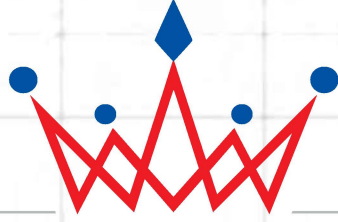




ROYAL GLASS

TEKNİK CAMLAMA SİSTEMLERİ

TEKNİK KATALOG
TECHNICAL CATALOG



ROYAL GLASS

TEKNİK CAMLAMA SİSTEMLERİ

Kaliteli, Estetik ve Uzun Ömürlü Sistem Çözümleriyle Çeyrek Asırdır Sizinleyiz...



HAKKIMIZDA

Öz Ekin Grup; inşaat sektöründeki 27 yılı aşkın engin tecrübesi, tam donanımlı, son teknolojiye uygun kurulmuş makine parkuru, alanında profesyonel kadrosu ile Malatya Organize Sanayi de 17.000 metrekare alana üzerinde; hem üretici hem uygulayıcı olduğu; pvc, alüminyum sistemler ve dış cephe elemanları, cam işleme tesisi ve teknik camlama sistemleri olarak 3 ana alanda hizmet vermektedir.

Pvc üretimi ve dış cephe uygulamaları; Özekin Pvc, Cam üretimi ve işleme; Tempo Cam, Teknik Camlama Sistemleri; Royal Glass ayrıca Öz Ekin Grup bünyesinde; şişe cam sanayici bayiliği ve ısıcam yetkili üretici bayiliği, Alusel panjur ve otomasyon sistemleri, Çuhadaroğlu cephe giydirmesi sistemi, uluslararası bir pvc kapı - pencere markasının yetkili üretici bayiliği'ni de bulundurmaktadır.

Son yıllarda Türkiye ve dünyada konforlu, ferah alanlar yaratmak adına teknik camlama sistemleri bir adım daha öne çıkarak yapılar da muazzam bir bütünlük sağlamıştır.

Binaların, evlerin, uygulama yapılan herhangi bir alanın mimari bedeline artı değer kazandıran, kullanıcı dostu, bu özel sistemleri, Royal Glass arge ekibinin profesyonel kadrosu sizlere özel olarak sunmak için her geçen gün ürün gamına yenilerini eklemektedir.

Öz Ekin; 2014 yılında; diğer bir iştiraki olan, teknik camlama sistemleri konusunda şu anda Türkiye'nin önde gelen markalarından ve pazar liderlerinden biri haline gelmiş Royal Glass Teknik Camlama Sistemleri'ni kurmuştur.

Royal Glass T.C.S üretici bayilik, demonte cam balkon, cam balkon profil ve aksesuarları konusunda sektöre hizmetine devam ederken, değişen piyasa ve müşteri beklentilerini dikkate alarak vizyonunu geliştirmiştir.

İşletmeler için kendini koruma ve istikrarlı büyüme şart olduğu için; firmamız 2014 yılından beri ihracat ayağında dış pazarlara açılarak, kendi markasını üretici bayilik veya demonte / proje bazlı müşterilerine sunarak uzun süreli memnuniyeti kazanabilmiştir.

Katlanır Teknik Serilerde; 8 mm, 10 mm, 24 mm kalınlıkta cam kullanılabilen Zitto markalı tescilli katlanır serimiz, 8-10 mm kalınlıkta cam kullanılabilen katlanır Tardix serimiz, 8 mm, 10 mm kalınlıkta cam kullanılabilen sürme Vispo serimiz, 24 mm kalınlıkta çift camlı sürme Asso serimiz, 8 mm ve 26 mm seçenekleri ile Performa giyotin hareketli küpeşte serilerimiz piyasa sürülmüş; Teknik dayanıklılık, kolay montaj ve şık dizaynı ile beğeni kazanmıştır.

ABOUT US



Öz Ekin Group, one of the leading companies in Turkey, holding broad vision including 27 +yrs experience via construction sector with modern fully equipped production facilities with professional team working on 17 sqm areaat industrial zone in Malatya city. Öz Ekin; providing servicesat 3 main fields, bothas fabricator and implementor for pvc and facade elements glass processing and technical glazing systems

Pvc systems and facade element applications: Öz Ekin pvc www.ozekin.com.tr glass producingand processing; tempo cam; www.tempecam.com technical glazing systems; royal glass www.royalglass.com.tr

Moreover; Öz Ekin group: comprising, siscam industrial dealer & ısıcam authorized manufacturing dealer, authorized dealer for alusel blindsand automation systems, Cuhadaroglu facade elements systems and authorize manufacturing dealer foran international pvc windowand door brand in recent years globally and in Turkey; in order to create comfort, spaciouareas, technical glazing systems step forward provided enermous integriat constructions

This special; user friendly system sadding architectural values to buildings, dwellings briefly to any areas applied; in order to tender the services special to you; each passing day our professional research and development team at Royal Glass creating new products to our product range

In 2014 Öz Ekin established another participation, Royal Glass technical glazing systemsas one of the leading brand and balcony glazing leader services to "producer vendors" or demounted balcony glazing system customers, glazing profiles and accessories customers, improved it's visicby taking into consideration fluxional market and customer demands.

For enterprises where steady growthand self-defense is a must; since 2014 our company has beenentered to foreign markets submitting it's own brand to producer vendors and demounted customers/project based customers gained long run satisfaction guarantee

-Technical folding series;Zitto trade mark registered serie within glass thicknesses of 8mm, 10 mm, 24 mm

- Tardix trade mark registered serie within glass thickness 8mm, 10 mm

- Technical sliding series, Vispo trade mark registered serie within glass thickness of 8mm, 10 mm

- Technical sliding series Asso serie with double insulated glass within glass thickness of 24 mm are designed

- Vertical guillotine system Performa serie within glass thicknesses: 8 mm, 26mm released on market and has won recognition due to the technical resistance, easy installationand elegant design



ROYAL GLASS

TEKNİK CAMLAMA SİSTEMLERİ

ZITTO
SERİSİ

**Katlanır
Teknik Camlama
Sistemleri**

**Folding
Technical Glazing
Systems**

ZITTO TEKNİK ŞARTNAME

(Zitto 8-24 mm Katlanır Teknik Camlama Sistemi)



YENİ
ÜRÜN

FAYDALI
MODEL

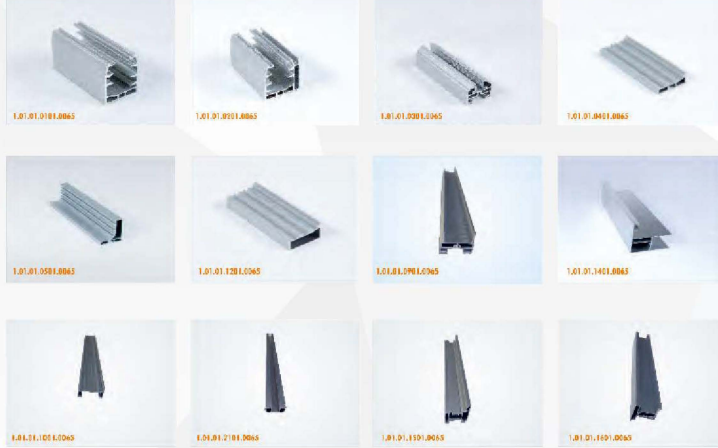
TESCİL























Taşıyıcı ve Hareketli Profil Detayları	<ol style="list-style-type: none">1. Taşıyıcı olan alt kasa profili taban yüzey genişliği 54,5 mm, diğer taşıyıcı profil olan üst kasa profili 46,4 mm. dir. Bu profillerin içerisinde birbirinden ayrı çarılan ikişer kanal taşıma görevi yapar.2. Alt taşıyıcı profil dikine yüksekliği boyunca odacıklı damlalık profili kullanılmaktadır. İlk odacık yüksekliği 11 mm ve eğilimlidir.3. Alt ve üst kasa tabanında bulunan üç odacıklı profil yapısı sayesinde dışarıyı görünmez ve içeriye doğrudan hava girişi engellenir.4. Kasa profilinde boylu boyunca kıl fırça kanalı sayesinde kesintisiz kıl fitil uygulanabilmektedir.5. Hareketli profil olan kanat profilinde aksel kaçıkları engellemek için merkezleme kanalı vardır. Ayrıca cam alüminyum birleşiminde yapıştırıcı fazlasını saklayacak taşma kanalı bulunmaktadır.6. Alüminyum kapaklar kanat profilini tam olarak kapatmakta olup, kanatlarda plastik kapak kullanılmamaktadır.7. Tüm ara birleşim detayları (yan dikme ve ara birleşim kesitleri) aynı tasarım şeklindedir.8. Opsiyonel olarak ilk açılan kanat kolu ve kanat yüksekliği boyunca kilitleme sağlayan ispanyolet lamalı uygulanabilmektedir.9. Zitto serisinde 1. Kalite T6 ısıt işlemlili 6060, 6063 alaşımından üretilen ve ısıt işlem uygulanmış alüminyum profiller kullanılmaktadır.10. Cam aralarında kullanılacak alüminyum kapaklara kıl fitil ve mıknatıs conta veya ihtiyaç duyulması halinde pvc conta uygulanabilmektedir.
Taşıyıcı Hareketli Aksesuarlar	<ol style="list-style-type: none">1. Taşıyıcı teker 36 mm çapında çift taşıyıcı rulmanlı ve enjeksiyonu özel formüllü poliamid enjeksiyondur.2. Teker taşıyıcı gövdesi merkezleme kanallı olup, metrik sekiz setskur ile otomatik merkezler.3. Teker gövdesi dolu gövde olup metrik sekiz pasoludur.4. Teker gövdesi korozyon direncini yükseltmek ve kolay temizleme imkanı sağlamak için koruyucu ve parlak kaplamalıdır.5. Açılan kanatların rüzgâr etkisi ile kapanmasını engelleyen dolu altıgen kesitli alüminyum klavuz ve çift kafalı kanat tutucu kullanılabilir.6. Üst çıkış klavuzu son kanat ile birlikte kendiliğinden kapanmaktadır.7. Kilitleme mekanizması teker yatağı kanalına takılarak, çıkış klavuzu kanalını kapatmaktadır.
Cam Detayları	<p>Zitto serisinde şişe cam ürünü camlar temperlenerek kullanılmaktadır.</p>

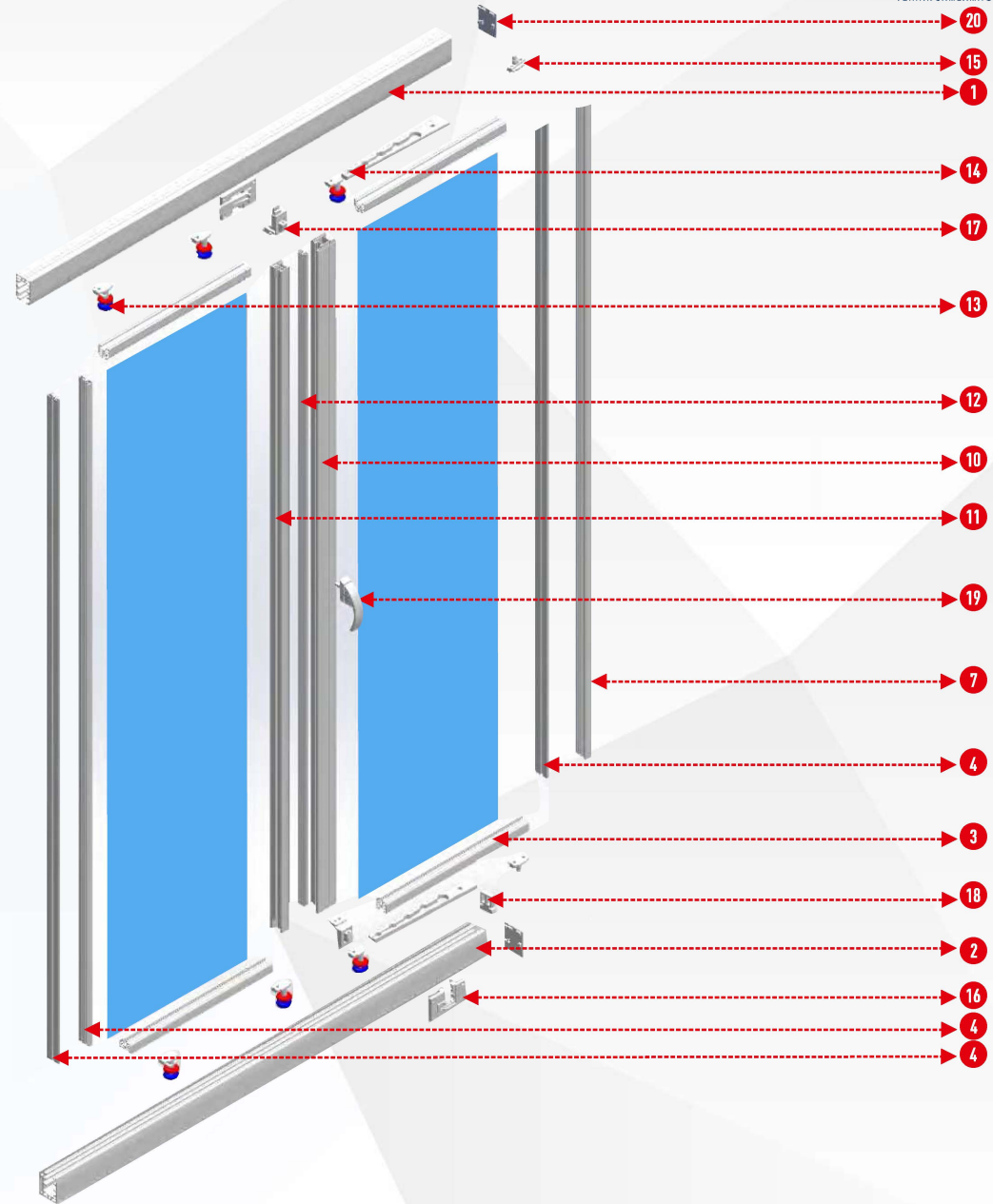
ZITTO TECHNICAL SPECIFICATIONS

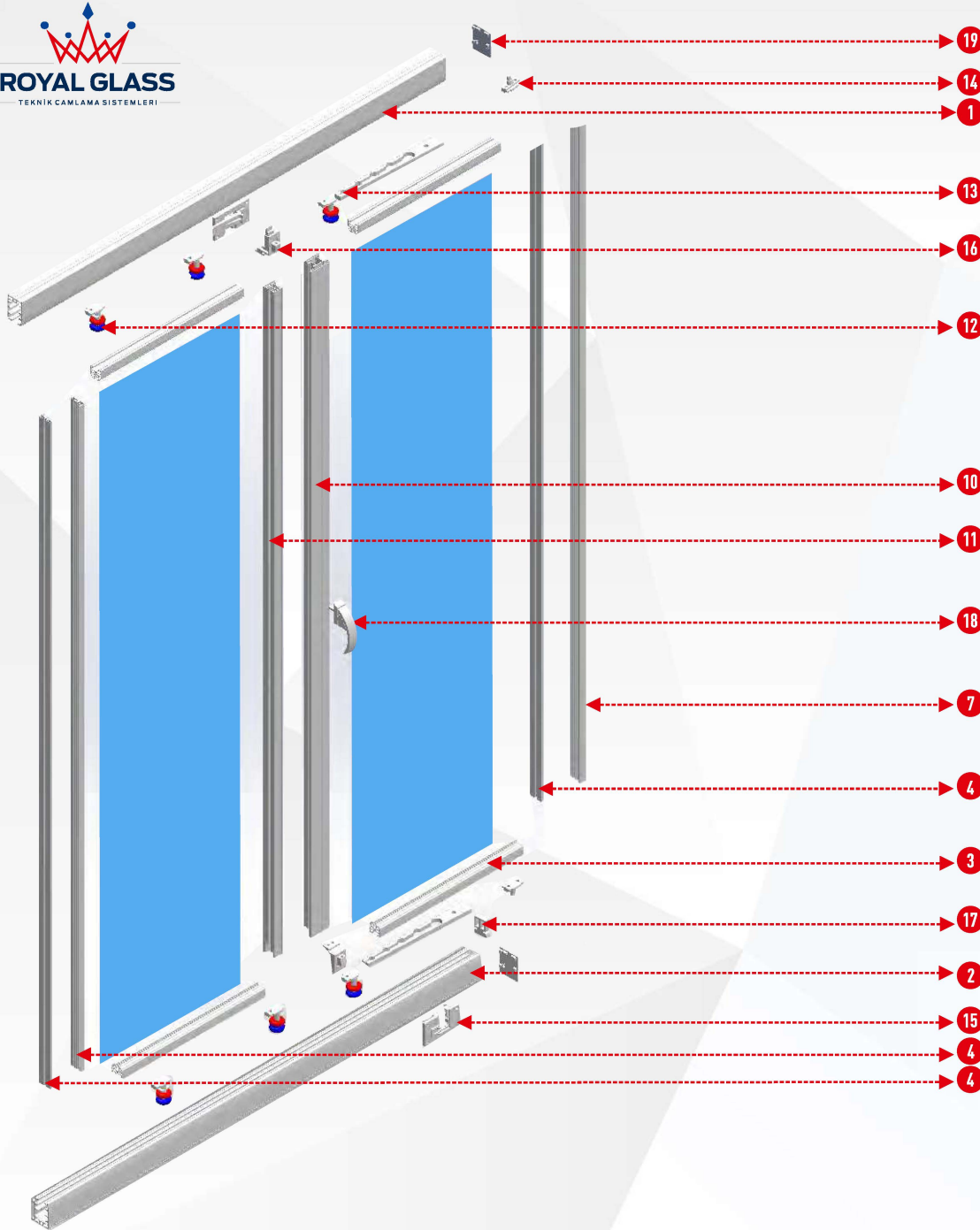
(Zitto 8 - 24 mm Folding Serie Glazing System)



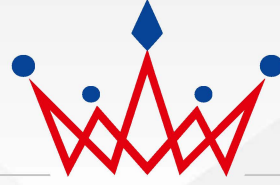
<p>Details of Moving and Loadbearing Profile</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Loadbearing lower case profile within base surface of width is ; 54,5 mm, aforesaid other loadbearing profile; within upper case is 46,4 mm. Existence of these profiles inside; there are two channels operating separately from each other performing the duty of carrier. 2. Through vertical height of lower carrier; cubicle waterspout is implemented. The height of initial cubicle is 11 mm and is inclined. 3. By courtesy of trio cubicle profiles; the exterior is out of sight and air ingress is prevented directly. 4. Under favour of lenghtwise hair cord channel at case profile , hair cord might be implemented continuously. 5. Within moving wing profile; thanks to centering channel ; axial run outs are prevented. Additionally; carrier profile ; preserving any excess sealant within joint of glass and aluminium. 6. Aluminium caps shutting down the wing profile outrightly moreover plastic cap is not used within wings. 7. All pitch joint details (sections of; sub strut and pitch joints) possessing the same design. 8. Being optional; aforesaid the first wing to be opened might be implemented as lever and Along the height of wing espagnolette sheet that is providing locking can be implemented. 9. Within Zitto series; first quality heat treated aluminium profiles ,produced 6060, 6063 alloy is used. 10. Hair cord, magnet gasket or pvc gasket might be enforced to the aluminium ca
<p>Moving Accessory</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suspension wheel within 36 mm diameter, double loadbearing, specific special formulated polyamide injection. 2. Body of wheel suspension is centered channel and centering automatically with eight set screw metrical. 3. Body of wheel is disc wheel (reinforced) and eight pass metrical. 4. Body of wheel has protective coating and bright plating in order to enhance resistance to corrosion and facile cleaning. 5. In order to avoid shutting of the opened wings within any possible wind impact , hexagonal aluminium guide and double headed blade carrier might be implemented. 6. Locking mechanism is inserted wheel bearing and collapsing the outlet guidance
<p>Glazing Units</p>	<p>Within Zitto series ; only tempered glasses of ŞİŞECAM is being used.</p>

ZİTTO 8 MM KATLANIR CAM BALKON SİSTEMİ ZİTTO 8 MM FOLDİNG TECHNICAL GLAZİNG SYSTEMS			
1	1.01.07.0501.0065	ZİTTO KASA PROFİLİ ZİTTO CASE PROFILE	
2	1.01.07.0501.0065	ZİTTO DAMLALIKLI KASA PROFİLİ ZİTTO DRIP CAP CASE PROFILE	
3	1.01.07.0501.0065	ZİTTO 8 MM KANAT PROFİLİ ZİTTO 8 MM WING PROFILE	
4	1.01.07.0501.0065	ZİTTO 8 MM KAPAK PROFİLİ ZİTTO 8 MM CAP PROFILE	
5	1.01.07.0501.0065	ZİTTO 8 MM 90 DERECE DÖNÜŞ PROFİLİ ZİTTO 8 MM 90 DEGREE ROTATION PROFILE	
6	1.01.07.0501.0065	TARDİX KÖŞE MERKEZ PROFİLİ TARDİX EDGE CENTER PROFILE	
7	1.01.07.1201.0065	ZİTTO DİKME PROFİLİ ZİTTO STUD PROFILE	
8	1.01.07.1301.0065	ZİTTO AYAR PROFİLİ ZİTTO SETING PROFILE	
9	1.01.01.1401.0065	ZİTTO PERDELİKLİ AYAR PROFİLİ ZİTTO SETTING PROFILE WITH CURTAIN PIECE	
10	1.01.01.1401.0065	ZİTTO B.KANAT PROFİLİ ZİTTO WING PROFILE BIG	
11	1.01.01.1401.0065	ZİTTO ALT KANAT PROFİLİ ZİTTO LOWER WING PROFILE	
12	1.01.01.1401.0065	İSP ADAPTÖR PROFİLİ ISP ADAPTER PROFILE	
13	1.02.01.01.0020	ZİTTO TEKER ZİTTO WHEEL	
14	1.03.01.1906.0020	1 + 4'LÜ BAKLA TAKIMI 1 + 4 BEARING HOUSE SET	
15	1.02.01.0301.0020	ZİTTO MENTEŞE TAKIMI ZİTTO HINGE SET	
16	1.03.01.0101.0020	ZİTTO ÇIKIŞ KLAVUZ TAKIMI ZİTTO OUTLET GUIDE SET	
17	1.03.01.1001.0020	ZİTTO KİLİTLEME SET TAKIMI ZİTTO LOCKING SET	
18	1.03.01.1601.0020	ZİTTO YAN DİKME PR KASA ADAPTÖR ZİTTO VERTICAL PR CASE ADAPTER	
19	1.06.00.1401.0001	SWİNG PENCERE KOLU SWİNG WINDOW WINDER	
20	1.03.01.1501.0020	ZİTTO KASA PROFİLİ KAPAĞI ZİTTO CASE PRF CAP	





ZITTO 24 MM KATLANIR CAM BALKON SİSTEMİ ZITTO 24 MM FOLDING TECHNICAL GLAZING SYSTEMS			
1	1.01.07.0501.0065	ZITTO KASA PROFİLİ ZITTO CASE PROFILE	
2	1.01.07.0501.0065	ZITTO DAMLALIKLI KASA PROFİLİ ZITTO DRIP CAP CASE PROFILE	
3	1.01.01.0901.0065	ZITTO 24 MM KANAT PROFİLİ ZITTO 24 MM WING PROFILE	
4	1.01.01.1001.0065	ZITTO 24 MM KAPAK PROFİLİ ZITTO 24 MM CAP PROFILE	
5	1.01.01.1101.0065	ZITTO 24 MM 90 DERECE DÖNÜŞ PROFİLİ ZITTO 24 MM 90 DEGREE ROTATION PROFILE	
6	1.01.07.0501.0065	TARDİX KÖŞE MERKEZ PROFİLİ TARDİX EDGE CENTER PROFILE	
7	1.01.07.0501.0065	ZITTO DİKME PROFİLİ ZITTO STUD PROFILE	
8	1.01.07.0501.0065	ZITTO AYAR PROFİLİ ZITTO STUD PROFILE	
9	1.01.01.1401.0065	ZITTO PERDELİKLİ AYAR PROFİLİ ZITTO SETTING PROFILE WITH CURTAIN PIECE	
10	1.01.01.1401.0065	ZITTO B.KANAT PROFİLİ ZITTO WING PROFILE BIG	
11	1.01.01.1401.0065	ZITTO ALT KANAT PROFİLİ ZITTO LOWER WING PROFILE	
12	1.02.01.01.0020	ZITTO TEKER ZITTO WHEEL	
13	1.03.01.1906.0020	1 + 4'LÜ BAKLA TAKIMI 1 + 4 BEARING HOUSE SET	
14	1.02.01.0301.0020	ZITTO MENTEŞE TAKIMI ZITTO HINGE SET	
15	1.03.01.0101.0020	ZITTO ÇIKIŞ KLAVUZ TAKIMI ZITTO OUTLET GUIDE SET	
16	1.03.01.1001.0020	ZITTO KİLİTLEME SET TAKIMI ZITTO LOCKING SET	
17	1.03.01.1601.0020	ZITTO YAN DİKME PR KASA ADAPTÖR ZITTO VERTICAL PR CASE ADAPTER	
18	1.06.00.1401.0001	SWİNG PENCERE KOLU SWİNG WINDOW WINDER	
19	1.03.01.1501.0020	ZITTO KASA PROFİLİ KAPAĞI ZITTO CASE PRF CAP	



ROYAL GLASS

TEKNİK CAMLAMA SİSTEMLERİ

SERTİFİKALAR / CERTIFICATES

T.C.
TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU
MARKA TESCİL BELGESİ
Marka No : 2017 98992 - Ticaret - Hizmet


ROYALGLASS
TEKNİK CAMLAMA SİSTEMLERİ

Marka Sahibi : ÖZ EKİN PVC KOLLEKTÖR SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
TÜRKİYE CUMHURİYETİ
2. Organize San. Bölgesi Havaalanı Yolu 4. Km Kulu, Malatya

Emtiası : 21, 40
İlişiktir.

İşbu Marka 03/11/2017 tarihinden itibaren ON YIL süreyle
26/03/2018 tarihinde tescil edilmiştir.


T.C.
TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU

Prof. Dr. Habip ASAN
Türk Patent ve Marka
Kurumu Başkanı

TURK PATENT
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU


T.C.
TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU
MARKA TESCİL BELGESİ
Marka No : 2016 57557 - Ticaret - Hizmet

zitto

Marka Sahibi : ÖZ EKİN PVC KOLLEKTÖR SAN. VE TİC. LTD.
ŞTİ.
TÜRKİYE CUMHURİYETİ
2. Organize San. Bölgesi Havaalanı Yolu 4. Km
Malatya

Emtiası : 06, 35, 19, 37, 40
İlişiktir.

İşbu Marka 01/07/2016 tarihinden itibaren ON YIL süreyle
13/02/2017 tarihinde tescil edilmiştir.


T.C.
TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU

Prof. Dr. Habip ASAN
Türk Patent ve Marka
Kurumu Başkanı

TURK PATENT
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU

T.C.
TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU
MARKA TESCİL BELGESİ
Marka No : 2016 57561 - Ticaret - Hizmet

vispo

Marka Sahibi : ÖZ EKİN PVC KOLLEKTÖR SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
TÜRKİYE CUMHURİYETİ
2. Organize San. Bölgesi Havaalanı Yolu 4. Km Kulu, Malatya

Emtiası : 06, 19, 37, 40, 35
İlişiktir.

İşbu Marka 01/07/2016 tarihinden itibaren ON YIL süreyle
20/07/2017 tarihinde tescil edilmiştir.


T.C.
TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU

Prof. Dr. Habip ASAN
Türk Patent ve Marka
Kurumu Başkanı

TURK PATENT
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU


T.C.
TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU
MARKA TESCİL BELGESİ
Marka No : 2016 73511 - Ticaret - Hizmet

Asso

Marka Sahibi : ÖZ EKİN PVC KOLLEKTÖR SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
TÜRKİYE CUMHURİYETİ
2. Organize San. Bölgesi Havaalanı Yolu 4. Km Kulu, Malatya

Emtiası : 35, 40
İlişiktir.

İşbu Marka 09/09/2016 tarihinden itibaren ON YIL süreyle
20/10/2017 tarihinde tescil edilmiştir.


T.C.
TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU

Prof. Dr. Habip ASAN
Türk Patent ve Marka
Kurumu Başkanı

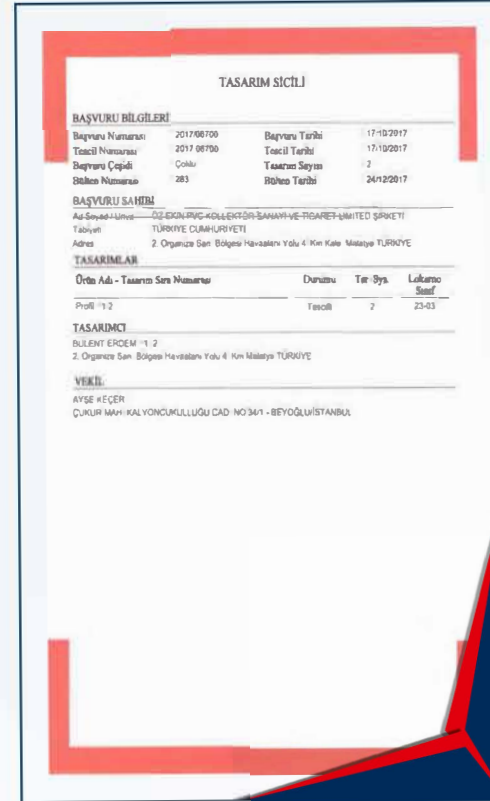
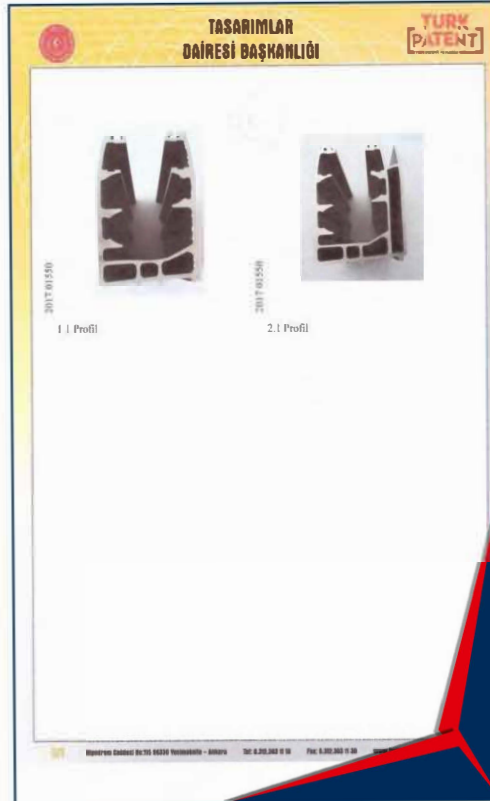
TURK PATENT
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU



ROYAL GLASS

TEKNİK CAMLAMA SİSTEMLERİ

SERTİFİKALAR / CERTIFICATES





Yapısında Liderlik Var !



ROYAL GLASS

TEKNİK CAMLAMA SİSTEMLERİ

Fabrika: 2. Organize Sanayi Bölgesi
Havaalanı Yolu 4. Km. Malatya / Türkiye
Tel: +90 422 244 01 54
+90 850 888 30 40
Faks: +90 422 244 01 32
E-mail: info@royalglass.com.tr

İstanbul Ofis: Eski Bağdat Cad.No:19-5 / 520
Altıntepe / Maltepe / İstanbul / Türkiye
Tel: +90 216 706 12 96
Faks: +90 216 706 12 84
E-mail: info@royalglass.com.tr



www.royalglass.com.tr