sup> : faire une déclaration de travaux
- Plus de 20 m<sup>2</sup> : dans certains cas si inférieur à 40 m<sup>2</sup>, faire une déclaration de travaux, sinon un permis de construire.



## SOMMAIRE

Généralités	2 - 3
Introduction	4
Dimensions	5
Structures	6
Couvertures	7 - 9
Accessoires	10
Notre gamme	11

## INTRODUCTION

### ■ Surface hors tout / emprise sol :

C'est l'empreinte du bâtiment au niveau du sol. Elle sert pour le calcul du bâti.

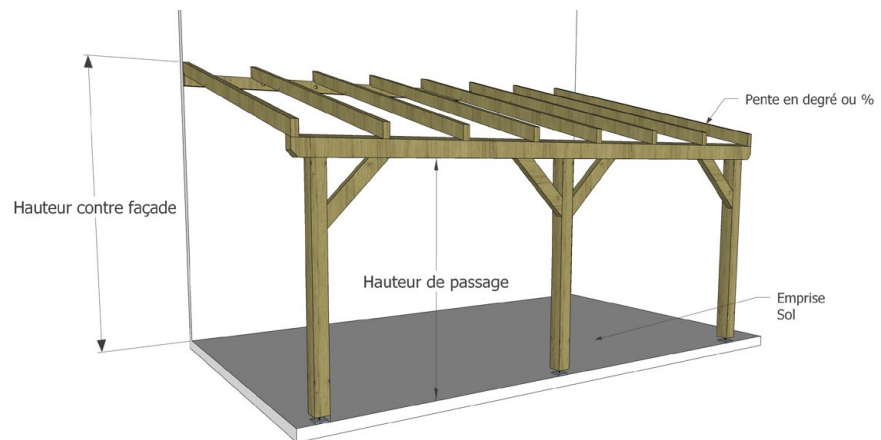
### ■ Hauteur de passage :

C'est la hauteur du passage sous la poutre la plus basse

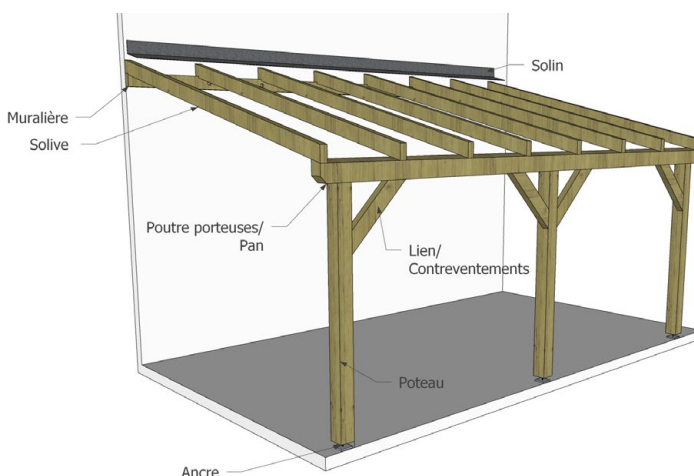
### ■ Hauteur contre façade :

C'est la hauteur de la structure (couverture comprise) contre la façade.

### Éléments de dimensions :



### Éléments de structures de base :



### Éléments spécifiques selon le type de couverture :

**Latte à toit** : Couverture tuiles

**Volige /panneau** : Couverture en bitume et pour toiture plate.

**Lamourde** : Couverture en bac acier

**Solive en contre-collé** : Couverture en polycarbonate

### Pente admissible selon le type de couverture :

TYPE DE COUVERTURE	PENTE MINIMUM		PENTE CONSEILÉE	
	%	degré	%	degré
Couverture bitume (sur structure OSB)				
Couverture bac aluminium ou acier **	10	5,71	30	16,70
Couverture polycarbonate **				
Couverture tuile *	23,09	13	Selon type de tuiles	



\* Pente admissible dépendra du type de tuile, du degré d'exposition et l'existence d'une sous-toiture. Contactez nos services techniques.

\*\* La pente admissible dépendra de l'épaisseur de la couverture, du degré d'exposition et de l'écartement de la structure d'appui. Contactez nos services techniques.

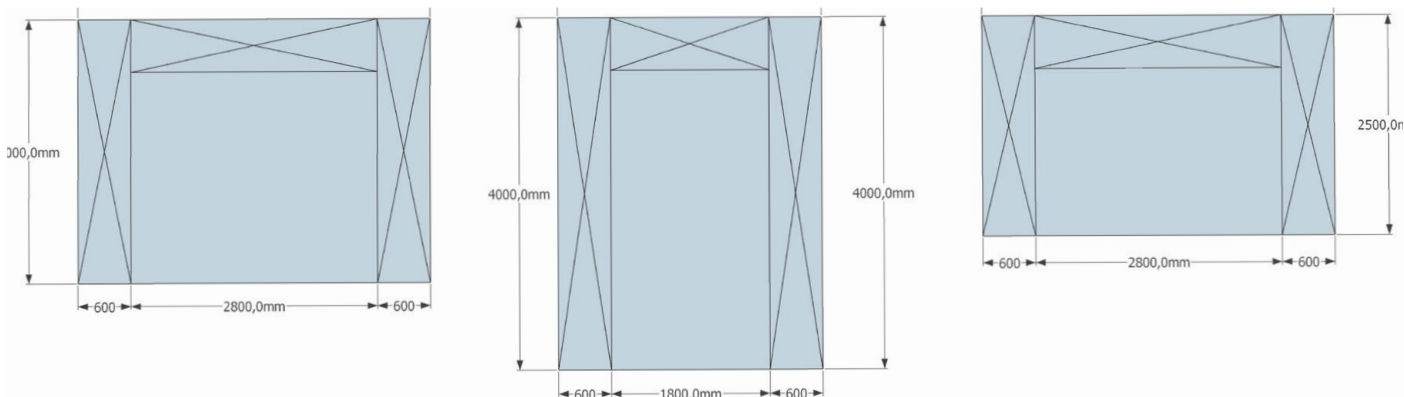
Un abri de stockage peut avoir une fonction d'abri de jardin, garage à vélo ou de rangement extérieur. Lors du dimensionnement il est important de prévoir l'organisation du rangement, afin de permettre un accès efficace et rapide.

## LES DIMENSIONS

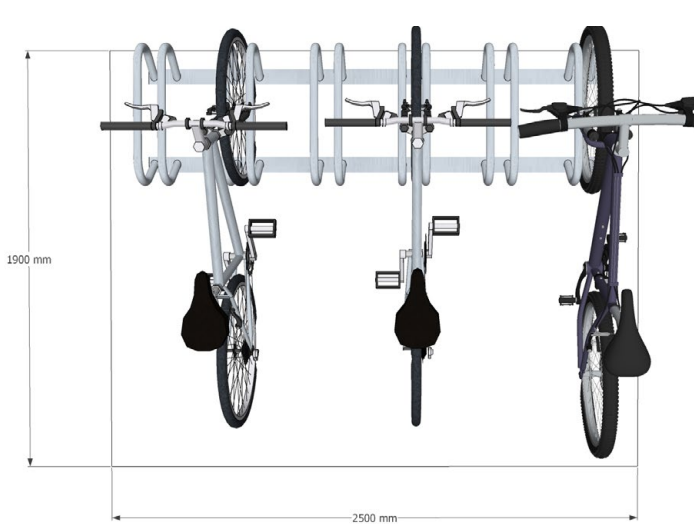
Une disposition intelligente de l'espace permet d'optimiser la surface de rangement.

A privilégier des portes larges (coulissantes ou doubles) qui permettent un accès facile à l'ensemble de l'espace.

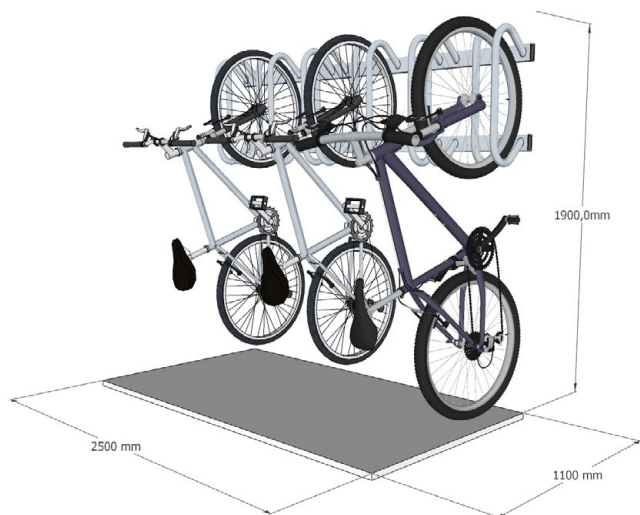
### DIMENSIONS DE RANGEMENT ÉTAGÈRES



### DIMENSIONS DE RANGEMENT VÉLO



Rangement au sol



Rangement mural

## LA STRUCTURE

La structure d'un abri de stockage est composée de trois éléments :

### LES POTEAUX :

Les poteaux sont généralement en bois lamellé-collé, pour éviter les torsions et pour les caractéristiques mécaniques de support de charge.

Les poteaux reposent sur un plot de fondation ou une dalle en béton, d'épaisseur adéquate.

Les liens ou contre-ventement reliant les poteaux ou poutres porteuses servent à la stabilité de l'ensemble.



### LES ÉLÉMENTS PORTEUR DE LA TOITURE :

**Muralière** : utilisée lorsque l'abri est adossé à la maison.  
Fixation par tire-fond ou scellement chimique.



**Poutre porteuse** : éléments de support pour le solivage et les éléments de toiture. Reliée aux poteaux par un épaulement.



## LES COUVERTURES

Le choix de la couverture va dépendre l'environnement architectural, du degré de pente disponible, du budget et de vos préférences.

TYPE DE COUVERTURE	AVANTAGES	INCONVÉNIENTS
<b>Bac acier ou aluminium</b>	Léger, prix, facilité de mise en œuvre, solidité	Harmonie par rapport à l'existant, réverbérations
<b>Shingles en bitume</b>	Léger, prix, finition	Pose, nécessite support par panneau
<b>Tuiles</b>	Harmonie par rapport à l'existant, solidité, facilité de pose	Poids, pente
<b>Membrane (pour toit plat)</b>	Possibilité de toit plat	Pose, prix



Chaque type de couverture nécessite des éléments de supports spécifiques :

- **Bac acier** : Solivage et lambourde
- **Shingles** : Solivage et panneau de support
- **Tuiles** : Solivage et latte à toit
- **Membrane** : Solivage et panneau de support



## LES ÉLÉMENTS SPÉCIFIQUES POUR CHAQUE COUVERTURE :

### BAC ACIER



#### Deux types de montages possible :

- Poutre porteuse et solivage fixés sur sabots.
- Solivage avec lambourde.

La première solution est souvent utilisée lorsque les entraxes sont importants (au delà de 4m).

### SHINGLES



#### Le shingle est monté sur un support :

- De panneau de type OSB classe III
- De volige, de finition lambris classe III ou IV



## TUILLES



**Deux spécificités pour une couverture tuile :**

- Les tuiles sont posées sur des lattes à toit.
- Le poids des tuiles nécessite une structure et un solivage bien dimensionnés.

## MEMBRANES



**Deux types de couvertures :**

- Couverture en membrane PVC sur support OSB (autre type de support possible)
- Couverture en membrane EPDM sur support OSB (autre type de support possible)



## LES ACCESSOIRES

### BARDAGES



**Les fonctions du bardage :** Fermeture / Occultation

**Deux types de bardages :** Bardage entièrement fermé ou à claire-voie

Le bardage, peut être sur toute la hauteur ou seulement mi-hauteur.

### PORDES



Porte coulissante



Porte sectionnelle



Porte de service simple  
ou double

### ZINGUERIE



Gouttière en PVC



Gouttière en acier galvanisé



Solin

# NOTRE GAMME





**www.alsace-terrasse.com**

**5, RUE BULAY 68600 BIESHEIM**

**- SERVICE COMMERCIAL -**

**03 89 86 51 35 - [info@alsace-terrasse.com](mailto:info@alsace-terrasse.com)**

**- SERVICE COMMANDE ET LIVRAISON -**

**03 89 86 51 36 - [gestionventes@alsace-terrasse.com](mailto:gestionventes@alsace-terrasse.com)**

