

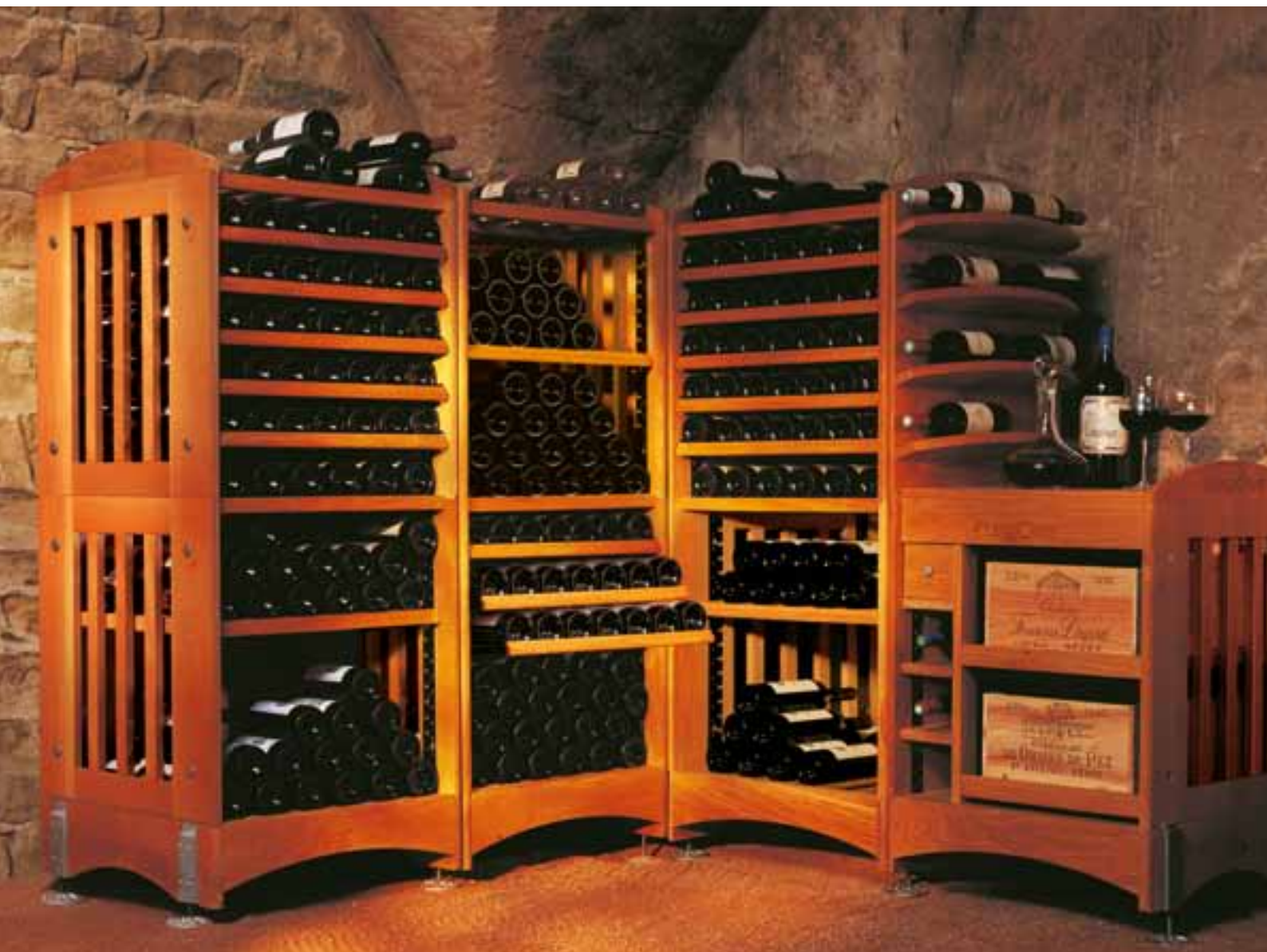
Modulothèque

Notice de Montage

Assembly instructions

Anleitung

Instrucciones de Montaje



EUROCAVE®

Des solutions adaptées à tous vos besoins - Solutions to meet all your needs
 All Ihren Bedürfnissen angepaßte Lösungen - Soluciones adaptadas a todas sus necesidades
 Oplossingen aangepast aan uw behoeften - Soluzioni adatte a tutte le vostre esigenze

EUROCAVE - CAVES À VIN - WINE CABINETS - WEINKLIMASCHRÄNKE - ARMARIOS PARA Vinos - WIJNKASTEN - CANTINETTE PER VINI



Compact



Pure



Revelation



Collection



Tête à Tête



Cuir - Leather



Elite - Cave à Cigares / Cigar Humidor



Wine Art

**EUROCAVE - SYSTÈMES DE RANGEMENT - STORAGE SYSTEMS - REGALSYSTEME
 SISTEMAS DE COLOCACION - OPBERGSYSTEMEN - SISTEMI DI STOCCAGGIO**



Modulosteel



Modulothèque



Modulorack - Inoa*

**GAMME EUROCAVE PROFESSIONAL - EUROCABE PROFESSIONAL RANGE
 REIHE EUROCABE PROFESSIONAL - GAMA EUROCABE PROFESSIONAL
 EUROCABE PROFESSIONAL-LIJN - GAMMA EUROCABE PROFESSIONAL**



Gamme 5000



ShowCave



Vin au Verre*

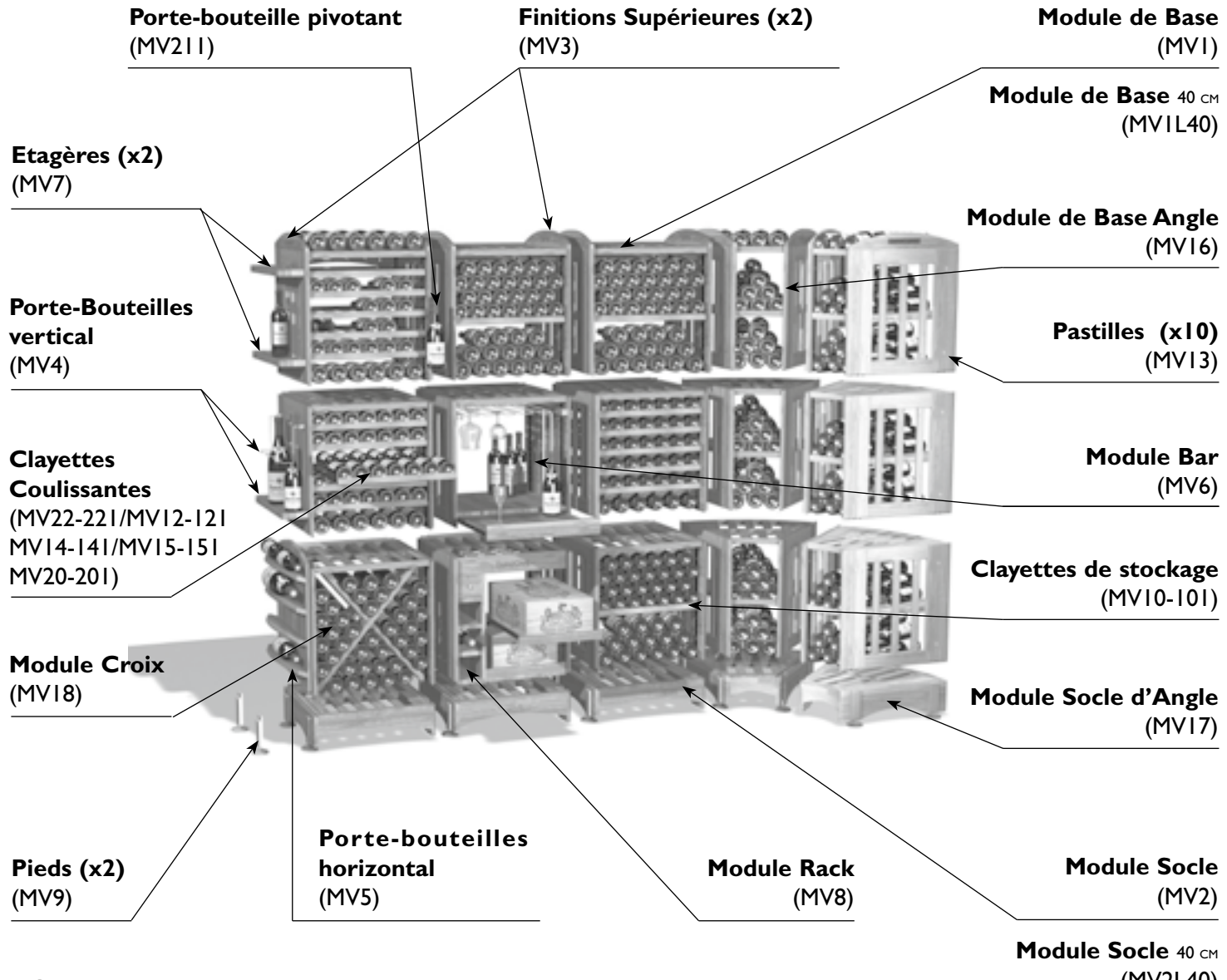


Wine Bar*

* Produit non disponible dans certains pays. Product not available in certain countries.

!!! IMPORTANT !!!

- Choisir l'emplacement définitif du meuble.
- Positionner de niveau le(s) module(s) socle.
- Fixer le(s) module(s) au mur (à partir du 2eme niveau).
- Ne serrer les vis complètement qu'à la fin du montage.
- Ne pas tirer plusieurs clayettes à la fois.
- Ne pas se pendre aux clayettes.
- Ne pas s'asseoir sur la tablette du module bar.
- Ne pas monter sur les modules de finitions latérales.



SOMMAIRE

Pieds (MV9)	p.04	Finitions Supérieures (MV3)	p.12
Module Socle (MV2 / MV2L40)	p.04	Etagères (MV7)	p.12
Module de Base (MV1 / MV1L40)	p.05	Porte-bouteilles vertical (MV4)	p.13
Module Socle d'Angle (MV17)	p.06	Porte-bouteilles horizontal (MV5)	p.13
Module de Base Angle (MV16)	p.07	Porte-bouteille pivotant (MV211)	p.14
Module Bar (MV6)	p.08	Pastilles (MV13)	p.15
Module Rack (MV8)	p.09		
Module Croix (MV18)	p.10		
Clayettes (MV10-101/MV22-221/MV12-121/ MV14-141/MV15-151/MV20-201/MVMS10-1/ MVMS15-151/MVMS10L40/MVMS1L40/MV10L40/ MV101L40)	p.11		

PIEDS (MV9)

PIÈCE

x2



Chaque module Socle (MV2) est livré avec 2 pieds. Le lot de 2 pieds (MV9) n'est utile qu'à la 1ère commande de Modulothèque, pour monter le 1^{er} module Socle ou le 1^{er} module Socle d'angle. Voir montage et assemblage (chapitre MV2 ou MV17).

MODULE SOCLE (MV2/MV2L40)

VISSEURIE

ax8



OUTILS NÉCESSAIRES

(fourni)

PIÈCES

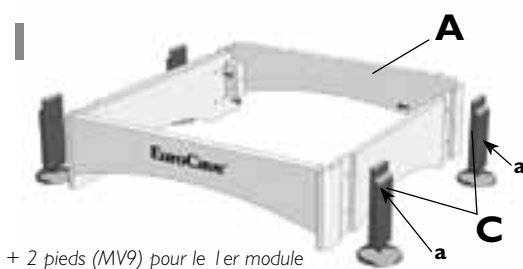
A



B



Cx2



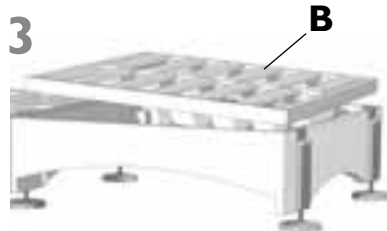
+ 2 pieds (MV9) pour le 1er module

1er MODULE

1 Positionner les pieds (C) (4 pour le premier module socle et seulement 2 pour les autres) dans les rainures prévues à cet effet et aligner les perçages des pieds avec ceux du socle bois. Visser les 2 vis (a) en diagonale dans chaque pied jusqu'à serrage.

2 Poser le module au sol et vérifier la planéité et le niveau dans le cas d'un module seul ou du premier module.

3 Poser la clayette (B) dans son logement.



MODULES SUIVANTS

4 Aligner le module avec celui existant et positionner les pieds du module existant dans les rainures du nouveau module socle.

5 Faire coïncider les perçages et visser les 2 vis (a) dans les trous restants, dans chaque pied.

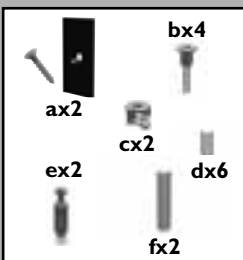
6 Vérifier la planéité et le niveau de l'ensemble.

7 Poser la clayette (B) dans son logement.



MODULE DE BASE (MvI/MvIL40)

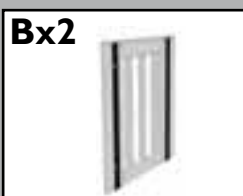
VISSEURIE



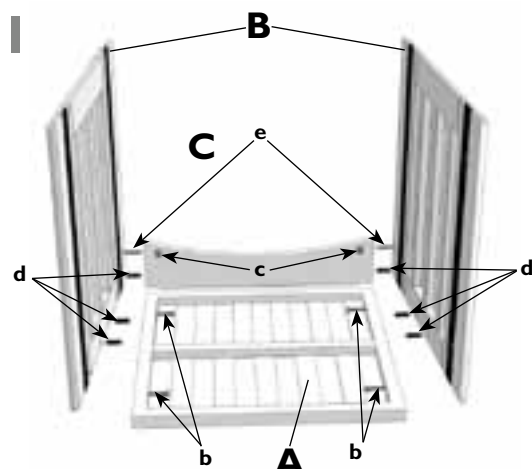
OUTILS NÉCESSAIRES



PIÈCES



VISSEURIE D'ASSEMBLAGE



ASSEMBLAGE

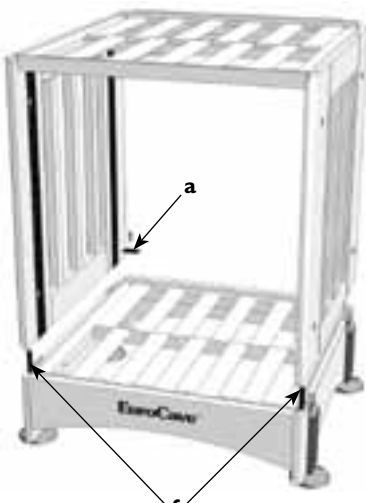
1 Placer les 6 tourillons (d) et les 2 goujons (e) dans les côtés (B). Mettre les 2 excentriques (c) dans la traverse (C).

Emboîter la traverse (C) sur un côté (B). Tourner l'excentrique (c).

Emboîter la clayette (A) sur les 2 tourillons (d). Introduire 2 vis (b) dans la clayette et visser l'ensemble.

Répéter la même opération de l'autre côté (B).

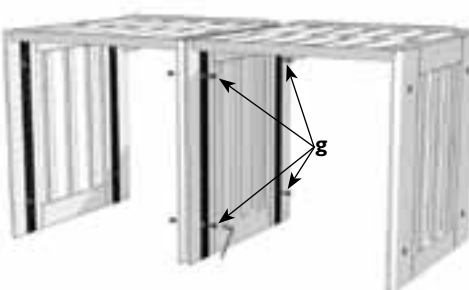
2



ASSEMBLAGE

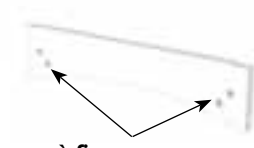
2 Placer les 2 tourillons (f) dans le module socle. Emboîter le module de base sur le module socle. Placer les 2 platines (a) sur le module socle et visser.

3



3 Lorsque 2 modules sont juxtaposés il est nécessaire de les relier entre eux à l'aide des 4 vis d'assemblage (g). Introduire les vis d'assemblage dans les perçages des crémaillères prévus à cet effet sur les 2 panneaux en contact. Visser jusqu'à ce que les 2 panneaux soient en contact et alignés.

4



4 A partir du 2e niveau, il est impératif de fixer le dernier module de base en hauteur, à l'aide de 2 vis de fixation (non fournies) appropriées au type de mur.

MODULE SOCLE D'ANGLE (MV17)

VISSEURIE

ax8



OUTIL NÉCESSAIRE



PIÈCES

A



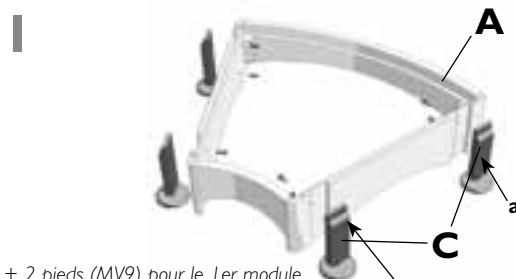
B



Cx2



Attention !
Tenir compte de l'encombrement du module d'angle avant de positionner l'ensemble du meuble.



+ 2 pieds (MV9) pour le 1er module



1er MODULE

- 1 Positionner les pieds (C) (4 pour le premier module socle et seulement 2 pour les autres) dans les rainures prévues à cet effet et aligner les perçages des pieds avec ceux du socle bois (A). Visser 2 vis (a) dans chaque pied en diagonale à l'intérieur du socle et serrer.



- 2 Poser le module au sol et vérifier la planéité du socle si possible avec un niveau à bulle.



MODULES SUIVANTS

- 4 Juxtaposer le module avec celui existant sachant que chaque module d'angle décrit une courbe de 45°. Positionner les pieds du module existant dans les rainures du nouveau module socle.



- 5 Faire coïncider les perçages et visser les 2 vis (a) dans les trous restant libres de chaque pied.



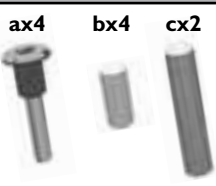
- 6 Vérifier le niveau de l'ensemble.



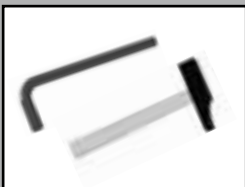
- 7 Poser la clayette (B) dans son logement.

MODULE DE BASE ANGLE (MV16)

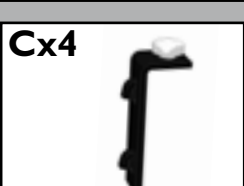
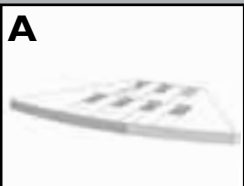
VISSEURIE



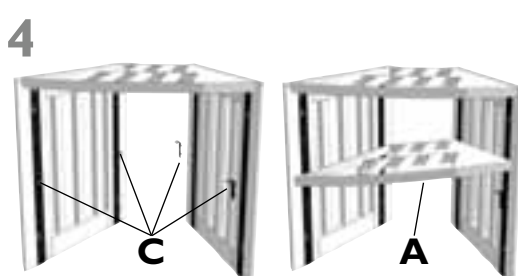
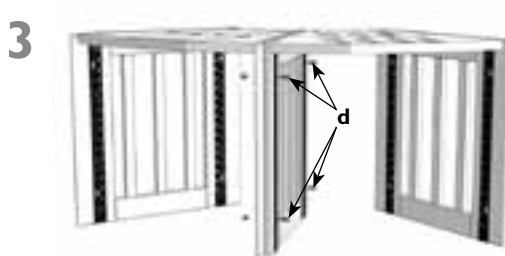
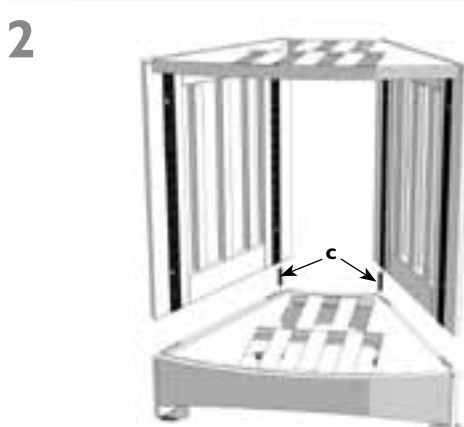
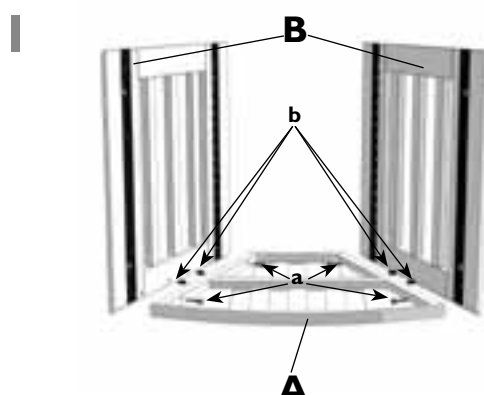
OUTILS NÉCESSAIRES



PIÈCES



VISSEURIE D'ASSEMBLAGE



ASSEMBLAGE

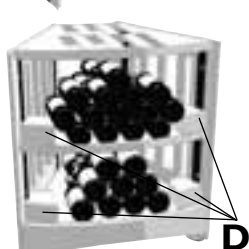
- Placer les 4 tourillons (**b**) dans les côtés (**B**). Emboîter la clayette (**A**) sur les 4 tourillons (**b**). Introduire 4 vis (**a**) dans la clayette et visser l'ensemble.

ASSEMBLAGE

- Placer les 2 tourillons (**c**) dans le module socle. Emboîter les côtés latéraux sur le module socle.

- Lorsque 2 modules sont juxtaposés il est nécessaire de les relier entre eux à l'aide des 4 vis d'assemblage (**d**). Introduire les vis d'assemblage dans les perçages des crémaillères prévus à cet effet sur les 2 panneaux en contact. Visser jusqu'à ce que les 2 panneaux soient bloqués et alignés.

STOCKAGE DES BOUTEILLES



- Positionner les 4 supports de clayettes (**C**) dans les crémaillères et positionner la clayette (**A**). Positionner les 2 cales bouteilles (**D**) aux deux extrémités de la clayette (partie la plus large). Loger ensuite une première série de 4 bouteilles dans les intervalles de la clayette, vous pouvez ensuite poursuivre par une série de 5 bouteilles.

MODULE BAR (MV6)

VISSEURIE

ax4



OUTIL NÉCESSAIRE



PIÈCES

Ax2



B



C



D



Ex4

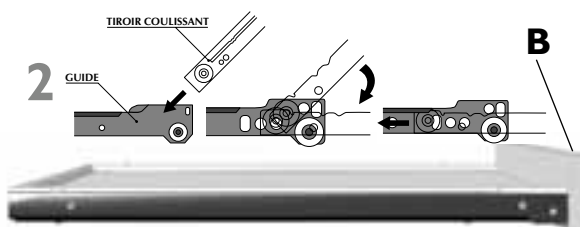
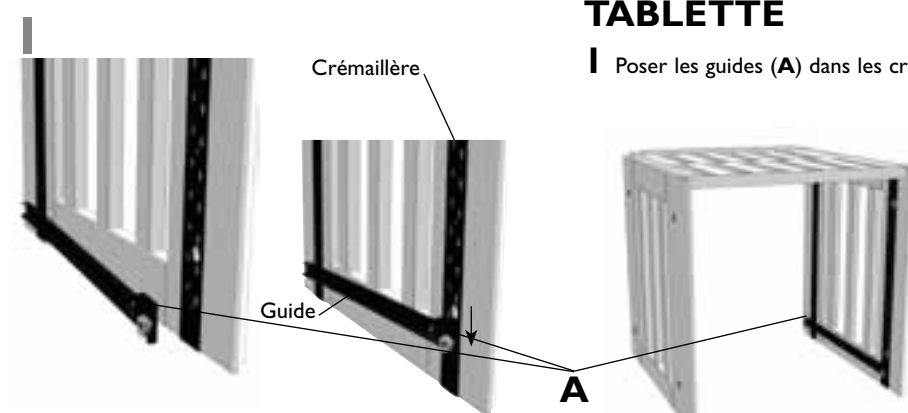


Fx4

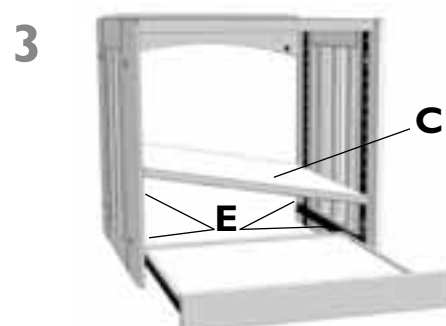


TABLETTE

1 Poser les guides (A) dans les crémaillères.



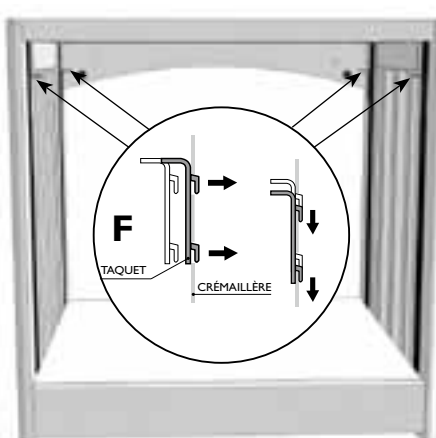
2 Introduire la tablette coulissante (B).



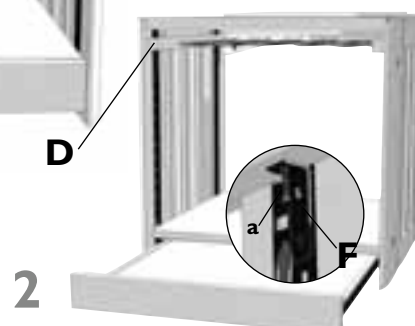
3 Positionner les 4 supports tablette (E) dans les crémaillères et mettre en place la tablette (C).

PORTE-VERRES

1 Positionner les 4 taquets (F) sur les crémaillères afin de former un plan.



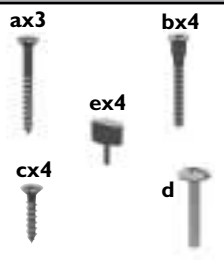
2 Poser le support range-verres (D) en l'alignant sur les clayettes. Visser les 4 vis (a) en faisant coïncider les perçages des taquets (F) avec ceux du support range-verres.



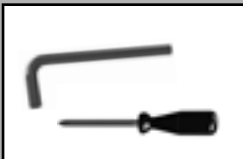
2

MODULE RACK (MV8)

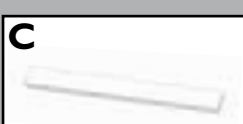
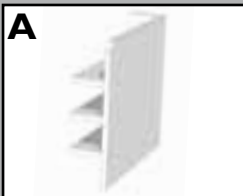
VISSEERIE



OUTILS NÉCESSAIRES

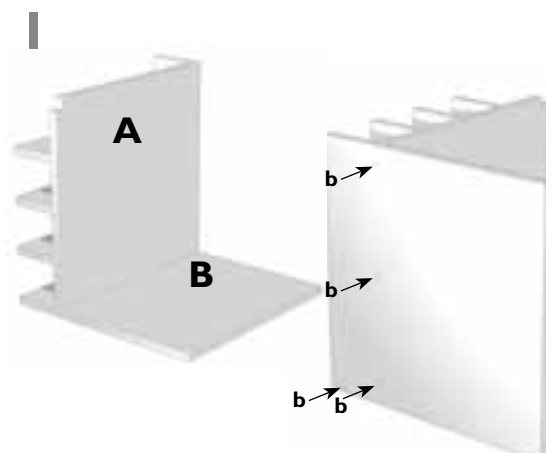


PIÈCES

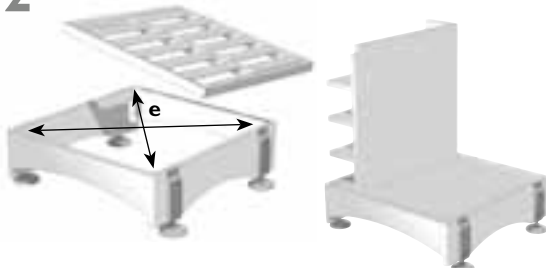


ASSEMBLAGE

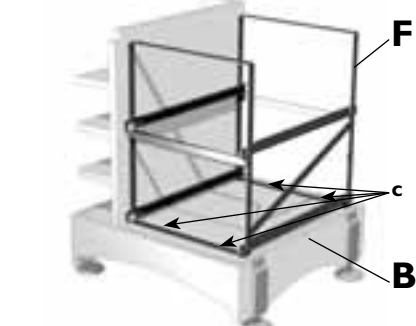
1 Fixer l'ensemble de «l'étagère à magnums» (**A**) avec le panneau de fond (**B**) à l'aide des 4 vis (**b**) en alignant les différents perçages.



2



3



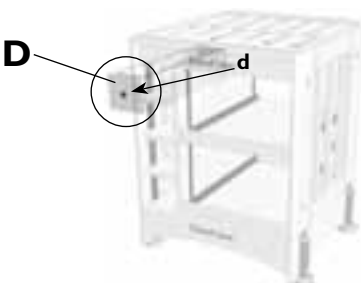
4 Positionner la traverse haute (**C**) sous la clayette du module de base et la positionner au bord de la clayette, et visser les 3 vis (**a**) dans la clayette.

5 Placer le tiroir (**D**) à la hauteur souhaitée. Visser, de l'intérieur, le bouton «poignée» du tiroir avec la vis prévue à cet effet (**d**).

4



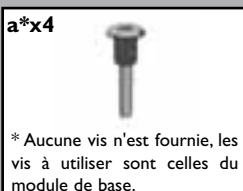
5



NB : des panneaux en chêne (**E**) sont livrés avec votre module Rack afin de remplacer ceux d'origine du Modulorack.

MODULE CROIX (MV18)

VISSEURIE



* Aucune vis n'est fournie, les vis à utiliser sont celles du module de base.

OUTIL NÉCESSAIRE



PIÈCES

Ax2



Bx2



Cx2



ATTENTION !

Avant de mettre en place le module croix, retirer toutes les bouteilles du module supérieur.

DÉPLOIEMENT DES SUPPORTS

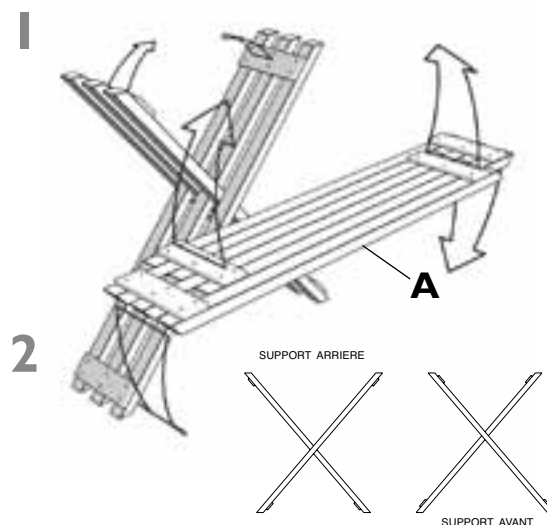
1 Dépliage du support avant (A)

Faites pivoter les extrémités de la pièce par rapport à son axe.

Les deux assemblages intérieurs montent et les deux assemblages extérieurs descendent pour former un X. On obtient le support avant.

2 Dépliage du support arrière (A).

Procéder de façon identique pour déplier la pièce, puis la retourner pour obtenir le support arrière.



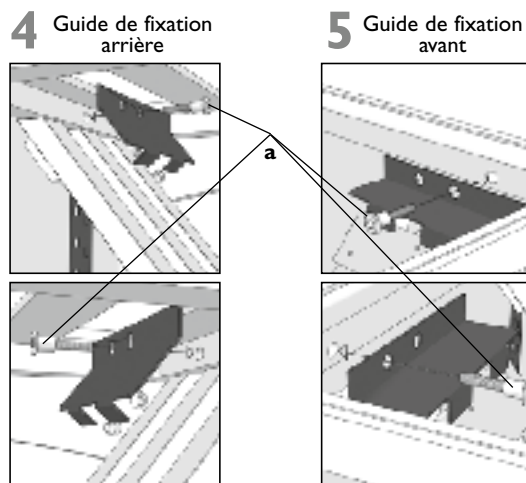
MISE EN PLACE DES SUPPORTS

3 Enlever les 4 vis de fixation (a) de la clayette supérieure. Installer le support arrière au fond du module de base.

4 Centrer le support arrière en vissant (a) les guides métalliques arrières (B) sur la clayette supérieure.

5 Installer le support avant devant le support arrière et le centrer en vissant (a) les guides métalliques avant (C) sur la clayette supérieure.

NB : la présence d'un léger jeu des modules croix à l'intérieur du module de base est normal. Le bois étant une matière vivante, il peut subir des variations dimensionnelles en fonction de l'hygrométrie ambiante.



CLAYETTES

(MV10-101/MV10L40 - MV10L40/MVMS10-1/MVMS15-151/MVMS10L40 - MVMS1L40)

Votre Modulothèque EuroCave permet de s'adapter à vos besoins et d'évoluer en matière de rangement.

**CLAYETTE DE STOCKAGE UNIVERSELLE
(MV10-101)**



Capacité : 77 bouteilles

**CLAYETTE STOCKAGE 40 CM
(MV10L40/MV10L40)**



Capacité : 49 bouteilles

**CLAYETTE COULISSANTE MAIN DU SOMMELIER
(MVMS10-1)**



Capacité : 12 bouteilles

**CLAYETTE COULISSANTE MAIN DU SOMMELIER MAGNUM
(MVMS15-151)**



Capacité : 7 bouteilles

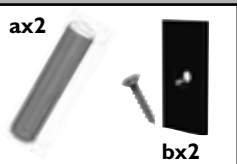
**CLAYETTE COULISSANTE MAIN DU SOMMELIER 40 CM
(MVMS10L40/MVMS1L40)**



Capacité : 7 bouteilles

FINITIONS SUPÉRIEURES (MV3)

VISSEURIE

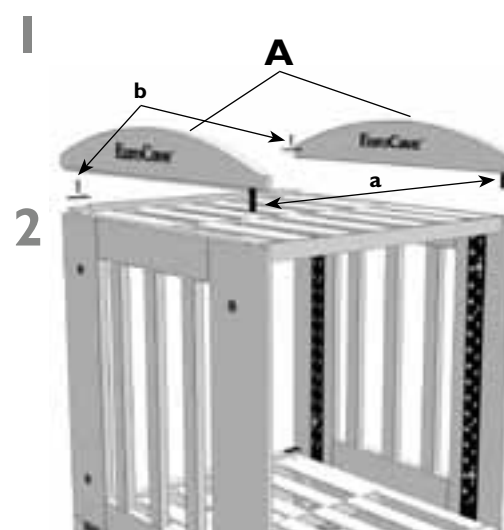


OUTIL NÉCESSAIRE



PIÈCE

Ax2



ASSEMBLAGE

1 Introduire les tourillons (a) dans le perçage avant de la finition haute (A), en les enfonçant en butée et exercer une pression jusqu'à ce que la finition haute entre en contact avec le module inférieur.

2 Une fois la finition posée, la fixer avec les fixations de contreventement (b), à l'aide d'un tournevis cruciforme.

ÉTAGÈRES (MV7)

VISSEURIE

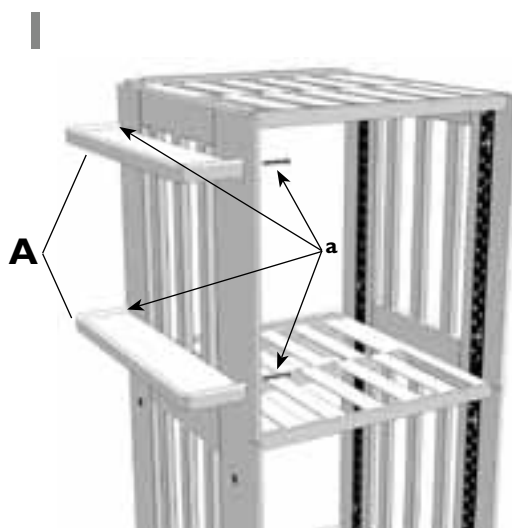


OUTIL NÉCESSAIRE



PIÈCE

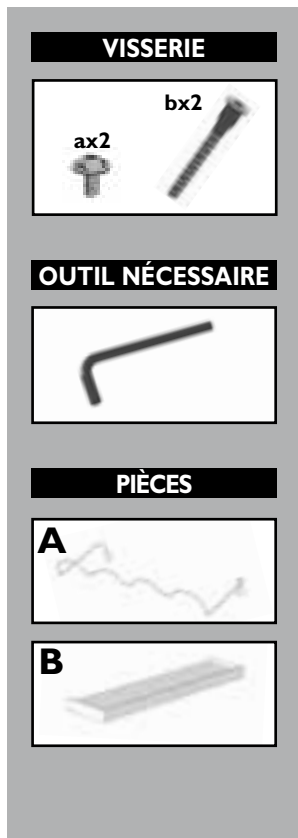
Ax2



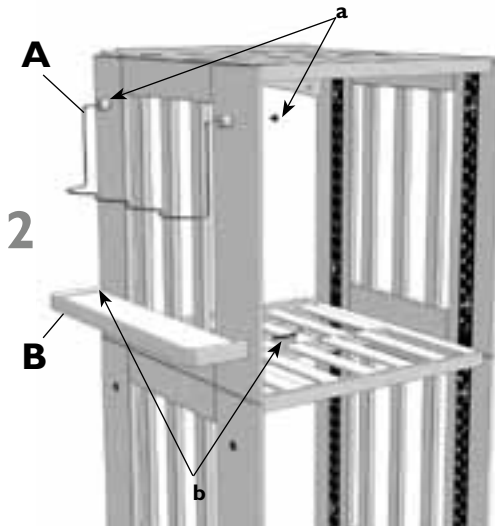
ASSEMBLAGE

1 Fixer les étagères (A) avec les 4 vis (a) sur la face extérieure d'un module de base, en alignant les perçages de l'étagère avec ceux apparaissant sur la face du module.

PORTE-BOUTEILLES VERTICAL (MV4)



ASSEMBLAGE



1 Fixer le support bouteilles (A) avec les 2 vis (a) sur la face extérieure du module de base et en haut, en alignant les perçages du support avec ceux apparaissant sur la face du module.

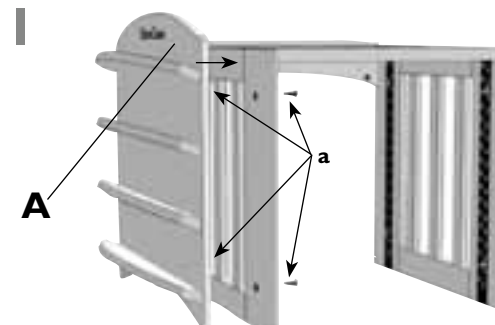


2 Fixer l'étagère (B) avec les 2 vis (b) sur la face extérieure d'un module de base et en bas, en alignant les perçages de l'étagère avec ceux apparaissant sur la face du module.

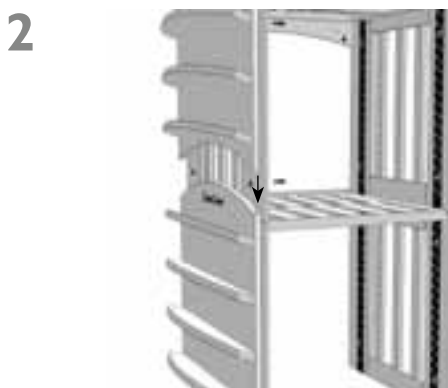
PORTE-BOUTEILLES HORIZONTAL (MV5)



ASSEMBLAGE



1 Placer le porte-bouteilles horizontal (A) contre un module de base et aligner les 4 perçages en y introduisant les 4 vis d'assemblage (a) et les serrer de l'intérieur du module de base.



2 Poser le porte-bouteilles sur celui du dessous, le fixer à l'aide des 4 vis d'assemblage et les serrer de l'intérieur du module de base.

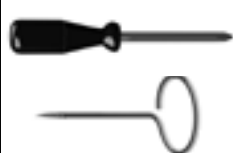
PORTE-BOUTEILLE PIVOTANT (MV211)

VISSEURIE

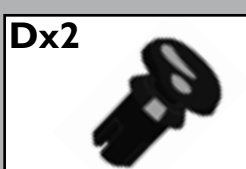
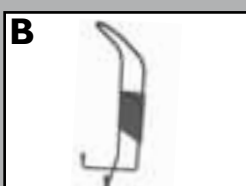
ax2



OUTILS NÉCESSAIRES

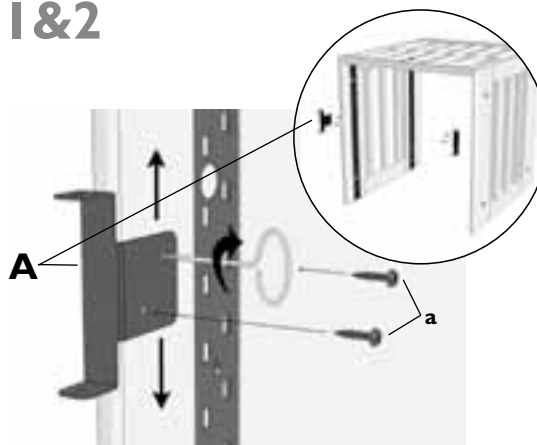


PIÈCES



Attention !
Avant de mettre en place le porte-bouteille, retirer les clayettes et les bouteilles du module de base. Si votre module est équipé de clayettes coulissantes, la patte de fixation se place entre deux coulisses.

1 & 2

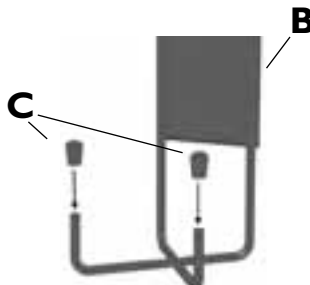


ASSEMBLAGE

1 Positionner la patte de fixation (**A**) à l'intérieur du module de base, à droite ou à gauche et à la hauteur désirée. Amorcer les 2 pré-trous à l'aide d'une vrule.

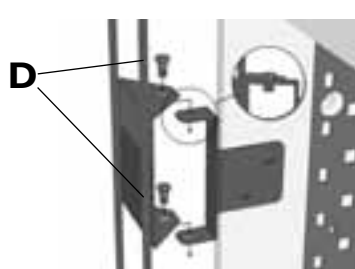
2 Visser avec les deux vis (**a**)

3



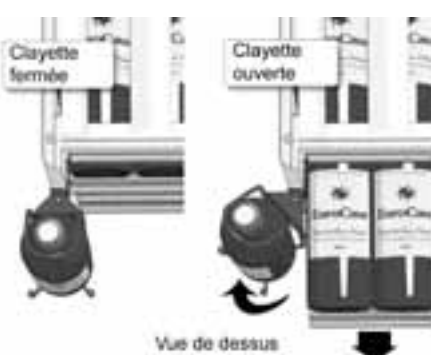
3 Equiper le porte-bouteille (**B**) des deux embouts plastiques de protection (**C**).

4



4 Positionner le porte-bouteille sur la patte de fixation; insérer les 2 rivets (**D**) et les bloquer en exerçant une légère pression sur chacun d'eux.

5



5 Lorsque le porte-bouteille est en place, il pivote sur lui-même de façon à ne pas gêner le mouvement des clayettes coulissantes.

VISSEURIE



OUTILS NÉCESSAIRES



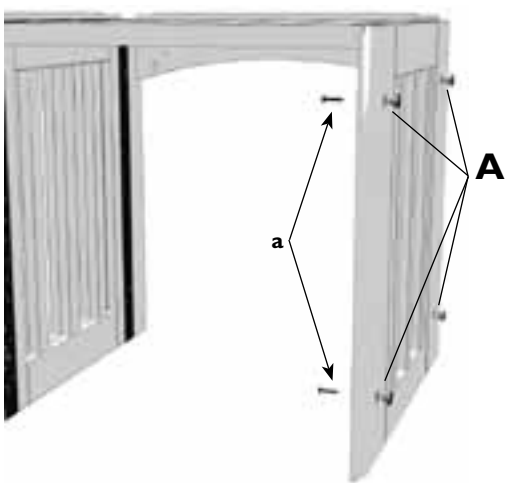
PIÈCES

Ax10



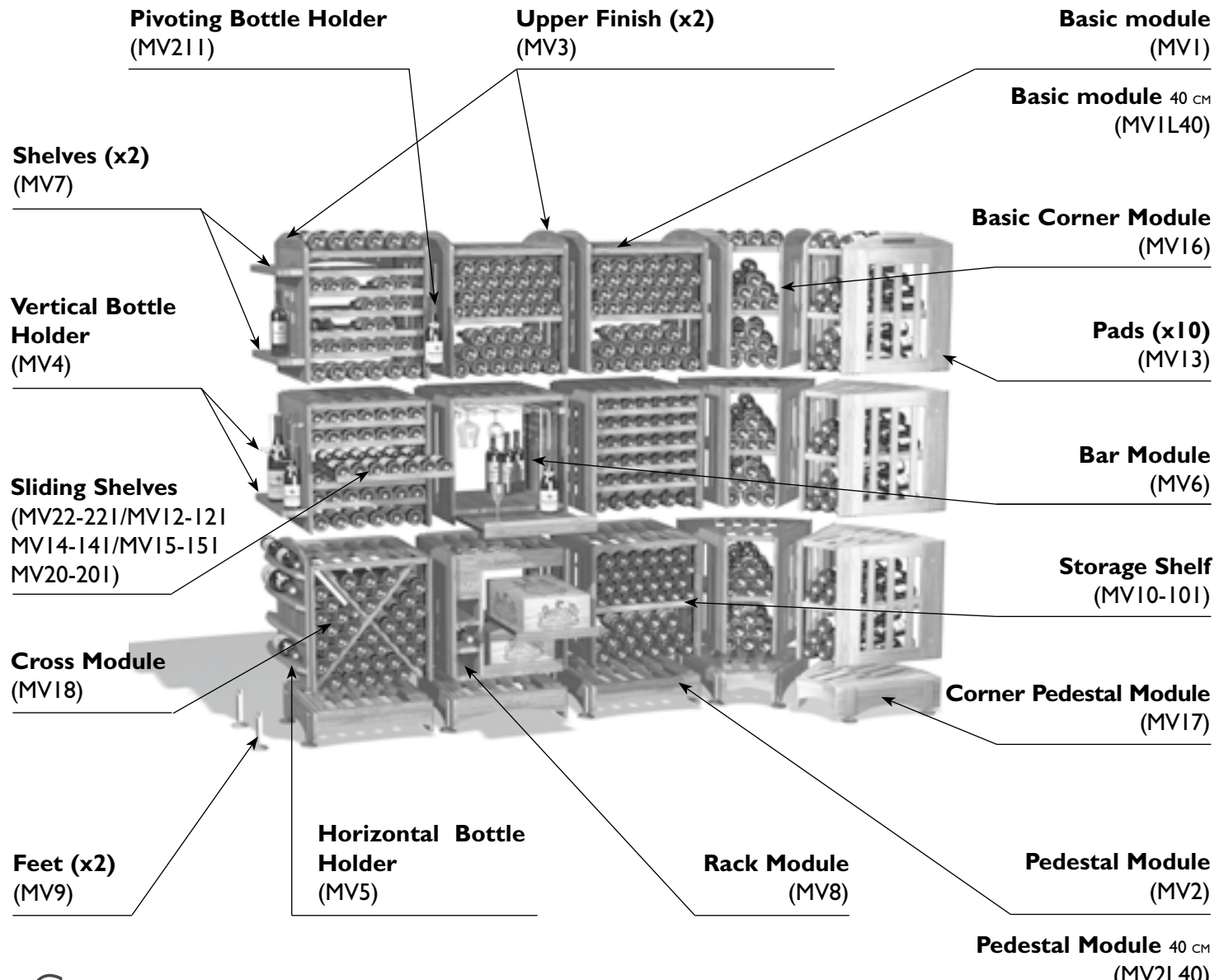
ASSEMBLAGE

■ Afin de combler les perçages laissés libres, fixer les pastilles (**A**) à l'aide des vis (a).



!!! IMPORTANT !!!

- Decide where you want the racking to be installed.
- Place the pedestal module(s) on a flat surface.
- Attach the basic module(s) to the wall (from the 2nd one up).
- Do not tighten the screws completely until assembly is complete.
- Do not pull out several shelves at the same time.
- Do not lean on the shelves.
- Do not sit on the bar module shelf.
- Do not climb on the side modules.



CONTENT

Feet (MV9)	p.04	Upper Finish (MV3)	p.12
Pedestal Module (MV2 / MV2L40)	p.04	Shelves (MV7)	p.12
Basic Module (MV1/ MV1L40)	p.05	Vertical Bottle Holder (MV4)	p.13
Corner Pedestal Module (MV17)	p.06	Horizontal Bottle Holder (MV5)	p.13
Basic Corner Module (MV16)	p.07	Pivoting Bottle Holder (MV211)	p.14
Bar Module (MV6)	p.08	Finishing Plugs (MV13)	p.15
Rack Module (MV8)	p.09		
Cross Module (MV18)	p.10		
Shelves (MV10-101/MV22-221/MV12-121/ MV14-141/MV15-151/MV20-201/MVMS10-1/ MVMS15-151/MVMS10L40/MVMS1L40/MV10L40/ MV101L40)	p.11		

FEET (MV9)

PART

x2



Abutting columns of Modulotheque share a pair of feet (see Pedestal Module figs. 5 and 6) Thus to enable you to assemble a run of abutting columns each Pedestal module (MV2) is supplied with 1 pair of feet. You need 1 extra pair of feet to complete the run or for an isolated single column. See installation and assembly (Chapter MV2 or MV17).

PEDESTAL MODULE (MV2/MV2L40)

FASTENINGS

ax8



TOOL REQUIRED



(supplied)

PARTS

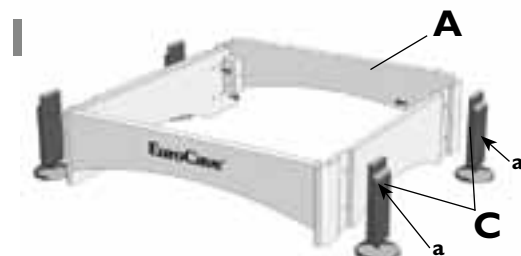
A



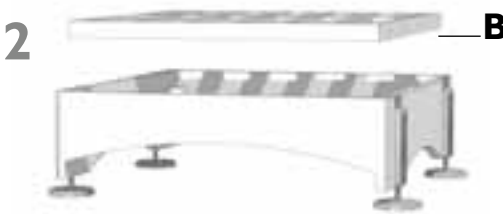
B



Cx2



+ 2 foot supports for the 1st module (MV9)

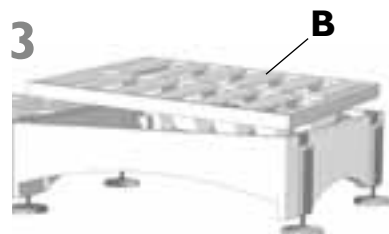


1st MODULE

- 1 Position the foot supports (C) (4 for the first pedestal module and just 2 for every other abutting pedestal) in the grooves provided, lining them up with the holes in the wooden pedestal. Screw together diagonally until tight, using 2 screws (a).

- 2 Place the module on the floor and set the level and height if it is to be a single or initial module.

- 3 Locate the rack (B) in its housing.



ADDITIONAL MODULES

- 4 Line up the module with the previous module and locate the previous module's foot supports in the grooves of the new basic module.

- 5 Line up the holes and insert the 2 screws (a) in the remaining holes in each foot support.

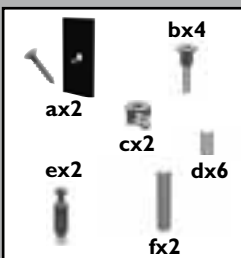
- 6 Check the height and level of the assembly.

- 7 Locate the rack (B) in its housing.



BASIC MODULE (MV1/MV1L40)

PART



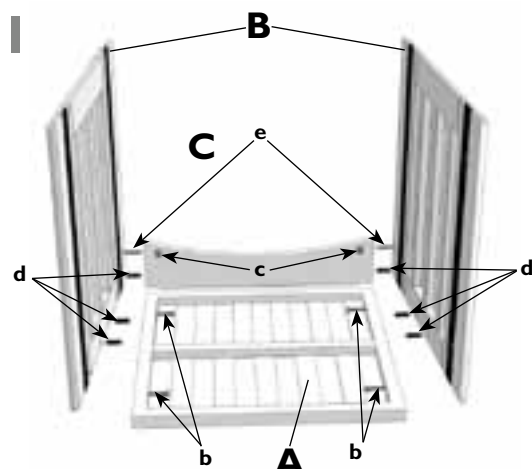
TOOL REQUIRED



PARTS



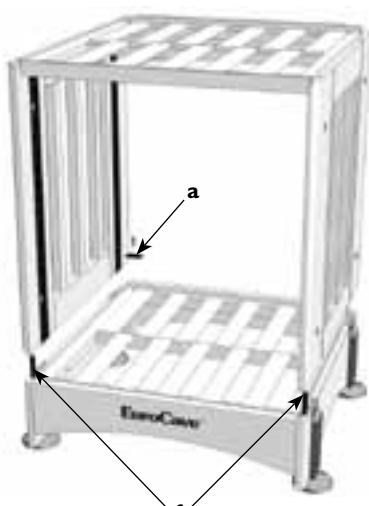
ASSEMBLY FASTENINGS



ASSEMBLY

- 1 Fit the 6 dowels (d) and the 2 connecting bolts (e) in the sides (B). Place the 2 bolt locks (c) in the back piece(C).
Fit the back piece (C) on one side (B). Turn the bolt lock (c).
Fit the rack (A) onto the 2 dowels (d). Push the 2 screws (b) into the rack and screw together the assembly.
Repeat the same procedure on the other side (B).

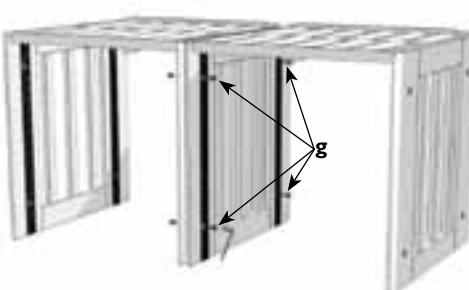
2



VERTICAL ASSEMBLY

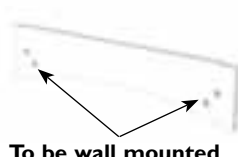
- 2 Position the 2 dowels (f) in the lower module (Pedestal or Basic).
Fit the basic module onto the lower module.
Place the 2 securing plates (a) on the pedestal module and screw together.

3



- 3 When the 2 modules abut, you will need to link them using 4 linking screws (g). Push the linking screws into the holes provided in the shelf support strips on the 2 contacting panels.Tighten until the 2 panels are flush and in line.

4



- 4 The basic modules above the first should be secured to the wall from the 2nd level using 2 securing screws (not supplied) suitable for the wall type.

CORNER PEDESTAL MODULE (MV17)

FASTENINGS

ax8



TOOL REQUIRED



PARTS

A



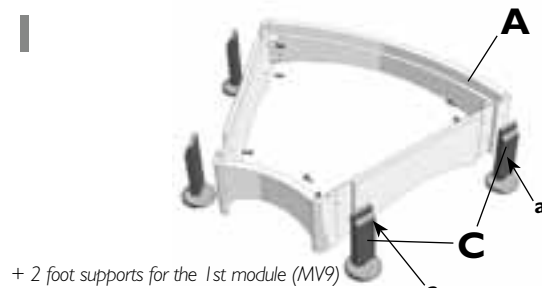
B



Cx2



Warning !
Take the size of the corner module into account before positioning the assembly.

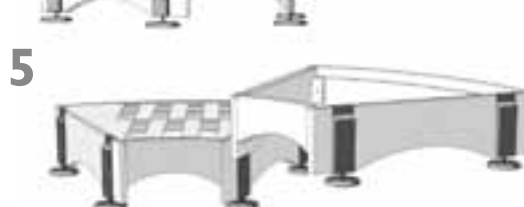


1st MODULE

- 1 Locate the foot supports (C) (4 for the first pedestal module and just 2 for every other abutting pedestal) in the grooves provided and align the foot support holes with those in the wooden pedestal (A). Tighten the 2 screws (a) in each foot support diagonally inside the pedestal and lock off.

- 2 Place the module on the floor and check the height of pedestal using a spirit level.

- 3 Place the rack (B) in its housing.



ADDITIONAL MODULES

- 4 Place the module next to the previous one, remembering that each corner module makes a 45° curve. Position the foot supports of the previous module in the grooves of the new pedestal module.

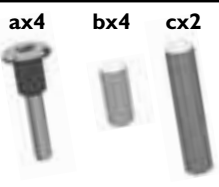
- 5 Line up the holes and insert the 2 screws (a) in the remaining free holes in each foot support.

- 6 Check the level of the assembly.

- 7 Place the rack (B) in its housing.

BASIC CORNER MODULE (MV16)

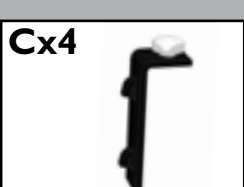
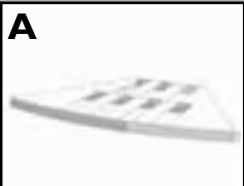
FASTENINGS



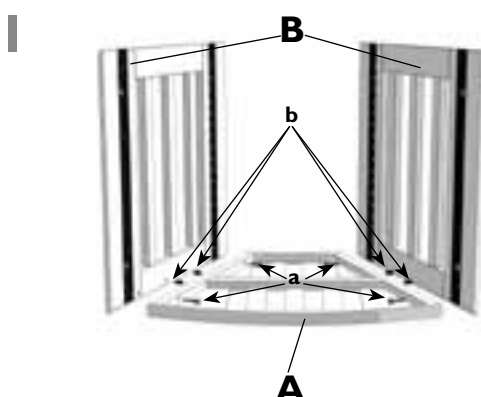
TOOL REQUIRED



PARTS

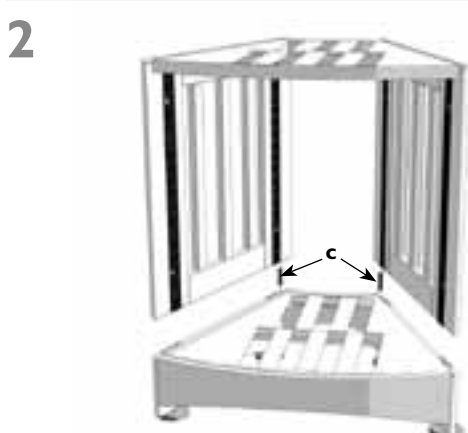


ASSEMBLY FASTENINGS



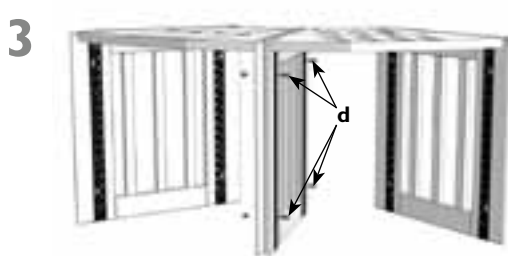
ASSEMBLY

- Position the 4 dowels (b) in the sides (B). Fit the rack (A) onto the 4 dowels (b). Push the 4 screws (a) into the rack and screw together the assembly.

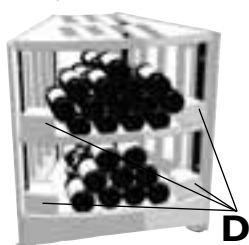
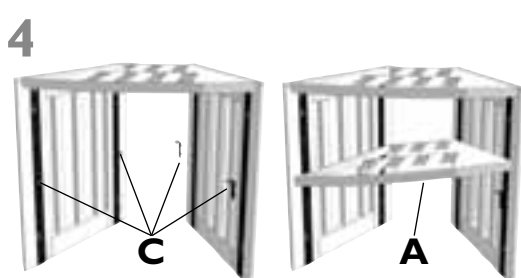


ASSEMBLY

- Position the 2 dowels (c) in the pedestal module. Fit the two sides onto the pedestal module.



- When the 2 modules are back to back, you will need to link them using 4 linking screws (d). Push the linking screws into the holes provided in the shelf support strips on the 2 contacting panels. Tighten until the 2 panels are in contact and correctly aligned.



BOTTLE STORAGE

- Position the 4 rack supports (C) in the shelf support strips and locate the rack (A). Position the 2 bottle stops (D) at either end of the rack (widest part). Then insert your first row of 4 bottles in the rack slots, followed by a series of 5 bottles.

BAR MODULE (MV6)

FASTENINGS

ax4



TOOL REQUIRED



PARTS

Ax2



B



C



D



Ex4

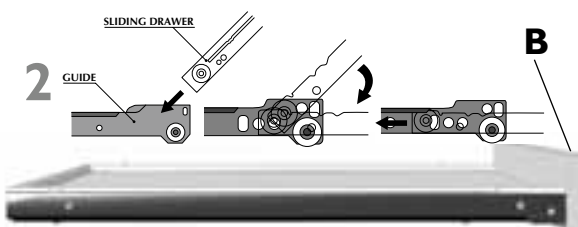
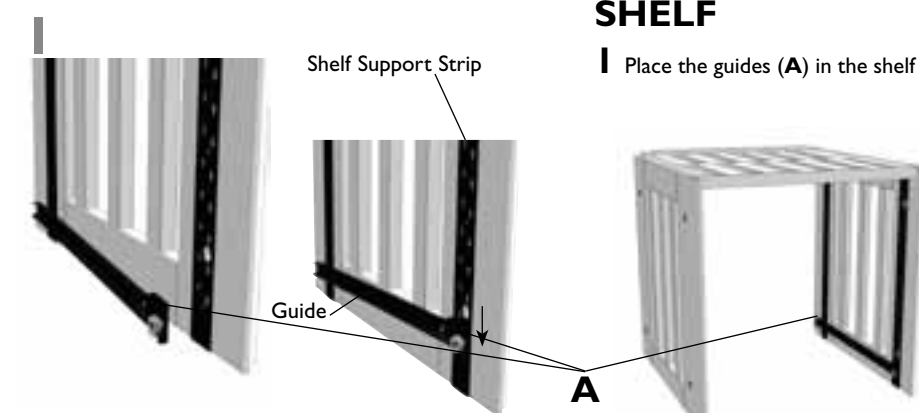


Fx4

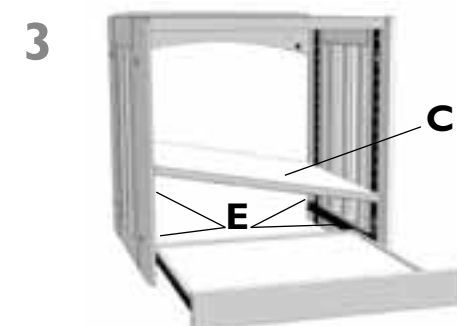


SHELF

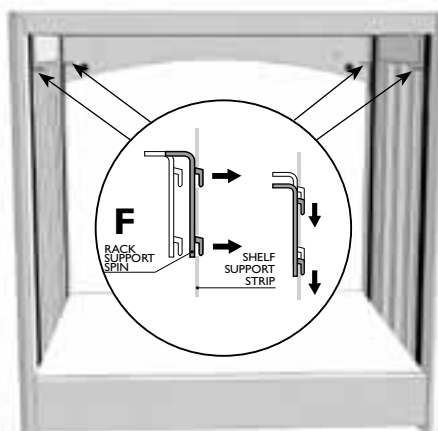
- 1 Place the guides (A) in the shelf support strips.



- 2 Insert the sliding shelf (B).

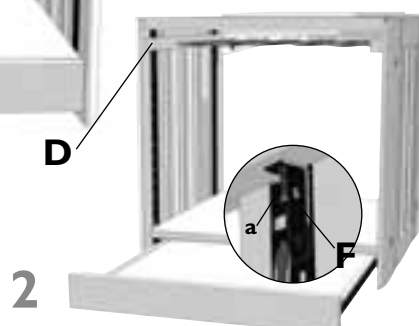


- 3 Position the 4 shelf supports (E) in the shelf support strips and set up the shelf (C).



GLASS HOLDER

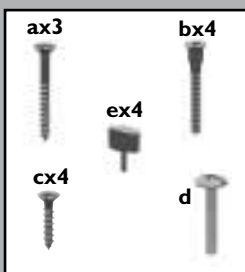
- 1 Position the 4 rack support pins (F) on the shelf support strips so as to create a level.



- 2 Position the glass rack (D) aligning it on the racks. Tighten the 4 screws (a) lining up the rack support pins holes (F) with those in the glass rack.

RACK MODULE (MV8)

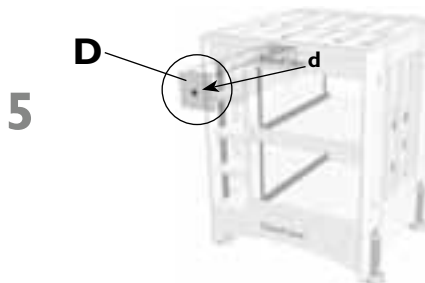
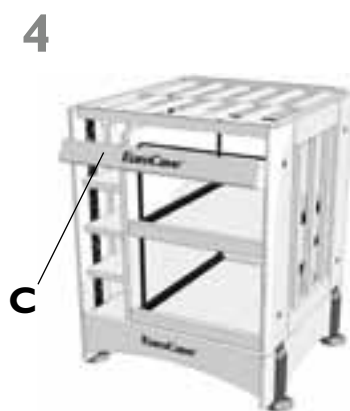
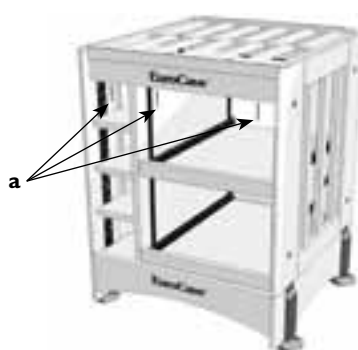
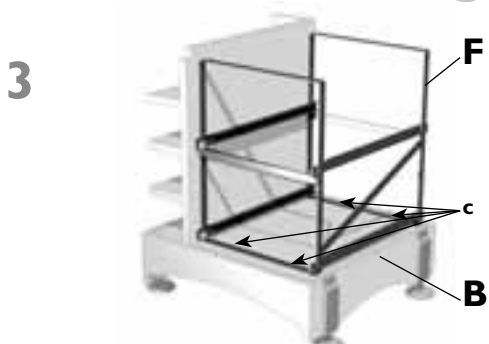
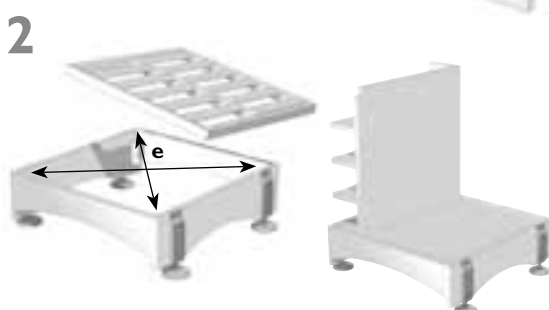
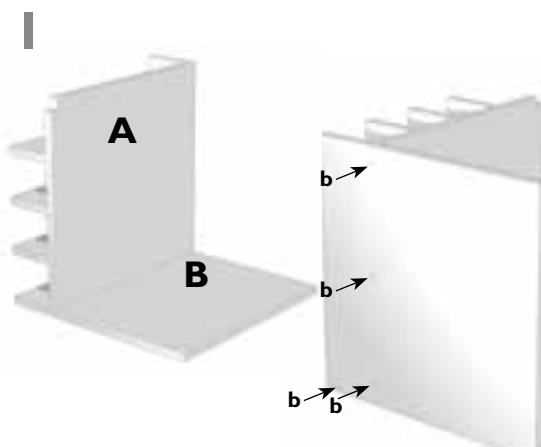
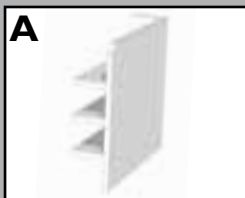
FASTENINGS



TOOLS REQUIRED



PARTS



N.B.: oak panels (E) are supplied with the Rack module to replace the original Modulorack ones.

ASSEMBLY

1 Secure the "magnum shelving unit" (**A**) to its base plate (**B**) using the 4 screws (**b**) and by lining up the various holes.

2 Remove the rack from the pedestal module, nail the 4 parts (**e**) onto the 4 wedges, and introduce the ready assembled unit in its place.

WARNING !
The Modulorack comes in a separate box.

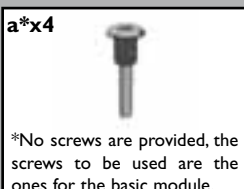
3 Assemble the Modulorack (**F**) (following directions in the box) and secure it onto the base plate (**B**) using 4 screws (**c**) and by lining up the holes in the Modulorack with the holes in the base plate.

4 Position the upper cross piece (**C**) under the rack of the basic module and position it on the edge of the rack, securing it with 3 screws (**a**).

5 Position the drawer (**D**) at the required height. From the inside, screw on the drawer 'handle' button with the screw provided (**d**).

CROSS MODULE (MV18)

FASTENINGS



*No screws are provided, the screws to be used are the ones for the basic module.

TOOL REQUIRED



PARTS

Ax2



Bx2



Cx2



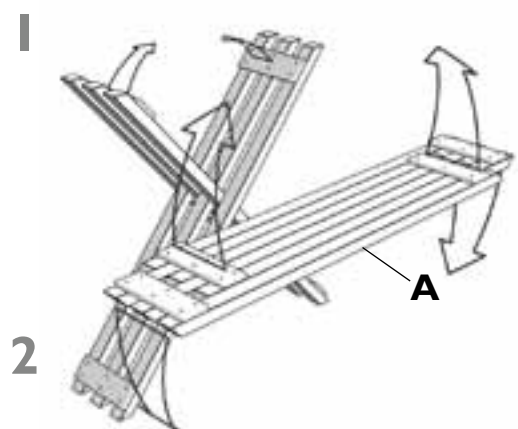
WARNING !

Before locating the cross module, remove all the bottles from the top module.

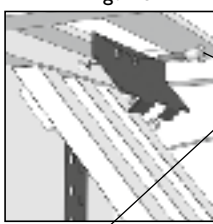
ARRANGEMENT OF SUPPORTS

1 Unfold the 2 support cross-pieces (**A**). Pull up ends in relation to centre to form an X. Notice that the arms of the X are NOT of equal length.

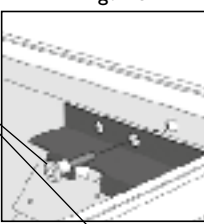
- 2 a: The rear support cross-piece is placed with the long arms uppermost.
b: The front support cross piece is placed with the long arms downward



4 Front securing guide



5 Rear securing guide



SETTING UP SUPPORTS

3 Remove the 4 securing screws (**a**) from the upper rack. Install the rear support at the back of the basic module.

4 Center the rear support (**a**) by screwing it onto the rear metal 135° guides (**B**) on the upper rack.

5 Install the front support in front of the rear support and centre it (**a**) by screwing it onto the front metal 90° guides (**C**) on the upper rack.

N.B.: You may expect slight play on the cross modules inside the basic module. This is normal because wood is a living material that moves with levels of atmospheric moisture.



SHELVES

(MV10-101/MV10L40 - MV10L40/MVMS10-1/MVMS15-151/MVMS10L40 - MVMS1L40)

Your EuroCave Modulotheque adapts to your requirements and evolves to suit your storage needs.

**UNIVERSAL STORAGE SHELF
(MV10-101)**



Capacity: 77 bottles

**UNIVERSAL STORAGE SHELF 40 CM
(Mv10L40/Mv101L40)**



Capacity: 49 bottles

**UNIVERSAL SLIDING SHELF, FITTED WITH THE
“MAIN DU SOMMELIER” (MVMS10-1)**



Capacity: 12 bottles

**MAGNUM SLIDING SHELF, FITTED WITH THE
“MAIN DU SOMMELIER” (MVMS15-151)**



Capacity: 7 bottles

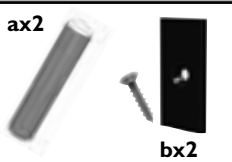
**UNIVERSAL SLIDING SHELF, FITTED WITH THE “MAIN
DU SOMMELIER” 40CM (MVMS10L40/MVMS1L40)**



Capacity: 7 bottles

UPPER FINISH (MV3)

FASTENINGS

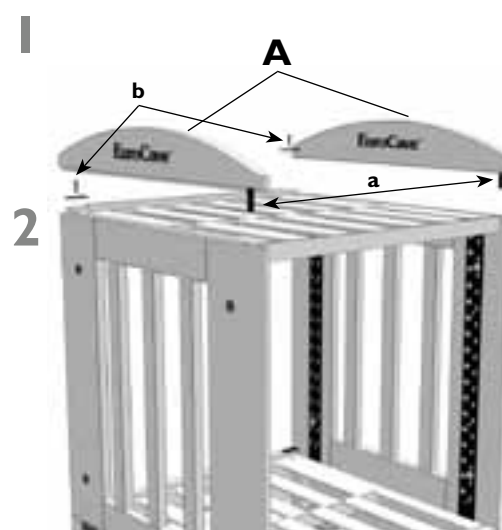


TOOL REQUIRED



PARTS

Ax2



ASSEMBLY

1 Insert the dowels (a) into the front hole of the upper finish (A), pushing them in until they stop and keeping the pressure on until the upper finish makes contact with the module underneath.

2 Once the finish is in place, secure it with the securing plates (b), using a cross-shaped screwdriver.

SHELVES (MV7)

FASTENINGS

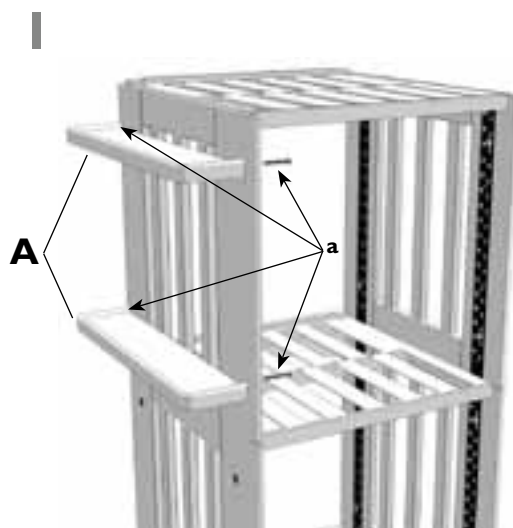


TOOL REQUIRED



PARTS

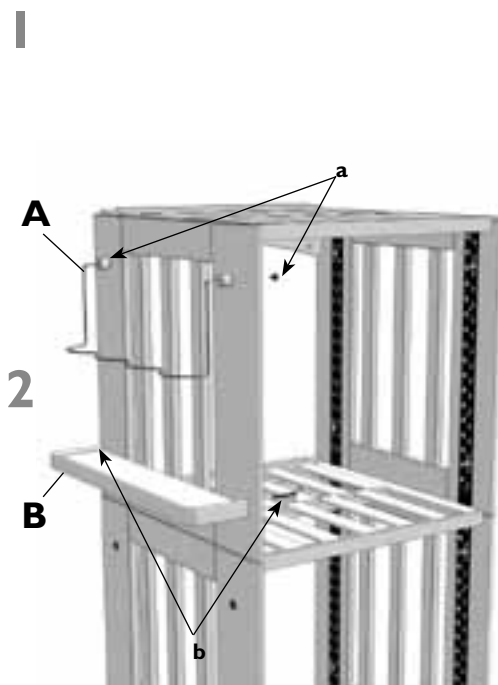
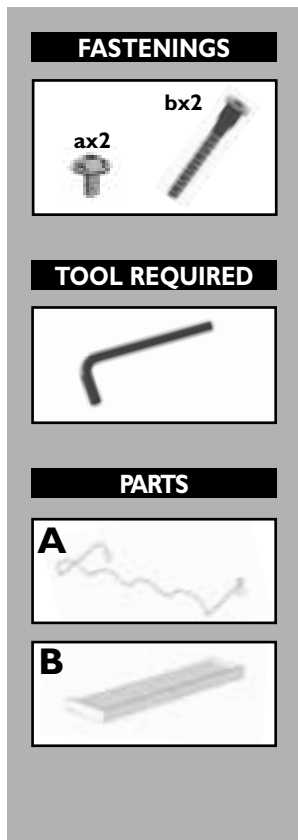
Ax2



ASSEMBLY

1 Secure the shelves (A) using the 4 screws (a) onto the side of a basic module, lining up the holes on the shelving unit with those on the module.

VERTICAL BOTTLE HOLDER (MV4)

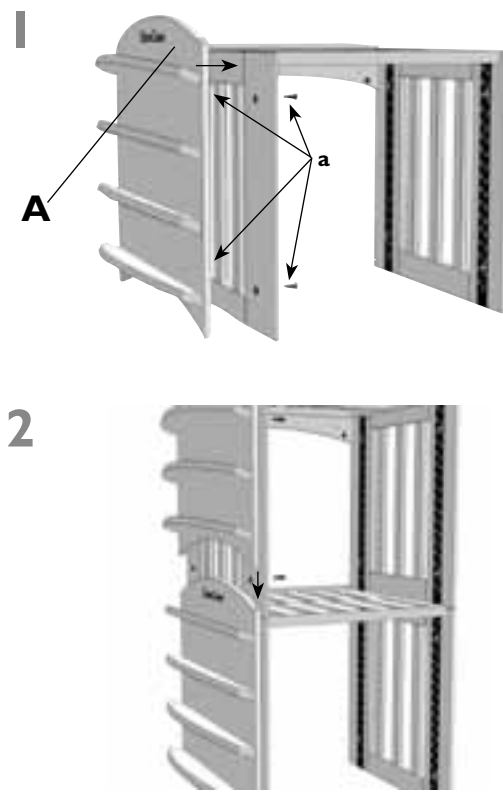
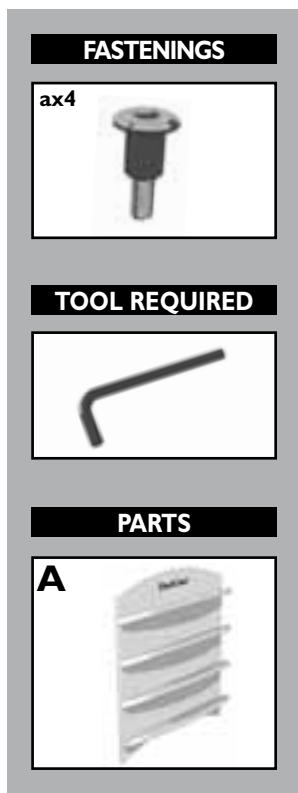


ASSEMBLY

1 Secure the bottle holder (A) using the 2 screws (a) onto the side of a basic module at the top, lining up the holes on the support with those on the module.

2 Secure the shelves (B) using the 2 screws (b) onto the side of a basic module at the bottom, lining up the holes on the shelving unit with those on the module.

HORIZONTAL BOTTLE HOLDER (MV5)



ASSEMBLY

1 Position the horizontal bottle holder (A) against a basic module and line up the 4 holes, inserting the 4 linking screws (a) into all 4 of them. Tighten from inside the basic module.

2 Place the bottle holder on the one below, and secure it using the 4 linking screws and tighten from inside the basic module.

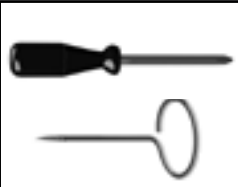
PIVOTING BOTTLE HOLDER (MV211)

FASTENINGS

ax2



TOOLS REQUIRED



PARTS

A



B



Cx2

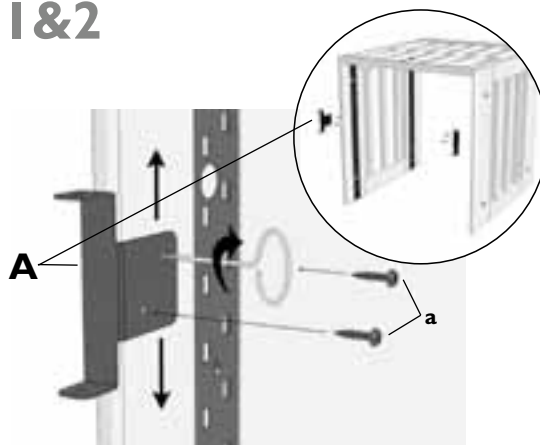


Dx2



WARNING !
Before setting up your bottle holder in position, remove the shelves and the bottles from the basic module. If your module is equipped with sliding shelves, the securing tab will be located between two sliders.

1 & 2

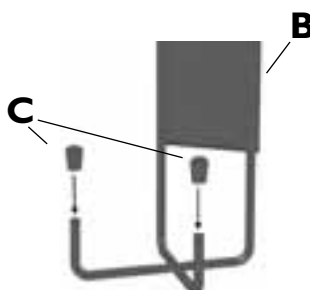


ASSEMBLY

1 Position the securing tab (A) inside the basic module, to the right or left and at the required height. Pierce 2 starter holes using a bradawl.

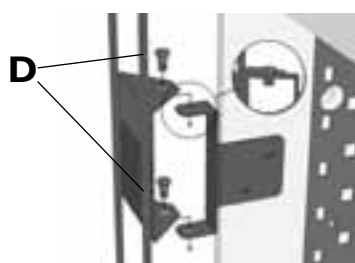
2 Secure using 2 screws (a).

3



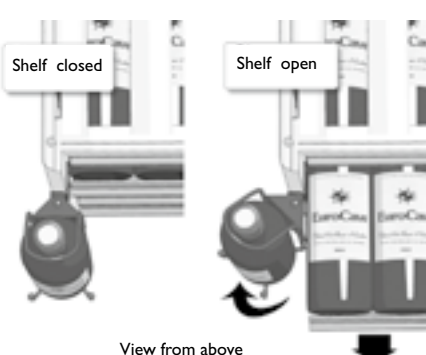
3 Equip the bottle holder (B) with the two plastic protective end pieces (C).

4



4 Position the bottle holder on the securing tab, insert the 2 rivets (D) and fit by exerting light pressure on each of them.

5



5 When the bottle holder is in place, it swings on itself so as not to hinder the movement of the sliding shelves.

FINISHING PLUGS (MV13)

FASTENINGS



TOOL REQUIRED

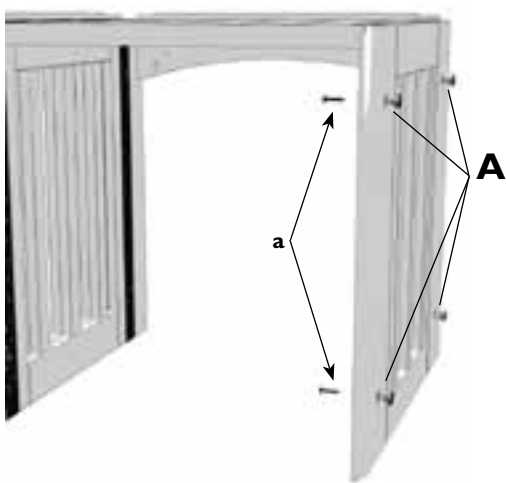


PARTS



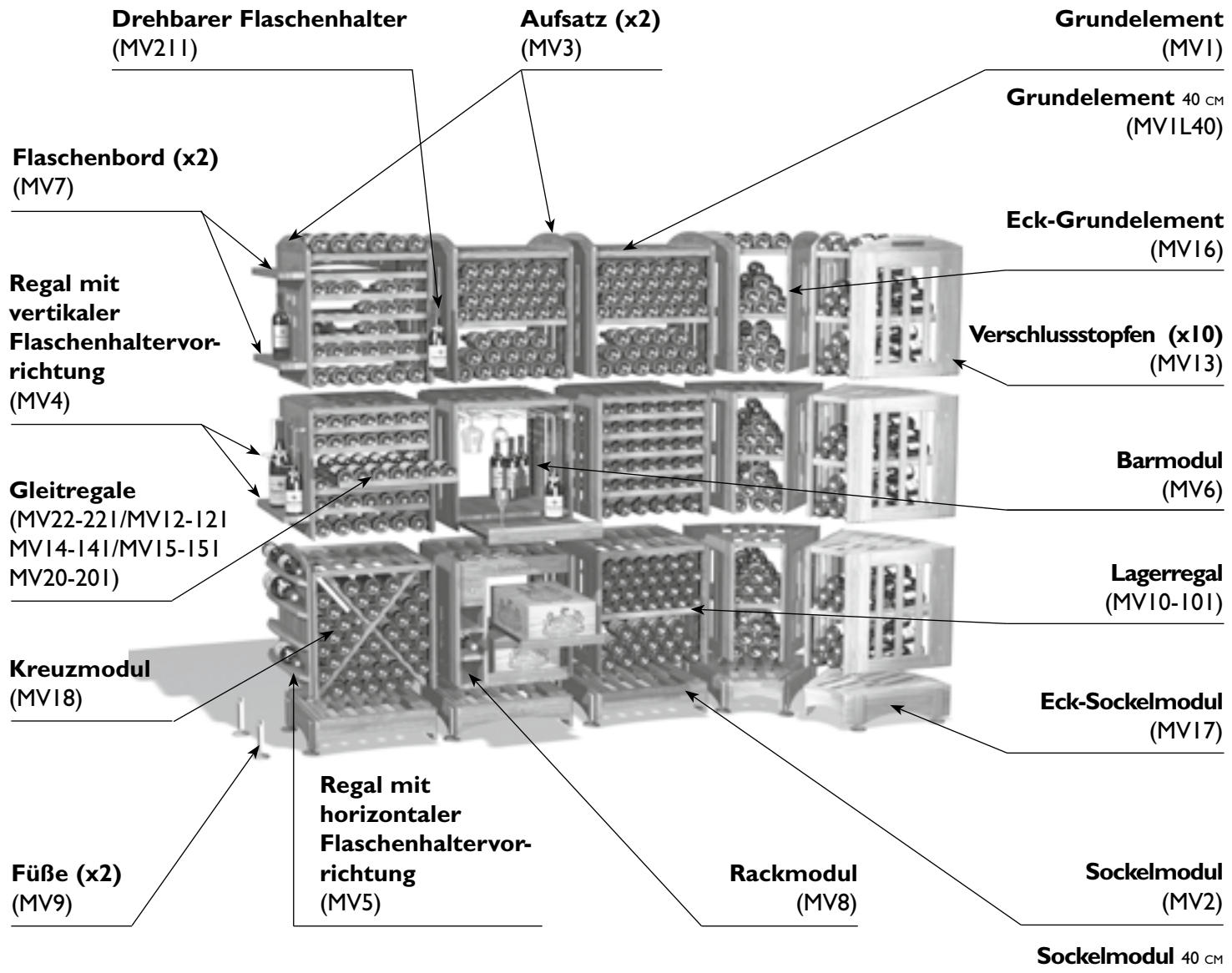
ASSEMBLY

In order to fill in any holes left empty, secure the plugs (A) using screws.



!!! WICHTIG !!!

- Wählen Sie den endgültigen Stellplatz für die Modulothèque aus.
- Stellen Sie die Sockelmodule auf ebenen Boden.
- Befestigen Sie die Bauelemente an der Wand (ab dem 2. Element).
- Ziehen Sie die Schrauben erst am Ende des Zusammenbauens vollständig fest.
- Ziehen Sie nicht mehrere Racks gleichzeitig heraus.
- Hängen Sie sich nicht an die Racks.
- Setzen Sie sich nicht auf die Platte des Barmoduls.
- Klettern Sie nicht auf die Seiterelemente.



ÜBERSICHT

Füße (MV9)	p.04	Aufsatz (MV3)	p.12
Sockelmodul (MV2 / MV2L40)	p.04	Flaschenbord (MV7)	p.12
Grundelement (MV1 / MV1L40)	p.05	Regal mit vertikaler	
Eck-Sockelmodul (MV17)	p.06	Flaschenhaltervorrichtung (MV4)	p.13
Eck-Grundelement (MV16)	p.07	Regal mit horizontaler	
Barmodul (MV6)	p.08	Flaschenhaltervorrichtung (MV5)	p.13
Rackmodul (MV8)	p.09	Drehbarer Flaschenhalter (MV211)	p.14
Kreuzmodul (MV18)	p.10	Verschlussstopfen (MV13)	p.15
Regale (MV10-101/MV22-221/MV12-121/MV14-141/MV15-151/MV20-201/MVMS10-1/MVMS15-151/MVMS10L40/MVMS1L40/MV10L40/MV101L40)	p.11		

FÜßE (MV9)

TEILE

x2



Jedes Sockelmodul (MV2) wird mit 2 Füßen geliefert. Das Set aus 2 Füßen (MV9) ist nur bei der ersten Bestellung der Modulothèque für die Montage des ersten Sockelmoduls bzw. des ersten Eck-Sockelmoduls sinnvoll. Siehe Montage und Bausatz (Kapitel MV2 bzw. MV17).

SOCKELMODUL (MV2/MV2L40)

SCHRAUBEN

ax8



ERFORDERLICHES WERKZEUG



TEILE

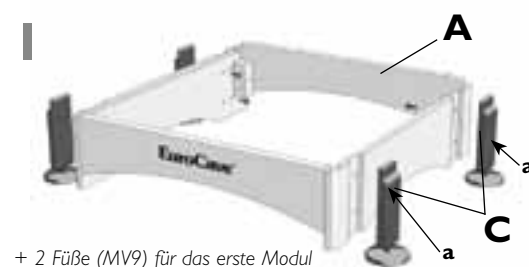
A



B

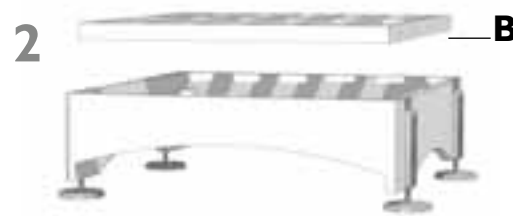


Cx2



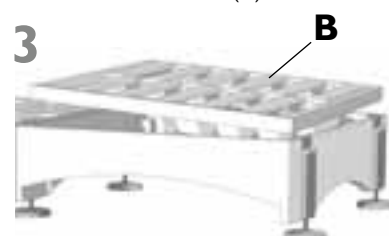
ERSTES MODULE

1 Setzen Sie die Füße (C) (4 für das erste Sockelmodul und 2 für jedes weitere) in die dafür vorgesehenen Einbuchtungen, so dass sich die in den Füßen und im Holzsockel vorgebohrten Löcher gegenüberliegen. Befestigen Sie die Füße mit jeweils 2 Schrauben (a) und ziehen Sie die Schrauben diagonal fest.



2 Stellen Sie das Modul auf den Boden und stellen Sie bei Verwendung eines einzelnen bzw. des ersten Moduls sicher, dass das Modul eben steht und horizontal eben abschließt.

3 Setzen Sie das Rack (B) in das Modul ein.

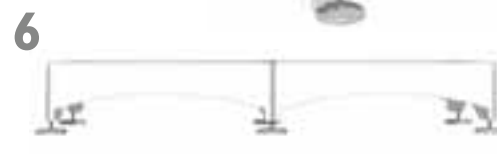


WEITERES MODUL

4 Verbinden Sie das nächste Modul mit dem ersten Modul, indem Sie die Füße des ersten Sockelmoduls in die Einbuchtungen des neuen Sockelmoduls einfügen.



5 Achten Sie darauf, dass sich die vorgebohrten Löcher gegenüberliegen. Befestigen Sie die Füße, indem Sie jeweils 2 Schrauben (a) in die verbleibenden Löcher der Füße drehen.



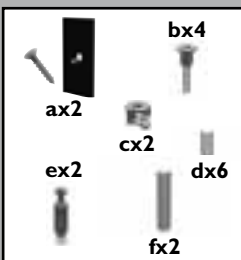
6 Stellen Sie sicher, dass die zusammengesetzten Sockelmodule eben stehen und horizontal eben abschließen.

7 Setzen Sie das Rack (B) in das Modul ein.



GRUNDELEMENT (MVI/MVIL40)

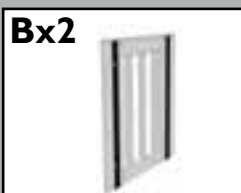
TEILE



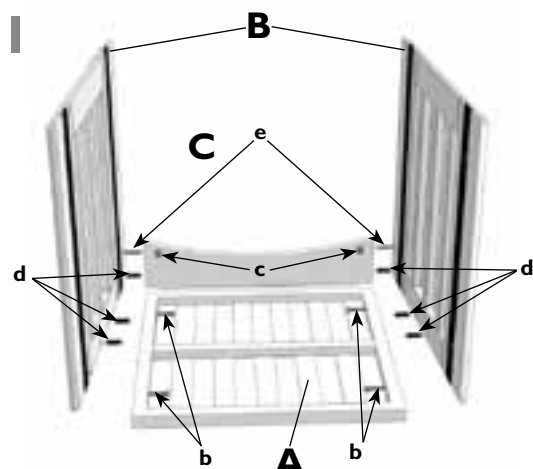
ERFORDERLICHES WERKZEUG



TEILE



VERBINDUNGSSCHRAUBEN



MONTAGE

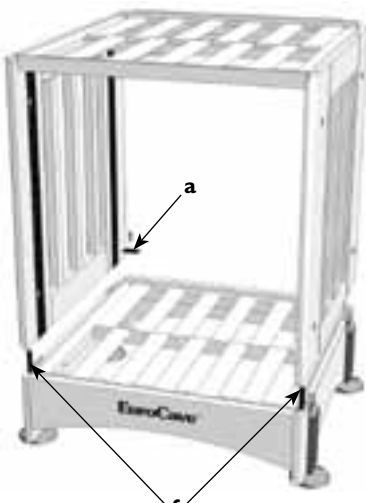
1 Stecken Sie die 6 Holzstifte (**d**) und die 2 Stiftbolzen (**e**) in die Seitenwände (**B**). Stecken Sie die 2 Gegenschrauben (**c**) in den Querbalken (**C**). Montieren Sie den Querbalken (**C**) an eine der Seitenwände (**B**).

Ziehen Sie die Gegenschrauben fest (**c**).

Stecken Sie das Rack (**A**) auf die 2 Holzstifte (**d**). Befestigen Sie das Rack mit 2 Schrauben (**b**) an der Seitenwand.

Wiederholen Sie den Vorgang für die andere Seitenwand (**B**).

2



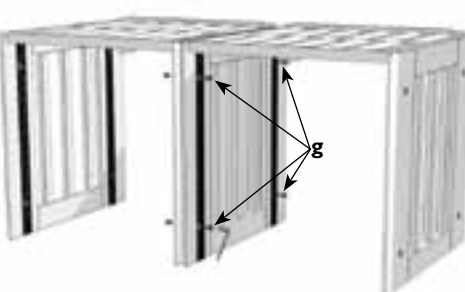
MONTAGE

2 Stecken Sie die 2 Holzstifte (**f**) in das Sockelmodul.

Montieren Sie das Grundelement auf das Sockelmodul.

Befestigen Sie die 2 Halterungsplättchen (**a**) am Sockelmodul und schrauben Sie sie fest.

3



3 Wenn Sie 2 Grundelemente nebeneinander stellen, müssen Sie die Elemente mit 4 Verbindungsschrauben (**g**) verbinden. Drehen Sie die Verbindungsschrauben in die dafür vorgesehenen Löcher in den Leisten der 2 Seitenwände, die sich unmittelbar berühren. Ziehen die Schrauben an, bis sich die 2 Seitenwände berühren und aneinander ausgerichtet sind.

4



4 Ab dem zweiten Grundelement müssen Sie das letzte Grundelement oben mit 2 für den jeweiligen Wandtyp geeigneten Befestigungsschrauben (nicht mitgeliefert) an der Wand befestigen.

ECK-SOCKELMODUL (MV17)

SCHRAUBEN

ax8



ERFORDERLICHES WERKZEUG



TEILE

A



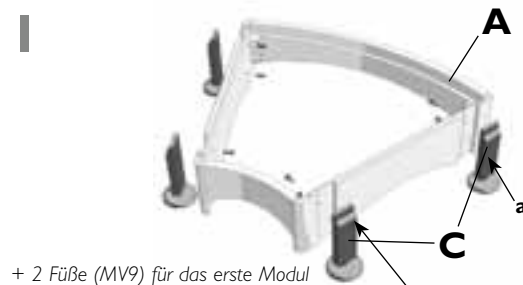
B



Cx2



Wichtig !
Berücksichtigen Sie den Platzbedarf des Eckmoduls, bevor Sie das zusammengesetzte Regal aufstellen.



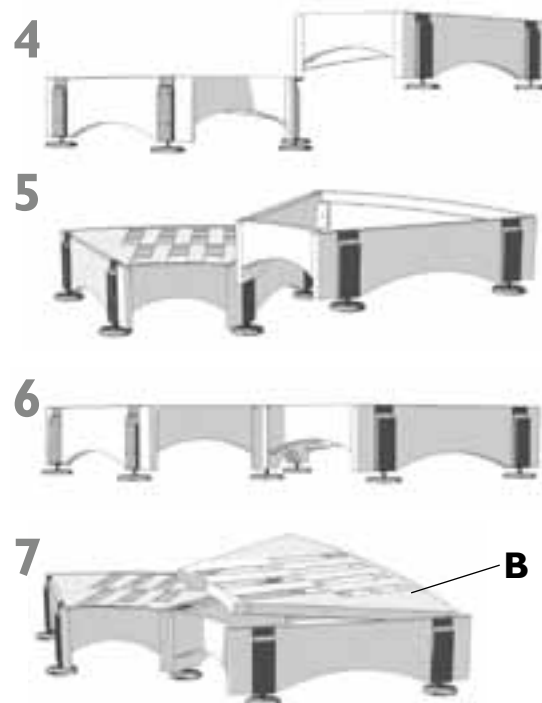
ERSTES MODUL

- 1 Setzen Sie die Füße (C) (4 für das erste Sockelmodul und 2 für jedes weitere) in die dafür vorgesehenen Einbuchtungen, so dass sich die in den Füßen und im Holzsockel (A) vorgebohrten Löcher gegenüberliegen. Befestigen Sie die Füße mit jeweils 2 Schrauben (a) und ziehen Sie die Schrauben diagonal von innen fest.



- 2 Stellen Sie das Modul auf den Boden und überprüfen Sie, wenn möglich mit einer Wasserwaage, ob der Sockel eben steht.

- 3 Setzen Sie das Rack (B) in das Modul ein.



WEITERES MODUL

- 4 Stellen Sie das nächste Modul neben das erste Modul. Beachten Sie, dass jedes Eckmodul einen Winkel von 45° aufweist. Fügen Sie die Füße des ersten Moduls in die Einbuchtungen des neuen Sockelmoduls.

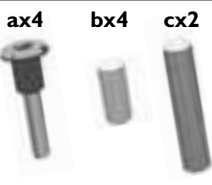
- 5 Achten Sie darauf, dass sich die vorgebohrten Löcher gegenüberliegen. Befestigen Sie die Füße, indem Sie jeweils 2 Schrauben (a) in die verbleibenden Löcher der Füße drehen.

- 6 Stellen Sie sicher, dass die zusammengesetzten Module horizontal eben abschließen.

- 7 Setzen Sie das Rack (B) in das Modul ein.

ECK-GRUNDELEMENT (MV16)

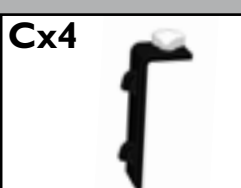
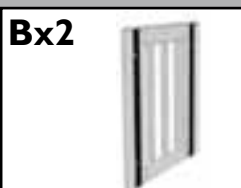
SCHRAUBEN



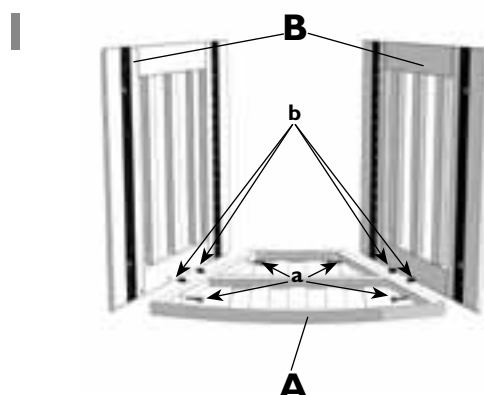
ERFORDERLICHES WERKZEUG



TEILE

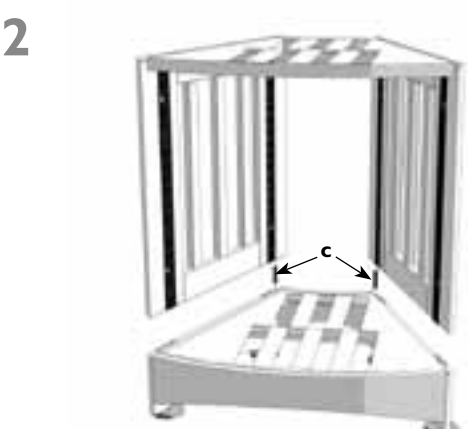


VERBINDUNGSSCHRAUBEN



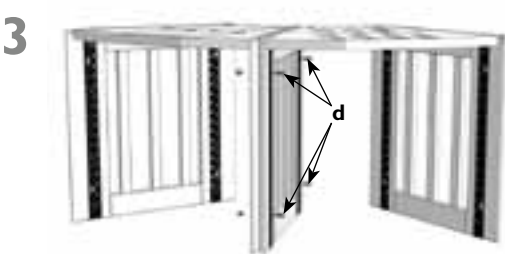
MONTAGE

- 1 Stecken Sie die 4 Holzstifte (**b**) in die dafür vorgesehenen Löcher in den Seitenwänden (**B**). Setzen Sie das Rack (**A**) auf die 4 Holzstifte (**b**). Befestigen Sie das Rack mit 4 Schrauben (**a**) an der Seitenwand.

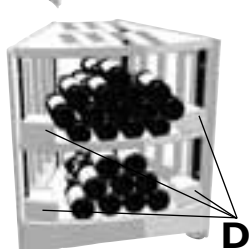
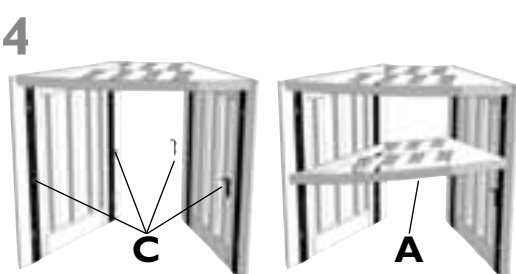


MONTAGE

- 2 Stecken Sie die 2 Holzstifte (**c**) in das Sockelmodul. Montieren Sie die Seitenwände auf das Sockelmodul.



- 3 Wenn Sie 2 Grundelemente nebeneinander stellen, müssen Sie die Elemente mit 4 Verbindungsschrauben (**d**) verbinden. Drehen Sie die Verbindungsschrauben in die dafür vorgesehenen Löcher in den Leisten der 2 Seitenwände, die sich unmittelbar berühren. Ziehen die Schrauben an, bis sich die 2 Seitenwände berühren und aneinander ausgerichtet sind.



LAGERUNG DER FLASCHEN

- 4 Befestigen Sie die 4 Regalhalterungen (**C**) an den Leisten und setzen Sie das Rack (**A**) ein. Legen Sie die 2 Keile zum Blockieren der Flaschen (**D**) in die rechte und linke Ecke am breiteren Ende des Racks. Legen Sie eine erste Reihe aus 4 Flaschen in die Einbuchtungen des Racks. In der nächsten Reihe können Sie 5 Flaschen nebeneinander legen.

BARMODUL (MV6)

SCHRAUBEN

ax4



ERFORDERLICHES WERKZEUG



TEILE

Ax2



B



C



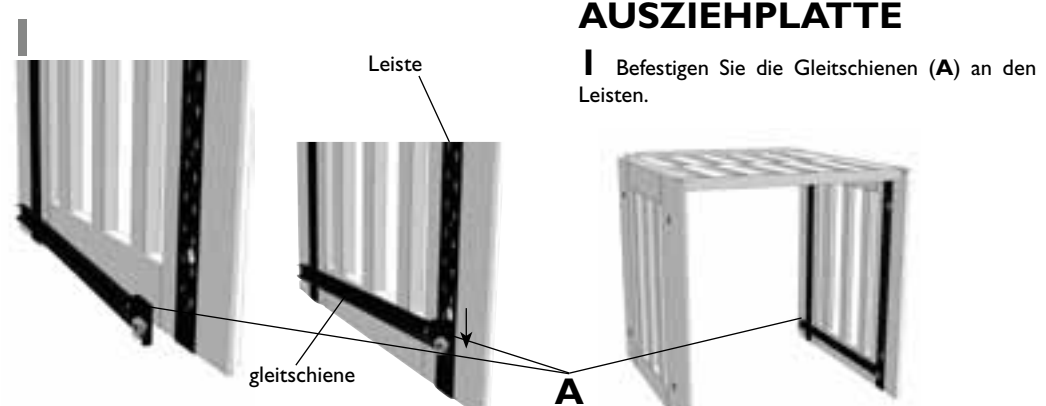
D



Ex4

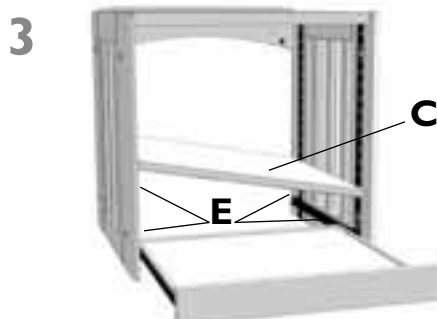
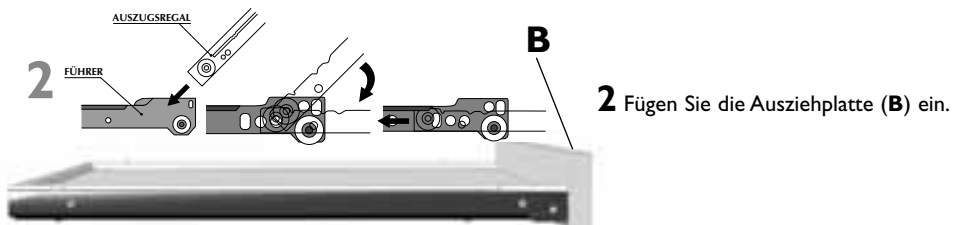


Fx4

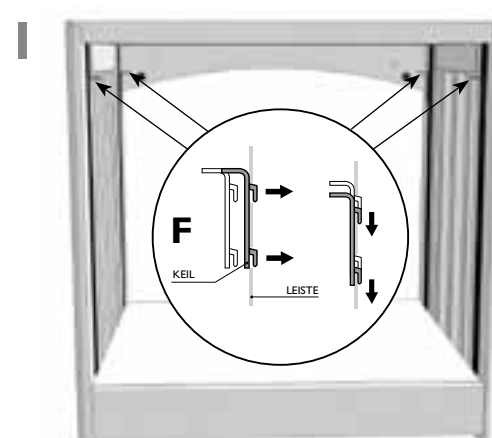


AUSZIEHPLATTE

- 1 Befestigen Sie die Gleitschienen (A) an den Leisten.

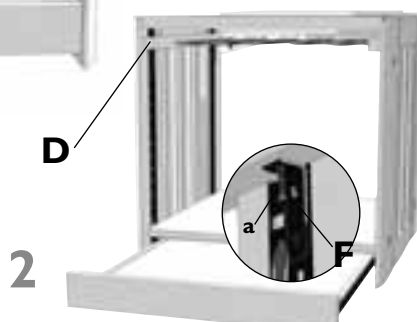


- 2 Fügen Sie die Ausziehplatte (B) ein.
- 3 Befestigen Sie die 4 Halterungen für die Ausziehplatte (E) an den Leisten und setzen Sie die Platte (C) ein.



GLASHALTER

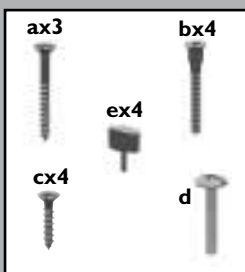
- 1 Positionieren Sie die 4 Keile (F) auf gleicher Höhe an den Leisten.



- 2 Setzen Sie das Regal für die Gläseraufbewahrung (D) ein. Richten Sie das Regal an den Racks aus. Achten Sie dabei darauf, dass sich die vorgebohrten Löcher in den Keilen (F) und die im Regal für die Gläseraufbewahrung gegenüberliegen. Befestigen Sie das Regal mit 4 Schrauben (a).

RACKMODUL (MV8)

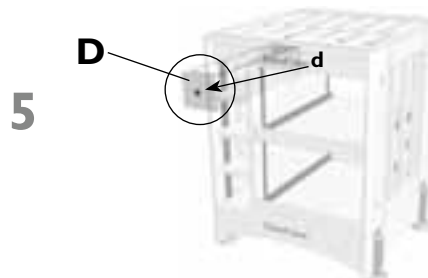
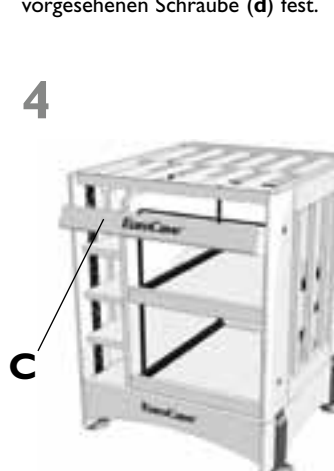
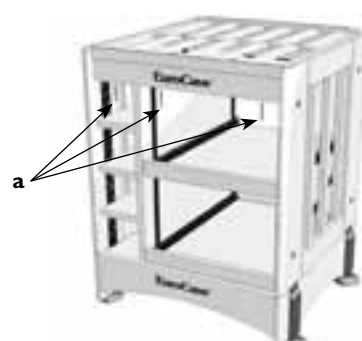
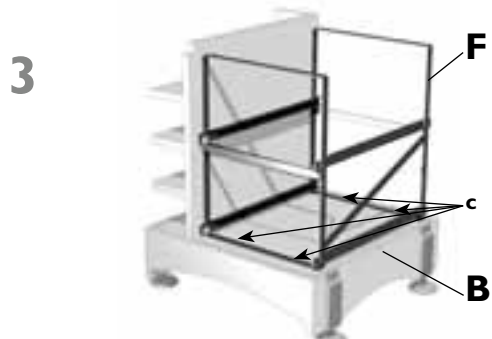
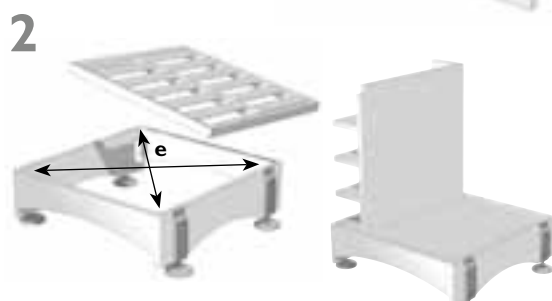
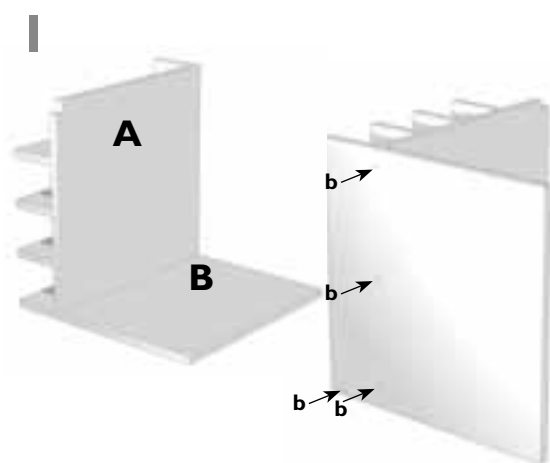
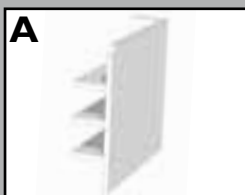
SCHRAUBEN



ERFORDERLICHES WERKZEUG



TEILE



MONTAGE

1 Befestigen Sie das „Magnum-Regal“ (**A**) mit 4 Schrauben (**b**) an der Bodenplatte (**B**). Achten Sie darauf, dass sich die dafür vorgesehenen Löcher gegenüberliegen.

2 Nehmen Sie das Rack aus dem Sockelmodul, nageln Sie die 4 Teile (**e**) auf die 4 Keile und setzen Sie anstelle des Racks das zusammengesetzte Bauelement ein.

WICHTIG!
Das Modulorack wird in einem separaten Karton geliefert.

3 Bauen Sie das Modulorack (**F**) zusammen (wie in der im Karton beigelegten Anleitung beschrieben). Richten Sie die Löcher im Modulorack an denen der Bodenplatte (**B**) aus und befestigen Sie das Modulorack mit 4 Schrauben (**c**) an der Bodenplatte.

4 Positionieren Sie den oberen Querbalken (**C**) unterhalb des Racks des Grundelements und befestigen Sie den Querbalken mit 3 Schrauben (**a**) an der Kante des Racks.

5 Setzen Sie die Schublade (**D**) auf der gewünschten Höhe ein. Schrauben Sie den Schubladenknau von innen mit der dafür vorgesehenen Schraube (**d**) fest.

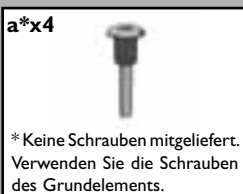
4



Hinweis: Die Platten aus Eichenholz (**E**) werden zusammen mit dem Rackmodul geliefert und ersetzen die Modulorack-Originalplatten.

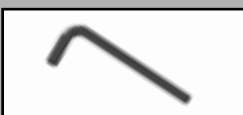
KREUZMODUL (MV|8)

SCHRAUBEN



* Keine Schrauben mitgeliefert.
Verwenden Sie die Schrauben
des Grundelements.

ERFORDERLICHES WERKZEUG



TEILE

Ax2



Bx2



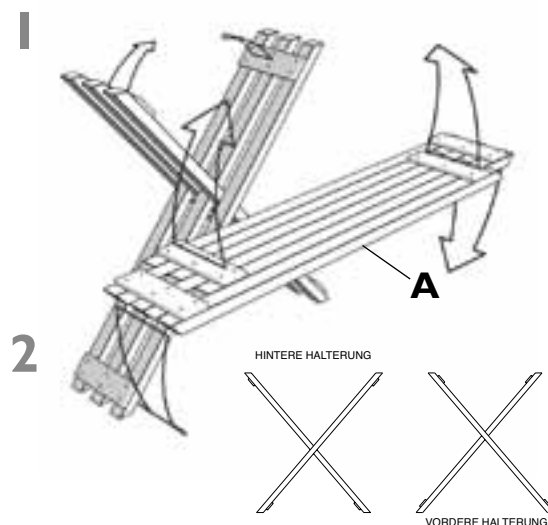
Cx2



WICHTIG!
Nehmen Sie sämtliche Flaschen aus dem oberen Modul, bevor Sie das Kreuzmodul aufstellen.

AUFKLAPPEN DER HALTERUNGEN

1 Aufklappen der vorderen Halterung (**A**). Drehen Sie die äußeren Enden des Bauteils um die Achse des Bauteils. Die zwei inneren Bauelemente klappen dabei nach oben und die zwei äußeren nach unten, so dass die Form eines X entsteht.



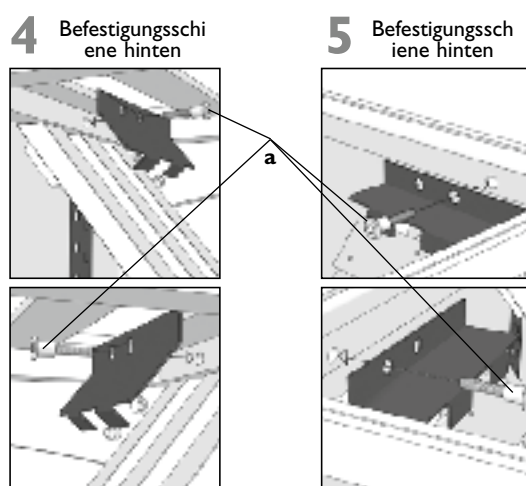
2 Aufklappen der hinteren Halterung (**A**). Klappen Sie das Bauteil wie in Schritt 1 beschrieben auf und drehen Sie es um, um die hintere Halterung zu erhalten.



BEFESTIGEN DER HALTERUNGEN

3 Entfernen Sie die 4 Befestigungsschrauben (**a**) aus dem oberen Rack. Stellen Sie die hintere Halterung im hinteren Teil des Grundelements auf.

4 Zentrieren Sie die hintere Halterung, indem Sie die hinteren Befestigungsschienen aus Metall (**B**) am oberen Rack festschrauben (**a**).



5 Stellen Sie die vordere Halterung auf und zentrieren Sie sie, indem Sie die vorderen Befestigungsschienen aus Metall (**C**) am oberen Rack festschrauben (**a**).

Hinweis: Die im Grundelement aufgestellten Kreuzmodule können ein leichtes Spiel aufweisen. Da es sich bei Holz um eine lebende Materie handelt, kann sich das Holz je nach Luftfeuchtigkeitsgehalt in der Umgebung ausdehnen oder zusammenziehen..



REGALE (MV10-101/MV10L40 - MV101L40/MVMS10-1/MVMS15-151/MVMS10L40 - MVMS1L40)

Ihre Modulothèque von EuroCave kann an Ihre Bedürfnisse angepasst und für verschiedene Möglichkeiten der Flaschenaufbewahrung erweitert werden.

**UNIVERSAL-LAGERREGAL
(MV10-101)**



Kapazität: 77 Flaschen

**UNIVERSAL-LAGERREGAL 40 CM
(MV10L40/MV101L40)**



Kapazität: 49 Flaschen

UNIVERSAL-GLEITREGAL MIT DER „HAND DES SOMMELIERS“ (MVMS10-1)



Kapazität: 12 Flaschen

**MAGNUM-GLEITREGAL MIT DER „HAND DES SOMMELIERS“
(MVMS15-151)**



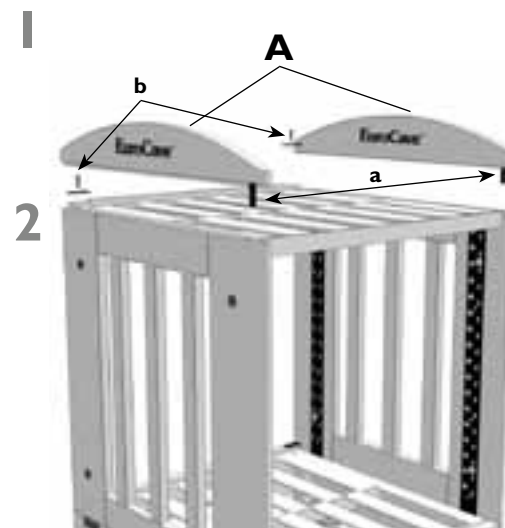
Kapazität: 7 Flaschen

UNIVERSAL-GLEITREGAL MIT DER „HAND DES SOMMELIERS“ 40 CM (MVMS10L40/MVMS1L40)



Kapazität: 7 Flaschen

AUFSATZ (MV3)

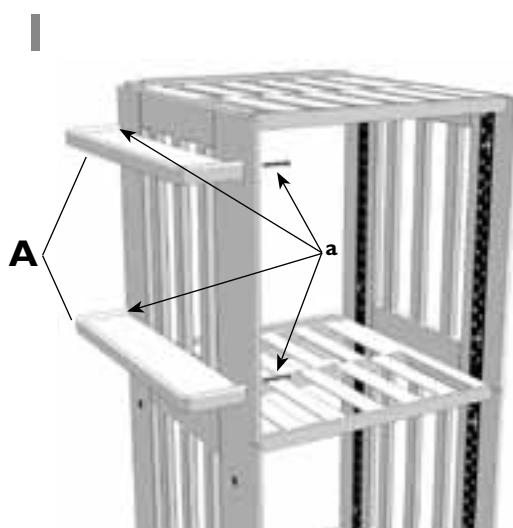


MONTAGE

1 Stecken Sie die Holzstifte (a) bis zum Anschlag in die vorderen Löcher des Aufsatzes (A). Stecken Sie den Aufsatz mit leichtem Druck auf das untere Modul, bis der Aufsatz auf dem Modul aufliegt.

2 Befestigen Sie den aufgesteckten Aufsatz mithilfe der Halterungsplättchen (b) unter Verwendung eines Kreuzschlitzschraubendrehers.

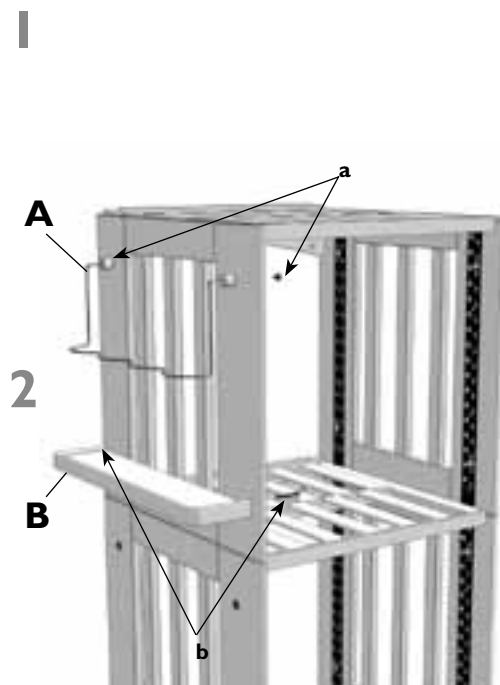
FLASCHENBORD (MV7)



MONTAGE

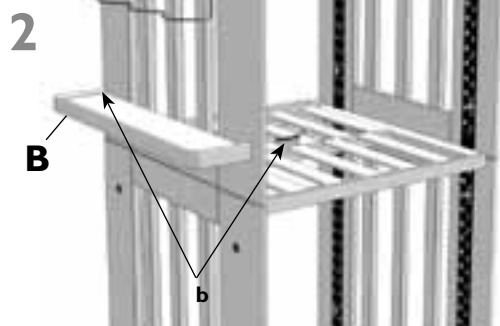
1 Befestigen Sie das Flaschenbord (A) mit 4 Schrauben (a) an der Außenseite des Grundelements. Achten Sie darauf, dass sich die Löcher des Flaschenbords und des Moduls gegenüberliegen.

REGAL MIT VERTIKALER FLASCHENHALTERVORRICHTUNG (MV4)



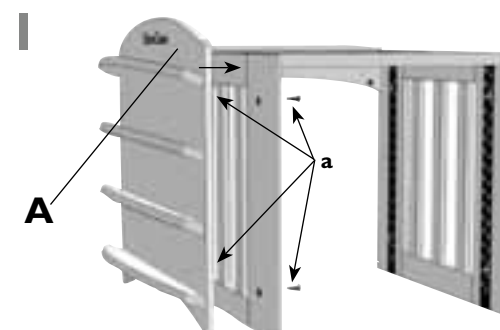
MONTAGE

1 Befestigen Sie das Regal mit vertikaler Flaschenhaltervorrichtung (**A**) mit 2 Schrauben (**a**) oben an der Außenseite des Grundelements. Achten Sie darauf, dass sich die Löcher der Flaschenhalterung und des Moduls gegenüberliegen.



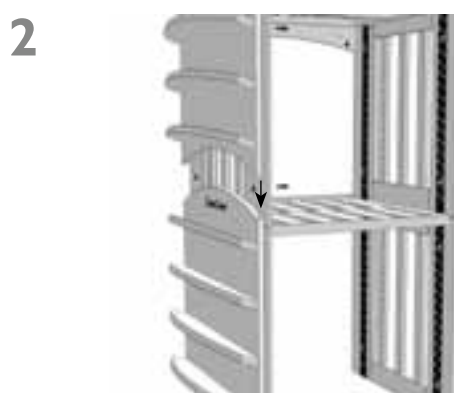
2 Befestigen Sie das Flaschenbord (**B**) mit 2 Schrauben (**b**) unten an der Außenseite des Grundelements. Achten Sie darauf, dass sich die Löcher des Flaschenbords und des Moduls gegenüberliegen.

REGAL MIT HORIZONTALER FLASCHENHALTERVORRICHTUNG (MV5)



MONTAGE

1 Halten Sie das Regal mit horizontaler Flaschenhaltervorrichtung (**A**) an ein Grundelement und richten Sie die 4 dafür vorgesehenen Löcher aneinander aus. Schrauben Sie das Regal mit 4 Verbindungsschrauben (**a**) von innen am Grundelement fest.



2 Setzen Sie das nächste Regal mit Flaschenhaltervorrichtung auf das bereits montierte Regal und schrauben Sie das Regal mit 4 Verbindungsschrauben von innen am Grundmodul fest.

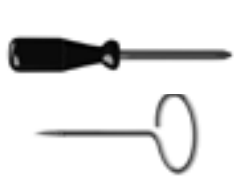
DREHBARER FLASCHENHALTER (MV211)

SCHRAUBEN

ax2



ERFORDERLICHES WERKZEUG



TEILE

A



B



Cx2

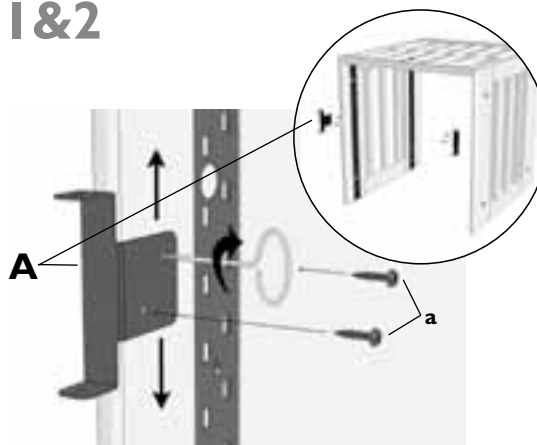


Dx2



WICHTIG!
Nehmen Sie sämtliche Racks und Flaschen aus dem Grundmodul, bevor Sie den drehbaren Flaschenhalter anbringen. Wenn Ihr Modul mit Gleitregalen ausgestattet ist, muss die Befestigungslasche zwischen zwei Führungsschienen befestigt werden.

1 & 2

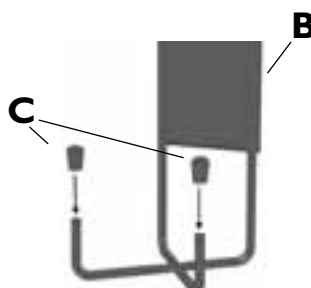


MONTAGE

1 Halten Sie die Befestigungslasche (**A**) rechts oder links auf der gewünschten Höhe an die Innenseite des Grundelements. Bohren Sie mithilfe eines Nagelbohrers die Löcher vor.

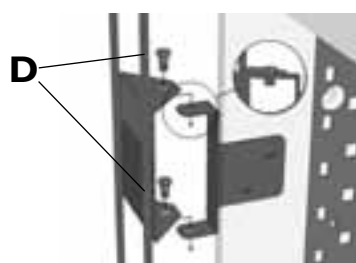
2 Schrauben Sie die Befestigungslasche mit 2 Schrauben (**a**) fest.

3



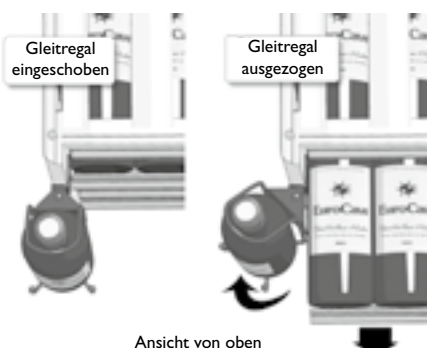
3 Stecken Sie die Kunststoffschutzkappen (**C**) auf den Flaschenhalter (**B**).

4



4 Bringen Sie den Flaschenhalter an der Befestigungslasche an. Fügen Sie die 2 Nieten (**D**) ein und drücken Sie jeweils leicht auf die Nieten, um diese zu blockieren.

5



5 Der montierte Flaschenhalter ist drehbar, ohne dass das Ausziehen der Gleitregale behindert wird.

VERSCHLUSSSTOPFEN (MV13)

SCHRAUBEN



ERFORDERLICHES WERKZEUG



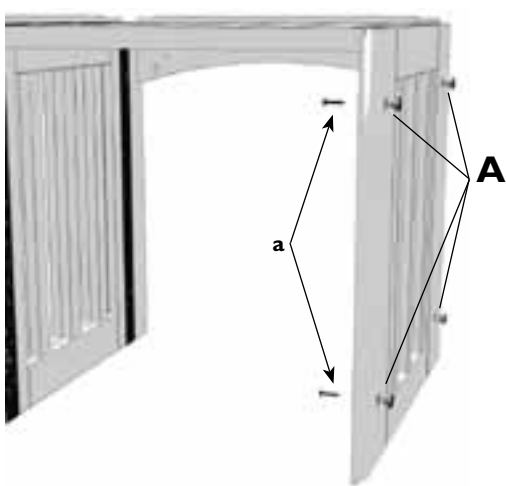
TEILE

Ax10



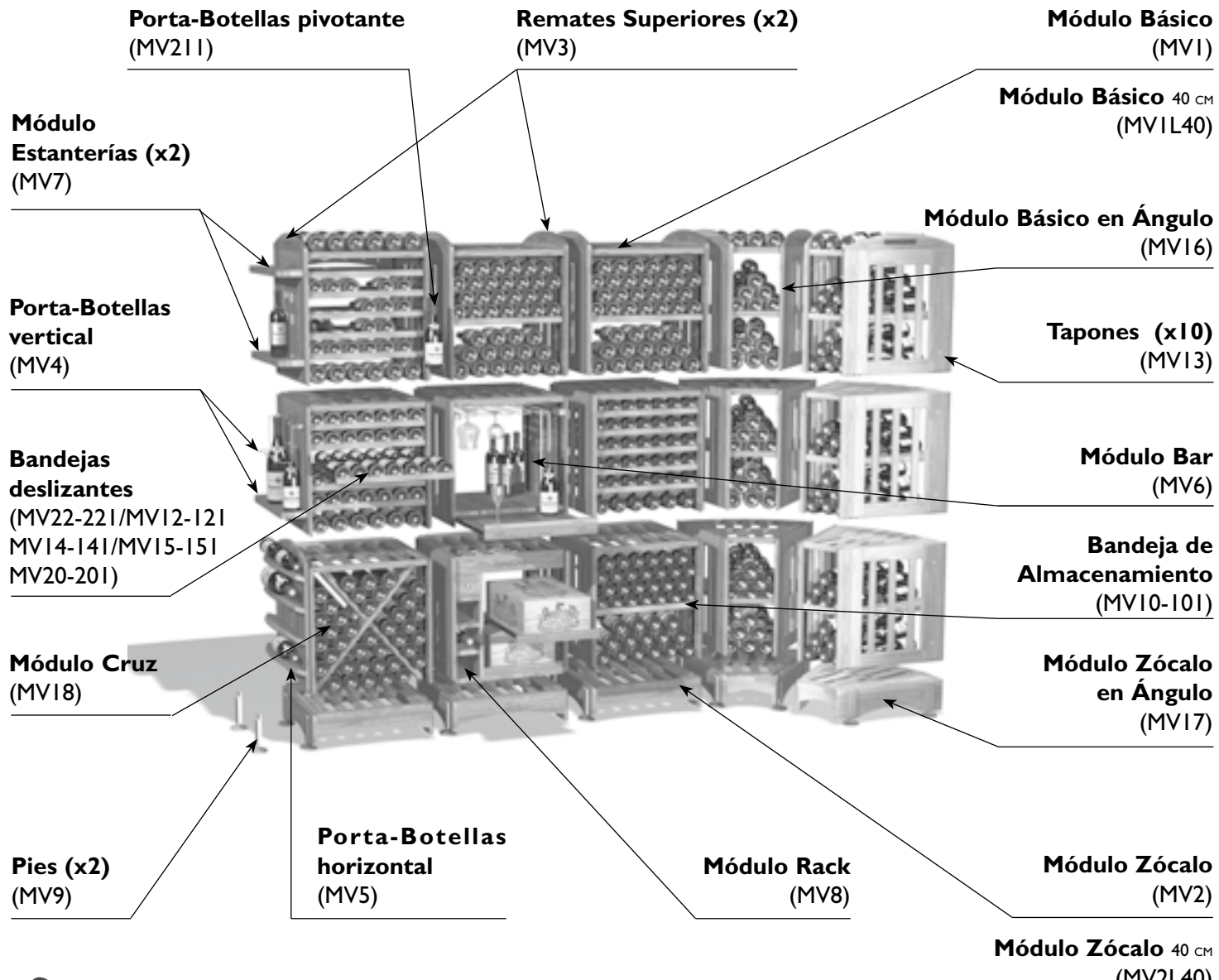
MONTAGE

Um die nicht verwendeten Löcher zu verschließen, bringen Sie die Verschlussstopfen (A) mithilfe der Schrauben an.



!!! IMPORTANTE !!!

- Elija el emplazamiento definitivo para el mueble.
- Instale el (los) módulo (s) zócalo en una superficie nivelada.
- Fije el (los) módulo (s) al muro (a partir del segundo nivel).
- Espere a finalizar la instalación para apretar totalmente los tornillos.
- No saque varias bandejas a la vez.
- No se cuelgue de las bandejas.
- No se siente sobre la balda del módulo bar.
- No se suba a los módulos de los remates laterales.



SUMARIO

Pies (MV9)	p.04	Remates Superiores (MV3)	p.12
Módulo Zócalo (MV2 / MV2L40)	p.04	Módulo Estanterías (MV7)	p.12
Módulo Básico (MV1 / MV1L40)	p.05	Porta-Botellas vertical (MV4)	p.13
Módulo Zócalo en Ángulo (MV17)	p.06	Porta-Botellas horizontal (MV5)	p.13
Módulo Básico en Ángulo (MV16)	p.07	Porta-Botellas pivotante (MV211)	p.14
Módulo Bar (MV6)	p.08	Tapones (MV13)	p.15
Módulo Rack (MV8)	p.09		
Módulo Cruz (MV18)	p.10		
Bandejas (MV10-101/MV22-221/MV12-121/ MV14-141/MV15-151/MV20-201/MVMS10-1/ MVMS15-151/MVMS10L40/MVMS1L40/MV10L40/ MV101L40)	p.11		

PIES (MV9)

PIES

x2



Cada módulo zócalo (MV2) se entrega con 2 pies. El lote de 2 pies (MV9) es imprescindible para completar el primer módulo zócalo o el primer módulo zócalo en ángulo. Véase instalación y ensamblaje (capítulo MV2 o MV17).

MÓDULO ZÓCALO (MV2/MV2L40)

TORNILLOS

ax8



HERRAMIENTAS NECESARIAS



PIEZAS

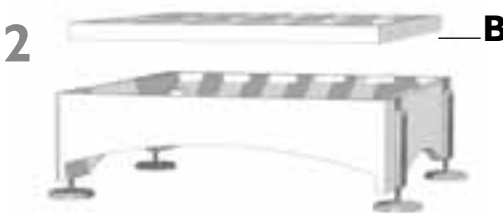
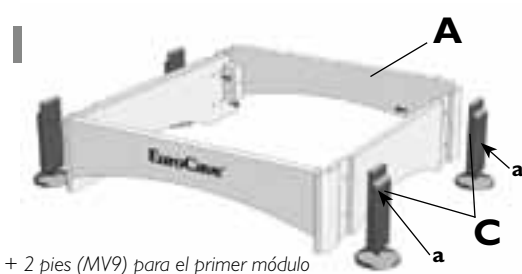
A



B



Cx2

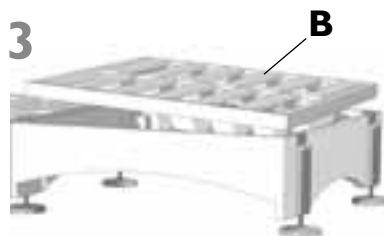


PRIMERO MÓDULO

1 Coloque los pies (C) (cuatro para el primer módulo zócalo y sólo dos para el resto) en las ranuras a tal efecto y alinee las perforaciones de los pies con las del zócalo de madera. Atornille los 2 tornillos (a) en diagonal en cada pie hasta que estén bien apretados.

2 Ponga el módulo en el suelo y compruebe que está plano y nivelado, si se trata de un módulo único o del primero.

3 Ponga la bandeja (B) en su alojamiento.



MÓDULOS SIGUIENTES

4 Alinee el módulo con el anterior y coloque los pies de éste en las ranuras del módulo zócalo nuevo.

5 Haga coincidir las perforaciones y atornille los 2 tornillos (a) en los orificios restantes, en cada pie.

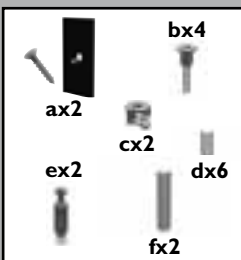
6 Compruebe que el conjunto está plano y nivelado.

7 Ponga la bandeja (B) en su alojamiento.



MÓDULO BÁSICO (MvI/MvIL40)

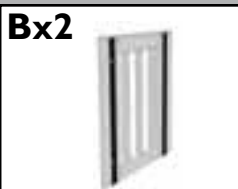
TORNILLOS



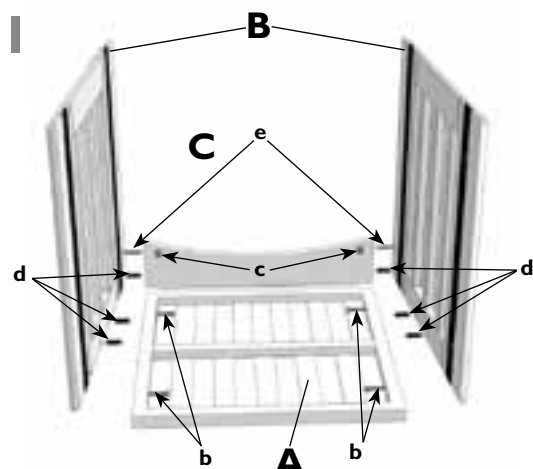
HERRAMIENTAS NECESARIAS



PIEZAS



TORNILLOS DE ENSAMBLAJE



ENSAMBLAJE

1 Coloque las 6 espigas (**d**) y los 2 pasadores (**e**) en los laterales (**B**). Ponga las 2 excéntricas (**c**) en el travesaño (**C**).

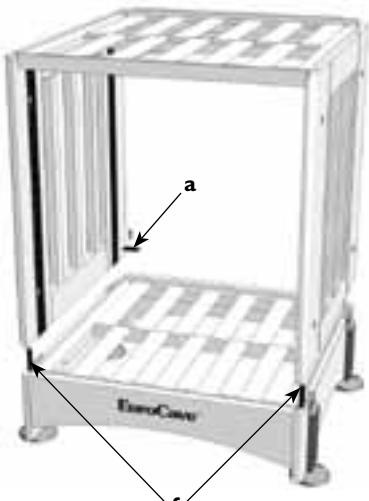
Encaje el travesaño (**C**) en un lateral (**B**).

Haga girar la excéntrica (**c**).

Encaje la bandeja (**A**) en las 2 espigas (**d**). Introduzca 2 tornillos (**b**) en la bandeja y atornille el conjunto.

Repita la misma operación con el otro lateral (**B**).

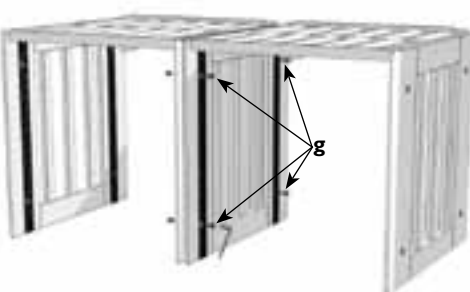
2



ENSAMBLAJE

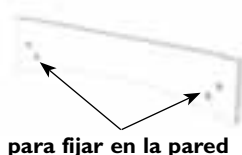
2 Coloque las 2 espigas (**f**) en el módulo zócalo. Encaje el módulo básico sobre el módulo zócalo. Colocar las 2 pletinas (**a**) sobre el módulo zócalo y atornillar.

3



3 Cuando se han yuxtapuesto dos módulos, es necesario unirlos utilizando 4 tornillos de unión (**g**). Introduzca los tornillos de unión en las perforaciones de las cremalleras a tal efecto en los dos paneles que están en contacto. Atornillelos hasta que los dos paneles queden bien unidos y alineados.

4



para fijar en la pared

4 A partir del segundo nivel, es imprescindible fijar el último módulo básico que esté en altura, mediante 2 tornillos de fijación (no se suministran) apropiados al tipo de pared.

MÓDULO ZÓCALO EN ÁNGULO (MV17)

TORNILLOS

ax8



HERRAMIENTAS NECESARIAS



PIEZAS

A



B



Cx2



¡ATENCIÓN!
Antes de colocar el mueble ya montado, debe tener en cuenta el desarrollo del módulo en ángulo.

A

a

B

PRIMERO MÓDULO

- 1 Coloque los pies (C) (cuatro para el primer módulo zócalo y sólo dos para el resto) en las ranuras a tal efecto y alinee las perforaciones de los pies con las del zócalo de madera (A). Atornille 2 tornillos (a) en diagonal en cada pie, por el interior del zócalo y apriete.

- 2 Coloque el módulo en el suelo y compruebe que está nivelado, si fuera posible, con un nivel de burbuja.

- 3 Ponga la bandeja (B) en su alojamiento.

MÓDULOS SIGUIENTES

- 4 Sitúe el módulo junto al anterior y tenga en cuenta que cada módulo en ángulo describe un ángulo de 45º. Encaje los pies del primer módulo en las ranuras del módulo de zócalo nuevo.

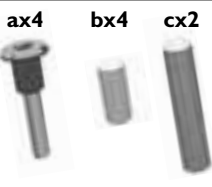
- 5 Haga coincidir las perforaciones y atornille los 2 tornillos (a) en los orificios restantes que quedan libres en cada pie.

- 6 Compruebe que el conjunto está nivelado.

- 7 Ponga la bandeja (B) en su alojamiento.

MÓDULO BÁSICO EN ÁNGULO (MV16)

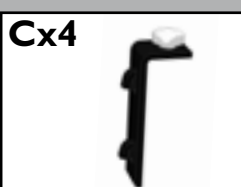
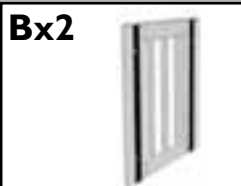
TORNILLOS



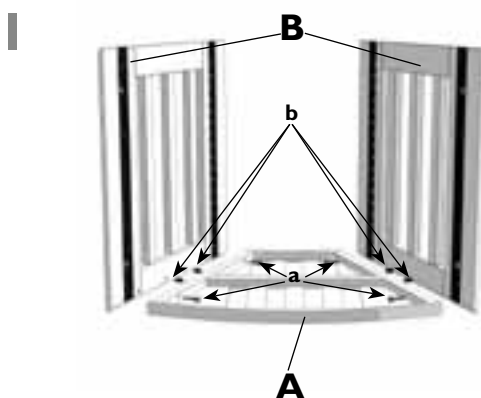
HERRAMIENTAS NECESARIAS



PIEZAS

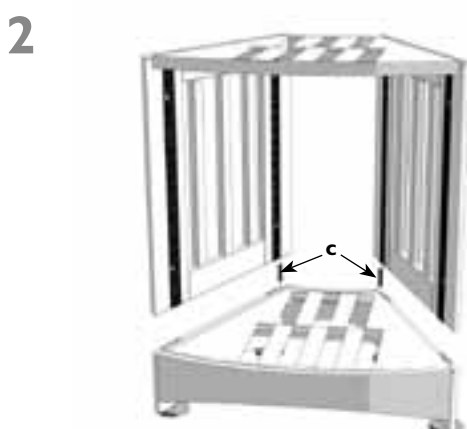


TORNILLOS DE ENSAMBLAJE



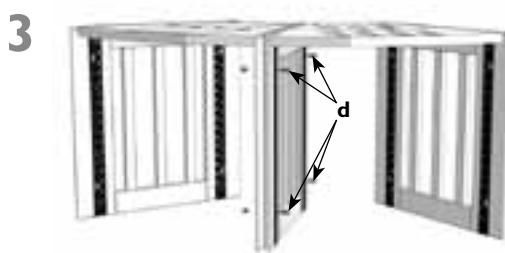
ENSAMBLAJE

1 Coloque las 4 espigas (b) en los laterales (B). Encaje la bandeja (A) sobre las 4 espigas (b). Introduzca 4 tornillos (a) en la bandeja y atornille el conjunto.

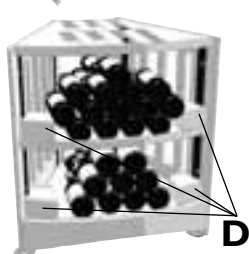
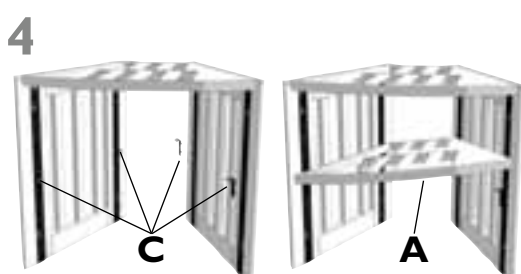


ENSAMBLAJE

2 Coloque las 2 espigas (c) en el módulo zócalo. Encaje los laterales en el módulo zócalo.



3 Cuando dos módulos se yuxtaponen, es necesario unirlos utilizando 4 tornillos de ensamblaje (d). Introduzca los tornillos de ensamblaje en las perforaciones de las cremalleras previstas a tal efecto en los dos paneles que están en contacto. Atorníllelos hasta que los dos paneles queden bien encajados y alineados.



ALMACENAMIENTO DE LAS BOTELLAS

4 Coloque los 4 soportes para las bandejas (C) en las cremalleras y, a continuación, coloque la bandeja. Coloque los 2 topes para botellas (D) a cada extremo de la bandeja (en la parte más ancha). A continuación, asiente la primera serie de cuatro botellas en los huecos de la bandeja, luego podrá seguir con una serie de cinco botellas.

MÓDULO BAR (MV6)

TORNILLOS

ax4



HERRAMIENTAS NECESARIAS



PIEZAS

Ax2



B



C



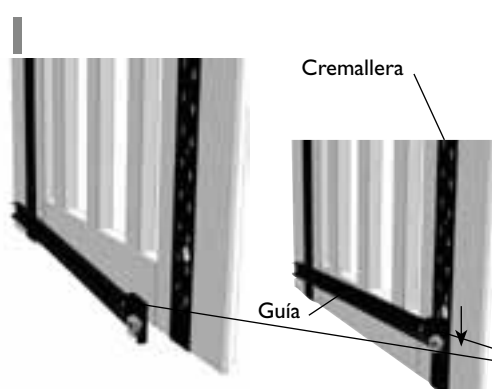
D



Ex4

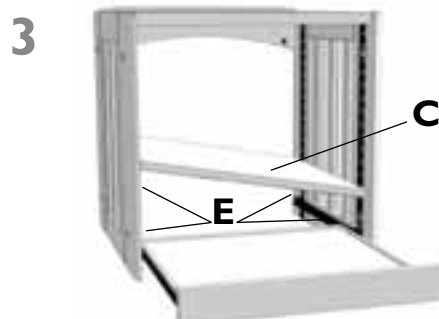
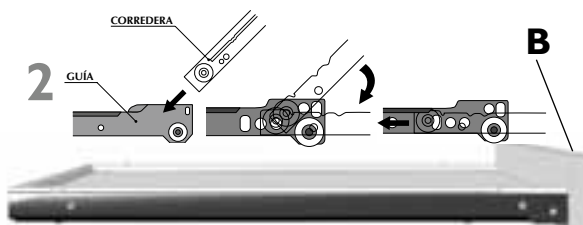
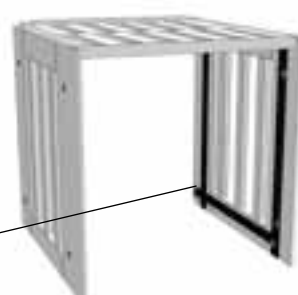


Fx4

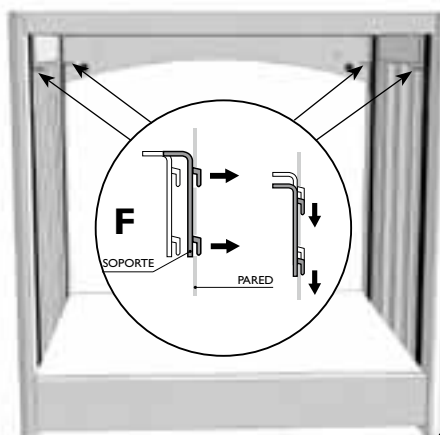


BALDA

1 Sitúe las guías (A) en las cremalleras.

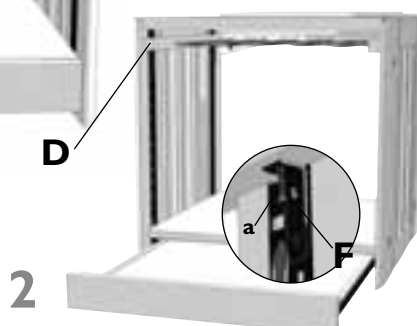


3 Coloque los 4 soportes para la balda (E) en las cremalleras y, a continuación, coloque la balda en su sitio (C).



COLGADOR PARA COPAS

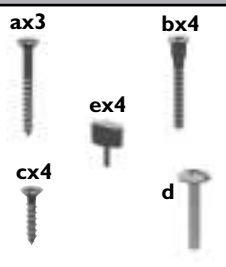
1 Coloque los 4 soportes (F) en las cremalleras con el fin de crear un plano.



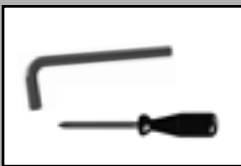
2 Sitúe el colgador para copas (D) alineado con las bandejas. Atornille los 4 tornillos (a) haciendo coincidir las perforaciones de los soportes (F) con las del colgador para copas.

MÓDULO RACK (MV8)

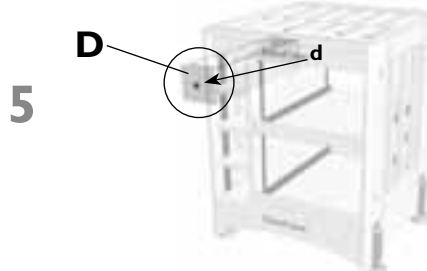
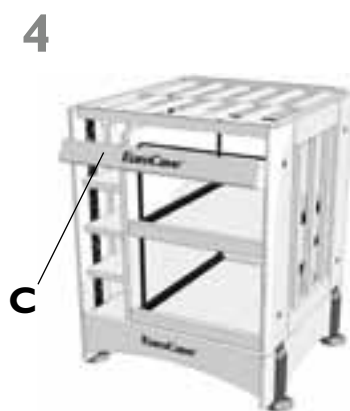
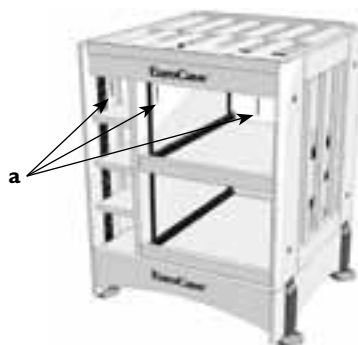
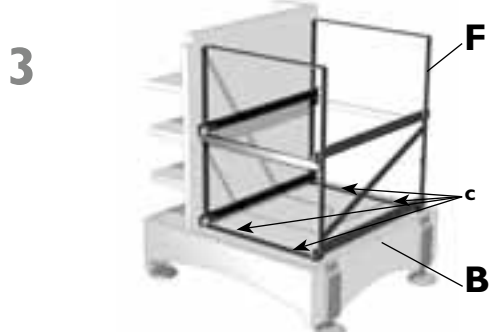
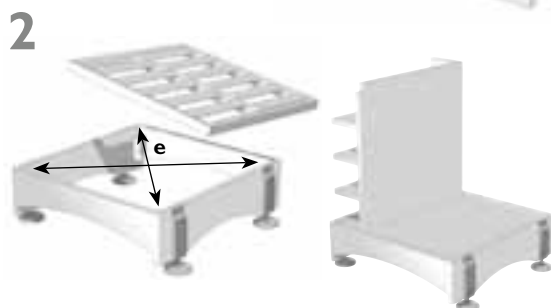
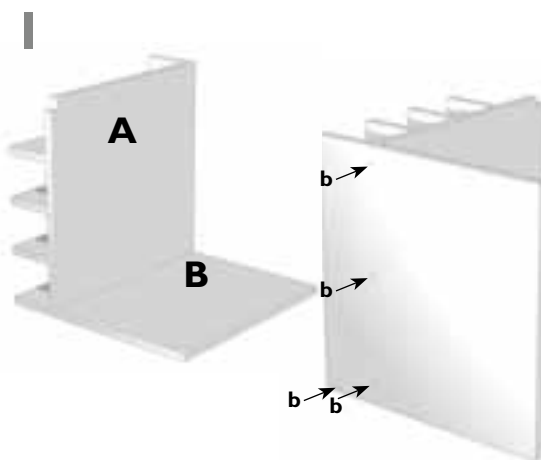
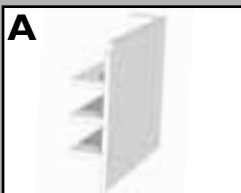
TORNILLOS



HERRAMIENTAS NECESARIAS



PIEZAS



ENSAMBLAJE

1 Fije el conjunto de la estantería para botellas magnum (A) al panel de fondo (B) con los 4 tornillos (b) de forma que las distintas perforaciones queden alineadas.

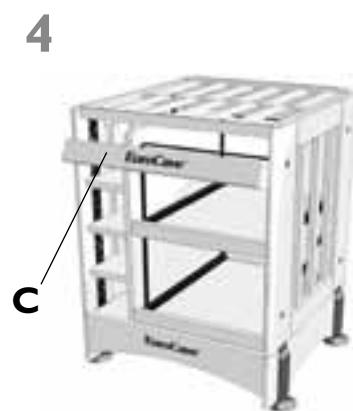
2 Retire la bandeja del módulo zócalo, clave las 4 piezas (e) en los 4 tacos y encaje en su lugar el conjunto ya montado.

¡ATENCIÓN!
El Modulorack se entrega en una caja por separado.

3 Monte el Modulorack (F) (según las instrucciones que se incluyen en la caja) y fíjelo al panel de fondo (B) con los 4 tornillos (c), de forma que queden alineadas las perforaciones del Modulorack con las del panel del fondo.

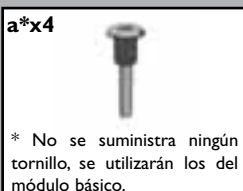
4 Coloque el travesaño superior (C) bajo la bandeja del módulo básico situándolo sobre el borde de la bandeja y, a continuación, atornille los 3 tornillos (a) a la bandeja.

5 Coloque el cajón (D) a la altura que desee. Atornille el tirador desde el interior con el tornillo a tal efecto (d).



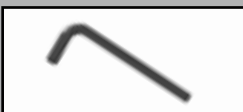
MÓDULO CRUZ (MV18)

TORNILLOS

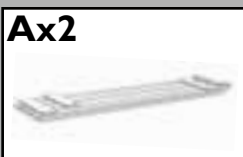


* No se suministra ningún tornillo, se utilizarán los del módulo básico.

HERRAMIENTAS NECESARIAS



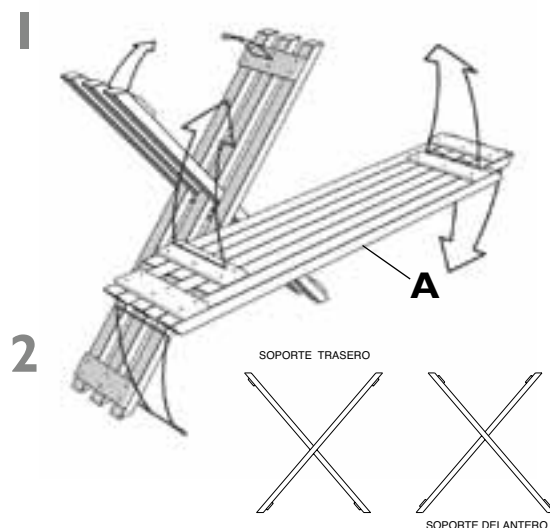
PIEZAS



¡ATENCIÓN!
Antes de colocar el módulo cruz, retire todas las botellas que estén en el módulo superior.

DESPLIEGUE DE LOS SOPORTES

1 Despliegue del soporte delantero (A):
Haga girar los extremos de la pieza con respecto a su eje. Los dos ensamblajes interiores suben y los dos exteriores bajan, con el fin de formar una X. Ya tenemos el soporte delantero.



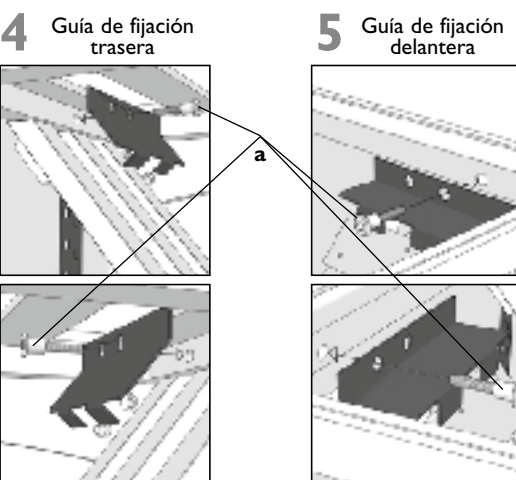
2 Despliegue del soporte trasero (A):
Realice la misma operación que anteriormente; a continuación, dele la vuelta para conseguir el soporte trasero.

COLOCACIÓN DE LOS SOPORTES

3 Retire los 4 tornillos de fijación (a) de la bandeja superior. Instale el soporte trasero en el fondo del módulo básico.



4 Centre el soporte trasero atornillando (a) las guías metálicas traseras (B) en la bandeja superior.



5 Instale el soporte delantero por delante del soporte trasero y céntrelo atornillando (a) las guías metálicas delanteras (C) en la bandeja superior.

Nota : es normal que haya cierta holgura en los módulos en cruz dentro del módulo básico. La madera es un material vivo que puede experimentar variaciones en sus dimensiones en función de la higrometría ambiental.



BANDEJAS (MV10-101/MV10L40 - MV10L40/MVMS10-1/MVMS15-151/MVMS10L40 - MVMS1L40)

La “Modulothèque EuroCave” se adapta a sus necesidades y evoluciona según los requisitos de colocación de las botellas.

**BANDEJA DE ALMACENAMIENTO UNIVERSAL
(MV10-101)**



Capacidad: 77 botellas

**BANDEJA DE ALMACENAMIENTO UNIVERSAL 40 CM
(MV10L40/MV10L40)**



Capacidad: 49 botellas

BANDEJA DESLIZANTE UNIVERSAL EQUIPADA “MANO DEL SUMILLER” (MVMS10-1)



Capacidad: 12 botellas

BANDEJA DESLIZANTE MAGNUM EQUIPADA “MANO DEL SUMILLER” (MVMS15-151)



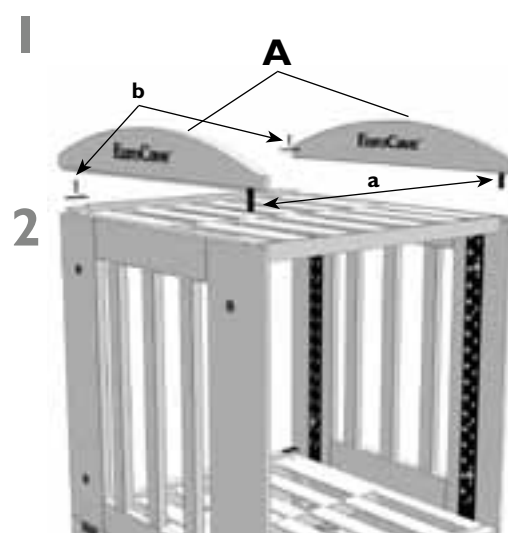
Capacidad: 7 botellas

BANDEJA DESLIZANTE UNIVERSAL EQUIPADA “MANO DEL SUMILLER” 40 CM (MVMS10L40/MVMS1L40)



Capacidad: 7 botellas

REMATES SUPERIORES (MV3)

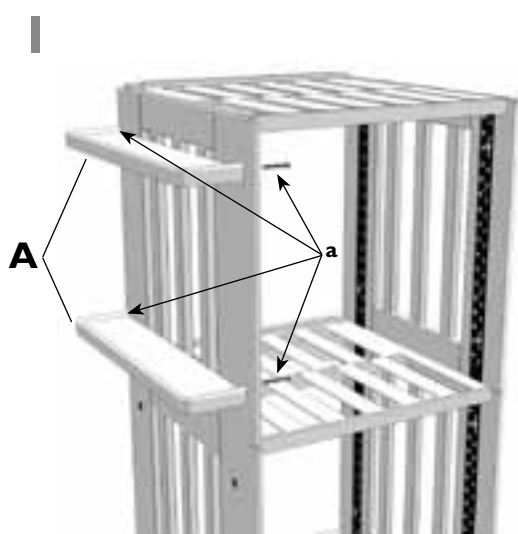


ENSAMBLAJE

1 Introduzca las espigas (a) en la perforación delantera del remate superior (A), encajándolas hasta el tope y presione hasta que el remate superior entre en contacto con el módulo inferior.

2 Una vez haya colocado el remate, fíjelo con las fijaciones de refuerzo (b) con un destornillador en cruz.

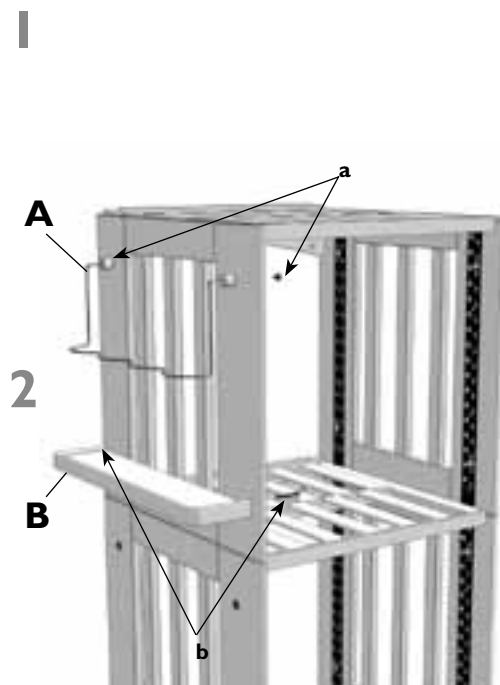
MÓDULO ESTANERÍAS (MV7)



ENSAMBLAJE

1 Fije las estanterías (A) con los 4 tornillos (a) en la cara exterior de un módulo básico, de forma que queden alineadas las perforaciones del módulo estantería con las de la cara del módulo.

PORTA-BOTELLAS VERTICAL (MV4)

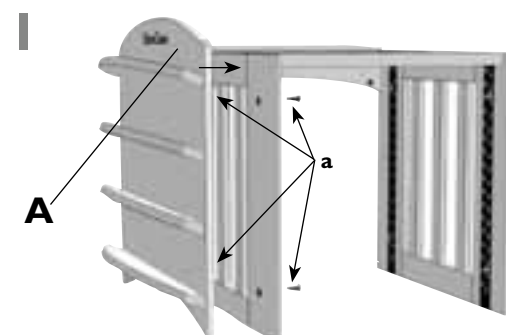


ENSAMBLAJE

1 Fije el soporte para botellas (A) con los 2 tornillos (a) en la cara exterior del módulo básico y en la parte superior, de forma que queden alineadas las perforaciones del soporte con las de la cara del módulo.

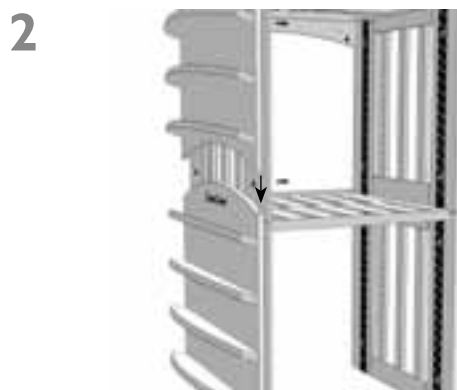
2 Fije la estantería (B) con los 2 tornillos (b) en la cara exterior del módulo básico, en la parte inferior, de forma que queden alineadas las perforaciones de la estantería con las de la cara del módulo.

PORTA-BOTELLAS HORIZONTAL (MV5)



ENSAMBLAJE

1 Coloque el porta-botellas horizontal (A) contra un módulo básico. Alinee las cuatro perforaciones introduciendo en ellas los 4 tornillos de unión (a), y apretándolos desde la cara interior del módulo básico.



2 Coloque el porta-botellas sobre el de más abajo y fíjelo con los 4 tornillos de unión, apretándolos desde la cara interior del módulo básico.

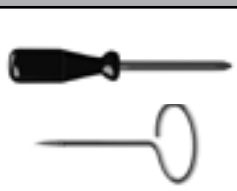
PORTA-BOTELLAS PIVOTANTE (MV211)

TORNILLOS

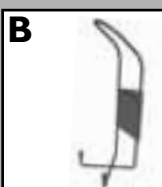
ax2



HERRAMIENTAS NECESARIAS



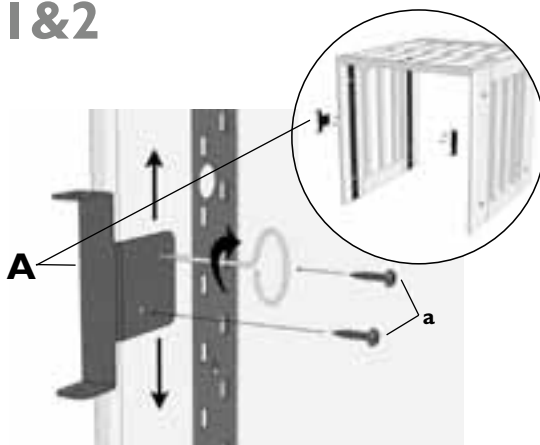
PIEZAS



¡ATENCIÓN!

Antes de colocar el porta-botellas, retire las bandejas y las botellas que estén en el módulo básico. Si el módulo está equipado con bandejas deslizantes, el soporte de fijación se coloca entre dos guías.

1 & 2

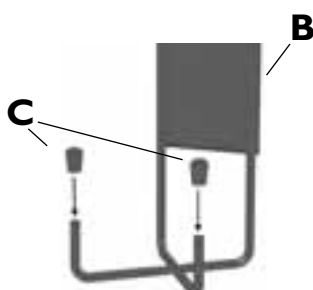


ENSAMBLAJE

1 Coloque el soporte de fijación (A) en la cara interior del módulo básico, a la derecha o a la izquierda y a la altura deseada. Termine de perforar los dos agujeros preformados con una barrena.

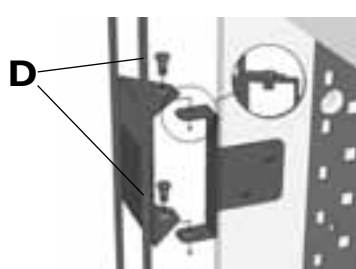
2 Atornille con los 2 tornillos (a).

3



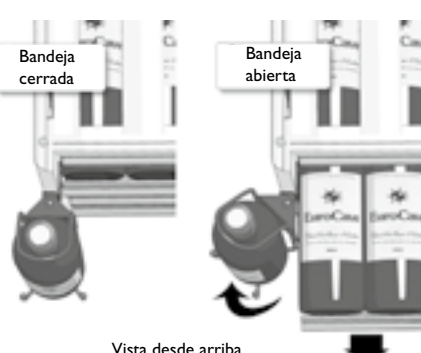
3 Coloque en el porta-botellas (B) los dos capuchones de protección de plástico (C).

4



4 Coloque el porta-botellas sobre el soporte de fijación; inserte los 2 remaches (D) y encájelos bien presionando ligeramente sobre cada uno de ellos.

5



5 Una vez que el porta-botellas está en su sitio, girará sobre sí mismo para no obstaculizar el movimiento de las bandejas deslizantes.

TORNILLOS



HERRAMIENTAS NECESARIAS

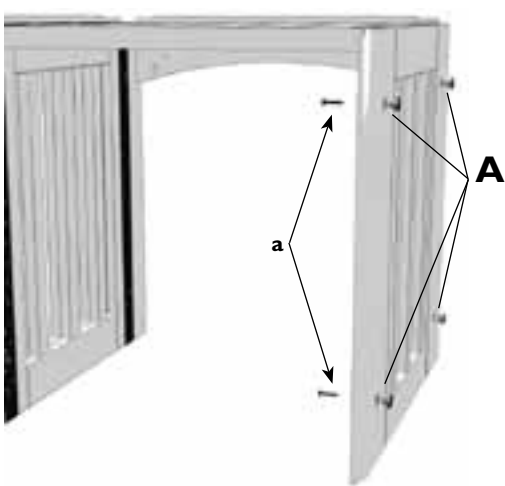


PIEZAS



ENSAMBLAJE

Al objeto de llenar las perforaciones que se dejan vacías, fije los tapones (A) con ayuda de los tornillos (a).



EUROCAVE

Leader dans le domaine de la conservation, la présentation et le service des vins depuis plus de 35 ans, EuroCave vous propose des solutions adaptées à chacun de vos besoins. Cave à vin, rangements, climatiseurs de cave, système de Vin au verre...n'hésitez pas à contacter votre revendeur EuroCave pour toute information complémentaire !

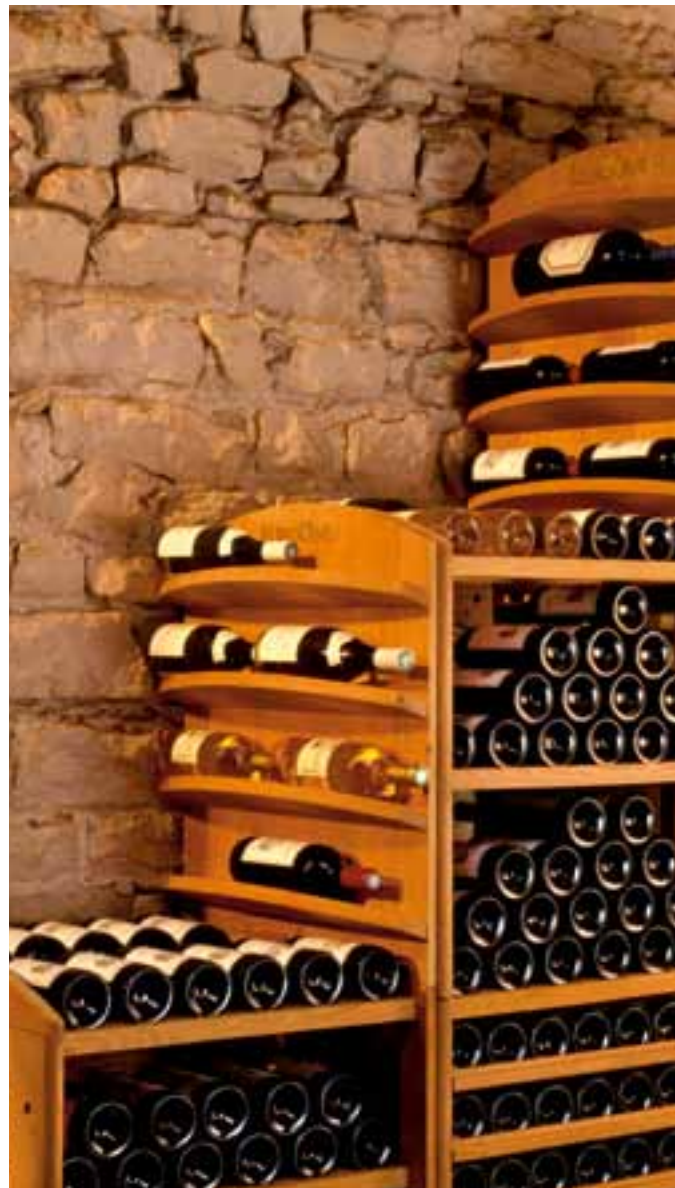
Leader in the wine preservation, presentation and service sector for over 35 years, EuroCave offers you solutions adapted to every one of your requirements. Wine cabinets, storage layouts, cellar conditioners, wine by-the-glass system... don't hesitate to contact your EuroCave (or Around Wine) dealer for further information!

Seit mehr als 35 Jahren führend im Bereich der Lagerung, der Präsentation und dem Ausschank von Weinen schlägt Ihnen EuroCave Lösungen vor, die jedem Ihrer Bedürfnisse angepasst sind: Wein-, Zigarrenklimaschränke, Weinkeller-Kompaktklimaanlagen, Geräte für den glasweisen Offenausschank, Weinkeller-Regalsysteme. Zögern Sie nicht länger, setzen Sie sich mit Ihren EuroCave-Händler in Verbindung, wenn Sie noch irgendwelche Fragen haben!

Líder en el campo de la conservación, presentación y el servicio de vinos desde hace 35 años, EuroCave le propone soluciones adaptadas a cada una de sus necesidades. Bodegas, estanterías, climatizadores de bodegas, sistemas de vinos a la copa... ¡Para toda información complementaria, no dude en contactar a su distribuidor EuroCave!

EuroCave, al meer dan 35 jaar toonaangevend op het gebied van het behoud, de presentatie en het serveren van wijn, levert oplossingen aangepast aan elke behoeft. Wijnkasten, opbergsystemen, klimaatregelaars, Vin au verre-systeem....neem gerust contact op met uw EuroCave-dealer voor aanvullende informatie!

Leader nel settore della conservazione, della presentazione e del servizio dei vini da più di 35 anni, EuroCave vi propone delle soluzioni adatte a ciascuno dei vostri bisogni. Cantinette per vini, sistemi di stoccaggio, climatizzatori da cantina, sistemi di Vino al bicchierenon esitate a contattare il vostro rivenditore EuroCave per qualsiasi informazione complementare!



03/2014 - 10002488 // Groupe Eurocave - 24 rue Francis de Pressensé
69628 Villeurbanne cedex - RCS Lyon B320316995

