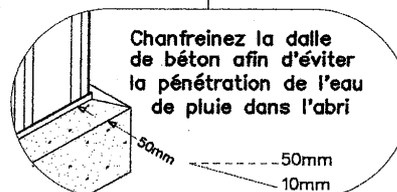
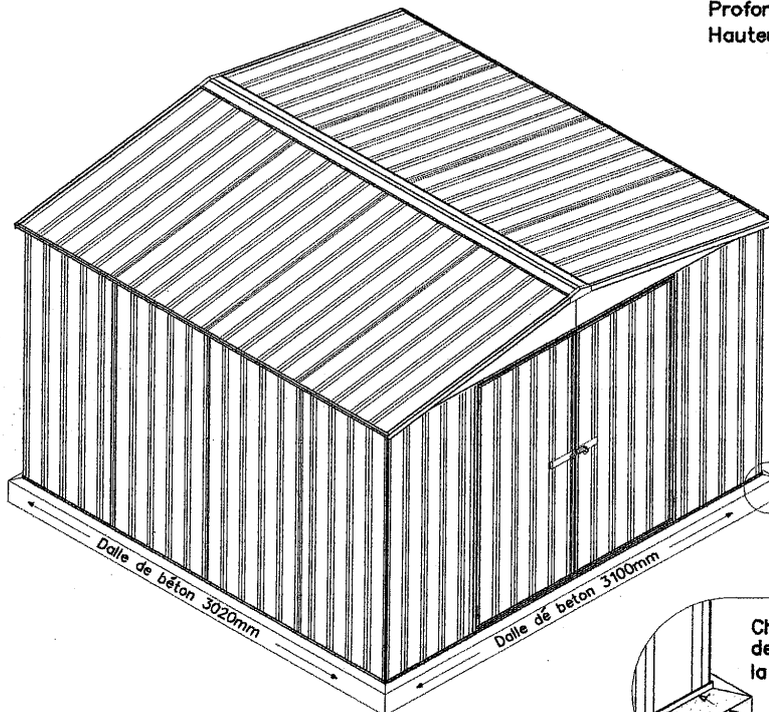


ABSCO **SNAP**
TITE

Instructions de montage des abris
de jardin

Modèle 30292R – REGENT

Largeur : 3,00m
Profondeur : 2,92m
Hauteur : 2,10m



Préparation du site

Le sol doit être horizontal. Il est indispensable d'ancrer l'abri de jardin à l'aide de boulons de scellement (non fournis) dans une dalle de béton de 100mm d'épaisseur. Voir détails à la page 12.

Instructions générales

1. Lisez les instructions attentivement avant de commencer le montage.
2. Vérifiez soigneusement le contenu des cartons en comparant avec la liste des pièces ci-dessous.
3. Suivez les instructions de montage dans l'ordre. Ne brûlez pas les étapes.
4. Assemblez tous les panneaux avant de dresser l'abri sur sa base en béton.
5. Ancrez l'abri à la dalle de béton immédiatement après assemblage.

Attention

- Les arêtes de certains composants sont coupantes, il est recommandé de porter des gants lors de leur manipulation. Le port de lunettes de sécurité est conseillé lors de l'utilisation de la perceuse.
- N'assemblez pas l'abri par grand vent. Ancrez l'abri dans la dalle de béton dès la fin de son montage.

30292R

SNAPTITE PACKING LIST

COMPONENT	QTY	LENGTH	PRE-PUNCH	NOTCH	PART No	PACKED	COMPONENT LOCATION
Toile	2	1785	✓	-	30A		Panneau de coin facade arriere
Toile	6	1785	✓	-	31A		Panneau central facade laterale et arriere
Toile	4	1785	✓	-	32A		Panneau de coin facade laterale (731mm)
Toile	2	1785	✓	-	34A		Panneau de coin facade avant (711mm)
Toile	2	1546	✓	-	44L		Panneau de toit (coin gauche)
Toile	2	1546	✓	-	44R		Panneau de toit (coin droit)
Toile	4	1546	✓	-	45A		Panneau central de toit
Toile	1	1725	✓	-	-		Porte Panneau 'A'
Toile	1	1725	✓	-	-		Porte Panneau 'B'
Profile 'C'	1	2993	✓	✓	77A		Traverse superieure facade avant
Profile 'C'	1	2993	✓	✓	55C		Traverse inferieure facade avant
Profile 'C'	1	2993	✓	✓	77B		Traverse superieure facade arriere
Profile 'C'	1	2993	-	✓	81B		Traverse inferieure arriere
Profile 'C'	2	2919	✓	-	59A		Traverse superieure facade laterale
Profile 'C'	2	2919	-	-	81G		Traverse inferieure facade laterale
Profile 'C'	2	2993	✓	-	78A		Longeron superieur de toit
Profile 'C'	2	2993	-	-	81A		Longeron inferieur de toit
Profile 'C'	1	1568	✓	-	79A		Seuil des portes
Profile 'C'	1	1725	✓	-	-		Montant de porte
Profile 'C'	2	1725	✓	-	-		Montant avec charniers
Profile 'C'	4	773	✓	-	58C		Montant de porte
Profile 'Z'	2	1785	✓	-	89A		Montant dormant de porte cote charniere
Profile 'Z'	1	1568	✓	-	90A		Linteau des portes
Profile 'Z'	4	1120	✓	-	91A		Renfort diagonal de porte
Profile 'Z'	1	1725	✓	-	89C		Montant de porte
Profile 'L'	4	1546	✓	-	87B		Finition de toiture
Faitiere	1	2993	✓	-	97A		Poutre faitiere
Triangle	2	170	✓	-	14A		Plaque de finition 'ABSCO' pour toiture
Plaque	2	167	✓	-	12A		Contre-plaque de verrou
Toile	2	1475	✓	-	16L		Pignon gauche (avant et arriere)
Toile	2	1475	✓	-	16R		Pignon droit (avant et arriere)
Renfort	2	393	✓	✓	13A		Renfort entre facade et faitiere
Satchet	1	-	-	-	22A		Accessoires de porte et instructions
Sac de vis	1 PKT.	-	-	-	-		220 vis auto-perceuses de 10mm

Note:

Certains composants sont identiques, a l'exception de l'emplacement des percages. Faites attention lors de l'assemblage de ces composants. Assurez-vous que les composants dont question dans le texte portent la bonne reference estampee.

Disposez les composants sur le sol comme illustre a la page suivante afin de vous familiariser a l'identification de ces composants et a leur emplacement dans l'abri.

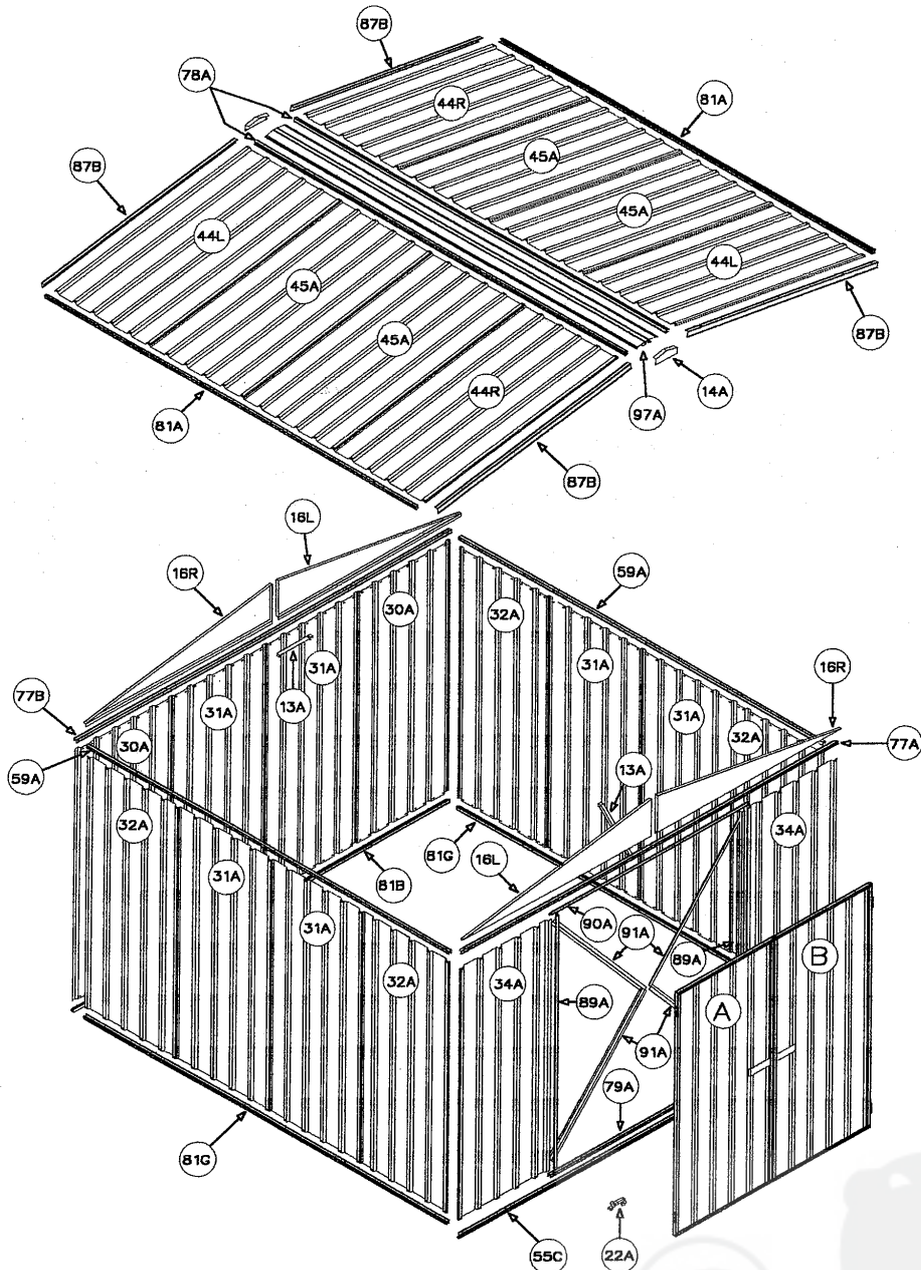
31/01/06

Instructions de montage

Abri de jardin KR22 -REGENT

PAGE 2/12

Localisation de tous de composants

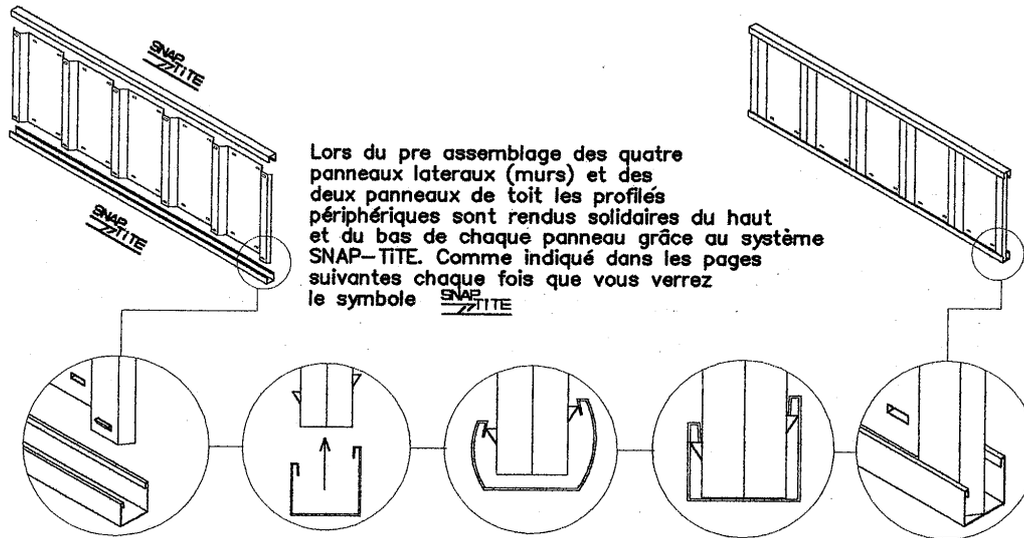


Les références des pièces désignées ci-dessus sont représentées si nécessaire à travers la notice de montage de manière à aider à identifier les composants à leur exacte position.

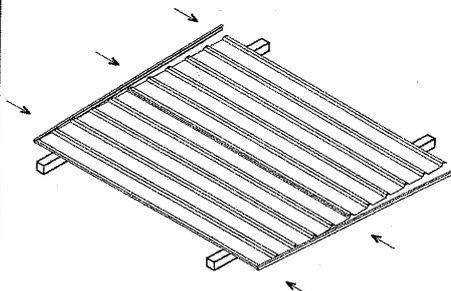
Certaines pièces, bien que référencées ci-dessus, ne sont pas marquées avec une référence chiffrée. Ces pièces, essentiellement des portes et composants du toit, peuvent être identifiées par leur description, leur taille et l'illustration qui en est faite dans la notice de montage.

ABSCO SNAPTITE Instructions d'assemblage

Votre nouvel abri de jardin ABSCO offre le nouveau système d'assemblage SNAP-TITE, qui permet la fixation des profilés périphériques aux panneaux latéraux et de toit sans l'aide de vis et d'outillage. Tous les autres points de fixations ont été pré percés pour faciliter l'assemblage.

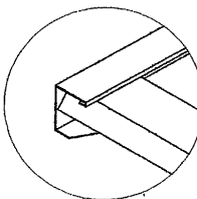


Lors du pré assemblage des quatre panneaux latéraux (murs) et des deux panneaux de toit les profilés périphériques sont rendus solidaires du haut et du bas de chaque panneau grâce au système SNAP-TITE. Comme indiqué dans les pages suivantes chaque fois que vous verrez le symbole SNAPTITE



Après avoir assemblé les tôles entre-elles positionnez le profil approprié à une extrémité du panneau, enfoncez progressivement (en frappant légèrement du plat de la main ou à l'aide d'un maillet en caoutchouc) le profil sur les ergots SNAP-TITE en avançant vers l'autre extrémité du profil. Vérifiez que chaque ergot est parfaitement enclenché dans le profil.

Placez les tôles sur des tasseaux ou sur le rebord de la dalle de béton



Chaque profilé périphérique doit être aligné avec le bord des panneaux. Le système SNAP-TITE permet l'ajustage en frappant légèrement sur le profil jusqu'à ce qu'il soit dans l'alignement.

Symboles de fixation



Assemblez les composants ensemble à l'aide d'une vis à cet endroit. Certains profilés présentent divers percages non utilisés pour ce type d'abri.



N'assemblez pas les composants ensemble à cet endroit pour l'instant. La vis pourrait obstruer l'assemblage d'autres composants au cours de l'étape suivante.



Rivet pop 3mm



Vis et écrou 4mm

ASSEMBLAGE DE LA PORTE (FRENCH)

Utilisez les panneaux "A" + "B"
pour les portes doubles

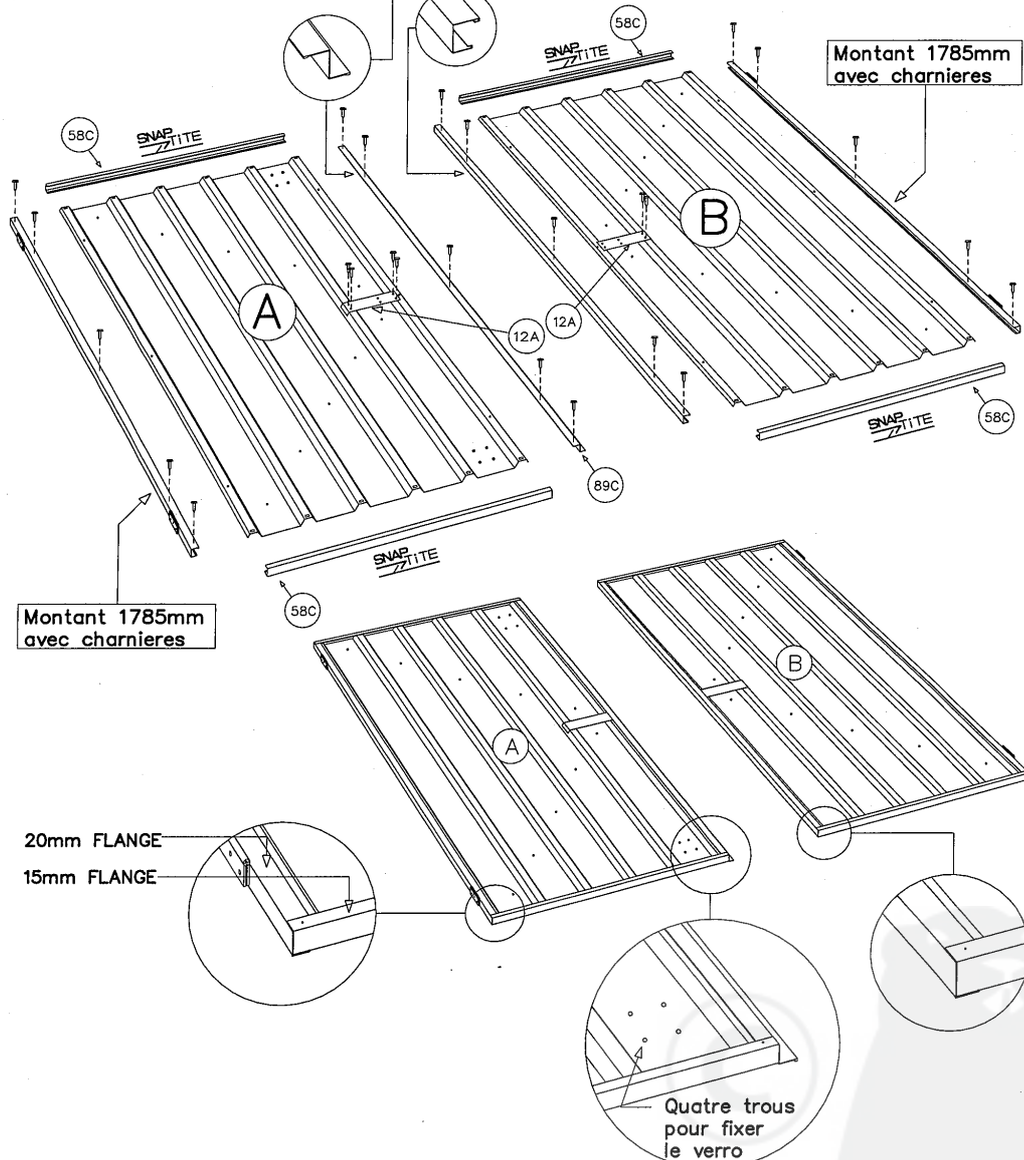
Utilisez les panneau "B"
pour les portes simples

Composants panneau "A"

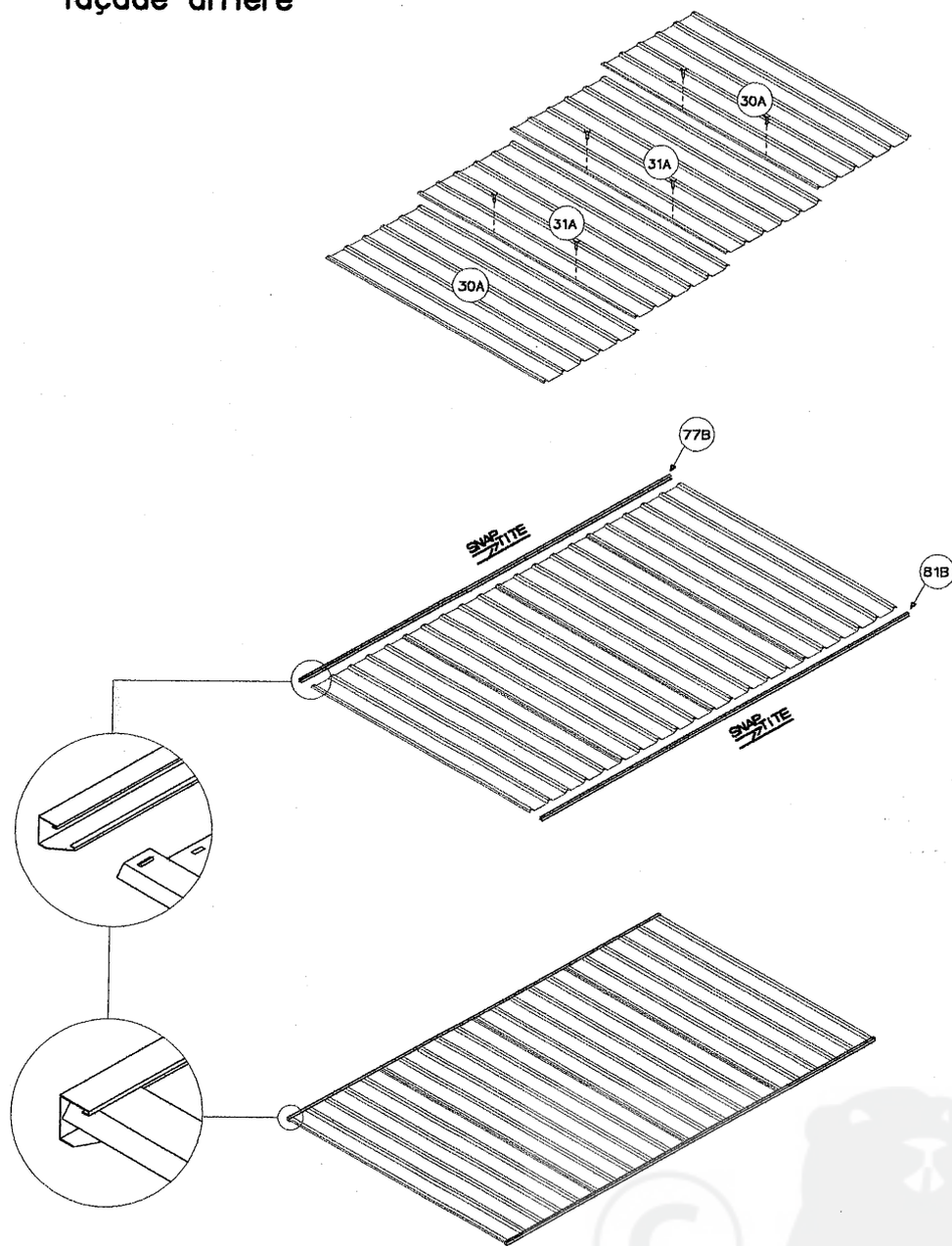
- 1 - Tôle 1725mm x 773mm pré-percée
- 1 - Montant 1785mm avec charnières
- 1 - Montant 1785mm (89C)
- 2 - Traverses 773mm (58C)
- 1 - Contre-plaque de verrou (12A)

Composants panneau "B"

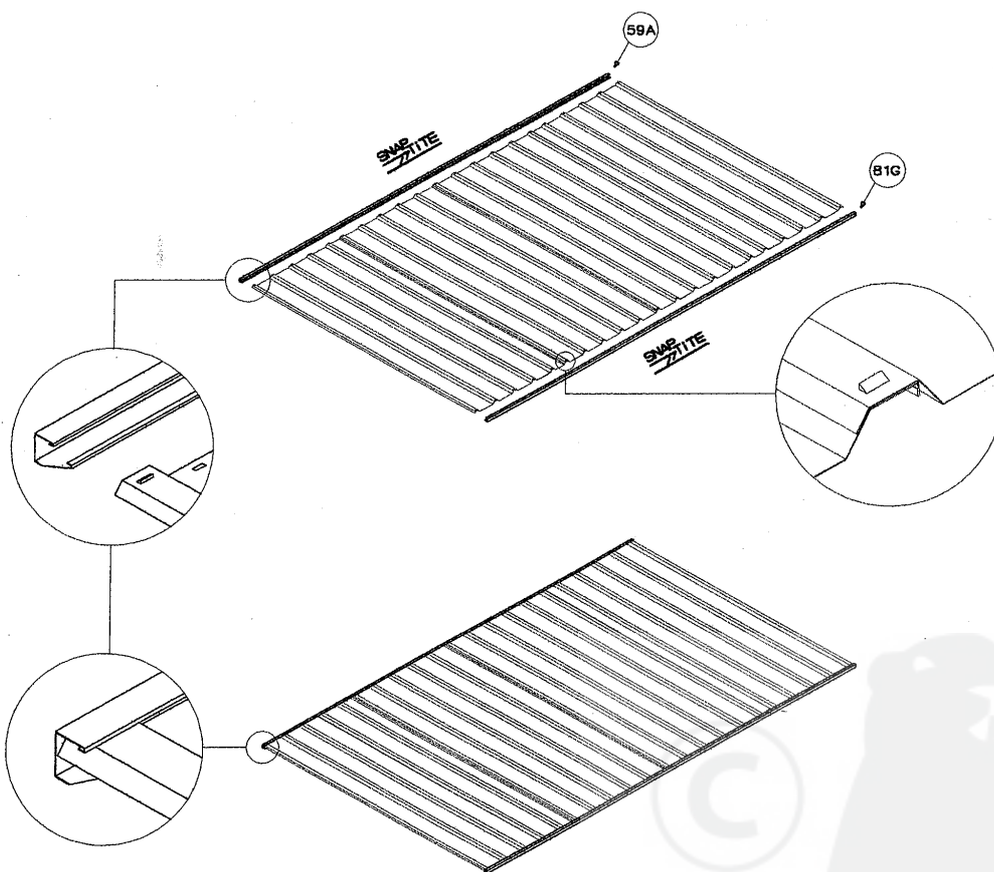
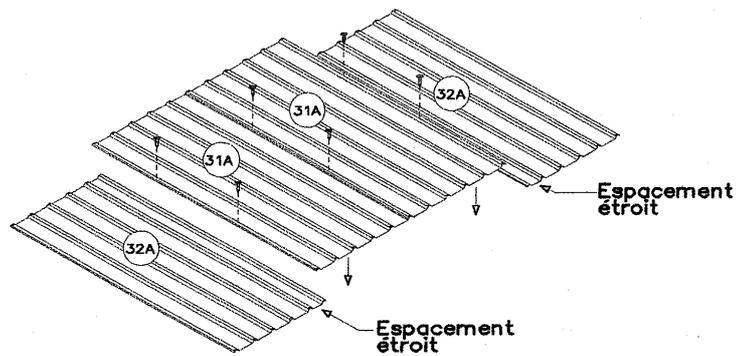
- 1 - Tôle 1725mm x 773mm pré-percée
- 1 - Montant 1785mm avec charnières
- 1 - Montant 1785mm
- 2 - Traverses 773mm (58C)
- 1 - Contre-plaque de verrou (12A)



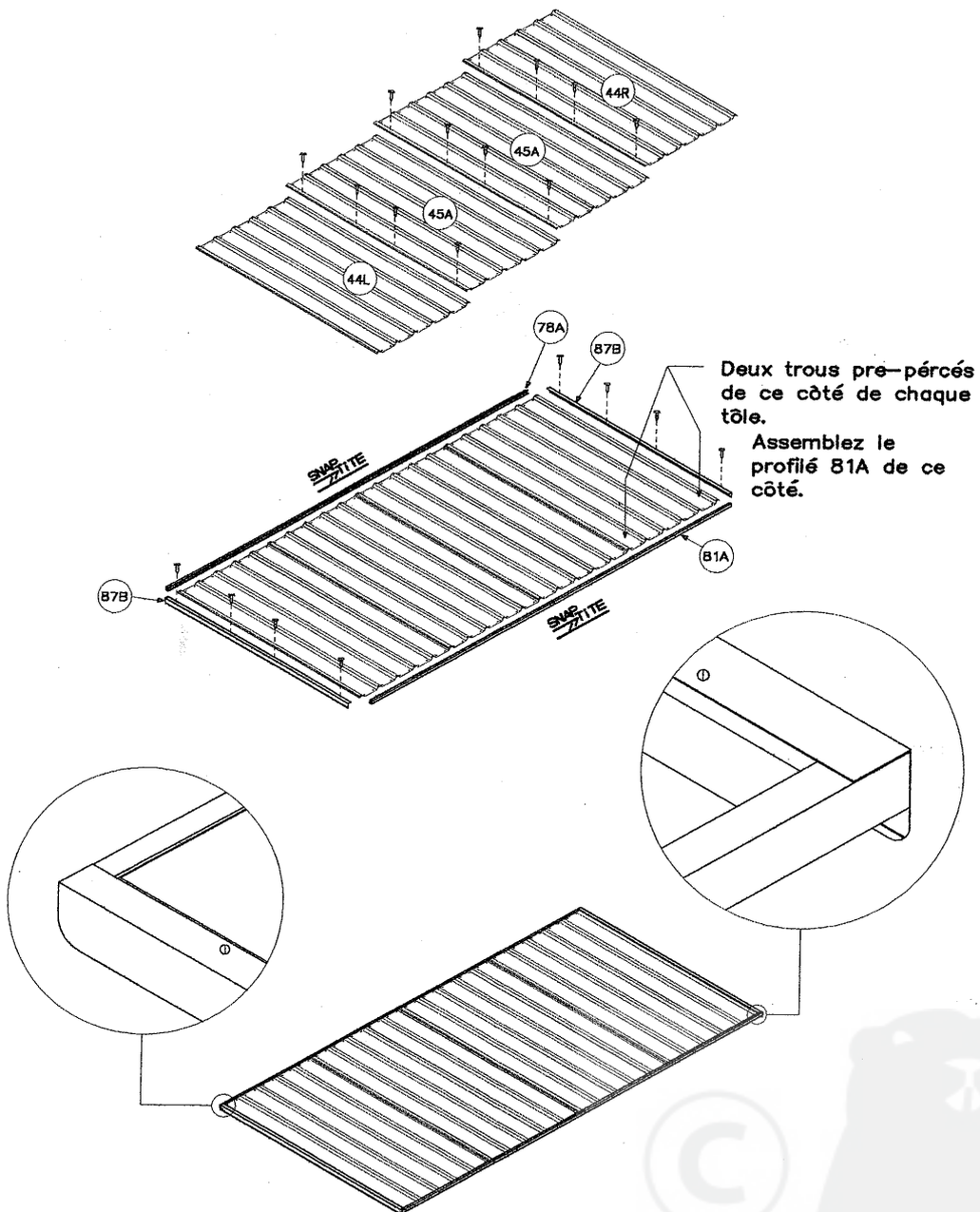
Assemblage de la façade arrière



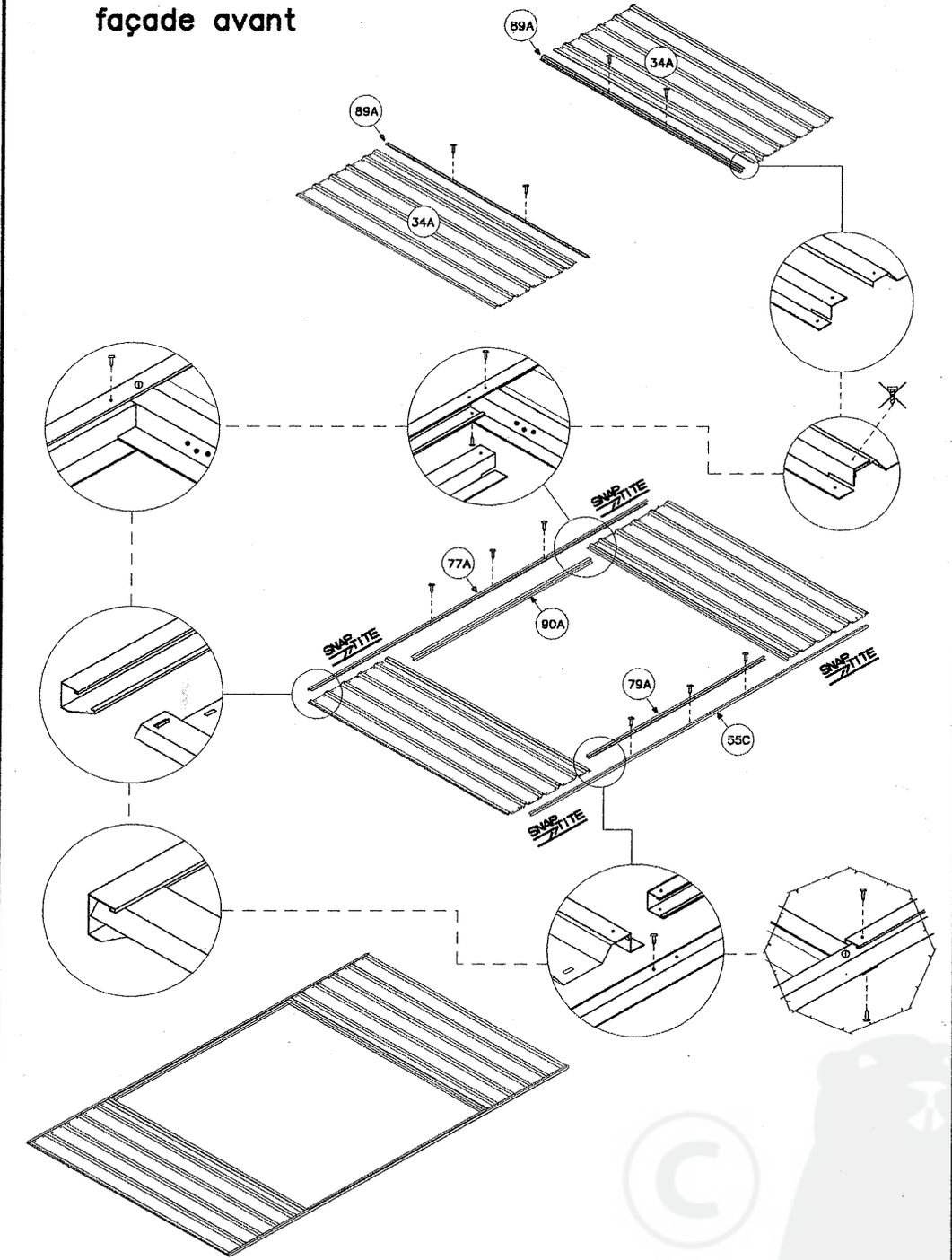
Assemblage des façades latérales (une façade gauche et une façade droite)



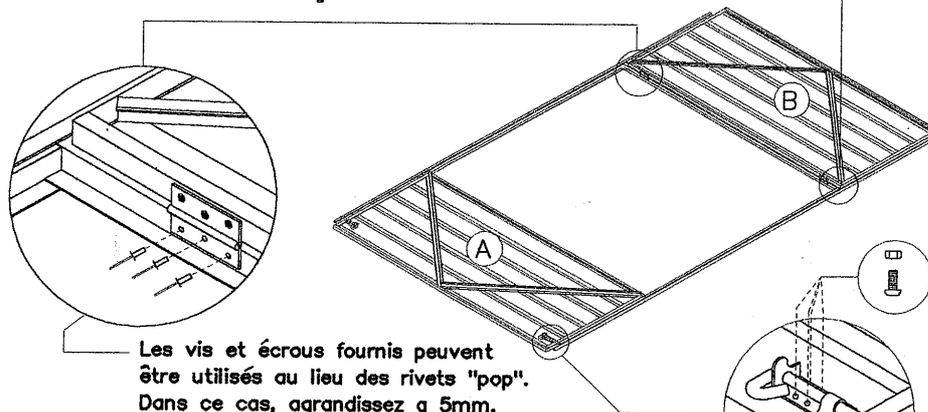
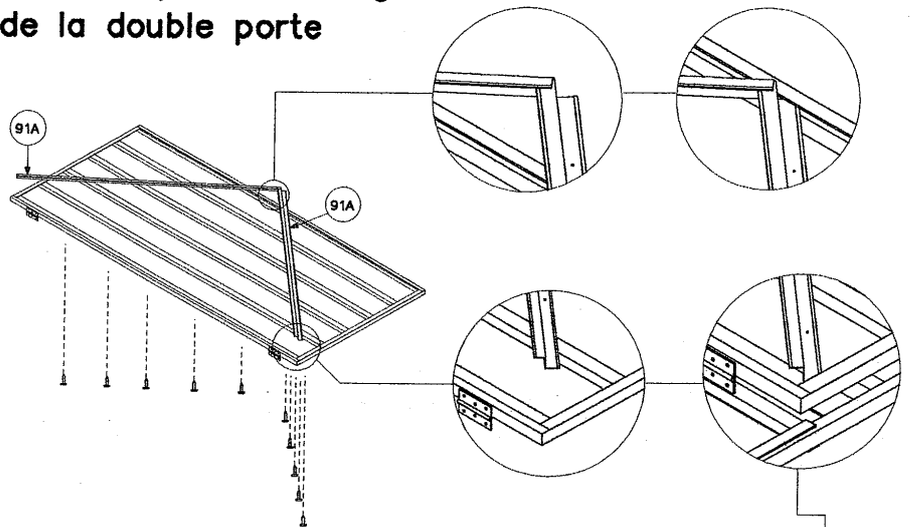
Assemblage des sections de toit (deux sections)



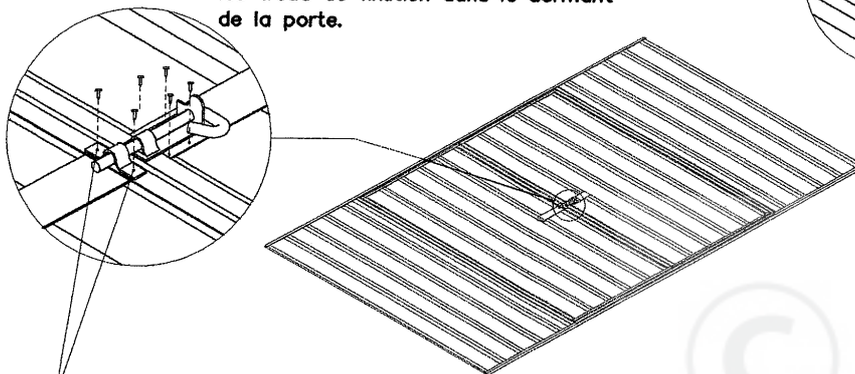
Assemblage de la façade avant



Assemblage et montage de la double porte



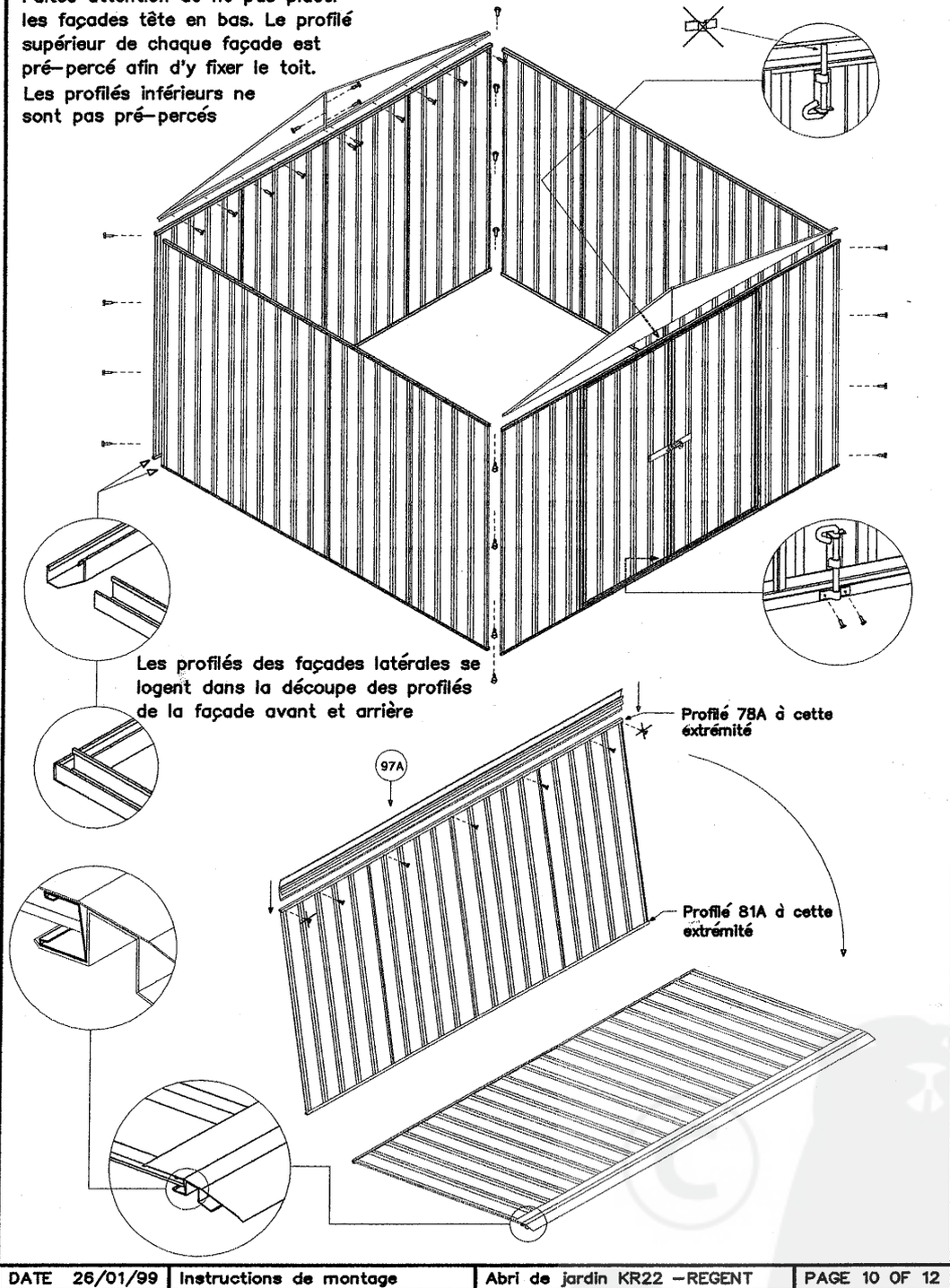
Les vis et écrous fournis peuvent être utilisés au lieu des rivets "pop". Dans ce cas, agrandissez à 5mm, les trous de fixation dans le dormant de la porte.



Les trous destinés à fixer la gâche n'ont pas été pré-perçés dans le dormant de la porte. Positionnez la gâche dans l'axe du verrou et percez des trous de 3mm. Fixez la gâche à l'aide des vis fournies.

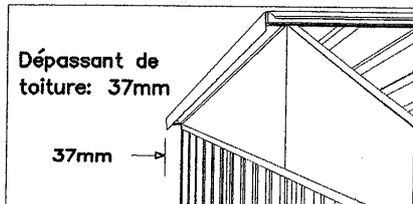
Assemblage des façades entre elles

Faites attention de ne pas placer les façades tête en bas. Le profilé supérieur de chaque façade est pré-percé afin d'y fixer le toit. Les profilés inférieurs ne sont pas pré-percés.

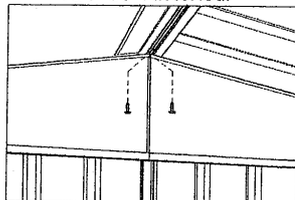


Montage du toit sur les façades

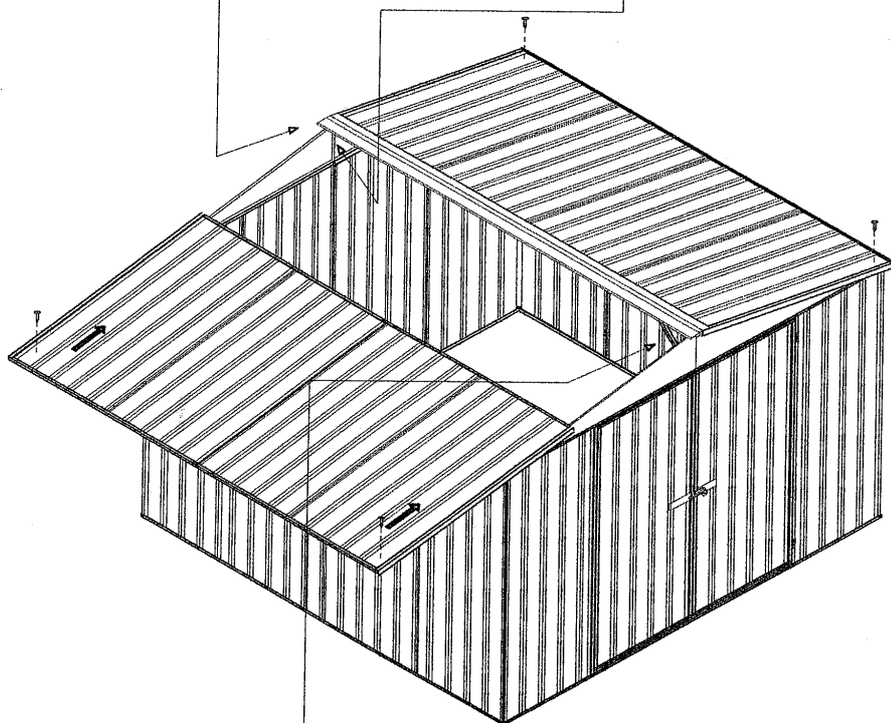
Vue de l'extérieur



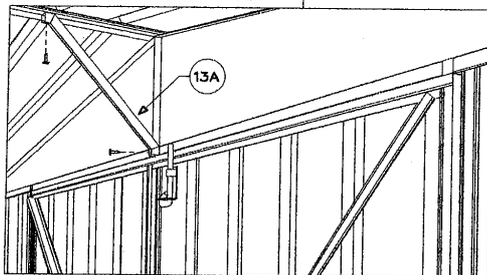
Vue de l'intérieur



Fixez les extrémités de la faitière aux pignons, à l'aide de deux vis. ensuite fixez les panneaux de toit avec une seule vis à chaque coin.

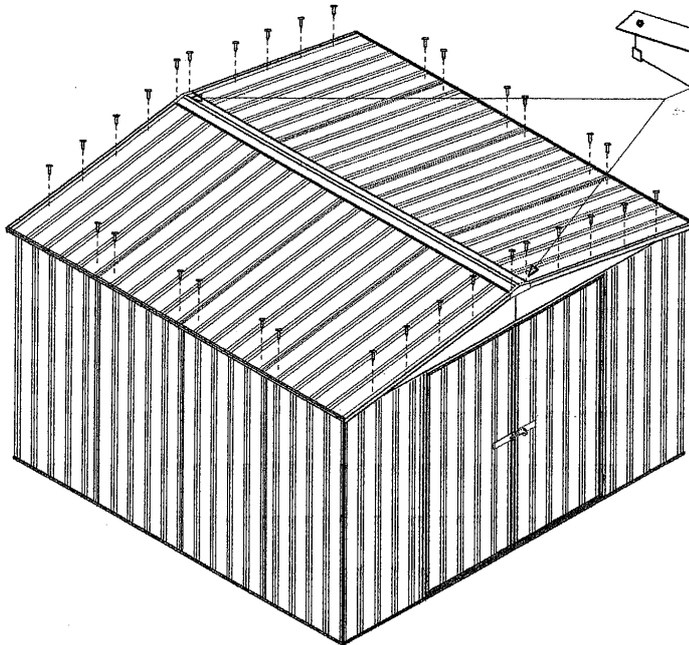


Vue de l'intérieur

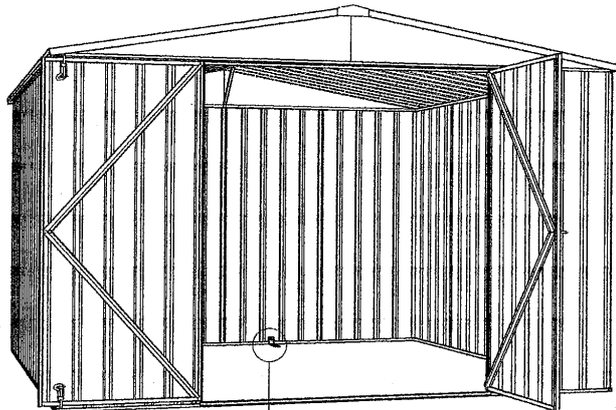


Après avoir fixé les deux sections de toit aux façades, vissez l'extrémité d'un renfort à la faitière et l'autre extrémité à la façade intérieure. Vous devrez dévisser les vis d'assemblage déjà en place et les revisser après avoir positionné le renfort. Répétez l'opération à l'autre extrémité du toit.

Assemblage final

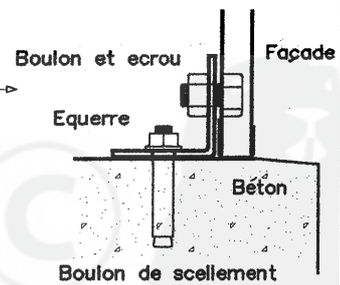


Pliez la partie supérieure et inférieure comme indiqué. Accrochez la partie basse sous le profilé et vissez la partie supérieure comme illustré. Répétez l'opération à l'autre extrémité du toit



Fixation de l'abri

Il est indispensable d'ancrer l'abri de jardin à l'aide d'aerres et de boulons de scellement (non fournis) dans une dalle de béton de 100mm d'épaisseur



Félicitation, votre abri de jardin ABSCO est maintenant prêt à entreposer votre matériel