

DOĞRAMANIN BAKIM VE TEMİZLİĞİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

1. Doğramalar ve profiller üzerindeki lekeler (harç, boya, v.s.) kurumadan özenle temizlenmelidir.



Yumuşak bir bez üzerine krem deterjan dökülmesi



Doğramanın temizlenmesi

2. Adopen doğramalarının temizlik işlemi, aşındırıcı temizlik maddeleri (çamaşır suyu, tuz ruhu, porçöz, tiner, v.b.) kullanılmadan, krem deterjan, sulu bez gibi doğramaya zarar vermeyen malzemeler kullanılarak yapılmalıdır. Aksi halde doğrama üzerinde çizilme ve aşınmalara sebep olur. Metal aksamlara su veya temizlik malzemelerinin teması olmamalıdır.

3. Doğramalar üzerindeki koruyucu folyo montajdan kısa süre sonra çıkartılmalıdır, aksi halde folyo güneşe maruz kalarak doğrama veya profil yüzeyinde kalıcı yapışmalara sebep olabilir.



Doğrama üzerindeki koruyucu folyo



Koruyucu folyonun sökülmesi

4. Doğrama üzerinde bulunan su tahliye sistemlerinin belirli zaman aralıklarında temizlenmesi gereklidir, aksi halde tıkanmalara sebep olabilir.



Su tahliye kapağının sökülmesi



Su tahliye deliklerinin içten temizliği



Su tahliye deliklerinin dıştan temizliği



Su tahliye kapağının yerine takılması

5. Doğramalar üzerinde bulunan contaların, kullanım ömrünün uzaması ve pencere sisteminin problemsiz işlemesi açısından deterjan ve nemli bez ile temizlenmesi uygun olacaktır.



Contaların deterjanlı ve nemli bez ile temizliği



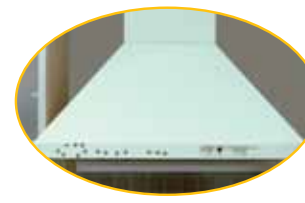
6. Hava sıcaklığına bağlı olarak nem farklılıkları gösterir ve cam üzerinde terleme yaparak sulanmaya sebep olur. Bu durum doğrama üzerinde bulunan contalar sebebiyle sulanmanın hava akımı ile yok olmasına engel olur. Bu yüzden çeşitli zamanlarda kanatlar açılarak havalandırma yapılması gerekmektedir.

Terlemenin engellenmesi için;

- Banyo WC gibi yoğun su kullanımı olan yerler, pencere ile havalandırılmalı,
- Oda sıcaklığı 20-22°C civarında olmalı,
- Mutfakta yemek pişirme sonucu oluşan buharlaşma, aspiratörler ile giderilmeli,



Mutfakta oluşan su buharları camlarda nemlenmeye sebep olur.



Camlarda oluşan buharlaşmayı engellemek için fırın üzerinde aspiratör kullanılmaktadır.

- Oda içerisinde çamaşır kurutulmamalı,
- Oda içerisi günde 4 - 5 dakika havalandırılmalıdır.

Buharlaşmayı engellemek ve hava sirkülasyonunu sağlamak için pencere kanatları açılarak içerisi havalandırılır.



7. Yılda bir kez ispanyolet, menteşe ve kilit aksamlarını ince makine yağı ile yağlamak, ortaya çıkabilecek sorunları (ses, aşınma, v.s.) ortadan kaldıracaktır. Adopen kapı ve pencere doğramalarında çıkabilecek tüm sorunlar için yetkili bayilerimize başvurunuz.



Pencere ispanyoletinin yağlanması



Menteşelerin yağlanması



Kapı kilidinin yağlanması

PVC PENCERE DOĞRAMASI KULLANIMI



1. Pencere kapalı durumdayken kol, bu pozisyondaydır.



2. Pencere, kol yatay pozisyona çevrilerek açılır.



ÇİFT AÇILIM PENCERE KULLANIMI



1. Kol aşağı konuma getirildiği zaman pencere kapalı pozisyona geçer.



2. Kol yatay konuma getirildiği zaman pencere tek açılım pozisyonuna geçer.



3. Kol yukarı konuma getirildiği zaman pencere çift açılım pozisyonuna geçer.



PVC KAPI DOĞRAMASI KULLANIMI



1. Kapı kapalı durumdayken kol, bu pozisyondaydır.



2. Kapı, kol aşağı doğru çevrilerek açılır.



3. Kilitleme işlemi, kol yukarı pozisyonunda tutulup, anahtar sağ yöne çevrilerek yapılır.



WC KAPI KULLANIMI



1. Kapı, kol aşağı doğru çevrilerek açılır.



2. Kapama işlemi, kol yan pozisyona getirilip kapı çekilerek yapılır.



3. Kapı üzerindeki sabit kilit sistemi sayesinde kilitleme işlemi gerçekleştirilir.



ÇİFT RAY SÜRME KAPI KULLANIMI



1. Kol yatay pozisyona getirilip kapı sağa veya sola çekilerek açılır.



2. Kapı kapatıldıktan sonra kol, aşağı yöne çevrilerek kapı kapatılır.



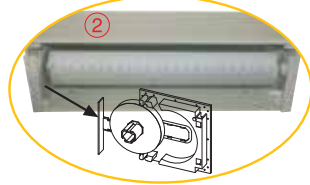
3. Kilitli kol aşağı pozisyona getirilerek kapının kilitlenmesi mümkündür.



MONOBLOK (GİZLİ) PANJUR KULLANIMI



1. Monoblok panjurun kolay kullanılır kordonu sayesinde iniş ve çıkış işlemi kolayca gerçekleştirilebilir.



2. Monoblok panjur sistemlerinde kızaklı sistem vardır. Arıza durumunda sistem kolaylıkla onarılabilir.



PVC KAPI VE PENCERELERİ KOKU YAPAR MI?



Kullanılan PVC pencere ve kapılar, katı haldedir ve kesinlikle gaz çıkışı olmaz. Bununla birlikte, PVC pencere profillerinin takıldığı yerlerde, bir kokunun varlığından bahsedilir ve tedirgin olunur. Her yeni malzemede olduğu gibi, PVC profillerde de imalat ve nakil v.b. nedenlerle üzerine sinmiş olan koku olabilir, ancak bu kısa sürede yok olur. PVC profilleri, yapılan test sonuçlarının da gösterdiği gibi, hava ve su sızdırmazlığı açısından mükemmel'dir; dolayısıyla odanın içinde sonradan oluştuğu söylenen her tür koku, bu üstün 'sızdırmazlık' nedeni ile, ahşap malzemede olduğu gibi, dışarıya sızamaz ve bu nedenle zamanla yoğunlaşarak artabilir. PVC profil taşıyan pencerelerin, zaman zaman açılarak odanın havalandırılması, gerekir.



PVC Pencere Kapı ve Panjur Sistemleri Kullanım Kılavuzu