

DESTINÉE AUX ABRIS DE JARDIN ABSCO UNIQUEMENT
(NE CONVIENT PAS AUX MODÈLES HIGHLANDER)

NOTE : VEUILLEZ SE RÉFÉRER
AU CERTIFICAT ET AU SCHÉMA
CI-JOINTS POUR LES BONNES
QUANTITÉS D'ARMATURES DE
NEIGE POUR VOTRE HANGAR

Absco Snow Support Frame

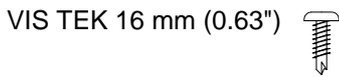
Model: SNOW3018

PORTAL FRAME ASSEMBLY

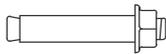
PROFILÉ EN U GALVANISÉ

QTY DESCRIPTION

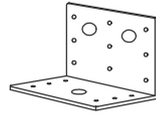
- 2 PROFILÉS EN U GALVANISÉS LONGUEUR 1704 (PIÈCE C1704)
- 2 PROFILÉS EN U GALVANISÉS LONGUEUR 1482 (PIÈCE C1482)
- 2 GOUSSETS
- 2 GOUSSETS DE SOMMET
- 2 GOUSSETS DE FAÎTAGE
- 2 SUPPORTS POLYVALENTS
- 150 VIS AUTO FOREUSES TEK 16 mm (0.63")
- 4 CHEVILLES DYNABOLT 10 mm



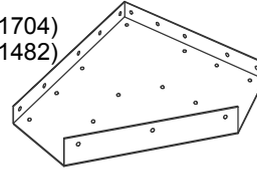
VIS TEK 16 mm (0.63")



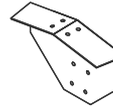
CHEVILLES DYNABOLT



SUPPORT POLYVALENT

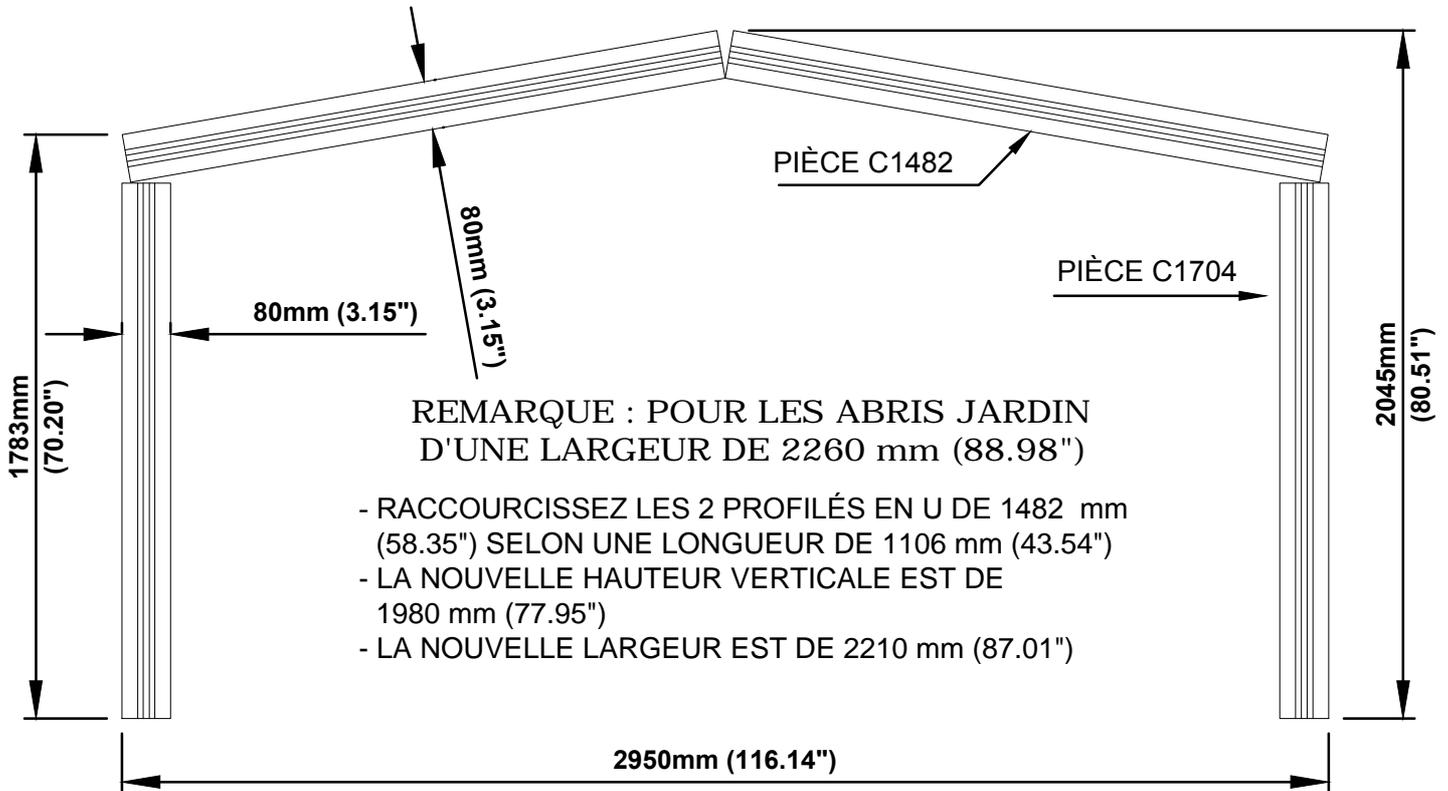
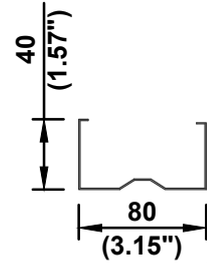


GOUSSET



GOUSSET DE FAÎTAGE (RBP)

GOUSSET DE SOMMET



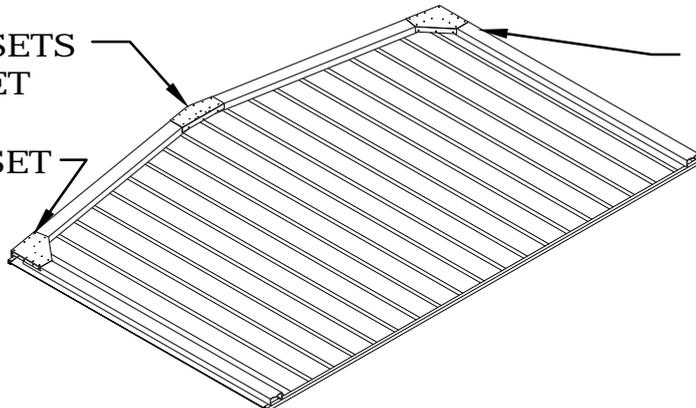
REMARQUE : POUR LES ABRIS JARDIN D'UNE LARGEUR DE 2260 mm (88.98")

- RACCOURCISSEZ LES 2 PROFILÉS EN U DE 1482 mm (58.35") SELON UNE LONGUEUR DE 1106 mm (43.54")
- LA NOUVELLE HAUTEUR VERTICALE EST DE 1980 mm (77.95")
- LA NOUVELLE LARGEUR EST DE 2210 mm (87.01")

2 x GOUSSETS DE SOMMET

1 x GOUSSET

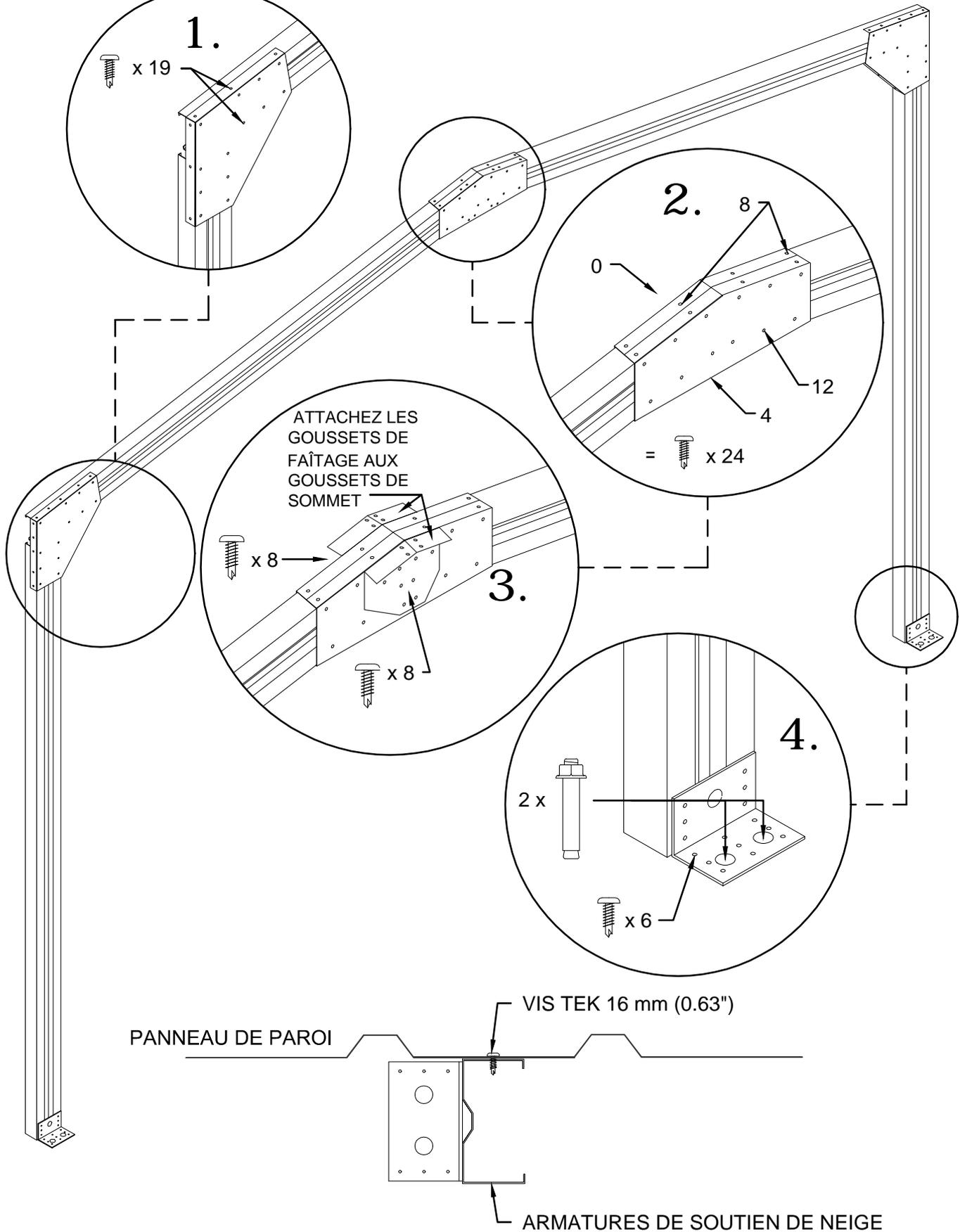
1 x GOUSSET



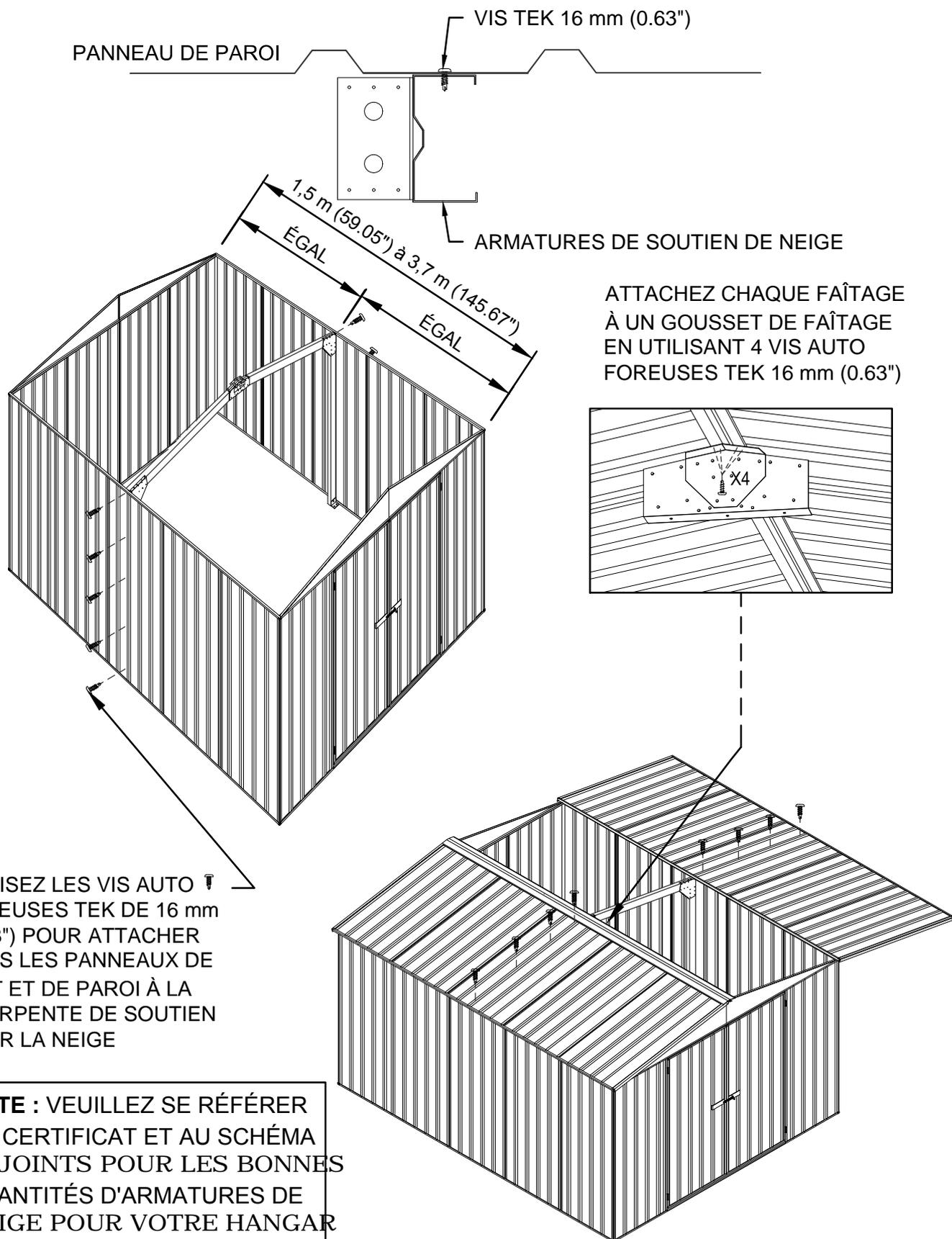
REMARQUE: SI L'ABRI DE JARDIN EST DÉJÀ CONSTRUIT, MONTEZ LA CHARPENTE DE SOUTIEN À PLAT SUR LE SOL À L'INTÉRIEUR DE L'ABRI, PUIS ÉLEVEZ-LA VERTICALEMENT EN POSITION ET ATTACHEZ-LA EN RESPECTANT LES INSTRUCTIONS DE LA PAGE 4 OU 5.

Absco Snow Support Frame Model: SNOW3018

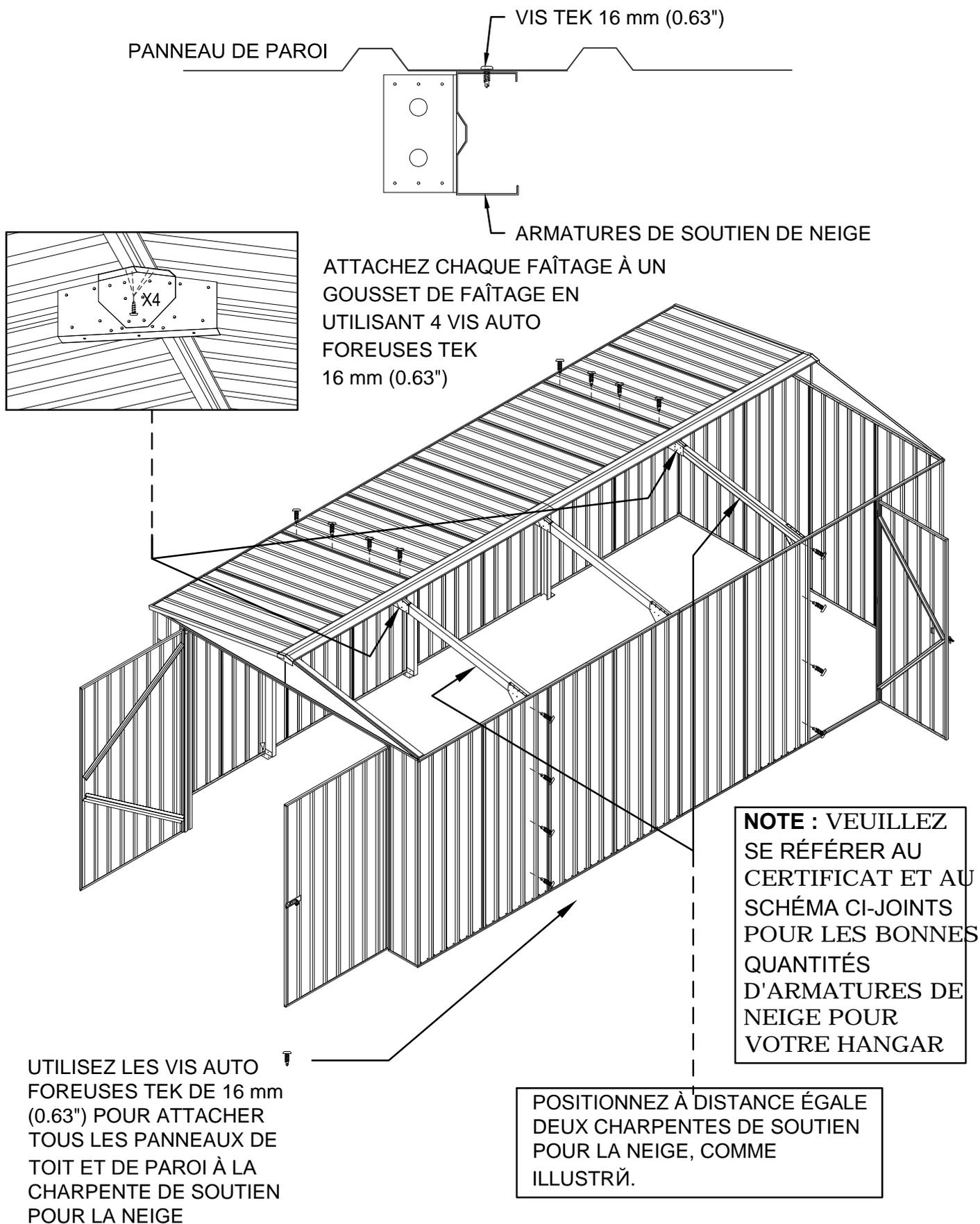
CHARPENTE DE SOUTIEN POUR LA NEIGE MONTAGE

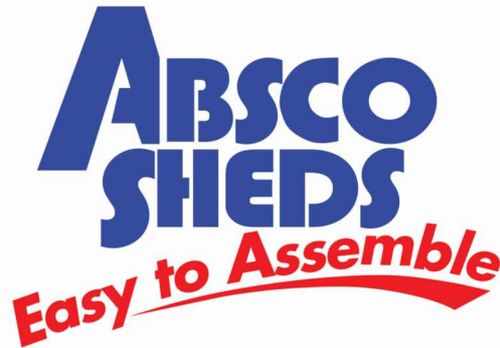


INSTALLATION DE LA CHARPENTE DE SOUTIEN POUR LA NEIGE



INSTALLATION DE LA CHARPENTE DE SOUTIEN POUR LA NEIGE



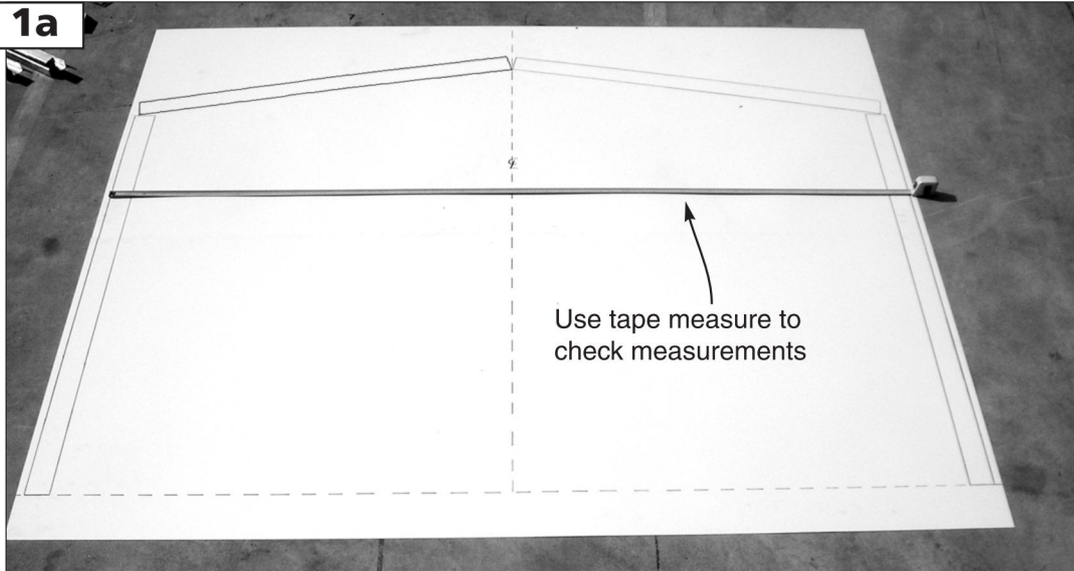


ARMATURE DE SOUTIEN DE NEIGE D'ABSCO SNOW3018 PHOTOGRAPHIES **DE SOUTIEN D'ASSEMBLÉE**

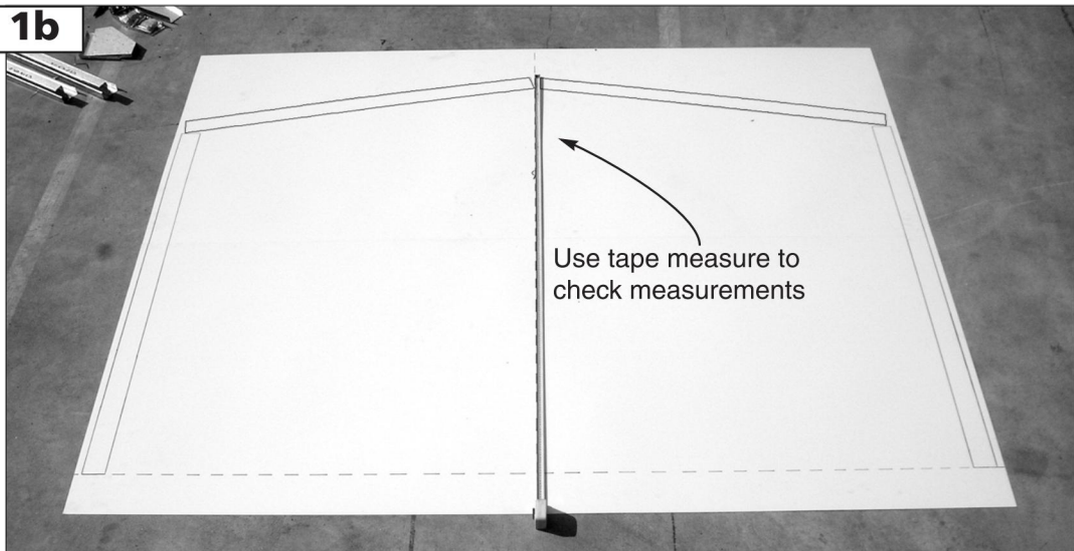
**RÉFÉREZ-VOUS À CES PHOTOS COMME VOUS SUIVEZ
L'ASSEMBLAGE DE L'ARMATURE DE SOUTIEN DE NEIGE COMME
DÉTAILLÉ DANS VOS INSTRUCTIONS D'ABSCO**

- ÉTAPES 1A, B et C:** dessinez la forme sur le béton conformément aux dimensions spécifiées dans les consignes de montage.
- ÉTAPES 2A, B et C:** familiarisez-vous avec le positionnement des composants.
- ÉTAPES 3A, B et C:** joignez C1482 à C1704.
- ÉTAPES 4A, B et C:** joignez C1482 à C1482.
- ÉTAPES 5A et B:** fixez le gousset de faitage (RBP).
- ÉTAPES 6A et B:** fixez les équerres universelles.
- ÉTAPES 7A, B, C et D:** retournez la charpente et répétez les étapes 4 et 5.

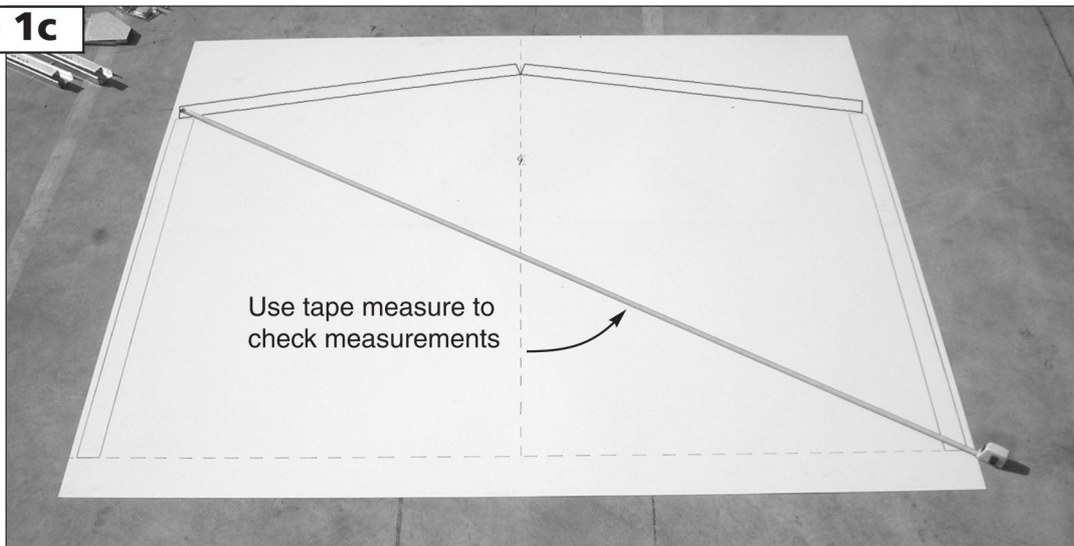
Step 1a



Step 1b



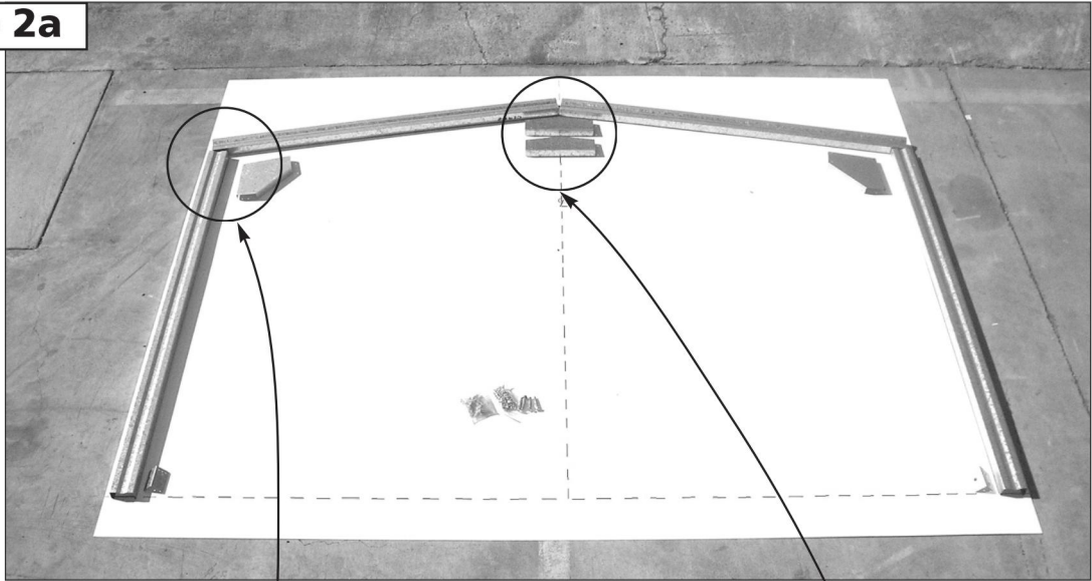
Step 1c



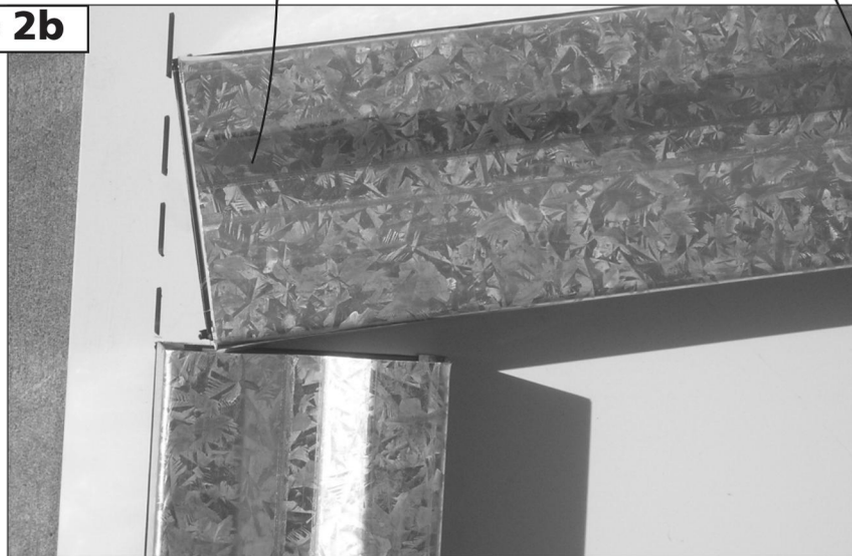
Absco Snow Support Frame

Model: SNOW3018

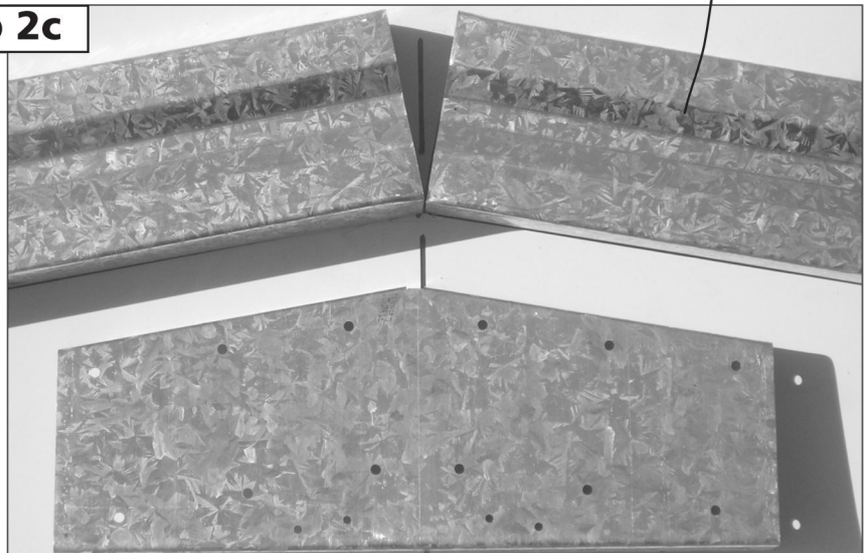
Step 2a



Step 2b



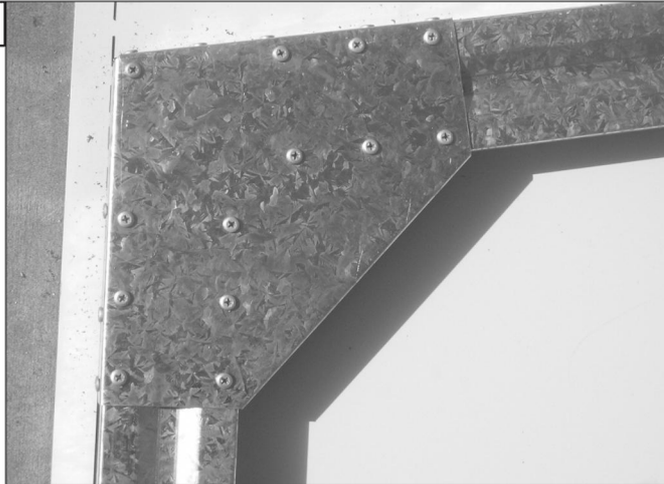
Step 2c



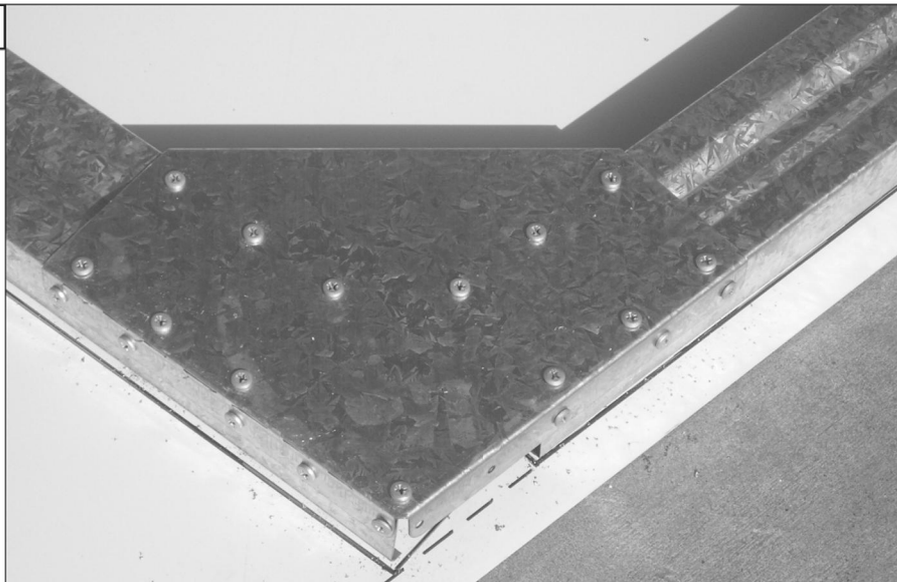
Step 3a



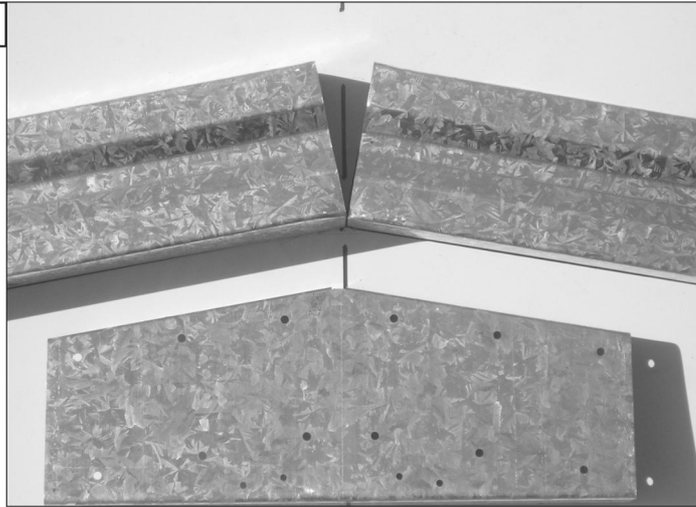
Step 3b



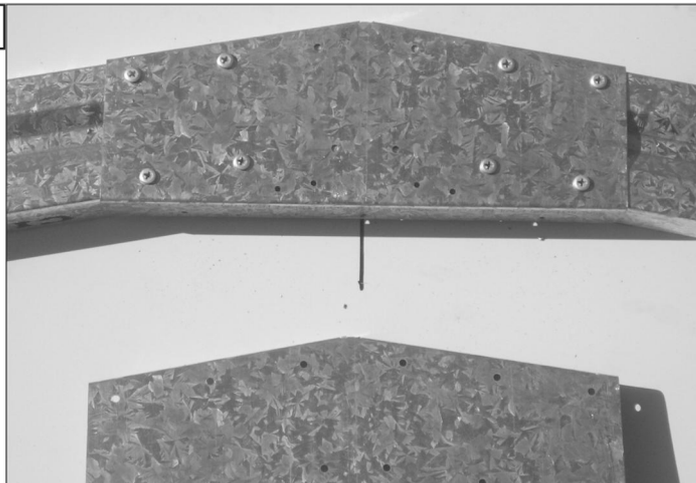
Step 3c



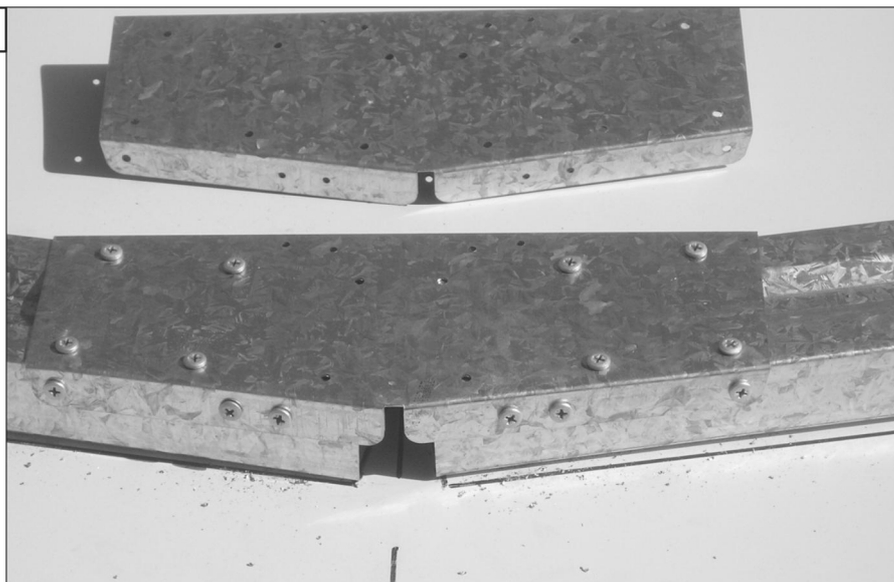
Step 4a



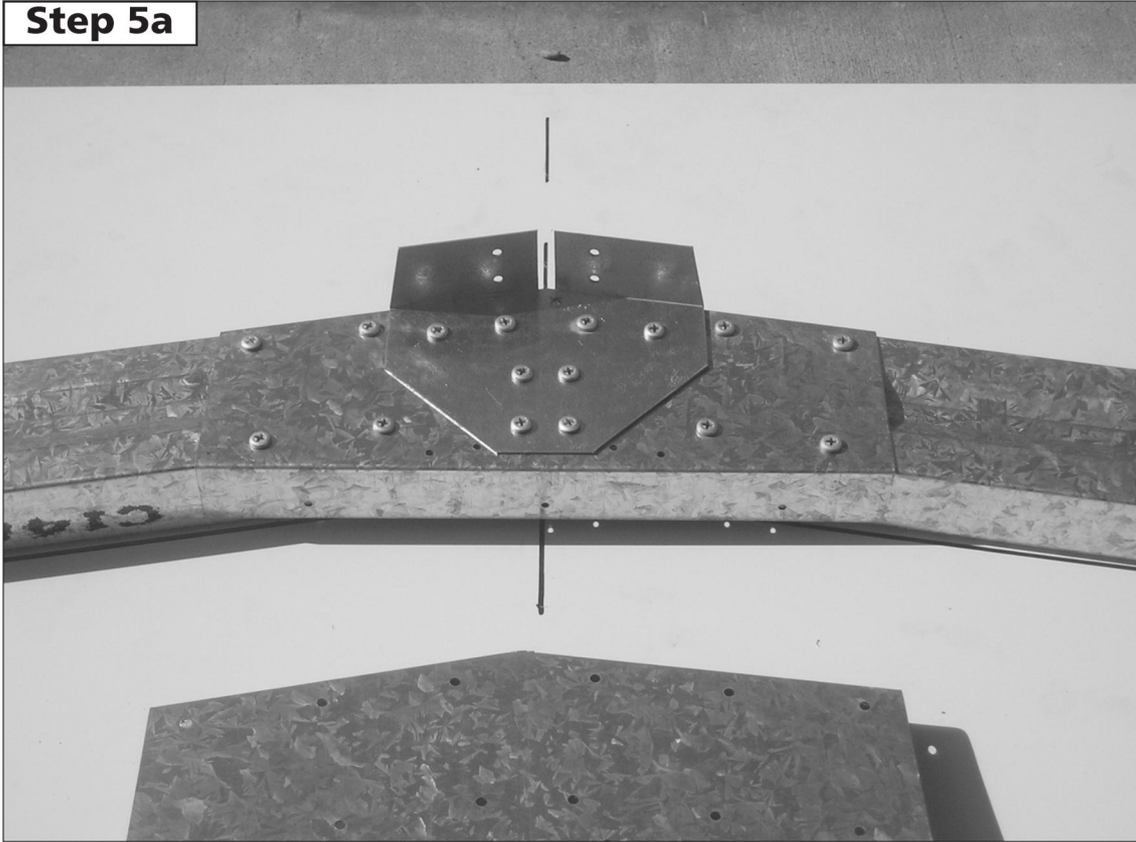
Step 4b



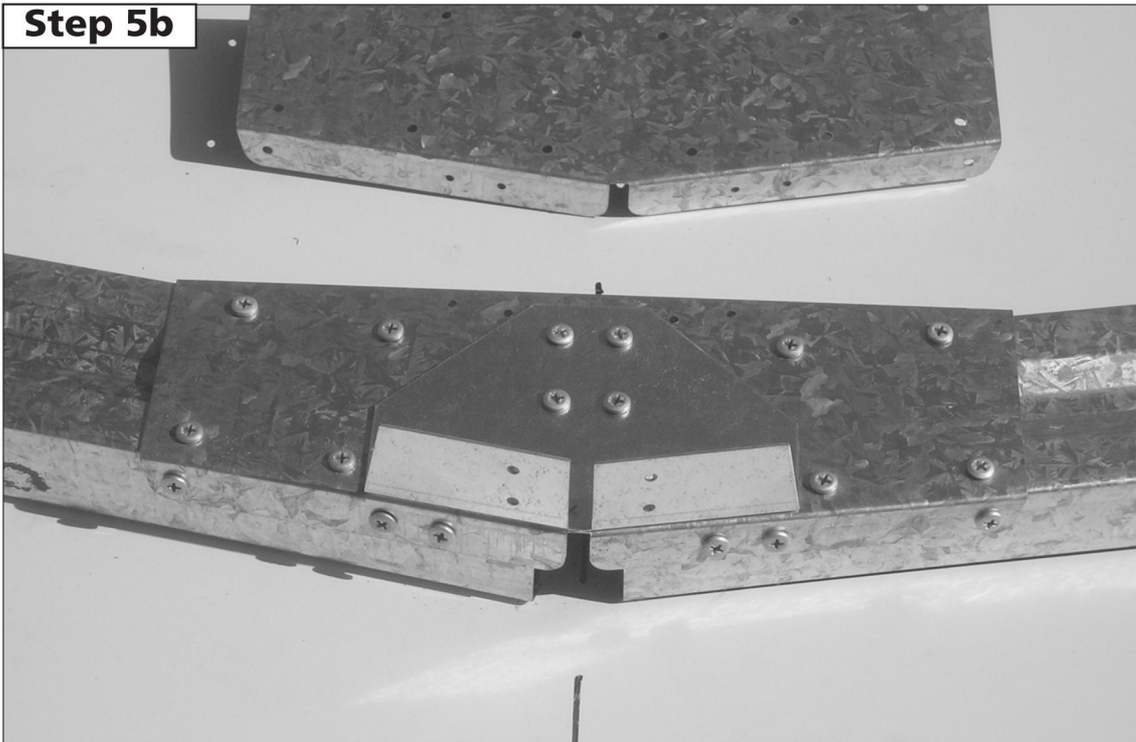
Step 4c



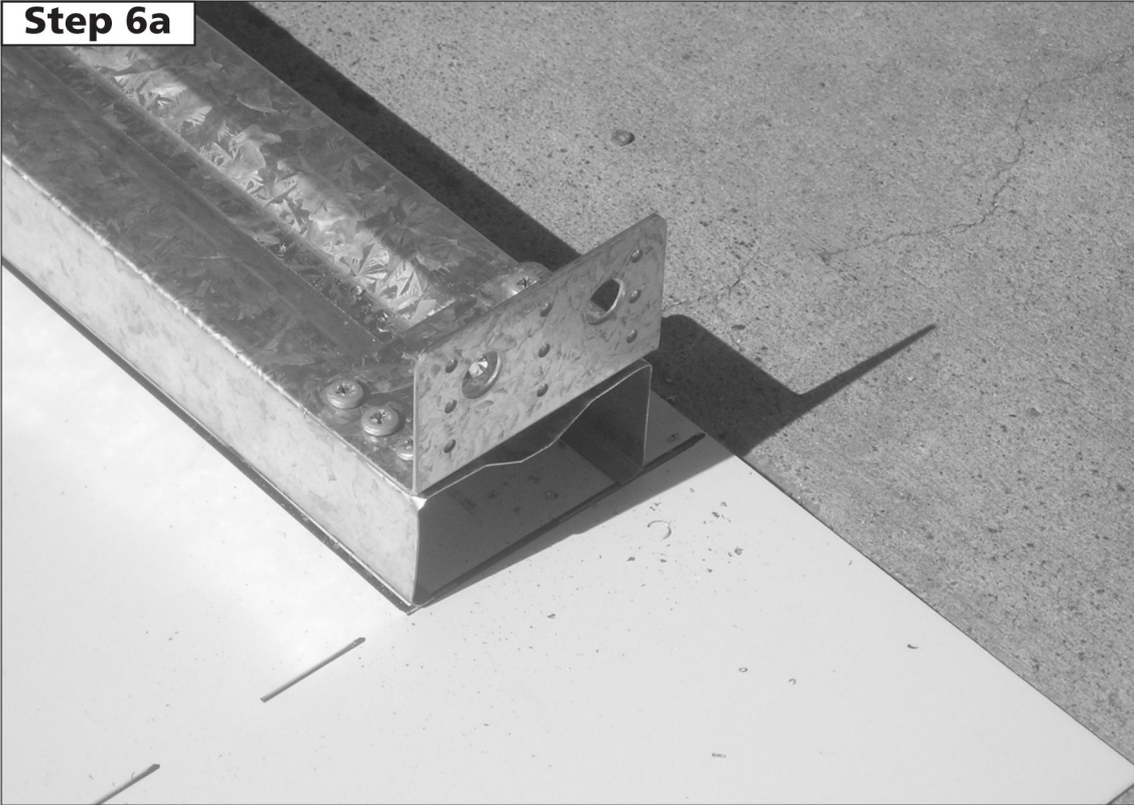
Step 5a



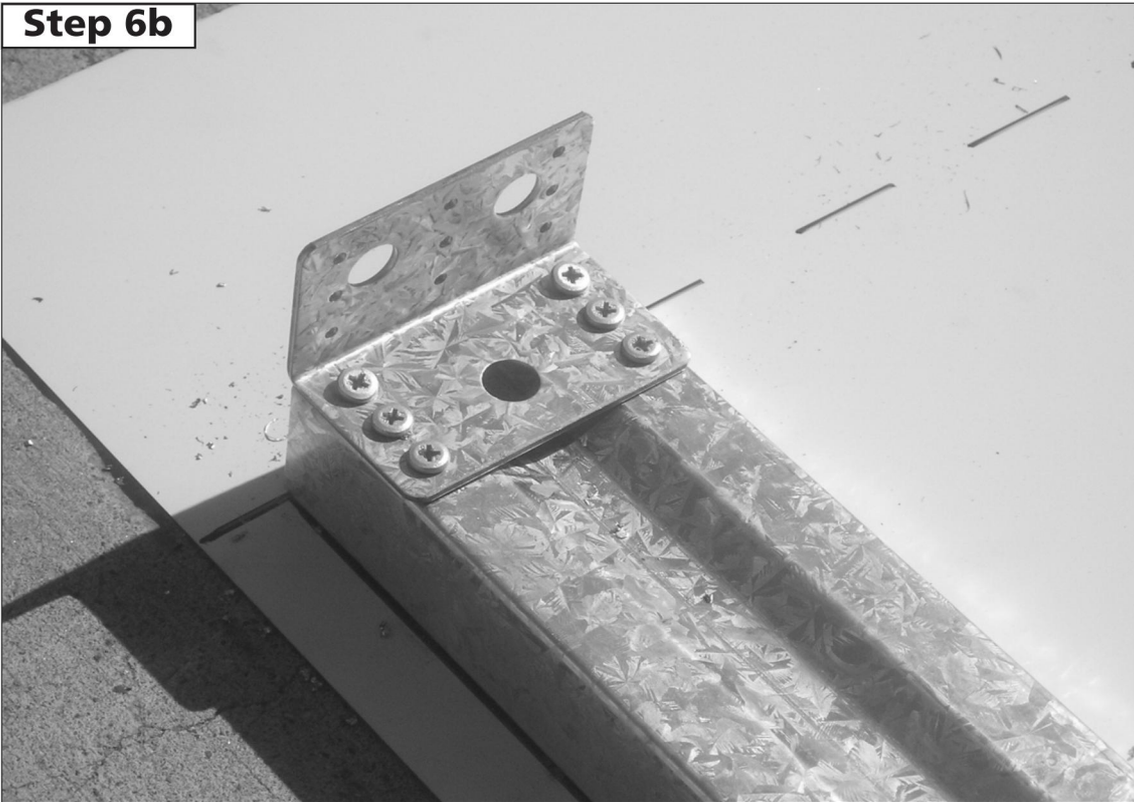
Step 5b



Step 6a

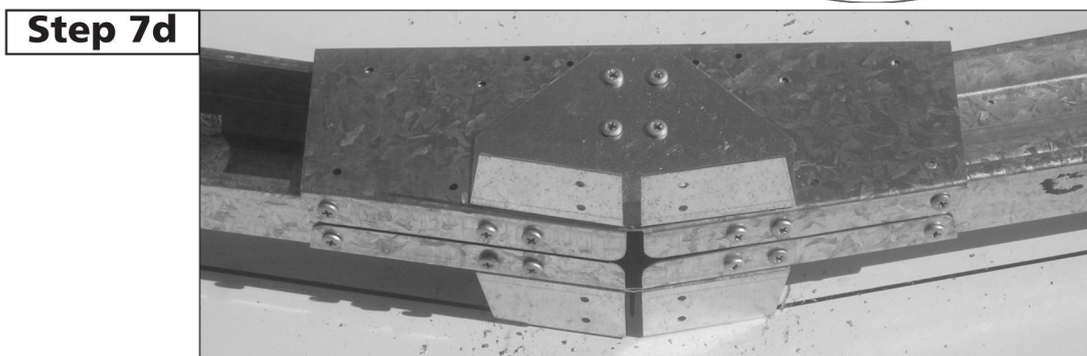
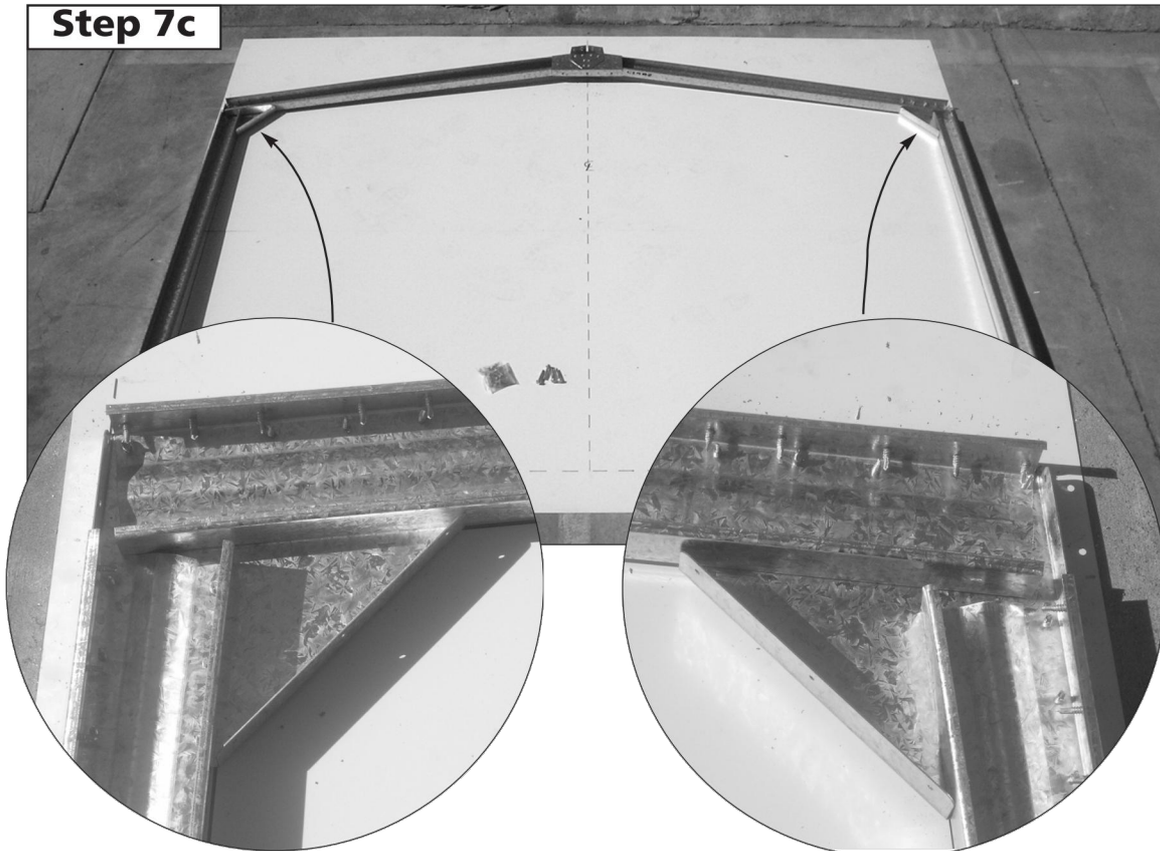
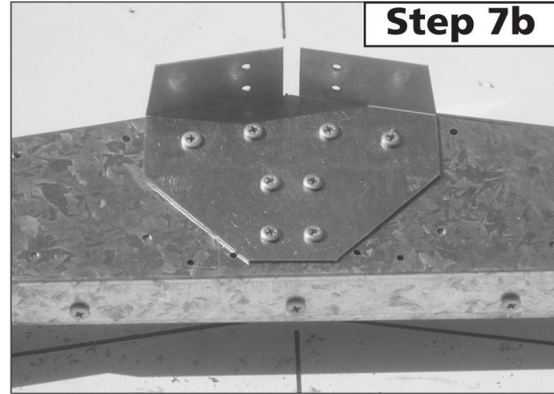
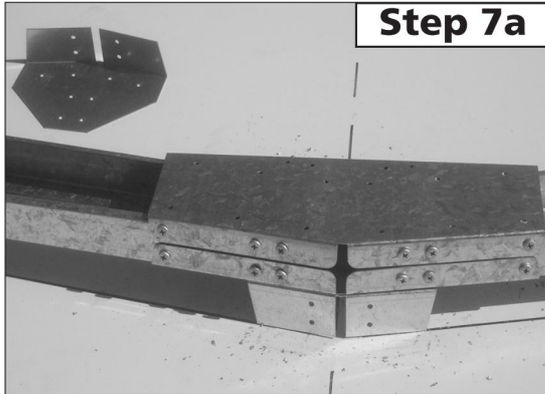


Step 6b



Absco Snow Support Frame

Model: SNOW3018



AVERTISSEMENT DE NEIGE

Dans les secteurs où les chutes de neige se produisent **VOUS DEVEZ ANCRER** le hangar à une base pleine (le béton est recommandé), selon le diagramme ci-dessous.

Des HANGARS EN ACIER de QUALITÉ d'ABSCO sont conçus pour manipuler des chutes de neige légère SEULEMENT, jusqu'à 10 livres/pi² par exemple.

Pouces équivalents de neige	Poids de neige
38.4 pouces de neige légère/sèche	10 lbs/ft ²
5.8 pouces de neige lourde/humide	10 lbs/ft ²
2.1 pouces de glace	10 lbs/ft ²

Dans des secteurs de chute de neige importante vous devez installer les KITS de ATTACHE SNOW3018 de NEIGE d'ABSCO

Les diagrammes suivants indiquent le nombre d'ancres et de kits de attache de vue de neige exigés.

Numéro de type	Ancres requises	Le nombre de *Maximum de croisillons de neige a exigé	Porte jetant un pont sur le kit
23221RK	12	3	0
30222DK	14	8	0
30292RK	14	8	0
30372RK	16	12	0
45232WK	16	10	1

le *Please se rapportent au Tableau joint de neige pour le nombre de croisillons de neige exigés pour votre secteur local de chute de neige.

AVERTISSEMENTS :

A. NE PAS OUVRIR LA PORTE DE L'ABRI EN CAS DE NEIGE SUR LE TOIT, CAR L'OUVERTURE DE LA PORTE RÉDUIT L'INTÉGRITÉ STRUCTURELLE DE L'ABRI.

B. DÉNEIGER LE TOIT AVANT D'OUVRIR LA PORTE DE L'ABRI.

C. DÉNEIGER LE TOIT DE L'ABRI DÈS LES PREMIÈRES TRACES DE NEIGE POUR ÉVITER TOUTE ACCUMULATION.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :

Le tableau des charges de neige de la page 1 a été établi à partir d'essais de charge réalisés chez ABSCO INDUSTRIES. Des sacs de poids ont été utilisés pour simuler le poids de la neige. Les abris ont été assemblés conformément aux consignes fournies par ABSCO. Les structures antineiges ABSCO ont été montées conformément aux consignes fournies par ABSCO INDUSTRIES. Les abris de jardin ABSCO ont été montés et ancrés sur une dalle de béton plate, conformément aux consignes de montage ABSCO fournies avec les abris de jardin. Les valeurs données dans les tableaux ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. ABSCO INDUSTRIES et Fernandes & Associates Pty. Ltd. n'assument aucune responsabilité ni fournissent aucune garantie en cas de dégâts causés par la neige à votre abri de jardin ABSCO ou son contenu.