

YILDIZHOME  
**VARIO**DOR

**MDF DOOR ASSEMBLY AND USER MANUAL**  
GHID DE MONTAJ ȘI UTILIZARE A UȘILOR MDF

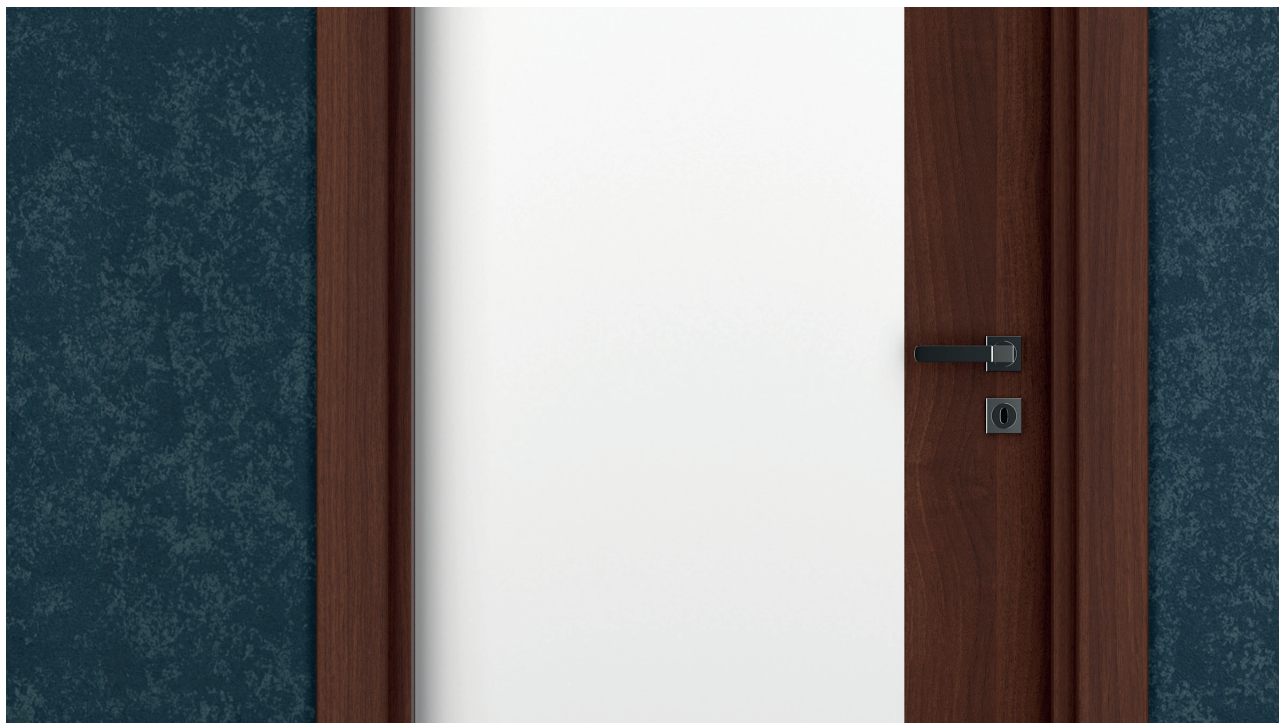




## **DESCRIPTION OF THE PRODUCT**

Monoblock door production in the world has started as a result of the demands and needs arising from the structures where the technical strength and visual decoration features are high and intended to be found.

Monoblock plain door is a product with high technical properties and high strength which is slabbed as blended with special chemicals and special glues of lignocellulosic wood fibers, oriented with special procedures and laid and pressed with layer machine under high temperature and pressure by using Oriented Strand Fiber Chemical Board (OSFCB) method.



## STORAGE

- The recommended environmental conditions for storage and use:  
Temperature : 3°C - 40°C  
Moisture : %30 - %80
- The product shall not be stored in open areas and the places exposed to direct sunlight, vapor and heat sources.
- The VarioDor should be stored in a flat (ie. horizontal) position. Otherwise, the product may be damaged and nonconformities such as hanging, inflection etc. may occur in the form structure.
- VarioDor should be stored in its original package. Damaged packages must be fixed properly.
- Products should be checked and recorded once they are received in order to ensure that any possible defects are notified as soon as possible.
- Our Guillotine Glassdoor products in VarioDor Alize series should be stored for a maximum of 60 pieces on top of each other.

## HANDLING AND TRANSPORTATION

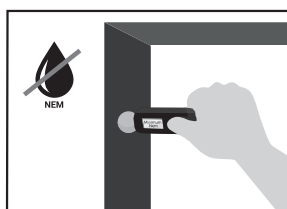
- In handling and transportation processes, VarioDor should be transported horizontally on a flat surface. The product should not be transported as straight or aslope.
- The VarioDor Boxes should be attached to the vehicle to prevent them from skidding during transportation. However, it is required to pay attention to the area marked with a warning sign on the packaging in order to prevent damage to the Locking Parts of the Doors.
- During all handling and transportation activities, the friction of the products must be avoided so as not to cause damage to each other along with the impacts which cause direct damage to the product.
- When handling the products manually, wear protective gloves and protective shoes to prevent injury.



## **ACTIONS TO BE TAKEN BEFORE INSTALLATION**

- Check the packaging of the product you purchased. Report any damaged or previously opened packaging to the point of purchase without using the product.
- The thickness, width and height of the door wall to be assembled should be accurately measured from three points.
- Prepare for assembly based on the maximum measurement values.
- Back pages of VarioDor catalogs present a chart indicating dimensions that our products will occupy on the wall. If required, you may use this chart during the order process.
- Ensure that the assembly area is duly cleaned.
- Cautiously open packages in order to avoid damage to the products inside the package. We recommend not to use cutting tools during this process.
- Visually check the correctness of the labels of the products you have ordered.
- Check dimensions and colors of the product whether they are in line with your needs and if there are any problems with the product such as impact or fault.

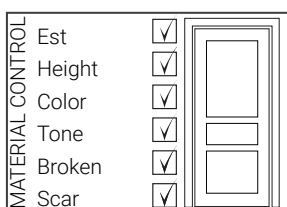
## APPLICATION AND ASSEMBLY



1. Check whether the wall on which the door is to be assembled is completely dry and free of moisture. In the case of unsuitable conditions, allow the wall to dry before application.

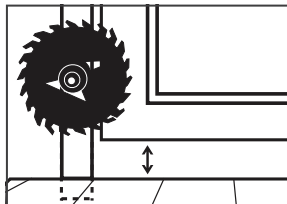


2. When unpacking, do not use cutting tools as this process may damage the doors or door frames. Unpack the box from the joints so as not to damage the product inside the package.

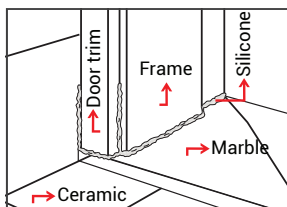


3. Before starting the application, check whether the dimensions, colors and orientations of the materials contained in the packages of the door leaf, side frame and headboard are in conformity with your need.

4. Check whether the surface of the product has any Surface Defects such as impact, rupture, fault, etc.

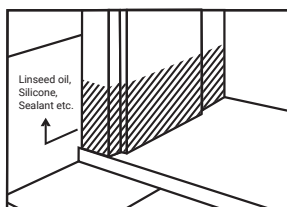


5. Cut the extra part under the frame with a circular saw with a precise cutting feature considering the intended space to be left under the door leaf. The floor on which the door will be assembled should be final. The frame should be fitted on this floor. The dimensions of the frames, considering the assembly locations, should be determined by measuring from the top of the frame (from the joint).

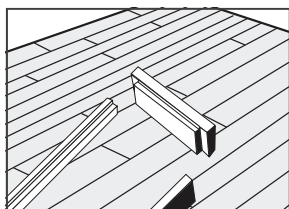


6. In case any increase in the elevation of the floor is envisaged due to some applications such as flooring of parquet, ceramic, etc., a reasonable gap for such elevation should be proportionally left on the leaf and the frame by support placed under it, and the frame should be cut accordingly.

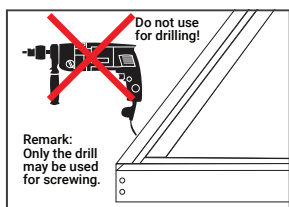
**Remark:** The recommended application is to assemble Doors after Laminate Parquet, ceramic etc. floor applications.



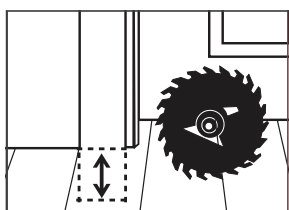
7. Water repellent material (linseed oil, silicone, sealant etc.) should be applied to the bottom and back of the frame to be used in wet places (WC - Bathroom etc.) with no space left. Silicone-based insulation materials should be applied to the corners where water may come from, and contact between the bottom and the back of the frame and door trims should be prevented.



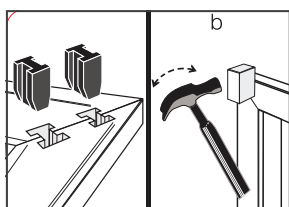
8. Place the packages in the side frame and the headboard side by side on a flat and clean surface in line with the assembling orientation. Preparing a molding table for serial works and performing assembly on this table will lead the operations faster and more comfortable.



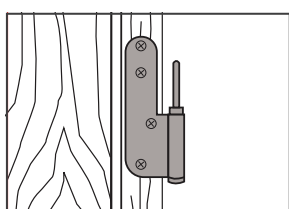
9. Do not make any holes or screw at any point other than the holes in the headboard frame. These holes in the headboard frame have been made for guidance purposes and by calculating the most suitable joint points. Ensure that the headboard and side frame are in tight contact with each other at 90 degrees and screw the holes vertically into the frame with special screws through the holes in the headboard frame and assemble them tightly without skidding. During this process, make sure that the side frame and the headboard are in the correct orientation and that there is no dust, sawdust, etc. between the frame and the headboard. Follow the same processes on the other side.



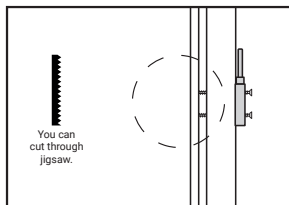
10. Take out of the door trims from the boxes and cut the door trims to be assembled to the side frame with a circular saw (precisely cutting) according to the size of the frame to the extent that the door trims would be assembled with the precisely cut side upwards.



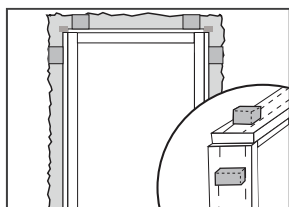
11. If the frame and the door trim has 45° angle, place the Upper Frame and Side Frames side by side on a level surface and the gap between the side frame legs equal from top to bottom. Fix the dowels used for assembly to the frame side of the headboard. Subsequently, apply the screws of the dowels and make sure there are no gaps. In case there is one dowel hole in oval frames, you should screw 5x70 mm screws directly to the edge without dowel hole. For assembly, place it on a flat surface with the side frame and the coated parts of the headboard trims facing downwards. Apply the Quick Adhesive to the angled raw part of the headboard door trim. Then apply a hardener spray to the angled raw part of the side frame door trim. Assemble both applied door trims at 45° angle without skidding. Mount the jointed trim on its designated place on the frame by using a wedge or a small hammer applying small impacts for equally fitting from both sides without causing the jointed trim to lead any connection tab. Drill the door trims with a 3 mm drill to allow the screws to pass through the hinge holes.



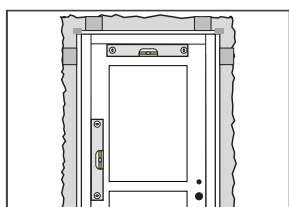
12. Assemble the male hinge on the frame by tightening the screws with the pin facing upwards. Place the latch cotter and fix it with the screws.



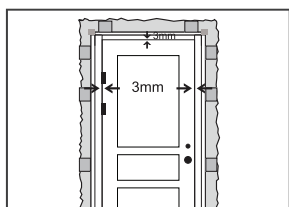
13. In various assembly applications, it may be necessary to reassemble the door trim. In such cases grind the parts that correspond the hinge screws with the help of a jigsaw in such a way not to let them overflow and you can mount the door trims after the frame assembly.



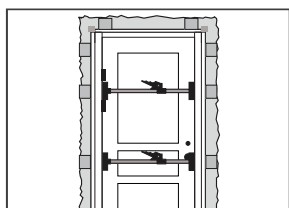
14. Lift the assembled frame into its place and center it in the wall space. Place a suitable wedge on top and side of the upper corners to ensure that the frame remains tightly in its place. If required, place a part under the frame for elevation.



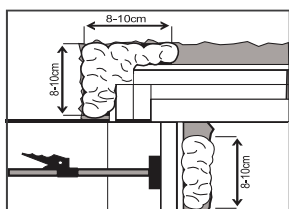
15. Assemble the latch cotters of hinges on the door leaf. Subsequently, ensure that the lock bolt is pointing up and assemble the lock. Assemble the door onto the fixed frame. While the door leaf is on the frame, take the side frame and headboard from the hinge to the square with the help of scales. Check that the door is properly fitted on the frame. If required, re-adjust the gap so that the gap between the frame and the door leaf is equal from each point.



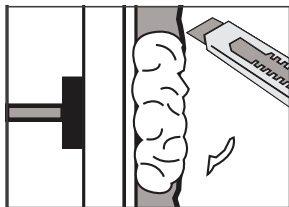
16. Adjust the internal dimension so that there is a 3mm gap between the door leaf and the frame. Place one wedge on each of the opposite side frames at the hinge alignments as shown in the picture. These wedges are used to prevent the adjustable torque arms from pushing the frame excessively. Therefore, do not nail the wedge until the frame is swelled.



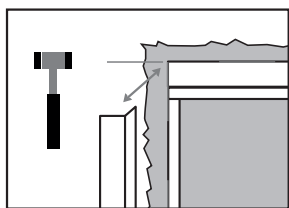
17. Mount the aligned stretching apparatus from the hinge levels where the wedges are placed and stretch them by making fine adjustment according to the 3 mm gap that should be left between the door leaf and make sure that wedges are squeezed. Open and close the door precisely in order to check whether there is any problem in the function of the door leaf. If necessary repeat the adjustment operation.



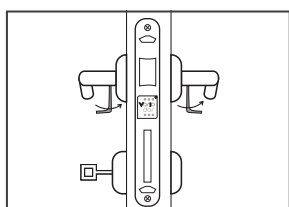
18. Spray the polyurethane foam firstly on the upper comers of the case in "L" shape. Afterwards, apply at least 8 cm and at most 10 cm foam in such a way to reach the level of the aligned stretching apparatus. Applying foam out of these points or applying more foam than the stated amount is dangerous because it shall cause swelling in the frame.



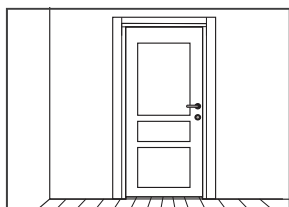
19. After the drying time of the foam (follow the foam manufacturer's instructions! Wait at least 180 minutes.), clean any excess foam with a cutting tool to avoid damaging the frame. The distance between the frame and the wall space may also affect this time. Abiding by these times will prevent the frame from subsequent swelling.



20. Assemble the door trims to be used on the adjusted side as specified and fix them on the frame. Mount the assembled door trim on its place with the help of chock and small hammer by forwarding it from both sides with small beats and in such a way that corner connection of the door trim shall not bear any tab. After waiting at least 180 minutes, remove the adjustable torque arms.



21. As a final process, assemble the handle as per the instructions of the company manufacturing door handle. Tighten the fixing screws on the lower part of the handle in pinned handles firmly in both sides. Otherwise, as the pulling force shall be born by the small screws that fix the pin to the wing instead of the square shaft while opening and closing the door, it shall cause the handle to get out of its place in a very short time.



22. It is very important in respect of customer satisfaction to clear up the residues of cardboards and assembly and leave the place as we found it before the assembly.





## CLEANING AND MAINTENANCE

- VarioDor surfaces should be cleaned with a soft, non-abrasive cloth moistened with clean water. The cloth should not be too wet. It is enough to be slightly moistened. Otherwise, VarioDor may cause deformations and deformations that may occur arising from liquid contaminations are not covered by the warranty.
- Particle-based cleaning agents, acid-containing solvent chemicals, chemicals containing harmful substances such as alcohol and ammonia and solid and dry cloths such as hand scourer should not be used for cleaning.
- For more heavy contaminations, use general cleaning substances which do not contain harmful chemicals as specified in Article 2. The surface must then be dried. The use of soap as a cleaning substance is not recommended as it may leave a residue.
- Depending on the usage frequency the hinges of our VarioDor product, it may generate sound over time and lubrication should be performed with a few drops of suitable machine oil.
- The information in this manual does not exempt the purchaser, operator, installer and/or user from the obligation to check the compatibility of the materials with the intended use and assembly purpose.
- Points to Consider:
  - a) Door handle swelling and loosening of screws due to continuous overloading and force on door handles are not covered by the warranty.
  - b) The swelling and deformations caused by the abrasion or deterioration of the insulation materials under the frame and door trim after the assembly of the doors used in wet places (WC, Bathroom) are not covered by the warranty.

## **UPDATING**

This hereby document may be modified by the company at any time, without obligation to send the current version to all original buyers. You should contact Yıldız Entegre Customer Service to verify that the document is up to date.

## **WARRANTY**

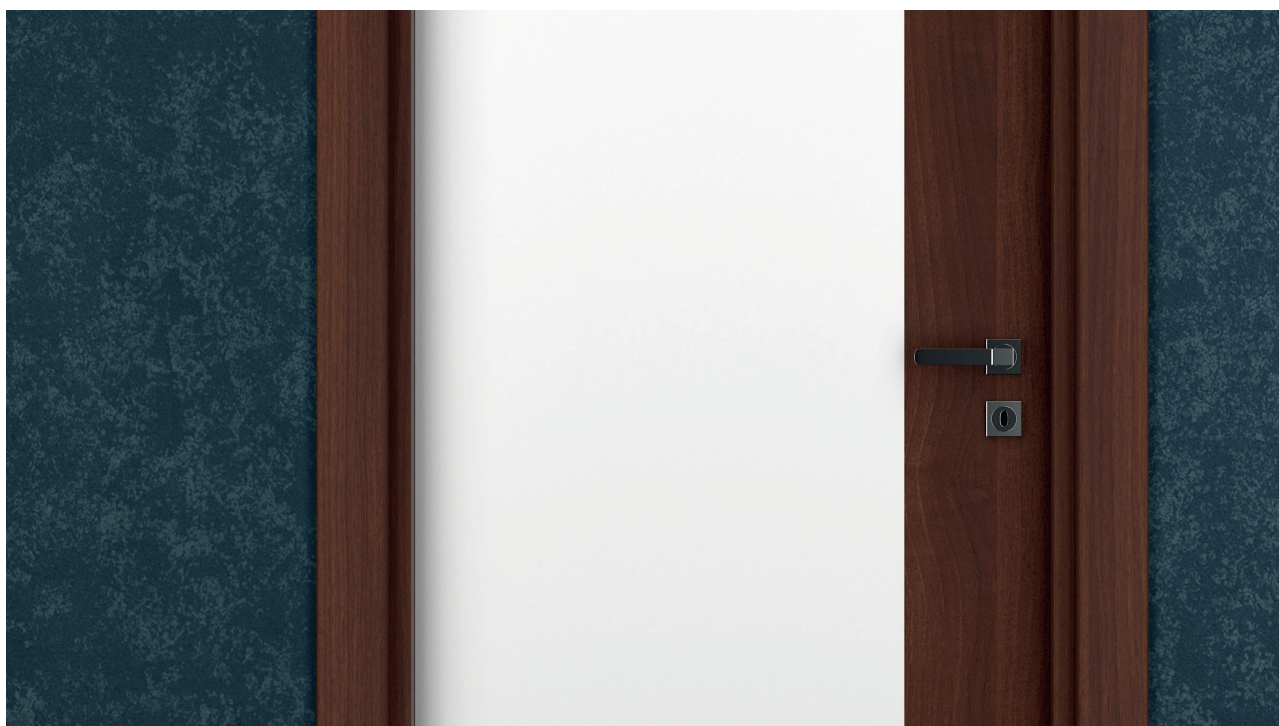
Yıldız Entegre Romania S.A. hereby undertakes to fulfill all the requirements of the VARIODOR product and warrant the products for the specified period of time in the Product Warranty Certificates on our Website. However, in case of use of the product in contradiction with this user manual and non-production defects are not covered by the warranty. Warranty commitment does not cover dismantling, assembly, transportation, travel, storage etc. operations and additional expenses. If the VARIODOR pattern to be changed is not available in the inventory, the VARIODOR model, which is available in the inventory and determined by the customer, is changed.

Yıldız Entegre Romania S.A. reserves the right to inspect the products and authorize third parties for this purpose.



## PRODUS

Producția de uși monobloc a început în lume ca urmare a solicitărilor și a nevoilor care decurg din nivelul înalt al cerințelor de calitate privind proprietățile tehnice de rezistență și varietatea privind opțiunile de decorare. Ușa plină monobloc este un produs cu o rezistență deosebită și caracteristici tehnice ridicate. Utilizându-se metoda OSFCB (Oriented Strand Fiber Chemical Board- Placă din fibre chimice orientate sub formă de bandă), fibrele lemnoase celulozice ligno se amestecă cu adezivi speciali și substanțe chimice speciale, se orientează prin metode speciale, se întind și se aduc la forma de plăci în urma presării la temperatură și presiune ridicată.



## DEPOZITARE

- Condițiile de mediu recomandate pentru depozitare și utilizare sunt, după cum urmează:  
Temperatură : 3°C - 40°C  
Umiditate : %30 - %80
- Nu este adecvată depozitarea produsului în spații deschise, în locuri expuse direct la lumina soarelui, sau în apropierea unor surse de aburi sau căldură.
- Produsul VarioDor se va depozita pe o suprafață plană, adică orizontală. În caz contrar, produsul poate suferi deteriorări și pot surveni neconformități, precum deformarea sau rotirea etc.
- Produsul VarioDor se va păstra în ambalajul original. Ambalajele care au fost deteriorate trebuie reparate în mod corespunzător.
- Pentru ca orice defect al produselor să fie transmis cât mai curând posibil, acestea trebuie verificate la momentul livrării.
- Produsele noastre Giyotin cu Geam din seria VarioDor Alize se pot depozita în stive de maxim 60 de bucăți puse una peste alta.

## MANIPULARE și TRANSPORT

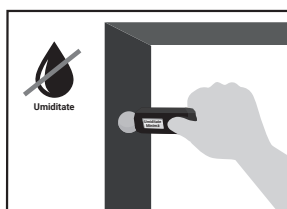
- În timpul operațiunilor de manipulare și transport, produsul VarioDor se va transporta amplasat orizontal pe o suprafață plană. Nu se va transporta în poziție verticală sau înclinată.
- În timpul transportului, produsul VarioDor se va ancora de vehicul pentru a nu aluneca. Pentru ca încuietorile ușilor să nu se deterioreze se va ține cont de marcajul de avertizare de pe ambalaj
- În toate activitățile de manipulare și transport se vor evita frecările între produse astfel încât acestea să nu se deterioreze reciproc și se vor evita loviturile directe care pot dăuna produsului.
- În timpul tuturor activităților de manipulare și transport se vor purta mănuși de protecție și încălțăminte de protecție pentru a se evita rănirea.



## CE TREBUIE FĂCUT ÎNAINTE DE A SE ÎNCEPE MONTAJUL

- Verificați ambalajul produsului pe care l-ați cumpărat. Dacă observați că ambalajul este deteriorat sau a fost deschis anterior, comunicați acest lucru magazinului de unde ați achiziționat produsul, fără a-l utiliza.
- Grosimea, lățimea și înălțimea peretelui pe care se va instala ușa trebuie măsurate cu exactitate în trei puncte.
- Faceți pregătirile pentru montaj luând ca bază valorile maxime ale măsurătorilor efectuate.
- Pe coperta din spate a cataloagelor VarioDor se află un tabel cu măsurile golului de perete pe care produsele noastre îl acoperă. Dacă este necesar, puteți folosi acest tabel când lansați comanda.
- Asigurați-vă ca zona de lucru este curată.
- Deschideți pachetele cu atenție, astfel încât să nu deteriorați produsele din interior. Vă recomandăm să nu utilizați instrumente de tăiere în timpul acestei operațiuni.
- Asigurați-vă că produsele comandate sunt cele corecte, verificând etichetele anexate.
- Verificați dacă dimensiunile și culorile produsului sunt cele potrivite nevoilor dvs. și asigurați-vă că nu au vreo problemă, precum lovituri sau părți sparte.

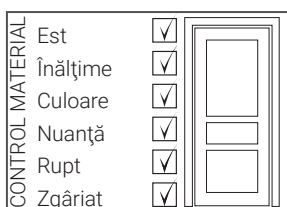
# INSTALARE ȘI MONTAJ



1. Verificați dacă peretele pe care urmează să fie instalat ușa este complet uscat și fără umiditate. Dacă nu sunt îndeplinite condițiile corespunzătoare, lăsați peretele să se usuce înainte de aplicare.

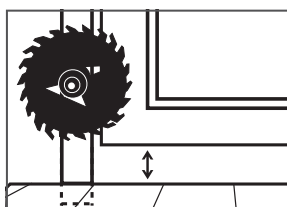


2. Nu tăiați cutia cu instrumente de tăiere atunci când deschideți cutiile, deoarece puteți deteriora ușa sau cutiile. Deschideți cutia în punctele de îmbinare, astfel încât să nu se deterioreze produsul.

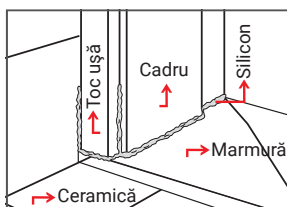


3. Înainte de a începe montajul, verificați dacă dimensiunile, culoarea și deschiderea foii de ușă, a tocului lateral și a tocului de sus sunt potrivite pentru nevoile dvs.

4. Verificați dacă pe suprafața produsului există defecte de suprafață, precum lovituri, rupturi, spărturi etc.

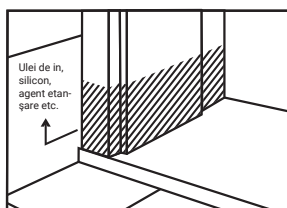


5. În funcție de golul care se dorește sub foaia de ușă, efectuați tăierea cu un fierăstrău circular care face o tăiere curată în partea din toc care este în exces (partea de jos). Pardoseala pe care se montează ușa trebuie să fie pardoseală finală. Tocul se va așeza pe această pardoseală. Măsurarea tocului în funcție de locul de montaj se va face obligatoriu din partea superioară a tocului (locul de îmbinare).

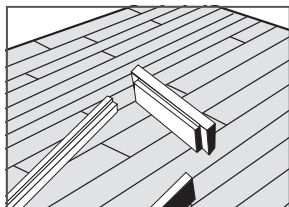


6. Dacă podeaua urmează să se înalțe prin montare de parchet, gresie etc, cota respectivă se va lăsa atât sub foaia de ușă, cât și sub toc prin așezarea unui element de sprijin, iar tocul se va tăia în funcție de asta.

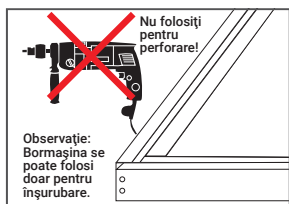
Notă: Modul de lucru recomandat este ca montajul ușilor să se efectueze după aplicarea parchetului laminat, gresiei etc.



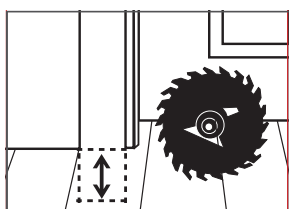
7. În spatele și sub tocul utilizat în spații umede (WC, băi etc) trebuie să se aplice un material care împinge apa (ulei de in, silicon, mastic etc), astfel încât să nu rămână niciun spațiu gol. Trebuie să se împiedice contactul părții din spate și cea de jos a tocului și a pervazului cu apa prin aplicarea materialelor izolatoare de tip silicon în colțuri și în zonele în care poate ajunge apa.



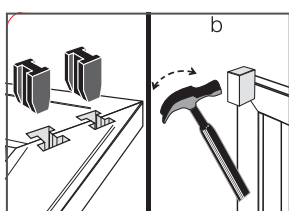
8. Așezați tocurile laterale și din partea de sus, unul lângă altul, pe o suprafață dreaptă și curată conform direcției de montaj. În cazul montajului de uși în serie, pregătirea unei mese matrită și efectuarea îmbinărilor pe această masă va face ca operațiunile să se desfășoare mai rapid și mai ușor.



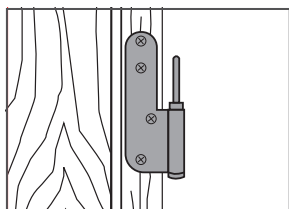
9. Nu faceți nicio altă gaură în afara celor de pe tocul de sus și nu puneți șuruburi. Orificiile din tocul de deasupra ușii au fost efectuate în scop de ghidare și conform calculelor punctelor de îmbinare potrivite. Aduceți în contact strâns tocul lateral cu cel de sus astfel încât să fie poziționate la 90 de grade unul față de celălalt și asigurați îmbinarea strânsă a acestora fără să alunece prin înșurubarea verticală a șuruburilor speciale din orificiile tocului de sus. În timpul acestei operațiuni, asigurați-vă că direcția tocului lateral și a celui de deasupra ușii sunt corecte și că între ele nu există praf sau talaș etc, care să împiedice îmbinarea strânsă. Efectuați aceeași operațiune și pentru cealaltă parte.



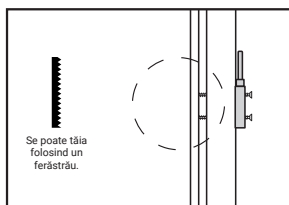
10. Scoateți pervazurile din cutie și mai întâi montați pervazul părții de sus, după care măsurați lungimea pervazurilor care se vor monta pe tocul lateral din punctul de sus al pervazului de deasupra până în punctul de jos al tocului lateral și tăiați cu un fierăstrău circular, care efectuează o tăietură exactă.



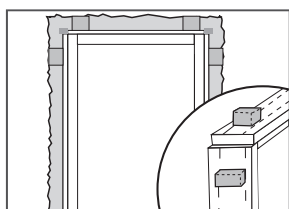
11. Dacă tocul și pervazul sunt în unghi de 45 de grade, poziționați tocul de sus și tocurile laterale pe o suprafață dreaptă unul lângă altul, astfel încât golul din partea de jos dintre tocurile laterale să fie egal cu partea de sus. Fixați diblurile utilizate la montaj dinspre tocul de sus către tocul lateral. Apoi fixați șuruburile în dibluri și asigurați-vă că nu a rămas niciun spațiu gol, în special la tocurile Ovale, pentru că acestea sunt prevăzute cu un singur orificiu pentru dibluri, în marginea în care nu are gaură, și înșurubați direct utilizând un șurub de 5x70mm. Pentru montaj poziționați pervazul pentru tocul lateral și tocul de sus pe o suprafață dreaptă, astfel încât partea laminată să fie orientată în jos. Apoi aplicați un adeziv rapid pe partea brută, teșită, a pervazului de deasupra. Imediat aplicați un spray întăritor pe partea brută, teșită, a pervazului tocului lateral. Îmbinați cele două pervazuri la 45 de grade fără să le lăsați să alunece. Așezați pervazul îmbinat cu ajutorul unei pene și a unui ciocan mic pe toc, împingând în mod egal din ambele părți cu lovituri ușoare, astfel încât să se păstreze unghiul de îmbinare. Efectuați orificii în pervazuri pentru ca șuruburile să treacă în cealaltă parte cu burghiu de 3 mm prin orificiile balamalelor.



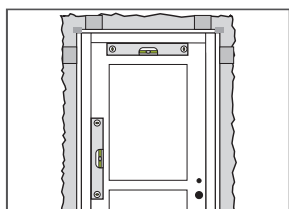
12. Montați balamaua cu bolt pe toc, astfel încât boltul să fie orientat în sus și strângeți bine șuruburile. Așezați pe poziție locașul de broască și fixați prin șuruburi.



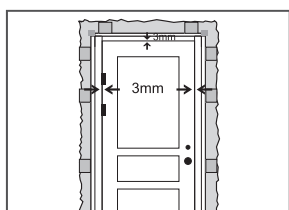
13. Unele montaje pot necesita fixarea ulterioară a pervazului. În astfel de situații pentru a putea monta pervazul, puteți modela părțile care vin în dreptul șuruburilor de balamale prin decupare, astfel veți putea pune pervazurile după montarea tocului.



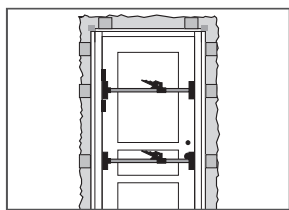
14. Așezați pe poziție tocul îmbinat și centrați-l în golul peretelui. Puneți deasupra și în partea laterală a colțurilor pene potrivite și asigurați astfel fixarea tocului pe poziție. Dacă este nevoie, așezați sub toc o piesă de ridicare.



15. Montați balamalele pe foaia de ușă. Apoi montați broasca astfel încât limba să vină în partea de sus. Montați ușa pe tocul fixat pe poziție. Îndreptați tocul lateral și tocul de sus din partea cu balamale, cu ajutorul nivelei cu bulă, cu foaia de ușă montată pe toc. Verificați dacă ușa stă corect pe toc. Dacă este nevoie, reglați din nou spațiul gol dintre toc și foia de ușă, astfel încât să fie egal în fiecare punct.

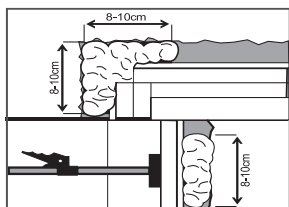


16. Reglați dimensiunea interioară astfel încât între foaia de ușă și toc să rămână un spațiu de 3 mm. Poziționați câte o pană pe ambele tocuri laterale în dreptul balamalelor, așa cum este arătat în figură. Aceste pene se utilizează pentru a împiedica împingerea excesivă a tocului de către dispozitivele de pretensionare reglabile. Din acest motiv, nu trebuie să bateți penele astfel încât acestea să împingă tocul.

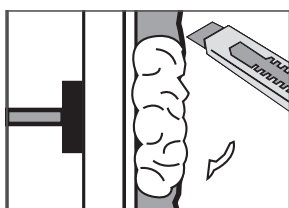


17. Amplasați dispozitivul de pretensionare reglabilă la nivelul balamalelor la care s-au pus penele și tensionați prin reglare fină pentru a obține spațiul gol de 3 mm, care trebuie să rămână între toc și foia de ușă și asigurați, în acest mod, strângerea penelor. Verificați dacă există vreo problemă în funcționarea foii de ușă prin închiderea și deschiderea completă a ușii. Dacă e nevoie, reluați operațiunea de reglare.

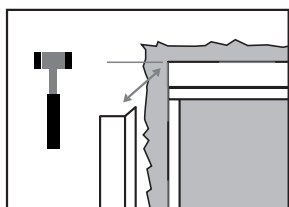




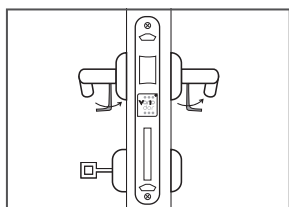
18. Aplicați spuma poliuretanică mai întâi în colțurile superioare ale tocului sub formă de L. Apoi aplicați cel mult 10cm și cel puțin 8 cm în dreptul aparatului de tensionare reglabil. Trebuie evitată aplicarea spumei în afara acestor puncte sau într-o cantitate mai mare decât cea specificată pentru că acest lucru poate duce la umflarea tocului.



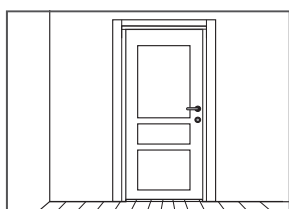
19. După perioada adecvată de uscare a spumei (Urmați instrucțiunile producătorului de spumă! Așteptați cel puțin 180 de minute), tăiați spuma care iese în afară cu un instrument de tăiere, astfel încât să nu deteriorați tocul. Acest timp poate fi influențat și de distanța dintre toc și perete. Respectarea acestor durate va împiedica umflarea ulterioară a tocului.



20. Îmbinați pervazurile care se vor folosi pe partea reglată așa cum s-a arătat mai sus și poziționați-le pe toc. Fixați pe poziție cu ajutorul unei pene și a unui ciocan mic, împingând în mod egal din ambele părți cu lovituri mici, astfel încât să se mențină îmbinarea la colțuri. După cel puțin 180 de min scoateți dispozitivele de pretensionare reglabile.



21. Ultima operațiune este cea de montare a mânerului, conform instrucțiunilor producătorului. În cazul mânerelor cu rozetă, strângeți complet șuruburile de fixare din partea de jos a mânerului în ambele părți, în caz contrar, la deschiderea și închiderea ușii, forța de tragere se va aplica șuruburilor mici care fixează rozeta de foaia de ușă în loc să se aplice tijei pătrate din mijloc astfel că mânerul va ieși foarte repede din locul său.



22. Este deosebit de important pentru satisfacția clientului să strângem cartoanele rămase și resturile materialelor de montaj și să lăsăm zona curată, în starea în care am găsit-o.



## CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

- Pentru a curăța suprafețele VarioDor, ștergeți-le cu o cârpă moale, neabrazivă, umezită cu apă curată. Cârpă nu trebuie să fie prea umedă. Este suficient să fie ușor umezită. În caz contrar, acest lucru poate duce la apariția unor deformări ale produsului VarioDor, iar deformările cauzate de lichide nu sunt acoperite de garanție.
- Nu folosiți sub nicio formă substanțe de curățare pe bază de granule, produse de curățare care conțin solvenți chimici cu acizi, respectiv substanțe chimice care conțin componente nocive, precum amoniac și alcool, cârpe uscate și dure, precum bureți de sârmă pentru vase.
- În cazul murdăriei intense, curățați suprafața adăugând în apă produse de curățat uzuale, care nu conțin substanțe chimice nocive, precum cele specificate la articolul 2. După aceea, uscați suprafața. Nu se recomandă utilizarea săpunului pentru curățarea suprafeței, deoarece aceasta poate lăsa urme și resturi.
- Balamalele produsului nostru, VarioDor, pot produce zgomot în funcție de frecvența utilizării ușilor, astfel că pentru eliminarea acestui disconfort, balamalele trebuie gresate cu câteva picături de ulei de mașină adecvat.
- Informațiile conținute în acest manual nu scutesc cumpărătorul, executantul, persoana care face montajul și/sau utilizatorul de obligația de a verifica compatibilitatea produselor cu scopul utilizării și montării acestora.
- Aspecte care trebuie avute în vedere;
  - a) Atârănarea mânerului ușii și slăbirea șuruburilor din cauza supraîncărcării continue și forțării acestuia nu sunt acoperite de garanție.
  - b) Umflăturile și deformările cauzate de abraziunea sau demontarea materialelor de izolat de sub toc și pervaz, după montaj, în cazul ușilor utilizate în medii umede (Wc, băi) nu sunt acoperite de garanție.

## ACTUALIZARE

Acest document poate fi modificat de către companie în orice moment, fără obligația de a trimite versiunea actualizată tuturor cumpărătorilor. Pentru a verifica dacă documentul pe care îl dețineți este actualizat trebuie să contactați Serviciul de Relații cu Clienții Yıldız Entegre.

## GARANȚIE

Yıldız Entegre Romania S.A. oferă garanție pentru produsele sale pe perioadele specificate în Certificatele de Garanție Produse care se găsesc pe website și pentru situațiile care decurg din utilizări care contravin dispozițiilor prezentului ghid de utilizare, precum și defecțiuni care nu sunt de fabricație nu sunt acoperite de garanție. Garanția nu include operațiunile de demontare și montare, transportul, depozitarea sau alte asemenea operațiuni și nici cheltuielile suplimentare. În situația în care designul VARIODOR dorit nu se află în stocurile existente, acesta se va înlocui cu un model VARIODOR, care se găsește în stoc și este stabilit de client.

Termenii de garanție se aplică din momentul achiziționării produselor de către clientul final.

Yıldız Entegre Romania S.A. își rezervă dreptul de a analiza produsele și de a desemna terțe persoane în acest sens.



Download for a unique experience and more!  
Descărcați pentru o experiență unică și multe altele!



**YILDIZENTEGRE**

[www.yildizentegre.ro](http://www.yildizentegre.ro) |    /yildizentegre