

PANGLASS
basic & auto

MEKANLARA SADE ve ŞEFFAF DOKUNUŞ
a simple and transparent touch to spaces





“Esnek Kullanım, Konfor,
Akustik Mekan Tasarımları
*Flexible Use, Comfort,
Acoustic Space Designs*”





Panglass Basic, küçük ofisler, konutlar, küçük toplantı ve organizasyon salonları restaurantlarda özellikle mahremiyet talebinin fazla olmadığı durumlarda kullanılır hareketli cam bölme sistemimizdir.

The Panglass Basic Glass movable partition wall system offers the lowest acoustic comfort compared to urd other systems.



“ Mekanlara Sade ve Şeffaf Bir Dokunuş

Nedir? Özellikleri? Nerede Kullanılır?

Panglass Basic , Turkowall'ın hareketli cam duvar sistemlerinden biridir. Tek camlı ve cam cama birleşim detayına sahip olan Panglass Basic ; bir yandan, mekanı bölen bir duvar işlevi görürken, görsel hafifliği ve şeffaflığı ile sınırları ortadan kaldırır. Mahremiyeti sağlarken, görsel bir serbestlik ve doğal ışıktan yararlanılmasını sağlar.

Panglass Basic sistemimiz tek camlı olarak imal edilir. Sistemin altında ve üstünde konumlanan alüminyum profiller ile sistemin sağlamlığı sağlanır ve duvarın bütünlüğünü birbirine kenetlenerek sağlar. Bu sistem yatayda yalıtım giyotinlerine sahip değildir. Bu yüzden üstün ses yalıtım gereksinimi olmayan mekanlar için önerilir. Sistem hem daha hafiftir hem de kullanımı oldukça kolaydır.

- Saydam
- Şeffaf
- Doğal Aydınlatma
- Estetik
- Minimal

“ A Simple and Transparent Touch to Spaces

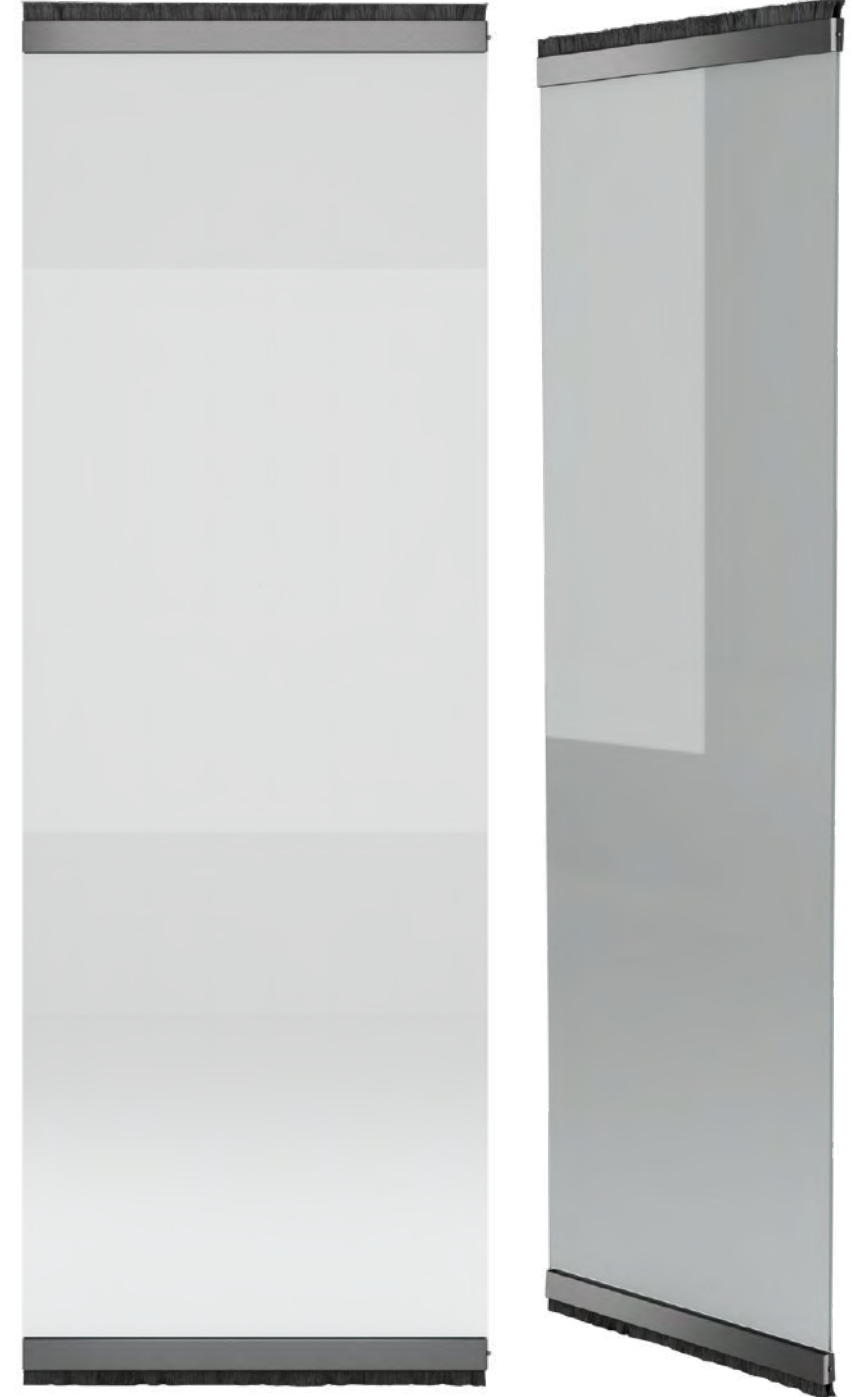
What is it? What are its properties? Where is it used?

Panglass Basic is one of Turkowall's movable glass wall systems. Panglass Basic, which features single-layered glass to glass joint details; On one hand, it functions as a wall dividing the space, while eliminating boundaries with its visual lightness and transparency on the other. While providing privacy, it offers visual freedom and benefits from natural light.

Our Panglass Basic system is manufactured with a single glass. With the aluminum profiles positioned above and below the system, the stability of the system is ensured and the integrity of the wall is ensured by interlocking. This system does not have horizontal insulation guillotines. Therefore, it is recommended for places that do not require superior sound insulation. The system is both lighter and easier to use.

- Transparent
- Natural Lifting
- Aesthetic
- Minimal

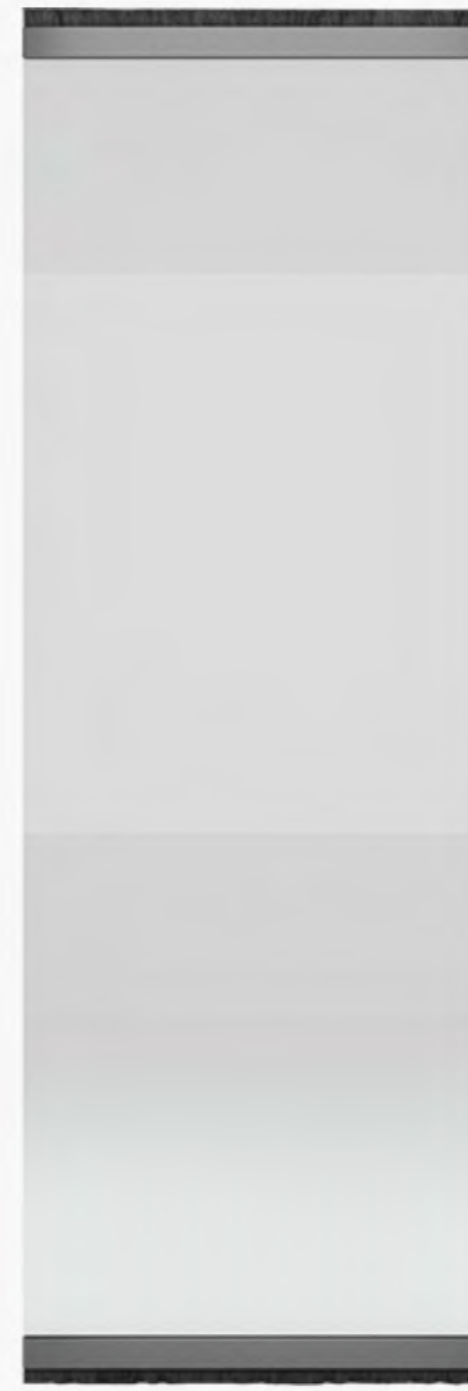
Yarı Otomatik Kapanma	<i>Semi-Automatic Shutdown</i>	X
Teleskopik Panel	<i>Telescopic Panel</i>	X
Düşey Giyotin Kilit	<i>Vertical Guillotine Lock</i>	X
Panel İçi Kapı (Opsiyonel)	<i>In-Panel Door (Optional)</i>	X
Profilli Panel Kalınlığı	<i>Profiled Panel Thickness</i>	5 cm
Derzli Köşeli Panel Kalınlığı	<i>Jointed Corner Panel Thickness</i>	X
Maksimum Yükseklik	<i>Maximum Height</i>	500 cm
Minimum Genişlik	<i>Minimum Width</i>	60 cm
Maksimum Genişlik	<i>Max Width</i>	100 cm
Tek Makara	<i>Single reel/roller</i>	✓
Çift Makara	<i>Double reel/roller</i>	✓
Ses Yalıtım Değerleri	<i>Sound Insulation Values</i>	23-30 (dB)
m ² 'ye Düşen Ağırlık	<i>Weight per m²</i>	35 kg
Eloksallı Statik Boyalı Alüminyum Profil	<i>Anodized Static Painted Aluminum Profile</i>	✓
Panel içi cam modülleri	<i>In-panel glass modules</i>	X
Kapı içi cam modülleri	<i>Door glass modules</i>	X
Ahşap yüzey kaplama	<i>Wood surface coating</i>	X
Kumaş yüzey kaplama	<i>Fabric surface coating</i>	X
Cam yüzey kaplama	<i>Glass surface coating</i>	✓
Şifreli ya da kartlı geçiş sistemi	<i>Password or card pass system</i>	X
Mekan dışı park etme seçeneği	<i>Outdoor parking option</i>	✓
Akustik konfor artırma seçeneği	<i>Acoustic comfort enhancement option</i>	X
Akustik bariyer	<i>Acoustic barrier</i>	X
Yalıtım Bantları	<i>Insulation Tapes</i>	X



Panel Tipi : Panglass basic
Çalışma Tipi : Manuel
Birleşim Detayı : Cam cama
Materyal : Cam+Alüminyum
Park Tipi : Tek makaralı askı sistemi panel ray askına 90° tek sıra
Akustik Değer : 28-32 db

Panel Type : Panglass Basic
Operation Type : Manual
Joint Detail : Glass to glass
Material : Glass+ Aluminum
Park Type : Double Roller suspension system 90° single row to panel rail axle

Acoustic Value : 28-32 db



1. Makara
reel / roller

2. Ray
rail

3. 10/12 mm cam yüzey
10/12 mm glass surface

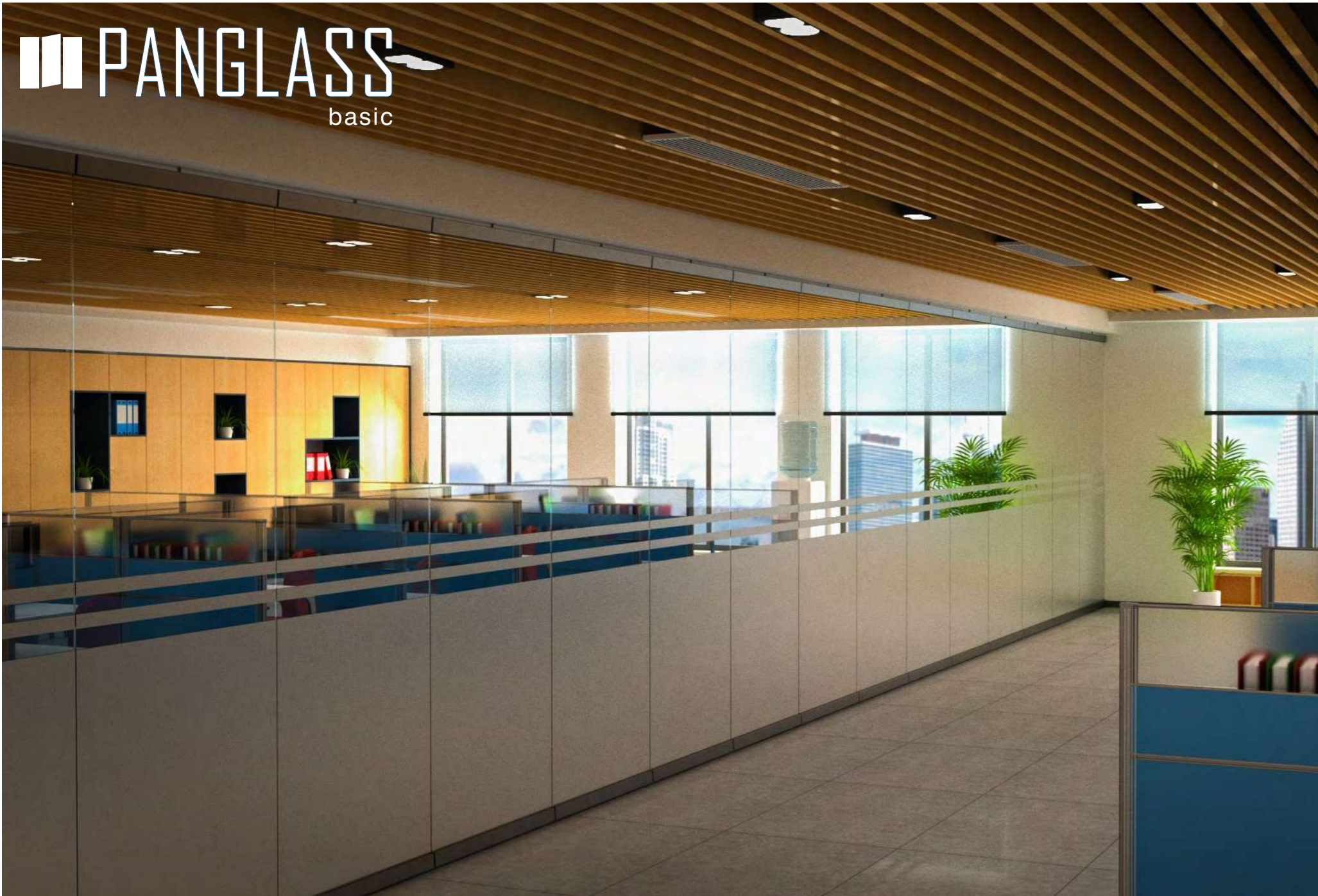


Panglass Basic camlı hareketli duvar sistemi, tek camlı olarak imal edilir. Sistemin altında ve üstünde konumlanan taşıyıcı alüminyum profiller ile sistemin sağlamlığı sağlanır ve duvarın bütünlüğünü birbirine kenetlenerek sağlar. Bu sistem yatayda yalıtım giyotin lerine sahip değildir. Bu yüzden üstün ses yalıtım gereksinimi olmayan mekanlar için önerilir. Sistem hem daha hafiftir hem de kullanımı oldukça kolaydır.



The Panglass Basic, partition system is made of a single glass layer. The rigidity of the system is ensured by the aliminum support profiles placed above and below the system, and the integrity of the wall is guaranteed by interlocking. This system does not have a horizontal insulation guillotine. Therefore, it is recommended for places that do not require excellent sound insulation. The system is lighter and easier to use

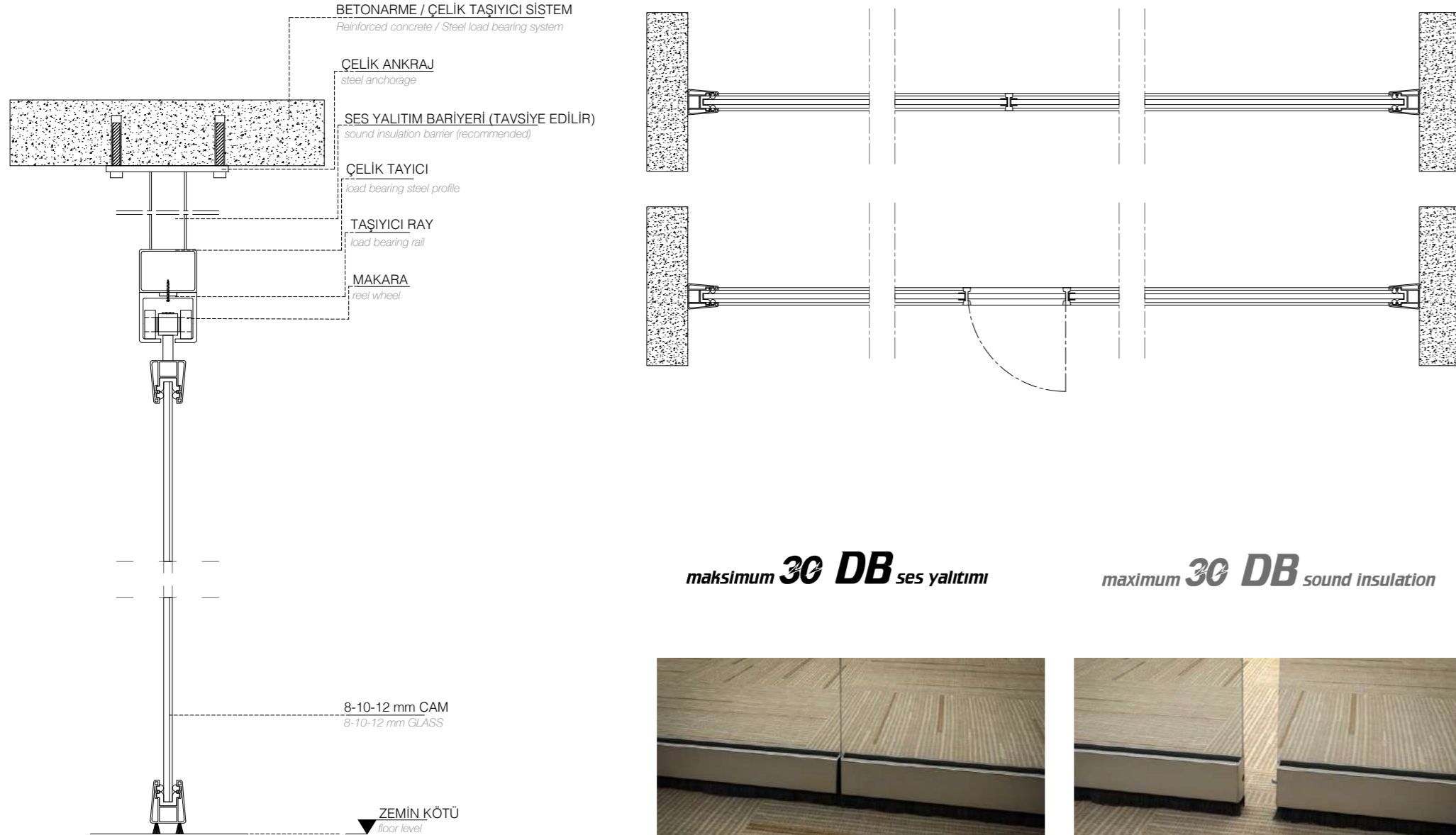




PANGLASS

Panel Dikey Kesit Detayı-Yatay Kesit Detayı / panel section detail

basic



maksimum **30 DB** ses yalıtımı

maximum **30 DB** sound insulation



ÖLÇÜLER MM CİNSİNDİR.
demensions are in mm.



“ Panglass Basic Akustik Bileşenleri

Panglass Basic Cam hareketli bölme duvar sistemi diğer sistemlerimize kıyasla en düşük düzeyde akustik konfor sağlar. Sistemin ana bileşenlerinin alüminyum ve cam olması, panellerin alt ve üst çalışma boşluklarında giyotin bulunmaması nedeniyle maksimum 30 DB ses yalıtımı sağlayabilir.

“ Panglass Basic Acoustic Components

The Panglass Basic Glass movable partition wall system offers the lowest acoustic comfort compared to our other systems. Since the main components of the system are made of aluminum and glass and there is no guillotine in the upper and lower workspace of the panels, it can provide a maximum of 30 DB of sound insulation.

PANGLASS BASIC CAM HAREKETLİ PANEL BÖLME ŞARTNAMESİ

Panglass Basic Cam Hareketli Duvar Sistemi, yatayda hareket eden hareketli tek cam panellerden oluşan sistemimizdir. Paneller toplanmak istendiğinde her iki tarafta da bu işlem gerçekleştirilebilir. Sistem rayı tavadadır, zemin de herhangi bir sistem bileşeni yer almaz. Her panel birbirine birbirinden bağımsız hareket ettirilir. Konumuna ulaştığında zemine özel bir kilit ile sabitlenir. Panglass Basic Hareketli tek cam Duvar Sistemi ile ister bütün bir duvar, isterseniz de panelleri açarak genişçe bir mekan elde edersiniz. Panglass Basic Sisteminin avantajı sistem panellerin oldukça ince ve tüm sistemin hafif olmasıdır. Bu özellik kullanım kolaylığı ve esneklik sağlar. Panel genişliği tasarıma uygun olarak istenilen ölçüde rahatlıkla yapılabilir. Büyük salonları ikiye bölmek hiç zamanınızı almaz, aynı zamanda sistem belirli düzeyde ses ve ısı izolasyonu da sağlar. Panglass Basic Cam Hareketli Bölme Duvar Sistemini restaurant ve yemek salonlarında, ofislerde, otellerde ve hatta konutlarda da rahatlıkla tercih edebilirsiniz.

Sistem kalınlığı	: 60-80 mm.	Hareket şekli	: Elle sürülerek
Maksimum genişlik	:	Kumanda sistemi	: Manuel
Maksimum yükseklik	: 4000 mm.	Ray Sistemi	: Üstte Alüminyum 68x70 mm. - Standart Eloksal (Opsiyonel olarak statik boyalı)
Taşıyıcı Profil	: Alüminyum	Makara şekli	: Tek Makara
Panel malzemesi	: 10 mm/12 mm lamine temperli cam	TeKapı Ünitesi	: Pivot kapı (opsiyonel)
Ses Yalıtım	: 25 DB ve 30 DB		

PANGLASS BASIC GLASS MOVABLE WALL TECHNICAL SPECIFICATIONS

Panglass basic movable partition wall system, is our system consisting of movable single glass panels that move horizontally. This operation can be performed on both sides when panels are desired to be collected. The system rails are on the ceiling, and there are no system components on the floor. Each panel moves independently. When it reaches its position, it is fixed to the floor with a special lock.

Thanks to the **Panglass Basic** movable single glass wall, you can get an entire wall or a large space by opening the panels. The basic advantage of the **Panglass Basic** system is that the system's panels are very thin and the overall system is light. This feature provides ease of use and flexibility. The width of the panel can be easily changed to the desired size according to the design. Dividing large rooms into two does not take time, and the system also provides a certain level of sound and heat insulation. **The Panglass Basic sliding glass partition system** can be easily utilized in restaurants and dining rooms, offices, hotels, and even homes.

System thickness	: 60-80 mm.	Mode of movement	: By hand
Maximum width	:	Control system	: Manual
Maximum height	: 4000 mm	Rail	: Top Aluminum 68x70 mm. - Standard Anodized (Optionally static painted)
Carrier Profile	: Aluminum.	Roller Type	: Single Roller
Panel material	: 10 mm/12 mm laminated tempered glass	Telescopic model	: Pivot door (optional)
Sound insulation	: 25 dB and 30 dB		





PANGGLASS

auto



“ Mekanlara Sade ve Şeffaf Bir Dokunuş

Nedir? Özellikleri? Nerede Kullanılır?

Panglass Auto, Turkowall'ın **yarı otomatik çift camlı cam hareketli duvar** sistemidir.Bu sistem bir yandan mekanı bölen akustik ses yalıtımı yüksek bir duvar işlevi görürken diğer yandan görsel hafifliği ve şeffaflığı ile sınırları ortadan kaldırır. Mahremiyeti tam istediğiniz gibi sağlarken, görsel bir serbestlik ile doğal ışıktan da yararlanmanızı sağlar.

Panglass Auto sistemimiz çift camlı ve elektrikli olarak imal edilir. Sistemin altında ve üstünde konumlanan özel alüminyum giyotin profilleri elektrikle çalışan motorlar ile otomatik olarak sıkışma ve açılma hareketi yaparak tam yalıtımlı duvarlar oluşturur.

- Saydam
- Şeffaf
- Doğal Aydınlatma
- Estetik
- Minimal

“ A Simple and Transparent Touch to Spaces

What is it? What are its properties? Where is it used?

Panglass Auto is Turkowall's **semi-automatic double glazed glass movable wall** system. This system, on one hand, functions as a wall with high acoustic sound insulation dividing the space, on the other hand, it eliminates the borders with its visual lightness and transparency. While providing privacy exactly as you want it, it also allows you to benefit from natural light with visual freedom.

Our Panglass Auto system is manufactured with double glazing and electrically. Special aluminum guillotine profiles positioned above and below the system create fully insulated walls by automatically tightening and opening movements with electrically operated motors.

- Transparent
- Natural Lifting
- Aesthetic
- Minimal

Yarı Otomatik Kapanma	<i>Semi-Automatic Shutdown</i>	✓
Teleskopik Panel	<i>Telescopic Panel</i>	✓
Düşey Giyotin Kilit	<i>Vertical Guillotine Lock</i>	✓
Panel İçi Kapı (Opsiyonel)	<i>In-Panel Door (Optional)</i>	✓
Profilli Panel Kalınlığı	<i>Profiled Panel Thickness</i>	10 cm
Derzli Köşeli Panel Kalınlığı	<i>Jointed Corner Panel Thickness</i>	X
Maksimum Yükseklik	<i>Maximum Height</i>	500 cm
Minimum Genişlik	<i>Minimum Width</i>	60 cm
Maksimum Genişlik	<i>Max Width</i>	100 cm
Tek Makara	<i>Single reel/roller</i>	✓
Çift Makara	<i>Double reel/roller</i>	✓
Ses Yalıtım Değerleri	<i>Sound Insulation Values</i>	30-42 (dB)
m ² 'ye Düşen Ağırlık	<i>Weight per m²</i>	35 kg
Eloksallı Statik Boyalı Alüminyum Profil	<i>Anodized Static Painted Aluminum Profile</i>	✓
Panel içi cam modülleri	<i>In-panel glass modules</i>	X
Kapı içi cam modülleri	<i>Door glass modules</i>	X
Ahşap yüzey kaplama	<i>Wood surface coating</i>	X
Kumaş yüzey kaplama	<i>Fabric surface coating</i>	X
Cam yüzey kaplama	<i>Glass surface coating</i>	✓
Şifreli ya da kartlı geçiş sistemi	<i>Password or card pass system</i>	X
Mekan dışı park etme seçeneği	<i>Outdoor parking option</i>	✓
Akustik konfor artırma seçeneği	<i>Acoustic comfort enhancement option</i>	✓
Akustik bariyer	<i>Acoustic barrier</i>	X
Yalıtım Bantları	<i>Insulation Tapes</i>	✓





Panel Tipi : Panglass Auto
Çalışma Tipi : Manuel
Birleşim Detayı : Aliminyum
Materyal : Cam+Aliminyum
Park Tipi : Tek makaralı askı sistemi panel ray askına 90° tek sıra
Akustik Değer : 20-32 db

Panel Type : Panglass Auto
Operation Type : Manual
Joint Detail : Aliminyum
Material : Glass+ Aluminum
Park Type : Single Roller suspension system 90° single row to panel rail axle

Acoustic Value : 20-32 db



2. Ray
rail

5. 4/6/8 mm cam yüzey
4/6/8 mm glass surface



1. Makara
reel / roller

3. Üst akustik konfor bariyeri
upper acoustic comfort barrier

4. Akustik birleşim takozu
acoustic junction wedge

6. Otomatik giyotin mekanizması
automatic guillotine mechanism

Teknik Detay

Panglass Auto, şeffaflık ve mahremiyeti aynı anda talep eden müşterilerimiz için geliştirdiğimiz **çift camlı yarı otomatik hareketli bölme duvar** sistemimizdir. Bu sistemimizi tüm açıklıkları kapatmak için kullanabilirsiniz. İki yüzeyde de kullandığımız lamina temperli camlar ve sağlam alüminyum konstrüksiyonu ile yüksek tavan koduna sahip alanlarda bile rahatlıkla çalışır.. Sistem 12 ya da 24 volt zayıf akım elektrik gücü ile çalışan kompakt motorlara sahiptir. Alt ve üst çalışma boşlukları ve son panelde ki teleskopik modül motorların itme ve çekme hareketi ile açılır, kapanır.Yüksek akustik konfor sunan sistemimiz, talebinize göre iki cam arasında jaluzi ile de imal edilebilir.

Technical Detail

*Panglass Auto is our double glazed semi **automatic movable partition wall system** that we have developed for our customers who demand transparency and privacy at the same time. You can use this system to close all openings. It works easily even in spaces with high ceilings, with laminated tempered glasses and solid aluminum construction that we use on both surfaces. The system has compact motors that work with 12 or 24 volt weak current electrical power. The lower and upper working spaces and the telescopic module on the last panel are opened and closed with the push and pull movement of the motors. Our system, which offers high acoustic comfort, can also be manufactured with a blind between two glasses, according to your request.*





“ **Panglass Auto camlı hareketli duvar sistemi** kendine özel alüminyum çerçeveye sahip çift camlı sistemimizdir. Panellerin alt ve üst kısmında hareketli yalıtım profilleri bulunur ve giyotin sistem sayesinde bu profiller aktif hale gelerek tavana ve zemine baskı uygular ve bu sayede duvar tamamen kapanır. Panglass Auto sistemimiz görsel olarak şeffaflık fakat ses açısından mahremiyet ya da akustik konfor talep edilen her durumda önerilir.

Panglass Auto cam hareketli duvar sistemi yarı otomatik olarak çalışır. Bu sistemde her panel ayrı ayrı kilitletir ve sistem yüksek düzeyde güvenlik sağlar. Kullanılan camların teknik özellikleri projeye uygun olarak değiştirilebilir, böylece tüm sistemin yalıtım ve ışık kontrolü değerleri manipüle edilebilir. Bu sayede yalıtımlı ve şeffaf bir duvar oluşur. Projeye ve mekân tasarımına uygun olarak her renkte kumlama ve kaplama uygulanabilir.

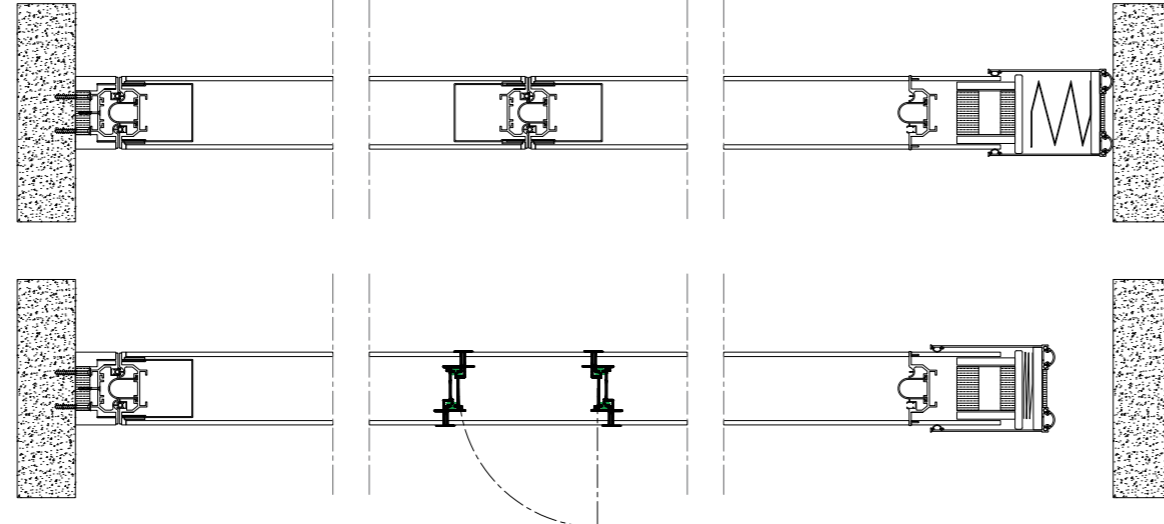
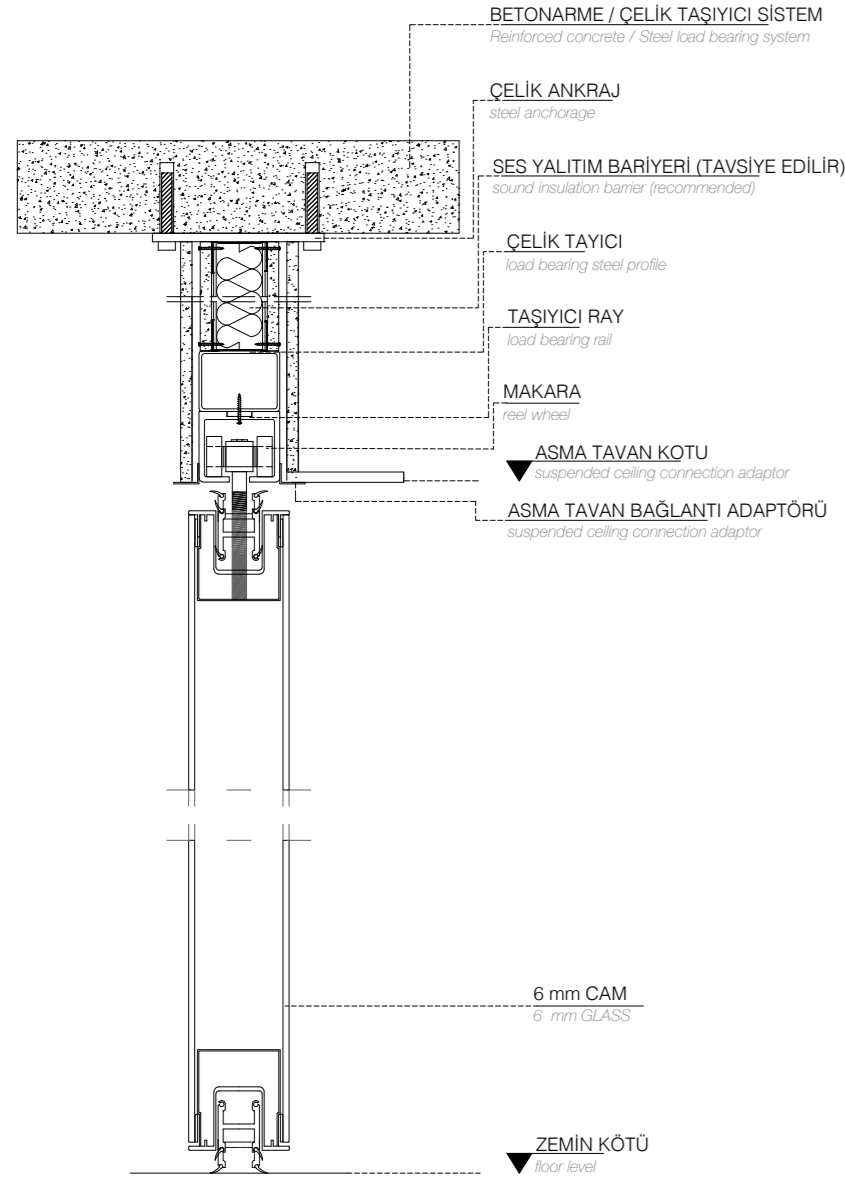
Boyalı camlar veya çift cam arası jaluzi tercih edilebilir. Çerçeve profilleri istenilen renkte boyanabilir.

“ **Panglass Auto glazed movable wall system** is our double glazed system with its own special aluminum frame. There are movable insulation profiles on the top and bottom of the panels, and thanks to the guillotine system, these profiles become active and apply pressure to the ceiling and floor, thus closing the wall completely. Our Panglass Auto system is recommended wherever visual transparency but sound privacy or acoustic comfort are required.

Panglass Auto glass movable wall system works semi-automatically. In this system, each panel is locked individually and the system provides a high level of security. The technical properties of the glasses used can be changed in accordance with the project, so that the insulation and light control values of the entire system can be manipulated. In this way, an insulated and transparent wall is formed. Sandblasting and coating can be applied in any color in accordance with the project and space design.

Painted windows or double-glazed blinds can be preferred. Frame profiles can be painted in the desired color.





Akustik birleşim takozu (**her panel de 4 köşede**): Standart
Dikey ses yalıtım bariyeri (**Giyotin**): Standart
Yatay iç bükey dış bükey alüminyum kapaklar: Standart
Yatay iç bükey ve dış bükey yalıtım fitilleri: Standart
Ses yalıtım düzeyi: 30 dB ve 42 dB

Not: Ses yalıtım düzeyini belirleyen en önemli faktör mekanın diğer bileşenlerinin akustik değer katsayısıdır.

Acoustic junction wedge (**4 corners on each panel**): Standard
Vertical sound insulation barrier (**Guillotine**): Standard
Horizontal concave convex aluminum caps: Standard
Horizontal concave and convex insulation cords: Standard
Sound insulation level: 30 dB and 42 dB

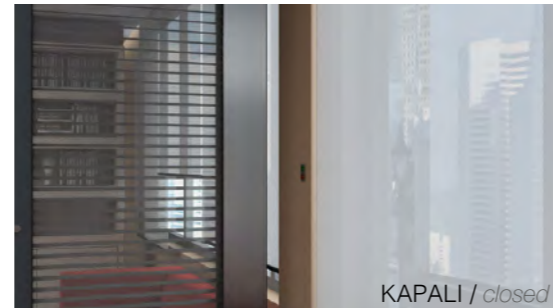
Note: The most important factor determining the sound insulation level is the acoustic value coefficient of the other components of the space.

maksimum 42 DB
ses yalıtımı garantisi

maximum 42 DB
sound insulation guarantee



AÇIK / open



KAPALI / closed

ÖLÇÜLER MM CİNSİNDİR.
dimensions are in mm.



“ Panglass Auto cam hareketli bölme duvar sistemi ana bileşeni cam ve alüminyum olmasına rağmen önemli ölçüde akustik konforu vaad eder. Özel olarak geliştirilen dikey ve yatay birleşim profiline entegre edilen kauçuk fitiller ile orta düzey ses yalıtımı sağlanır. Mekanın diğer bileşenlerinin de uyumlu olması halinde 42 desibele kadar ses yalıtımını garanti eder.

“ Although the main components of the **Panglass Auto glass movable partition wall system** are glass and aluminum, it promises a significant acoustic comfort. Mid-level sound insulation is provided with rubber wicks integrated into the specially developed vertical and horizontal joint profile. It guarantees sound insulation up to 42 decibels if other components of the space are compatible.

PANGLASS AUTO CAM HAREKETLİ BÖLME TEKNİK ŞARTNAMESİ

Yarı Otomatik Çift Camlı Hareketli Bölme Duvar Sistemi; özel askı elemanları ve çok yönlü hareket edebilen makaralarla tavan kodunda yer alan ve alüminyum raya asılarak, birbirinden bağımsız olarak hareket edebilen ve belirli bir yerde stoklanabilen 100 mm. kalınlıkta özel olarak imal edilmiş çift yüzeyi de cam olan modüllerden oluşan bir sistemdir.

Her panel bağımsız olarak manuel hareket ettirilmektedir. Panellerin tavana ve zemine sızdırmazlık sağlayacak şekilde yerleşimi, tüm yatay yalıtım profillerini hareket ve kontrol eden sistem ile sağlanmaktadır. Sistem elektrikle çalışmakta ve yatay yalıtım profillerinin açılma ve kapama hareketini otomatik olarak yapılmasını sağlamaktadır.

8/10/12 mm.kalınlığında çift yönlü olarak gövde profiline asılan cam panellerden oluşan modüllerin, birleşim yerlerinde içbükey ve dışbükey eloksallı alüminyum profiller birbirini karşılamaktadır. Modülün gizli iç kısımlarında bulunan mekanik sistemler elektrikli motorlar ile kumanda edilerek, modüllerin üst ve alt hatlarında yer alan siyah eloksallı alüminyum yalıtım bantlarını aşağı yukarı hareket ettirerek, yüzeye güç uygulamak suretiyle, ses yalıtımı sağlamakta ve boşluksuz bir duvar oluşturmaktadır. Sistemin ses yalıtımı, TSE ve ISO kalite güvence sistemi sertifikaları bulunmaktadır.

Sistem kalınlığı	: 100 mm.	Kenar Detayı	: Düşeyde ve yatayda 8 mm alüminyum,
Toplam genişlik	:	Yalıtım Bantları	: Üst ve alt Yalıtım Bandı 25 mm alüminyum,
Toplam yükseklik	: Maksimum 400 cm.	Elektrik Gereksinimi	: 24/12 Volt
Taşıyıcı Profil	: Naturel Eloksal Alüminyum , opsiyonel olarak statik boyalı	Hareket şekli	: Elle sürülerek
Panel malzemesi	: Alüminyum çerçeve ve konstrüksiyon	Kumanda sistemi	: Otomatik
Yüzey Kaplaması	: 8/10/12 mm kalınlığında temperli veya lamine temper	Ray Sistemi	: Üstte Alüminyum 100x90 mm naturel eloksallı alüminyum
Cam Gövde Profil	: Eğilmeye Dayanıklı Kaynaklı Çelik Konstrüksiyon	Makara şekli	: Tek/Çift Makara
Ses Yalıtım	: 30 DB ve 42 DB	Teleskopik Model	: 70 mm. Yatayda Açılma ve Kapanma Hareketi Yapılabilir.
Panel Birleşim	: Naturel Eloksal Alüminyum Profil		

PANGLASS AUTO GLASS MOVABLE WALL TECHNICAL SPECIFICATIONS

Semi-Automatic Double Glazed Movable Partition Wall System; By hanging on the aluminum guide rails on the ceiling, with special suspension elements and rollers, these elements and rollers can move in multiple directions, move independently of each other, and can be stored in a specific location. It is a system consisting of modules with a thickness of 100 mm and special double-sided glass.

Each panel is moved independently and manually. The placement of the panels on the ceiling and the floor in a way that ensures impermeability is provided by a system that moves and controls all horizontal insulation profiles. The system works with electricity and provides automatic opening and closing movement of horizontal insulation profiles.

Concave and convex anodized aluminum profiles meet at the joints between the modules. The modules consist of 8/10/12 mm thick glass panels which are suspended on the body profile bidirectionally. The mechanical systems in the hidden inner parts of the module are controlled by electric motors. By moving the black anodized aluminum insulation bands on the upper and lower lines of the modules up and down and by applying force to the surface, it provides sound insulation and creates a gap-free wall. The system has sound insulation, TSE and ISO quality assurance system certificates.

System thickness	: 100 mm.	Edge detail	: 8 mm aluminum vertically and horizontally,
Total width	:	Insulation tapes	: Upper and lower Insulation Tape 25 mm aluminum
Total height	: Maximum 400 cm	Electricity requirement	: 24/12 Volt
Carrier Profile	: Natural Anodized Aluminum, optionally static painted	Mode of movement	: by hand
Panel material	: Aluminum frame and construction	Control system	: Automatic
Surface coating	: 8/10/12 mm thick tempered or laminated tempered glass	Rail	: Top Aluminum 100x90 mm natural anodized aluminum
Body profile	: Welded Steel Construction Resistant to Bending	Roller type	: Single/Double roller
Sound insulation	: 30 DB and 42 DB	Telescopic model	: 70 mm. Horizontal Opening and Closing Movement should be possible.
Panel combination	: Natural Anodized Aluminum Profile		



PANGLASS

basic & auto



TURKOWALL
moveable walls | hareketli duvarlar

turkowall.com

TURKOWALL OFFICE

- 📍 Nef 12 B Blk. Kat 12 D:130 Merter-İSTANBUL / TÜRKİYE
- ✉ proje@turkowall.com
- 📞 +90 212 812 85 25

TURKOWALL FACTORY

- 📍 Çevre Yolu No:11 Domaniç-KÜTAHYA / TÜRKİYE
- ✉ proje@turkowall.com
- 📞 +90 274 661 22 22