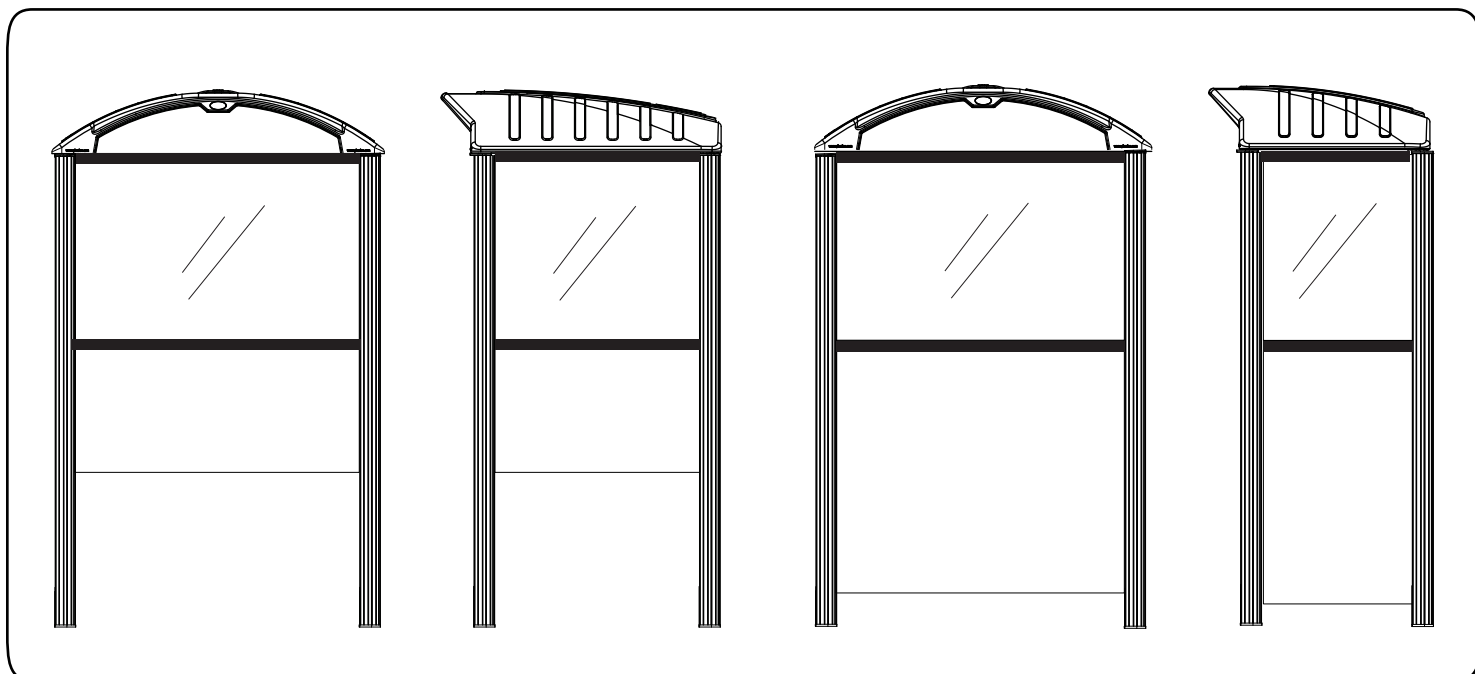




Abri Modus™ 770 et 1280

MONTAGE EN KIT et INSTRUCTIONS DE FIXATION

REMARQUE : Assurez-vous que toutes les personnes concernées par l'utilisation de ce produit prennent connaissance des consignes suivantes.



LISTE DES PIÈCES:

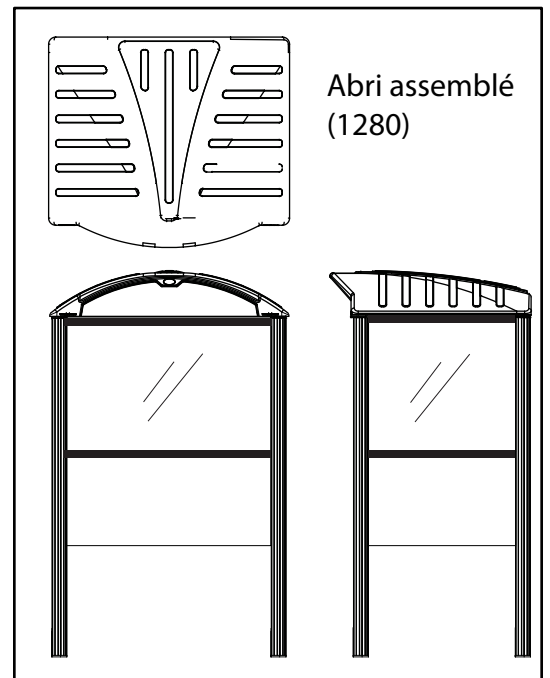
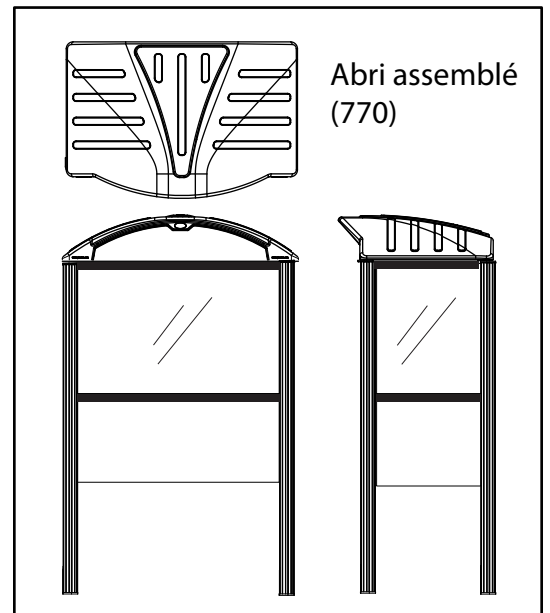
Outils nécessaires à l'installation	Page 1
LISTE DES PIÈCES DU KIT:	
Abri Fumeurs	Page 1-2
Options pour Abri Fumeurs	Page 3
Abri standard	Page 4-5
Options pour Abri standard	Page 6
Section 1 : MONTAGE DE L'ABRI	Page 7-10
Section 2 : MONTAGE DE L'ABRI – OPTIONS	Page 10-15
Section 3 : DEPALETTISER L'ABRI	Page 16
Section 4 : INSTALLATION DE L'ABRI	Page 16-17
Section 5 : REGLAGE DES PIEDS	Page 18

OUTILS RECOMMANDES:

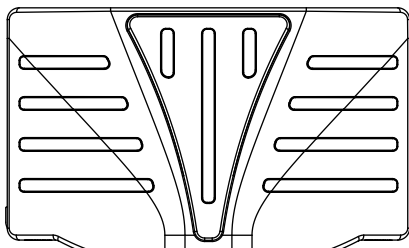
Clé de 13mm	x1	Clé de 17mm	x2
Perceuse avec mèche cruciforme	x1	Clé Allen 5mm	x1
Tournevis Torx M6	x1	Clé Allen 6mm	x1
Mèche à béton 19mm x 150mm	x1	Clé de 19mm	x1
Maillet en caoutchouc	x1	Mèche à béton 18mm	x1
Marteau	x1	Clé dynamométrique de 19mm	x1
Tournevis à tête plate	x1	Perceuse électrique	x1
Crayon et ruban à mesurer		Lame aiguisée	x1

ABRI FUMEURS**LISTE DES PIECES:**

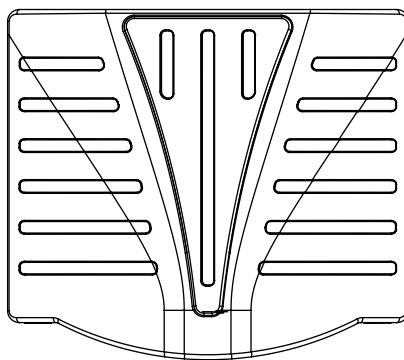
		Modus 770	1280
PIECE 1	Toit 770	x1	
PIECE 2	Toit 1280		x1
PIECE 3	Profilé avant gauche	x1	x1
PIECE 4	Profilé avant droit	x1	x1
PIECE 5	Profilé arrière	x2	x2
PIECE 6	Pied télescopique	x4	x4
PIECE 7	Section horizontale supérieure - vitrage latéral 770	x2	
PIECE 8	Section horizontale supérieure - vitrage latéral 1280		x2
PIECE 9	Section horizontale supérieure - vitrage arrière	x1	x1
PIECE 10	Panneau latéral vitré - thermoplastique 770	x2	
PIECE 11	Panneau latéral vitré - thermoplastique 1280		x2
PIECE 12	Panneau arrière vitré - thermoplastique	x1	x1
PIECE 13	Section horizontale inférieure - vitrage latéral 770	x2	
PIECE 14	Section horizontale inférieure - vitrage latéral 1280		x2
PIECE 15	Section horizontale inférieure - vitrage arrière	x1	x1
PIECE 16	Profilé de recouvrement vertical- thermoplastique	x6	x6
PIECE 17	Profilé de recouvrement horizontal/ panneau latéral 770	x2	
PIECE 18	Profilé de recouvrement horizontal/ panneau latéral 1280		x2
PIECE 19	Profilé de recouvrement horizontal/panneau latéral	x1	x1
PIECE 20	Panneau latéral en Ecoboard 770	x2	
PIECE 21	Panneau latéral en Ecoboard 1280		x2
PIECE 22	Panneau arrière en Ecoboard	x1	x1
PIECE 23	Boulon M8 x 20mm	x8	x8
PIECE 24	Rondelle M8	x8	x8
PIECE 25	Vis de sécurité M6 x 16mm	x8	x8
PIECE 26	Patte de fixation - coins de toit	x2	x2
PIECE 27	Vis de sécurité 20mm	x24	x26
PIECE 28	Boulon M10 x 50mm	x4	x4
PIECE 29	Espaceur nylon 20mm OD	x4	x4
PIECE 30	Cheville nylon	x5	x5
PIECE 31	M10 Ecrou	x4	x4
PIECE 32	M12 Boulon d'ancrage	x4	x4



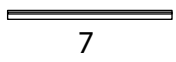
ABRI FUMEURS



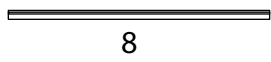
1



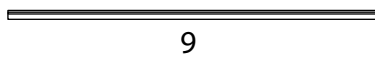
2



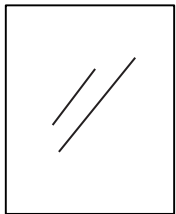
7



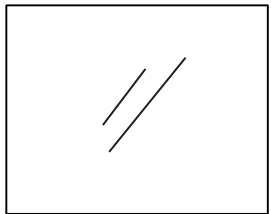
8



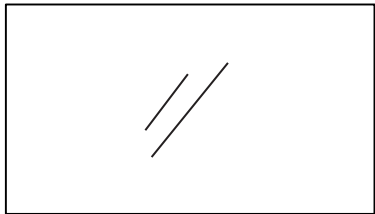
9



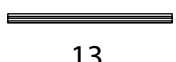
10



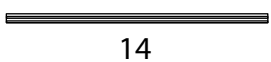
11



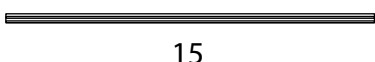
12



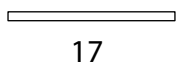
13



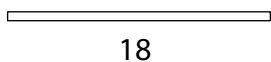
14



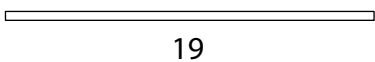
15



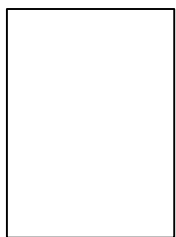
17



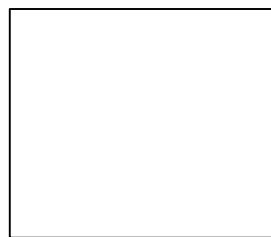
18



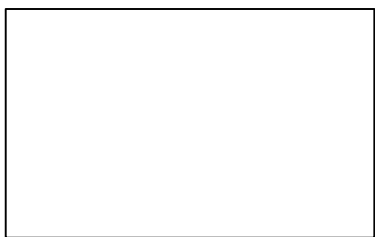
19



20



21



22

Modèle 770

Modèle 1280



3



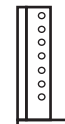
4



5



16



6



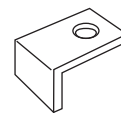
23



24



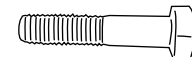
25



26



27



28



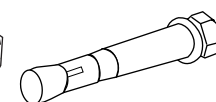
29



30



31



32

ABRI FUMEURS

ACCESSOIRES OPTIONNELS: (veuillez vous référer à votre commande)

Kit complet –

panneau arrière en Ecoboard

Modus 770

1280

PIECE 33	Vis cruciforme 60mm	x2	x2
PIECE 34	Rondelle M5 x 25mm	x2	x2
PIECE 35	Panneau arrière en Ecoboard	x1	x1



33



34



PIECE

35

Les quantités des pièces ci-dessous s'en trouvent donc modifiées:

PIECE 9	Section horizontale supérieure – panneau arrière		Retiré du kit
PIECE 12	Vitrage arrière - thermoplastique		Retiré du kit
PIECE 16	Profilé de recouvrement – panneau latéral	x4	x4
PIECE 19	Profilé de recouvrement – panneau arrière		Retiré du kit

Voir page 10 pour les instructions de montage

Ashmount SG



36



37



38

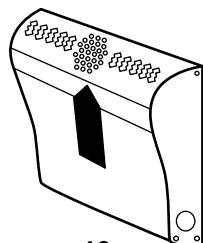


39

PIECE 36	Ashmount SG	x1
PIECE 37	Vis cruciforme No. 10 (Ø4.8 x 32mm)	x4
PIECE 38	Rondelle	x4
PIECE 39	Espaceur nylon	x4

Voir page 12-13 pour les instructions d'installation

Ashmount (tout modèle)



40



37

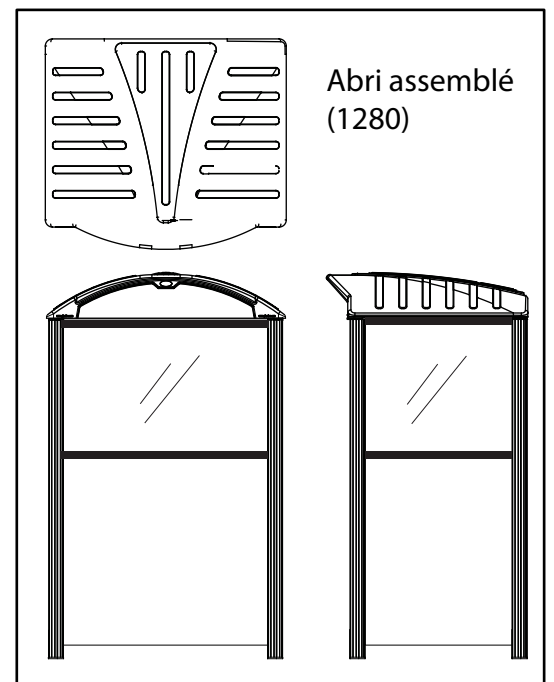
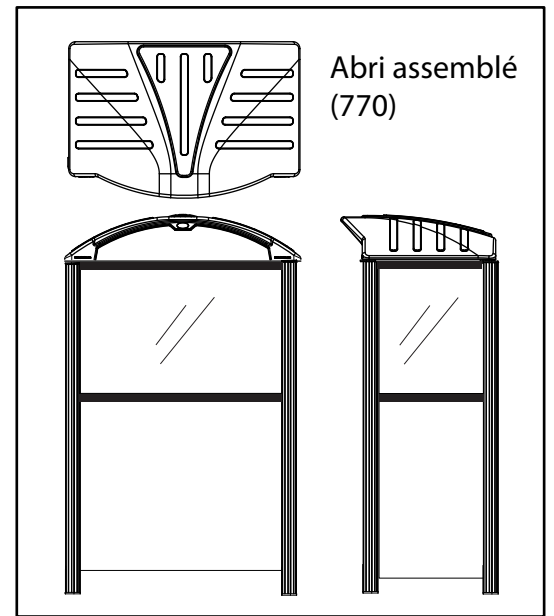
PIECE 40	Ashmount	x1
PIECE 37	Vis cruciforme No. 10 (Ø4.8 x 32mm)	x4

Voir page 13 pour les instructions d'installation

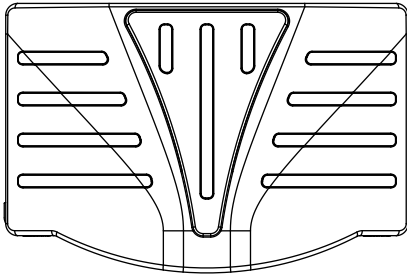
ABRI STANDARD

LISTE DES PIECES:

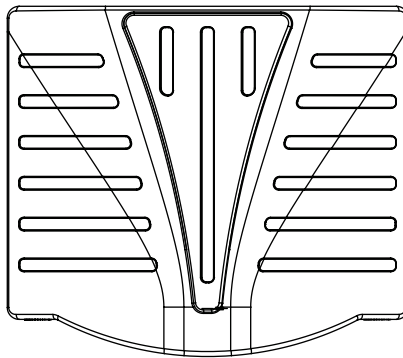
		Modus 770	1280
PIECE 1	Toit 770	x1	
PIECE 2	Toit 1280		x1
PIECE 3	Profilé avant gauche	x1	x1
PIECE 4	Profilé avant droit	x1	x1
PIECE 5	Profilé arrière	x2	x2
PIECE 6	Pied télescopique	x4	x4
PIECE 7	Section horizontale supérieure - vitrage latéral 770	x2	
PIECE 8	Section horizontale supérieure - vitrage latéral 1280		x2
PIECE 9	Section horizontale supérieure- vitrage arrière	x1	x1
PIECE 10	Panneau latéral vitré - thermoplastique 770	x2	
PIECE 11	Panneau latéral vitré - thermoplastique 1280		x2
PIECE 12	Panneau arrière vitré - thermoplastique	x1	x1
PIECE 13	Section horizontale inférieure - vitrage latéral 770	x2	
PIECE 14	Section horizontale inférieure - vitrage latéral 1280		x2
PIECE 15	Section horizontale inférieure - vitrage arrière	x1	x1
PIECE 16	Profilé de recouvrement vertical- thermoplastique	x6	x6
PIECE 17	Profilé de recouvrement horizontal/ panneau latéral 770	x2	
PIECE 18	Profilé de recouvrement horizontal/ panneau latéral 1280		x2
PIECE 19	Profilé de recouvrement horizontal/panneau latéral	x1	x1
PIECE 20	Panneau latéral en Ecoboard 770	x2	
PIECE 21	Panneau latéral en Ecoboard 1280		x2
PIECE 22	Panneau arrière en Ecoboard	x1	x1
PIECE 23	Boulon M8 x 20mm	x8	x8
PIECE 24	Rondelle M8	x8	x8
PIECE 25	Vis de sécurité M6 x 16mm	x8	x8
PIECE 26	Patte de fixation - coins de toit	x2	x2
PIECE 27	Vis de sécurité 20mm	x24	x26
PIECE 28	Boulon M10 x 50mm	x4	x4
PIECE 29	Espaceur nylon 20mm OD	x4	x4
PIECE 30	Cheville nylon	x5	x5
PIECE 31	M10 Ecou	x4	x4
PIECE 32	M12 Boulon d'ancrage	x4	x4



ABRI STANDARD



1



2



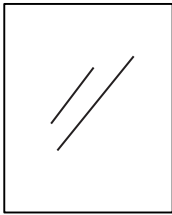
7



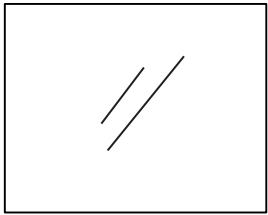
8



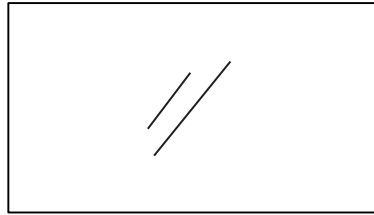
9



10



11



12



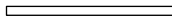
13



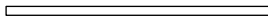
14



15



17



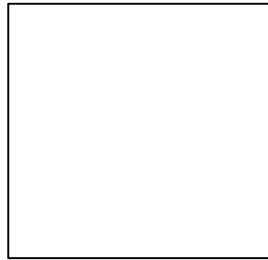
18



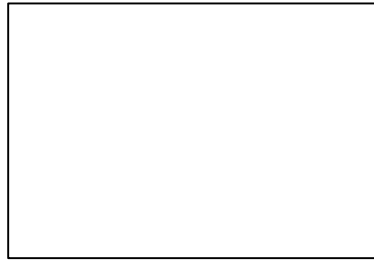
19



20



21



22

Modèle 770

Modèle 1280



3



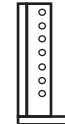
4



5



16



6



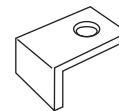
23



24



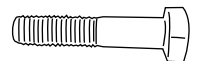
25



26



27



28



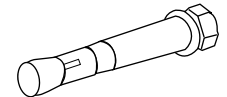
29



30



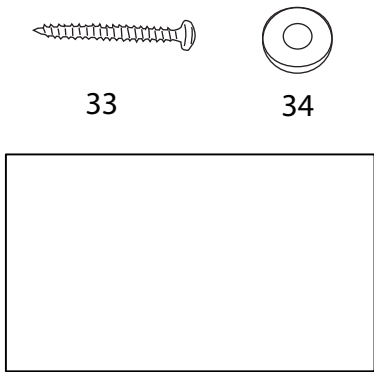
31



32

ABRI STANDARD

ACCESSOIRES OPTIONNELS: Veuillez vous référer à votre commande



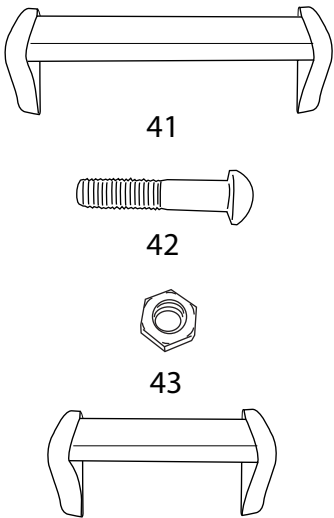
**Kit complet –
panneau arrière en Ecoboard**

		Modus 770	1280
PIECE 33	Vis cruciforme 60mm	x2	x2
PIECE 34	Rondelle M5 x 25mm	x2	x2
PIECE 35	Panneau arrière en Ecoboard	x1	x1

Les quantités des pièces ci-dessous s'en trouvent donc modifiées:

PIECE 9	Section horizontale supérieure – panneau arrière		Retiré du kit
PIECE 12	Vitrage arrière - thermoplastique		Retiré du kit
PIECE 16	Profilé de recouvrement – panneau latéral	x4	x4
PIECE 19	Profilé de recouvrement – panneau arrière		Retiré du kit

Voir page 10 pour les instructions de montage



Assis-debout 1200

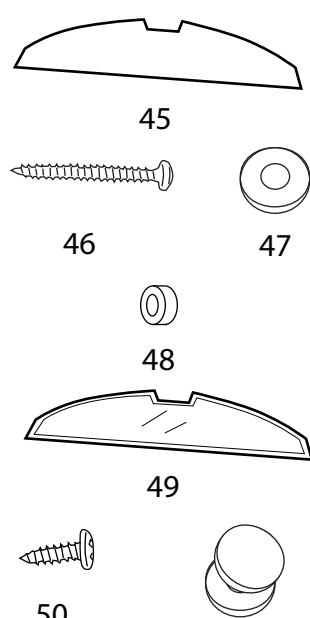
		QTE:1
PIECE 41	Assis-debout 1200	x1
PIECE 42	Vis à tête bombée M10	x4
PIECE 43	Ecrou M10	x4

Voir page 11 pour les instructions de montage

Assis-debout 600

		QTE:2	QTE:1
PIECE 42	Vis à tête bombée M10	x8	x4
PIECE 43	Ecrou M10	x8	x4
PIECE 44	Assis-debout 600	x2	x1

Voir page 12 pour les instructions de montage



Panneau signalétique

PIECE 45	Panneau signalétique -plein	x1
PIECE 46	Vis de sécurité 5.5 x 50mm	x6
PIECE 47	Rondelles M5 x 25mm	x6
PIECE 48	Espaceur nylon	x6

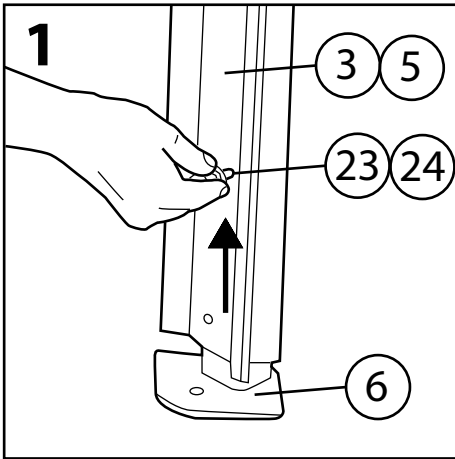
Voir page 14 pour les instructions de montage

**Plaque signalétique en polycarbonate
A poser sur: Panneau signalétique plein (cf. ci-dessus)**

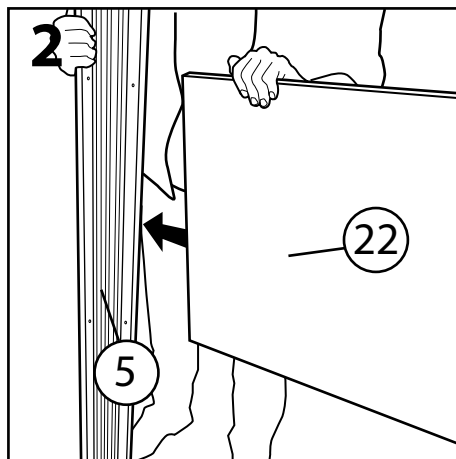
PIECE 49	Plaque signalétique en polycarbonate	x1
PIECE 50	Vis de sécurité 4.5 x 20mm	x16
PIECE 51	Cache vis	x16

Voir page 15 pour les instructions de montage

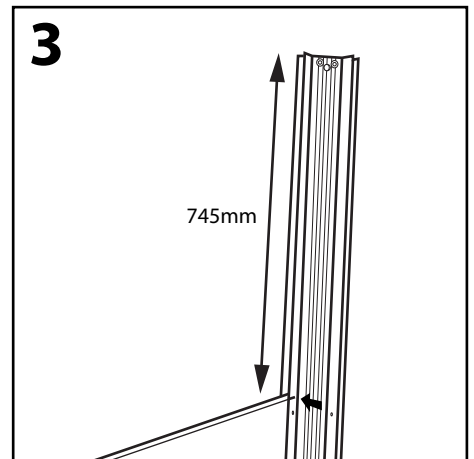
Section 1: Montage de l'abri



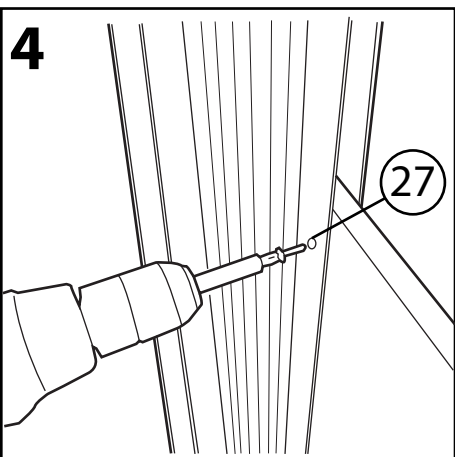
Faites coulisser les 4 pieds télescopiques (6) jusqu'en bas de chaque profilé de côté (3-5). Les trous des pieds télescopiques doivent s'aligner avec les trous situés sur les profilés. Vissez les pieds à l'aide des boulons M8 (23-24) et la clé de 13mm.



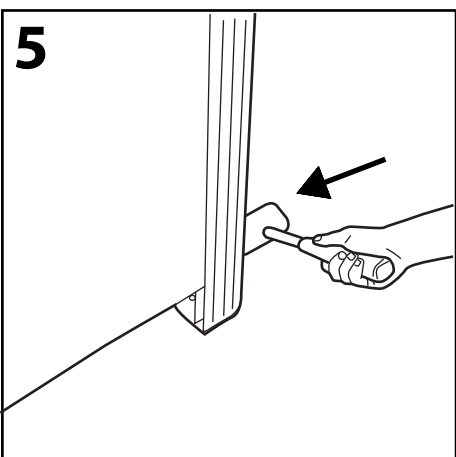
Prenez le panneau arrière (22) et glissez-le dans la fente droite de l'un des profilés arrière (5) comme illustré ci-dessus. Pour l'abri fumeurs, assurez-vous que le bord 'découpé' du panneau est positionné vers le haut.



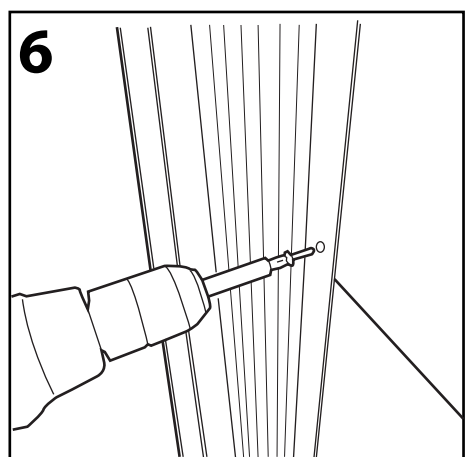
Mesurez et marquez une distance de 745mm en partant du sommet du profilé. Alignez la partie supérieure du panneau en Ecoboard avec cette marque et assurez-vous que le panneau est positionné de manière sécurisée à l'intérieur de la glissière du profilé.



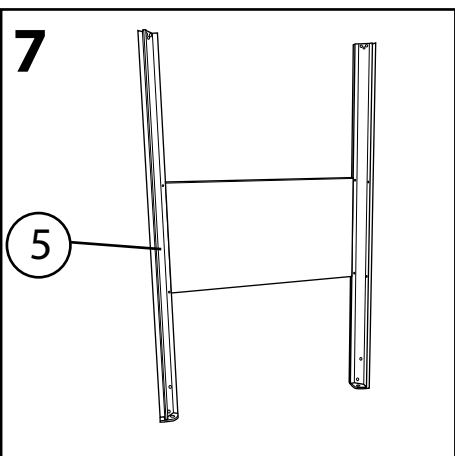
A l'aide d'une visseuse et d'une vis de sécurité (27), fixez le panneau en partie haute comme illustré ci-dessus.



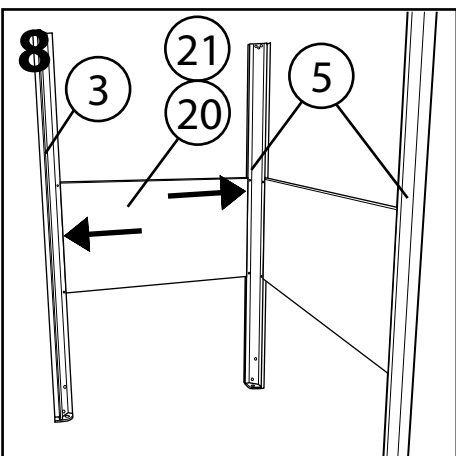
A l'aide d'un maillet, tapez sur le côté inférieur du profilé afin de vous assurer que le panneau est bien encastré dans le profilé.



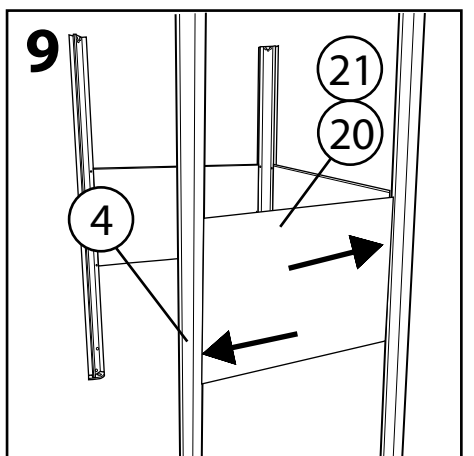
A l'aide d'une visseuse et d'une autre vis de sécurité (27), fixez le panneau en partie haute comme illustré ci-dessus.



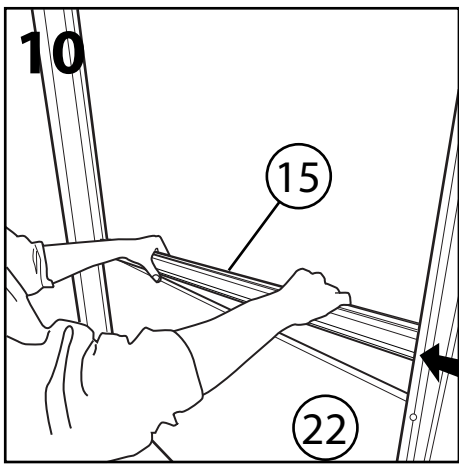
Répétez LES ETAPES 2 et 3 afin de fixer l'autre côté du panneau au profilé.



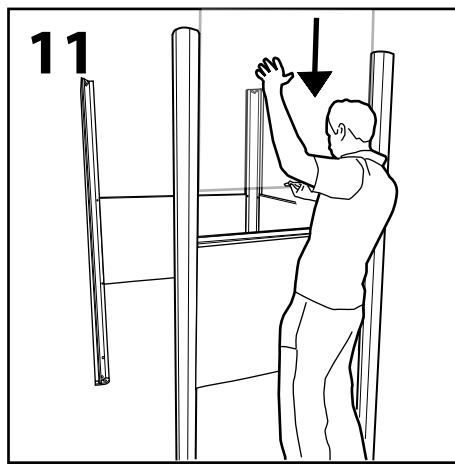
Procédez de la même manière afin de fixer un panneau latéral (20 ou 21) au profilé (5). Fixez un profilé de côté avant gauche (3) à la partie opposée du panneau.



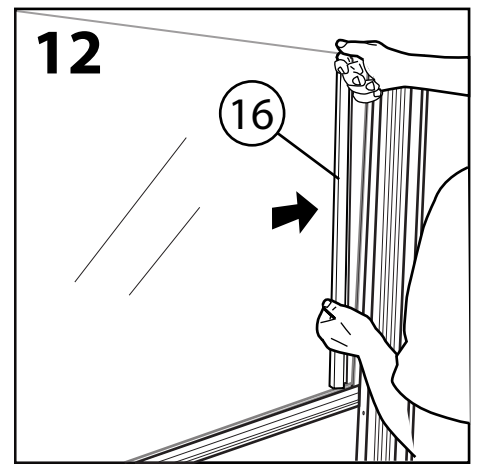
Encastrez le dernier panneau latéral (20 ou 21) dans la glissière du profilé arrière (5). Fixez le dernier profilé (4) au panneau.



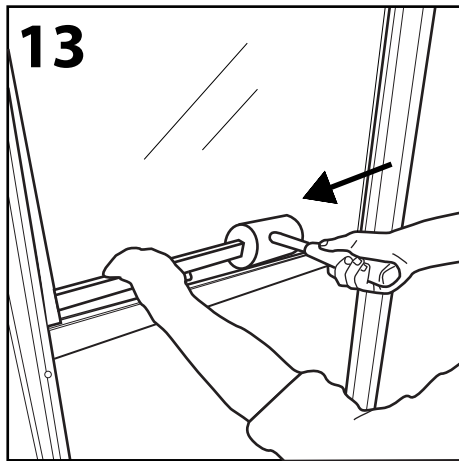
10
Encastrez le profilé central (15) sur le bord supérieur du panneau (22). Assurez-vous que le côté pourvu des deux encoches soit aligné au panneau. Renouveler l'opération pour les panneaux latéraux en utilisant les profilés (13 ou 14).



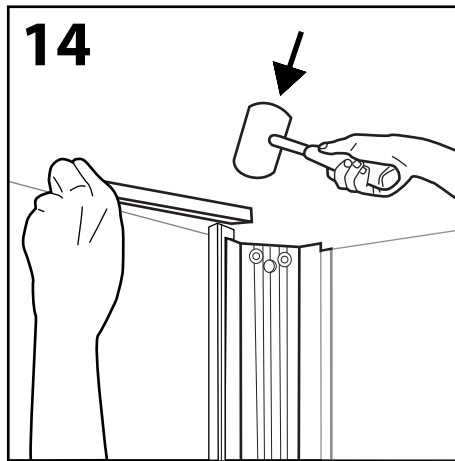
11
Faites coulisser les 3 panneaux en thermoplastique (12 et 10 ou 11) dans les glissières des profilés. Assurez-vous que la face pourvue d'un film de protection imprimé est positionnée vers l'extérieur.



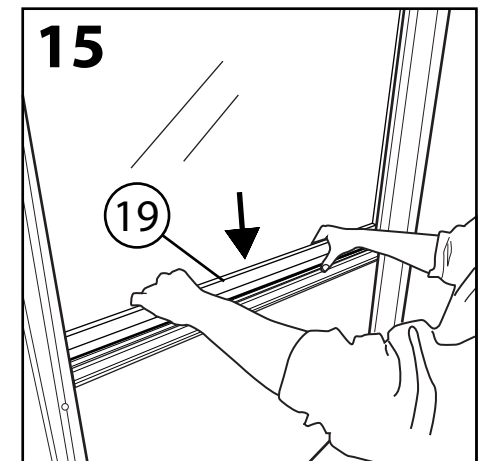
12
Décollez ce film (mais ne le retirez pas) de chaque côté du panneau. De l'intérieur de l'abri, insérez le serre-joint (16) dans la glissière du profilé.



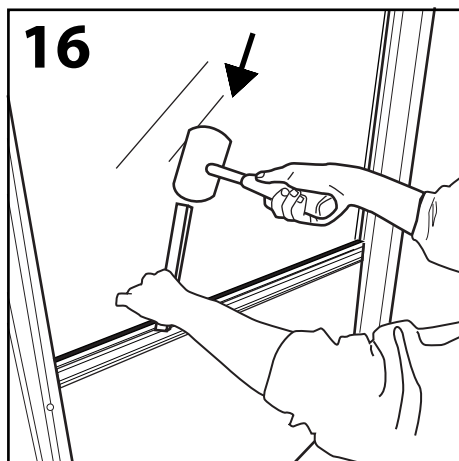
13
Alignez la partie haute du serre-joint avec le profilé. A l'aide d'un maillet en caoutchouc et d'un morceau de bois* (non fourni), tapez doucement sur le serre-joint afin de l'encastrer dans la glissière. *30-50cm (bois tendre).



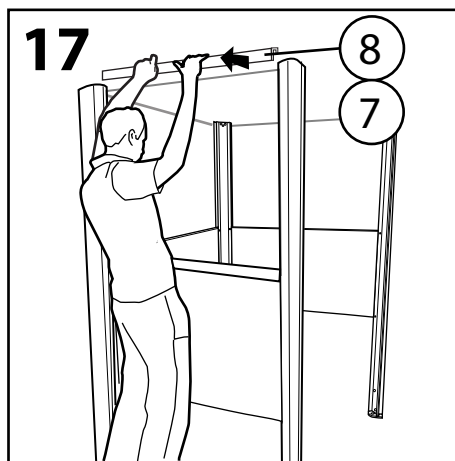
14
Tapez sur la partie supérieure du serre-joint à l'aide du morceau de bois afin de l'encastrer solidement à l'intérieur de la glissière.



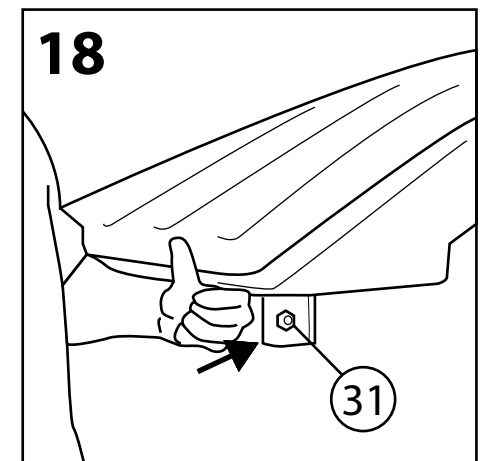
15
A l'aide d'un cutter, retirez le film de protection, en vous positionnant à l'intérieur de l'abri. Insérez le profilé de recouvrement (19) dans la glissière du profilé.



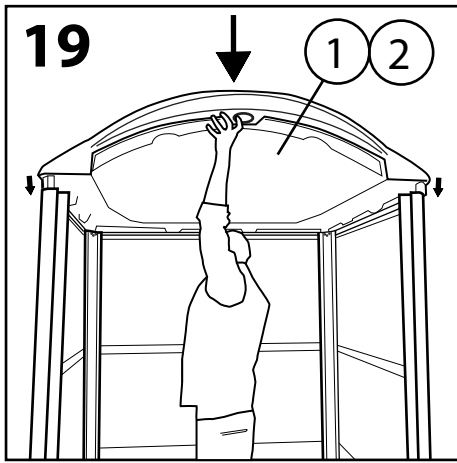
16
Sécurisez le panneau vitré à l'intérieur du profilé à l'aide du maillet et du morceau de bois et ce, sur toute la longueur.



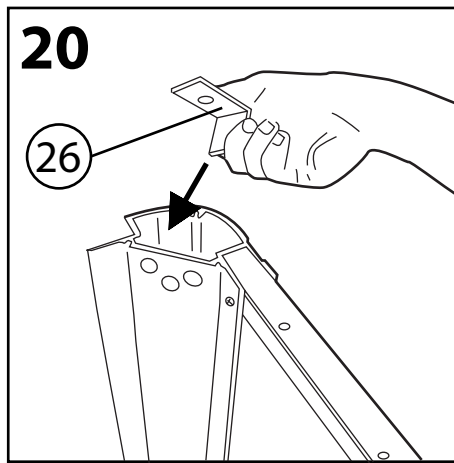
17
Insérez les sections horizontales (9 et 7 ou 8) sur la partie supérieure des panneaux vitrés. Assurez-vous que la face plus épaisse du panneau est positionnée vers l'extérieur.



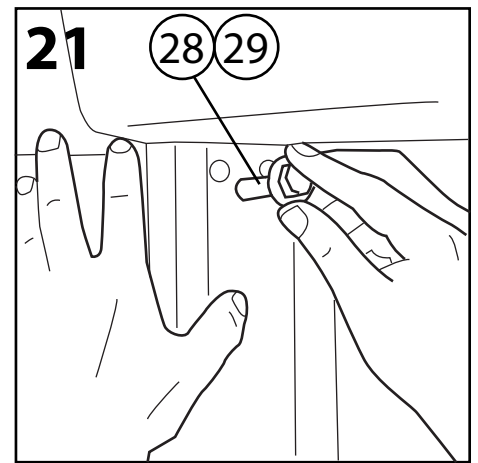
18
Assurez-vous que chaque patte soit bien équipée d'un écrou. Si non, ajoutez un écrou (31) dans chacun des quatre renforcements hexagonaux.



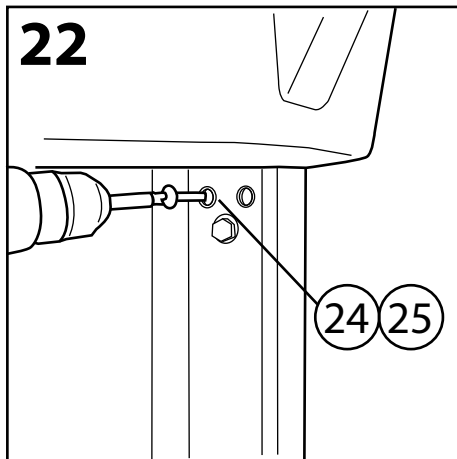
19
Soulevez le toit (1 ou 2) au-dessus de l'abri et encastrez les pattes de toit dans les profilés de côté. 2 personnes seront peut-être nécessaires pour cette opération.



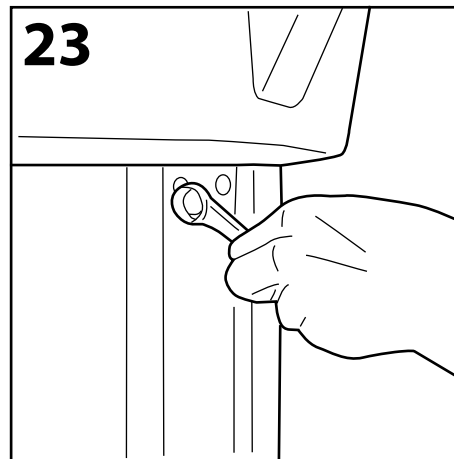
20
Insérez les pattes de fixation (26) dans la cavité la plus large des profilés comme illustré ci-dessus.



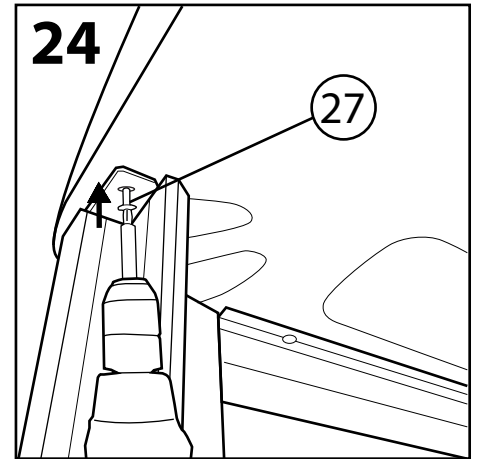
21
Fixez le toit aux profilés en insérant un boulon de fixation M10 dans le trou central. Serrez manuellement. Répétez l'opération pour les 3 autres profilés.



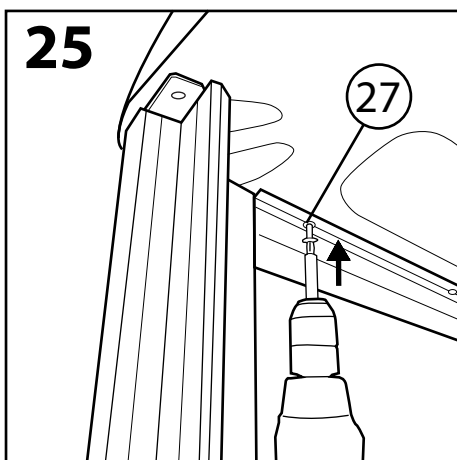
22
Insérez les vis de sécurité M6 (24-25) dans les 2 trous restants des 4 profilés (3-5).



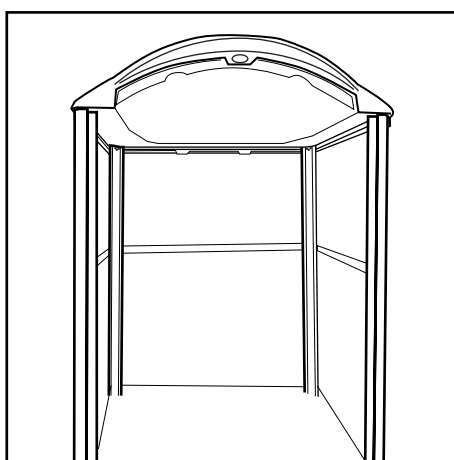
23
A l'aide d'une clé de 17mm, serrez avec précaution les boulons M10 de l'étape 21 jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. **NE PAS TROP SERRER LES BOULONS.**



24
A l'aide de la visseuse et des vis de sécurité, vissez les 2 pattes de fixation (26) dans la partie inférieure du toit (1 et 2).



25
A l'aide de la visseuse et des vis de sécurité restantes, fixez la partie haute du panneau vitré dans le toit. Répétez l'opération pour chaque panneau vitré.



Enfin, retirez le film de protection de chaque panneau vitré.

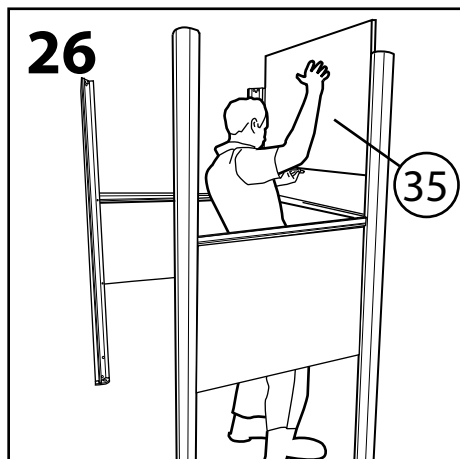
Section 2: Montage de l'abri – Accessoires optionnels

Passez directement à la SECTION 3 si votre abri n'inclut pas l'une de ces options:

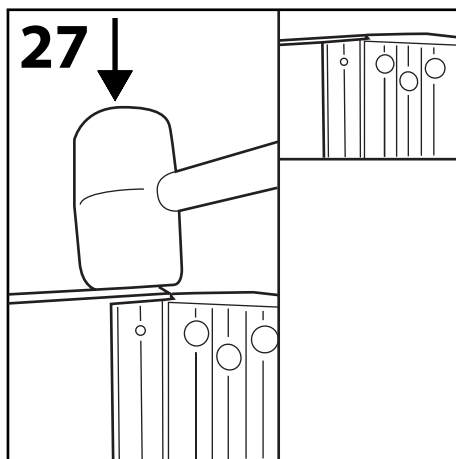
1. PANNEAU ARRIERE PLEIN
2. ASSIS-DEBOUT 1200
3. ASSIS-DEBOUT 600
4. ASHMOUNT SG
5. ASHMOUNT
6. PANNEAU SIGNALIETIQUE PLEIN
7. PLAQUE EN POLYCARBONATE

VOIR ETAPES 26-29
VOIR ETAPES 30-37
VOIR ETAPES 38-39
VOIR ETAPES 40-45
VOIR ETAPES 46-48
VOIR ETAPES 49-53
VOIR ETAPES 54-58

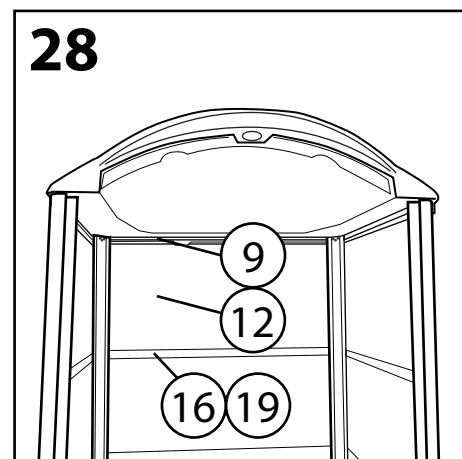
1. PANNEAU ARRIERE PLEIN



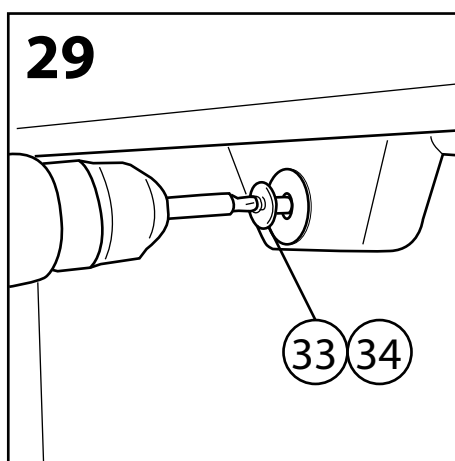
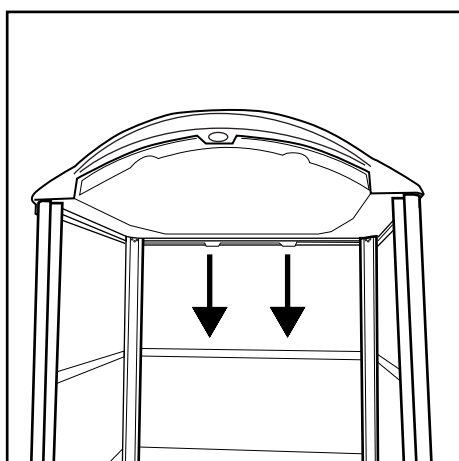
Suivez les étapes 1-10. A l'étape 11, insérez un panneau en Ecoboard (35) à la place d'un panneau vitré (12).



Un maillet en caoutchouc sera nécessaire afin d'insérer complètement le panneau à l'intérieur de la glissière. Ainsi, tapez sur la partie supérieure du panneau jusqu'à ce que ce dernier soit au même niveau que le profilé.



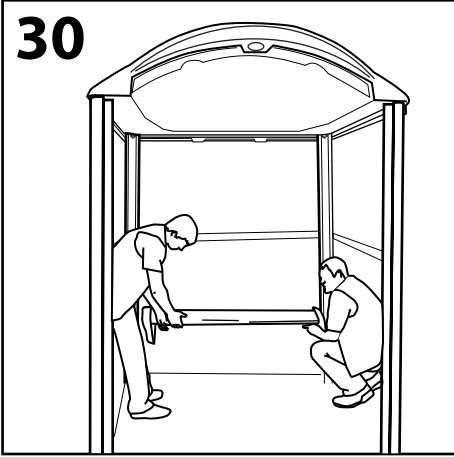
Suivez les étapes 12-24 à l'exception de l'insertion des pièces de fixation pour panneau vitré (ne pas insérer les pièces 9, 12 16 et 19).



Afin de fixer le toit aux panneaux, insérez les vis et rondelles au niveau des pattes de toit et vissez-les dans la paroi des panneaux. Lors de cette étape, l'intervention d'une personne supplémentaire sera nécessaire afin d'exercer une pression sur le toit et limiter ainsi les écarts entre le toit et les panneaux.

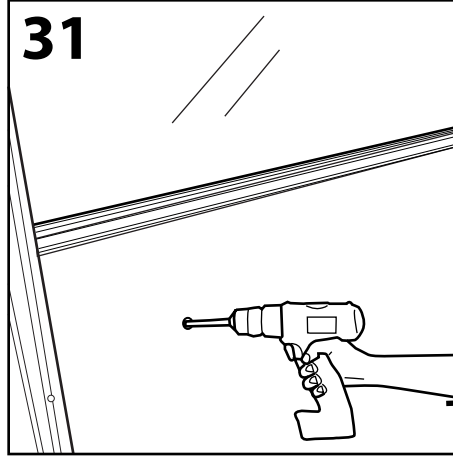
2. Assis-debout 1200

30



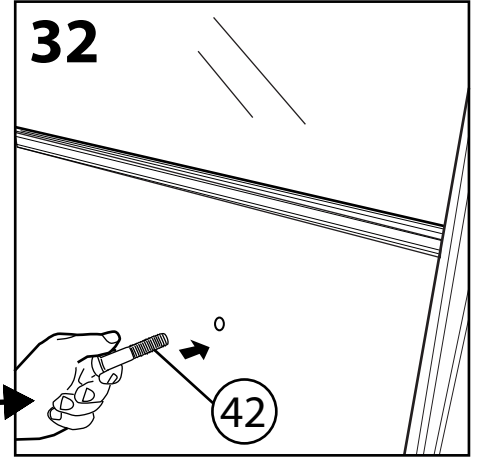
Maintenez le siège au niveau du panneau arrière, à l'endroit où vous souhaitez le positionner (assurez-vous que le siège se trouve à une hauteur de 750mm). Marquez la position des quatre points de fixation sur le panneau arrière.

31



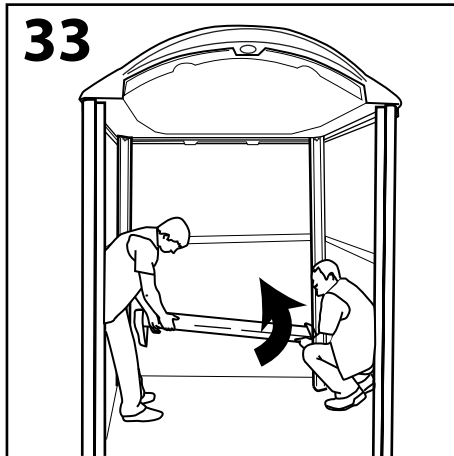
De l'intérieur de l'abri, percez le trou supérieur gauche dans le panneau à l'aide d'une mèche de 12mm.

32



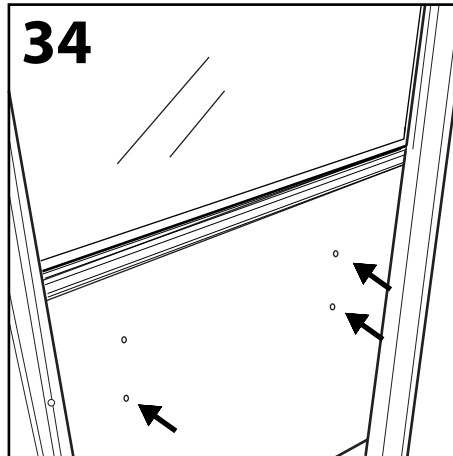
De l'extérieur de l'abri, insérez une vis à tête bombée (42) dans le trou.

33



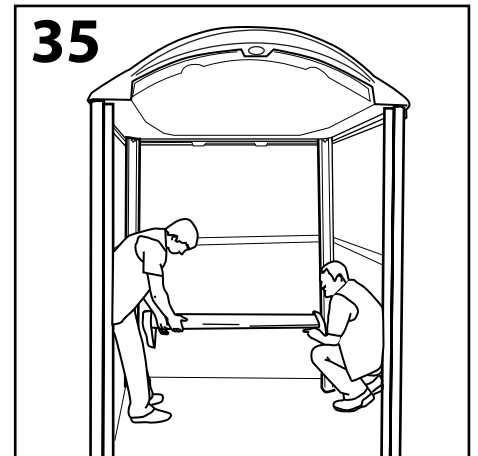
Insérez le trou de fixation du siège sur le boulon. Vissez manuellement l'écrou (43) sur la tige. Faites pivoter le côté opposé du siège vers le haut et à l'aide d'un niveau à bulle, assurez-vous qu'il est bien de niveau. Marquez la position des trous.

34



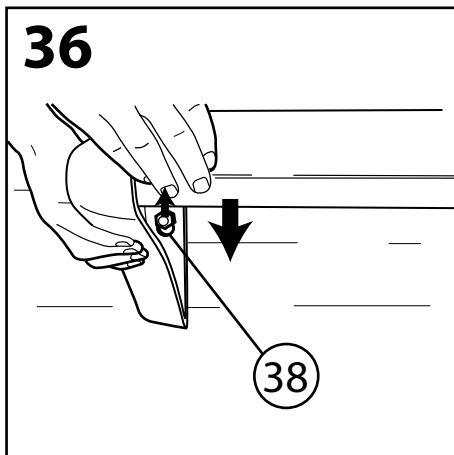
Vérifiez que les marques s'alignent bien avec les trous du siège. Si ce n'est pas le cas, marquez à nouveau les positions. Retirez le boulon et le siège et posez-le sur le côté. Suivez ensuite les étapes 31-32 pour les points de fixation restants.

35



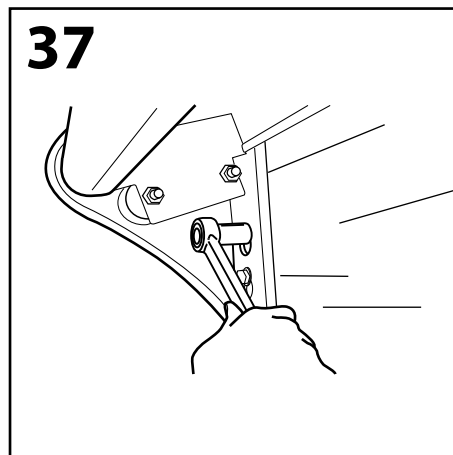
Soulevez le siège afin que les trous s'alignent avec les boulons dépassant du panneau.

36



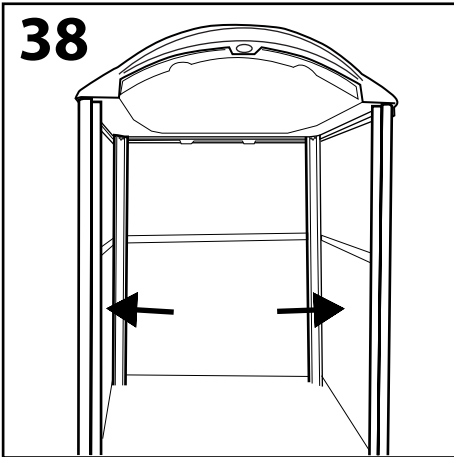
Insérez les trous de fixation du siège sur les boulons et appuyez dessus afin de les encastrent. Vissez ensuite les écrous manuellement.

37

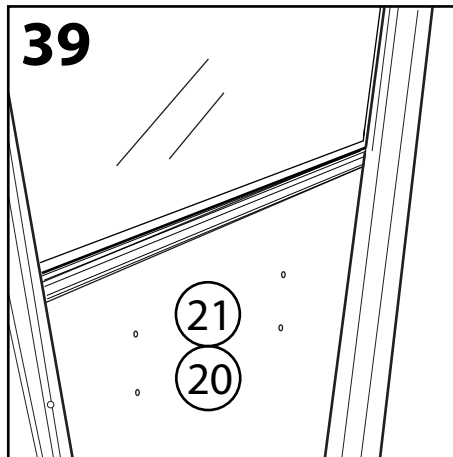


A l'aide d'une clé de 12mm, serrez les fixations jusqu'à ce que les vis à tête bombée soient bloquées contre la face extérieure du panneau en Ecoboard. Assurez-vous cependant que la tête du boulon ne vienne pas altérer la surface du panneau. Ceci indique que les vis sont trop serrées. Répétez l'opération jusqu'à ce que les quatre vis soient fixées solidement.

3. ASSIS-DEBOUT 600



L'assis-debout 600 est fixé de l'intérieur de l'abri (voir ci-dessus). L'installation est très similaire à celle de l'assis-debout 1200. Il vous suffit de procéder de la même manière en suivant les ETAPES 30 à 37.



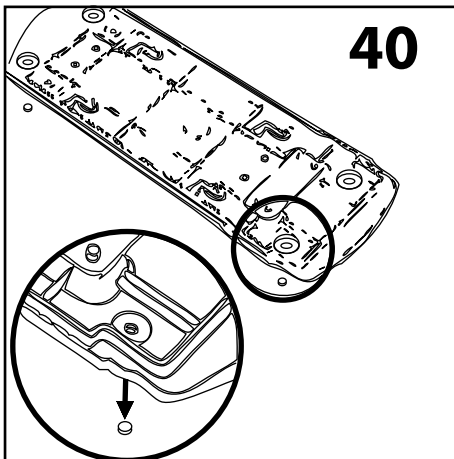
Vous pouvez fixer le siège au milieu des panneaux latéraux. Cependant, assurez-vous que la partie supérieure du siège est fixée à une hauteur de 750mm.

4. ASHMOUNT SG FIXATION PERMANENTE

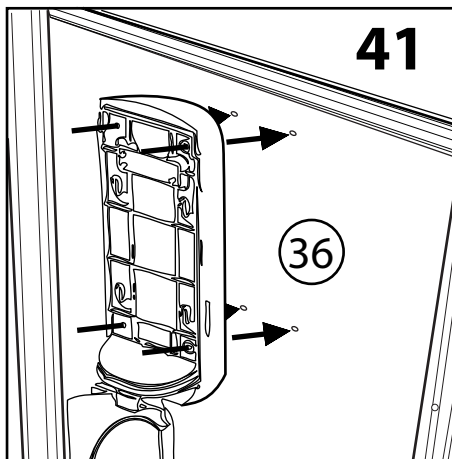
OUTILS RECOMMANDES:

Mèche de 3mm

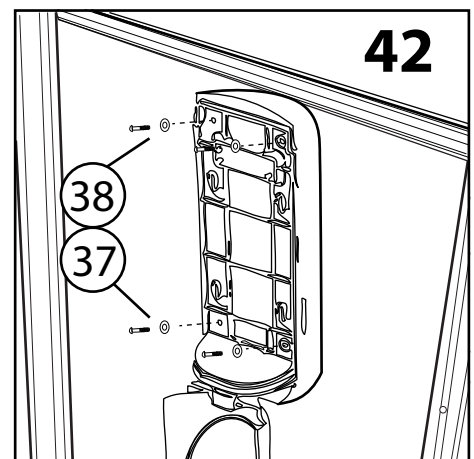
x1



Ouvrez l'Ashmount SG (36) et retirez l'insert. Libérez les trous à l'aide d'un tournevis.

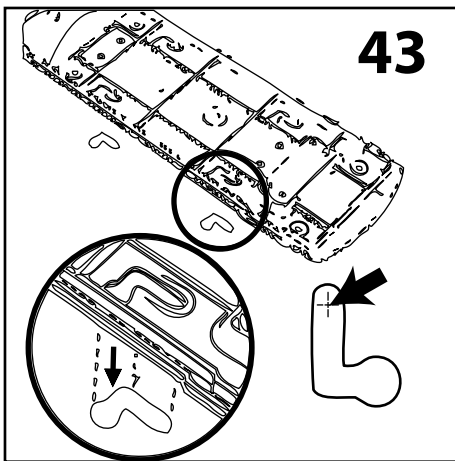


Positionnez le cendrier à l'endroit souhaité sur le panneau en Ecoboard et marquez les positions à l'aide d'un crayon. Retirez le cendrier et percez quatre trous de guidage à l'aide d'une mèche de 3mm. Percez un trou de 10mm. Enroulez un morceau de ruban-cache autour de la mèche pour vous guider. (ATTENTION – NE PAS PERCER AU TRAVERS DU PANNEAU !)

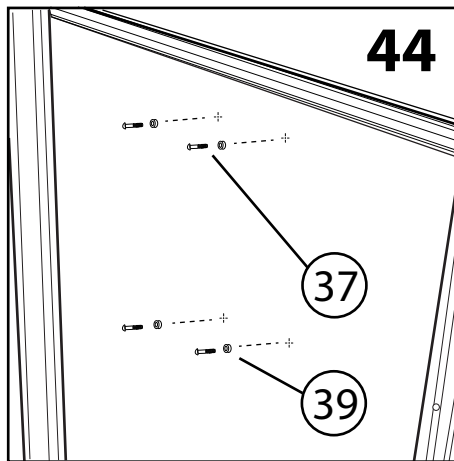


Fixez le cendrier au panneau à l'aide des vis et des rondelles fournies (37 et 38) et vissez à l'aide de la visseuse.

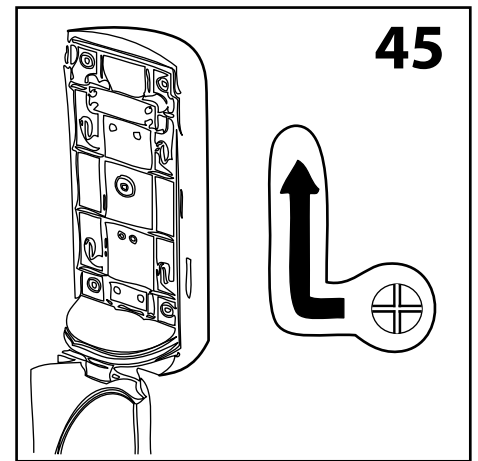
4. ASHMOUNT SG FIXATION TEMPORAIRE



Ouvrez l'Ashmount SG et retirez l'insert. Libérez les quatre pièces en 'L' comme illustré ci-dessus. Positionnez le cendrier à l'endroit souhaité sur le panneau en Ecoboard. Marquez les quatre points de fixation sur le panneau (cf. ci-dessus) à l'aide d'un crayon sur le panneau.

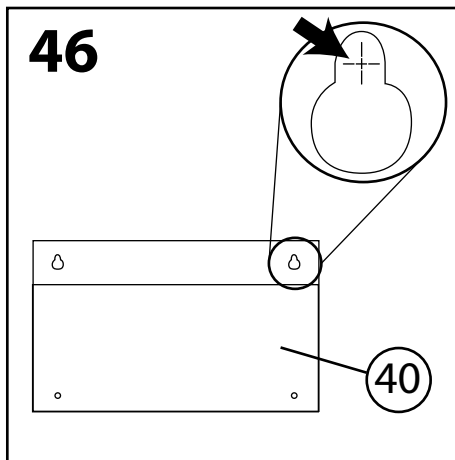


Percez quatre points de guidage à l'aide d'une mèche de 3mm (ATTENTION – NE PAS PERCER AU TRAVERS DU PANNEAU !) – cf. ETAPE 41. Insérez vis et rondelle (37 et 39) dans le panneau de manière à ce que les têtes de vis dépassent suffisamment pour pouvoir fixer le cendrier (entre 5 et 10mm environ). Si le cendrier ne s'encastre pas, ajustez alors la profondeur des vis.

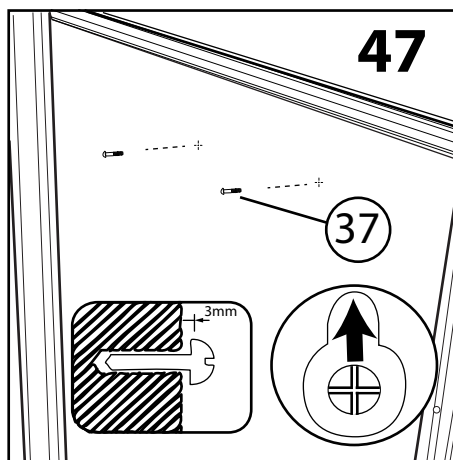


Ouvrez le cendrier et alignez les extrémités arrondies des pattes en 'L', en vous assurant que les têtes de vis dépassent du panneau. Posez le cendrier sur les têtes de vis et faites-le glisser en bas à droite afin d'insérer la fixation dans le trou du support en 'L'.

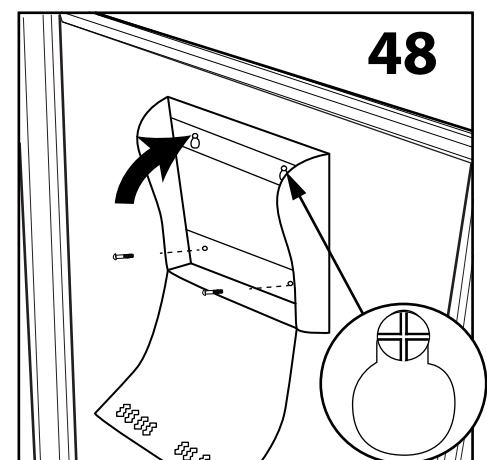
5. ASHMOUNT



Retirez l'insert (40). Maintenez le cendrier à l'endroit où vous souhaitez le positionner sur le panneau. Marquez la position à l'aide des trous de fixation (cf. ci-dessus). Assurez-vous que le cendrier est parallèle à la partie supérieure du panneau soit en mesurant la même distance entre le panneau et les points de fixation du cendrier soit en utilisant un niveau à bulle.



Percez un petit point de guidage à l'aide d'une mèche de 3mm, de l'intérieur de l'abri (ATTENTION – NE PAS PERCER AU TRAVERS DU PANNEAU !). Insérez les vis (37) dans le panneau. Laissez les vis dépasser du panneau d'environ 3mm afin d'insérer les vis dans les trous de fixation du cendrier.



Fixez le cendrier au panneau. La profondeur des vis devra certainement être ajustée afin que les vis soient correctement insérées dans le trou de fixation du cendrier. Maintenez le cendrier dans cette position et insérez les vis dans les petits trous afin de finaliser l'installation.

REMARQUE: Suivez les mêmes étapes pour tous les modèles (1.5L, 3L ou 12L). l'Ashmount 12L est pourvu de 6 fixations, la méthode reste néanmoins la même.

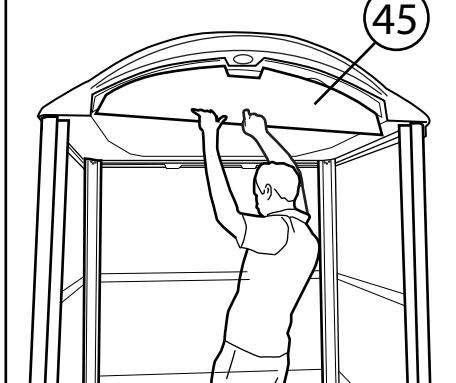
6. PANNEAU SIGNALÉTIQUE PLEIN

OUTILS NECESSAIRES A L'INSTALLATION

Mèche de 3mm

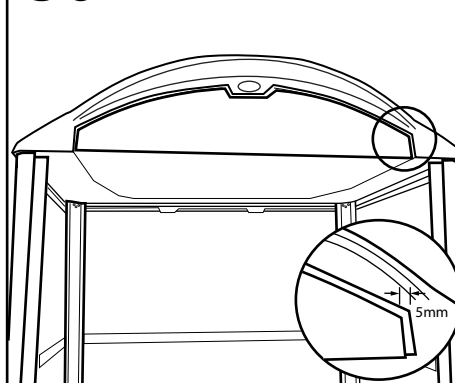
x1

49



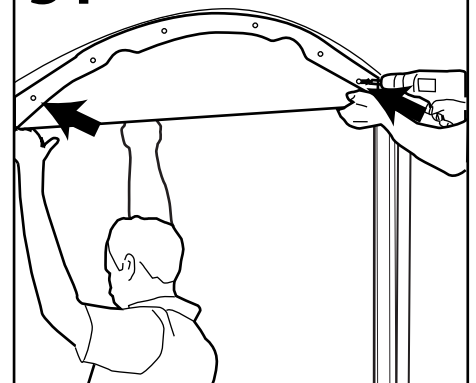
Positionnez le panneau signalétique (45) dans le renforcement situé en face avant du toit de l'abri. Le panneau est double face, il peut ainsi être installé des 2 côtés. Une personne supplémentaire sera peut-être nécessaire afin de maintenir le panneau en place lors de la fixation.

50



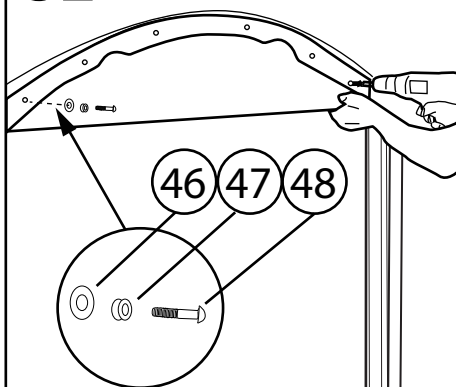
Assurez-vous que le panneau est correctement positionné. Placez-vous à l'extérieur de l'abri et vérifiez qu'il y a bien un écart de 5mm entre le panneau et le renforcement.

51



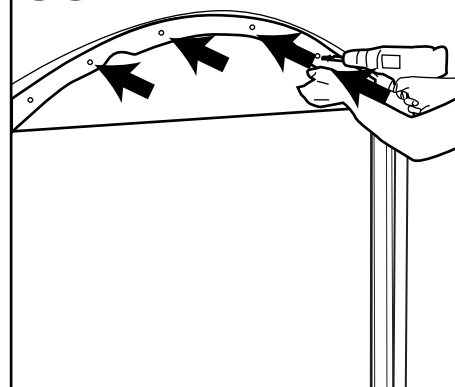
De l'intérieur de l'abri, percez au niveau des trous situés à chaque extrémité du panneau à l'aide d'une mèche de 3mm. ATTENTION – NE PAS PERCER AU TRAVERS DU PANNEAU. Enroulez un ruban-cache sur la mèche à une distance de 40mm. Arrêtez de percer dès que vous atteignez le ruban. (ATTENTION – NE PAS PERCER AU TRAVERS DU PANNEAU !)

52



Vissez le panneau signalétique au niveau des trous percés à l'étape 51 à l'aide des vis, rondelles et espaceur (46,47 et 48) comme illustré ci-dessus.

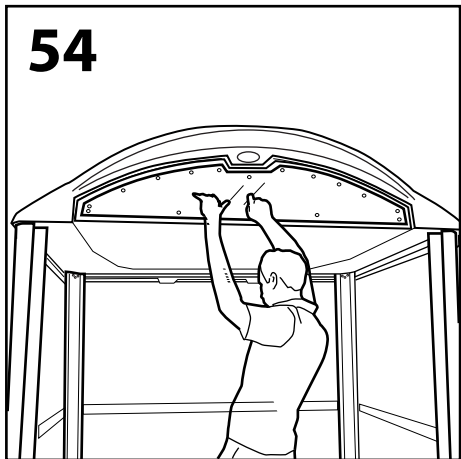
53



Percez les 4 trous restants et installez le panneau à l'aide des fixations restantes comme illustré à l'étape 52.

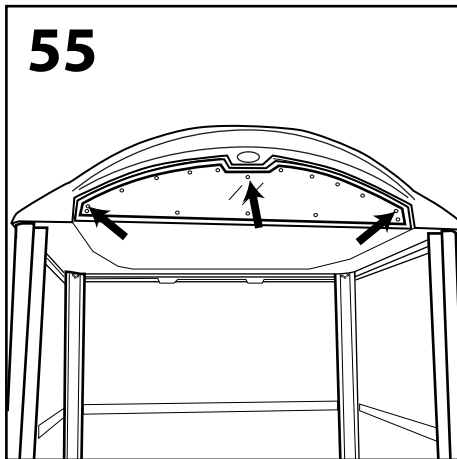
7. SIGNALÉTIQUE EN POLYCARBONATE

54



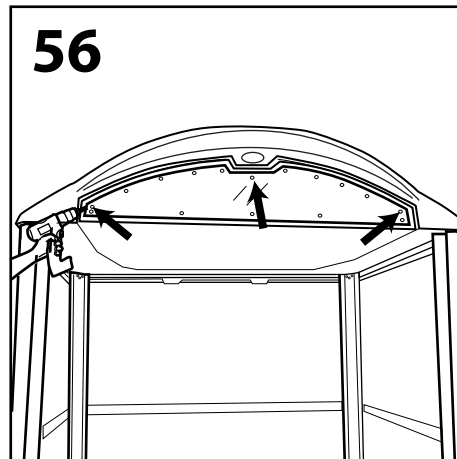
Positionnez le panneau signalétique (49) sur le panneau plein (45). Laissez un écart d'environ 10mm entre le bord du panneau plein et le panneau signalétique.

55



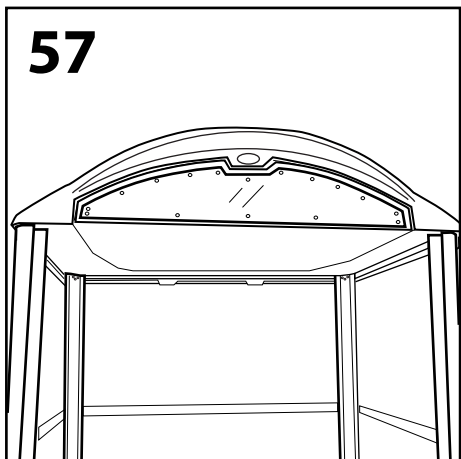
A l'aide d'une mèche de 3mm, percez trois petits trous de guidage au niveau des trous indiqués ci-dessus. Attention de ne pas percer au travers du panneau signalétique.

56



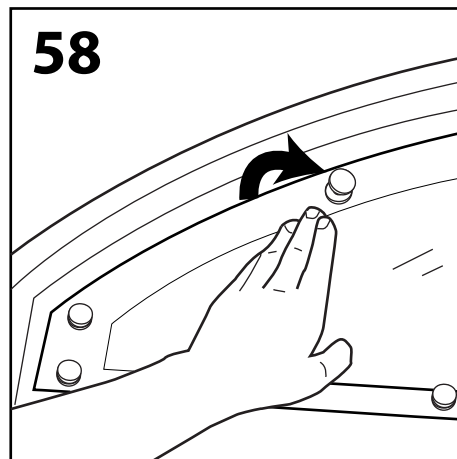
Vissez le panneau dans les trois trous à l'aide de la visseuse et des fixations (50 et 51).

57



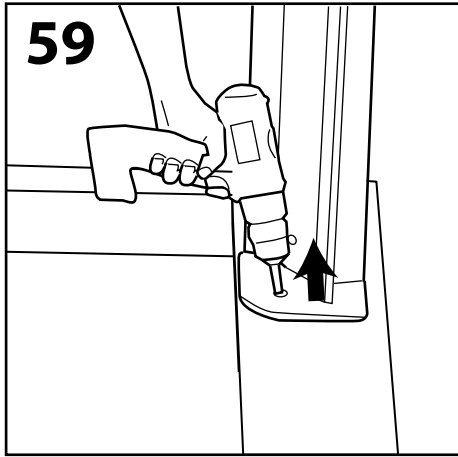
Une fois les 3 fixations initiales en place, les treize trous restants peuvent être percés de la même manière qu'à l'étape 55. Vissez ensuite le panneau en vous référant à l'étape 56.

58



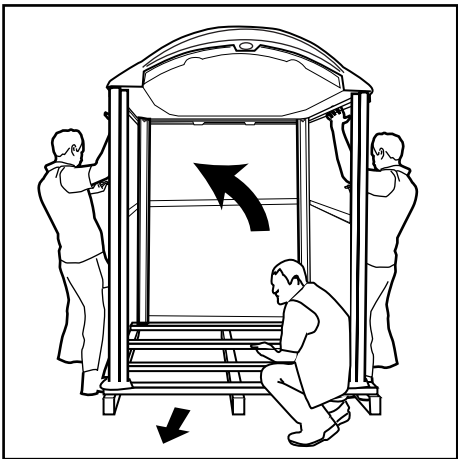
Une fois toutes les vis serrées, ajoutez les cache-vis (51) afin de cacher les fixations.

Section 3: Dépalettisez l'abri (si livré pré-assemblé)



Positionnez l'abri près du lieu d'installation à l'aide d'un chariot élévateur ou d'un transpalette. Dévissez les boulons à l'aide d'une visseuse à mèche cruciforme comme illustré ci-contre.

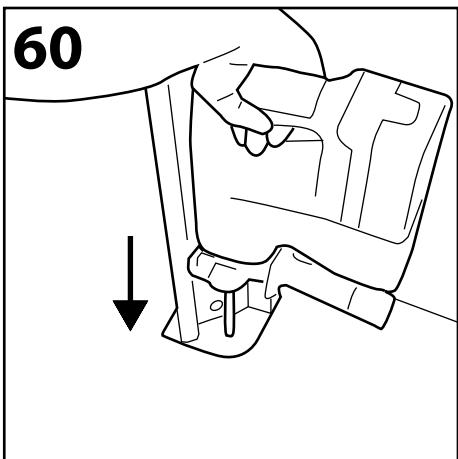
REMARQUE IMPORTANTE: Nous vous recommandons vivement de préparer un dalle en béton avant d'installer votre abri. Référez-vous à la section 4 pour les dimensions requises.



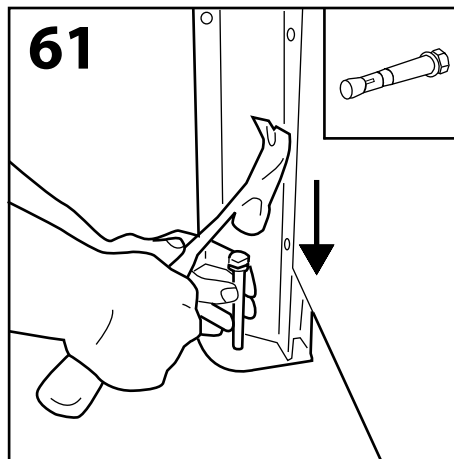
ATTENTION:

Trois personnes minimum seront nécessaires afin de retirer l'abri de la palette. Une fois les fixations retirées, soulevez l'abri avec précaution jusqu'à ce que les pieds arrières se trouvent à l'extérieur de la palette. Faites basculer les pieds de l'abri sur le sol afin de maintenir les pieds avant en hauteur. Ainsi, avec le poids de l'abri porté par les pieds arrières, la palette peut-être retirée par l'avant de l'abri. L'abri peut maintenant être posé au sol avec ses quatre pieds de niveau.

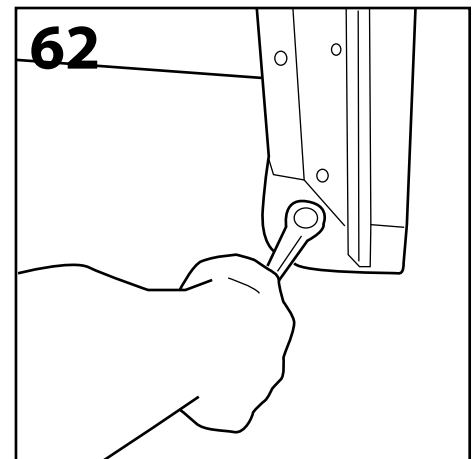
Section 4: Installation de l'abri



A l'aide d'une perceuse à béton, insérez la mèche dans le trou du pied télescopique et percez un trou de 105mm dans le béton.



Insérez ensuite le boulon M12 dans le pied télescopique puis dans le béton. A l'aide d'un marteau, tapez sur le boulon jusqu'à ce qu'il touche la platine du pied.

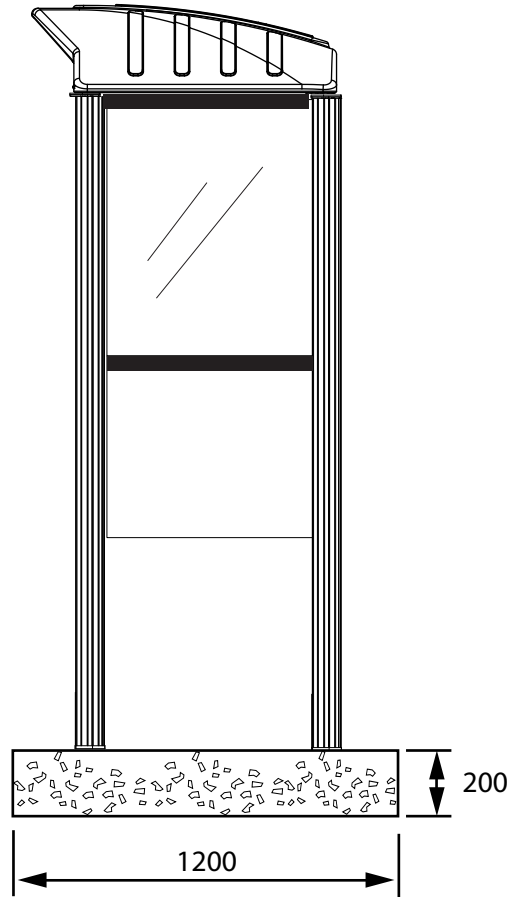
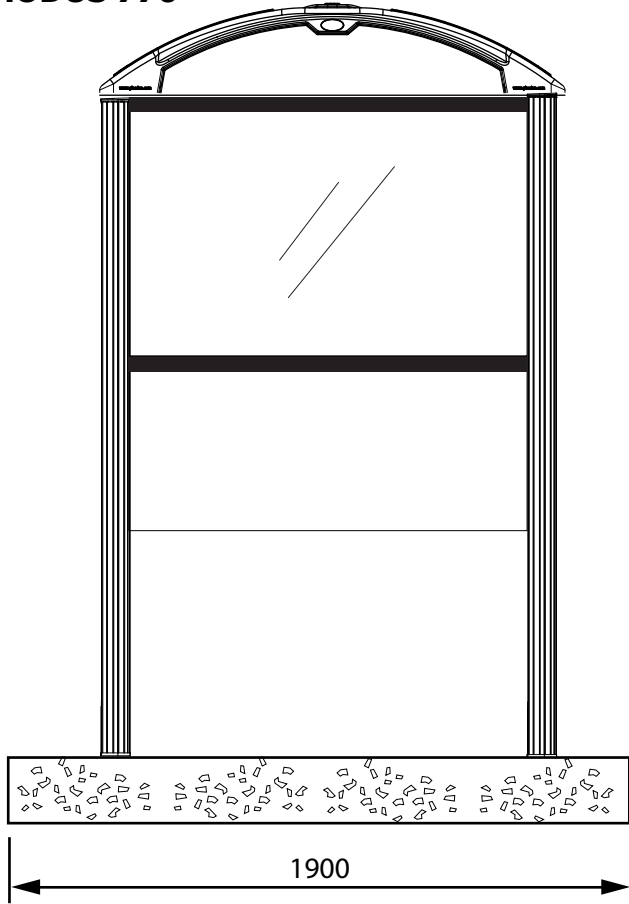


Serrez le boulon à l'aide de la clé de 19mm. Un collier de serrage est recommandé.

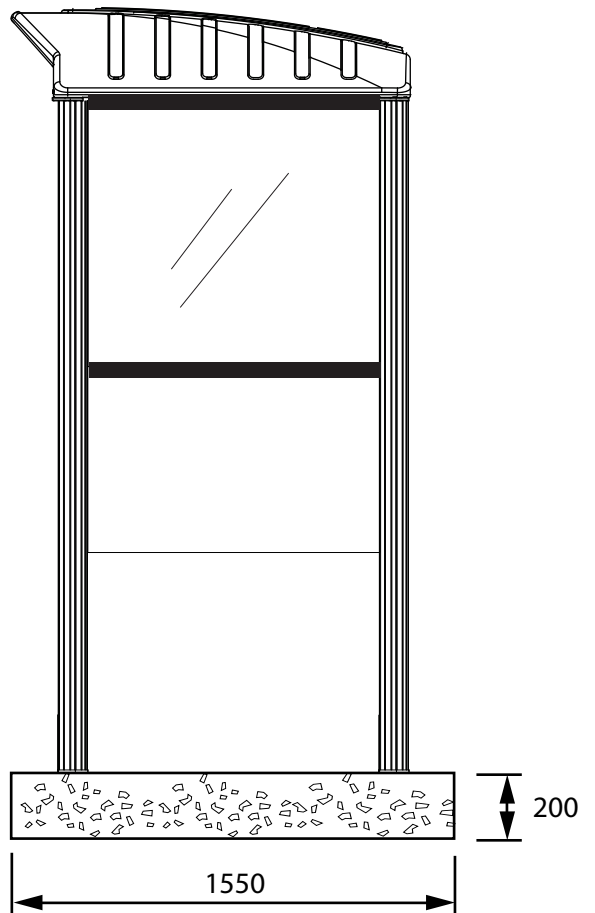
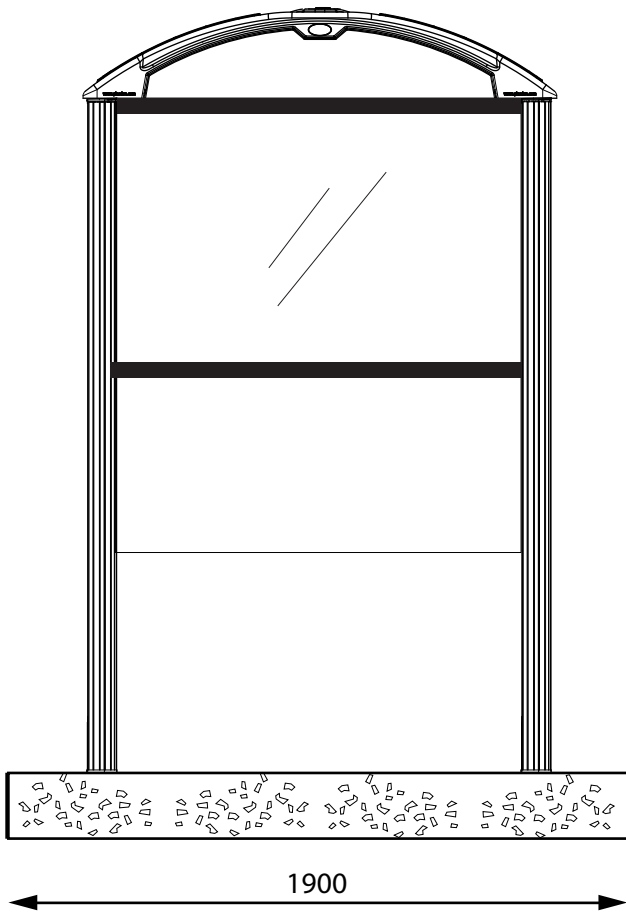
DALLE BETON – DIMENSIONS MINIMALES REQUISES

!! IMPORTANT !!

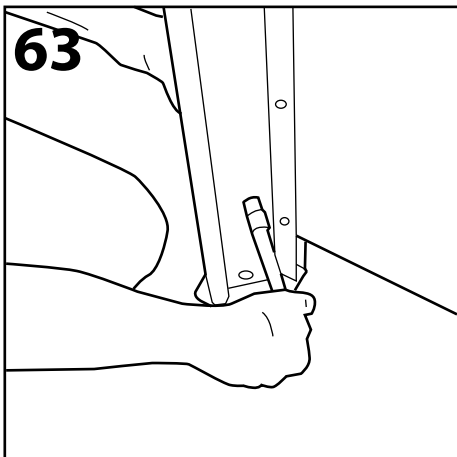
ABRI MODUS 770



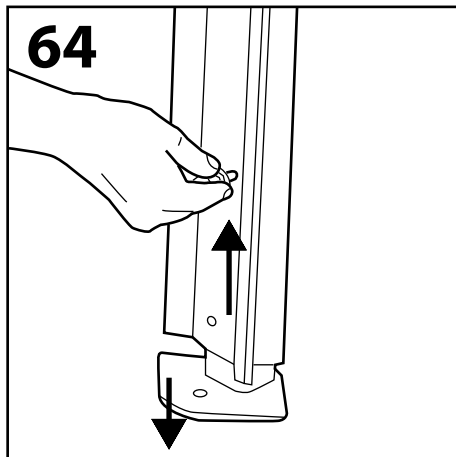
ABRI MODUS 1280



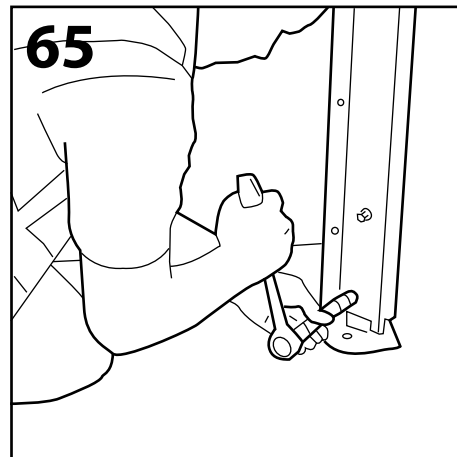
Section 5: Réglage des pieds télescopiques si abri installé sur un terrain non nivelé



A l'aide d'une clé de 13mm, dévissez les 2 boulons (23) et retirez-les.



Soulevez le profilé et faites descendre le pied télescopique jusqu'à ce que l'abri soit de niveau.



Réinsérez les boulons et les rondelles dans les nouveaux trous à l'aide d'une clé de serrage. Répétez les étapes 53-55 sur les autres pieds devant être réglés.

En accord avec notre politique de développement, Glasdon Group Ltd. se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable.

Les produits de Glasdon group sont fabriqués sous une licence mondiale et de nombreux composants de nos modèles sont brevetés et patentés.

 **Glasdon** ET MODUS SONT DES MARQUES DEPOSEES DE GLASDON GROUP LTD ET DE SES FILIALES AU ROYAUME-UNI ET PARTOUT DANS LE MONDE.

- Un planning d'entretien régulier est fortement recommandé.
- Les pièces détachées sont disponibles auprès de Glasdon Europe Sarl.
- La société Glasdon Europe Sarl ne sera pas tenue responsable de réclamations résultant d'une installation incorrecte, de modifications non autorisées ou encore d'une utilisation inappropriée du produit.

Issue 1 July 2012 C000/1009 FR

© Copyright 2013

Glasdon Group Ltd. se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable.



Glasdon®

Glasdon Europe Sarl

Parc du Buisson
2 rue des Verts Prés
CS 12048
59702 Marcq en Baroeul cedex
FRANCE

FR Tél : 03 20 26 25 24
Fax : 03 20 24 65 47

BE Tél : 02/502.00.00
Fax : 02/502.10.10

e-mail: info@glasdon-europe.com
web: www.glasdon.com



Glasdon®

Glasdon Europe AB

August Barks Gata 25
SE-421 32 Västra Frölunda
Suède

CH Tél: +41 22 533 11 40
Fax: +41 22 533 11 41
E-mail: bureau@glasdon.com
Web: www.glasdon.com