

(EN)

# Assembly instructions

(DE) Montageanleitung

(DA) Montagevejledning

(IT) Istruzioni di Montaggio

(FR) Notice de Montage

(SV) Monteringsanvisning

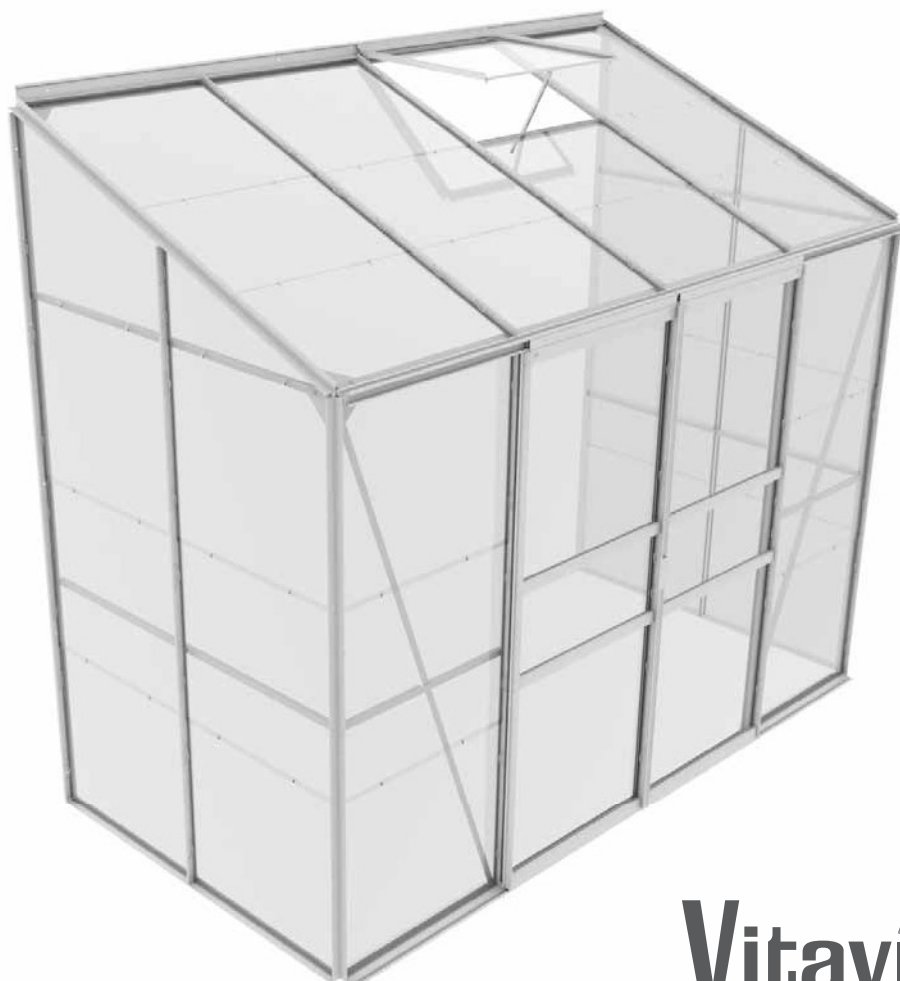
(PL) Instrukcja Montażu

(NL) Montage Instructies

(NO) Montasjeveiledning

(SL) Navodila za Montažo

(FI) Kokoonpano-ohjeet



**Vitavia**  
– makes living grow

---

**VM0007-I**  
**3300**

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per 3300
1001		1-5	M6 x 12	83x
1002		1-5	M6	84x
1003		4R/L	3.5 x 16	32x
1006		5	3.5 x 6	6x
1007		4R/L	M4	4x
1009		4R/L	Ø8/4	4x
1011		6	70	170x
1012		6	11	50x
1014		4R/L	20	4x
1015		4R/L	Ø22	4x
1019		5	15	1x
1020		6	49000	1x
1022		2	1240	2x
1063		5	635	1x

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per 3300
1064		5	602	1x
1065		5	520	2x
1066		5	602	1x
1067		5	295	1x
1092		1-2	120	8x
1304		4R/L	M4 x 18	4x
1359		4R/L	621	2x
1360		4R/L	621	2x
1361		4R/L	621	4x
1362		4R/L	613	2x
1500		4R/L	M6 x 5	2x
1515		4R/L	M6	2x
2001		4L	M6 x 12	1x
2005		4R	100	1x

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per
				3300
2006		4R	10	2x
2016		5	40	2x
2046		1	2484	1x
2097		1	619	2x
3021	Nylon	4R/L	1800	2x
4035		1	1650	2x
4042		1	1650	2x
4049		1	1704	2x
4052		2	2484	1x
4056		2	1330.5	3x
4059		4R/L	1630	2x
4086		2	1354	1x
4087		2	1354	1x
4088		2	2151	1x

Item No.	Part	Sect. Ref.	Size mm	Quantity per
				3300
4089		2	2151	1x
4090		1	2484	1x
4091		2	1902	1x
4092		2	1902	1x
4094		2	1222	4x
4098		4L	1630	1x
4099		4R	1630	1x
7395		2	Ø12/6.5	7x

## Précautions d'emploi

- MERCI DE LIRE CES INSTRUCTIONS INTEGRALEMENT AVEC ATTENTION AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE !**
- Les rebords coupants peuvent provoquer des blessures. Toujours porter des lunettes et des gants de protection, des chaussures de sécurité et un lors de la manipulation des profilés en aluminium, du verre et des panneaux alvéolaires. Le verre brisé est une source de dangers – merci de toujours éliminer les bris de verre immédiatement et avec prudence.
- Le produit que vous venez d'acquérir a été conçu exclusivement pour la culture de plantes et doit être utilisé uniquement dans cet objectif. Nous excluons toute responsabilité en cas d'autre utilisation.
- Deux personnes sont nécessaires pour réaliser le montage de ce produit.
- Si vous deviez rencontrer des difficultés lors du montage de la structure ou de l'installation du vitrage, merci de contacter votre revendeur  
– **N'ayez pas recours à la force !**
- La serre doit toujours être ancrée.

## Descriptif de la construction

### CHOIX DE L'EMPLACEMENT

Choisissez l'emplacement le plus ensoleillé et le mieux protégé du vent.

### IMPORTANT

Avant de commencer le montage de la serre, vérifiez que les pièces énumérées dans la liste sont au complet. Retirez les différents paquets de l'emballage, afin de mieux les identifier.

Mais attention de ne pas mélanger les paquets quand vous les ouvrez.

Le montage de la serre se fait par étape par pan : étape 1 façade, étape 2 façade et côté, étape 3 fixation au mur, étape 4 porte, étape 5 lucarne, étape 6 vitrage.

Les profilés sont emballés par paquets. Chaque paquet correspond à une étape.

S'il manque quelque chose, veuillez contacter votre fournisseur.

### OUTILS NECESSAIRES

Tournevis (plat et cruciforme PH2) 1 clé de 10  
Perceuse mèche métal de 6 mm. Gants.  
Tournevis cruciforme(PH2). Clé plate de 10.  
Un niveau.

### ENTRETIEN

La serre doit être de temps en temps lavée avec une lessive douce. Le verre se nettoie avec un détergent qui n'agresse ni le cadre en aluminium ni les clips à ressort des vitrages.

### 0. FONDATIONS

**Important!** Les fondations doivent impérativement être d'équerre et de niveau. Des fondations en acier galvanisé sont disponibles en tant qu'accessoires pour tous les modèles de serres.

**Attention !** Uniquement lorsque la serre doit être installée à un endroit très peu protégé et

exposé au vent : Percer des trous dans les traverses de base et dans les fondations en acier et assemblez-les à l'aide de boulons et d'écrous.

Si vous voulez cependant réaliser vous-même des fondations en pierre ou en béton, référez-vous dans ce cas aux dimensions indiquées au paragraphe 0. Des baquettes en bois prétraitées et résistantes aux intempéries, d'au moins 18 mm d'épaisseur et de 32 mm de largeur maxi., sont placées entre les fondations béton-acier et le cadre en aluminium, percées selon le plan et fixées dans les fondations à l'aide de vis de 50 mm de longueur (non fournies).

**Tous les plans sont représentés de l'intérieur de la serre, à l'exception des figures représentées dans un double cadre, qui montrent une vue externe.**

### 1. FAÇADE

Etaler toutes les pièces sur le sol et les visser sans serrer.

Fixer sans serrer les équerres (1092) aux 2 coins supérieurs.

### 2. ASSEMBLAGE FAÇADE ET CÔTES

Fixer les profilés de pignon (4086, 4087) entre le profilé horizontal de glissière de porte (4090) (fig.2.1) et les profilés muraux verticaux (4088, 4089) (fig.2.3).

Fixer le profilé de faîtement (4052) (fig.2.3) et fixer les profilés latéraux de seuil (1022) (fig.2.4 et 2.5).

Fixer sans serrer les équerres (1092) (fig.2.1) (fig.2.3).

Fixer les profilés (4091/4092) sans oublier de coulisser 2 boulons.

Fixer les profilés (4094).

Fixer les profilés (4056). Sans oublier de coulisser 1 boulon pour pouvoir ensuite mettre

la lucarne de toit.

### 3. FIXATION AU MUR

Placer la serre ainsi assemblée sur les fondations et la fixer sans serrer.

S'assurer que la serre est parfaitement d'équerre. Sinon recaler comme il faut.

**Ensuite bien serrer sans forcer. (max. 3Nm)**

S'assurer que les cotés soient bien verticaux.

Repérer l'emplacement des trous à percer sur votre mur (trous dans le profilé horizontale du faîtement (4052) et trous dans les profilés verticaux muraux (4088/4089)).

Enlever l'armature, et percer des trous de 6 mm (foret non fourni), mettre les chevilles (foret non fourni).

Remettre en place l'armature et la fixer au mur avec les vis (foret non fourni) (fig.3.1 et 3.2).

Si vous le souhaitez, fixer la serre sur sa fondation.

### 4L. ET 4R. PORTES

**Attention de ne pas faire reposer la porte (une fois assemblée) sur les coulissoirs (1014) afin de ne pas les endommager.**

Enfoncer les coulissoirs de porte (1014) aux extrémités de la traverse inférieure de la porte (1360) (fig.4.1).

Assembler les parties de la porte comme indiqué sur le grand plan.

Fixer les deux roulettes de porte (1015) sur le haut de la porte (1362), avec les vis (1304), les rondelles (1009) et les écrous (1007). (fig.4.4)

Assembler la partie supérieure de la porte (1362) et le panneau de porte le plus haut (1359) (4.3).

Poser les joints de porte (3021) sur les poteaux verticaux extérieurs (4059) (4.5) et les couper à la bonne longueur.

Vérifier que le rail de porte intérieur vertical

(4099) est sur le côté droit de la porte (étape 4R), et le rail de porte intérieur vertical (4098) est sur le côté gauche de la porte (étape 4L).

Il faut s'assurer que les coulisseaux (1014) de la porte sont positionnés conformément au croquis (4.8) et que les roulettes soient aussi correctement positionnées sur le profilé (4090) (4.7).

Une fois les portes installées, utiliser un écrou et un boulon dans les 2 extrémités du rail de porte (4090) pour éviter que les portes sortent du rail (4.9).

## 5. LUCARNE

Assembler la lucarne comme indiqué sur la figure. Assembler les cadres latéraux (1065) et le haut de la lucarne (1064). Pour un vitrage de 4 mm ou moins comme sur la figure (5.1), pour un vitrage de plus de 4 mm comme sur la figure (5.2).

Enfoncer le verre dans les cadres latéraux (5.3) en ayant pris soin de mettre avant le boulons dans les trous des cadres.

Assembler alors le profilé inférieur (1066) de la fenêtre et les cadres latéraux en vérifiant qu la lucarne soit d'équerre.

Coulisser la lucarne dans l'une des extrémité du faîtement et la mettre dans la position prévue (5.4/5.5/5.6).

Fixer, en serrant bien, la traverse inférieure (1063) (5.7) avec les boulons déjà coulissés.

Assembler la poignée de la lucarne (1067) au profilé inférieur de la lucarne (1066). Pour cela, utiliser les boulons (1006) (5.8).

Mettre le cache en caoutchouc (1019) sur l'extrémité inférieure de la poignée de la lucarne (5.6).

Bien visser les deux tétons (2016) sur la traverse inférieure de la lucarne avec les boulons (1006) (5.8).

## 6. VITRAGE EN VERRE

**Veuillez suivre les consignes de sécurité évoquées précédemment. (port de gants)**

Enfoncer les joints de vitrage (1020) dans les profilés en aluminium (6.3) et les couper à la bonne longueur.

Commencez par le vitrage de la toiture en utilisant les clips à ressort (1011) (6.2) et les cavaliers de retenue de vitrage (1012) (6.1) En cas de difficultés lors de l'installation des derniers verres, vérifier que les verres du haut n'ont pas glissé.

Pour les cotés, commencer par les verres du bas en utilisant les clips à ressort (1011) (6.2) et les cavaliers de retenue de vitrage (1012) (6.1) comme indiqué sur le plan de vitrage.

## DERNIERES INTERVENTIONS

Coller de l'intérieur l'autocollant d'avertissement fourni avec la serre.

Votre fournisseur tient à votre disposition une

large gamme d'accessoires de serres.

Interrogez-le.

## CONSIGNE DE SECURITE

En cas de grand vent, toutes les lucarnes et la porte doivent être fermées.

En cas de neige, enlever la neige du toit.

## REMARQUES

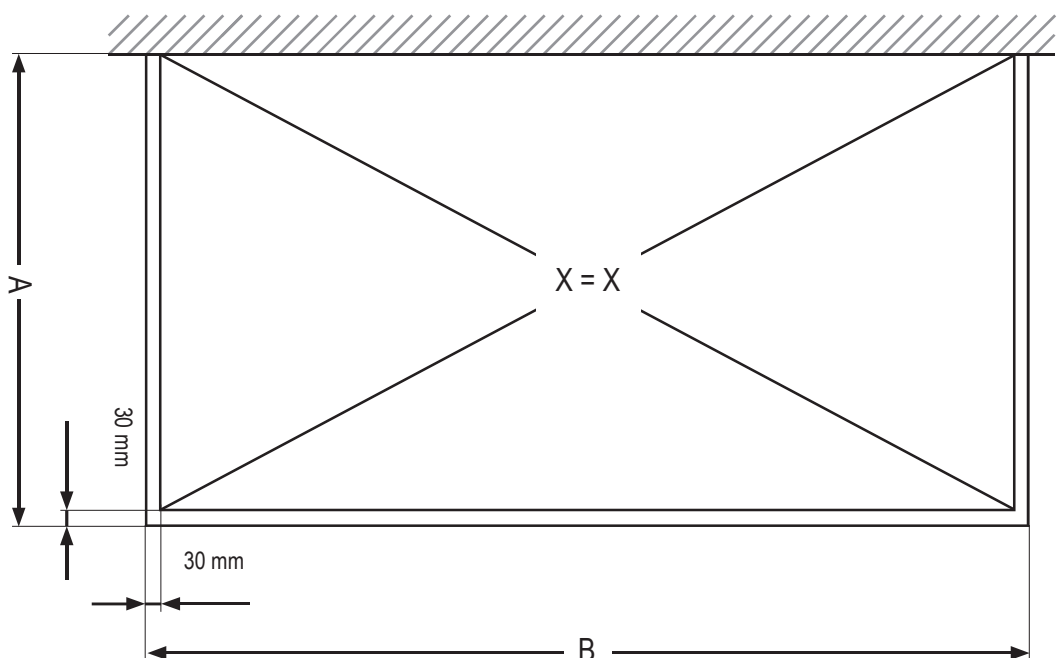
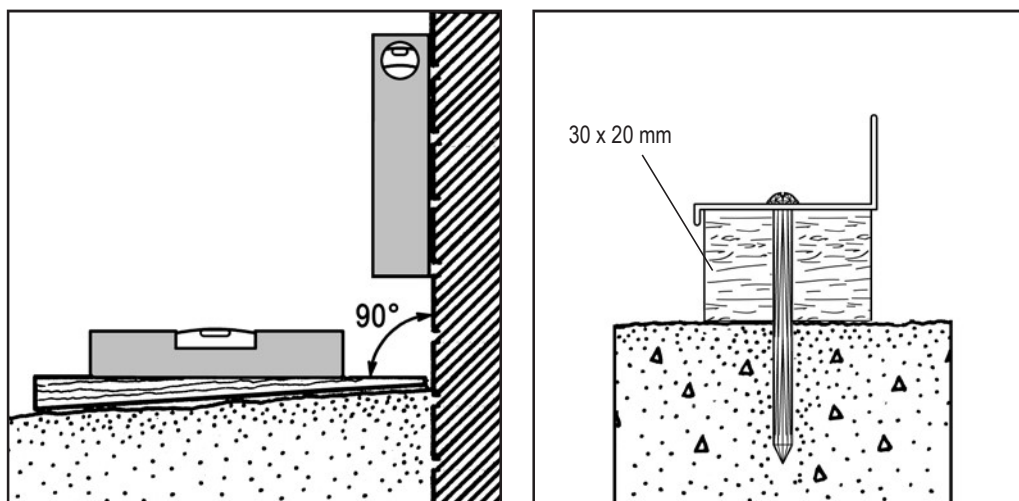
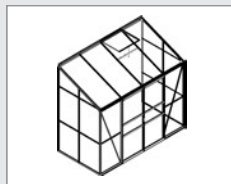
Pour une protection complète de la serre, nous recommandons de l'inclure dans votre assurance habitation. Respectez les éventuelles règles de sécurité locales en vigueur en matière de construction.

Une fois le montage de la serre effectué, coller l'autocollant signalétique fourni sur le logement de roue (1362).

Vous aurez besoin de ces données pour commander d'éventuelles pièces détachées. Conserver soigneusement la notice de montage !

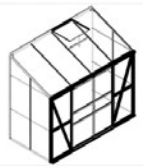
Conformément à notre politique d'amélioration constante, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications de nos produits à tout moment et sans préavis.

0

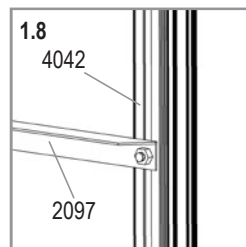
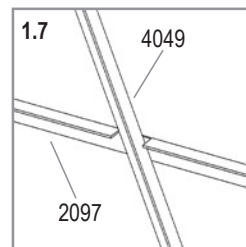
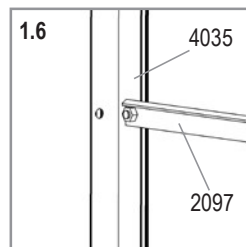
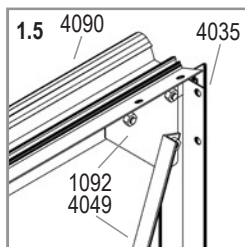
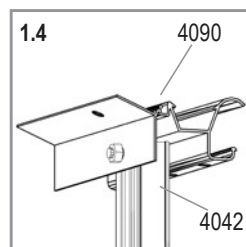
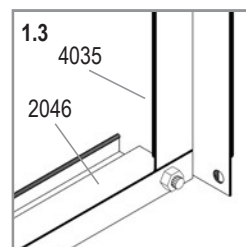
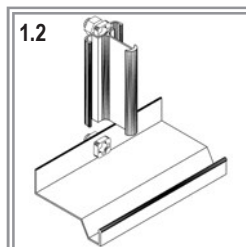
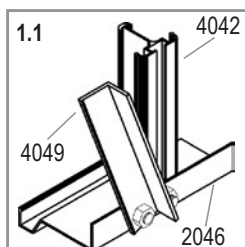
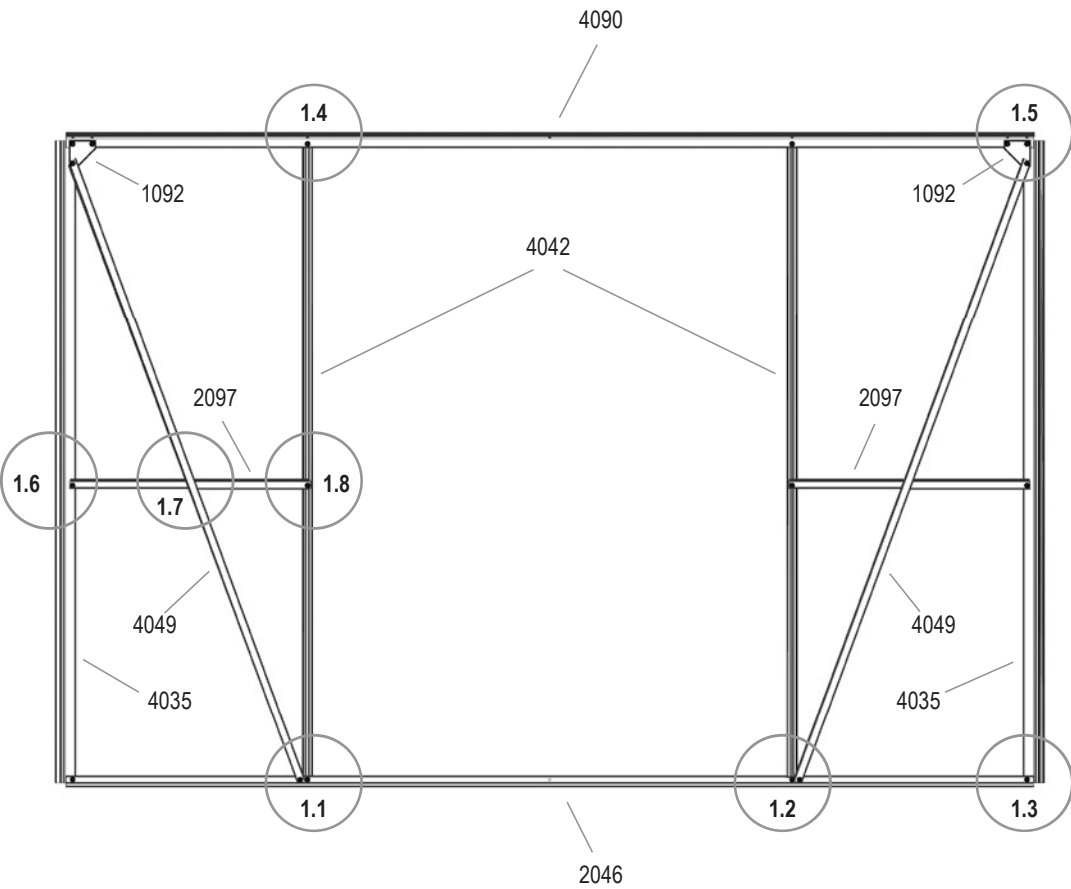


IDA 3300	
<b>A</b>	1279 mm
<b>B</b>	2544 mm

VM0007-I

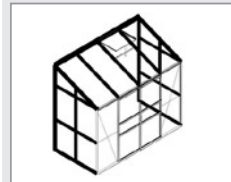
**1**

1001 18x	
1002 18x	
1092 2x	
2046 1x	
2097 2x	
4035 2x	
4042 2x	
4049 2x	
4090 1x	

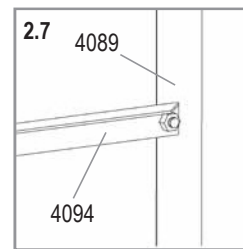
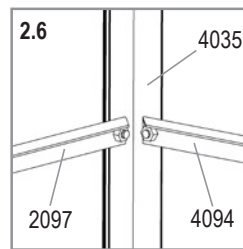
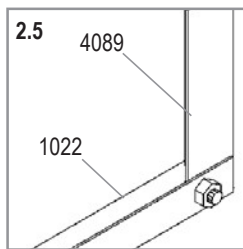
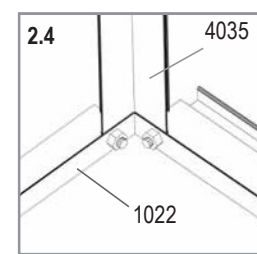
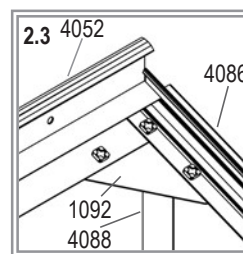
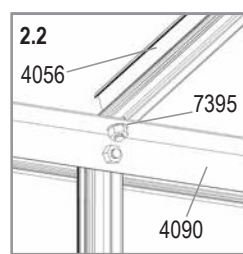
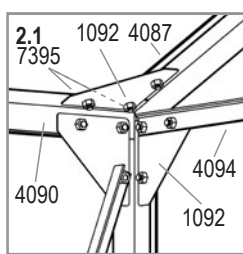
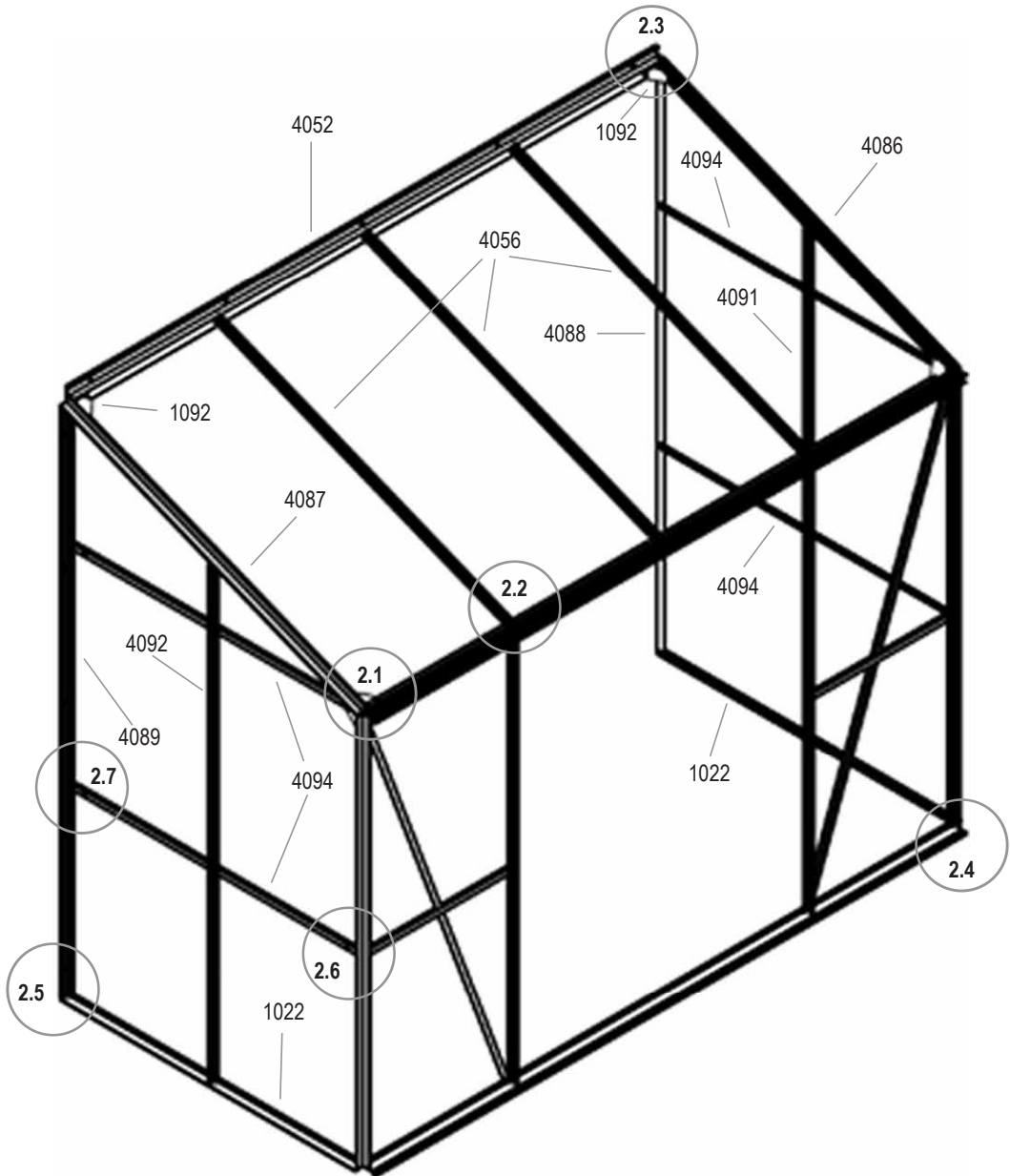


VM0007-I

2

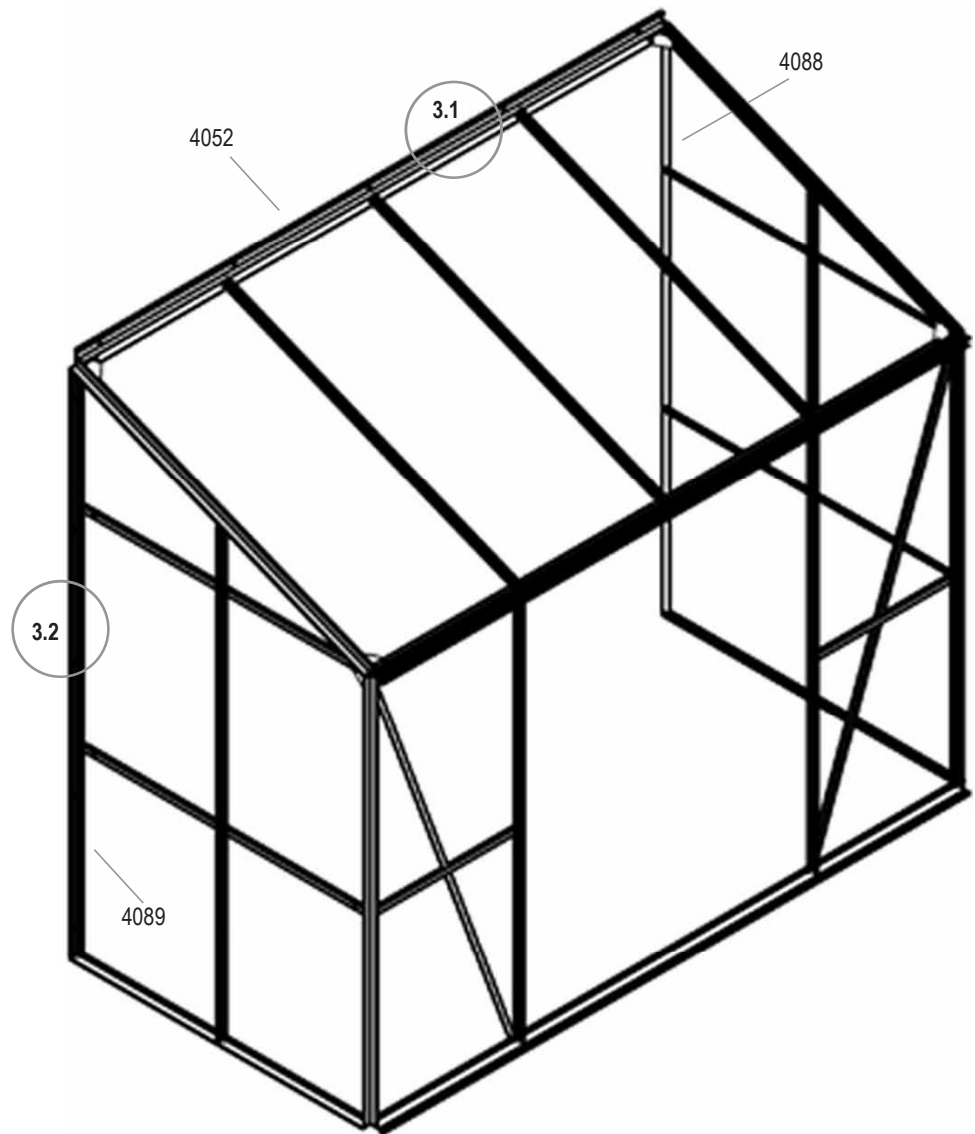
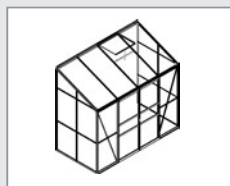


1001	46x	
1002	46x	
1022	2x	
1092	6x	
4052	1x	
4056	3x	
4086	1x	
4087	1x	
4088	1x	
4089	1x	
4091	1x	
4092	1x	
4094	4x	
7395	7x	

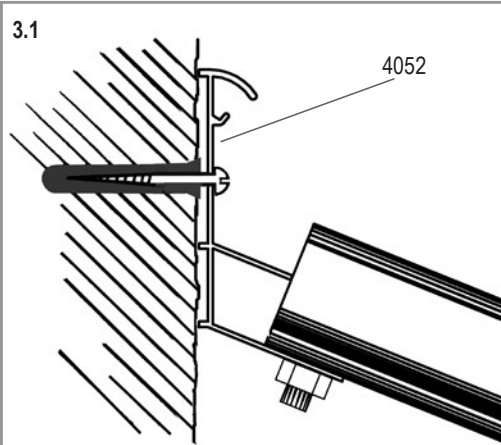


VM0007-I

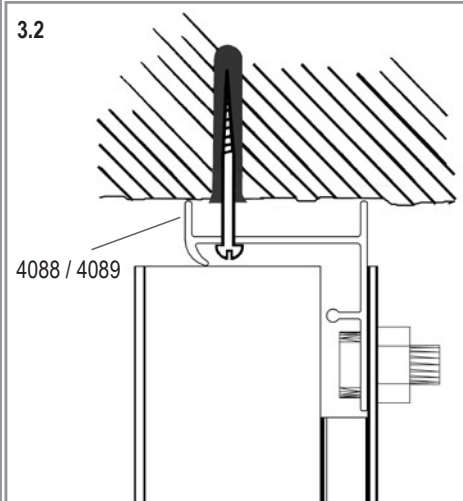
**3**



**3.1**

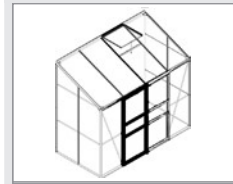


**3.2**

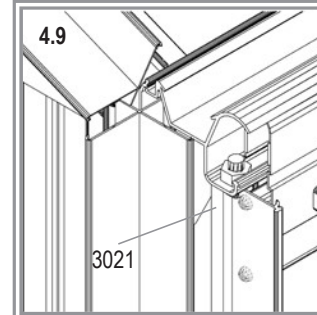
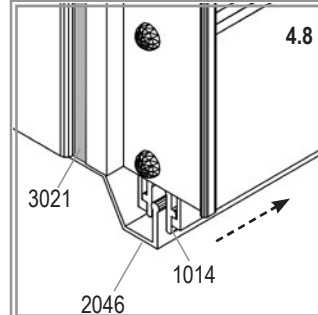
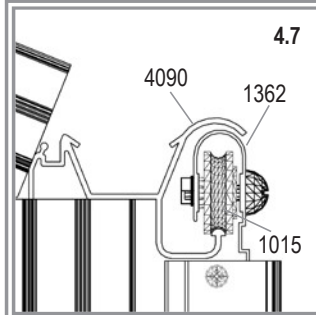
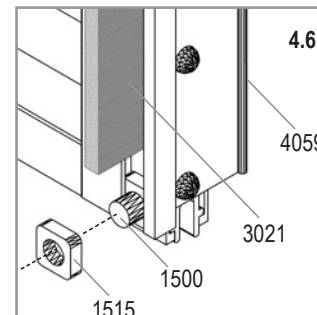
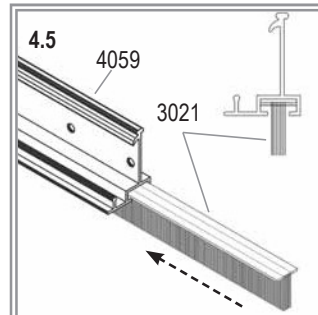
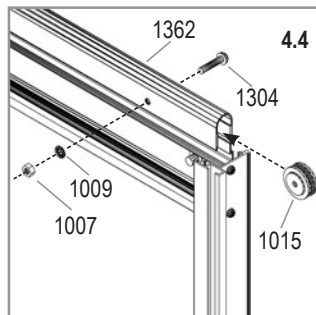
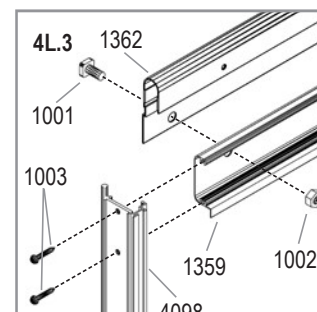
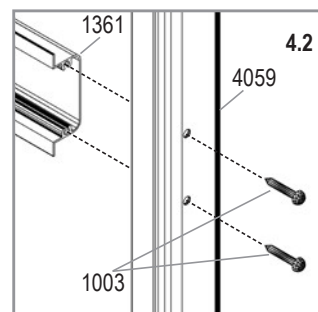
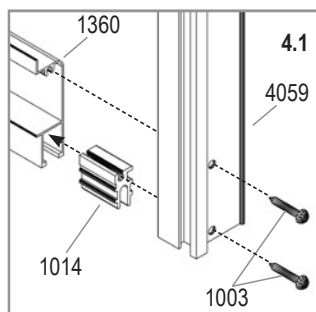
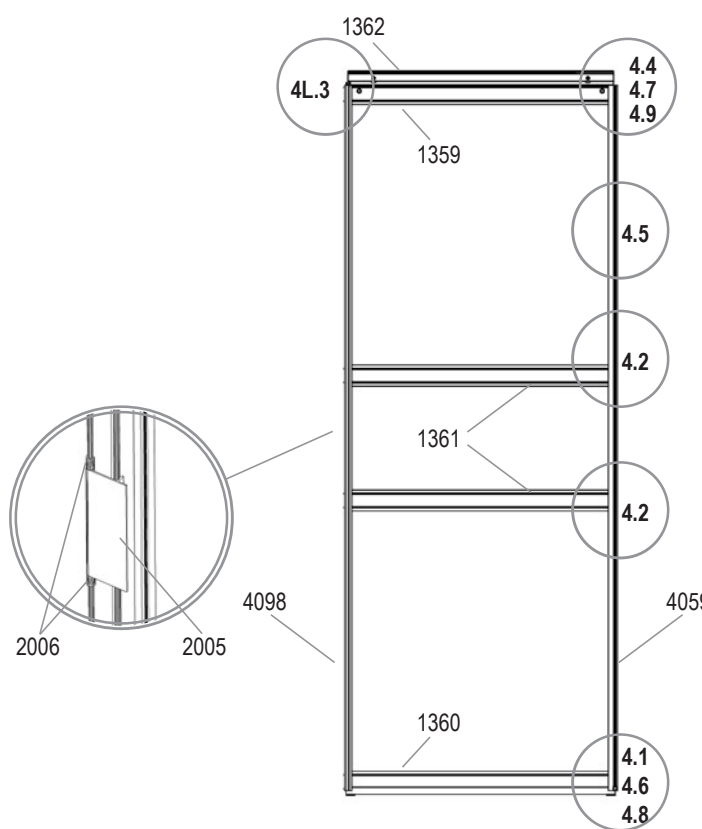


VM0007-I

# 4L

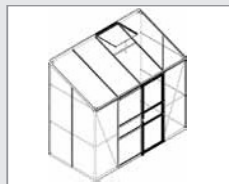


1001	3x	
1002	3x	
1003	16x	
1007	2x	
1009	2x	
1014	2x	
1015	2x	
1304	2x	
1359	1x	
1360	1x	
1361	2x	
1362	1x	
1500	1x	
1515	1x	
2005	1x	
2006	2x	
3021	1x	
4059	1x	
4098	1x	

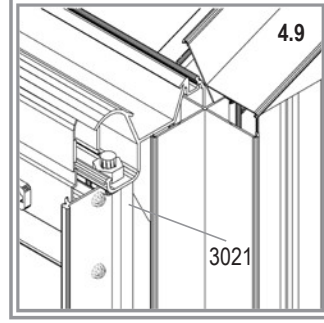
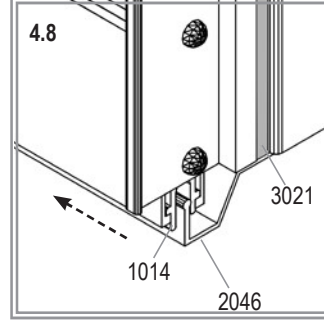
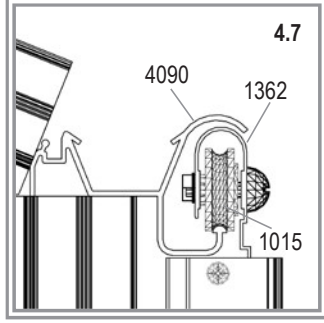
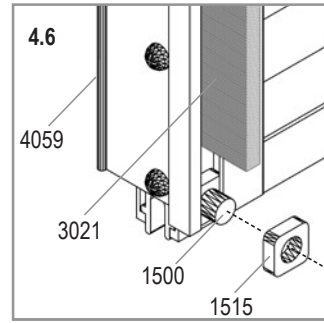
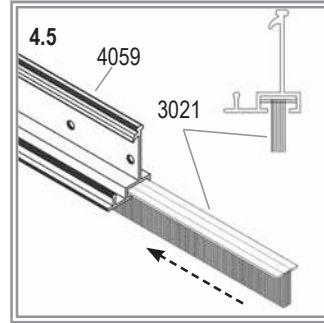
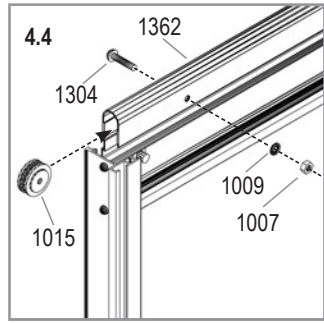
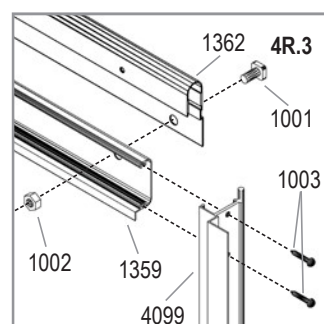
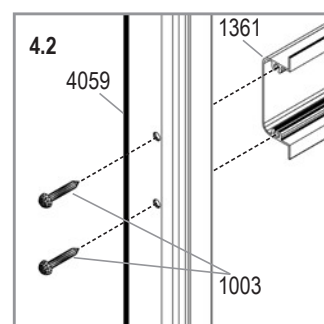
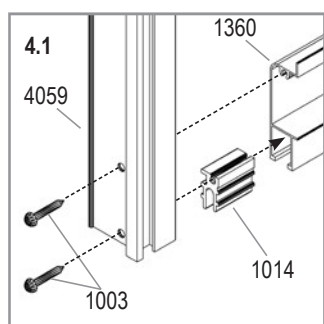
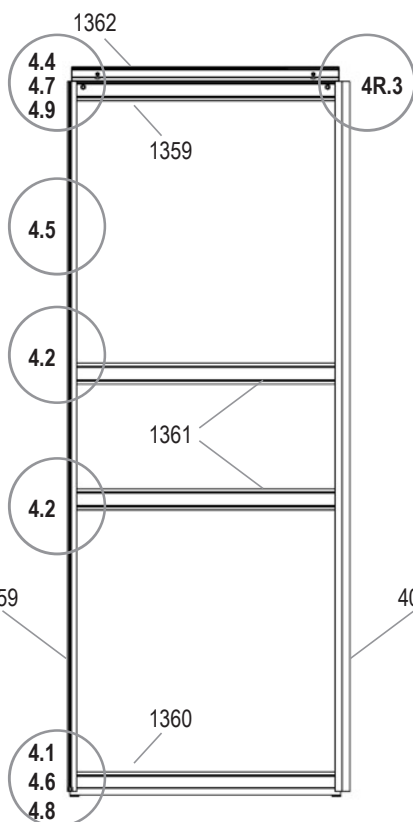


VM0007-I

## 4R

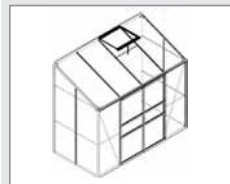


1001	3x	
1002	4x	
1003	16x	
1007	2x	
1009	2x	
1014	2x	
1015	2x	
1304	2x	
1359	1x	
1360	1x	
1361	2x	
1362	1x	
1500	1x	
1515	1x	
2001	1x	
3021	1x	
4059	1x	
4099	1x	

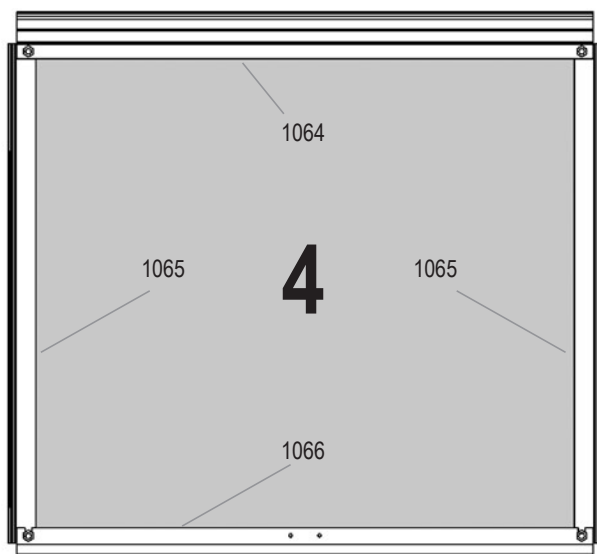


VM0007-I

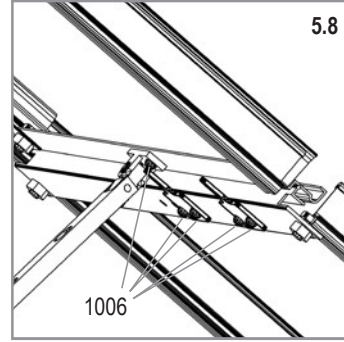
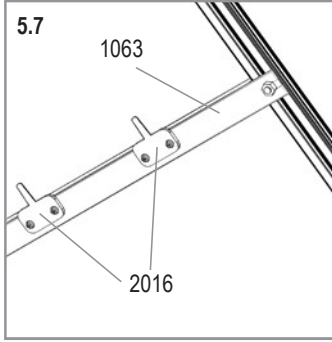
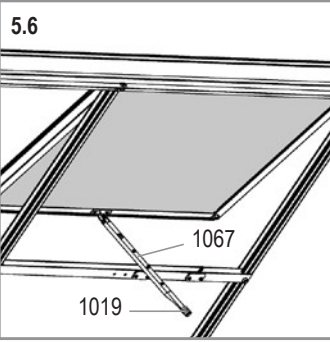
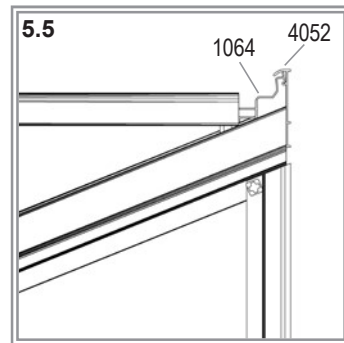
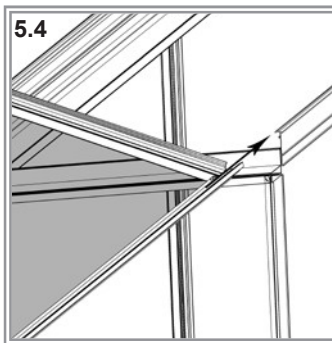
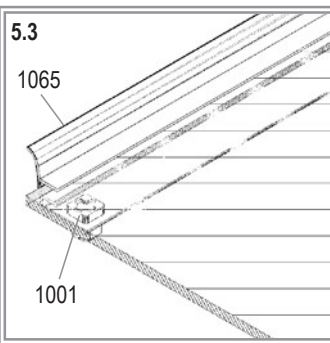
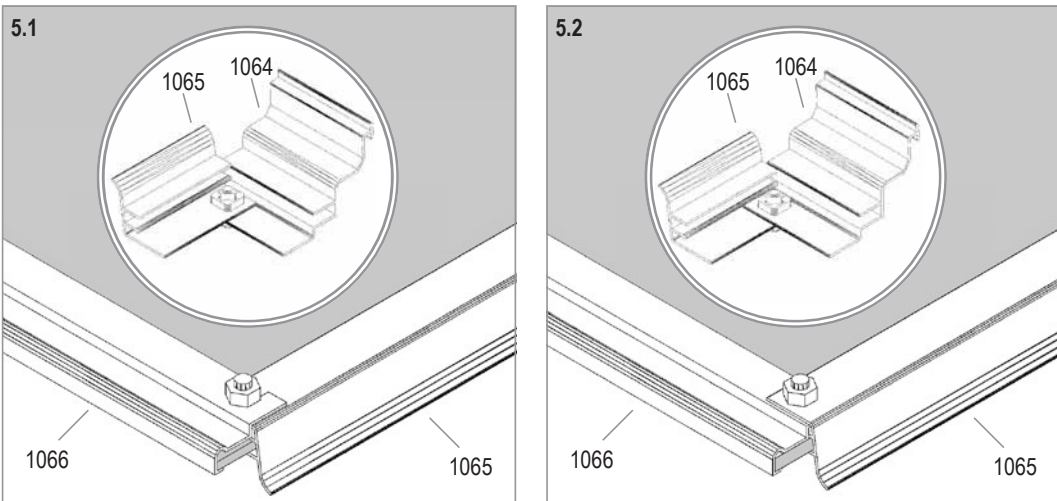
# 5



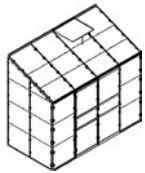
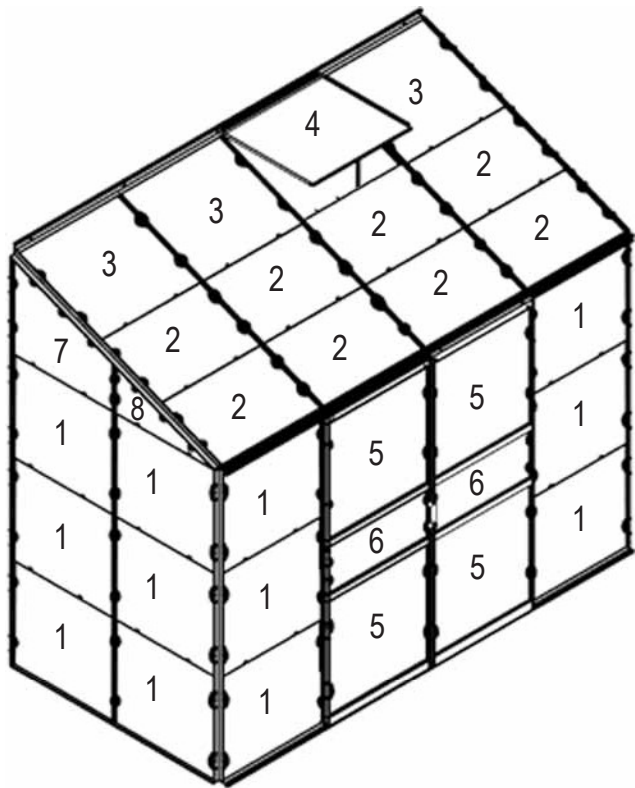
1001	4x	
1002	4x	
1006	6x	
1019	1x	
1063	1x	
1064	1x	
1065	2x	
1066	1x	
1067	1x	
2016	2x	



	Art. No.	mm	3300
4	3679491	600 x 544	1x



VM0007-I

**6**1011  
164x1012  
46x1020  
1x

	No.	mm	3300
1	3679041	610 x 559	18x
2	40000253	610 x 408	8x
3	3679412	610 x 549	3x
4	3679491	600 x 544	1x
5	3679011	610 x 610	4x
6	3679481	610 x 248	2x
7	3679571	610 x 512 x 264	2x
8	3679581	610 x 260 x 12	2x
<b>Total</b>			<b>40x</b>

VM0007-I

