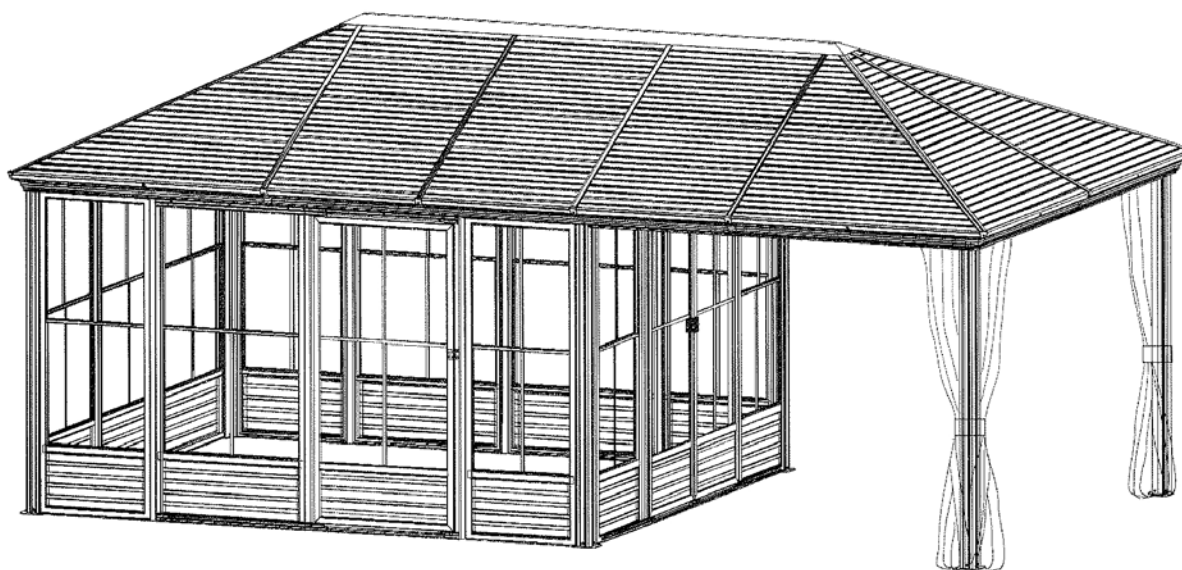


# PAVILLON CHALET 11' X 21'

Référence : LGMF8244

## GUIDE D'ASSEMBLAGE



POUR TOUTE ASSISTANCE, CONTACTER LE DÉTAILLANT.  
FABRIQUÉ EN CHINE

## AVIS

**IMPORTANT :** l'installation d'un pavillon peut être assujettie à l'obtention d'un permis municipal et aux normes de construction. L'acheteur est responsable de se renseigner auprès de sa municipalité pour connaître les exigences, règlements et restrictions en vigueur.

Il est très important de lire et suivre toutes les consignes de sécurité et instructions d'assemblage avant d'assembler ce pavillon et de l'utiliser.

Ne pas installer le pavillon dans un endroit où les vents forts sont fréquents.

## FONCTIONNEMENT

Ce pavillon est destiné à être utilisé pour s'abriter et ne peut être utilisé pour un autre usage que pour lequel il a été conçu.

Ce pavillon est quatre saisons et peut supporter un poids maximum de 2000 lb (907 kg). Pour des raisons de confort et sécurité, ne pas utiliser ce pavillon pendant les périodes de gel.

**AVERTISSEMENT : garder toute flamme ou source de chaleur loin des surfaces en tissu.**

Ne placer aucun appareil de chauffage, source de chaleur, ou flamme exposée à moins de cinq (5) pieds du pavillon.

Ce pavillon est conforme aux exigences d'inflammabilité de la norme CPAI-84. Le tissu peut brûler s'il est laissé en contact avec une flamme.

L'application d'une substance étrangère sur le tissu peut diminuer ou enlever ses propriétés d'inflammabilité.

Ne pas utiliser une force excessive lors de l'ouverture ou la fermeture des moustiquaires. Prendre soin de ne pas enchevêtrer le velcro avec le filet en attachant les moustiquaires aux colonnes.

Ne pas suspendre tout objet excédant 15 lb (6,8 kg) à la structure.

## ENTRETIEN ET SOINS

- Vérifier périodiquement que le pavillon est bien ancré au sol et que toutes les vis sont bien serrées.
- Enlever tous les objets sur le toit autant que possible pour éviter les dommages.
- Enlever toute accumulation de neige en tout temps et s'assurer qu'il n'y a pas d'accumulation de glace.
- Enlever tous les accessoires pour la période hivernale.
- Pour commander et identifier des pièces, se référer au numéro de modèle du pavillon et aux lettres qui sont indiquées dans la liste de pièces de ce guide d'assemblage.

## NETTOYAGE

Pour nettoyer le pavillon, utiliser un savon doux. Laver à l'eau tiède avec une éponge ou un linge en microfibre. Rincer à l'eau propre.

Ne pas mettre les accessoires dans une machine à laver ou une sècheuse.

## GARANTIE

**AVIS:** L'acheteur a 30 jours après la date de ramassage ou livraison pour vérifier la marchandise. Les frais d'expédition sont inclus pour toutes pièces manquantes ou avec défaut de fabrication. Après 30 jours, les **pièces endommagées ne sont plus sous garantie et les réclamations seront aux frais de l'acheteur.**

**LA PREUVE D'ACHAT EST REQUISE EN TOUT TEMPS. CETTE GARANTIE EST NON TRANSFÉRABLE.**

**IMPORTANT:** Ce pavillon n'est pas une structure permanente. Il peut être utilisé pendant les quatre saisons, cependant, toute accumulation de neige doit être enlevée du toit en tout temps. Lors de fortes précipitations, des infiltrations d'eau peuvent survenir.

Cette garantie est basée sur une utilisation normale du produit.

Ce pavillon est garanti contre les défauts de fabrication basés sur un usage normal.

- Trois (3) ans sur la structure contre la décoloration;
- Trois (3) ans sur les panneaux de toit contre la rouille et la décoloration;
- La garantie limitée est applicable sur les pièces seulement (contacter le détaillant).

### CE QUI N'EST PAS COUVERT PAR LA GARANTIE.

- Dommages causés par le vandalisme, l'abus ou un mauvais usage du produit;
- Dommages causés par des conditions climatiques extrêmes;
- L'infiltration d'eau et les trous dans les panneaux du toit;
- Dommages causés par un mauvais nivelage ou ancrage;
- Dommages causés par un poids suspendu qui excède 15 lb (6,8 kg).

**IMPORTANT :** Pour toute assistance concernant la garantie sur ce pavillon, contacter le détaillant. La garantie sera annulée si les consignes et avis de sécurité des sections *Fonctionnement*, *Entretien et soins*, *Nettoyage*, *Planification de l'assemblage et sécurité* ne sont pas respectés.



# PLANIFICATION DE L'ASSEMBLAGE ET SÉCURITÉ

## CONSERVEZ CE GUIDE ET LA LISTE DE PIÈCES POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

- Vérifier que toutes les pièces du pavillon sont dans les boîtes avant l'installation.
- Suivre toutes les instructions pour assurer la solidité du pavillon.
- Pour éviter les dommages au pavillon ou à ses composantes, les pièces doivent être placées sur une surface molle et les outils appropriés doivent être utilisés.
- Ne pas assembler le pavillon lors de vents forts ou de pluies abondantes.

## Ne pas installer le pavillon dans un endroit où les vents forts sont fréquents.

Ce pavillon prend environ 4 à 5 heures à assembler. Prévoir assez de temps pour compléter l'assemblage. Ne pas laisser sans surveillance si l'assemblage n'est pas terminé, même si le pavillon est ancré au sol.

## Un minimum de deux (2) personnes est requis pour effectuer l'assemblage de ce pavillon.

- Toujours installer la structure sur une surface nivelée. Le pavillon doit être ancré au sol en utilisant les ancrages appropriés au type de plancher sur lequel il sera installé : bois, béton ou dalles de pierre.
- Garder les enfants et les animaux à l'écart de la zone d'assemblage.
- Planifier un dégagement d'au moins cinq (5) pieds autour de la structure pour le montage. Ne pas utiliser la structure comme support. Utiliser un escabeau au besoin.
- Certaines pièces peuvent comporter des côtés coupants. Nous recommandons de porter des gants de protection.
- Durant l'assemblage, nous recommandons de serrer les boulons et les vis une fois que cette étape est complétée.

## OUTILS REQUIS (NON INCLUS)

\*Note : les outils et le matériel ne sont pas représentés à l'échelle.



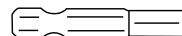
Maillet en caoutchouc



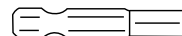
Tournevis étoile



Perceuse



Embout 5/32"



Embout 7/32"



Casque de sécurité



Gants



Lunettes de sécurité

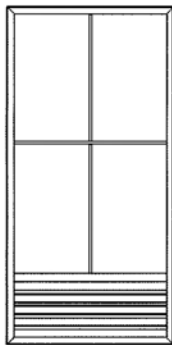
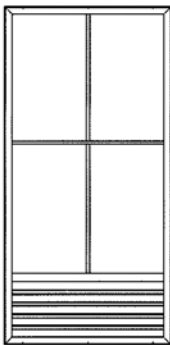
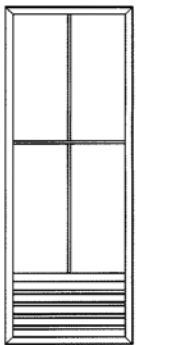
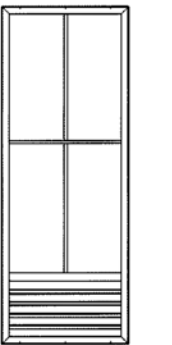

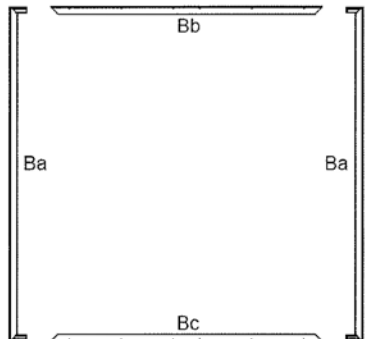
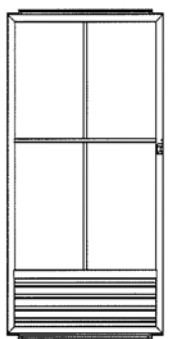
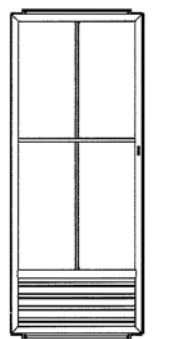
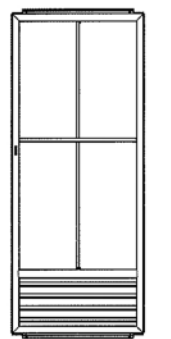













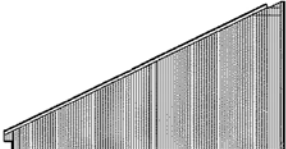

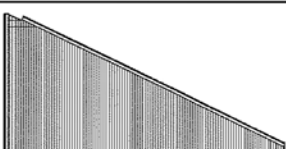


Escabeau

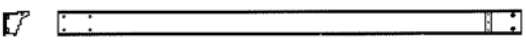

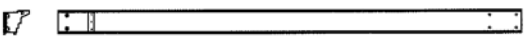

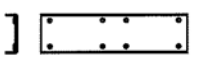



















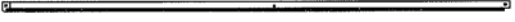
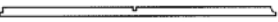









Niveau

# LISTE DES PIÈCES

					
A(x5)	A1(x1)	A2(x4)	AA(x2)	B(x1)	
					
BB(x1)					
					
B1(x1)		B2(x1)	B3(x1)		
					
B4(x2)					
					
B5(x2)					
					
B6(x2)					
					
B7(x12)	B8(x1)	B9(x4)			
					
C(x20)					
					
C1(x2)					
					
C2(x1)					
					
C3(x1)					
					
C4(x2)					
					
C5(x4)	D(x2)	D1(x1)	E(x2)		
					
C6(x2)		D2(x1)	E1(x2)		
			E2(x2)		

## LISTE DES PIÈCES

					
E3(x2)			K1(x1)		
					
E4(x2)			K2(x3)		
					
E5(x6)	E6(x4)	E7(x10)	M(x8)		
					
E8(x4)	E9(x6)	F(x2)	M1(x4)		
					
F1(x1)			M2(x4)		
					
F2(x1)			M3(x4)		
					
F3(x1)			M4(x2)		
					
F4(x1)			M5(x4)	M6(x10)	
					
G(x2)			N(x6)		
					
G1(x4)			N1(x4)		
					
G2(x4)			N2(x4)		
					
H(x4)			N3(x4)		
					
J(x10)			N4(x10)		
					
K(x1)			N5(x28)		

## LISTE DES PIÈCES

R1(x4)

R(x6)

R2(x4)

Q1(x4)

Q(x6)

Q2(x4)

S1(x1)

S(x2)

S2(x1)

M6x16

1#  
x204

M6x60

5#  
x4

ST3.5x25

9#  
x4

M6x20

2#  
x14

ST3.5x13

6#  
x56

M4x50

10#  
x4

M5x16

3#  
x64

M5x48

7#  
x36

11#  
x64

M6x35

4#  
x16

4x16

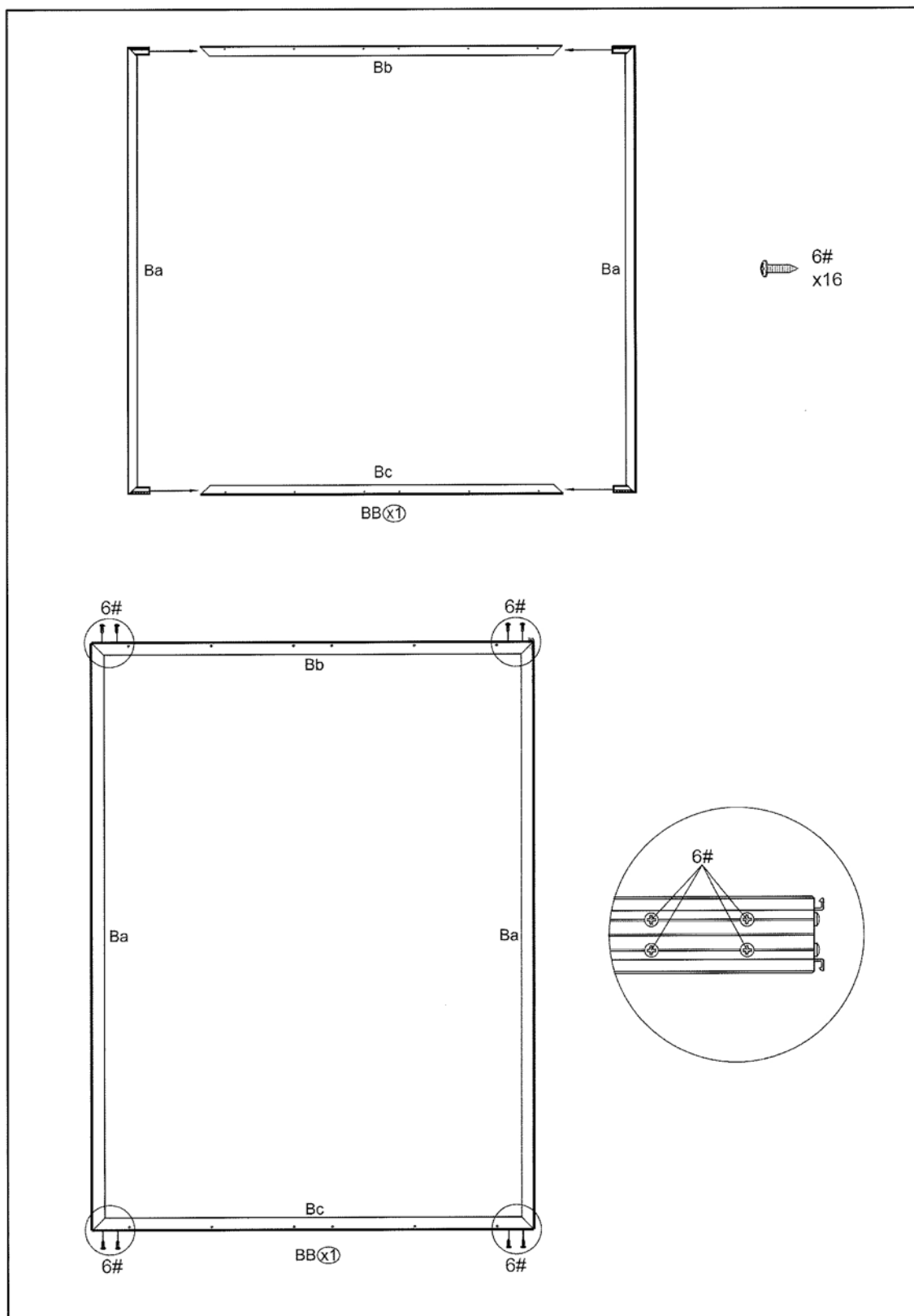
8#  
x24

x1

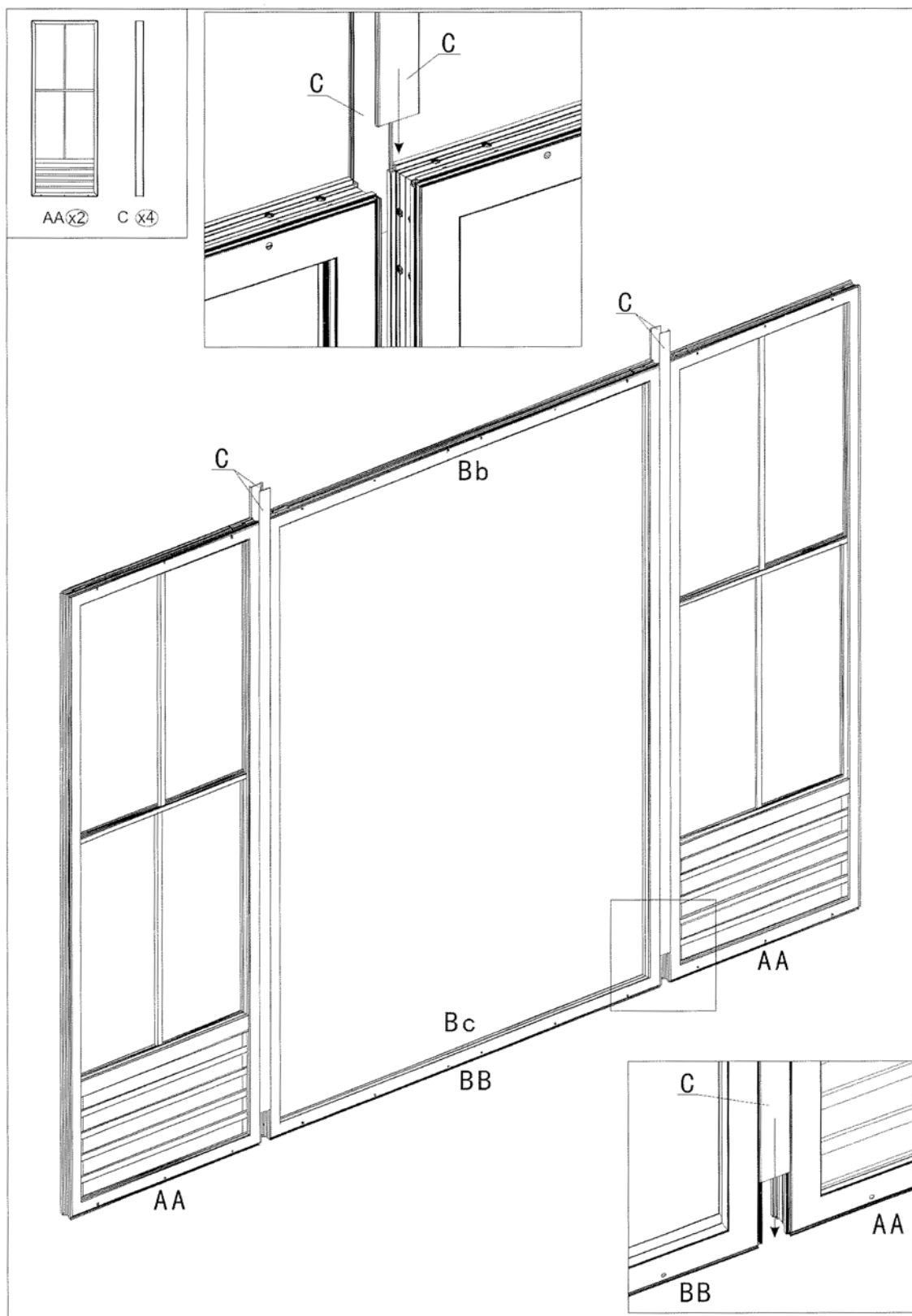
x1

x1

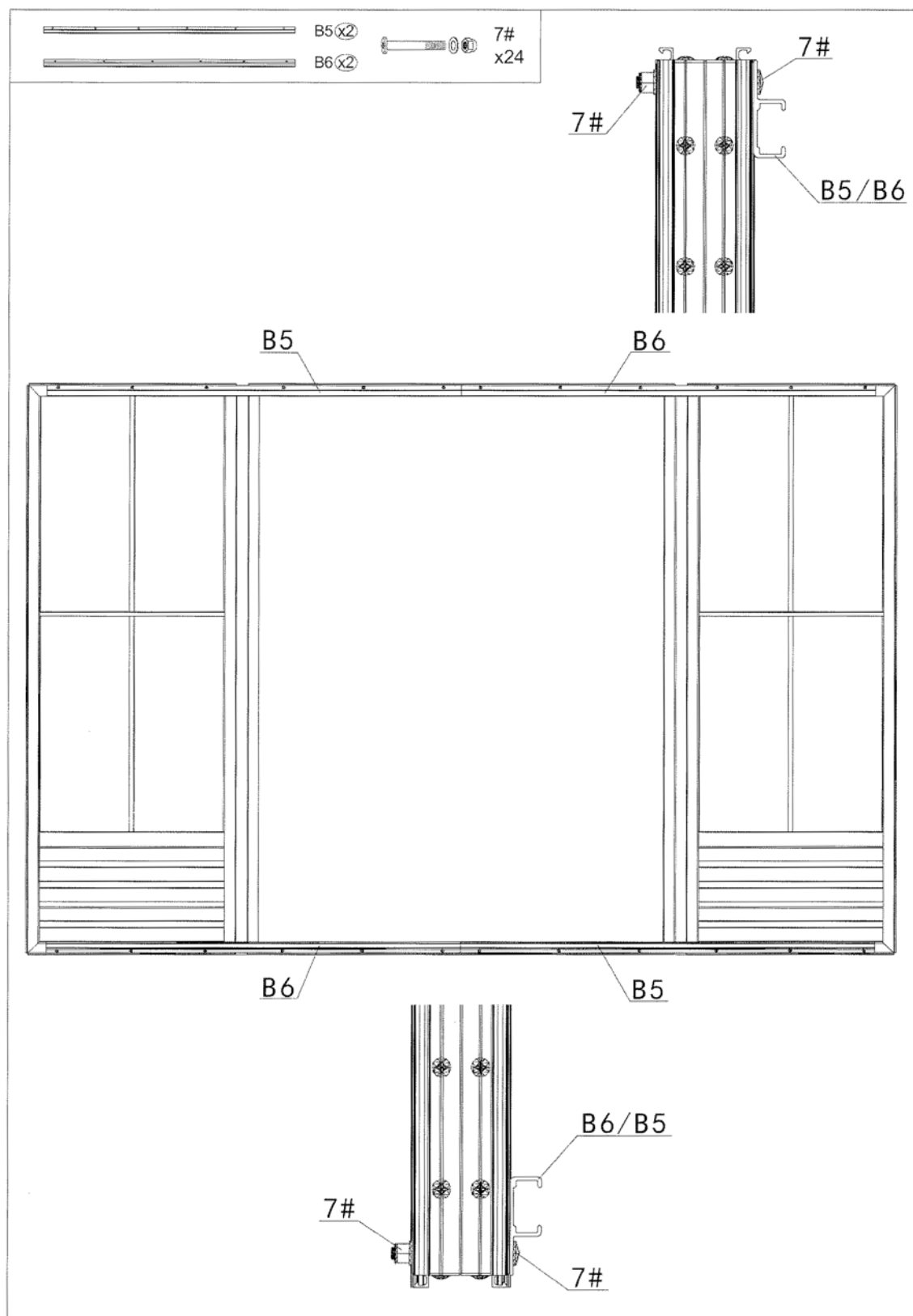
# ASSEMBLAGE



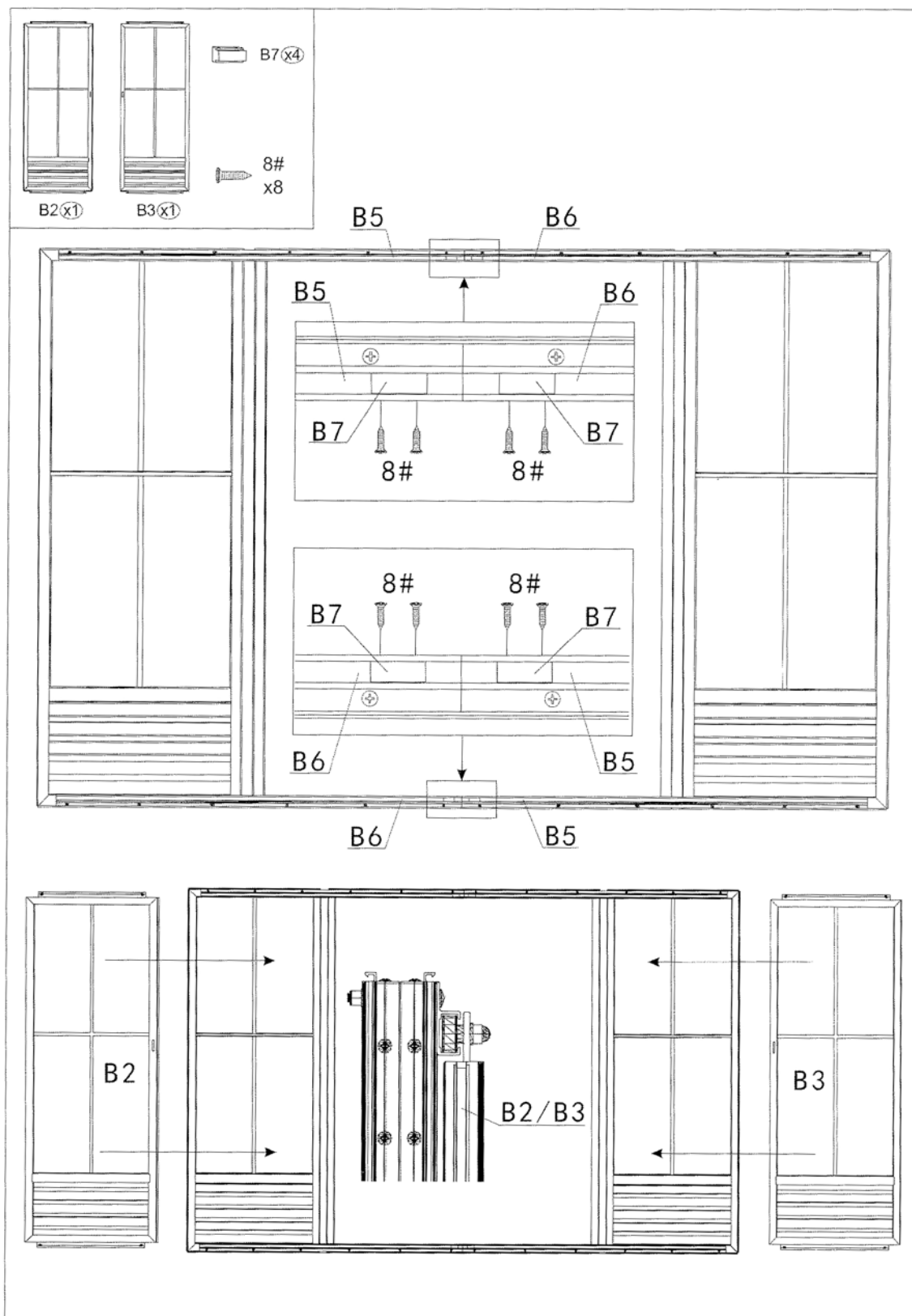
## ASSEMBLAGE



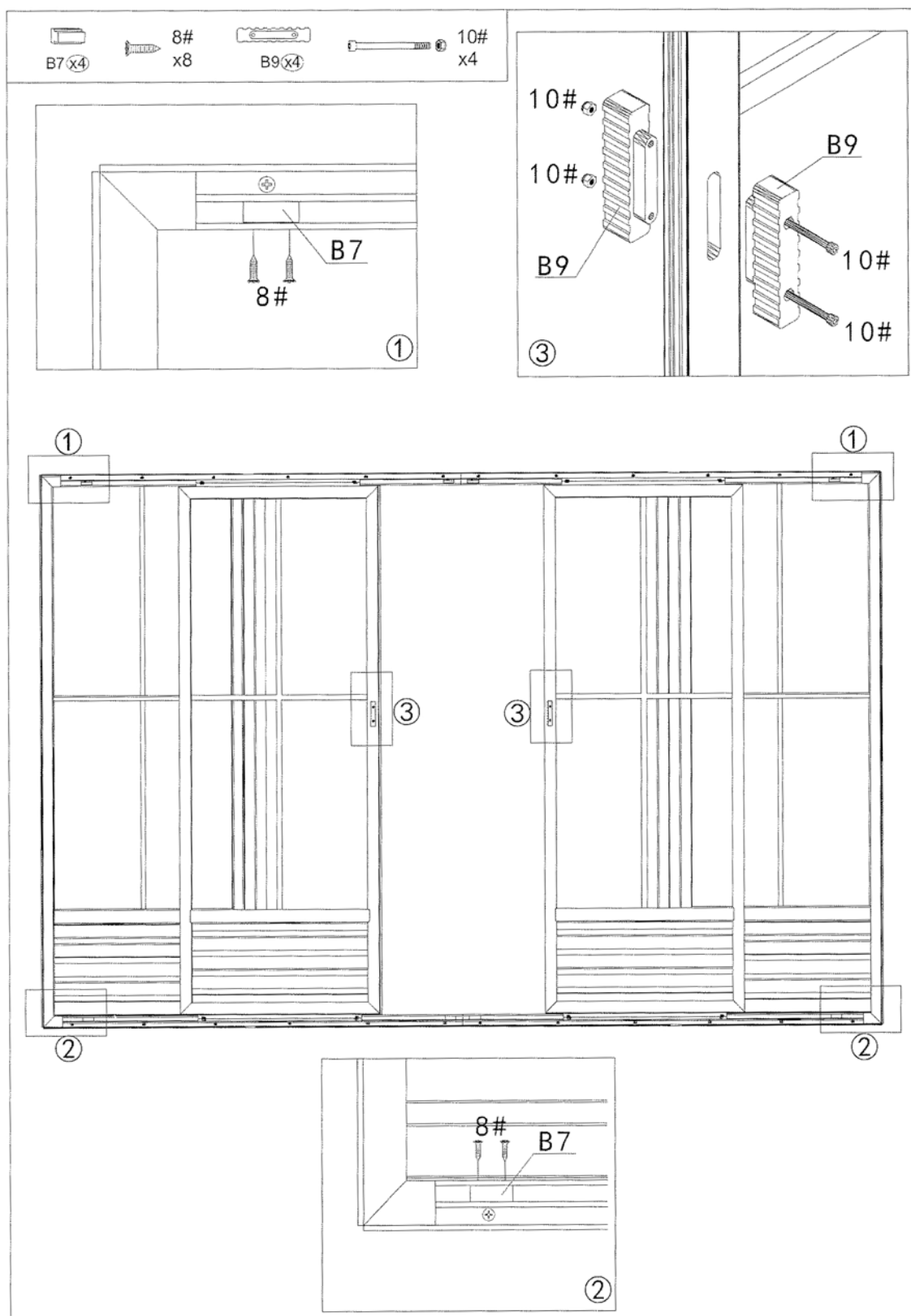
# ASSEMBLAGE



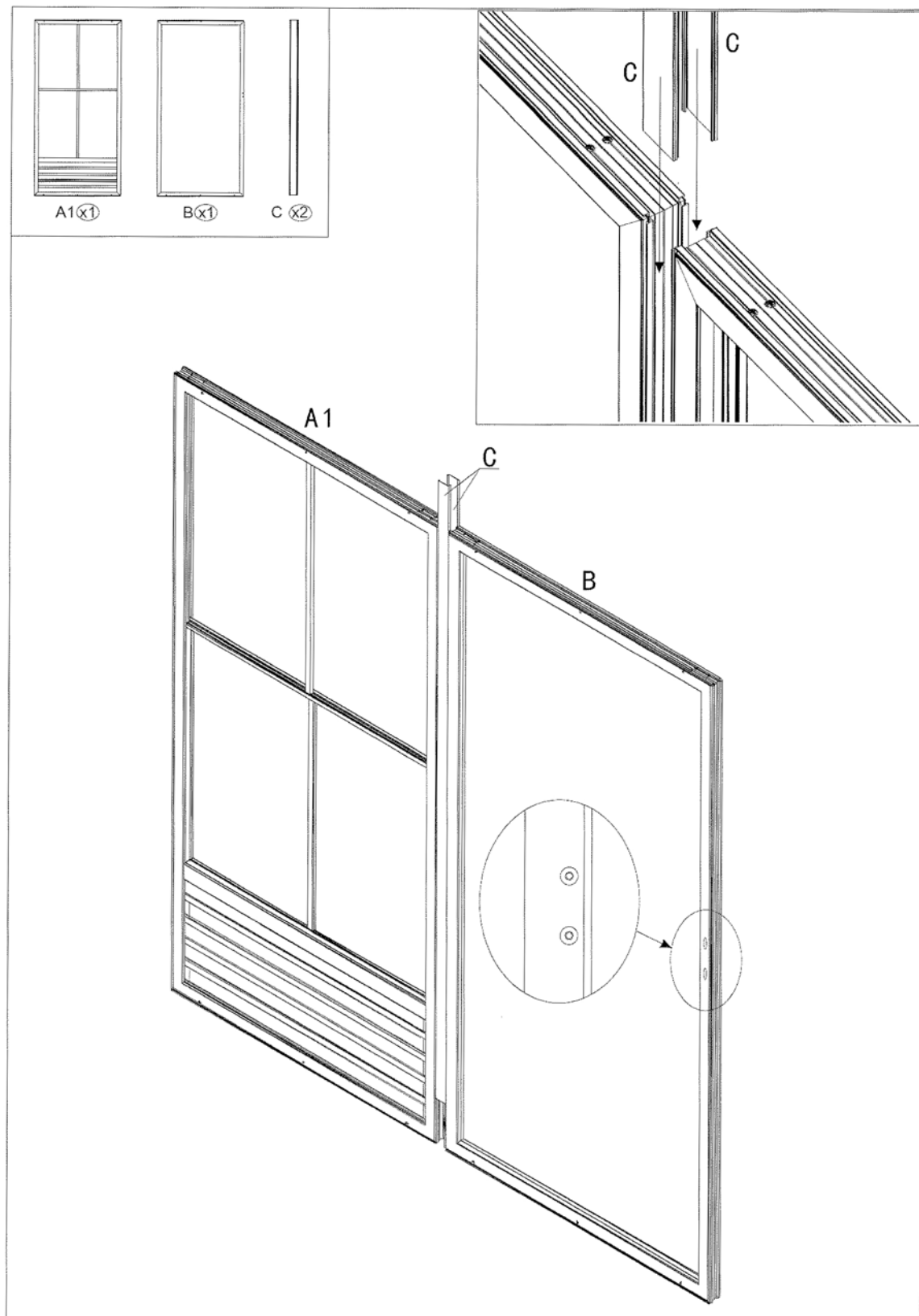
# ASSEMBLAGE



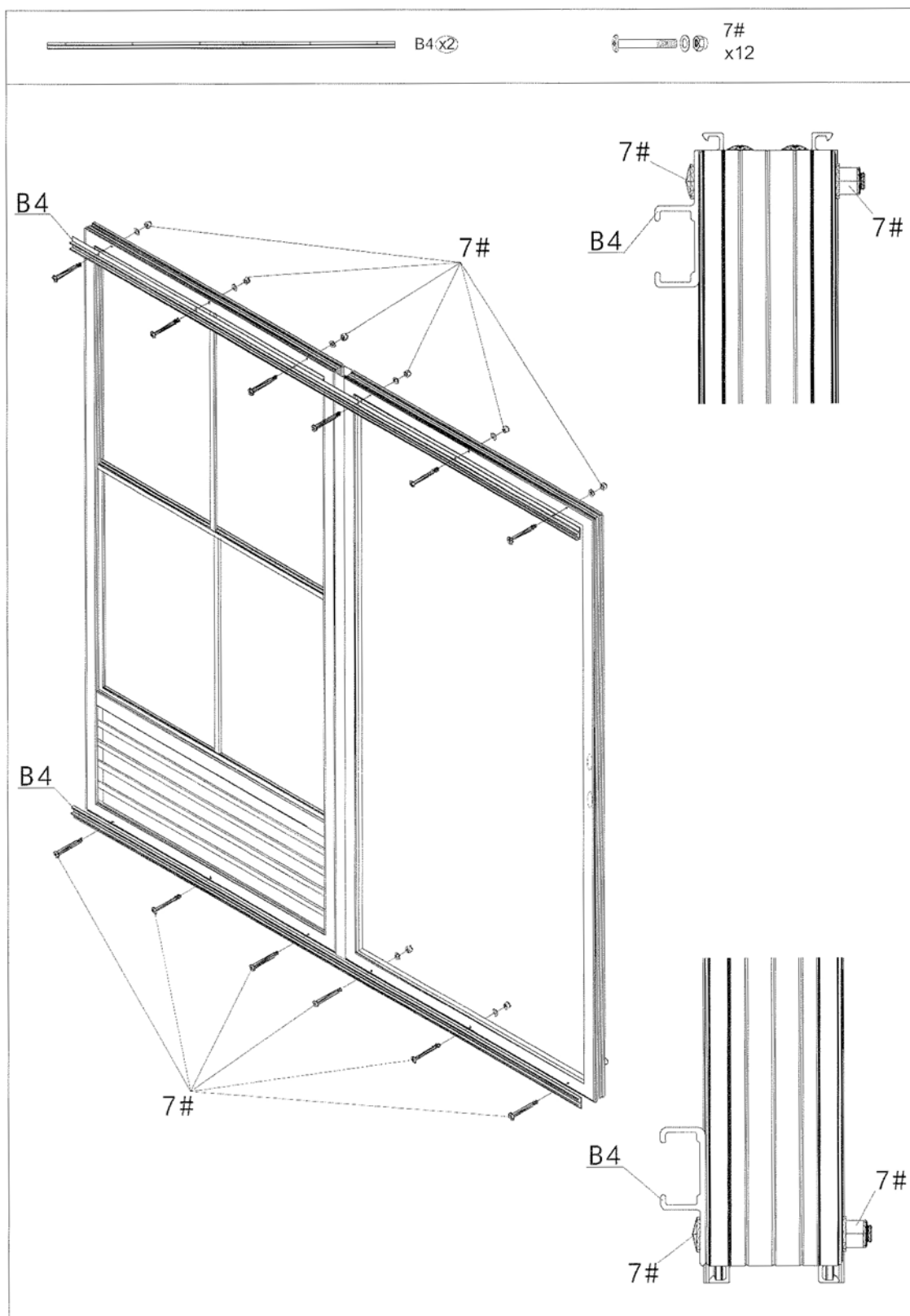
# ASSEMBLAGE



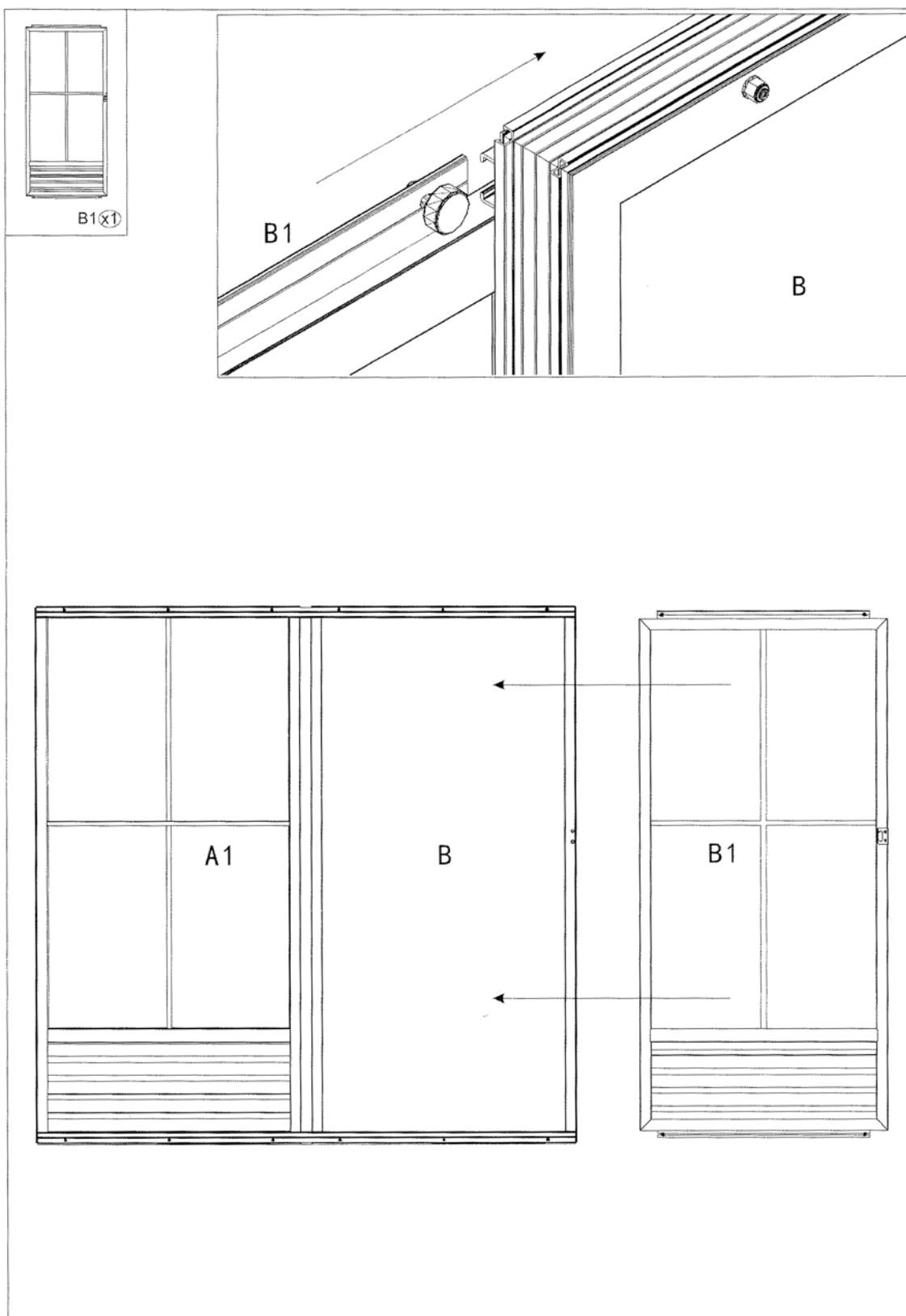
## ASSEMBLAGE



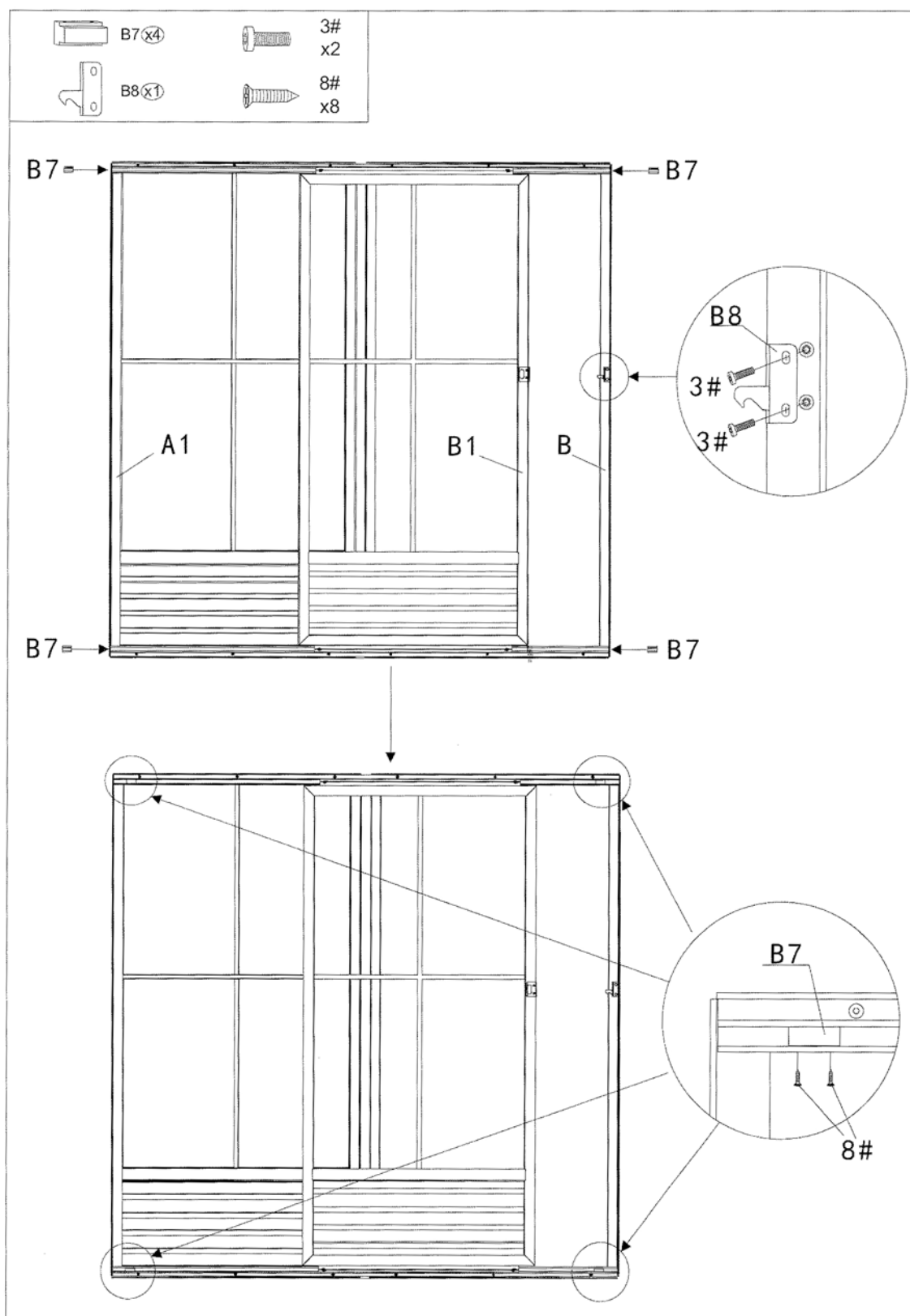
## ASSEMBLAGE



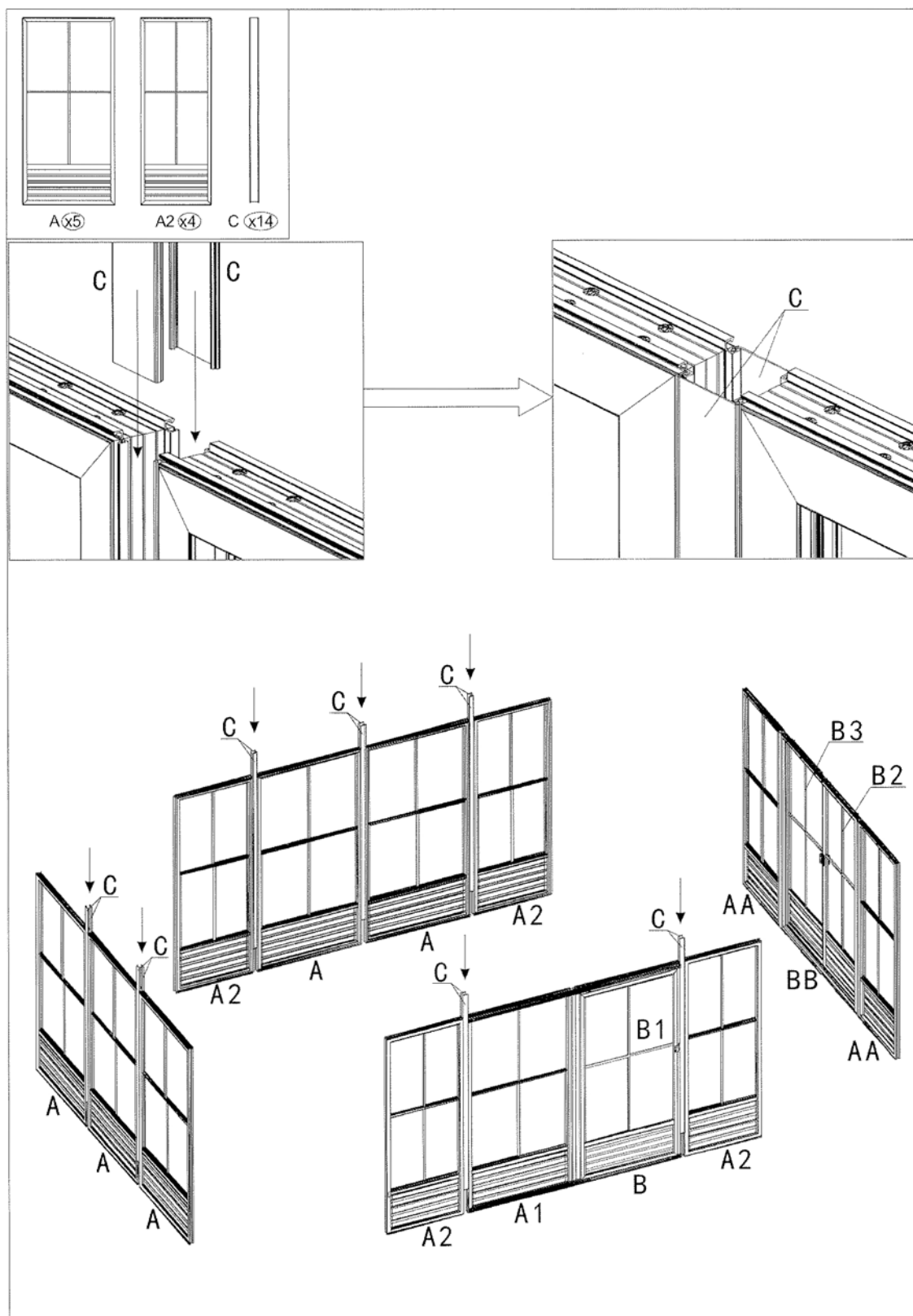
## ASSEMBLAGE



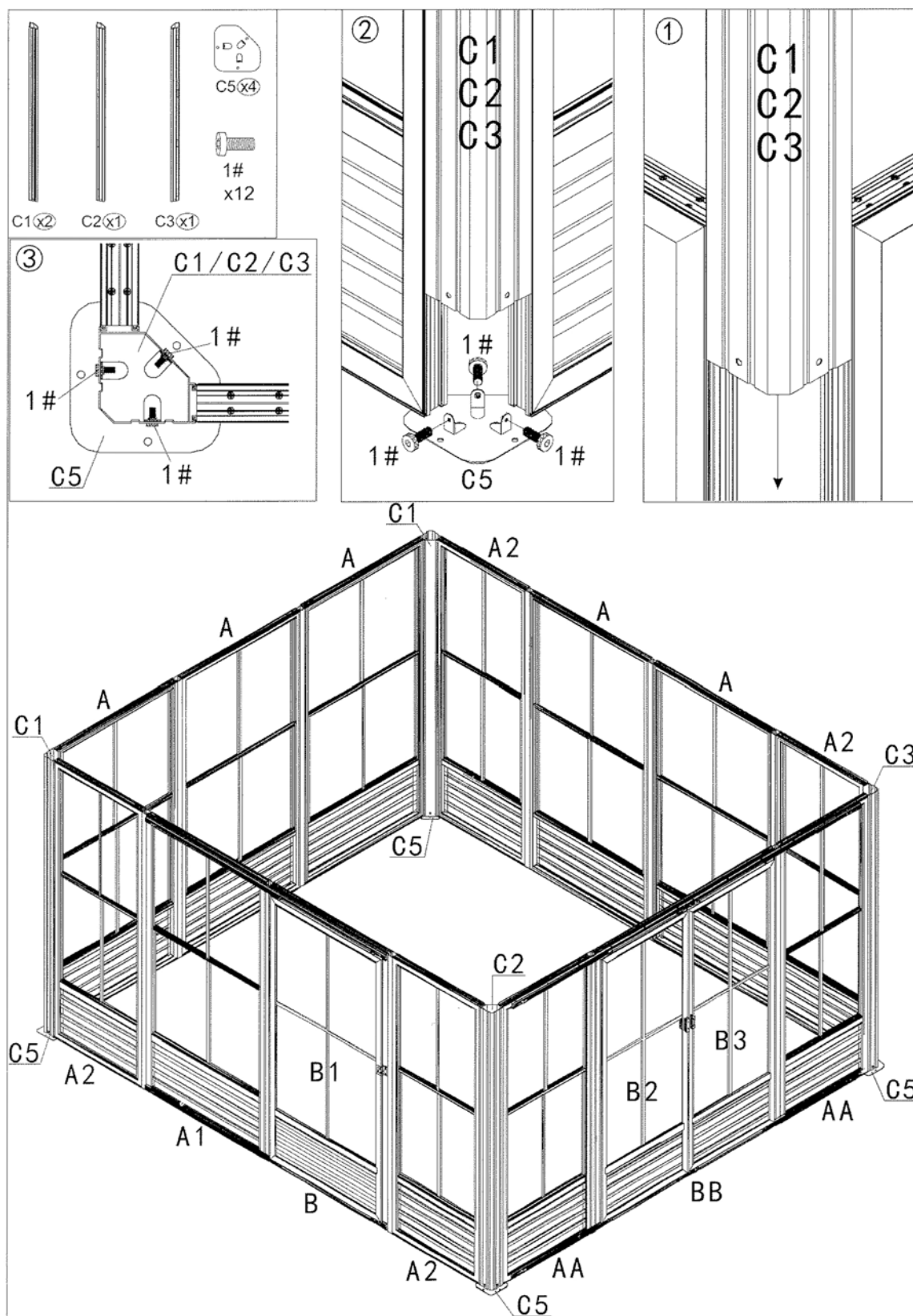
# ASSEMBLAGE



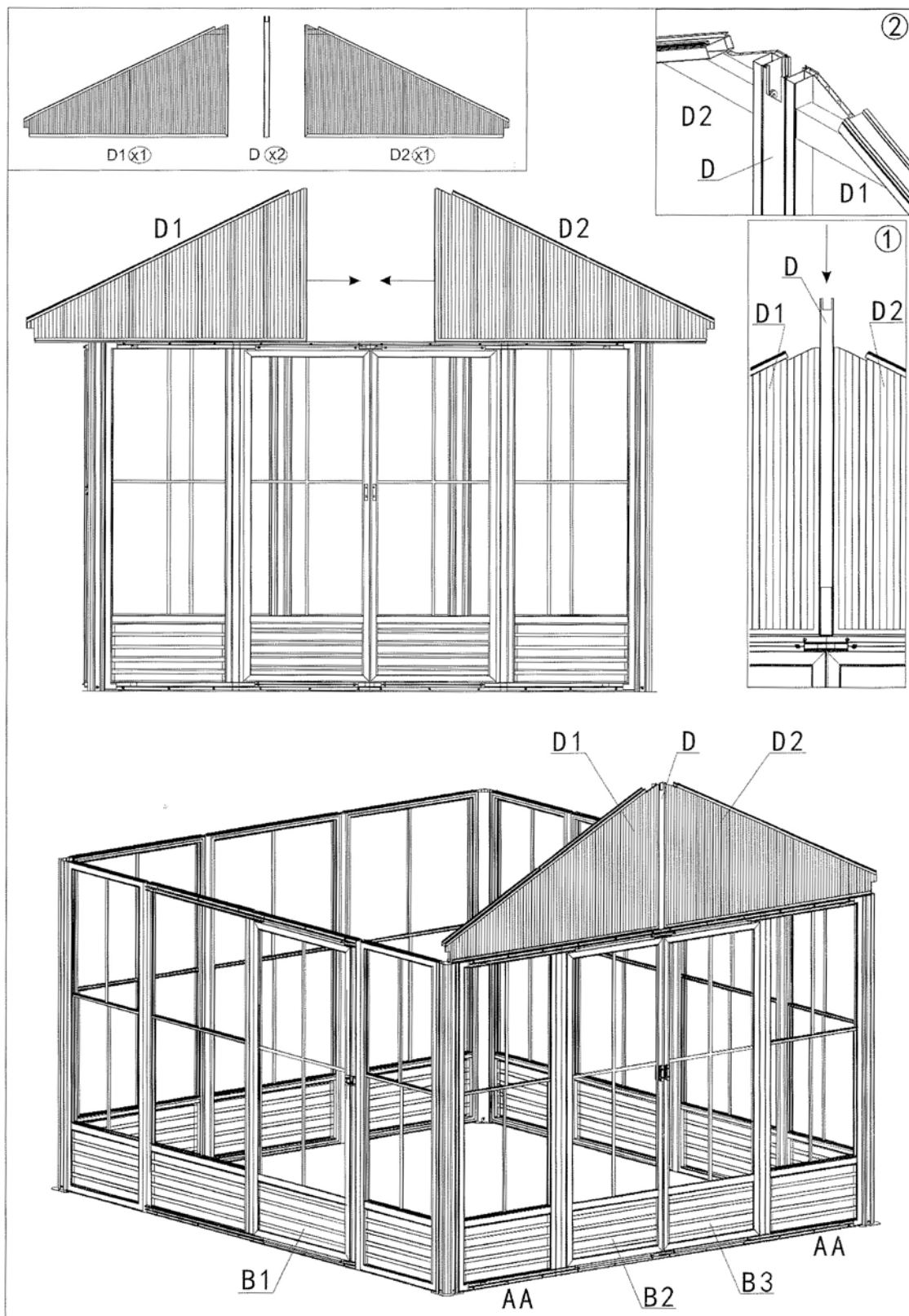
# ASSEMBLAGE



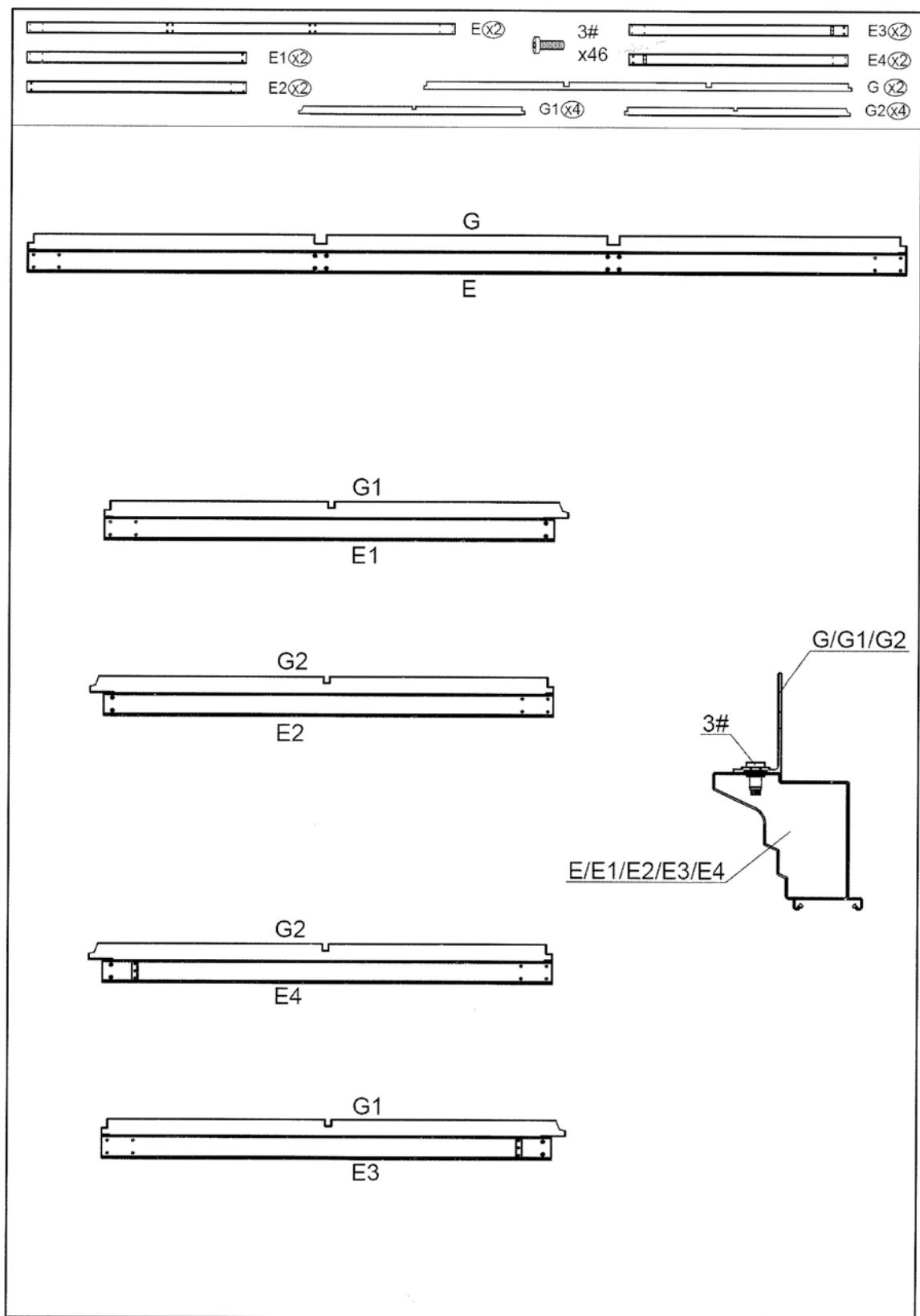
# ASSEMBLAGE



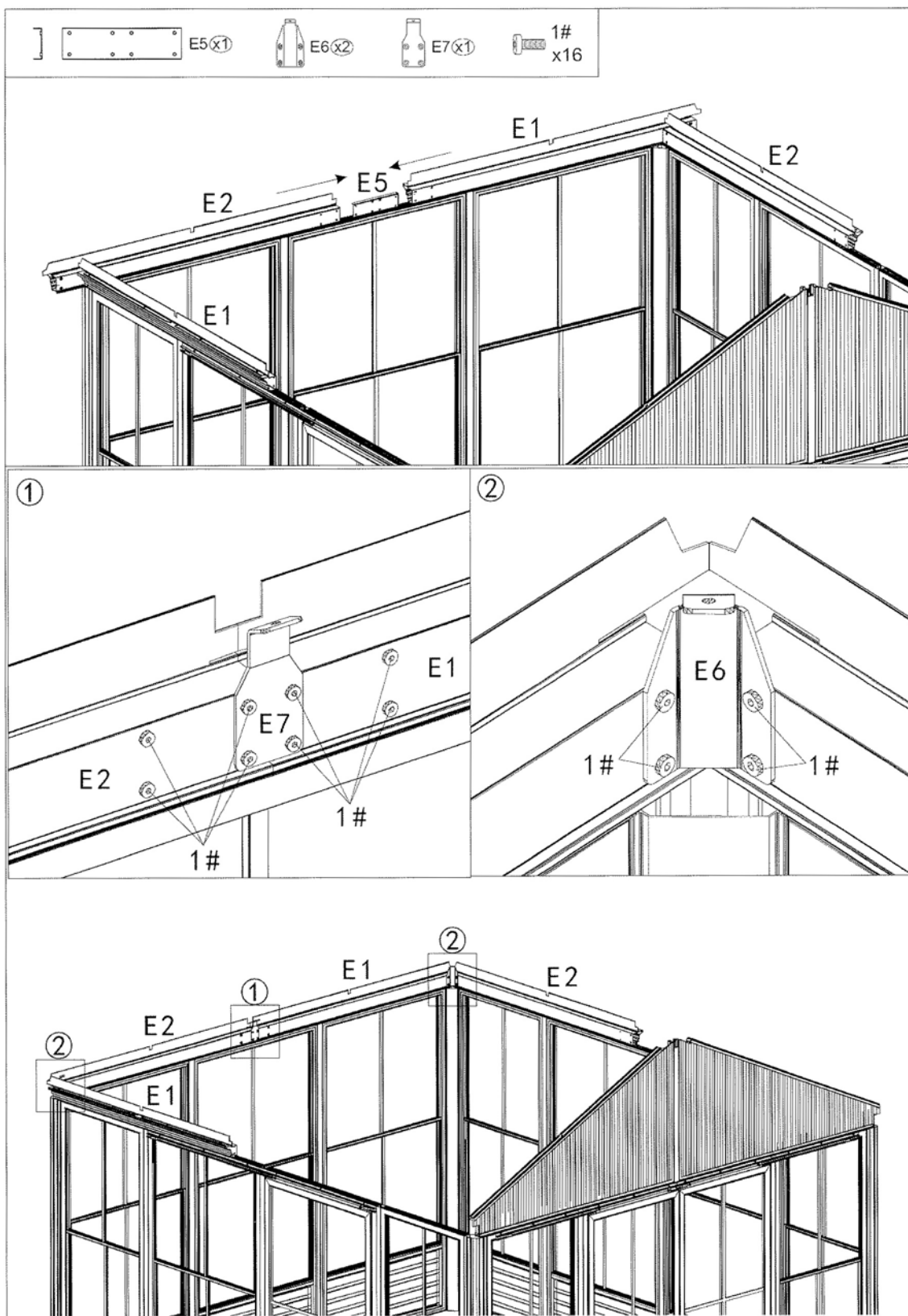
# ASSEMBLAGE



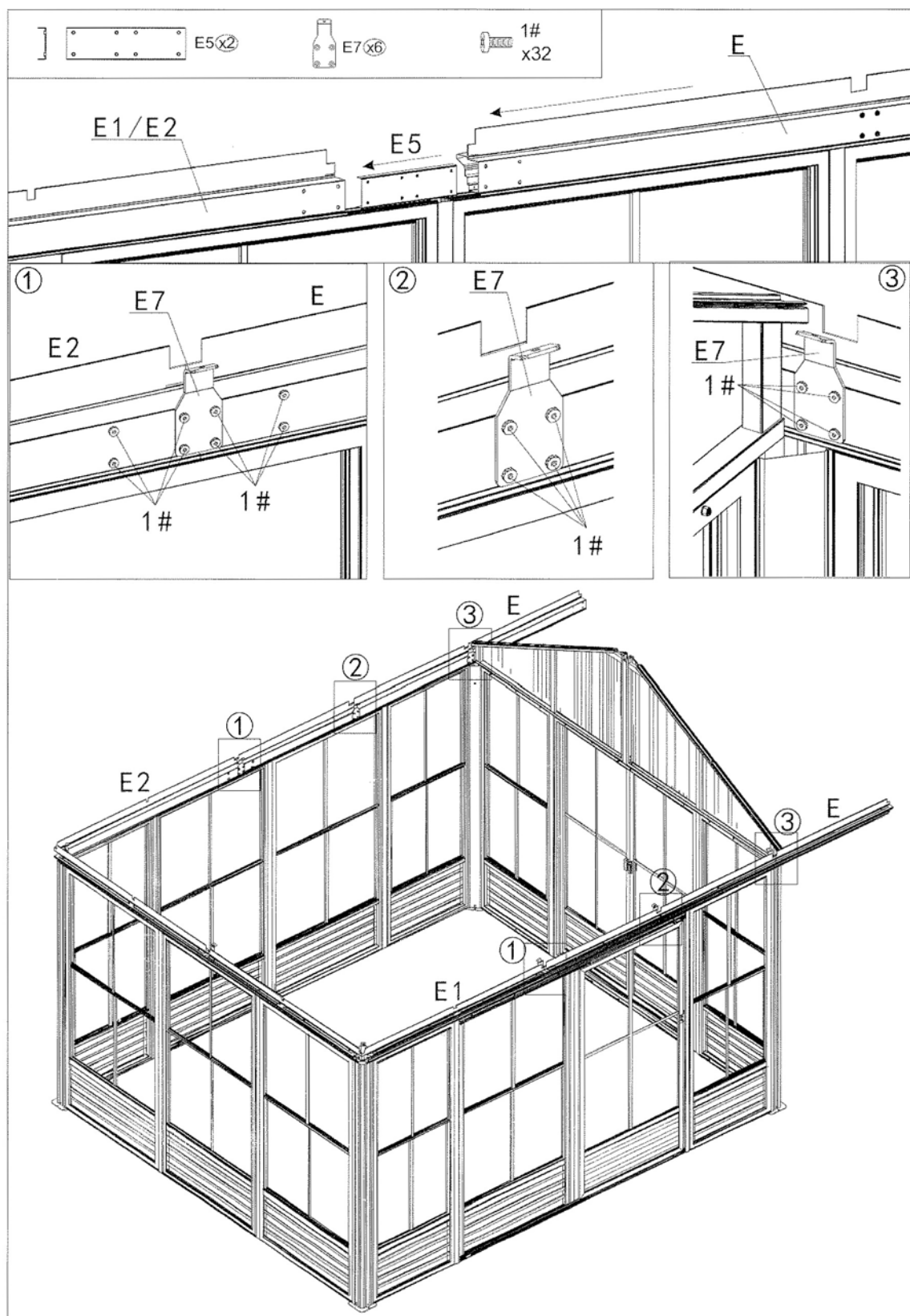
# ASSEMBLAGE



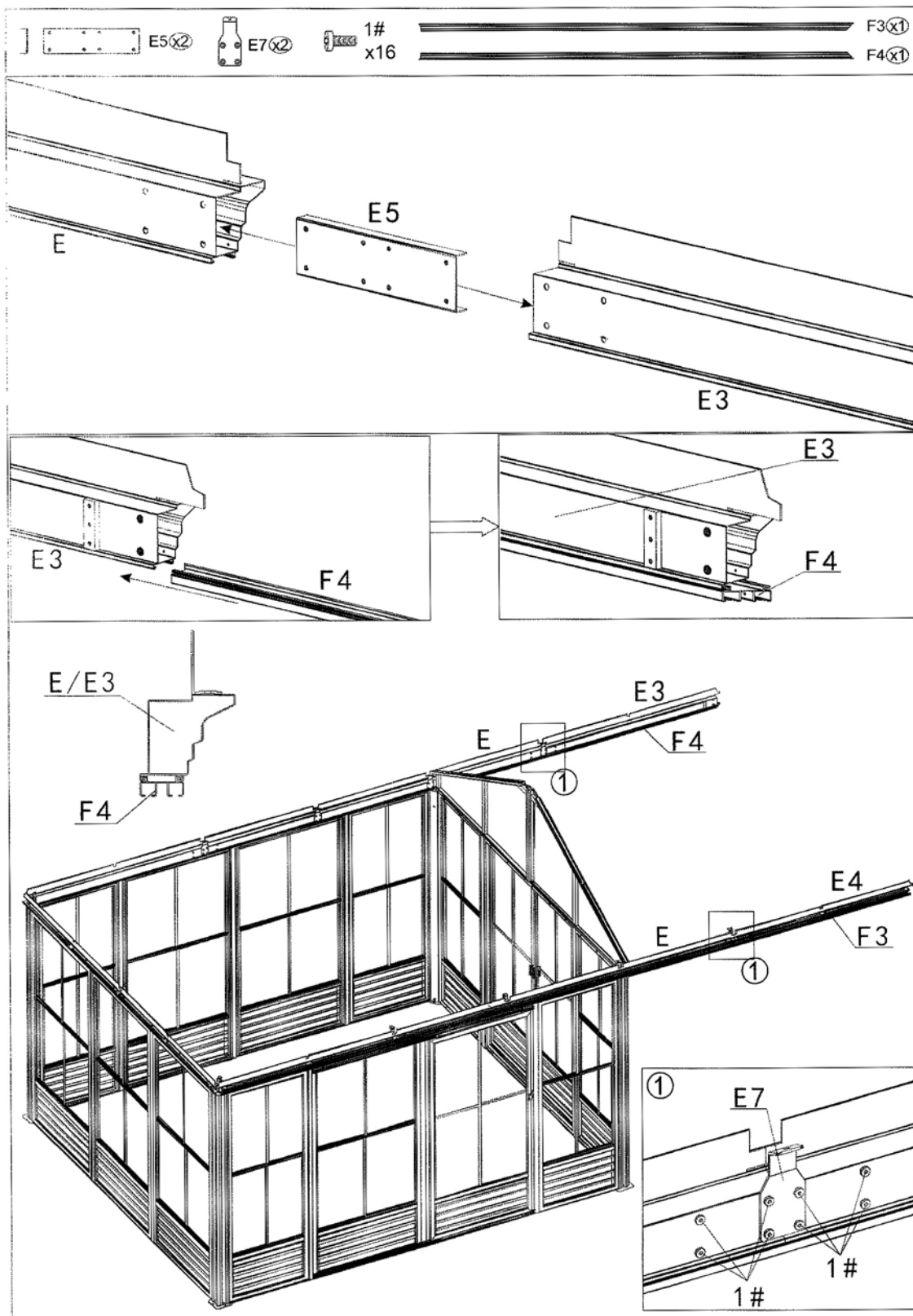
# ASSEMBLAGE



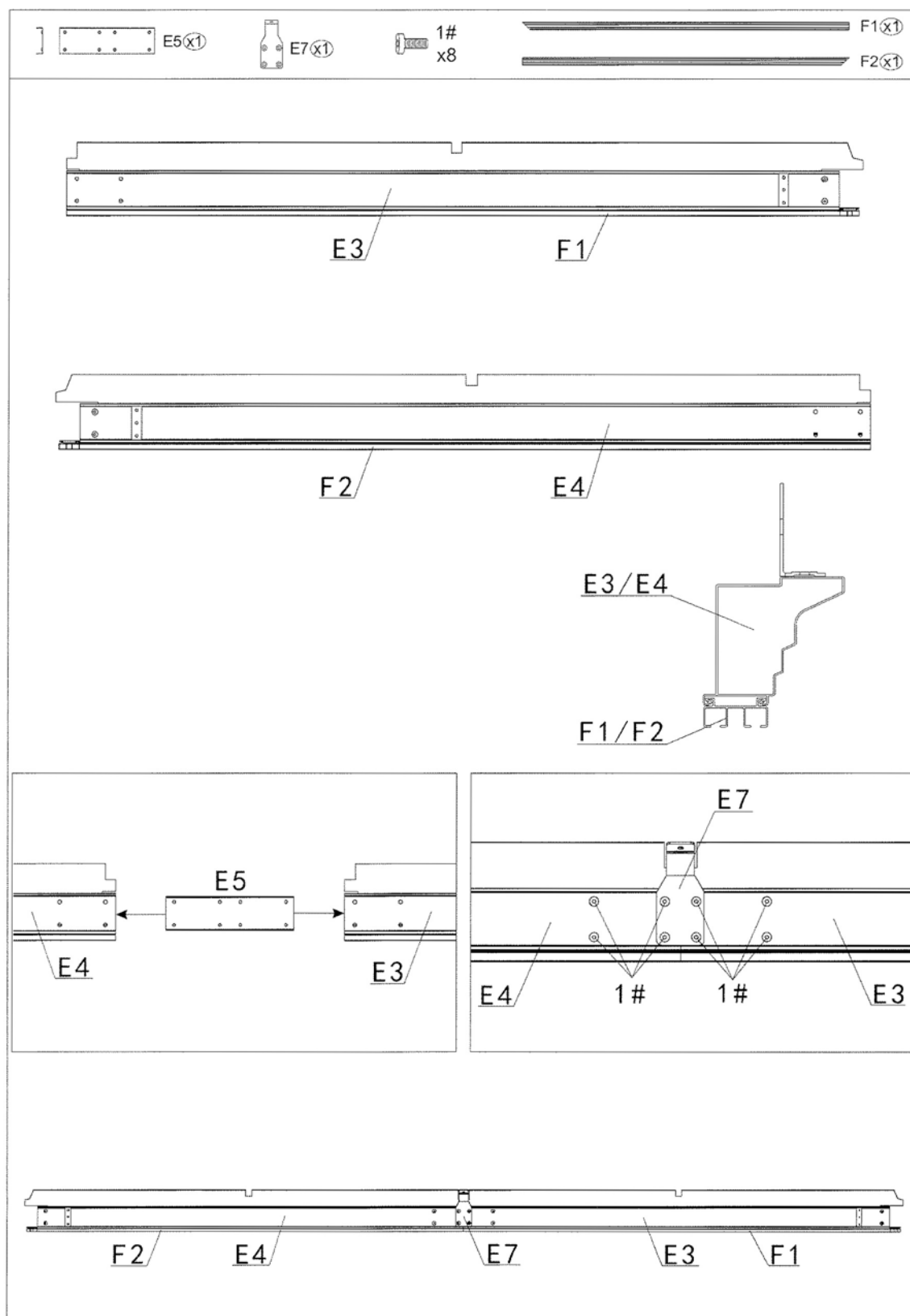
# ASSEMBLAGE



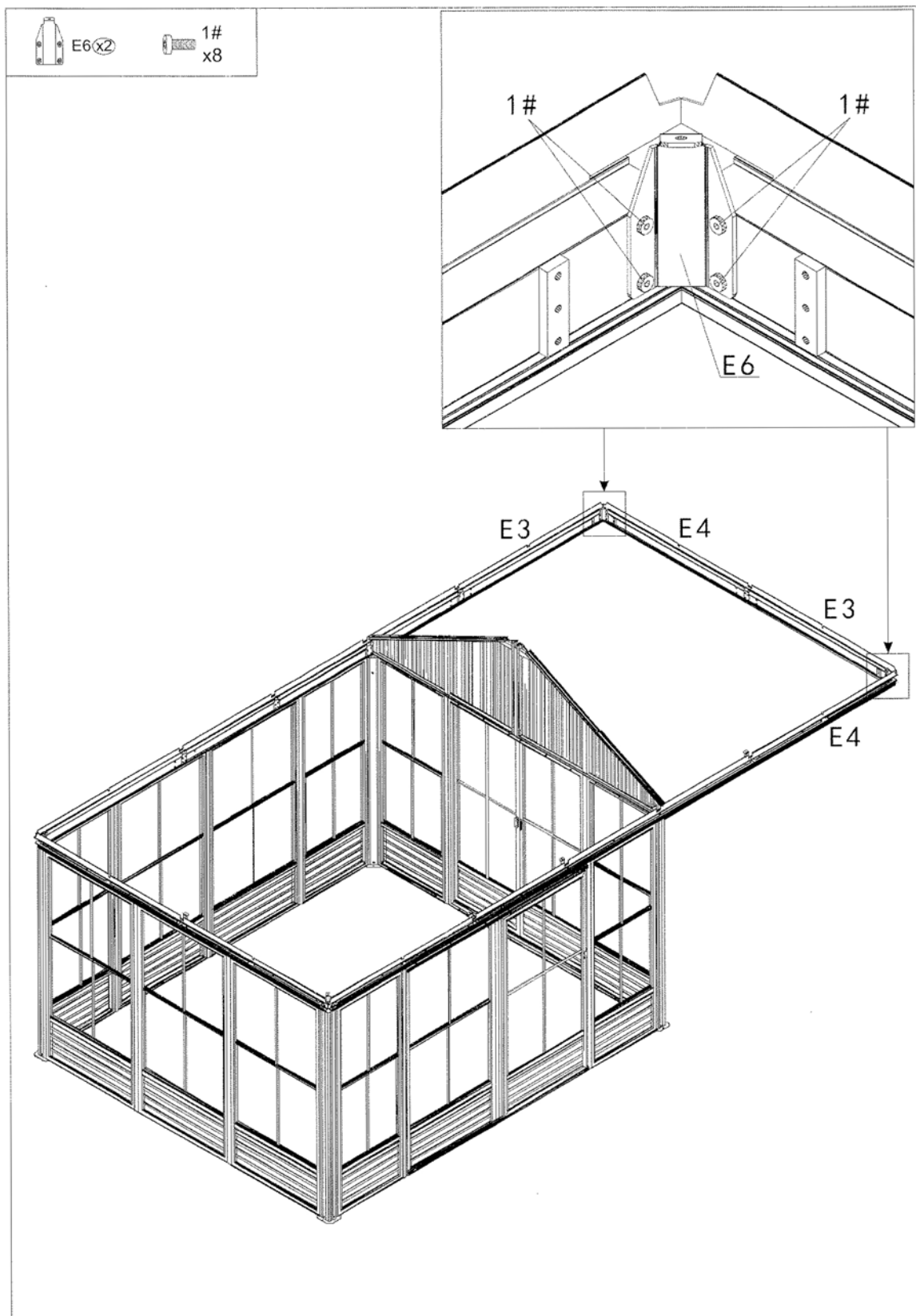
# ASSEMBLAGE



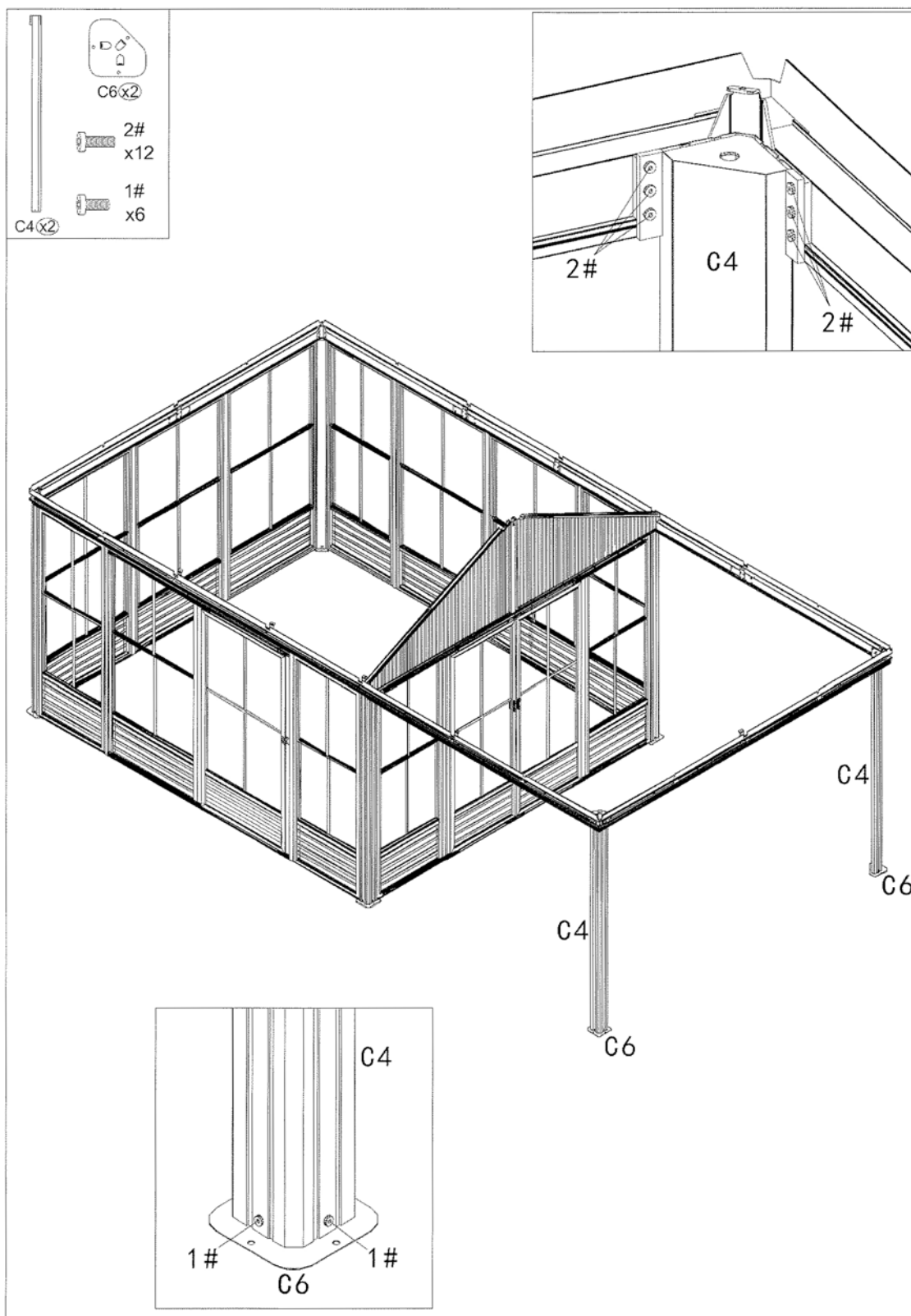
# ASSEMBLAGE



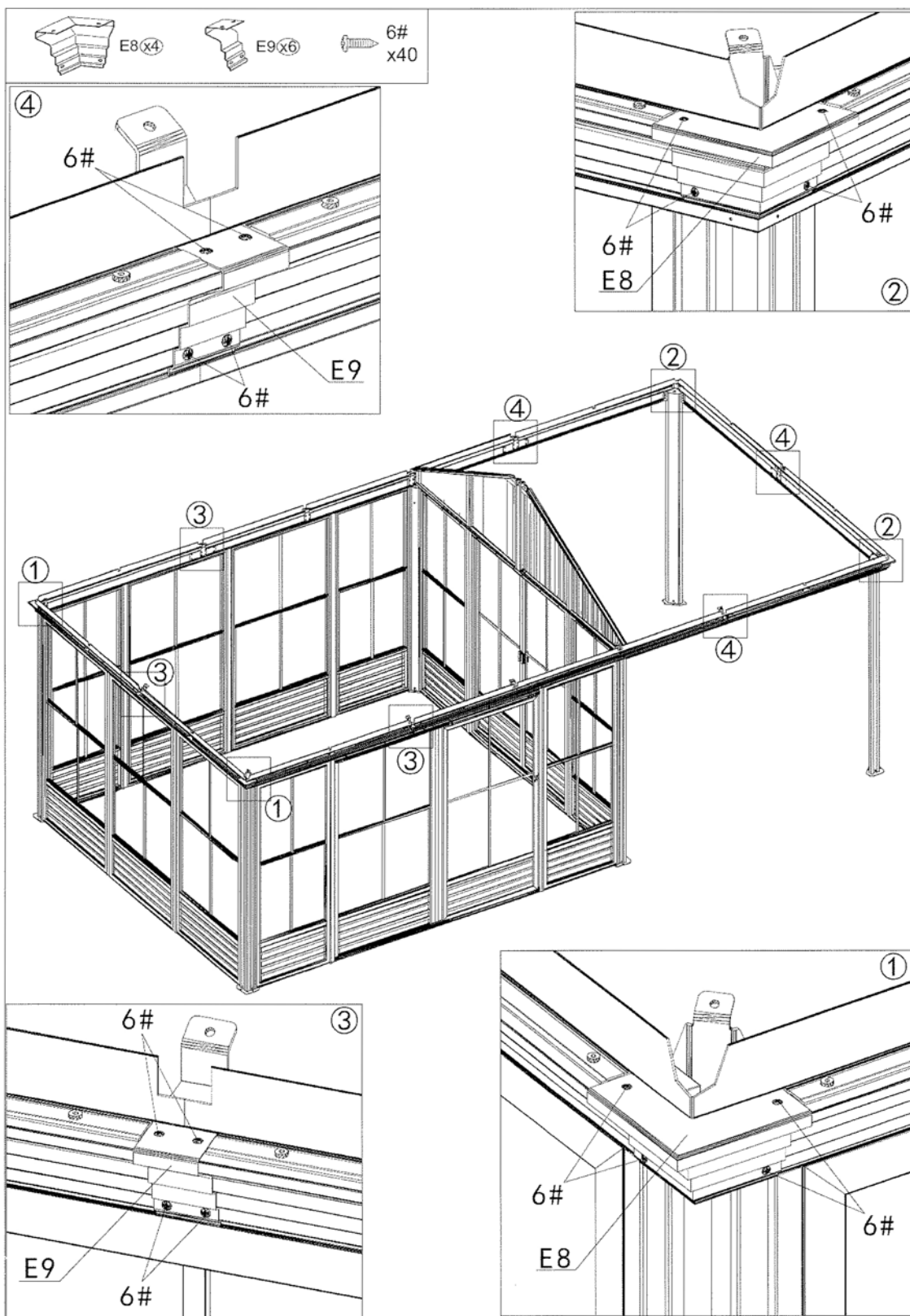
## ASSEMBLAGE



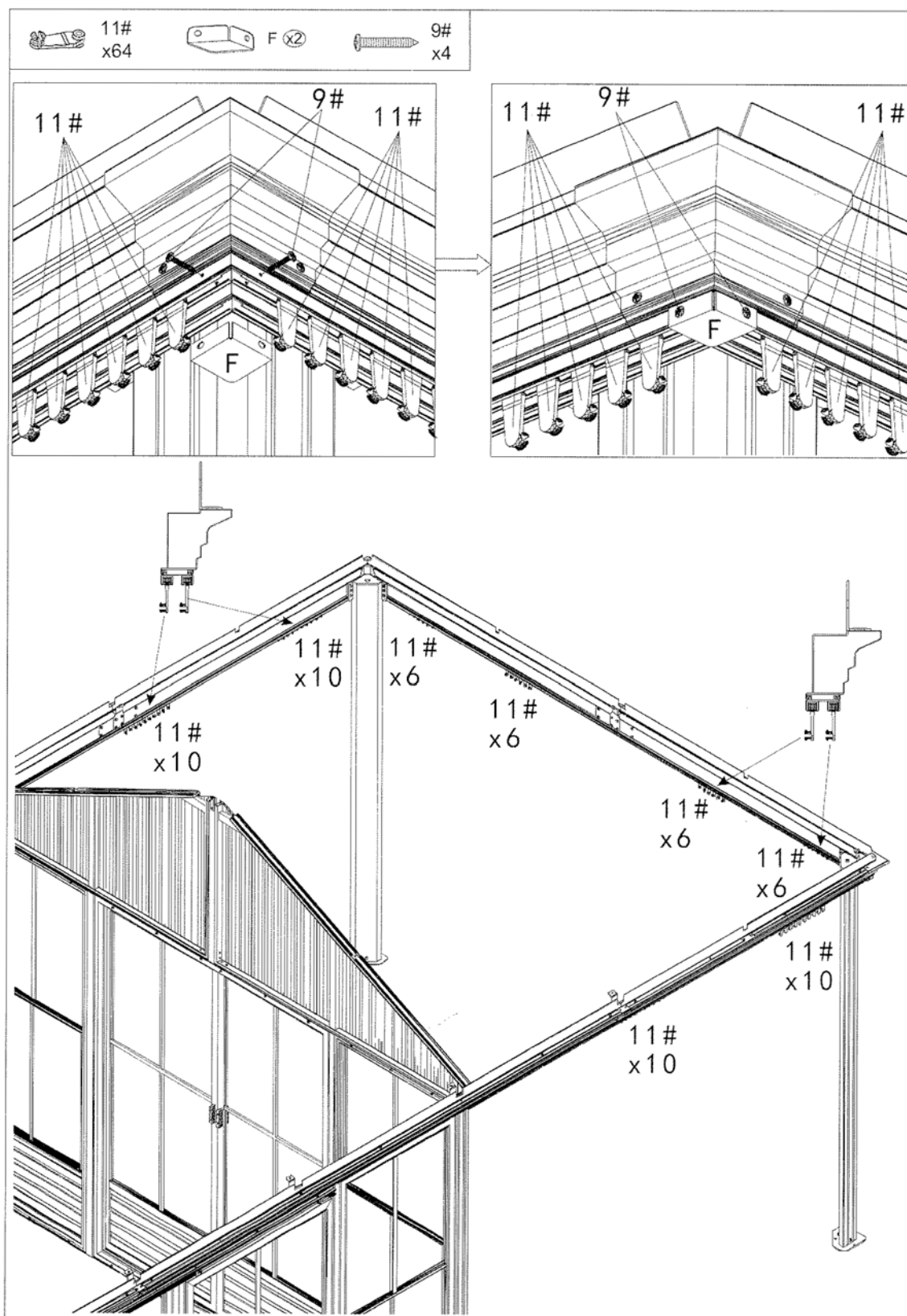
# ASSEMBLAGE



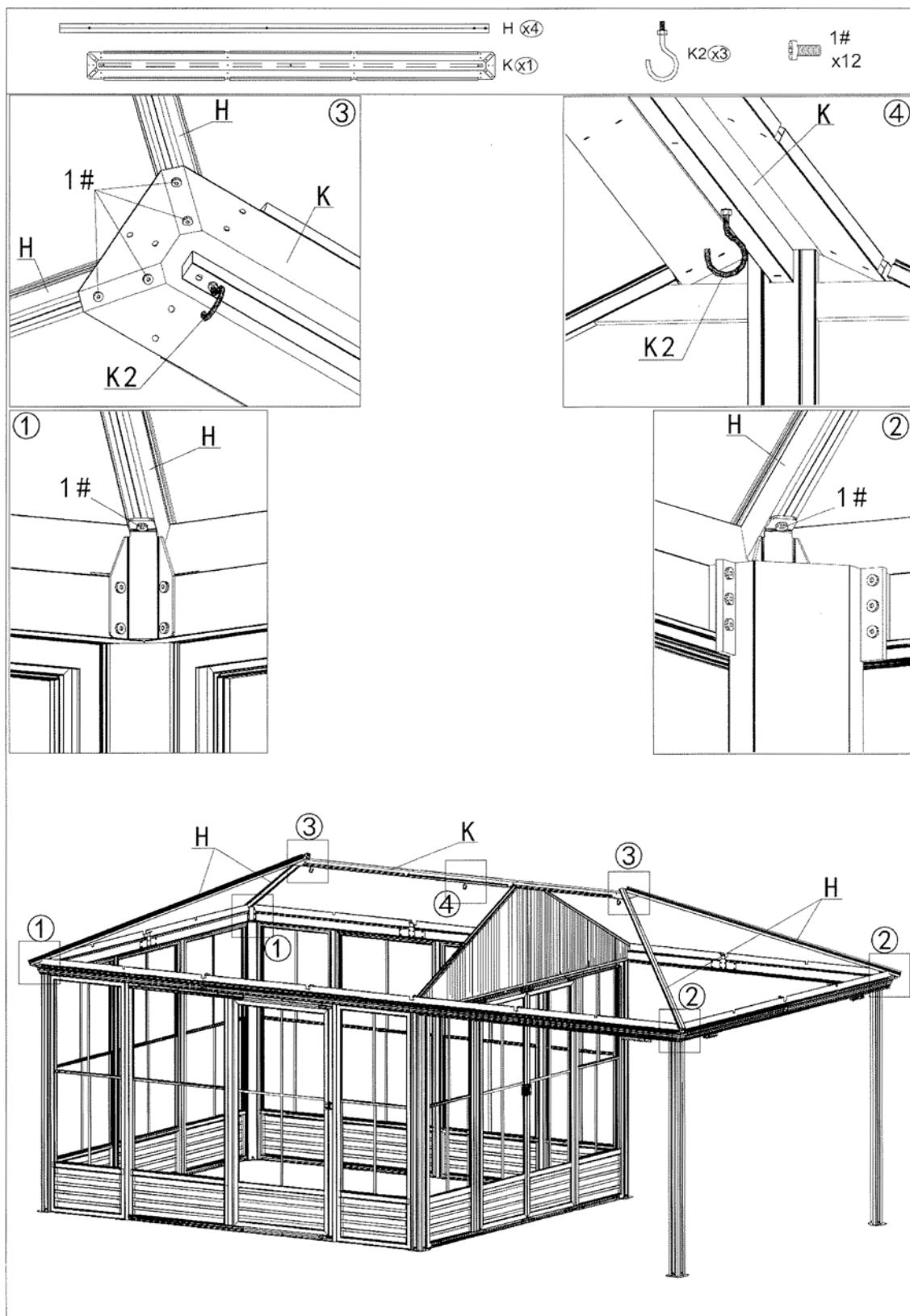
# ASSEMBLAGE



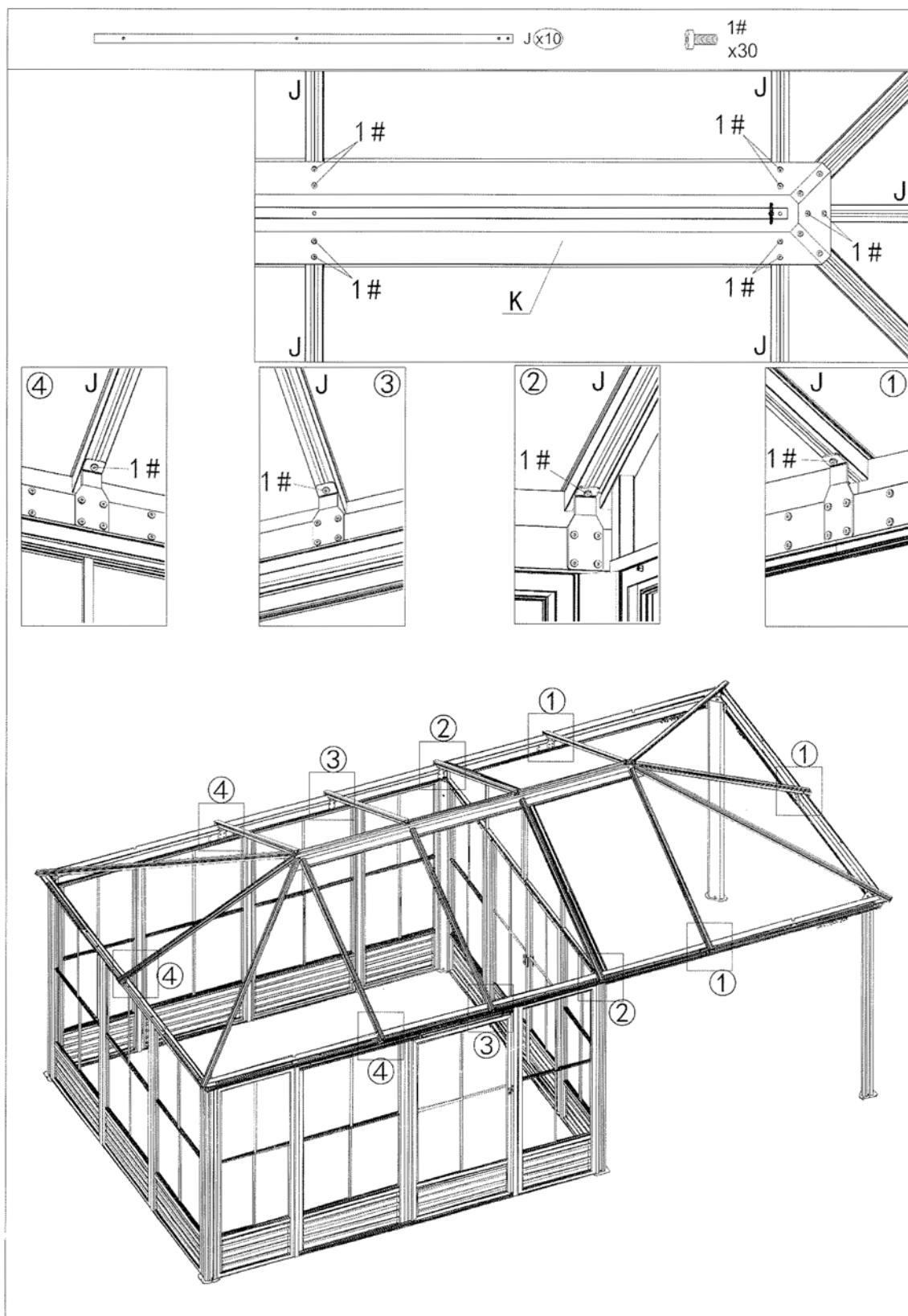
# ASSEMBLAGE



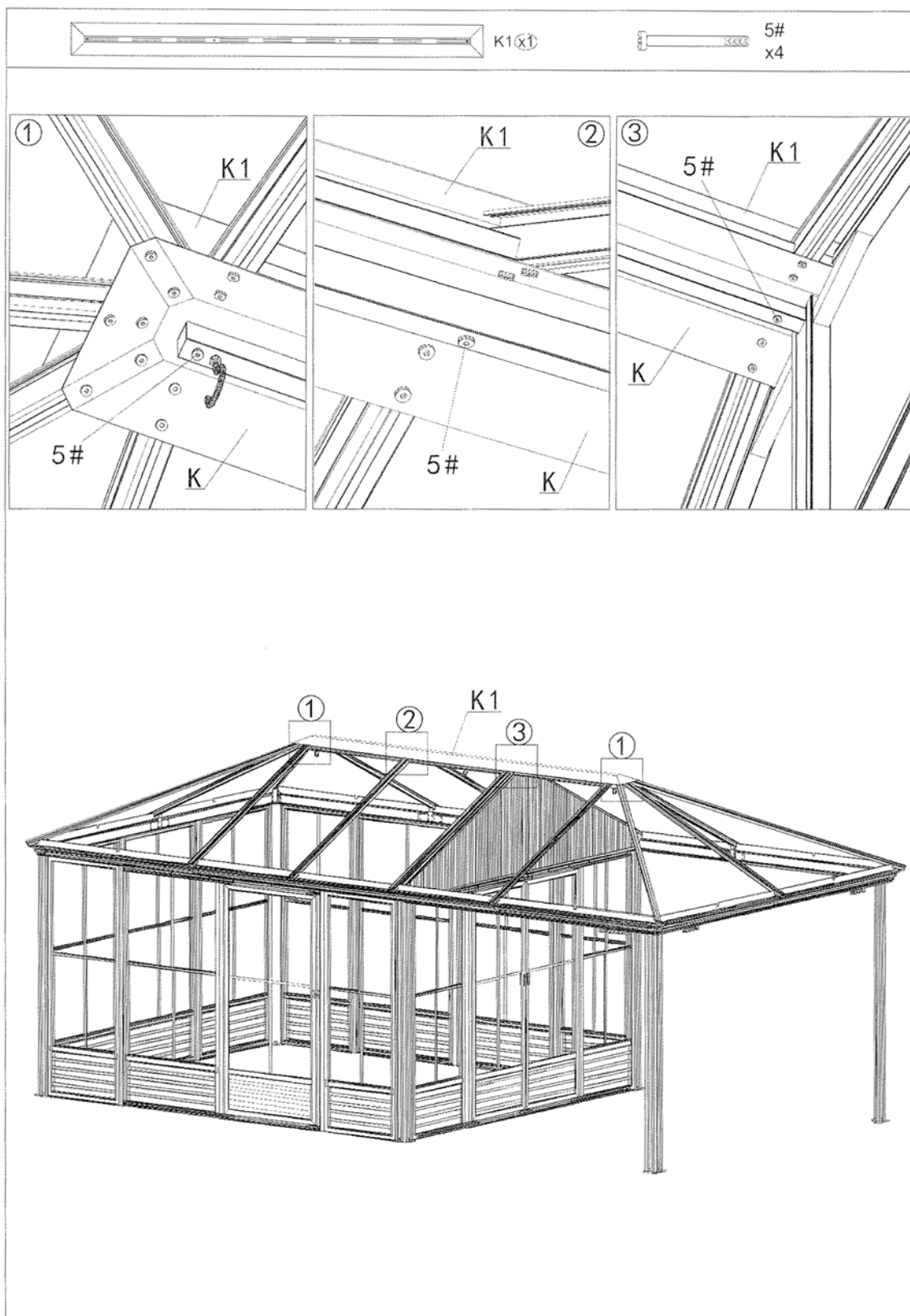
# ASSEMBLAGE



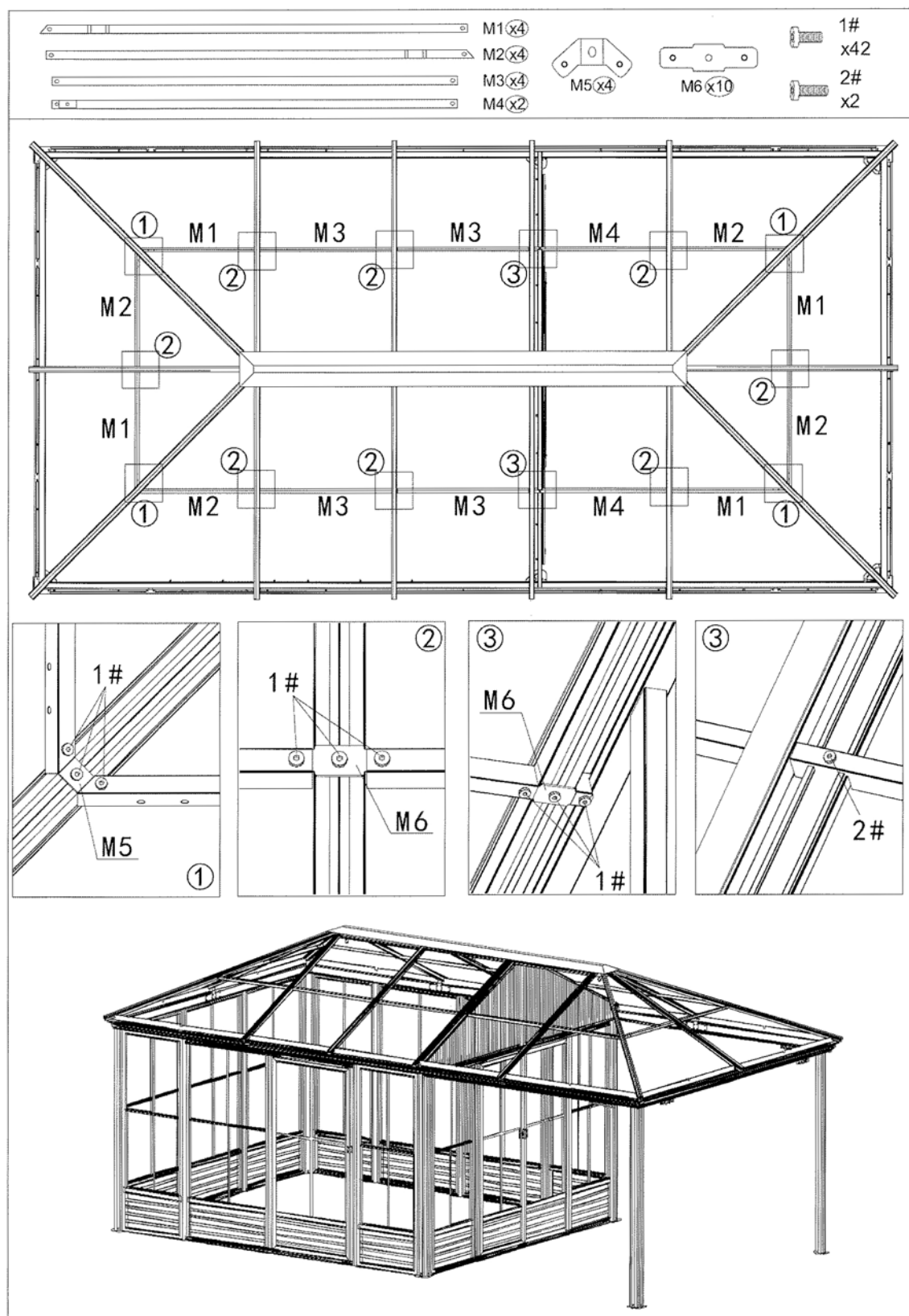
# ASSEMBLAGE



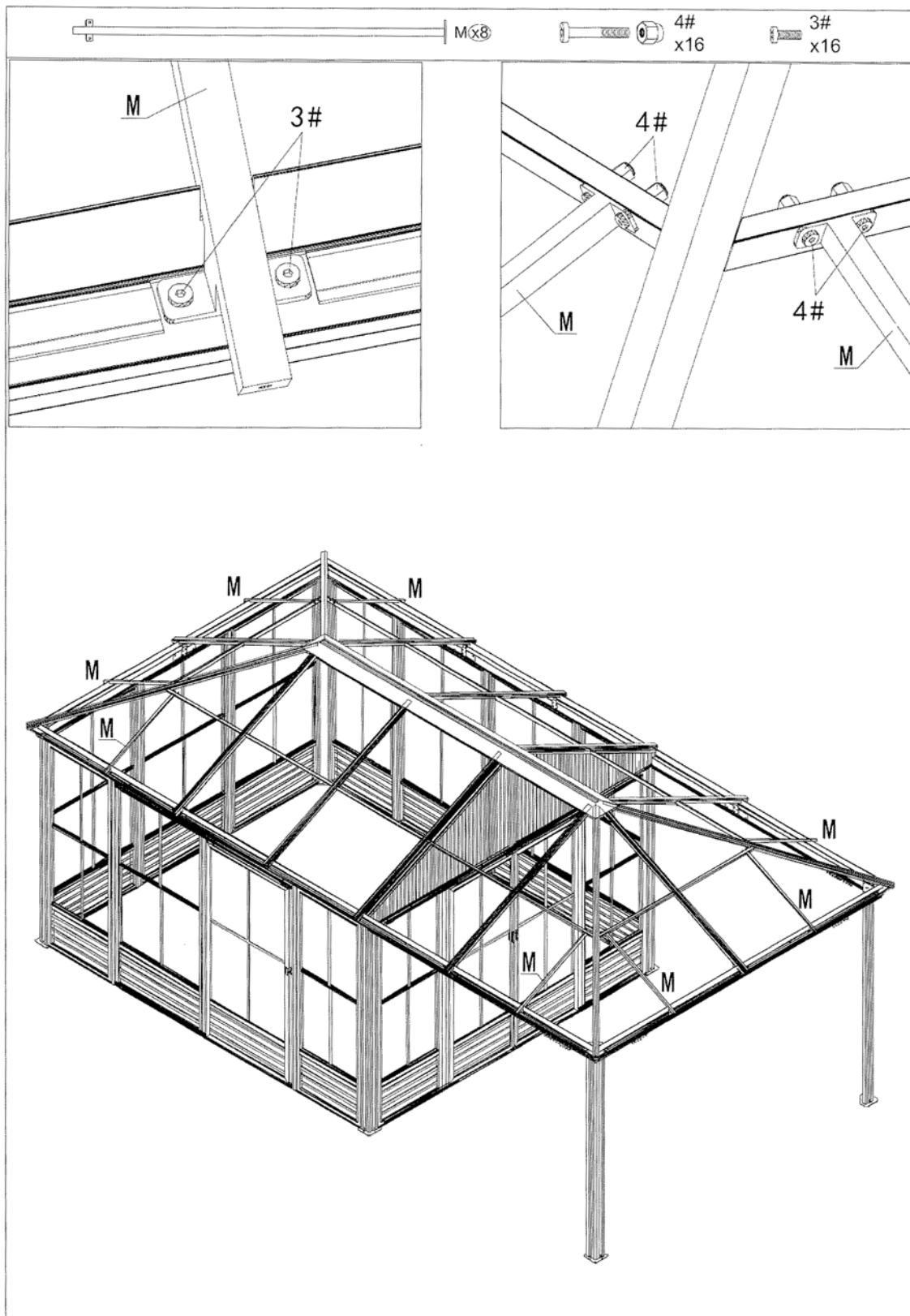
# ASSEMBLAGE



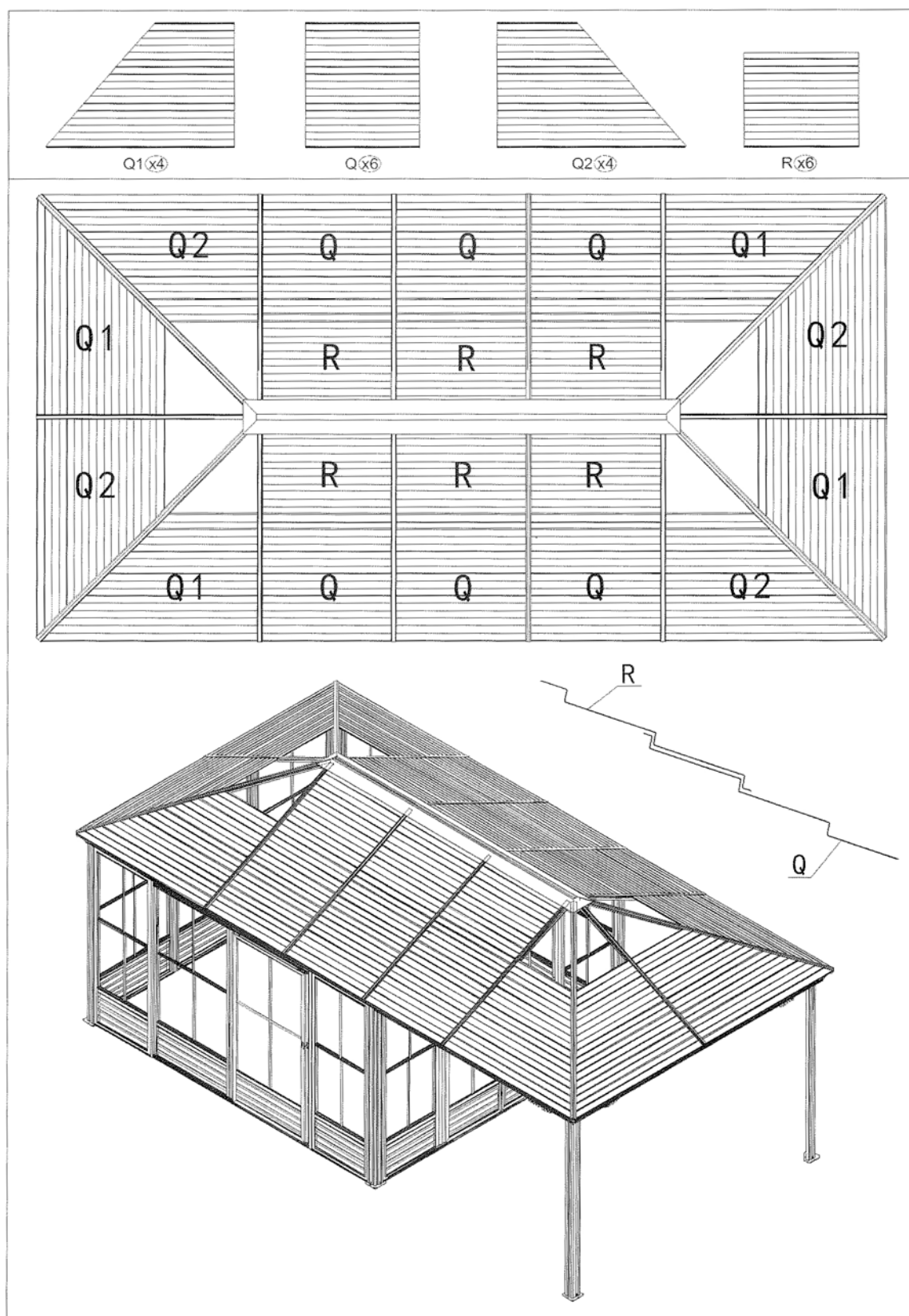
# ASSEMBLAGE



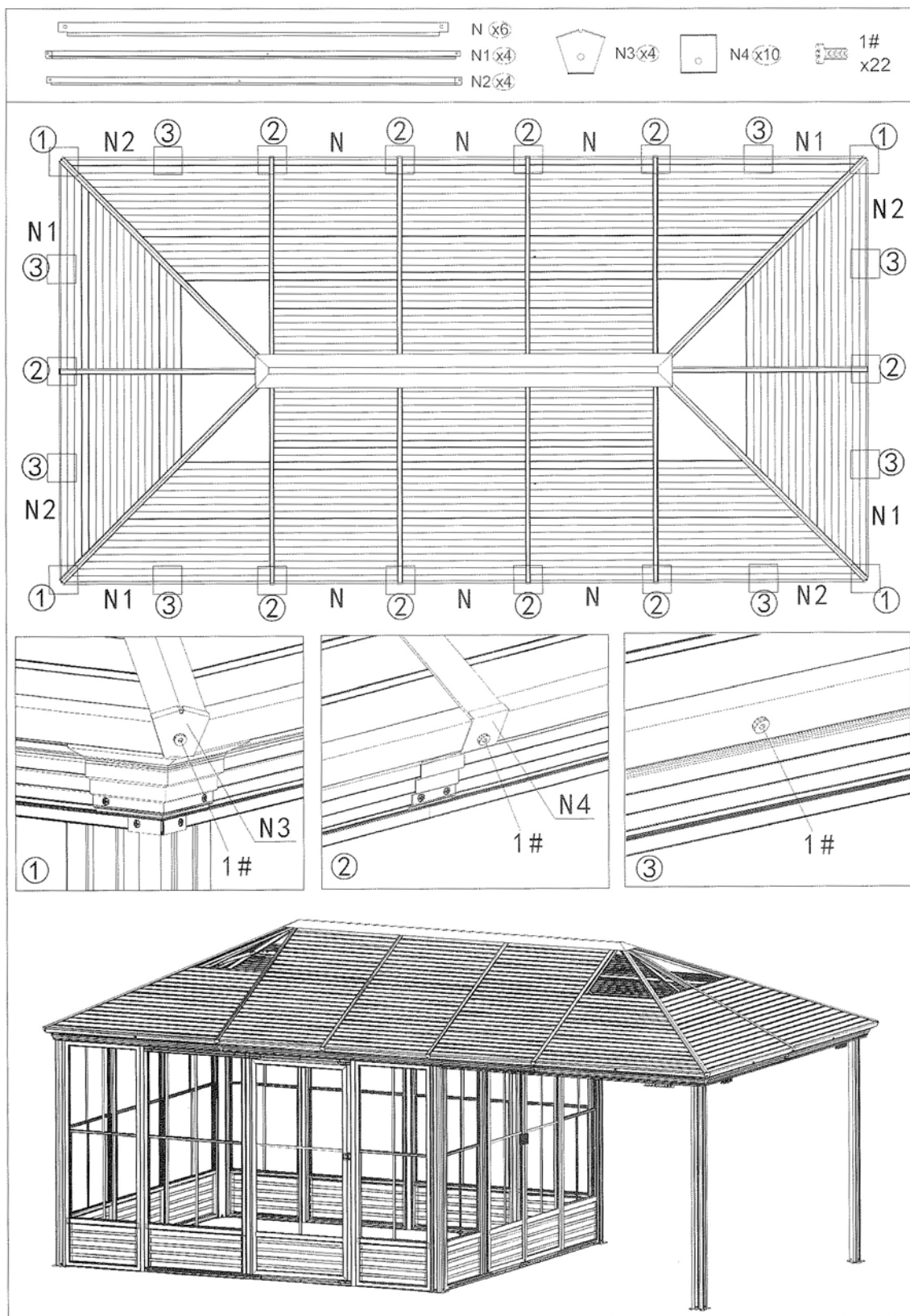
## ASSEMBLAGE



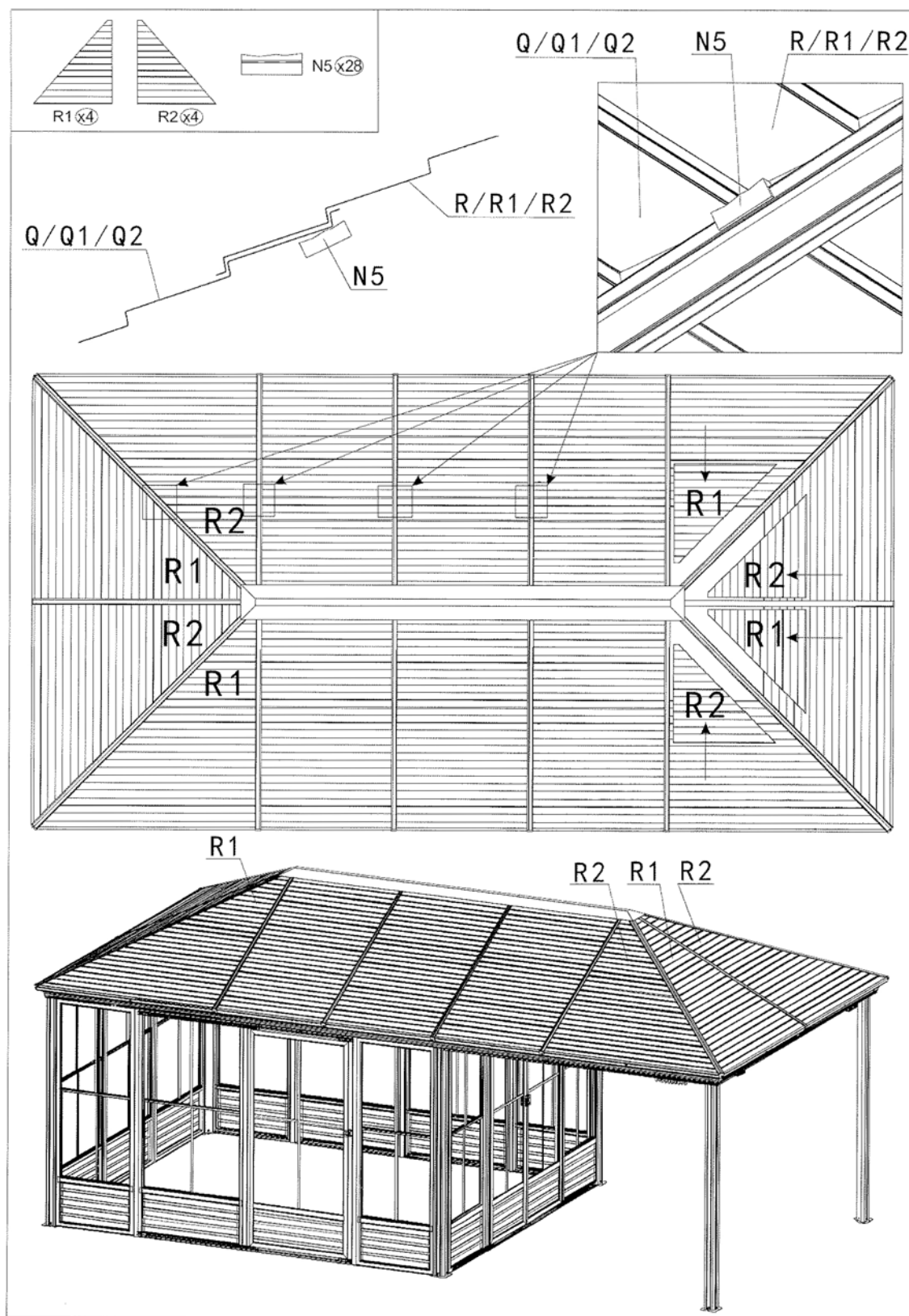
# ASSEMBLAGE



# ASSEMBLAGE



# ASSEMBLAGE



## ASSEMBLAGE

