

PANFOLD
basic & auto

KOLAY AÇ, KOLAY KULLAN
open easily, use easily.





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



PANFOLD

basic

Panel Tipi : Standart Panel
Çalışma Tipi : Manuel
Birleşim Detayı : Derzsiz
Yüzey Kaplama : Ahşap
Park Tipi : Tek Makaralı askı sistemi
panel ray aksına 90* tek sıra
Akustik Değer : 325-37 dB

Panel Type : Standard Panel
Operation Type : Manual
Joint Detail : Jointless
Surface Coating : Wood
Park Type : Single Roller suspension system
90* single row to panel rail axle
Acoustic Value : 38-42 dB



PANFOLD

basic

“ Kolay aç kolay kullan

Nedir? Özellikleri? Nerede Kullanılır?

Panfold Basic sistemi, üst ve alt tarafında, boşlukları mühürlemek için kullanılan giyotin profilleri bulunmaz, ses yalıtımı ön planda olmayıp, mekanı kolay bir şekilde bölmeyi sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Hafif ve sade yapısıyla sistem açılması ve kapanması çok kolaydır, çocuklar bile güvenle ve rahatlıkla sistemi kullanabilir. Alt tarafında fırça bulunur.

- Katlanır duvar
- Akordeon Sistem
- Alandan Tasarruf
- Pratik
- Etkileyici Taarım

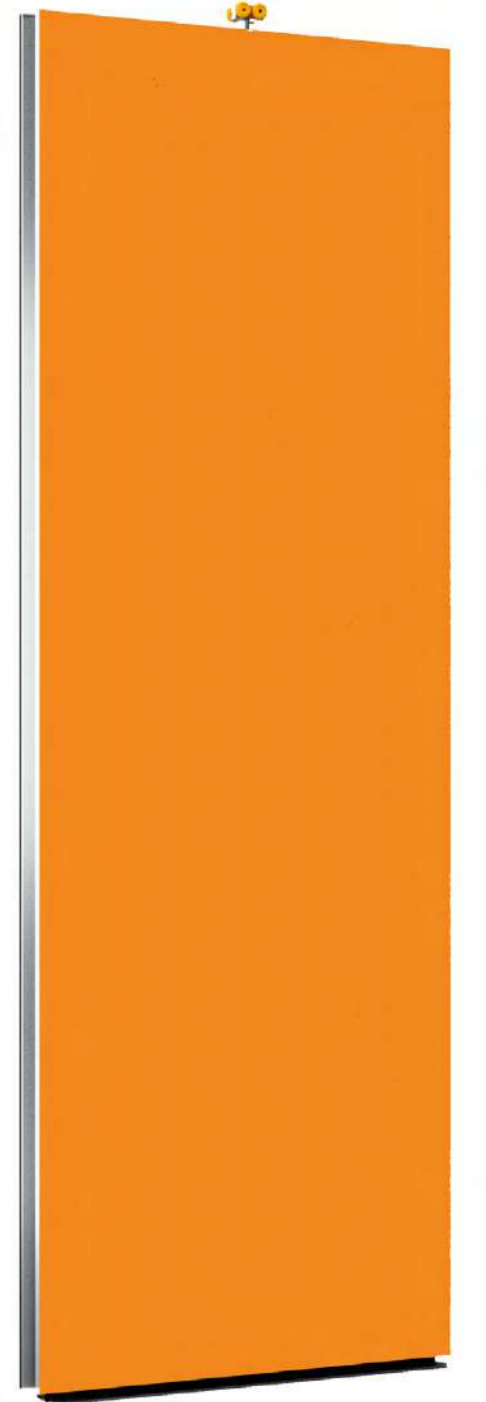
“ Open easily, use easily.

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

The Panfold Basic system does not have guillotine profiles used to seal the gaps at the top and bottom, and it is designed to provide an easy way to divide the space, without sound insulation being at the forefront. With its light and simple structure, the system is very easy to open and close, even children can use the system safely and comfortably. There is a brush at the bottom.

- Folding Wall
- Accordion System
- Space Saving
- Practical
- Impressive Design

Yarı Otomatik Kapanma	<i>Semi-Automatic Shutdown</i>	X
Teleskopik Panel	<i>Telescopic Panel</i>	✓
Düşey Giyotin Kilit	<i>Vertical Guillotine Lock</i>	X
Panel İçi Kapı (Opsiyonel)	<i>In-Panel Door (Optional)</i>	✓
Profilli Panel Kalınlığı	<i>Profiled Panel Thickness</i>	8/10 cm
Derzli Köşeli Panel Kalınlığı	<i>Jointed Corner Panel Thickness</i>	10/12 cm
Maksimum Yükseklik	<i>Maximum Height</i>	500 cm
Minimum Genişlik	<i>Minimum Width</i>	80 cm
Maksimum Genişlik	<i>Max Width</i>	95 cm
Tek Makara	<i>Single reel/roller</i>	✓
Çift Makara	<i>Double reel/roller</i>	✓
Ses Yalıtım Değerleri	<i>Sound Insulation Values</i>	25-35 (dB)
m ² 'ye Düşen Ağırlık	<i>Weight per m²</i>	25 kg
Eloksallı Statik Boyalı Alüminyum Profil	<i>Anodized Static Painted Aluminum Profile</i>	✓
Panel içi cam modülleri	<i>In-panel glass modules</i>	✓
Kapı içi cam modülleri	<i>Door glass modules</i>	✓
Ahşap yüzey kaplama	<i>Wood surface coating</i>	✓
Kumaş yüzey kaplama	<i>Fabric surface coating</i>	✓
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>	X
Akustik konfor artırma seçeneği	<i>Acoustic comfort enhancement option</i>	X
Akustik bariyer	<i>Acoustic barrier</i>	X
Yalıtım Bantları	<i>Insulation Tapes</i>	✓





Panel Tipi : Standart Panel
Çalışma Tipi : Manuel
Birleşim Detayı : Derzsiz
Yüzey Kaplama : Ahşap

Park Tipi : Tek Makaralı askı sistemi panel ray aksına 90° tek sıra
Akustik Değer : 25-37 dB

Panel Type : Standard Panel
Operation Type : Manual
Joint Detail : Jointless
Surface Coating: Wood

Park Type : Single Roller suspension system 90° single row to panel rail axle
Acoustic Value : 25-37 dB

1. Makara / rell/roller

2. Ray / rail

3. Melamin yüzey
melamine surface

4. Alt yalıtım fırçası
bottom insulation brush







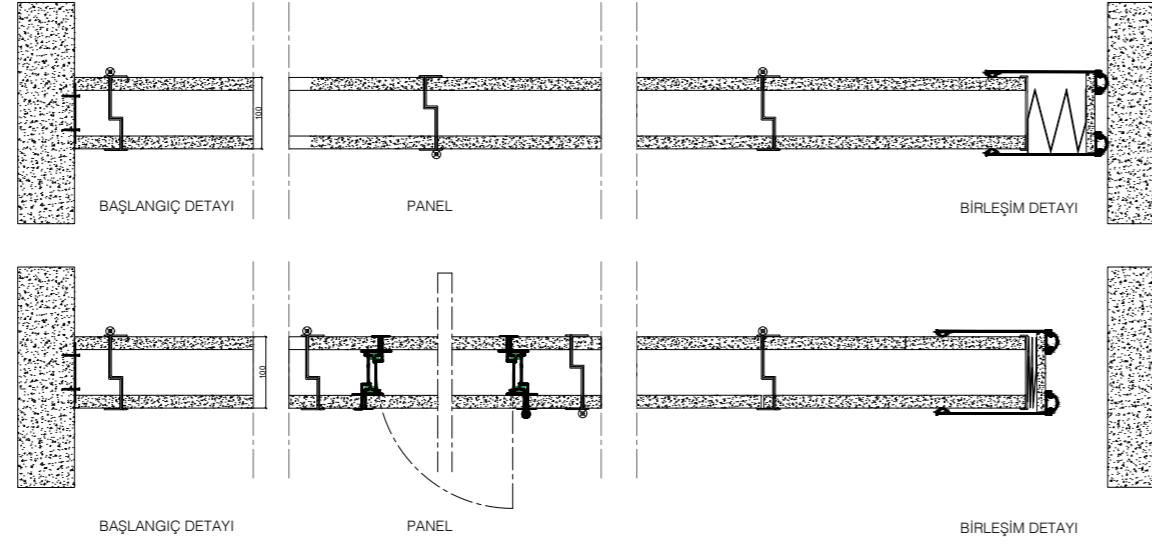
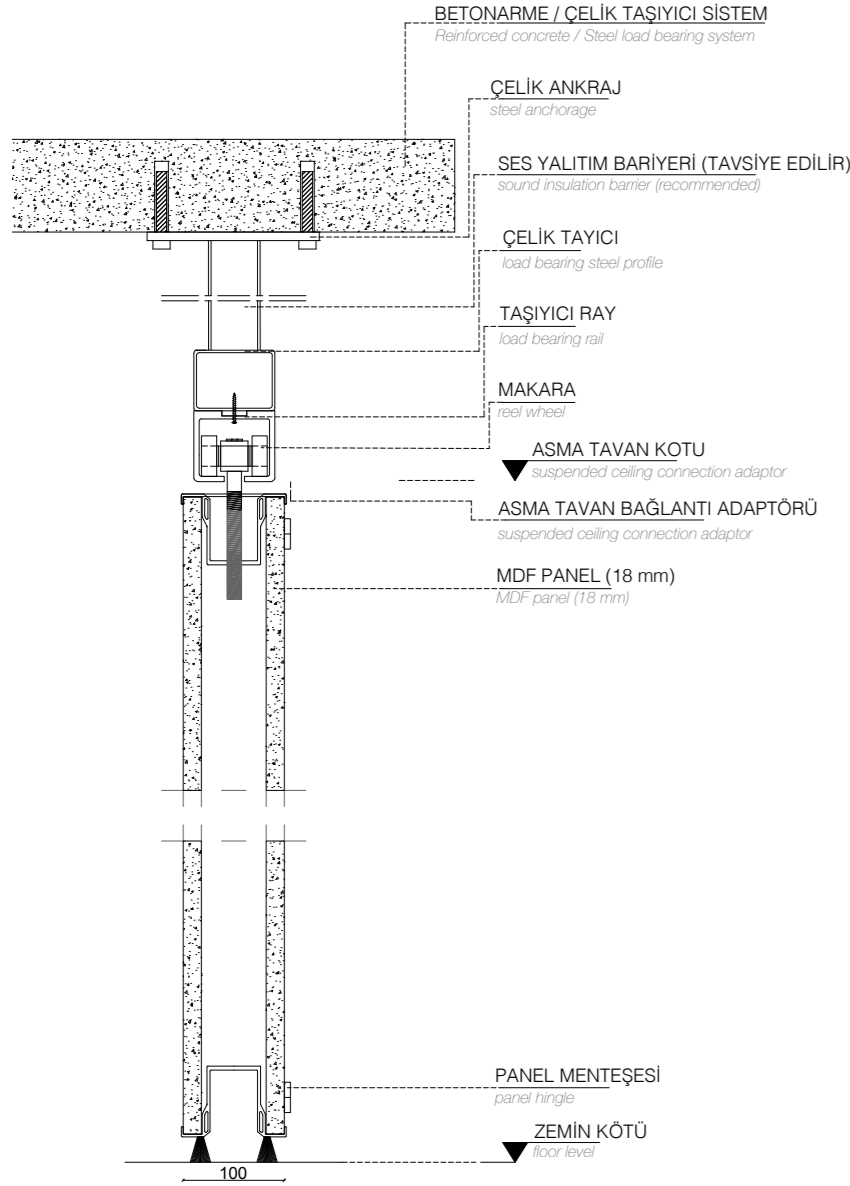
 **PANFOLD**
basic

 **PANFOLD**
basic

PANFOLD

basic

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



Yüksek Yoğunluklu Taşyünü (150 kg/m³): Standart
Akustik ahşap yüzey (Özel perfore delikli veya çizgili): Opsiyonel
Akustik kumaş yüzey (Akustik sünger ile birlikte): Opsiyonel
Ses yalıtım düzeyi: 25 dB ve 37 dB

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

High Density Rockwool (150 kg/m³): Standard
Acoustic wood surface (Special perforated or striped): Optional
Acoustic fabric surface (with acoustic sponge): Optional
Sound insulation level: 25 dB and 37 dB

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

maksimum 37 DB
ses yalıtımı garantisi

maximum 37 DB
sound insulation guarantee



“ Panfold Basic Akustik Bileşenleri
Panfold Basic katlanır bölme duvar sistemi diğer sistemlerimize kıyasla daha düşük seviyede akustik konfor sağlar. Mekanın diğer bileşenlerinin de uyumlu olması halinde **37 desibele** kadar ses yalıtımını garanti eder.

“ Panfold Basic Acoustic Components
The Panfold Basic folding partition wall system provides a lower level of acoustic comfort compared to our other systems. If the other components of the space are compatible, it guarantees sound insulation up to **37 decibels**.

PANFOLD BASIC KATLANIR PANEL BÖLME ŞARTNAMESİ

Panfold Basic Hareketli Katlanır Duvar Sistemi, yatayda hareket eden katlanabilir panellerden oluşan sistemimizdir. Paneller toplanmak istendiğinde her iki tarafta da bu işlem gerçekleştirilebilir. Sistem iki ayrı bölüm olarak da imal edilebilir. Sistem rayı tavadadır, zeminde herhangi bir sistem bileşeni yer almaz. Her panel birbirine, yüksek dayanımlı menteşeler yardımı ile bağlıdır. Panfold Basic Hareketli Katlanır Duvar Sistemi ile ister bütün bir duvar, ister geçiş imkanı tanıyan ayırıcı bir eleman, isterseniz de panelleri açarak genişçe bir mekan elde edersiniz. Panfold Basic Hareketli Katlanır Duvar 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 ortalama düzeyde ses ve ısı izolasyonu da sağlar. Panfold Basic Hareketli Katlanır Duvar Sistemini konferans, davet, balo salonlarında kullanabileceğiniz gibi, restaurant ve yemek salonlarında, ofislerde, otellerde ve hatta konutlarda da rahatlıkla tercih edebilirsiniz.

Panellerin iç kısmı, talep edilen ses yalıtımına göre taşıyıcı dolguludur. Sistem tavan rayından 25 mm düşük, zemin kotundan 25 mm yüksekte çalışmakta, alt çalışma boşluğu panellerin altına sabitlenen fırçalı fitiller monte edilmek sureti ile kapatılmaktadır.

Sistem kalınlığı	: 100/120 mm.	Gövde profili	: Eğilmeye Dayanıklı Kaynaklı Çelik Konstrüksiyon)
Maksimum genişlik	:	Hareket şekli	: Elle sürülerek
Maksimum yükseklik	: 4000 mm.	Kumanda sistemi	: Manuel
Taşıyıcı Profil	: Alüminyum	Ray Sistemi	: Üstte Alüminyum 68x70 mm. - Standart Eloksal (Opsiyonel olarak statik boyalı)
Panel malzemesi	: 18 mm. E1/V20 Yüksek Kalitede Sunta	Makara şekli	: Tek Makara
Yüzey kaplaması	: Standart Melamin (Opsiyonel olarak akustik kaplama, kumaş kaplama)	Kapı ünitesi	: Panel içi kapı (opsiyonel)
Ses yalıtımı	: 25 DB ve 37 DB		

PANFOLD BASIC FOLDING PANEL PARTITION SPECIFICATIONS

The Panfold Basic Movable Folding Wall System is our system of foldable panels that move horizontally. This operation can be performed on both sides when the panels are to be collected. The system can also be manufactured in two separate sections. The system rail is on the ceiling, there are no system components on the floor. The panels are connected to each other by heavy-duty hinges. With the Panfold Basic Movable Folding Wall System, you can get a whole wall, a separator element that allows passage, or you can open the panels and get a large space. The advantage of the Panfold Basic Movable Folding Wall System is that the panels of the system 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 an average level of sound and heat insulation. The Panfold Basic movable wall system can be used at conferences, parties, ballrooms, as well as restaurants and dining rooms, offices, hotels, and even homes.

The interior of the panels is filled with mineral wool in accordance with the required sound insulation. The system operates 25 mm below the ceiling rail and 25 mm above ground level, the lower working space is closed with mat wicks fixed under the panels.

System thickness	: 100/120 mm.	Body profile:	Bend Resistant Welded Steel Construction)
Max Width	:	Mode of movement:	by hand
Maximum height	: 4000 mm	Control system:	Manual
Carrier Profile	: Aluminum	Rail System:	Top Aluminum 68x70 mm. - Standard Anodized (Optionally static painted)
Panel material	: 18 mm. E1/V20 High-Quality Chipboard	Roller type:	Single Roller
Surface coating	: Standard Melamine (Optional acoustic coating, fabric coating)	Door unit:	In-panel door (optional)
Sound insulation	: 25 DB and 37 DB		





PANFOLD
auto



“ Kolay aç kolay kullan

Nedir? Özellikleri? Nerede Kullanılır?

Panfold Auto sistemi ise üst ve alt tarafında, boşlukları mühürlemek için kullanılan giyotin profilleri ile size yüksek ses yalıtımı sağlamakla birlikte yarı otomatik yapısıyla kolaylıkla giyotinin profillerinin kapanması için kullanılabilir. Özellikle ses yalıtımı ve sık kullanıma ihtiyacı bulunan mekanlar için önerilir.

Sistem konutlarda ,okullarda çocukların bile rahatlıkla kullanabileceği kolaylıkta üretilmiştir. Öte yandan rekabetçi maliyet yapısı ile tüm projelerinizde kullanmanız da mümkündür.

- Katlanır duvar
- Akordeon Sistem
- Alandan Tasarruf
- Pratik
- Etkileyici Tasarım

“ Open easily, use easily.

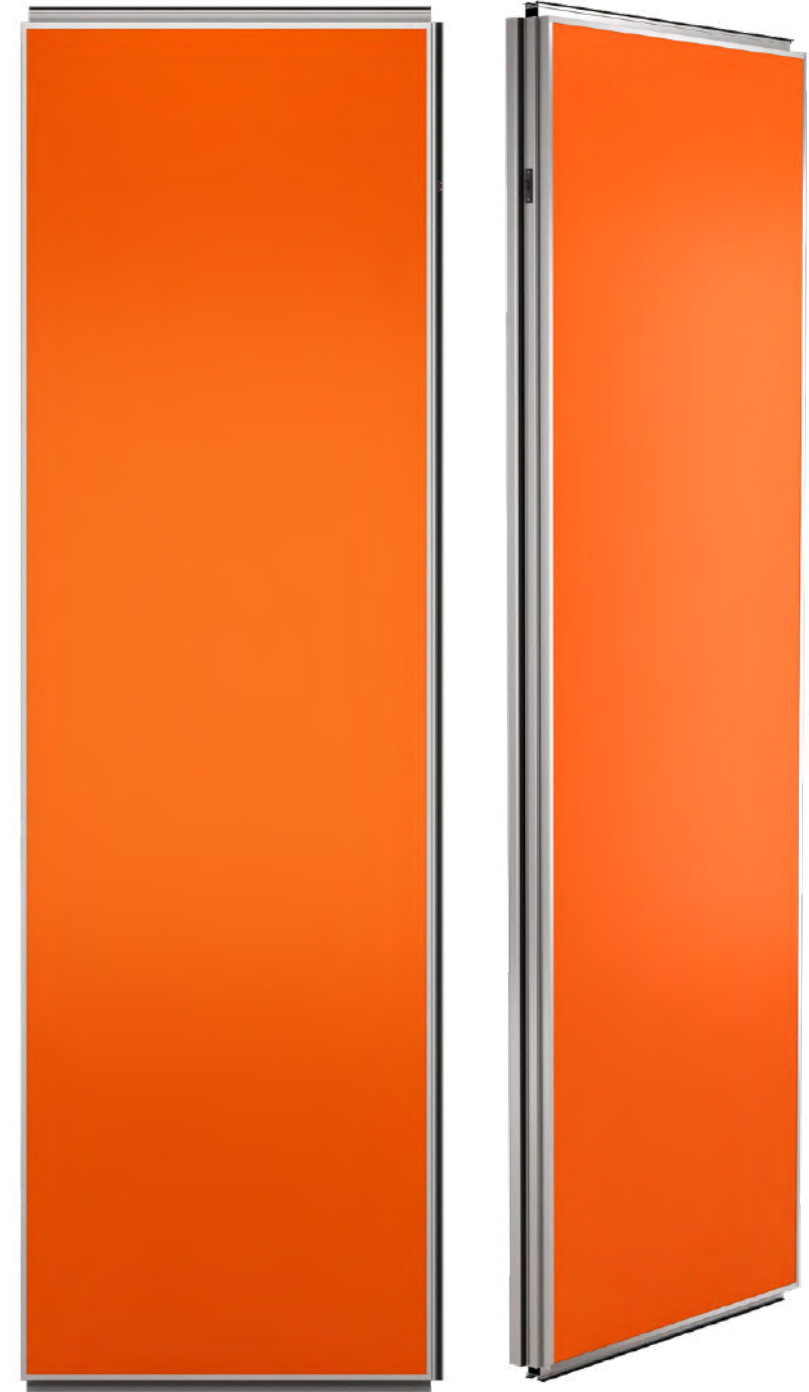
What is it? What are its properties? Where is it used?

The Panfold Auto system provides you with high sound insulation with the guillotine profiles used to seal the gaps on the top and bottom and can be used to close the guillotine profiles easily with its semi-automatic structure. It is especially recommended for places that need sound insulation and frequent use.

The system has been produced in such a way that even children can easily use it in residences and schools. On the other hand, it is possible to use it in all your projects with its competitive cost structure.

- Folding Wall
- Accordion System
- Space Saving
- Practical
- Impressive Design

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>	8-10 cm
Derzli Köşeli Panel Kalınlığı	<i>Jointed Corner Panel Thickness</i>	12 cm
Maksimum Yükseklik	<i>Maximum Height</i>	500 cm
Minimum Genişlik	<i>Minimum Width</i>	80 cm
Maksimum Genişlik	<i>Max Width</i>	95 cm
Tek Makara	<i>Single reel/roller</i>	✓
Çift Makara	<i>Double reel/roller</i>	✓
Ses Yalıtım Değerleri	<i>Sound Insulation Values</i>	25-35 (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>	✓
Kapı içi cam modülleri	<i>Door glass modules</i>	✓
Ahşap yüzey kaplama	<i>Wood surface coating</i>	✓
Kumaş yüzey kaplama	<i>Fabric surface coating</i>	✓
Cam yüzey kaplama	<i>Glass surface coating</i>	✓
Şifreli ya da kartlı geçiş sistemi	<i>Password or card pass system</i>	✓
Mekan dışı park etme seçeneği	<i>Outdoor parking option</i>	X
Akustik konfor artırma seçeneği	<i>Acoustic comfort enhancement option</i>	✓
Akustik bariyer	<i>Acoustic barrier</i>	✓
Yalıtım Bantları	<i>Insulation Tapes</i>	✓





Panel Tipi : Panglass Auto
Çalışma Tipi : Manuel
Birleşim Detayı : Alüminyum
Materyal : Alüminyum+Ahşap
Park Tipi : Tek makaralı askı
sistemi panel ray askına 90* tek sıra
Akustik Değer : 35-48 dB

Panel Type : Panglass Basic
Operation Type : Manuel
Joint Detail : Alüminyum
Material : Aluminum+Wood
Park Type : Double Roller suspension
system 90* single row to panel rail axle
Acoustic Value : 35-48 dB



Teknik Detay

Panfold Auto, konfor ve kullanım kolaylığı talep eden müşterilerimiz için geliştirdiğimiz yarı otomatik katlanır hareketli bölme duvar sistemimizdir. Yarı otomatik katlanır hareketli duvar sistemi 12 yada 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. Sistemin tümünü bir switch ya da kumanda ile kontrol edebilirsiniz.

Technical Detail

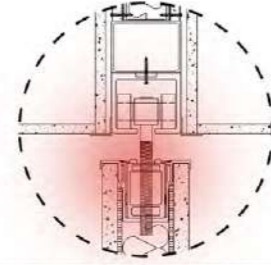
Panfold Auto is a semi-automatic foldable partition system developed for customers who demand comfort and ease of use. The semi-automatic folding wall system has a compact motor that operates at low voltages of 12 or 24 volts. The push-pull action of the motor opens and closes the lower and upper workspaces and the telescopic module on the last panel. You can control the entire system with a switch or remote control.



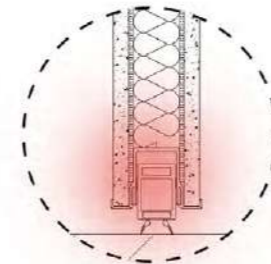
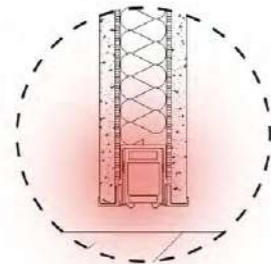
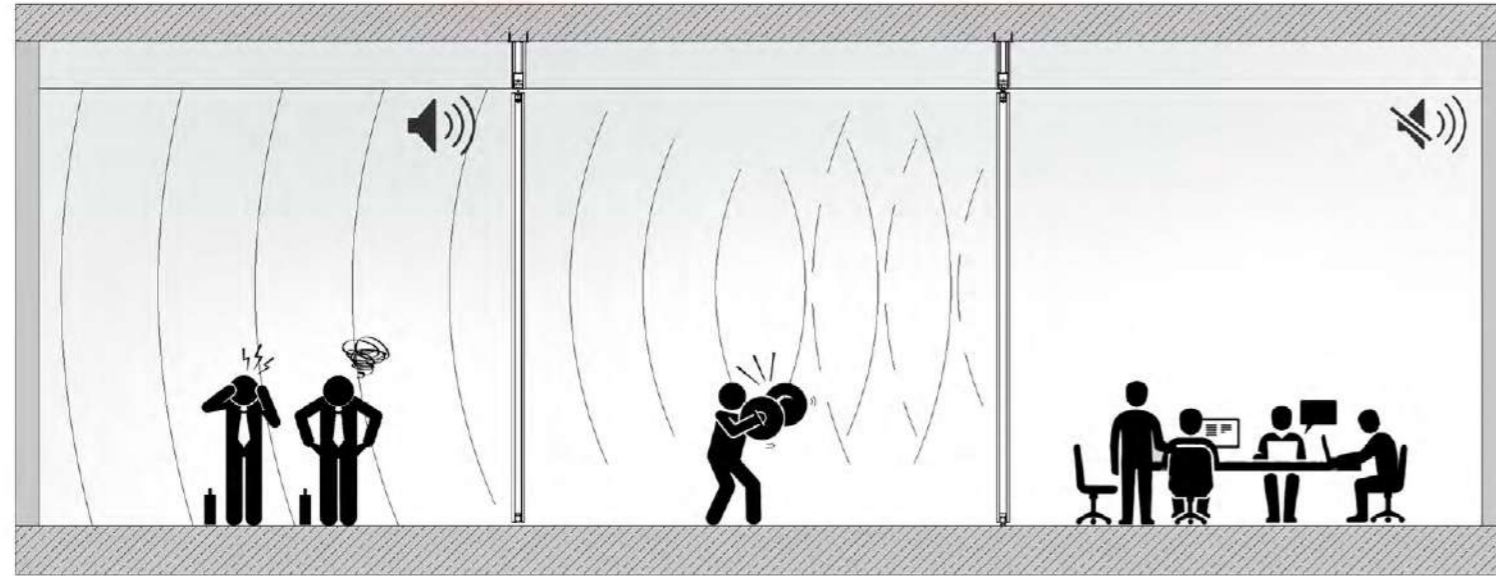
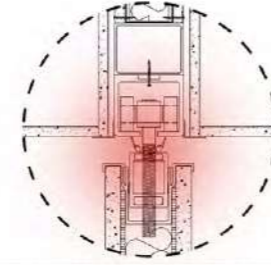
PANFOLD auto

Akustik Bileşenleri / acoustic barrier

üst düşey giyotin kapalı / upper vertical guillotine open



üst düşey giyotin açık / upper vertical guillotine closed



alt düşey giyotin kapalı / lower vertical guillotine open

alt düşey giyotin açık / lower vertical guillotine closed

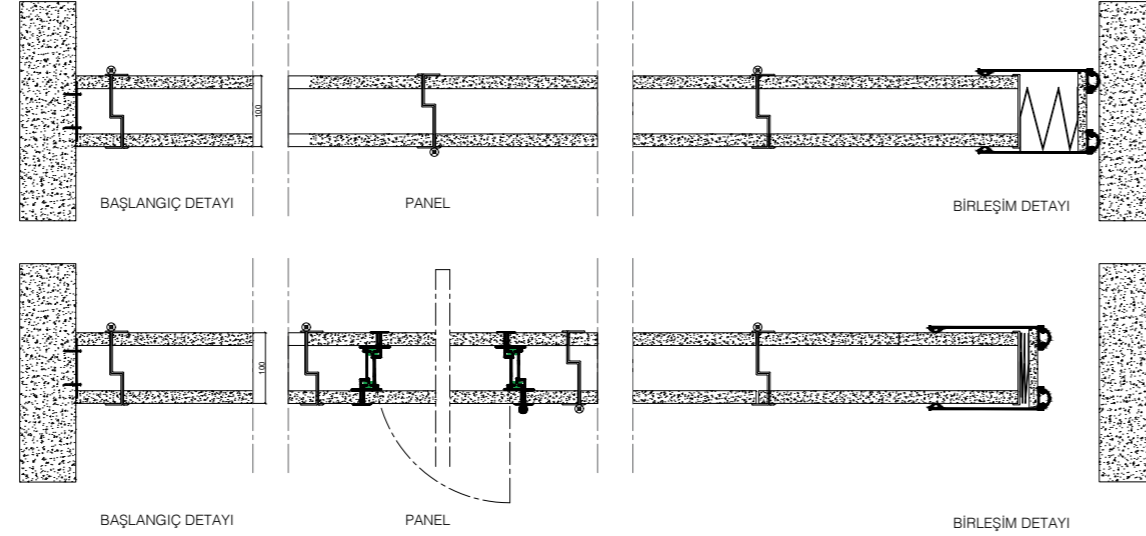
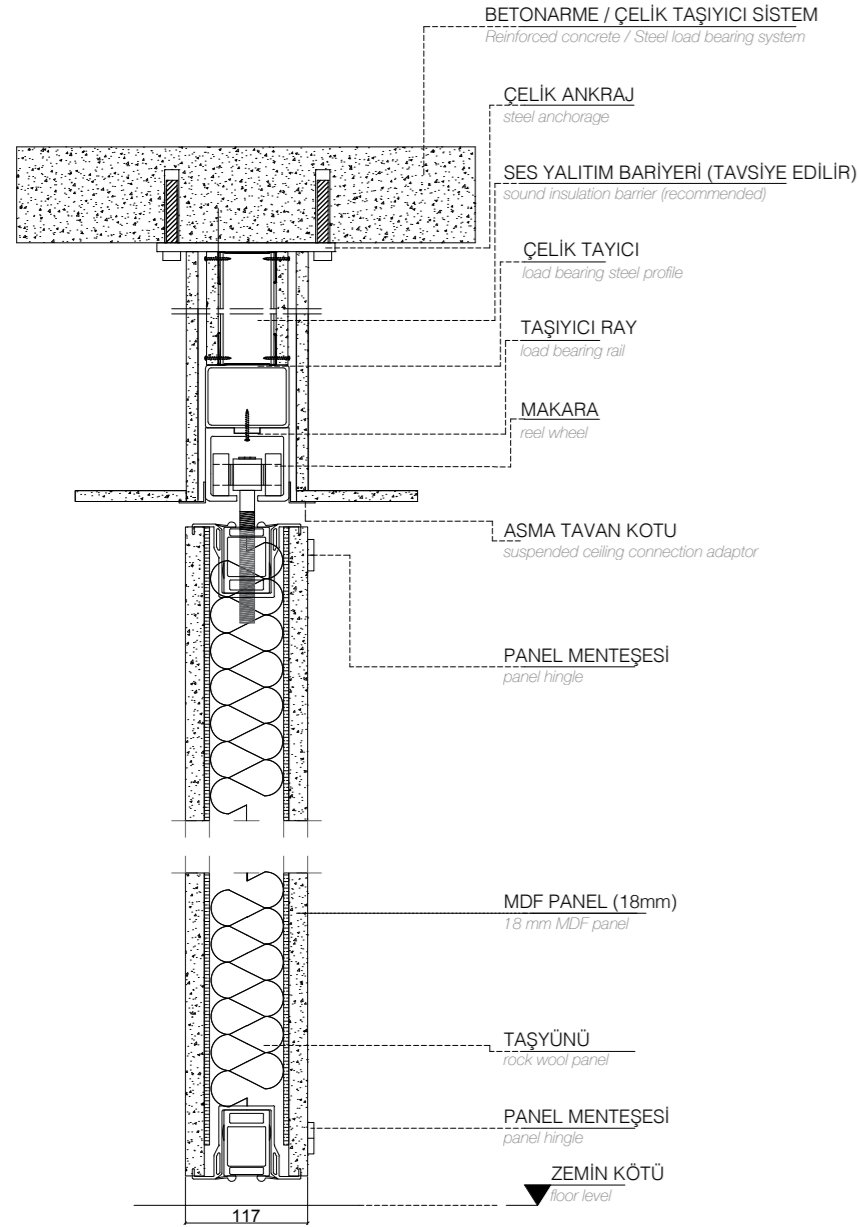
“ **Panfold Auto yarı otomatik katlanır bölme duvar sistemi** 24 veya 12 volt elektrik enerjisi ile çalışır. Alt ve üst çalışma boşlukları otomatik olarak çalışan motorlarla hareket eden giyotin profilleri ile kapatılıp açılır ve yüksek ses yalıtımı sağlar. Panfold Auto yarı otomatik katlanır bölme sistemine panel içi kapılar entegre edilebilir, sistem en sonunda yine otomatik çalışan teleskopik panel modülü ile sabitlenir, bir duvar halini alır.

Özellikle ses yalıtımı ve sık kullanıma ihtiyacı bulunan mekanlar için önerilir. Sistem konutlarda, okullarda çocukların bile rahatlıkla kullanabileceği kolaylıkta üretilmiştir. Öte yandan rekabetçi maliyet yapısı ile tüm projelerinizde kullanmanız da mümkündür.

“ **Panfold Auto semi-automatic folding partition wall system** operates with 24 or 12 volt electrical energy. The lower and upper working spaces are closed and opened with guillotine profiles that move with automatically running motors and provide high sound insulation. In-panel doors can be integrated into the Panfold Auto semi-automatic folding partition system, the system is finally fixed with the automatically operating Telescopic Panel module and becomes a wall.

It is especially recommended for places that need sound insulation and frequent use. The system is produced in a way that even children can easily use it in residences and schools. On the other hand, it is possible to use it in all your projects with its competitive cost structure.



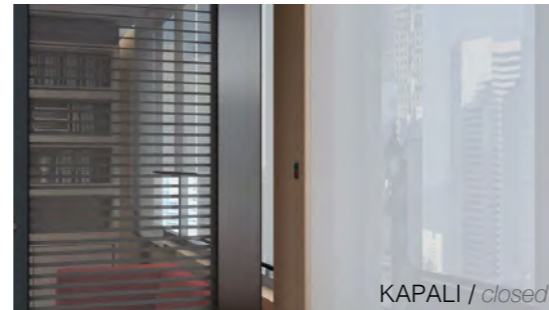
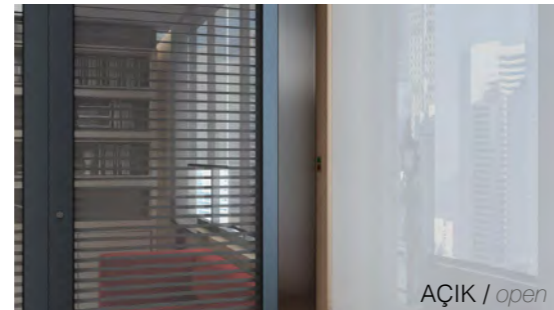


Yüksek Yoğunluklu Taşyünü (**150 kg/m³**): Standart
Ses yalıtım bariyeri (**Her iki iç yüzden 3 mm**): Standart
Ses yalıtım bariyeri (**Her iki iç yüzden 5 mm**): Opsiyonel
Akustik ahşap yüzey (**Özel perforé delikli veya çizgili**): Opsiyonel
Akustik kumaş yüzey (**Akustik sünger ile birlikte**): Opsiyonel
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: 35 dB ve 48 dB

High Density Rockwool (**150 kg/m³**): Standard
Soundproofing barrier (**3 mm on both insides**): Standard
Soundproofing barrier (**5 mm on both insides**): Optional
Acoustic wood surface (**Special perforated or striped**): Optional
Acoustic fabric surface (**with acoustic sponge**): Optional
Vertical sound insulation barrier (**Guillotine**): Standard
Horizontal concave convex aluminum caps: Standard
Horizontal concave and convex insulation cords: Standard
Sound insulation level: 35 dB and 48 dB

maksimum 48 DB
ses yalıtımı garantisi

maximum 48 DB
sound insulation guarantee



“ Panfold Auto katlanır bölme duvar sistemi diğer katlanır sistemlerimize kıyasla en yüksek akustik konforu vaad eder. Özel olarak geliştirilen dikey ve yatay birleşim profiline entegre edilen kauçuk fitiller ile ileri düzey ses yalıtımı sağlanır. Mekanın diğer bileşenlerinin de uyumlu olması halinde 48 desibele kadar ses yalıtımını garanti eder.

“ The Panfold Auto folding partition wall system promises the highest acoustic comfort compared to our other folding systems. Advanced sound insulation is provided with rubber wicks integrated into the specially developed vertical and horizontal joint profile. If the other components of the space are compatible, it guarantees sound insulation up to 48 decibels..

PANFOLD AUTO KATLANIR PANEL BÖLME ŞARTNAMESİ

Panfold Auto Hareketli Katlanır Duvar Sistemi, yatayda hareket eden katlanabilir panellerden oluşan sistemimizdir. Paneller toplanmak istendiğinde her iki tarafta da bu işlem gerçekleştirilebilir. Sistem iki ayrı bölüm olarak da imal edilebilir. Sistem rayı tavadadır, zeminde herhangi bir sistem bileşeni yer almaz. Her panel birbirine, yüksek dayanımlı menteşeler yardımı ile bağlıdır. Panfold Auto Hareketli Katlanır Duvar Sistemi ile ister bütün bir duvar, ister geçiş imkanı tanıyan ayırıcı bir eleman, isterseniz de panelleri açarak genişçe bir mekan elde edersiniz. Panfold Auto Hareketli Katlanır Duvar Sistemi dikeyde otomatik olarak çalışan giyotinlerin açıp kapadığı ses yalıtım profillerine sahip olduğu gibi yatayda sistemin son paneline entegre edilmiş yine otomatik çalışan teleskopik modüle sahiptir. 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 ileri düzeyde ses ve ısı izolasyonu da sağlar. Panfold Auto Hareketli Katlanır Duvar Sistemini konferans, davet, balo salonlarında kullanabileceğiniz gibi, restaurant ve yemek salonlarında, ofislerde, otellerde ve hatta konutlarda da rahatlıkla tercih edebilirsiniz.

Panellerin iç kısmı, talep edilen ses yalıtımına göre taşıyıcı dolgu olup her iki iç yüzeyde ahşaba yapıştırılmış akustik ses bariyerlerine sahiptir. Sistem tavan rayından 25 mm düşük, zemin kotundan 25 mm yüksekte çalışmakta, çalışma boşluğu panellerin alt ve üst yüzeylerinde olan ses yalıtım bantlarının boşluğu motorlar vasıtası ile kapatması ve açması ile yalıtılmaktadır.

Sistem kalınlığı	: 100/120 mm.	Gövde profili	: Eğilmeye Dayanıklı Kaynaklı Çelik Konstrüksiyon)
Maksimum Genişlik	:	Hareket şekli	: Elle sürülerek
Maksimum Yükseklik	: 4000 mm	Kumanda sistemi	: Otomatik
Taşıyıcı Profil	: Alüminyum	Ray Sistemi	: Üstte Alüminyum 68x70 mm. - Standart Eloksal (Opsiyonel olarak statik boyalı)
Panel malzemesi	: 18 mm. E1/V20 Yüksek Kalitede Sunta	Makara şekli	: Tek Makara
Yüzey kaplaması	: Standart Melamin (Opsiyonel olarak akustik kaplama, kumaş kaplama)	Kapı ünitesi	: Panel içi kapı (opsiyonel)
Ses yalıtımı	: 35 DB ve 48 DB		

PANFOLD AUTO FOLDING PANEL PARTITION SPECIFICATIONS

Panfold Auto Movable Folding Wall System is our system consisting of foldable panels that move horizontally. This operation can be performed on both sides when panels are desired to be collected. The system can also be manufactured as two separate sections. The system rail is on the ceiling, there are no system components on the floor. The panels are connected to each other by heavy-duty hinges. With the Panfold Auto Movable Folding Wall System, you can obtain a whole wall, a separator element that allows passage, or a large space by opening the panels. The Panfold automatic mobile folding wall system has sound insulation profiles that are automatically opened and closed by a vertically working guillotine, and an automatically working telescopic module, which is integrated horizontally into the last panel of the system. This feature provides ease of use and flexibility. The width of the panel can be easily adjusted to the required size according to the design. It does not take long to divide the hall into two parts, and the system also provides advanced sound and heat insulation functions. You can use Panfold automatic mobile folding wall system in conferences, parties, banquet halls, restaurants, offices, hotels, and even residences.

The inside of the panel is filled with rock wool according to the requested sound insulation requirements, and the sound insulation wall is glued with wood on the two inner surfaces. The system operates 25 mm lower than the ceiling rail and 25 mm higher than the ground level, and the working space is insulated by the sound insulation tapes on the lower and upper surfaces of the panels closing and opening the gap by means of motors.

System thickness	: 100/120 mm.	Body profile	: Bend Resistant Welded Steel Construction
Max Width	:	Mode of movement	: by hand
Maximum height	: 4000 mm	Control system	: Automatic
Carrier Profile	: Aluminum	Rail System	: Top Aluminum 68x70 mm. - Standard Anodized (Optionally static painted)
Panel material	: 18 mm. E1/V20 High-Quality Chipboard	Roller typer	: Single Roller
Surface coating	: Standard Melamine (Optional acoustic coating, fabric coating)	Door unit	: In-panel door (optional)
Sound insulation	: 35 DB and 48 DB		



PANFOLD

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