

YILDIZHOME
VARIODOR

M D F K A P I
M O N T A J V E K U L L A N I M
K I L A V U Z U





1. ÜRÜN

Dünyada Monoblok kapı üretimi, teknik dayanım özellikleri ve görsel dekorasyon özelliklerinin yüksek olduğu ve olmasının amaçlandığı yapılardan kaynaklanan talep ve ihtiyaçlar neticesinde başlamıştır.

Monoblok dolu kapı; OSFCB (Oriented Strand Fiber Chemical Board-Şerit şeklinde yönlendirilmiş kimyasal lif levha) yöntemi ile ligno selülozik odun liflerinin özel kimyasal ve özel tutkallar ile harmanlanıp özel yöntemlerle yönlendirilip serme makinesi ile serilip yüksek sıcaklık ve basınç altında preslenmesi suretiyle plaka haline getirilerek yüksek teknik özellikler ve yüksek mukavemet kazandırılmış bir üründür.



DEPOLAMA

- Depolama ve kullanım için önerilen çevre koşulları aşağıdaki gibidir:
Sıcaklık : 3°C - 40°C
Nem : %30 - %80
- Açık alanlarda, doğrudan güneş ışınlarına, buhara ve ısı kaynaklarına maruz kalan yerlerde saklanması uygun değildir.
- VarioDor düz yani yatay bir konumda depolanmalıdır. Aksi takdirde zarar görebilir ve form yapısında sarkma, dönme vb. uygunsuzluklar oluşabilir.
- VarioDor orijinal ambalajında saklanmalıdır. Hasar görmüş ambalajlar uygun şekilde tamir edilmelidir.
- Ürünlerde herhangi bir kusurun en kısa zamanda iletilebilmesi için teslim alındığı anda kontrol edilmeli ve kayıt altına alınmalıdır.
- VarioDor Alize serisi Giyotin Camlı ürünlerimizin en fazla 60adet üst üste olacak şekilde depolanması gereklidir.

ELLEÇLEME VE TAŞIMA

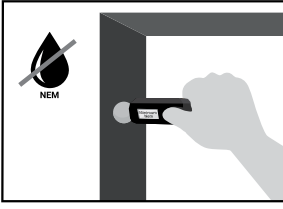
- Elleçleme ve Taşıma Süreçlerinde VarioDor düz bir zemine üzerine yatay olarak konulmuş şekilde taşınmalıdır. Dik ya da Eğri olarak taşınmaması gerekmektedir.
- Taşıma esnasında VarioDor Kutularının kaymaması için araca bağlanması gerekmektedir. Ancak Kapıların Kilit kısımlarının zarar görmemesi ambalajda uyarışareti bulunan bölgeye dikkat edilmesi gerekmektedir.
- Tüm elleçleme ve taşıma faaliyetlerinde ürünlerin birbirine zarar vermeyecek şekilde sürtünmelerden ve direk ürüne zarar verebilecek darbelerden kaçınılmalıdır.
- Tüm elleçleme ve taşıma faaliyetlerinde ürünlerin elle tutarken, yaralanmaları önlemek için koruyucu eldiven ve koruyucu ayakkabı giymelisiniz.



MONTAJA BAŞLAMADAN ÖNCE YAPILMASI GEREKENLER

- Almış olduğunuz ürünün ambalajını kontrol ediniz. Hasar görmüş veya daha önceden açılmış ambalajlı ürünlerin kullanmadan ürünü aldığınız yere bildiriniz
- Montaj yapılacak olan duvarın kalınlığını, genişliğini ve yüksekliğini üç noktadan hassas şekilde ölçülmelidir.
- Alınan ölçülerin maksimum değerlerini baz alarak montaj hazırlıklarınızı yapın.
- VarioDor kataloglarının arka sayfasında ürünlerimizin kapatacağı duvar ölçüleri tablosu bulunmaktadır. Gerekliğinde sipariş esnasında bu tablodan faydalanabilirsiniz.
- İşlem yapılacak alanın temiz olmasına özen gösterin.
- Paketleri, içindeki ürünlere zarar vermeyecek şekilde dikkatlice açın. Bu işlem esnasında kesici alet kullanmamanızı tavsiye ederiz.
- Sipariş verdiğiniz ürünlerin etiketlerine bakarak doğruluğundan emin olun.
- Ürünün ölçü ve renklerinin ihtiyacınıza uygunluğunu ve üründe herhangi bir darbe, kırılma gibi bir sorun olup olmadığını kontrol edin.

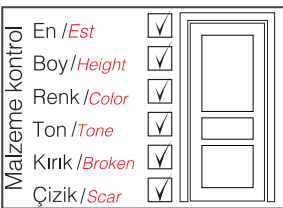
UYGULAMA VE MONTAJ



1. Kapı Montajının yapılacağı duvarın tam kurumuş ve rutubetten arındırılmış olduğunu kontrol ediniz. Eğer uygun şartlar sağlanamaması durumunda uygulama yapmak için duvarın kurumasını bekleyiniz.

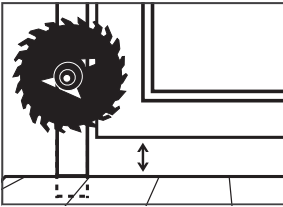


2. Kutuları açarken kesici aletlerle kutuyu kesmeyin, kapı veya kasalara zarar verebilirsiniz. Kutuyu birleşim yerlerinden içerisinde ki ürüne zarar vermeyecek şekilde açınız.

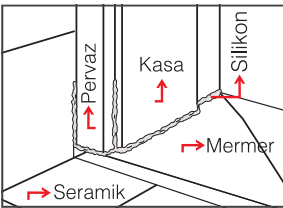


3. Kapı kanadı, yan kasa ve başlık kutularındaki malzemelerin, uygulamaya başlamadan önce ölçü, renk ve yönünün ihtiyacınıza uygun olup olmadığını kontrol ediniz.

4. Ürün yüzeylerinde herhangi bir darbe, kopma, kırılma vb. gibi Yüzey Kusuru olup olmadığını kontrol ediniz.

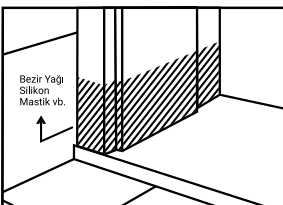


5. Kapı kanadının altında bırakılmak istenen boşluğa göre, kasanın altında kalan fazlalığı temiz kesim yapan bir daire testere ile kesiniz. Kapının takılacağı zemin nihai zemin olmalıdır. Kasa bu zemin üzerine oturtulmalıdır. Kasaların montaj yerine göre ölçülendirme işlemini kesinlikle kasanın üst kısmından (birleştirme yerinden) ölçerek yapınız.

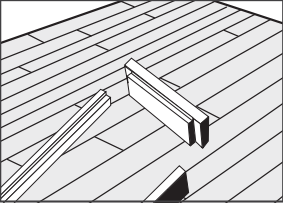


6. Eğer zemin parke, seramik vb uygulamalar ile yükselecekse, bu pay hem kanatta hem de kasanın altına konacak destek ile boşluk olarak bırakılmalı ve kasa ona göre kesilmelidir.

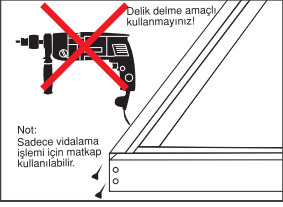
Not: Önerilen uygulama şekli Laminat Parke, Seramik vb. zemin uygulaması sonrası Kapıların montajının yapılmasıdır.



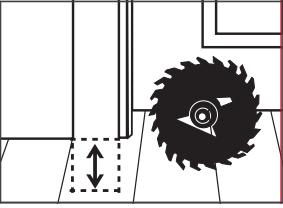
7. Islak mekanlar da (WC – Banyo vb.) kullanılacak kasanın alt ve arkasına su itici malzeme (bezir yağı, silikon, mastik vb.) hiç boşluk yer kalmayacak şekilde sürülmesi gerekir. Suyun gelebileceği yerlerde köşelere silikon tarzında yalıtım malzemeleri uygulayarak kasa ve pervazın alt ve arkasının su ile teması engellenmelidir.



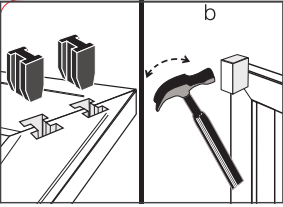
8. Yan kasa ve başlık kutularındaki kasaları düzgün ve temiz bir zeminde, montaj yönüne uygun bir şekilde yan yana getiriniz. Seri işlerde bir kalıp masası hazırlanarak bu masa üzerinde birleştirmeler yapılması işlemlerin daha hızlı ve rahat yapılmasını sağlayacaktır.



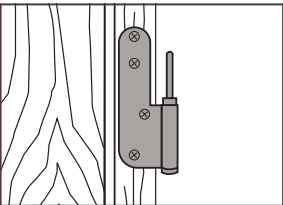
9. Başlık kasada bulunan deliklerin dışında herhangi bir noktadan delik açmayınız ve vida atmayınız. Başlık kasada bulunan bu delikler; kılavuz amaçlı açılmıştır ve en uygun birleştirme noktaları hesap edilerek açılmıştır. Başlık ve yan kasayı 90 derece olacak şekilde birbirine sıkıca temas ettirip, başlık kasadaki deliklerden özel vidalar ile kasaya dikine vidala işlemi uygulayıp kaydırmadan sıkıca birleşmesini sağlayın. Bu işlem sırasında yan kasa ve başlık kasanın yönlerinin doğru olduğuna ve kasa ile başlık arasında sıkı tutunmayı önleyici toz, talaş vs olmadığından emin olunuz. Aynı işlemleri diğer taraf içinde uygulayınız.



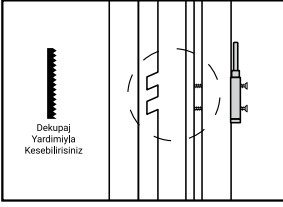
10. Pervazları kutudan çıkarıp öncelikle Başlık pervazı yerine takınız daha sonra yan kasaya takılacak olan pervazların boyunu başlık pervaz üst noktasından yan kasa alt noktasına göre olarak, temiz kesim yapan daire testerede kesiniz.



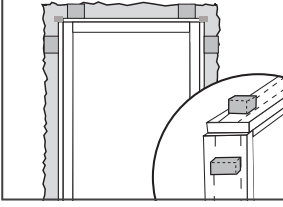
11. Eğer Kasa ve pervaz 45 derece gönyeli ise; Üst Kasa ve Yan Kasaları düzgün bir zeminde yan yana ve yan kasa ayakları arasındaki boşluk üstten alta doğru eşit olacak şekilde yerleştiriniz. Montaj için kullanılan dübelleri başlık tarafından kasa kısmına doğru sabitleyiniz. Akabinde dübellerin vidalarını uygulayıp boşluk kalmadığından emin olunuz. Özellikle Oval kasalarda bir adet dübel deliği bulunduğu için dübel deliği bulunmayan kenara 5x70 mm ölçülerinde vida ile direk vidalama yapınız. Montaj için yan kasa ve üst başlık pervazlarının kaplanmış kısımları alta gelecek şekilde düz bir zemine oturtunuz. Üst başlık pervazı gönyelenmiş ham kısmına Hızlı yapıştırıcıyı uygulayınız. Akabinde yan kasa pervazının gönyelenmiş ham kısmına sertleştirici sprey uygulayınız. Uygulama yapılan her iki pervazı 45 derece gönyeli olarak kaydırma yapmadan birleştiriniz. Birleştirilmiş pervazı bir takoz ve küçük çekiç yardımıyla pervazın köşe birleşimi tırnak yapmayacak şekilde ve küçük darbelerle her iki taraftan eşit ilerleterek kasa üzerindeki yerine oturtunuz. Mentеше deliklerinden 3mm lik matkap ile vidaların karşıya geçebilmesi için pervazları deliniz.



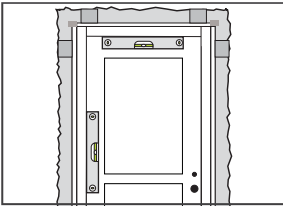
12. Kasa üzerine erkek mentese, pimi yukarı bakacak şekilde vidalarını iyice sıkarak monte ediniz. Kilit karşılığını yerine oturtup vidaları ile sabitleyiniz.



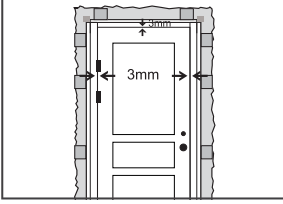
13. Bazı montaj uygulamalarında pervazı sonradan takmak gerekebilir. Bu gibi durumlarda pervazı yerine takabilmek için menteşe vidalarına denk gelen kısımları bir dekupaj yardımıyla dışarı taşıyacak şekilde yontarak, pervazları kasa montajından sonrada takabilirsiniz.



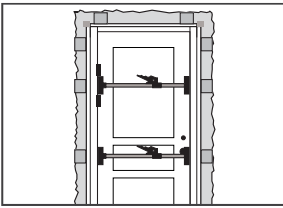
14. Birleştirilmiş kasayı yerine kaldırıp duvar boşluğuna ortalayınız. Üst köşelerin üstüne ve yanına, ölçüye uygun kama çakarak kasanın yerinde sıkı şekilde durmasını sağlayınız. Eğer gerekiyorsa kasanın altına yükseltme için parça koyunuz.



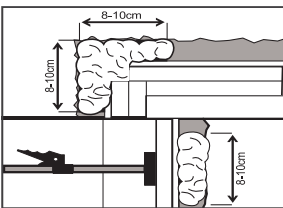
15. Kapı kanadı üzerine menteşelerin karşılığını monte ediniz. Ardından kilit dilinin yukarı gelmesine dikkat ederek kilidi monte ediniz. Kapıyı, yerine sabitlenen kasa üzerine takınız. Kanat kasa üzerinde iken menteşe tarafından yan kasayı ve başlığı terazi yardımıyla gönyeye alınız. Kapının kasaya düzgün şekilde oturduğunu kontrol ediniz. Gerekliyse kasa ile kanat arasındaki boşluk her noktadan eşit olacak şekilde yeniden boşluk ayarlaması yapınız.



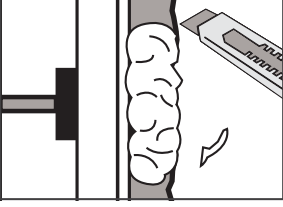
16. İç ölçüyü kanat ile kasa arasında 3mm lik boşluk kalacak şekilde ayarlayınız. Resimdeki gibi menteşe hizalarından her iki karşılıklı yan kasaya birer tane kama yerleştiriniz. Bu kamalar ayarlı gergilerin kasayı fazla ittirmesini engellemek içindir. Bu nedenle kamayı kasayı şişirecek kadar çakmayınız.



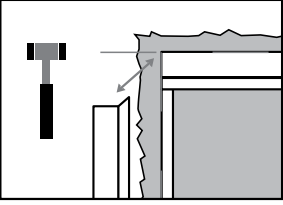
17. Kamaların yerleştirildiği menteşe hizalarından ayarlı gerdirmeye aparatlarını takıp kanadın arasında kalması gereken 3mm lik boşluğa göre ince ayar yaparak gerdirmeyi ve kamaların sıkışmasını sağlayınız. Kapı kanadının çalışmasında herhangi bir sorun olup olmadığını kontrol etmek için kapıyı tam kapatıp tam açınız. Gerekirse ayarlama işlemini tekrar yapınız.



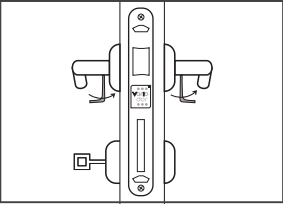
18. Poliüretan köpüğü ilk önce kasanın üst köşelerine L şeklinde sıkınız. Ardından ayarlı gerdirmeye aparatlarının hizasına gelecek şekilde en fazla 10 cm en az 8 cm köpük uygulayınız. Bu noktaların haricine veya belirtilen miktardan fazla köpük uygulanması kasada şişmelere sebep olacağı için sakıncalıdır.



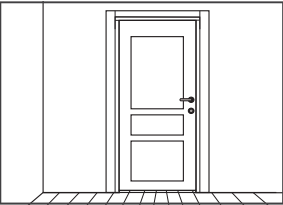
19. Köpüğün kuruma süresi geçtikten sonra (Köpük Üretici firmanın talimatına uyunuz! En az 180dk bekletilmelidir.) taşan köpükleri kasaya zarar vermeyecek şekilde kesici bir alet yardımıyla temizleyiniz. Kasa ile duvar boşluğu arasındaki mesafe de bu süreyi etkileyebilir. Bu süreleri riayet edilmesi kasanın sonradan şişme sorununu engelleyecektir.



20. Ayarlı tarafta kullanılacak pervazları önceden belirtildiği şekilde birleştirmesini yapıp kasa üzerine yerleştiriniz. Bir takoz ve küçük çekiç yardımıyla pervazın köşe birleşimi tırnak yapmayacak şekilde ve küçük darbelerle her iki taraftan eşit ilerleterek yerine oturtunuz. En az 180dk bekledikten sonra ayarlı gerdirmeleri çıkartınız.



21. Son işlem olarak kapı kolu firmasının talimatlarına göre kolu monte ediniz. Rozetli kollarda kolun alt tarafında bulunan sabitleme vidalarını her iki tarafta da mutlaka tam olarak sıkınız, aksi takdirde kapıyı açıp kapatırken çekme kuvveti ortadaki kare mil yerine, rozeti kanada sabitleyen küçük vidalara bineceği için, çok kısa sürede kolun yerinden çıkmasına sebep olacaktır.



22. Geride kalan karton ve montaj kalıntılarını toparlayıp bulduğumuz gibi bırakmak müşteri memnuniyeti açısından son derece önemlidir.



6. TEMİZLEME VE BAKIM

- VarioDor yüzeylerini temizlemek için temiz su ile nemlendirilmiş, aşındırıcı olmayan yumuşak bir bez ile temizlenmelidir. Bez çok ıslak olmamalıdır. Hafif nemli olması yeterlidir. Aksi takdirde VarioDor deformasyonlara yol açabilir ve sıvı kaynaklı oluşabilecek deformasyonlar garanti kapsamı dışındadır
- Temizleme işleminde kesinlikle tanecek esaslı temizleyiciler, asit içerikli çözücü kimyasallar içeren temizlik ürünleri, alkol ve amonyak gibi zararlı maddeler içeren kimyasallar, bulaşık teli gibi sert ve kuru bezler kullanılmamalıdır.
- Daha yoğun kirlenmeler için; suyun içerisine 2. maddesinde belirtilen zarar verici kimyasallar içermeyen genel kullanıma uygun temizlik maddeleri kullanarak temizleyiniz. Akabinde yüzeyin kurulanması gerekmektedir. Temizlik maddesi olarak sabun kullanılması kalıntı bırakabileceğinden dolayı tavsiye edilmemektedir.
- VarioDor ürünümüzün Mentşeleri kullanım sıklığına bağlı olarak zamanla ses yapabileceğinden dolayı ses yapmasına takiben uygun makine yağı bir kaç damla olmak kaydı ile yağlama yapılmalıdır.
- İşbu kullanma kılavuzunda yer alan bilgiler, alıcıyı, uygulayıcıyı, montaj eden kişiyi ve/veya kullanıcıyı, malzemelerin öngörülen kullanım ve kurulum amaçları ile uygunluğunu kontrol etme yükümlülüğünden muaf etmez.
- Dikkat edilecek Hususlar;
 - a) Kapı kollarına sürekli olarak aşırı yüklenme ve zorlamaya bağlı olarak oluşan kapı kolu sarkması ve vidaların gevşemesi garanti kapsamı dışındadır.
 - b) Islak mekanlarda kullanılan (Wc, Banyo) kapılarında montaj sonrasında kasa ve pervaz altlarındaki yalıtım malzemelerinin aşınması veya sökülmesinden kaynaklı şişme ve deformasyonlar garanti kapsamı dışındadır.

GÜNCELLEME

Bu belge, şirket tarafından, güncel sürümünü tüm orijinal alıcılara gönderme yükümlülüğü olmaksızın, herhangi bir zamanda değiştirilebilir. Elinizdeki belgenin güncel olup olmadığını kontrol etmek için Yıldız Entegre Müşteri Hizmetlerine başvurulması gerekmektedir.

GARANTİ

Yıldız Entegre Ağaç Sanayi ve Ticaret A.Ş. VARIODOR ürünü için TS 1905 Standardı kapsamındaki tüm gereklilikleri yerine getirdiğini ve ürünleri İnternet Sitemizde yer alan Ürün Garanti Belgeleri içinde yer alan süreler boyunca garanti ettiğini taahhüt etmektedir. Ancak işbu kullanım kılavuzuna aykırı kullanımlardan doğacak durumlar ve üretimden kaynaklanmayan ayıplar garanti kapsamının dışındadır. Garanti taahhüdü; demontaj-montaj, nakliye, seyahat, depolama vb. işleri ve ilave masrafları kapsamaz. Değişimi yapılacak VARIODOR deseni mevcut stoklarda yok ise mevcut stokta bulunan ve müşteri tarafından belirlenen VARIODOR modeli ile değişim yapılır.

Yıldız Entegre Ağaç Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin ürünleri inceleme ve bunun için üçüncü kişileri yetkilendirme hakkı saklıdır.



Gerçek mekan deneyimi ve çok daha fazlası için uygulamayı hemen indirin.



YILDIZENTEGRE

www.yildizentegre.com |    /yildizentegre