



Garage en bois composite **SILVERSTONE**

Notice d'installation

SOMMAIRE :

I - Recommandations, conseils d'utilisation, garantie et entretien

II - Plan du garage et dimensions

III - Détails des composants et pièces d'assemblage

IV - Matériel nécessaire pour l'installation

V - Montage du garage

A - Assemblage de la structure

B - Installation du bardage

1. Fixation du film pare-pluie
2. Installation des liteaux
3. Installation des lames de bardage

C - Toiture et étanchéité

1. Mise en place de la membrane EPDM
2. Installation des boîtes à eau
3. Installation des profils de rive

D - Installation des menuiseries

1. Fenêtre
2. Porte de service
3. Encadrement de la fenêtre et de la porte de service
4. Porte sectionnelle

E - Ajout des éléments de finitions

1. Finitions extérieures
2. Finitions intérieures

I - Recommandations, conseils d'utilisation, garantie et entretien

A. Recommandations

Notice à conserver pendant toute la durée de vie du produit.

Selon l'emplacement et la surface, l'installation de ce garage peut être soumise à une déclaration préalable de travaux ou une demande de permis de construire. Vérifier la réglementation en vigueur avant l'installation.

Lire attentivement la notice avant de procéder au montage, s'assurer qu'aucune pièce n'est endommagée ou manquante. Le garage doit être installé dans un environnement adapté, sur une fondation stable et parfaitement nivelée, telle une dalle béton de 15 cm d'épaisseur qu'il est possible d'enterrer de 7 à 10 cm en laissant dépasser 5 cm de la surface du sol. La dalle béton doit être aux dimensions du garage plus 20 cm.

Le montage de ce produit nécessite au moins deux personnes sur 4 jours.

Assembler toutes les pièces en suivant les instructions de ce manuel et ne sauter aucune étape.

Traiter les pièces avec un soin extrême avant et pendant le montage et les poser avec précaution sur le sol, éviter de marcher dessus ou d'y placer des objets. Il est recommandé d'installer le garage par temps sec.

En cas de non-respect des recommandations de montage, la garantie ne pourra être appliquée.

B. Conseils d'utilisation

Aucune modification ne peut être apportée au produit. Les produits modifiés par l'utilisateur ne seront pas couverts par la garantie. En cas de mauvaise utilisation du produit, nous ne pourrions être tenus responsables des dommages ou blessures causés.

C. Garantie

La garantie commerciale prend effet à la date de facturation du produit pour une durée de 10 ans. La garantie couvre tout défaut de fabrication et se limite au remplacement de la pièce défectueuse par une pièce identique ou similaire.

Elle ne pourra s'appliquer qu'en cas de respect des conseils de montage, d'utilisation et d'entretien. La garantie ne couvre pas :

L'usure normale du produit

La perte ou la casse de toute pièce lors du déballage et/ou de l'installation

Le vandalisme

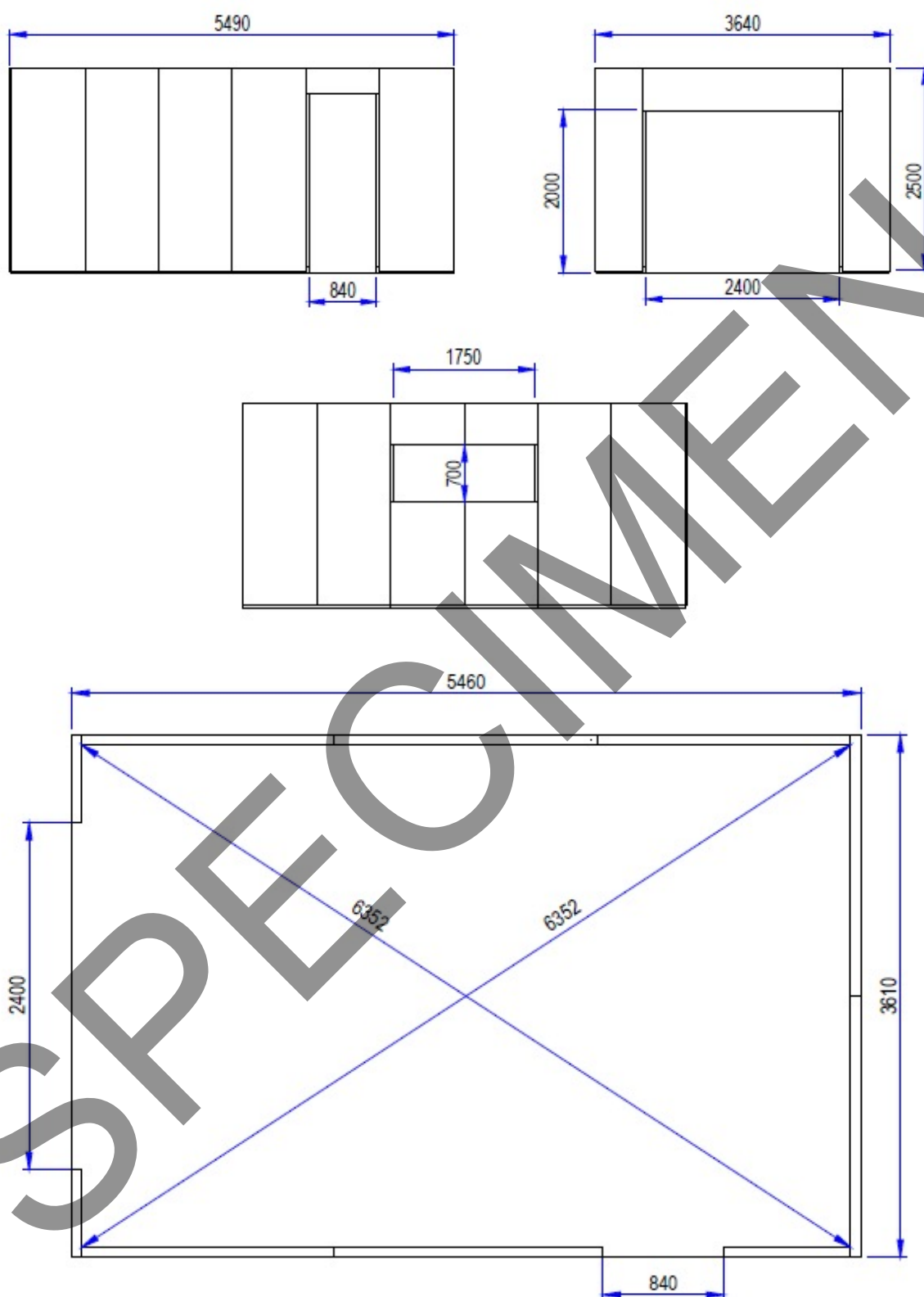
Les conditions climatiques extrêmes : vents forts, tempêtes, grêle, neige, inondations, foudre...

D. Entretien du produit

Un entretien régulier du produit est recommandé pour assurer sa longévité.

Les lames de bardage sont composées d'un film protecteur (co-extrusion) qui garantit une tenue aux UV de 20 ans sans décoloration apparente. Un nettoyage à l'eau (nettoyeur haute pression / 100 bars maximum à 30cm minimum de la lame de bardage) peut être réalisé selon l'exposition des façades et des dépôts de saletés. Un nettoyage des boîtes à eaux est également recommandé pour ne pas gêner l'évacuation des eaux pluviales. Vérifier régulièrement l'état de la toiture et retirer les éventuels végétaux pour éviter les stagnations d'eau.

II - Plan du garage et dimensions

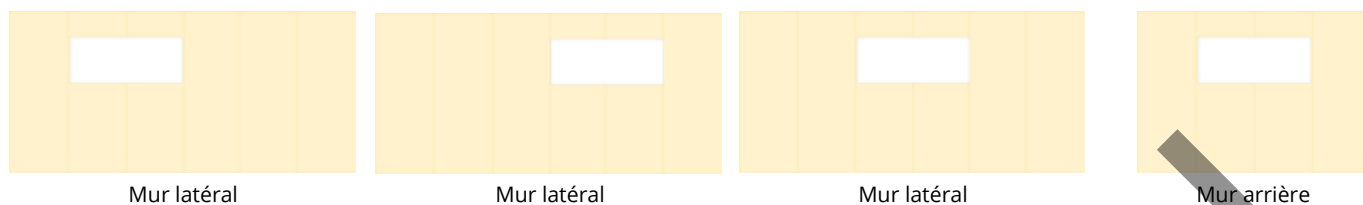


Les emplacements de la porte de service et de la fenêtre peuvent être modifiés selon la configuration souhaitée, voir les configurations possibles ci-dessous. Ces emplacements doivent être déterminés avant le démarrage de l'installation et nécessiteront des ajustements au niveau des lambourdes.

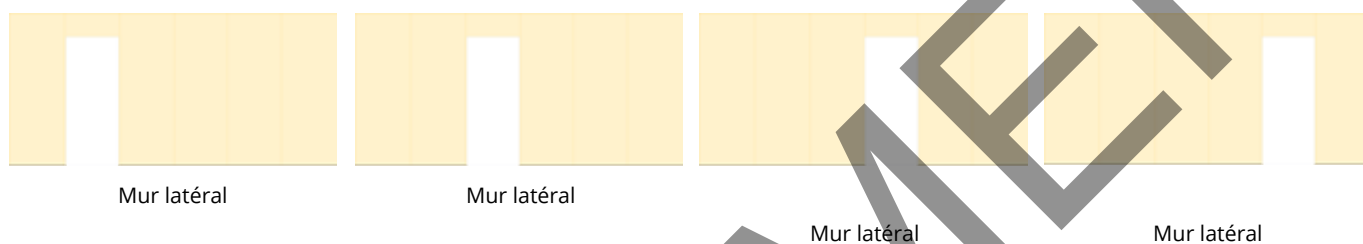
II - Plan du garage et dimensions

Configurations possibles de la fenêtre et porte de service.

La fenêtre se positionne sur 2 panneaux, son emplacement peut être modifié sur l'un des deux murs latéraux ou sur le mur arrière, en remplacement de 2 panneaux 9 (hors panneaux d'angles), se référer à la liste des pièces.



L'emplacement de la porte de service peut également être modifié sur l'un des deux murs latéraux, en remplacement d'un panneau 9 (hors panneaux d'angles).



Il est également possible d'ajouter la fenêtre et la porte de service sur le même mur. Veiller à respecter les indications mentionnées ci-dessus.



Pour la réalisation de cette notice, la configuration suivante a été retenue:

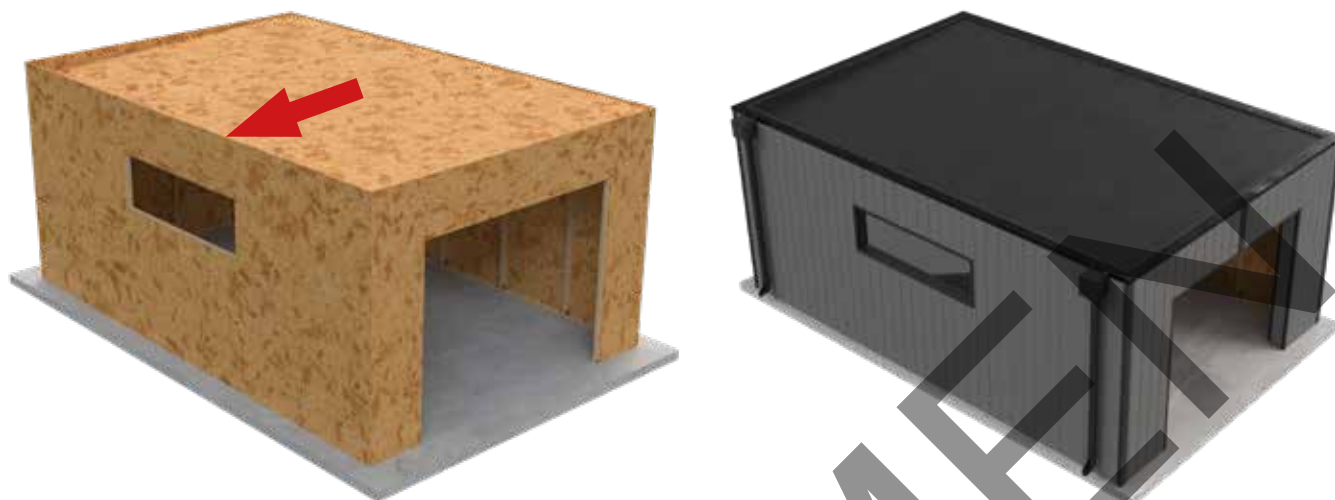
- Fenêtre centrée sur le mur latéral de gauche (face à la porte sectionnelle)
- Porte de service décentrée sur le mur latéral de droite (face à la porte sectionnelle)



V - Montage du garage

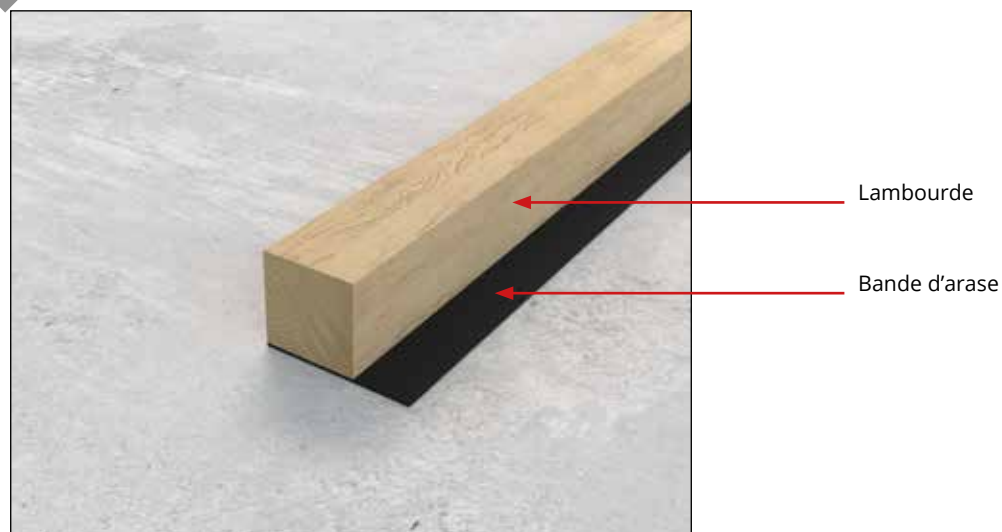
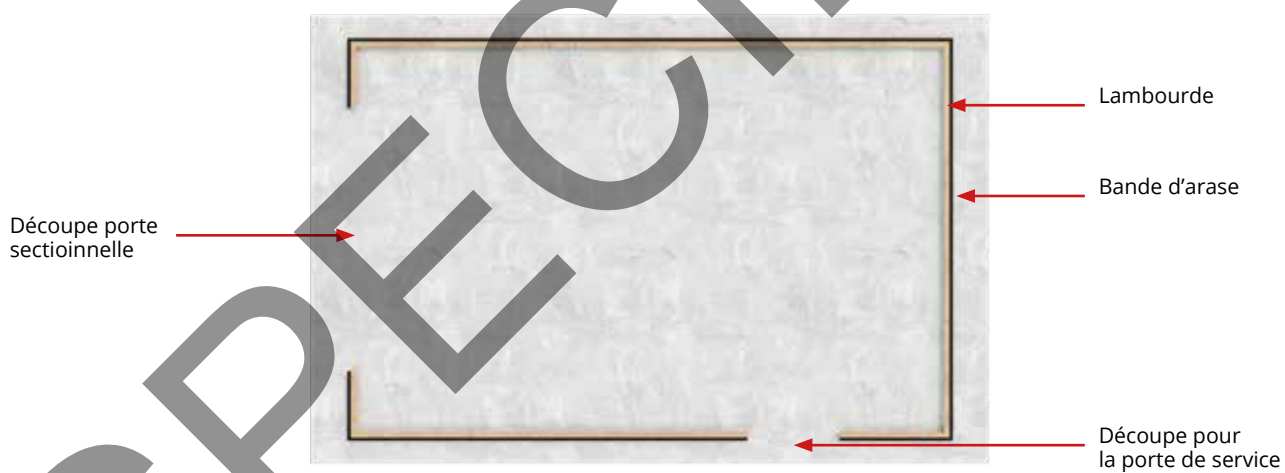
A. Assemblage de la structure bois

Avant de procéder à l'installation du garage, il est important de définir le sens de la pente, pour cette notice la pente est positionnée dans le sens indiquée sur l'image ci-dessous. Les boîtes à eau seront installées du côté de la pente comme sur l'image ci-dessous.

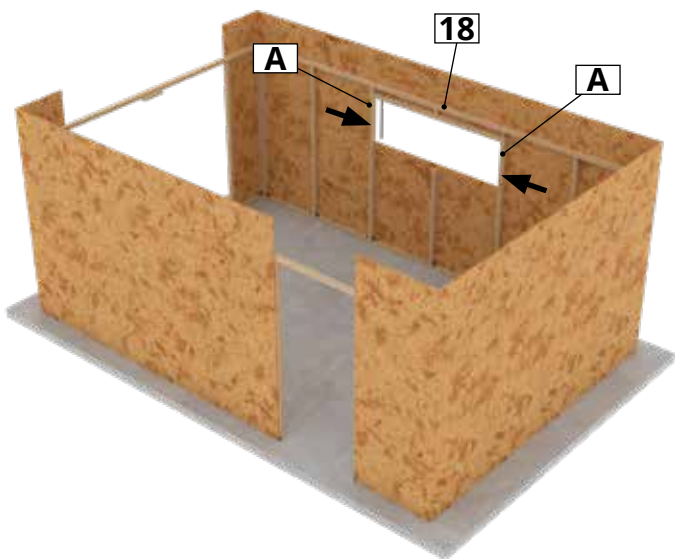


Avant de commencer le montage, il faut s'assurer de l'emplacement de la porte de service, cela aura un impact sur les étapes suivantes. La bande d'arase se positionne sous les lambourdes.

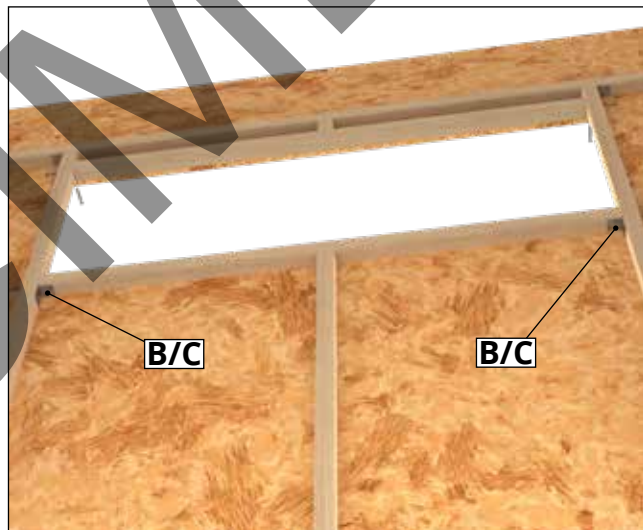
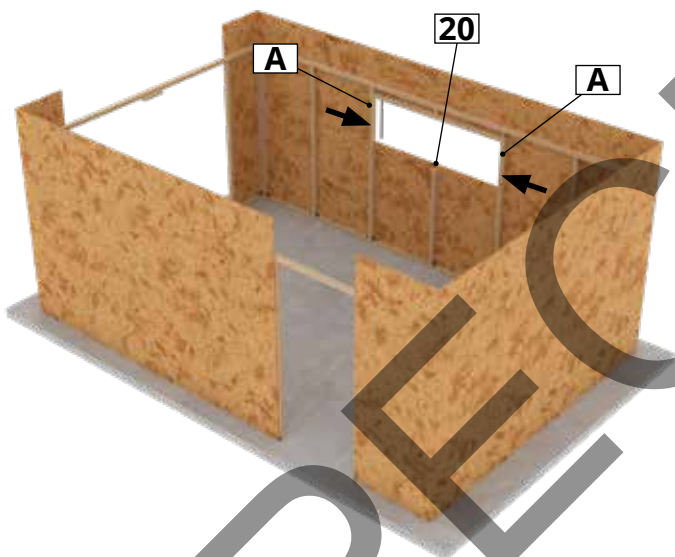
Installer la bande d'arase au sol sur toute la périphérie du garage et la fixer avec le primaire d'accroche (découper la bande d'arase au niveau de la porte de service et de la porte sectionnelle).



Ajouter le panneau (18) au-dessus de l'ouverture de la fenêtre, et visser à l'intérieur avec les vis (A) comme sur le schéma ci-dessous. Puis visser le panneau de l'extérieur avec les vis (E).



Ajouter la poutre (20) sous l'ouverture de la fenêtre, visser avec les vis (A), puis ajouter les équerres (B) et visser avec les vis (C).



Ajouter les bracons (23), en haut et en bas, au niveau des 4 angles, visser avec les vis (G). Pré-perçage nécessaire de diamètre 5mm.

