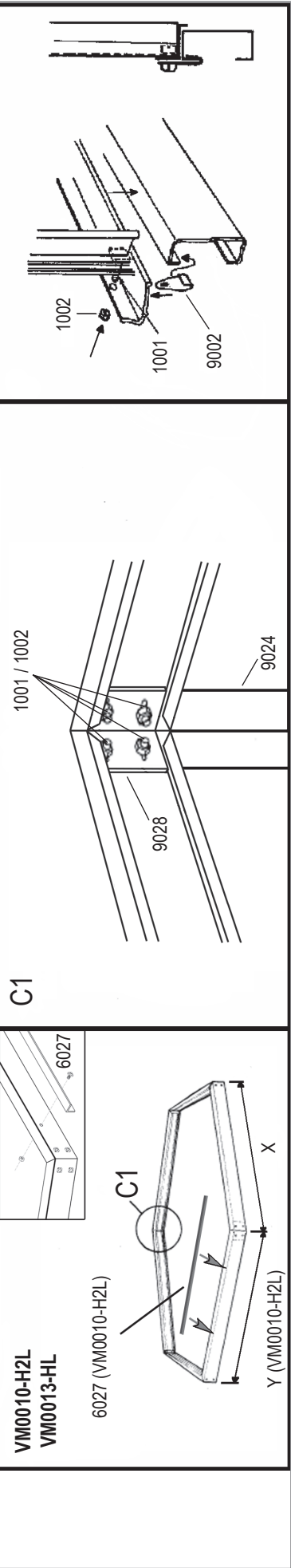
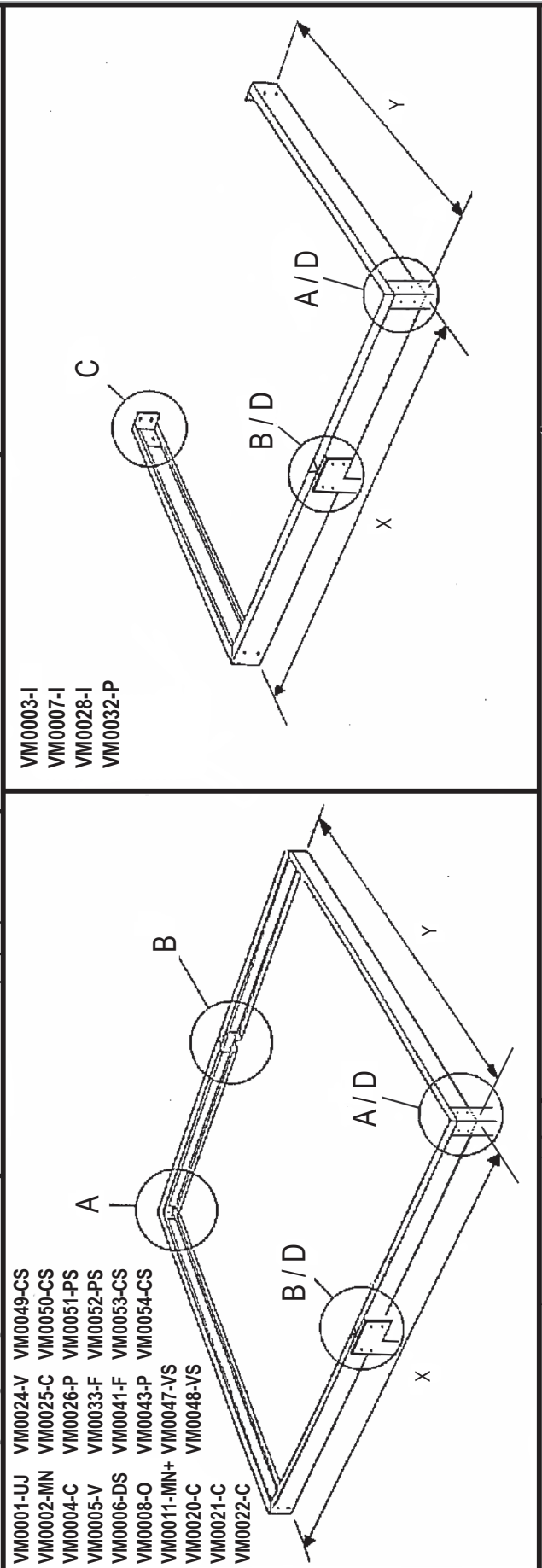
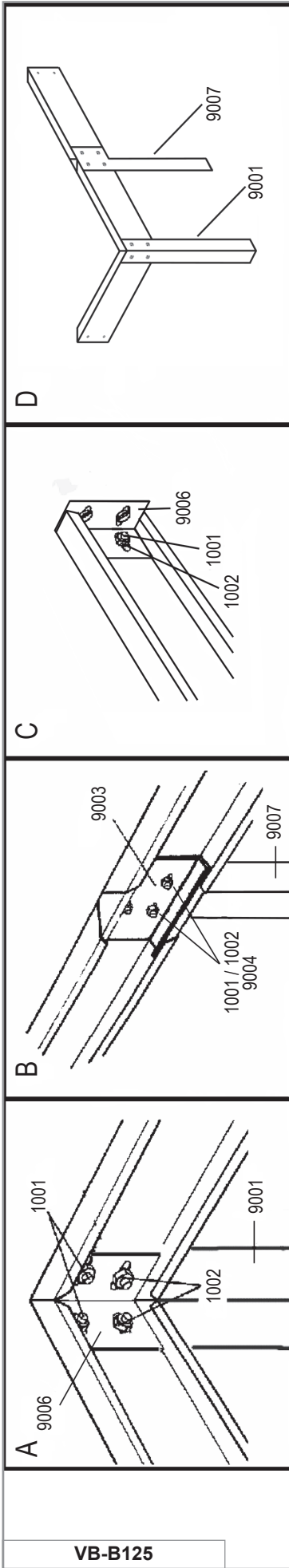


MODEL Modell Modèle	SIDE X Seite X Côté X		SIDE Y Seite Y Côté Y		FITTINGS Kleinteile Petites Pièces														
	No.X1	No.X2	X1mm	X2mm	No.Y1	No.Y2	Y1mm	Y2mm	1001	1002	6027	9001 90°	9002	9003	9004	9006	9007	9024 120°	9028 120°
125x30 mm																			
900	1x 9013	-	1300	-	2x 9011	-	653	-	12x	12x	-	2x	7x	-	-	4x	-	-	-
1300	1x 9014	-	1922	-	2x 9011	-	653	-	12x	12x	-	2x	8x	-	-	4x	-	-	-
1800	2x 9013	-	1300	-	2x 9013	-	1300	-	16x	16x	-	4x	12x	-	-	4x	-	-	-
2500	2x 9013	-	1300	-	2x 9014	-	1922	-	16x	16x	-	4x	14x	-	-	4x	-	-	-
3000	2x 9015	-	1540	-	2x 9014	-	1922	-	16x	16x	-	4x	14x	-	-	4x	-	-	-
3300	1x 9016	-	2544	-	2x 9017	-	1279	-	12x	12x	-	2x	11x	-	-	4x	-	-	-
3800	2x 9014	-	1922	-	2x 9014	-	1922	-	16x	16x	-	4x	16x	-	-	4x	-	-	-
4400	2x 9018	-	2282	-	2x 9014	-	1922	-	16x	16x	-	4x	16x	-	-	4x	-	-	-
5000	2x 9016	-	2544	-	2x 9014	-	1922	-	16x	16x	-	4x	18x	-	-	4x	-	-	-
5000 DD	2x 9014	-	1922	-	2x 9016	-	2544	-	16x	16x	-	4x	18x	-	-	4x	-	-	-
5800	2x 9019	2x 9019	1512	1512	2x 9014	-	1922	-	24x	24x	-	4x	18x	2x	8x	4x	2x	-	-
5900	2x 9016	-	2544	-	2x 9014	-	1922	-	16x	16x	-	4x	18x	-	-	4x	-	-	-
6200	2x 9020	2x 9020	1583	1583	2x 9014	-	1922	-	24x	24x	-	4x	20x	2x	8x	4x	2x	-	-
6700	2x 9016	-	2544	-	2x 9016	-	2544	-	16x	16x	-	4x	20x	-	-	4x	-	-	-
7300	2x 9026	2x 9026	1883	1883	2x 9014	-	1922	-	24x	24x	-	4x	20x	2x	8x	4x	2x	-	-
7500	2x 9021	2x 9021	1894	1894	2x 9014	-	1922	-	24x	24x	-	4x	22x	2x	8x	4x	2x	-	-
7600	2x 9016	-	2544	-	2x 9016	-	2544	-	16x	16x	-	4x	20x	-	-	4x	-	-	-
8300	2x 9020	2x 9020	1583	1583	2x 9016	-	2544	-	24x	24x	-	4x	22x	2x	8x	4x	2x	-	-
9900	2x 9021	2x 9021	1894	1894	2x 9016	-	2544	-	24x	24x	-	4x	24x	2x	8x	4x	2x	-	-
11500	2x 9022	2x 9022	2205	2205	2x 9016	-	2544	-	24x	24x	-	4x	26x	2x	8x	4x	2x	-	-
VM0010-H2L	5x 9025	-	1884	-	1x 9027	-	1884	-	28x	28x	1x	-	24x	-	-	-	-	6x	6x
VM0013-HL	6x 9023	-	1264	-	-	-	-	-	24x	24x	-	-	18x	-	-	-	-	6x	6x



20180615

EN: The site must be level and very firm. Each side and corner of the base needs to be securely anchored to the ground. If the site is paved, drill through the base into the paving and fix with screws and plugs (not supplied). On soil, ensure ground is well compacted and set the anchors (9001, 9007 & 9024) into pockets of concrete. Use clips (9002) to connect the corners, sides and ends of the Greenhouse with the base. On very exposed sites, drill sills and steel base, avoiding polycarbonate / glass, and secure with nuts and bolts (not supplied).

DE: Der Untergrund muß eben und fest sein. Alle Seitenteile und die Ecken müssen fest mit dem Untergrund verankert sein. Ist der Untergrund befestigt, dann bohren Sie durch das Fundament in den befestigten Untergrund, setzen Dübel in den Untergrund und verschrauben Fundament und Untergrund miteinander. Schrauben und Dübel werden nicht mitgeliefert. Bei gewachsenem Boden achten Sie bitte darauf, daß der Untergrund sehr fest ist. Setzen Sie die Bodenanker (9001, 9007 & 9024) in Betontaschen. Verbinden Sie die Alu-Verglasungsstreben und das Fundament mit den Fundamentklammern (9002). Falls das Gewächshaus an einer sehr windigen und ungeschützten Stelle aufgebaut werden muß, dann durchbohren Sie die Grundprofile und das Stahlfundament und verschrauben Sie beides mit Schrauben und Muttern miteinander. Diese Schrauben und Muttern werden nicht mitgeliefert.

FR: Le site choisi doit être de NIVEAU et FERME. Chaque coté et chaque coin de votre base doit être fixé au sol. Si le site choisi est dur, percer le bas de la base et le ciment (ou autre) et fixée la avec vis et chevilles (non fournies). Si vous la positionnez sur la terre, compacter celle-ci et utiliser les ancrés (9001, 9007 & 9024) dans des plots de béton. Utiliser le équerres (9002) sur les cotés et aux parties intermédiaires de la serre. En cas d'une exposition au vent très fort, percer le seuil de votre serre et le seuil de la base et relier ces deux éléments avec boulons et écrous (non fournis). Faites en sorte que le perçage ne gène pas le positionnement des vitres.

NL: De ondergrond moet vlak en stevig zijn. Alle zijden en de hoeken moeten vast met de ondergrond zijn verankerd. Wanneer de ondergrond bevestigd is, boort u door het fundament in de bevestigde ondergrond, plaatst pluggen in de ondergrond en verschroeft fundament en ondergrond met elkaar. Schroeven en pluggen worden niet meegeleverd. Bij een natuurlijke bodem moet u erop letten, dat de ondergrond erg stevig is. Plaats de bodemakers (9001, 9007 en 9024) in betonbakken. Verbind de aluminium glassstutten en het fundament met de fundamentklemmen (9002). Indien de kas op een zeer winderige en onbeschutte plaats moet worden opgebouwd, boort u door het basisprofiel en het stalen fundament en verschroeft u beiden met schroeven en moeren met elkaar. Deze schroeven en moeren worden niet meegeleverd.

DA: Grunden skal være plan og meget fast. Hvert hjørne af sokkelen skal forankres til jorden. Hvis grunden er brolagt, bor igennem bundprofilen ned i brobelægningen og fasrør med skruer og rawplugs (ej leveret). På jord skal man sørge for, at grunden er meget fast og sætte ankrene (9001, 9007 & 9024) ned i fordybningerne af cement. Brug clips (9002) i siden og enden af mellemliggende samlinger på drivhuset og på siden af hjørnesamlingerne. På meget udsatte steder anbefaler vi, at man borer hul i bundskinnen og stålsokkelen, og fastgør med bolte og møtrikker (ej medleveret).

SV: Uppställningsplatsen måste vara i våg och hårtpackad. Varje sida och höernen på fundamentet måste förankras i marken. Om grunden är murad eller gjuten, borra genom bottenprofilen ner i grunden och fäst med skruv och pluggar (ingår ej). På mark gjutes plintar där ankarna (9001, 9007 & 9024) gjutes in. Anvärd clipsen (9002) att fästa växthuset på sidorna, vid hörnerna och vid skarvarna. På utsatta ställen rekommenderas att borra hål genom växthusets bottenprofil genom fundamentet och skruva ihop med bult och mutter (ingår ej).

NO: Området hvor veksthuset skal settes opp må være i vater samt at underlaget skal være fast. Sidene og hjørnene på stålsokkelen skal festes til grunnen med jordspedyd. Dersom underlaget består av heller, leca eller impregnert plank må du bore hull i sokkelen og inn i underlaget, for deretter å feste med skruer og plugger. Dersom du setter stålsokkelen direkte på bakken må du forsikre deg om at underlaget er kompakt. Jordspedydene (9001, 9007 & 9024) støpes inn i betong. Benytt klips (9002) på sidene ved skjøtene og ved hjørnene for å feste veksthuset til sokkelen. Dersom veksthuset settes opp på et væhardt sted anbefalar vi å bore hull i sville på veksthuset og i sokkelen for deretter å sikre det med skrue og mutter (medfølger ikke).

FI: Pohjan tulee olla tasainen ja tukva. Sokkelin jokainen sivu ja kulma pitää kiinnittää pitävästi alustaansa. Jos pystytyspaikka on päällystetty, poraa sokkelin läpi kiinnitysreiät, ja kiinnitä se ruuvein ja nylontulpin (ei mukana). Jos pystytyspaikkaa ei ole päällystetty, tamppaa maa tiiviaksi ja pystyä ankkuri (9001, 9007 & 9024) kuopiin, jotka lopuksi täytetään sementillä. Käytä kiinnittimiä (9002) sivuilla, ja välilistojen liitoskohdissa ja jokaisen kulmalitokseen sivuilla. Jos pystytyspaikka on kovin avoin ja tuulinen, poraa kiinnitysreiät ja kiinnitä sokkeli ja kynnyslistat toisiinsa pultein ja mutterein (ei mukana).

IT: Il terreno deve essere piano e solido. Tutti gli elementi laterali e gli angoli devono essere saldamente ancorati al suolo. Se il pavimento è fissato, praticare dei fori nelle fondamenta del suolo pavimentato, inserire dei tasselli nel pavimento e avvitare le fondamenta e il terreno. Le viti e i tasselli non sono inclusi nella fornitura. Assicurarsi nei pavimenti incerati che il suolo sia solido. Inserire i tiranti di ancoraggio (9001, 9007 e 9024) nelle tasche di cemento. Collegare le traverse in alluminio della vetratura e le fondamenta con le griffe (9002). Se la serra viene installata in un luogo molto ventoso e non protetto, si consiglia di perforare i profili di base e le fondamenta d'acciaio e avvitarli entrambi tra di loro per mezzo delle viti e dei dadi. Le viti e i dadi non sono inclusi nella fornitura.

PL: Podłożę musi być płaskie i twardie. Każdy bok i róg podstawy musi zostać bezpiecznie zakotwiony do ziemi. Jeśli podłożę to bruk należy przewiercić podstawę i bruk w celu przykręcenia jej za pomocą śrub i kolków (nie ma w zestawie). Upewnij się, że ziemia jest dobrze ubita i wprowadź kotwy (9001, 9007 & 9024) do kieszoni z betonem. Użyj zacisków (9002) żeby połączyć rogi, boki i końce szkłarni z bazą. Na stronach bardzo odsłoniętych wydrąż dziury w progach i bazie, omijając poliwęglan / szkło i zabezpiecz za pomocą nakrętek i śrub. (nie ma w zestawie).

E.P.H. Schmidt u. Co. GmbH
Hoefkerstrasse 30
44149 Dortmund
Postfach 170163
44060 Dortmund
Deutschland
Tel.: +49 231 941655 0
Fax: +49 231 941655 99
www.eph-schmidt.de
verkauf@eph-schmidt.de

VB-B125

Vitavia
— makes living grow

OPJ A/S
Volderslevvej 36 A
5260 Odense S
Danmark
Tel.: +45 66 15 10 30
Fax: +45 66 15 00 84
www.opj.dk
opj@opj.dk