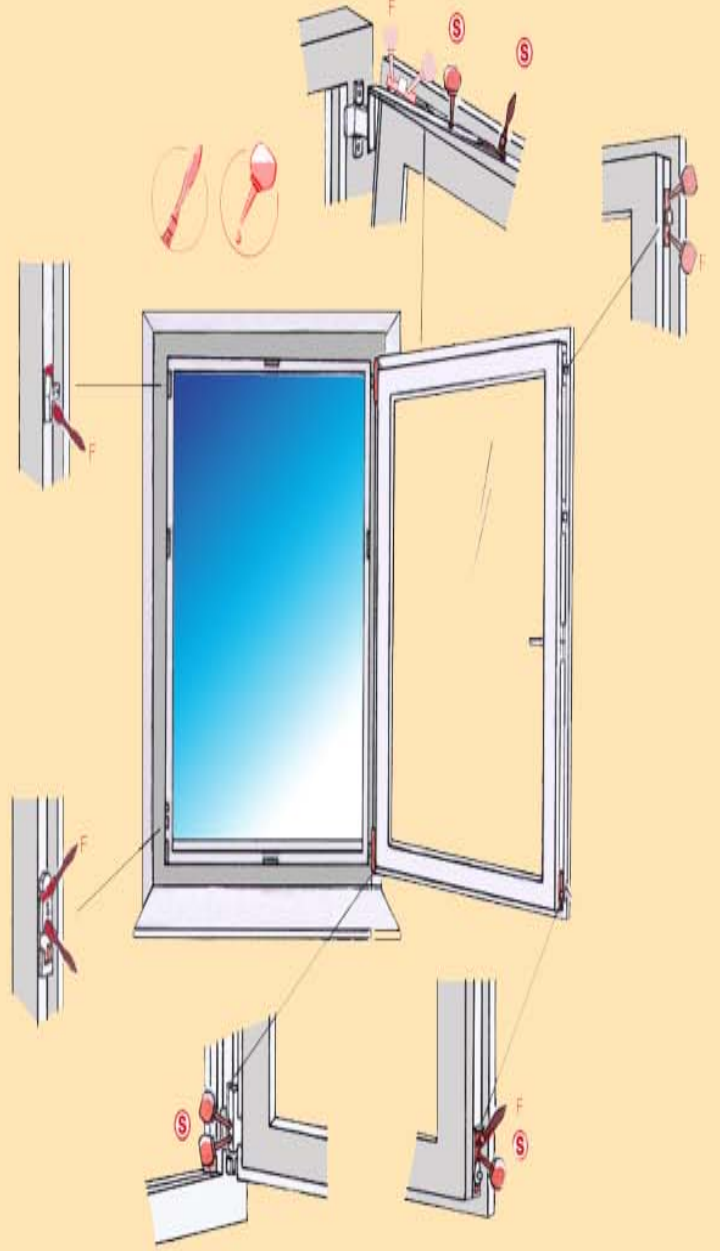


ŞEKİL1



ŞEKİL2

- ✓ Mevsim değişikliklerinde; inşaat malzemeleri ve kapı pencere sistemlerinde meydana gelen gerilmeler, ya da kullanım sırasında meydana gelen aşınma ve vidaların gevşemesi, sistemin çalışmasında zorluklar (kanadın alt, üst köşelere ya da ortakayda sürtünmesi; conta baskılarının az ya da çok sıkı olması vb.) çıkarabilir. Gevşeyen vidalar tornavida yardımı ile sıkılmalıdır. (Kol aynası hafifçe kaldırılıp 90 derece döndürüldüğünde kol vidaları ortaya çıkar.) Uygunsuzluk giderilmediğinde ŞEKİL1'de görülen ayar yerlerinden, uygun bir alyan anahtar ile gerekli pozisyonda ayar yapılarak sistemin rahat çalışması tamamlanır.

- ✓ Temizlik günlerinde contaların arap sabunu çözeltisi ile silinmesi sistemin rahat çalışmasını; yılda bir defa ince yağ ya da bakım setinde bulunan özel conta bakım yağı ile silinmesi contaların uzun ömürlü olmasını sağlayacaktır.
- ✓ Dispanyolenteşe ve karşılıkların uzun süre fonksiyonelliğini koruyabilmesi için ŞEKİL2'DE "S" ile gösterilen noktaların düzenli olarak; "F" ile gösterilen noktaların yılda bir defa ince yağ ya da gres yağı ile yağlanması gerekir.
- ✓ Kapı-pencere sistemleri üzerinde uzun süre bekletilen koruma bantlarının profil yüzeyinden temizlenmesinde problem yaşanabilir. Bu durumda herhangi bir ince yağ 50-55 derece ısıtılarak yumuşak bir bez ya da pamukla koruma bandına sürüldüğünde; 4-5 saat sonra koruma bandının yüzeyden temizlenmesi kolaylaşacaktır. Bu yöntemle istenilen sonuç elde edilemediği takdirde güçlü bir saç kurutma makinesi ile ısıtılarak koruma bandı (koruyucu bant) sökülebilir.

Sağlık...



PVC'nin insan sağlığına zararlı etkilerinin olduğu söylemi, iddiadan öteye geçememiştir. Bu konuda hiç bir bilimsel kaynak yoktur. Yumuşatıcı katılmamış polivinil klorür (Sert PVC) ve katkılarından ekstrüzyon metodu ile elde edilen profiller ve bu profillerden mamul kapı ve pencere sistemlerinin çevre ve insan sağlığına zararlı etkilerinin olması söz konusu değildir. Üretimin gerçekleştirildiği ekstrüzyon ünitelerinde toz halindeki hammaddeler plastiviye edilerek içerisindeki aktif maddelerin inaktif duruma geçmeleri ve kimyasal reaksiyonlarını tamamlamaları sağlanmaktadır. Üretimden sonra belirli kimyasal maddelere ve aşırı ateşe maruz bırakılmadıkları sürece bir kimyasal reaksiyon göstermezler. Geri dönüşüm özelliği de çevreye atık bırakma tehlikesini ortadan kaldırmaktadır. Profil yüzeyinde herhangi bir kimyasal madde ya da gaz bulunmadığı için temas halindeki kişiye toksit veya kansorejen etki yapması mümkün değildir. Kaldı ki, günlük hayatta kullandığımız PVC ve katkılarından mamul; Televizyon, müzik setleri, bilgisayar, uzaktan kumanda aletleri, cep telefonları, gözlük çerçeveleri, tıbbi cihazlar, pratik yemek kapları gibi ürünler yanında, PVC kapı-pencere sistemlerinin insan hayatındaki yeri ve insan ile teması daha az yer tutmaktadır.

Garanti ve Servis



ŞİKAYETLERİNİZ BOZE SUNDUĞUNUZ
EN GÜZEL ARMAĞANLARDIR.

Kapı-Pencere sistemlerinizi yaptırdığınız üretici bayilerimize firmamız tarafından teknik eğitim verilmiş olup, tüm üretici bayilerimiz servis hizmeti verebilecek bilgi birikimine sahiptir. Kapı-Pencere sistemlerinizde karşılaştığınız problemleri anlaşma yaptığınız bayimize ilettiğiniz takdirde en geç 30 iş günü içerisinde probleminiz giderilecektir. Bu sürede şikayetiniz giderilmediği takdirde ücretsiz tüketici danışma hattımızı arayarak firmamız ile irtibat kurmanız yeterli olacaktır.

YETKİLİ SERVİS İSTASYONU:

KOMPEN PVC YAPI VE İNŞ. MALZ. SAN. TİC. A.Ş.

İstanbul Yolu 45. Km. Ladik Mevkii PK:7 42435 KONYA Tel: 0 332 627 93 96 (pbx) Faks: 0 332 627 94 00

KOMPEN
KOMPLE KALİTE



INCERC



FABRİKA VE GENEL MÜDÜRLÜK İstanbul Yolu 45. Km. Ladik Mevkii PK:7 42435 KONYA Tel: 0 332 627 93 96 (pbx) Faks: 0 332 627 94 00 **MERKEZ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ** Aydınlık Evler Mh. Muhammet İkbal Parkı karşısı KONYA Tel: 0 332 237 84 40 (3 Hat) Faks: 0 332 235 76 48 **MARMARA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ** Bağlar Mh. Mh. Osmanpaşa Cad. No: 21 Kat:3 Güneşli / Bağcılar / İSTANBUL Tel: 0 212 655 42 42 (pbx) Faks: 0 212 489 40 00 **EGE BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ** 4. Sanayi Sitesi 129/15 Sk. No:29 Bornova/İZMİR Tel: 0 232 375 41 00 Faks: 0 232 375 00 76 **ANKARA TEMSİLCİLİĞİ** Ceyhan Atif Kansu Cad. 36/8 Balgat/ANKARA Tel: 0 312 285 90 28 (pbx) Faks: 0 312 285 52 09

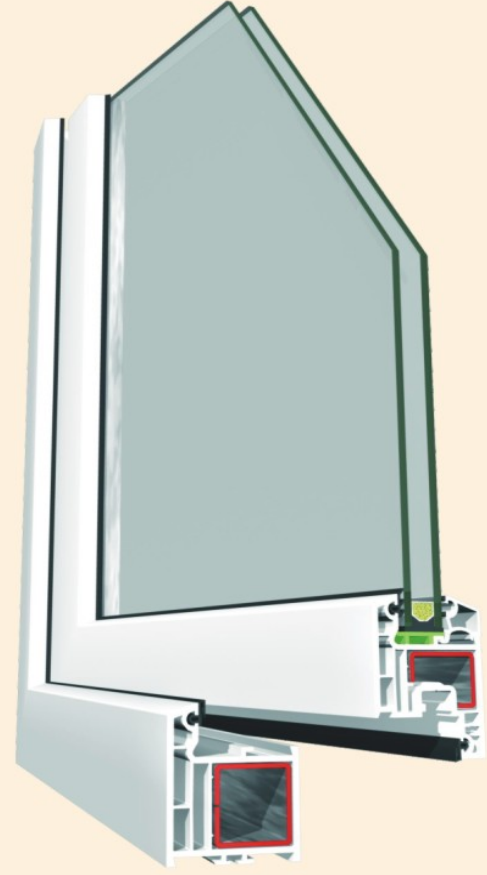
KOM 100 GIGALINE

Çift kanatlı KOM 100 GIGALINE sürme serisi ile pencere ve kapı boşluklarınızı maksimum görüş açısı havalandırma ve kullanım kolaylıkları ile hayatınıza renk katar. Sistemde kanatlar sağa ve sola kasa üzerinde kayarak hareket etmektedir.

Sistemin et kalınlığı 2,7 mm.'dir. Kendinden contalı tekcam, 20 mm ısıcam, 24 mm.ısıcam çıta profilleri ile 4-24 mm. Arasında değişik cam kombinasyonları uygulanabilme imkanları vardır.

YAŞLANDIRMA TESTİ :

YILLARA MEYDAN OKUYAN BEYAZLIK
SKZ RAPORUNA GÖRE 12 GJ'DE SARARMA YOK
(RAL GZ 716/1)



KOM 200 SUPERLINE

PROFİL GENİŞLİĞİ: 58 mm

ET KALINLIĞI: 3 mm

ODACIK SAYISI: 3 ODACIKLI

SES YALITIMI: 42 dB

(ISO 717 - 1)

HAVA SIZDIRMAZLIĞI: 4. SINIF

(EN 12207) - (TS EN 1026)

ISI İLETİM KATSAYISI: $U_r=1,7 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°K}$

(EN 12412-2)

RÜZGAR DİRENCİ: C 5 SINIFI

(TS 4644 EN 12211) - (EN 12210)

SU SIZDIRMAZLIĞI: 4. SINIF

PENCERE 900 Pa - KAPI 1350 Pa

(EN 12208) - (TS EN 1027)

YAŞLANDIRMA TESTİ :

YILLARA MEYDAN OKUYAN BEYAZLIK
SKZ RAPORUNA GÖRE 12 GJ'DE SARARMA YOK
(RAL GZ 716/1)

SİSTEMDE KULLANILAN AKSESUARLAR RÜZGAR DİRENCİNDE 3000 Pascal'a KADAR DAYANIKLIDIR

KOM 300 MEGALINE

PROFİL GENİŞLİĞİ: 58 mm

ET KALINLIĞI: 3 mm

ODACIK SAYISI: 3 ODACIKLI

SES YALITIMI: 42 dB

(ISO 717 - 1)

HAVA SIZDIRMAZLIĞI: 4. SINIF

(EN 12207) - (TS EN 1026)

ISI İLETİM KATSAYISI: $Ur=1,7 W/m^2 \cdot ^\circ K$

(EN 12412-2)

RÜZGAR DİRENCİ: C 5 SINIFI

(TS 4644 EN 12211) - (EN 12210)

SU SIZDIRMAZLIĞI: 4. SINIF

PENCERE 900 Pa - KAPI 1350 Pa

(EN 12208) - (TS EN 1027)

YAŞLANDIRMA TESTİ :

YILLARA MEYDAN OKUYAN BEYAZLIK

SKZ RAPORUNA GÖRE 12 GJ'DE SARARMA YOK

(RAL GZ 716/1)

**SİSTEMDE KULLANILAN AKSESUARLAR RÜZGAR
DİRENCİNDE 3000 Pascal'a KADAR DAYANIKLIDIR**



KOM 500 STARLINE

PROFİL GENİŞLİĞİ: 47 mm

ET KALINLIĞI: 2,7 mm

ODACIK SAYISI: 3 ODACIKLI

SES YALITIMI: 42 dB

(ISO 717 - 1)

HAVA SIZDIRMAZLIĞI: 4. SINIF

(EN 12207) - (TS EN 1026)

ISI İLETİM KATSAYISI: $Ur=1,7 W/m^2 \cdot ^\circ K$

(EN 12412-2)

RÜZGAR DİRENCİ: C 5 SINIFI

(TS 4644 EN 12211) - (EN 12210)

SU SIZDIRMAZLIĞI: 4. SINIF

PENCERE 850 Pa - KAPI 1000 Pa

(EN 12208) - (TS EN 1027)

YAŞLANDIRMA TESTİ :

YILLARA MEYDAN OKUYAN BEYAZLIK

SKZ RAPORUNA GÖRE 12 GJ'DE SARARMA YOK

(RAL GZ 716/1)

**SİSTEMDE KULLANILAN AKSESUARLAR RÜZGAR
DİRENCİNDE 3000 Pascal'a KADAR DAYANIKLIDIR**

