



Herşey Şeffaf

İstanbul Merkez
Hürriyet Mh. Dr. Cemil Bengü Cd.
No: 32/A Çağlayan - İstanbul
Tel.: 0212 224 2749
Tel.: 0212 224 2779
Tel.: 0212 291 2672
Fax: 0212 291 2649

İstanbul Depo
Kemerburgaz Yolu Cd.
No:47/49 Ayazağa-Şişli
Tel.: 0212 222 5718
Fax: 0212 222 5719

Karadeniz Bölge Müdürlüğü
Eski Sanayi Sitesi 16.Sk.
No: 2 Samsun
Tel.: 0362 231 0955
Fax: 0362 230 6203

Akdeniz Bölge Müdürlüğü
Akdeniz Sanayi Sitesi 5004. Sk.
No:48 Kepez - Antalya
Tel.: 0242 221 4353
Fax: 0242 221 4354

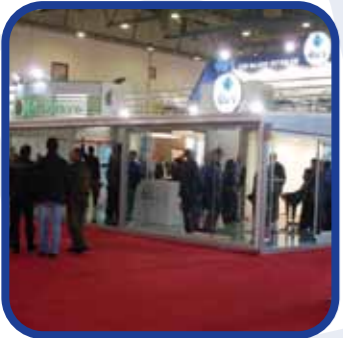


23 YILDIR YAPI SEKTÖRÜNDE FAALİYET
GÖSTEREN ŞİRKETİMİZ İÇ MİMARİ
ÇALIŞMALARININ YANINDA, 1999 YILINDA
KATLANIR CAM VE ASKILI VİTRİN SİSTEMLERİNİN
ÜRETİMİNE BAŞLAMIŞTIR.

ŞİRKETİMİZ UZMAN YÖNETİCİ VE DENEYİMLİ
PERSONEL KADROSU İLE SAMSUN
TESİSLERİMİZDE KALİTE STANDARTLARINA
UYGUN ÜRETİM YAPMAKTADIR.

14 ÜLKE VE TÜRKİYE'NİN DÖRT BİRYANINA, GENİŞ
BAYİİ AĞI İLE HİZMET VEREN ŞİRKETİMİZ, HER
AŞAMADA GÜVENİLİR MARKA BİLİNCİYLE
SEKTÖRE HİZMET VERMEYE DEVAM EDECEKTİR.

SAYGILARIMIZLA
DURU CAM SİSTEMLERİ SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

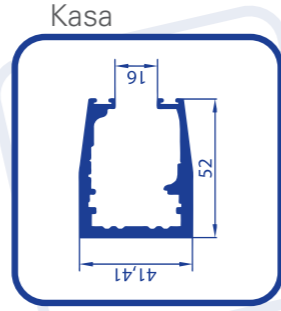




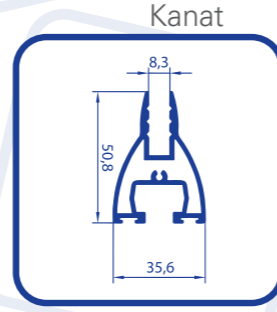
C55 Grand Seri

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

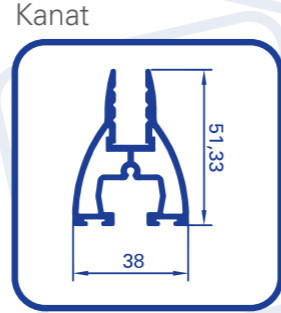
- Alüminyum Taban Kalınlığı 4 mm dir.
 - Alüminyum Taban Genişliği 40 mm dir.
 - Alüminyum Kasa Yüksekliği 55 mm dir.
 - Alüminyum, Kalite Standartları ile AB normlarında üretilmektedir.
 - Köşe bağlantılarında özel alüminyum mafsallar kullanılmaktadır.
 - Sistemde 8 mm temperli (security) cam kullanılmaktadır.
- (Temperli cam normal cama göre 6 kat daha dayanıklıdır)
- Alüminyum Kanat Profil ve Cam birleşiminde bakteri üretmeyen (Antibakteriyel) ömür boyu garantili kimyasal kullanılmaktadır.
 - Sistemin taşıyıcı özelliği 4 tekere eşit olarak dağıtılmıştır.
 - Sistem tekerleri amortisörlü olup 21 bilyalı çift rulmandan oluşmaktadır.
 - Isı yalıtımı, kıl fitil ve contalar (H fitil) ile kanat birleşimlerinde tırnaklı rüzgarlıklar ile takviye edilerek yalıtım üst düzeye çıkartılmıştır.
 - Üstteki tekerlerin amortisörlü olması sistemin rahatlamasını ve rulmanların ömrünün uzamasını sağlar.
 - Sistem, 650 mm kanat eni ve 2500 mm kanat yüksekliğinde çalışmaya uygun dizayn edilmiştir.
 - Sistem, Duru Katlanır Cam Sistemlerinin Patentli ürünüdür.
 - Sistem, CE ve ISO 9001 Standartlarında üretildiği için ürün 2 yıl garantilidir.



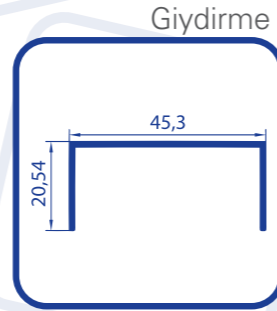
Kasa



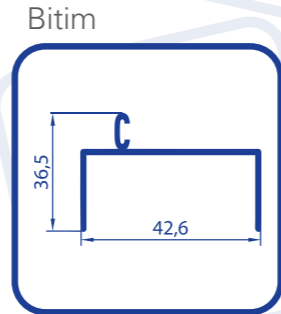
Kanat



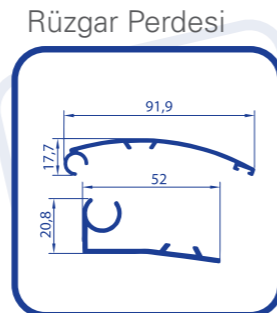
Kanat



Giydirme



Bitim



Rüzgar Perdesi



Amortisörlü
Teker



AMORTİSÖRLÜ ALÜMİNYUM TEKER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Sistem Tekerleri amortisörlü olup 21 bilyalı çift rulmandan oluşmaktadır.
- Sistem, 650mm Kanat Eni ve 2500mm Kanat Yüksekliğinde sorunsuz çalışmaya uygun olarak tasarlanmıştır.
- Her teker kendi başına 40kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.
- Rulmanlar, dış hava koşullarında sorunsuz çalışmaya uygun olarak tasarlanmıştır.
- Tekerlerde plastik malzeme Almanya'dan ithal edilmiş olan, BAX marka Naylon 66 ham maddesi kullanılmaktadır. Malzemenin sertleşmesi için kısmi oranda (%5-%10) cam elyafı kullanılmaktadır.
- Uygun çalışma koşullarında (-5 +40) derecede sorunsuz çalışır ve firmamız tarafından 1 yıl garantilidir. (10.000 mt sorunsuz olarak çalışma garantisi verilmektedir.)
- Sistem Tekerleri'nin profil yatakları içinde çalışmasından dolayı, güneş ile teması söz konusu olmadığı için UV testi yapılmamıştır.

- DC-101 ALM. KİRİŞLİ NORMAL TEKER
Alt teker grubuna ait kanat kısmında kalan yaysız, yarıklı, sabitleme özelliği olan tekerlektir.
 - DC-102 ALM. KİRİŞLİ YAYLI TEKER
Üst teker grubuna ait kanat kısmında kalan yaylı, yarıklı, sabitleme özelliği olan tekerlektir.
 - DC-103 ALM. DÜZ NORMAL TEKER
Alt teker grubuna ait çıkış kısmında kalan yaysız, yariksız, kanat açılım görevi olan tekerlektir.
 - DC-104 ALM. DÜZ YAYLI TEKER
Üst teker grubuna ait çıkış kısmında kalan yaylı, yariksız, kanat açılım görevi olan tekerlektir.
- Tüm teker çeşitleri arasında hiçbir kalite farkı yoktur. Kirişli tekerlerin ekstra olarak kanat sabitleme özelliği vardır.

NOT: 11 yıllık firma iç tecrübesi kapsamında, uygun montajı yapılmış ürünlerimiz sorunsuz çalışmaktadır. Uygulaması yapılmış ürünlerimizin %95'i sorunsuz çalışmaya devam etmektedir.

ÜRETİM AKIŐI

C 55 Cam Ölçüsü.

- Yatay Bitim payı 60 mm (Sağ 30 mm – Sol 30 mm)
- Cam Adeti Rüzgarlık payı 4 mm
- H (yükseklik) Düşüm payı 170 mm

Not :Dereceli Balkon Uygulamalarında;

- 90° Birleşimlerde Rüzgarlık payları Sağ 35mm- Sol 35 mm dir.
- 45° Birleşimlerde Rüzgarlık payları Sağ 15mm-Sol 15 mm dir.
- Ara Açılı Oval Rüzgarlık kullanılan projelerde kasa kesimine göre ölçü belirlenir.
- Oval balkonlarda dişi rüzgarlık takılan köşeler 10 mm çapraz kırılacak.

C 55 Kasa Kesim (Ray)

- Sistem yatay ölçüsünde kesim yapılır.
- Sistem teker çıkışı Açılır Kanat genişliğinde merkeze açılır
- Sistem Teker Çıkışı Kanal Boşluğu Yatay 42 mm Dikey 42 mm

C 55 Kanat Kesim (Baza)

- Sistem Açılır Kanat için 19 mm düşölür
- Sistem Hareketli Kanat için 16 mm düşölür.

C 55 Bitim Kesim (Cam Arkası)

- Sistem h (yükseklik) ölçüsünden 105 mm düşölür.
- C 55 Giydirme Kesim (Bitim Ayar Profili)
- Sistem h (yükseklik) ölçüsünde kesim yapılır.

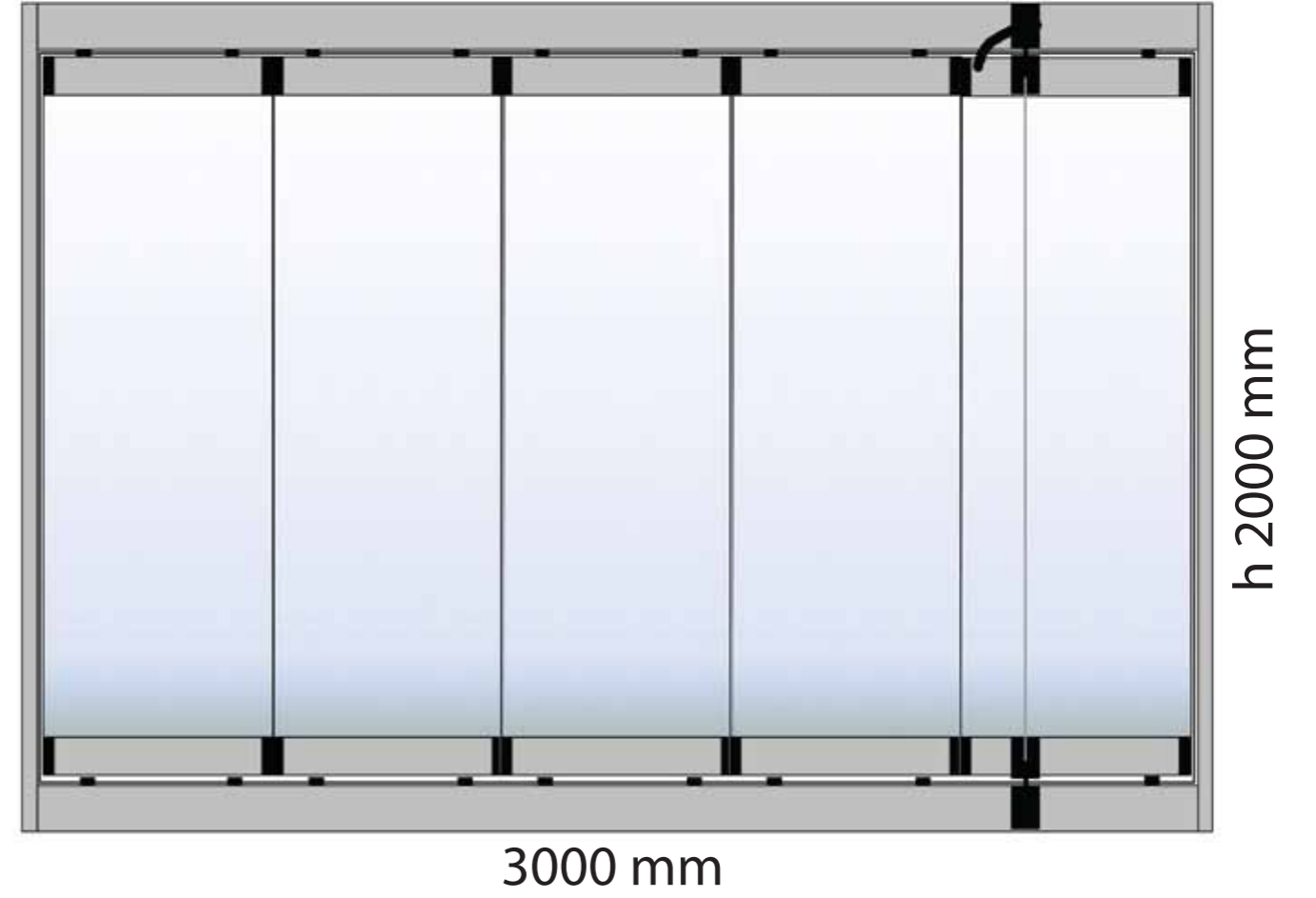
PROFİL GRUBU		
AKSESUAR KODU	AKSESUAR	AKSESUAR TANIMI
DC-107		Kasa Profili Mt./Kg - 1600 gr
DC-107-R		Rüzgar Perdesi Mt./Kg - 910 gr
DC-108-8		Kanat Profili 8mm Mt./Kg - 917 gr
DC-108-10		Kanat Profili 10 mm Mt./Kg - 1100 gr
DC-109		Bitim Profili Mt./Kg - 317 gr
DC-110		Giydirme Profili Mt./Kg - 317 gr

AKSESUAR GRUBU		
AKSESUAR KODU	AKSESUAR	AKSESUAR TANIMI
DC-101		Alüminyum Kirişli Normal Teker
DC-102		Alüminyum Kirişli Yaylı Teker
DC-103		Alüminyum Düz Normal Teker
DC-104		Alüminyum Düz Yaylı Teker
DC-124		Kilit Teli
DC-125		Plastik Teker Çıkış Denge Çubuğu (Sağ-Sol)
DC-137		Teker Çıkış Takımı (Sağ-Sol)
DC-141		Cam Sabitleme Aparatı

AKSESUAR GRUBU		
AKSESUAR KODU	AKSESUAR	AKSESUAR TANIMI
DC-114		Kızak Alüminyum Tekli
DC-115		Kızak Alüminyum 2'li
DC-116		Kızak Alüminyum 3'lü
DC-117		Kızak Alüminyum 4'lü
DC-118		Kızak Alüminyum 5'li
DC-119		Mafsals
DC-120		Yapıştırıcı Sızdırmaz
DC-121		İp
DC-122		Lüks Kilit
DC-123		Çıkış U'su

YALITIM GRUBU		
AKSESUAR KODU	AKSESUAR	AKSESUAR TANIMI
DC-131		Düz Rüzgarlık
DC-132		Çift Taraflı Rüzgarlık
DC-133Ü		Kanat Rüzgarlığı Üst
DC-133A		Kanat Rüzgarlığı Alt
DC-134Ü		45° Rüzgarlık Üst
DC-134A		45° Rüzgarlık Alt
DC-135Ü		90° Rüzgarlık Üst
DC-135A		90° Rüzgarlık Alt
DC-136Ü		Bitim Rüzgarlığı Üst
DC-136A		Bitim Rüzgarlığı Alt

YALITIM GRUBU		
AKSESUAR KODU	AKSESUAR	AKSESUAR TANIMI
DC-126		Silikon Fitol 8 mm
DC-127		Silikon Fitol 8 + 10 mm
DC-127-D		Silikon D Fitol 8 mm
DC-128		Silikon Fitol 90° 8 + 10 mm
DC-128-M		Silikon Miknatıslı Fitol 90° 8 mm
DC-129		Kıl Fitol 67 x 1000
DC-129		Kıl Fitol 67 x 1500
DC-130		Ara Açılı Rüzgarlık



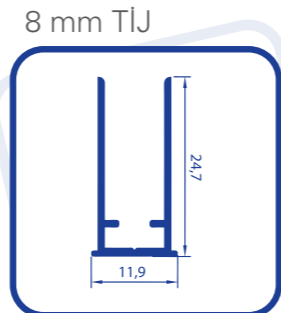
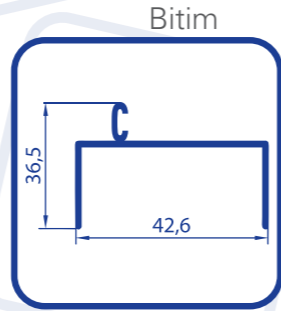
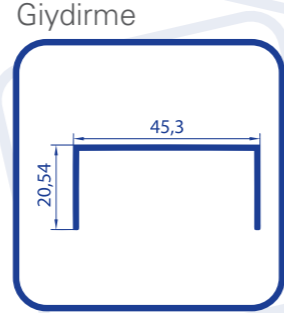
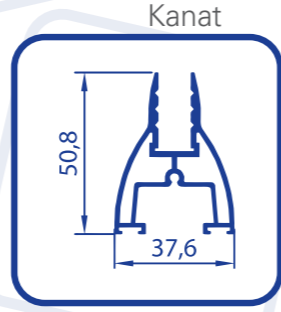
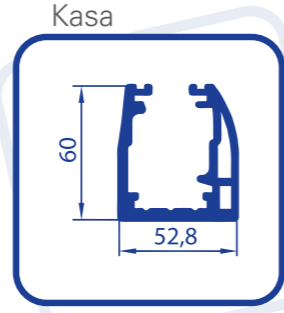
C55 Grand Seri		8 MM MALİYET ANALİZİ			
S.NO	MALIN CİNSİ	MİKTAR	BİRİM		
DC-101	Alm. Teker Kirişli Normal	4	Ad.		
DC-102	Alm. Teker Kirişli Yaylı	4	Ad.		
DC-103	Alm. Teker Düz Normal	4	Ad.		
DC-104	Alm. Teker Düz Yaylı	4	Ad.		
DC-107-E	Eloksal Kasa Profili	9.1	Kg.		
DC-108-8-E	Eloksal Kanat Profili	5.4	Kg.		
DC-109-E	Eloksal Bitim Profili	1.2	Kg.		
DC-110-E	Eloksal Giydirme Profili	1.2	Kg.		
DC-111	Kanat Menteşe Takımı	2	Tk.		
DC-117	Kızak Alüminyum 4'lü	2	Ad.		
DC-121	İp	2	Mt.		
DC-122	Lüks Kilit	2	Tk.		
DC-123	Çıkış U'su	2	Ad.		
DC-125	Pls. Teker Çıkış Denge Çubuğu	1	Ad.		
DC-126	Silikon Fitol 8 mm	2	Mt.		
DC-126	Silikon Fitol 8 + 10 mm	6	Mt.		
DC-127	Silikon D Fitol 8 mm	4	Mt.		
DC-129	Kıl Fitol 67x1000	16	Mt.		
DC-131	Düz Rüzgarlık	6	Ad.		
DC-132	Çift Taraflı Rüzgarlık	6	Ad.		
DC-133Ü	Kanat Rüzgarlığı Üst	1	Tk.		
DC-133A	Kanat Rüzgarlığı Alt	1	Tk.		
DC-136Ü	Bitim Rüzgarlığı Üst	2	Ad.		
DC-136A	Bitim Rüzgarlığı Alt	2	Ad.		



C60 Prestij Seri

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Alüminyum Taban Kalınlığı 4,5 mm dir.
- Alüminyum Taban Genişliği 56 mm dir.
- Alüminyum Kasa Yüksekliği 60 mm dir.
- Alüminyum, Kalite Standartları ile AB normlarında üretilmektedir.
- Köşe bağlantılarında özel alüminyum mafsallar kullanılmaktadır.
- Sistemde 10 mm temperli (security) cam kullanılmaktadır. (Temperli cam normal cama göre 6 kat daha dayanıklıdır)
- Alüminyum Kanat Profil ve Cam birleşiminde bakteri üretmeyen (Antibakteriyel) ömür boyu garantili kimyasal kullanılmaktadır.
- Sistemin taşıyıcı özelliği 4 tekere eşit olarak dağıtılmıştır.
- Sistem tekerleri Amortisörlü olup 21 Bilyalı çift rulmandan oluşmaktadır.
- Isı yalıtımı, kıl fitil ve contalar (H fitil) ile kanat birleşimlerinde tırnaklı rüzgarlıklar ile takviye edilerek yalıtım üst düzeye çıkartılmıştır.
- Üstteki tekerlerin amortisörlü olması sistemin rahatlamasını ve rulmanların ömrünün uzamasını sağlar.
- Sistem, 700 mm kanat eni ve 3200 mm kanat yüksekliğinde çalışmaya uygun dizayn edilmiştir.
- Sistem, Duru Katlanır Cam Sistemlerinin Patentli ürünüdür.
- Sistem, CE ve ISO 9001 Standartlarında üretildiği için ürün 2 yıl garantilidir.



Amortisörlü Teker



AMORTİSÖRLÜ ALÜMİNYUM TEKER TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Sistem Tekerleri Amortisörlü olup 21 bilyalı çift rulmandan oluşmaktadır.
- Sistem, 700 mm Kanat Eni ve 3200 mm Kanat Yüksekliğinde sorunsuz çalışmaya uygun olarak tasarlanmıştır.
- Her teker kendi başına 40kg yük taşıma kapasitesine sahiptir.
- Rulmanlar, dış hava koşullarında sorunsuz çalışmaya uygun olarak tasarlanmıştır.
- Tekerlerde plastik malzeme Almanya'dan ithal edilmiş olan, BAX marka Naylor 66 ham maddesi kullanılmaktadır. Malzemenin sertleşmesi için kısmi oranda (%5-%10) cam elyafı kullanılmaktadır.
- Uygun çalışma koşullarında -5 +40 derecede sorunsuz çalışır ve firmamız tarafından 1 yıl garantilidir. (10.000 mt sorunsuz olarak çalışma garantisi verilmektedir.)
- Uygun çalışma koşullarında (-5 +40) derecede sorunsuz çalışır ve firmamız tarafından 1 yıl garantilidir. (10.000 mt sorunsuz olarak çalışma garantisi verilmektedir.)

- Sistem Tekerleri'nin profil yatakları içinde çalışmasından dolayı, güneş ile teması söz konusu olmadığı için UV testi yapılmamıştır.
- DC-201 ALM. KIRIşLI NORMAL TEKER
Alt teker grubuna ait kanat kısmında kalan yaysız, yarıklı, sabitleme özelliği olan tekerlektir.
- DC-202 ALM. KIRIşLI YAYLI TEKER
Üst teker grubuna ait kanat kısmında kalan yaylı, yarıklı, sabitleme özelliği olan tekerlektir.
- DC-203 ALM. DÜZ NORMAL TEKER
Alt teker grubuna ait çıkış kısmında kalan yaysız, yarıksız, kanat açılım görevi olan tekerlektir.
- DC-204 ALM. DÜZ YAYLI TEKER
Üst teker grubuna ait çıkış kısmında kalan yaylı, yarıksız, kanat açılım görevi olan tekerlektir.

Tüm teker çeşitleri arasında hiçbir kalite farkı yoktur. Kirişli tekerlerin ekstra olarak kanat sabitleme özelliği vardır.

NOT: 11 yıllık firma iç tecrübesi kapsamında, uygun montajı yapılmış ürünlerimiz sorunsuz çalışmaktadır. Uygulaması yapılmış ürünlerimizin %95'i sorunsuz çalışmaya devam etmektedir.

ÜRETİM AKIşI

C 60 Cam Ölçüsü

- Yatay Bitim payı 60 mm (Sağ 30 mm – Sol 30 mm)
- Cam Adeti Rüzgarlık payı 5 mm
- H (yükseklik) Düşüm payı 185 mm

Not :Dereceli Balkon Uygulamalarında;

- 90° Birleşimlerde Rüzgarlık payları uzun kapak 35mm-kısa kapak 25 mm dir.

C 60 Kasa Kesim (Ray)

- Sistem yatay ölçüsünde kesim yapılıır.

- Sistem teker çıkışı Açılır Kanat genişliğinde merkeze açılır.

- Sistem Teker Çıkışı Kanal Boşluğu Yatay 45 mm Dikey 45 mm

C 60 Kanat Kesim (Baza)

- Sistem Açılır Kanat için 18 mm düşülür
- Sistem Hareketli Kanat için 13 mm düşülür.

C 60 Bitim Kesim (Cam Arkası)

- Sistem h (yükseklik) ölçüsünden 120 mm düşülür.

C 60 Giydirme Kesim (Bitim Ayar Profili)

- Sistem h (yükseklik) ölçüsünde kesim yapılıır.

PROFİL GRUBU		
AKSESUAR KODU	AKSESUAR	AKSESUAR TANIMI
DC-207		Kasa Profili Mt./Kg - 1600 gr
DC-207-R		Rüzgar Perdesi Mt./Kg - 910 gr
DC-208		Kanat Profili Mt./Kg - 917 gr
DC-208-T		8 mm Cam Aparatı Mt./Kg - 0.167 gr
DC-209		Bitim Profili Mt./Kg - 317 gr
DC-210		Giydirme Profili Mt./Kg - 317 gr

● Beyaz



● Mat Eloksal



● Altın Meşe



● Maun

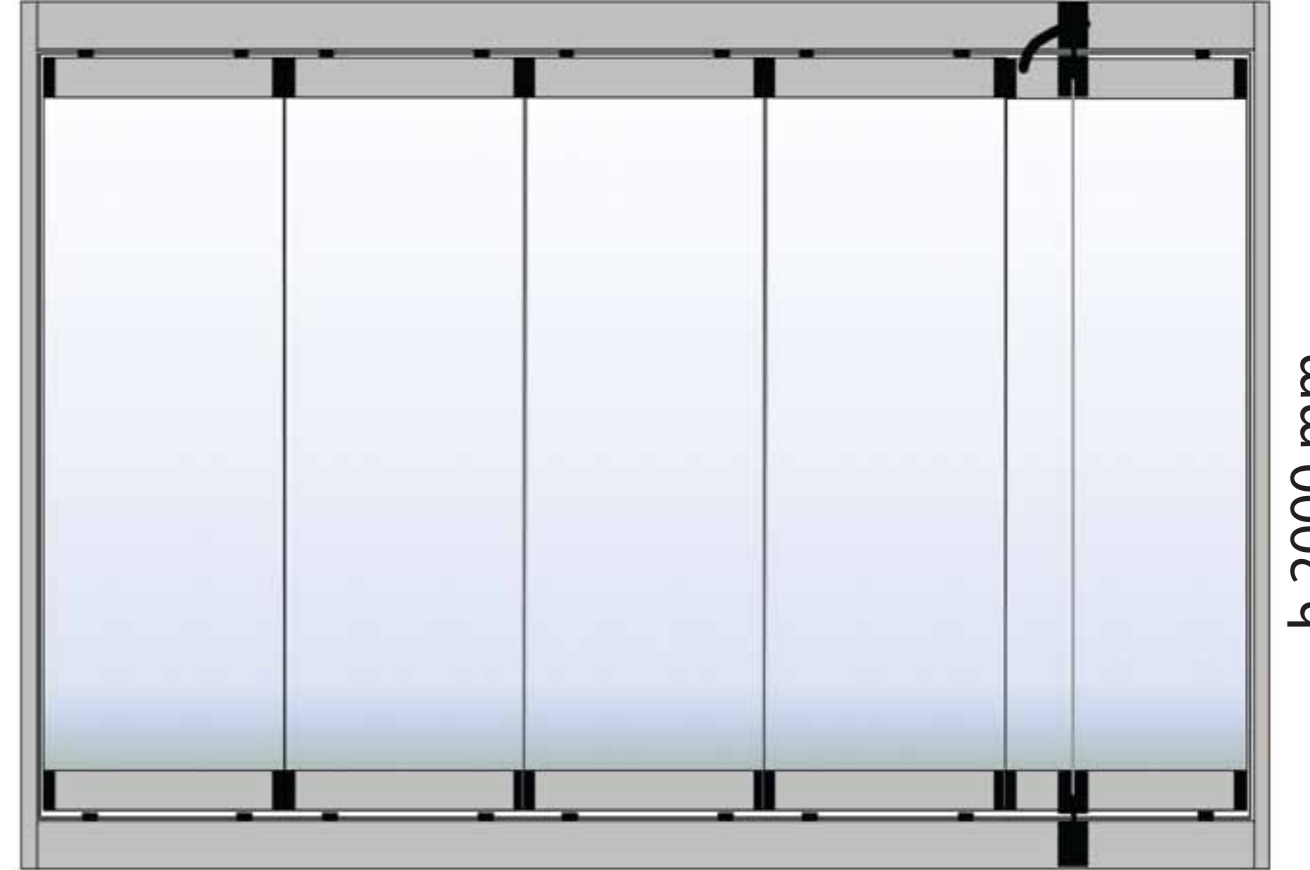


AKSESUAR GRUBU		
AKSESUAR KODU	AKSESUAR	AKSESUAR TANIMI
DC-201		Alüminyum Kirişli Normal Teker
DC-202		Alüminyum Kirişli Yaylı Teker
DC-203		Alüminyum Düz Normal Teker
DC-204		Alüminyum Düz Yaylı Teker
DC-224		Kilit Teli
DC-225		Plastik Teker Çıkış Denge Çubuğu (Sağ-Sol)
DC-237		Teker Çıkış Takımı (Sağ-Sol)
DC-241		Cam Sabitleme Aparatı

YALITIM GRUBU		
AKSESUAR KODU	AKSESUAR	AKSESUAR TANIMI
DC-231		Düz Rüzgarlık
DC-232		Çift Taraflı Rüzgarlık
DC-233Ü		Kanat Rüzgarlığı Üst
DC-233A		Kanat Rüzgarlığı Alt
DC-234Ü		45° Rüzgarlık Üst
DC-234A		45° Rüzgarlık Alt
DC-235Ü		90° Rüzgarlık Üst
DC-235A		90° Rüzgarlık Alt
DC-136Ü		Bitim Rüzgarlığı Üst
DC-136A		Bitim Rüzgarlığı Alt

AKSESUAR GRUBU		
AKSESUAR KODU	AKSESUAR	AKSESUAR TANIMI
DC-214		Kızak Alüminyum Tekli
DC-215		Kızak Alüminyum 2'li
DC-216		Kızak Alüminyum 3'lü
DC-217		Kızak Alüminyum 4'lü
DC-218		Kızak Alüminyum 5'li
DC-219		Mafsallı
DC-220		Yapıştırıcı Sızdırmaz
DC-221		İp
DC-222		Lüks Kilit
DC-223		Çıkış U'su

YALITIM GRUBU		
AKSESUAR KODU	AKSESUAR	AKSESUAR TANIMI
DC-226		Silikon Fitol 10 mm
DC-227		Silikon Fitol 10 + 12 mm
DC-227-D		Silikon D Fitol 10 mm
DC-228		Silikon Fitol 90° 10 + 12 mm
DC-228-M		Silikon Mıknatıslı Fitol 90° 10 mm
DC-229		Kıl Fitol 67 x 1000
DC-229		Kıl Fitol 67 x 1500
DC-230		Ara Açılı Rüzgarlık



3000 mm

h 2000 mm

C60 Prestij Seri		10 MM MALİYET ANALİZİ			
S.NO	MALIN CİNSİ	MİKTAR	BİRİM		
DC-201	Alm. Teker Kirişli Normal	4	Ad.		
DC-202	Alm. Teker Kirişli Yaylı	4	Ad.		
DC-203	Alm. Teker Düz Normal	4	Ad.		
DC-204	Alm. Teker Düz Yaylı	4	Ad.		
DC-207-E	Eloksal Kasa Profili	11.7	Kg.		
DC-208-E	Eloksal Kanat Profili	6.0	Kg.		
DC-209-E	Eloksal Bitim Profili	1.2	Kg.		
DC-210-E	Eloksal Giydirme Profili	1.2	Kg.		
DC-211	Kanat Menteşe Takımı	2	Tk.		
DC-217	Kızak Alüminyum 4'lü	2	Ad.		
DC-221	İp	2	Mt.		
DC-222	Lüks Kilit	2	Tk.		
DC-223	Çıkış U'su	2	Ad.		
DC-225	Pls. Teker Çıkış Denge Çubuğu	1	Ad.		
DC-226	Silikon Fitol 10 mm	2	Mt.		
DC-226	Silikon Fitol 10 + 12 mm	6	Mt.		
DC-227	Silikon D Fitol 10 mm	4	Mt.		
DC-229	Kıl Fitol 67x1000	16	Mt.		
DC-231	Düz Rüzgarlık	6	Ad.		
DC-232	Çift Taraflı Rüzgarlık	6	Ad.		
DC-233Ü	Kanat Rüzgarlığı Üst	1	Tk.		
DC-233A	Kanat Rüzgarlığı Alt	1	Tk.		
DC-236Ü	Bitim Rüzgarlığı Üst	2	Ad.		
DC-236A	Bitim Rüzgarlığı Alt	2	Ad.		



mutfak saray simit

& KÖFT

KÖFTE
TAVUK ŞİŞ
DÖNER PÖR.
SEBZE YEMEKLERİ
Z YAĞLI LAR
SALATILAR

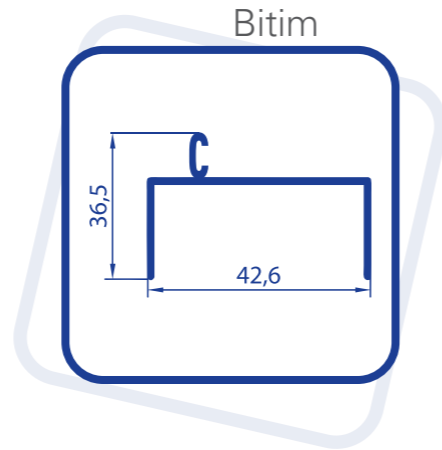
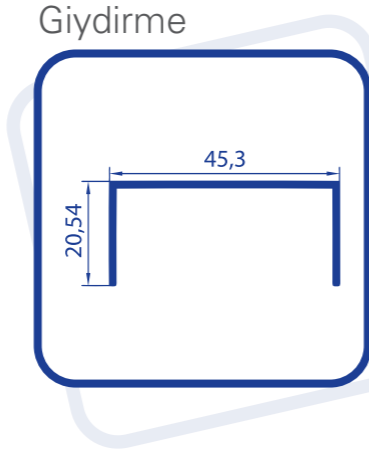
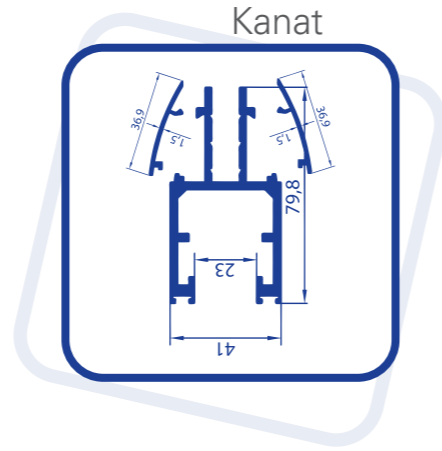
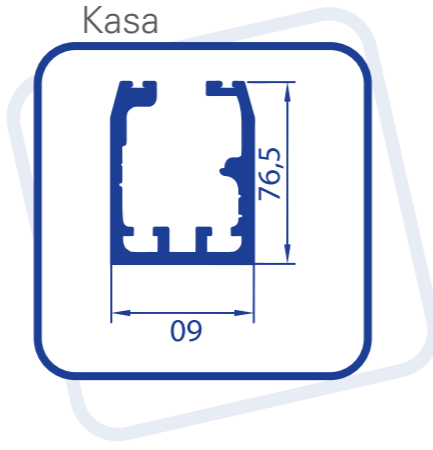


C70

Askılı Seri

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Alüminyum Kasa Taban Genişliği 60 mm dir.
- Alüminyum Kanat Profili Genişliği 41 mm dir.
- Alüminyum Kasa Yüksekliği 7.65 mm dir.
- Alüminyum Kanat Profil Yüksekliği 7.98 mm dir.
- Alüminyum Kalite Standartları ile AB normlarında üretilmektedir.
- Sistemde kullanılan tekerlerin yük kapasitesi 500 kg dir.
- Sistemde 10 mm temperli (security) cam kullanılmaktadır. (Temperli cam, normal cama göre 6 kat daha dayanıklıdır)
- Alüminyum Kanat Profil ve Cam birleşiminde bakteri üretmeyen (Antibakteriyel) ömür boyu garantili kimyasal kullanılmaktadır.
- Sistemin taşıyıcı özelliği, üst kasa ve rulmanlar tarafından sağlanmakta olup, kanat içi gizli takoz sistemi güvenlik için kullanılmaktadır.
- Profil taşıyacağı yüke göre dizayn edilmiş olup, boyu 6 mt. taşıma kapasitesi 1500 kg.dır.
- Isı yalıtımı, kıl fitil ve contalar (H fitil) ile kanat birleşimlerinde tırnaklı rüzgarlıklar ile takviye edilerek yalıtım üst düzeye çıkartılmıştır.
- Camların ayar problemi olmadığı için montaj kolaylığı sağlamaktadır.
- Sistem maksimum h 4400 mm yükseklikte ve maksimum 1200 mm kanat genişliğinde çalışmaya uygun olarak dizayn edilmiştir.
- Askılı Vitrin Sisteminde, ilk kanat cam kapı görevini gördüğü için kapı pompası montajına uygundur.
- Sistem, Duru Katlanır Cam Sistemlerinin Patentli ürünüdür.
- Sistem, CE ve ISO 9001 Standartlarında üretildiği için ürün 2 yıl garantilidir.



ÜRETİM AKIŐI

C 70 Cam Ölçüsü

- Yatay Bitim payı 60 mm (Sağ 30 mm – Sol 30 mm)
- Cam Adeti Rüzgarlık payı 8 mm
- H (yükseklik) Düşüm payı 185 mm

C 70 Kasa Kesim (Ray)

- Sistem yatay ölçüsünde kesim yapılır.
- Sistem Park Alanı yatay için; Cam sayısı x 80 mm + 150 mm kapı çalışma boşluğu
- Sistem Park Alanı dikey için; Cam yatay ölçüsü + 100 mm çalışma boşluğu

C 70 Kanat Kesim (Baza)

- Sistem Açılır Kanat cam eni ölçüsünde kesim yapılır.

- Sistem Hareketli cam eni ölçüsünde kesim yapılır.

C 70 Bitim Kesim (Cam Arkası)

- Sistem h (yükseklik) ölçüsünden 75 mm düşülür.

C 70 Giydirme Kesim (Bitim Ayar Profili)

- Sistem h (yükseklik) ölçüsünde kesim yapılır.

• Mat Elokso



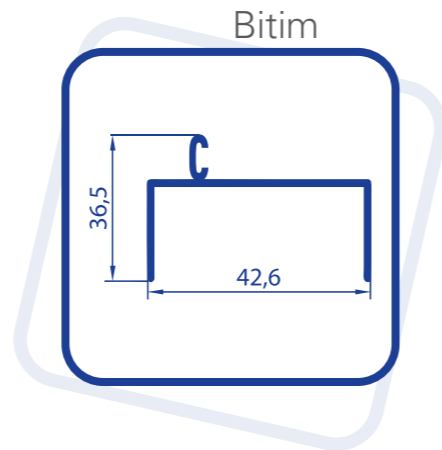
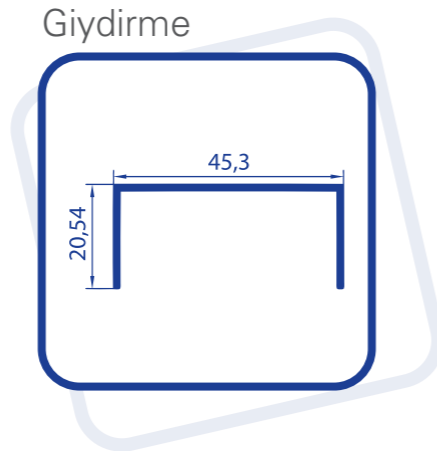
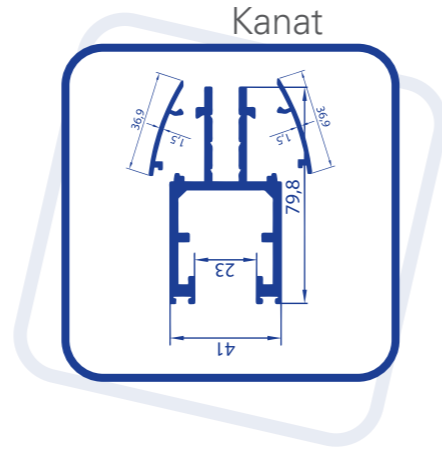
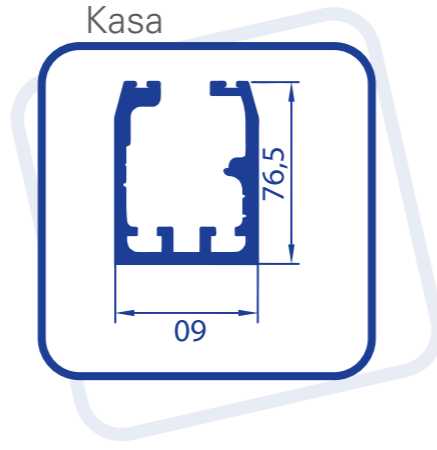


C75

Kelebek Seri

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Alüminyum Kasa Taban Genişliği 60 mm dir.
- Alüminyum Kanat Profili Genişliği 41 mm dir.
- Alüminyum Kasa Yüksekliği 7.65 mm dir.
- Alüminyum Kanat Profil Yüksekliği 7.98 mm dir.
- Alüminyum Kalite Standartları ile AB normlarında üretilmektedir.
- Sistemde kullanılan tekerlerin yük kapasitesi 300 kg dir.
- Sistemde 10 mm temperli (security) cam kullanılmaktadır. (Temperli cam, normal cama göre 6 kat daha dayanıklıdır)
- Alüminyum Kanat Profil ve Cam birleşiminde bakteri üretmeyen (Antibakteriyel) ömür boyu garantili kimyasal kullanılmaktadır.
- Sistemin taşıyıcı özelliği, üst kasa ve rulmanlar (Tercihli Paslanmaz) tarafından sağlanmakta olup, kanat içi gizli takoz sistemi güvenlik için kullanılmaktadır.
- Profil taşıyacağı yüke göre dizayn edilmiş olup, boyu 6 mt. taşıma kapasitesi 1500 kg.dir.
- Isı yalıtımı, kıl fitil ve contalar (H fitil) ile kanat birleşimlerinde tırnaklı rüzgarlıklar ile takviye edilerek yalıtım üst düzeye çıkartılmıştır.
- Sistem maksimum h 4000 mm yükseklikte ve maksimum 1000 mm kanat genişliğinde çalışmaya uygun olarak dizayn edilmiştir.
- Askılı Kelebek Sisteminde ilk kanat cam kapı görevini gördüğü için farklı kol seçenekleri ve Dorma, Interax, Kale marka gibi alt kapı detayı kullanılmaya veya üst kapı kollu detay kullanılmaya uygundur.
- Sistem, Duru Katlanır Cam Sistemlerinin Patentli ürünüdür.
- Sistem, CE ve ISO 9001 Standartlarında üretildiği için ürün 2 yıl garantilidir.



ÜRETİM AKIŐI

C 75 Cam Ölçüsü

- Yatay Bitim payı 60 mm (Sağ 30 mm – Sol 30 mm)
- Cam Adeti Rüzgarlık payı 8 mm
- H (yükseklik) Düşüm payı 185 mm

C 75 Kasa Kesim (Ray)

- Sistem yatay ölçüsünde kesim yapılır.

C 75 Kanat Kesim (Baza)

- Sistem Açılır Kanat cam eni ölçüsünde kesim yapılır.
- Sistem Hareketli cam eni ölçüsünde kesim yapılır.

C 75 Bitim Kesim (Cam Arkası)

- Sistem h (yükseklik) ölçüsünden 75 mm düşülür.

C 75 Giydirme Kesim (Bitim Ayar Profili)

- Sistem h (yükseklik) ölçüsünde kesim yapılır.

PROFİL GRUBU		
AKSESUAR KODU	AKSESUAR	AKSESUAR TANIMI
DC-2001		Askılı Taşıyıcı Profili Mt./Kg - 3670 gr
DC-2002		Askılı Alt - Üst Kanat Profili Mt./Kg - 2250 gr
DC-2003		Askılı Bitim Profili Mt./Kg - 367 gr
DC-2004		Askılı Giydirme Profili Mt./Kg - 367 gr

AKSESUAR GRUBU		
AKSESUAR KODU	AKSESUAR	AKSESUAR TANIMI
DC-2005		Askılı Taşıyıcı Teker
DC-2006		Askılı Fişek Sürgü ve Yuvası (Yüksük)
DC-2006-A		Askılı Alüminyum Fişek Sürgü ve Yuvası (Yüksük)
DC-2007		Askılı Kapı Üst Mentşe Pimi + Yuva
DC-2008		Askılı Kapı Alt Mentşe Pimi
DC-2009		Askılı Kapı Pompa Adaptörü
DC-2009-A		Alm. Kapı Pompa Adaptörü
DC-2017		Askılı Plastik Pimi
DC-2018		Yapıştırıcı Sızdırmaz

CAM KAPI GRUBU		
AKSESUAR KODU	AKSESUAR	AKSESUAR TANIMI
DC-2019		Cam Kapı Üst Kilit
DC-2020		Cam Cama Kilit
DC-2021		Cam Kapı Kilit (Standart)
DC-2022		Cam Kapı Pompası
DC-2023		Cam Kapı Kolu
DC-2024		Hidrolik Kapı Çek

YALITIM GRUBU		
AKSESUAR KODU	AKSESUAR	AKSESUAR TANIMI
DC-2010		Askılı Rüzgarlık Takozu
DC-2011		Askılı Üst Sağ Rüzgarlık Askılı Üst Sol Rüzgarlık
DC-2012		Askılı Alt Sağ Rüzgarlık Askılı Alt Sol Rüzgarlık
DC-2013		Silikon H Fitil 10 mm
DC-2014		Silikon H Fitil 10 + 12 mm
DC-2017-D		Silikon D Fitil 10 mm
DC-2015		Kıl Fitil 67 x 1000
DC-2016		Kıl Fitil 67 x 1500

Mat Eloksal



