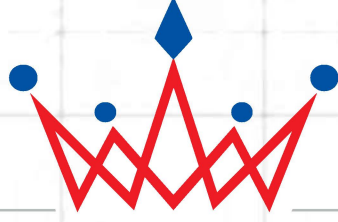




ROYAL GLASS

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

ViSPO
SERİSi

Sürme
Teknik Camlama
Sistemleri

Sliding
Technical Glazing
Systems

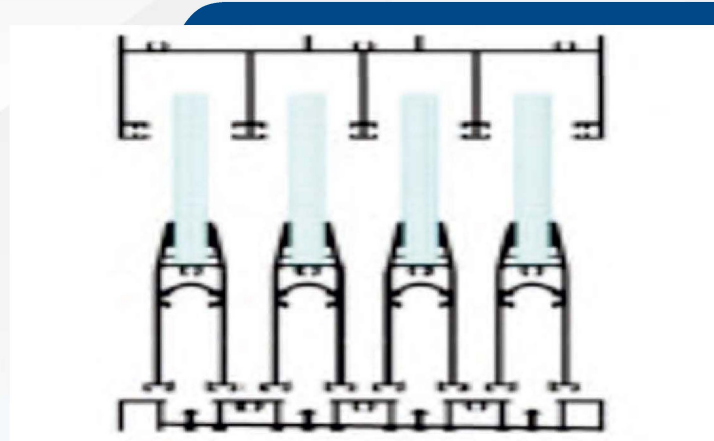
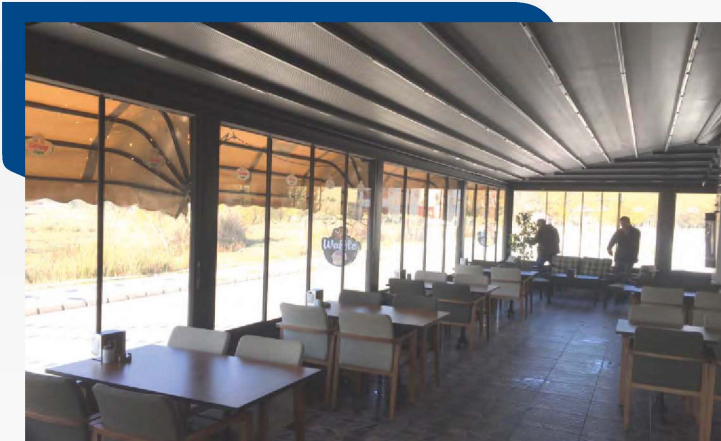
VİSPO TEKNİK ŞARTNAME

(Vispo 8 mm Sürme Teknik Camlama Sistemi)

**YENİ
ÜRÜN**

**FAYDALI
MODEL**

TESCİL



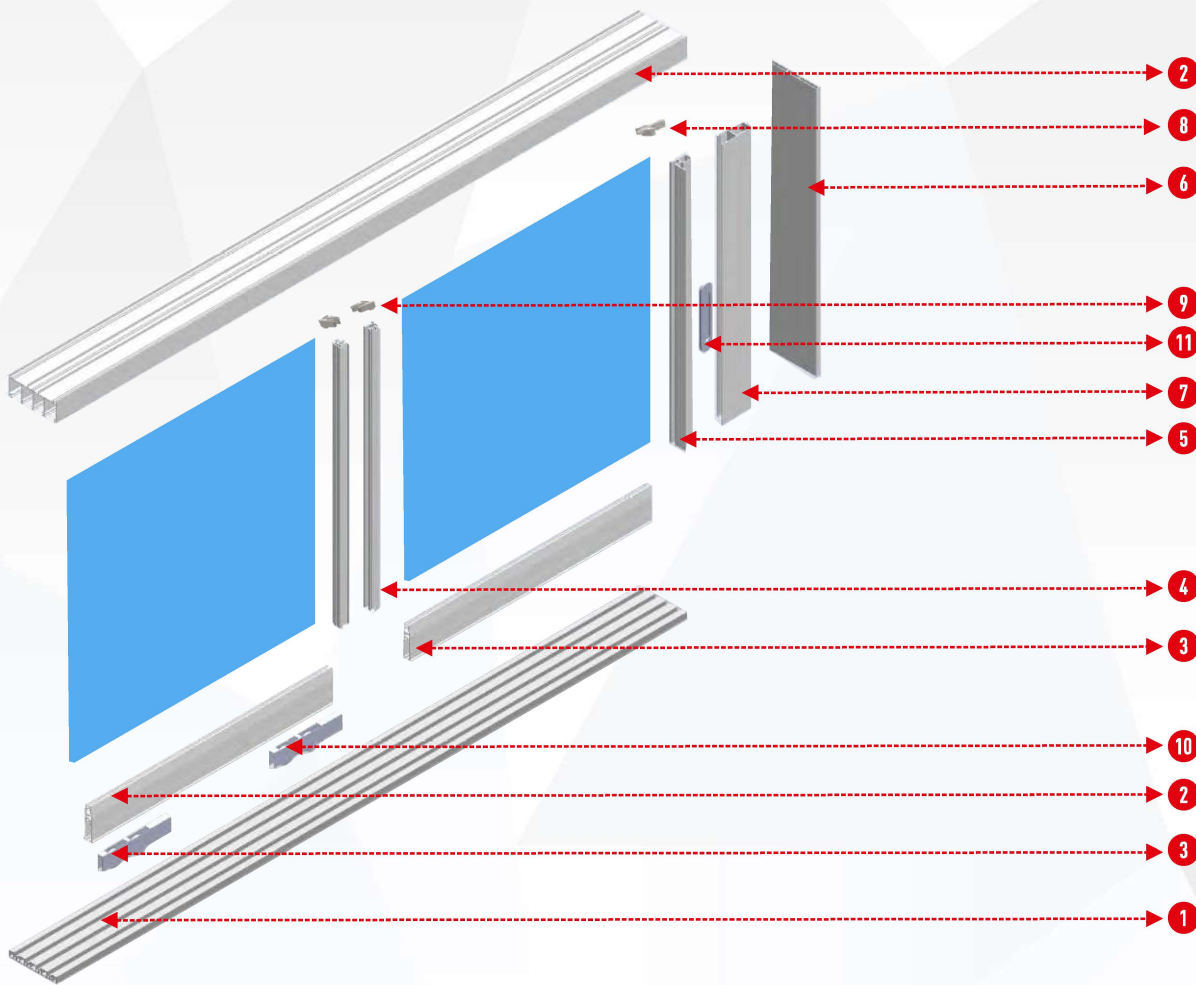
<p>Taşıyıcı ve Hareketli Profil Detayları</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Taşıyıcı olan alt kasa profili taban yüzey genişliği 117 mm'dir. 2. Alt taşıyıcı profil dikine yüksekliği 9 ve 14 mm olup alternatiflidir.14 mm yükseklikli eşikli profile su eğimi vardır. 3. Kasa vey yan profil bağlantısında plastik enjeksiyon yoktur.Alüminyum profiller vida ile birbirlerine tutturularak kesintisiz bağlantı yapılmaktadır. 4. Cam paneller üzerinde ilave bir profil yoktur.Üst kasa profili içerisine takılan merkezleme parçası ile merkezleme yapılmaktadır. 5. Alt ray profilindeki taşıma kanalının yüzeyin altında olması sayesinde dengeli ve salgisız çalışma sağlanır. 6. İlk kanat profilleri kendinden kollu olup ilave işlem veya parça uygulanmasına gerek yoktur. 7. Hareketli profil olan kanat profilinde aksel kaçıkları engellemek için merkezleme kanalı vardır. Ayrıca cam alüminyum birleşiminde cam salgısını engellemek için kanat profili özel tasarlanmıştır. 8. Vispo serisinde 1. Kalite T6 ısıtılmış 6060 ve 6063 alaşımından üretilen ve ısıtılmış uygulanmış alüminyum profiller kullanılmaktadır
<p>Taşıyıcı Hareketli Aksuarlar</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Taşıyıcı teker 49 mm çapında çift taşıyıcı rulmanlı ve enjeksiyonu özel formüllü poliamid enjeksiyondur. 2. Teker taşıyıcı gövdesi gövde üzerinden merkezleme kanalıdır. Tek aksel çalışır prensibindedir. 3. Teker gövdesi korozyon direncini yükseltmek için galvaniz kaplı çelik alaşımdır
<p>Cam Detayları</p>	<p>Vispo serisinde şişe cam ürünü 8 mm camlar temperlenerek kullanılmaktadır.</p>

VISPO SLIDING SERIE TECHNICAL DOCUMENT

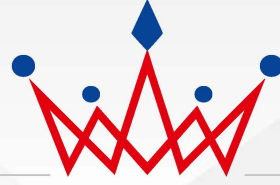
(Vispo 8 mm Sliding Technical Glazing System)



<p>Details of Moving and Loadbearing Profile</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Carrier lower base profile base surface width is 117 mm. 2. Lower carrier profile vertical height are 9 and 14 mm with two alternatives and Water inclined has at 14 mm height threshold profile. 3. At case and side profile junction there is no plastic injection. Aluminium profiles are linked to each other with screws in order to provide uninterrupted conjunction. 4. Above glass panels; there is no additional panels. Centering is supplied thanks to component that is mounted inside upper case profile . 5. Balanced and without flexure operation is provided by courtesy of carrier channel located at lower rail profile. 6. There is no need any additional component or application under favour of first wing profiles are handler itself. 7. Center channel is existed at wing profile as moving profile in order to prevent axial leakage. Additionally; intersection between glass and aluminium the wing profile is specially designed in order to prevent glass leakage. 8. Within Vispo series first quality heat treated aluminium without any scrap additive ,T6 heat treated; 6060 and 6063 profiles are used. Profiles at our systems are developed and tailor made and only produced for ZITTO SERIE prior to standarts; isg ohsas 18001-2,ISO 9001,ISO 14001,TS 4922,TS EN 12020-1,TS EN 755-1,TSE,TSE2.
<p>Moving Accessory</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suspension wheel within diameter of 49 mm, double loadbearing, specific special formulated polyamide injection. 2. Body of wheel suspension is centered channel. Operating with single axial principle. 3. Body of wheel has protective coating and bright plating in order to enhance resistance to corrosion and facile cleaning.
<p>Glazing Units</p>	<p>Within Vispo series ; only 8 mm tempered glasses of ŞİŞECAM is being used.</p>



VISPO 8 MM SÜRME CAM BALKON SİSTEMİ VISPO 8 MM SLIDING GLAZING SYSTEM			
1	1.01.02.0101.0065	VİSPO EŞİKLİ KASA PROFİLİ VISPO THRESHOLD CASE PROFILE	
2	1.01.02.0301.0065	VİSPO ÜST RAY PROFİLİ VISPO UPPER RAIL PROFILE	
3	1.01.02.0401.0065	VİSPO 8 MM KANAT PROFİLİ VISPO 8 MM WING PROFILE	
4	1.01.02.0501.0065	VİSPO 8 MM KAPAK PROFİLİ VISPO PITCH CAP PROFILE	
5	1.01.02.0601.0065	VİSPO 8 MM İLK KANAT BÜYÜK PROFİLİ VISPO 8 MM PRELIMINARY BIG WING PROFILE	
6	1.01.02.1601.0065	VİSPO DİKME PROFİLİ VISPO STRUT PROFILE	
7	1.01.02.1701.0065	VİSPO DİKME ADAPTÖRÜ VISPO STRUT LEAN-TO PROFILE	
8	1.03.02.0101.0020	VİSPO İLK KANAT BÜYÜK PROFİL KAPAĞI VISPO PRELIMINARY BIG CAP PROFILE	
9	1.03.02.0301.0020	VİSPO ARA KAPAK PROFİL KAPAĞI ZITTO STUD PROFILE	
10	1.06.02.0101.0010	VİSPO TEKER SLIDING WHEEL	
11	1.06.02.0301.0001	BÜYÜK GÖMME KİLİT BIG MORTISE LOCK	
12	1.03.02.0601.0020	ÜST KİLİT PARÇASI TOP LOCKING PIECE	



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.


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


TÜRK PATENT
T.C. PATENT VE MARKA KURUMU

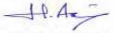
T.C.
TÜRK PATENT ve MARKA KURUMU
MARKA TESCİL BELGESİ
Marka No : 2016 57557 - Ticaret - Hizmet


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.


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


TÜRK PATENT
T.C. 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.


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


TÜRK PATENT
T.C. PATENT VE MARKA KURUMU


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


Asso

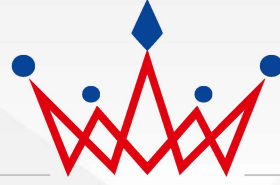
Marka Sahibi : ÖZ EKİN PVC KOLLEKTÖR SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
TÜRKİYE CUMHURİYETİ
2. Organize San. Bölgesi Havaalanı Yolu 4. Km Kulu Malatya

Emtiası : 35, 40
İlişiktir.

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


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

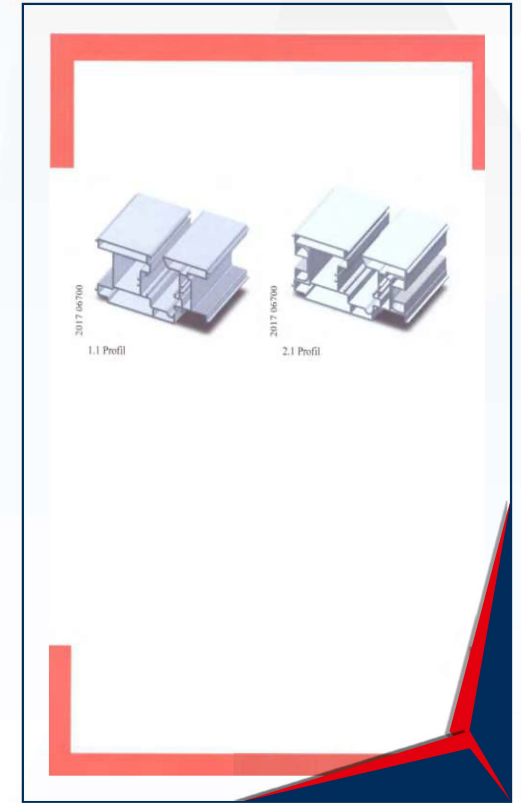
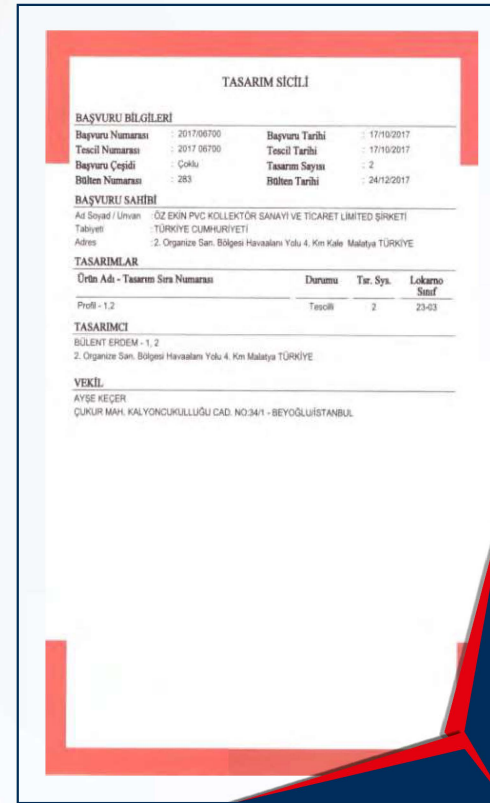
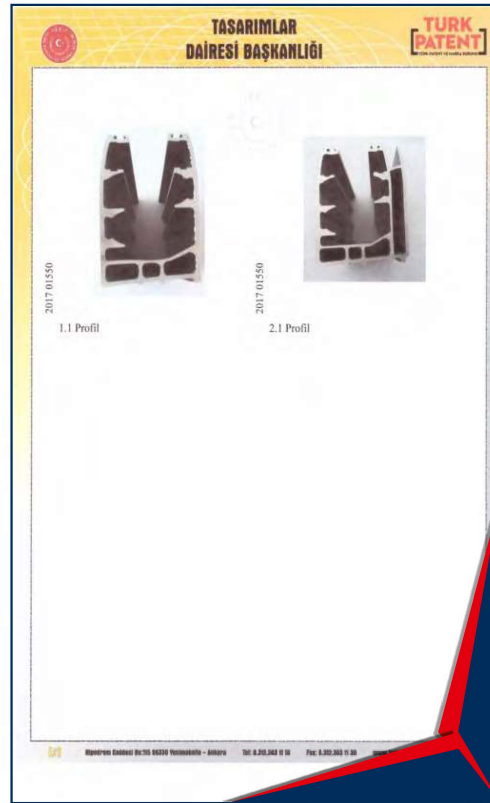

TÜRK PATENT
T.C. PATENT VE MARKA KURUMU



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