

Güvenlik & Emniyet

System Schröders dünyasına giriş yapın



- Yangın korumalı. Dumana karşı korumalı.
- Hırsızlığa karşı korumalı.
- Gürültü yalıtımlı. Dış ortam.

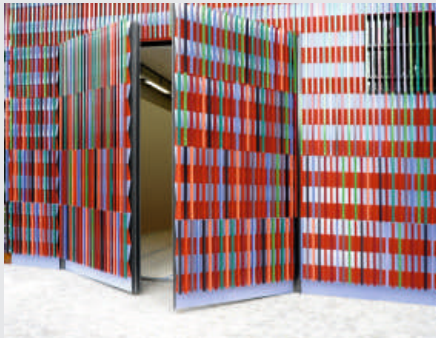
System Schröders[®]
Innovation Tür und Tor



Minto Shopping Center
Mönchengladbach



Airport Frankfurt am Main



Müze Brandhorst Münih

Schröders ModulSystem

System Schröders çelik güvenlik kapısı

System Schröders sahibi tarafından yönetilen, orta büyüklükte Aşağı Ren Erkelenz'de konumlanmış bir firmadır. Almanya - Hollanda sınırına yakın bir noktada aile şirketi olarak 35 yılı aşan bir süredir modern çelik güvenlik kapısı inşasını geliştirmektedir.

System Schröders kendi imalatı olmayan bir geliştirme ve danışmanlık şirkettir. Şirket, sadece lisans ortakları tarafından üretilen modern kapı inşasını geliştirme üzerine çalışmaktadır. Bu prensip yıllardır kendini doğrulamaktadır ve System Schröders'in başarısında kilit öneme sahiptir.

Modern güvenlik kapıları geliştirmek System Schröders'in çekirdek bileşenidir. Bunun yanı sıra System Schröders yanmaya karşı koruma sağlamada size yardımcı olacak iş ortağınız ve yetkili danışmanınızdır. Bu aşağıdaki konularda uzun yıllar süren yapıcı işbirliğini ortaya koyar.

- Yanmaya karşı koruma sağlamada Avrupa Standardizasyon Kurulu ile işbirliği
- Meslek kursları
- Yangına karşı hazırlayıcı koruma konsepti danışmanlığı
- Sunumlar

System Schröders kapıları ve System Schröders lisans sahibi sistemi şu özellikleri ile cezbeder:

- Uygun fiyat / performans dengesi ile gelişmiş kapı inşası
- Özel çözümleri hayata geçirmede üretici firma ve müşterilerine uygun danışmanlık ve destek



Schröders ModulSystem

System Schröders çelik güvenlik kapısı

System Schröders'in başarısı temelde standartları oluşturulmuş ve kapsamlı bir kapı programını geliştirme fikrine dayanır. System Schröders ModulSystem ile bu fikir sürekli olarak geliştirilir.

Ana konstrüksiyon bazlı olarak System Schröders ModulSystem kapıları farklı performans gereksinimleri ile donatılmış ve kombine edilmiştir.

System Schröders ModulSystem tek kanatlı ve çift kanatlı çelik ya da paslanmaz çelikten - isteğe göre camlı kombinasyonlu kapılardan oluşmaktadır. Kapılar; duvar işinde, betonda, gaz betonda, yanmaya dayanıklı montaj duvarında, örtülü çelik desteğinde ya da ateşe dayanıklı camda montaj için uygundur.

Schröders ModulSystem				Yangın korumalı EN 1634-1	Dumana karşı korumalı EN 1634-3	Hırsızlığa karşı korumalı DIN EN 1627 ff	Gürültü yalıtımlı DIN EN ISO 717-1	Hava sızdırmazlığı Rüzgar yükü Şiddetli yağmur
Tip	Kanat sayısı	Ölçü aralığı Genişlik x Yükseklik (mm)	Direnç sınıfı	Tanım	Direnç sınıfı	Yalıtım değeri	Sınıf	
EIS-1	1	625 x 1.725 ila 1.500 x 3.000	EI ₂ 60 E 60 EW 60	-	-	-	Hava sızdırmazlığı 4'e kadar Rüzgar yükü C5'e kadar Yağmur 8A'ya kadar	
	2	1.275 x 1.875 ila 3.000 x 3.000	EI ₂ 60 E 60 EW 60	-	-	-	Hava sızdırmazlığı 3'e kadar Rüzgar yükü C4'e kadar Yağmur 3A'ya kadar	
ESN-1	1	625 x 500 ila 1.500 x 3.000	-	-	RC6, RC4, RC3, RC2, RC1	RW(C;Ctr) = 45 dB 'e kadar	Hava sızdırmazlığı 4'e kadar Rüzgar yükü C5'e kadar Yağmur 8A'ya kadar	
	2	1.050 x 1.750 ila 3.250 x 3.000	-	-	RC4, RC3, RC2, RC1	RW(C;Ctr) = 42 dB 'e kadar	Hava sızdırmazlığı 3'e kadar Rüzgar yükü C4'e kadar Yağmur 3A'ya kadar	
SN-1	1	600 x 1.750 ila 1.400 x 3.040	-	-	-	RW(C;Ctr) = 45 dB 'e kadar	Hava sızdırmazlığı 4'e kadar Rüzgar yükü C5'e kadar Yağmur 8A'ya kadar	
	2	1.250 x 1.750 ila 3.440 x 3.400	-	-	-	RW(C;Ctr) = 42 dB 'e kadar	Hava sızdırmazlığı 3'e kadar Rüzgar yükü C4'e kadar Yağmur 3A'ya kadar	
ASN-1	1	Performans özelliklerine bağlı olarak	-	-	-	-	Hava sızdırmazlığı 4'e kadar Rüzgar yükü C5'e kadar Yağmur 8A'ya kadar	
	2	Performans özelliklerine bağlı olarak	-	-	-	-	Hava sızdırmazlığı 3'e kadar Rüzgar yükü C4'e kadar Yağmur 3A'ya kadar	

Tablo ile ilgili açıklama

- Çizelgede farklı performans gereksinimlerinden oluşturulmuş bazı olası kombinasyonlar yer almaktadır.
- Kalın yazılı yerler ilgili kapı tipinin standart performans gereksinimini göstermektedir.
İlgili kapı tipine yönelik gösterilen performans gereksinimleri isteğe göre kombine edilebilir.
- Ayrıntılı ürün tanımlarına ulaşmak için lütfen ilgili kapı tipinin üzerine tıklayın.
- Onaylar, test sertifikaları, teknik çizimler, sözleşme şartnamesi ve ürün broşürlerini her kapı tipinin altında bulabilirsiniz.
- Ürün boyutu, farklı performans gereksinimlerinin kombinasyonuna göre çeşitlilik gösterebilir.

Yangın korumalı kapı System Schröders EIS-1

Tek kanatlı yangın korumalı çelik kapı EI2 60 / E 60 / EW 60 (Sa/Sm)

Yangına karşı koruma EI₂ 60 / E 60 / EW 60
EN 1634-1'e göre ve EN 13501-2'ye göre WF Assessment Report No. 306099
Sınıflandırma raporunca test edilmiştir.

İsteğe göre

• **Dumana karşı koruma** Sa/Sm EN 1634-3'e göre ve EN 13501-2'ye göre
WFRC 302467 Sınıflandırma raporunca test edilmiştir.

• **Arttırılmış hava sızdırmazlığı** EN 12207'ye göre, sınıf 3 - 4

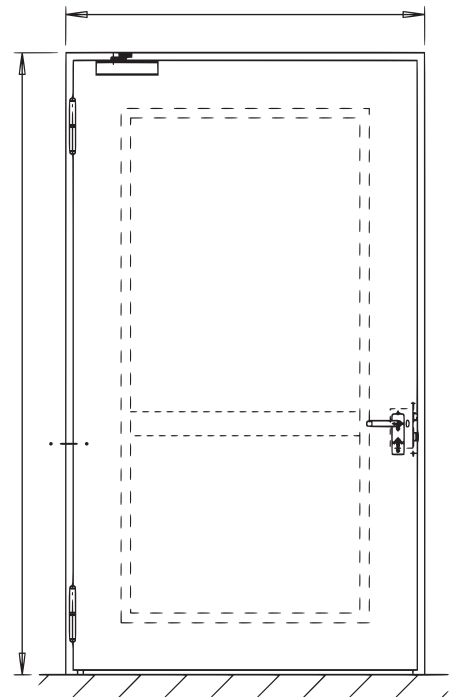
• **Rüzgar yüküne karşı direnç yeterliliği** EN 12210'a göre, sınıf C3 - C5

• **Şiddetli yağmur sızdırmazlığı** EN 12208'e göre, Sınıf 8A

• **İtme ve çekme direnci** 5.000 Pa'ya kadar

Teknik tanımlama

Boyut	Genişlik	625 mm	ila	1.500 mm
	Yükseklik	1.725 mm	ila	3.000 mm
Kapı paneli	Panel kalınlığı 68/69 mm - parlak, çift katmanlı, çinko kaplamalı, isteğe göre çelik kaplamalı Sac kalınlığı 1,0 mm ila 1,5 mm İsteğe göre yalıtım malzemelerini kaplama sacıyla tüm yüzeye gelecek biçimde yapıştırın. Böylece parlak ve düz bir kapı paneli elde edebilirsiniz. "Thelesol-110"- Kapı sövesindeki yangına karşı korumalı döküm parça			
Çerçeveler	"System Schröders" çerçeveleri (bkz. montaj varyasyonları) elastik duman engelleyici araçlı köşe çerçevesi, üç veya isteğe göre dört taraflı İsteğe göre kapalı çerçeve			
Cam takma (isteğe göre)	Cam boyutu maks. 942 x 2.155 mm arasında çeşitlilik gösterir. Minimum korniş genişliği: 130 mm isteğe göre merkezi cam ayrıçları			
Kapı fitili	Dumana karşı korumada, artan hava yoğunluğunda ve şiddetli yağmur sızdırmazlığında gereklidir. isteğe göre alçalabilir kapı fitili ya da dört taraflı çerçeve fitili			
Kilit	EN 12209'a göre profil silindirle hazırlanmış gömme kilit (silindirsiz) isteğe göre panik kilidi isteğe göre çoklu kilitleme özelliği Güvenlik pimi			
Aksesuarlar	isteğe göre kullanımına izin verilen kapı anahtarı aksesuarları isteğe göre panik koluyla beraber TS EN 1154'e göre kapı kapayıcı Bilya yatağı olan ara halkalı 2/3 kısımdan oluşan KO-Kapı aksamı daha küçük kapılarda isteğe göre DIN 18272'ye göre yaylı klips isteğe göre EN 1155 uyarınca rotor ile çalıştırma			
Montaj	- Duvar içinde - Betonda - Yangın korumalı montaj duvarlarda en az F60 - F60'a giydirilen çelik destek ve taşıyıcılar isteğe göre alt yüzey arasına kör montaj			



Yangın korumalı kapı System Schröders EIS-2

İki kanatlı yangın korumalı çelik kapı EI2 60 / E60 / EW 60

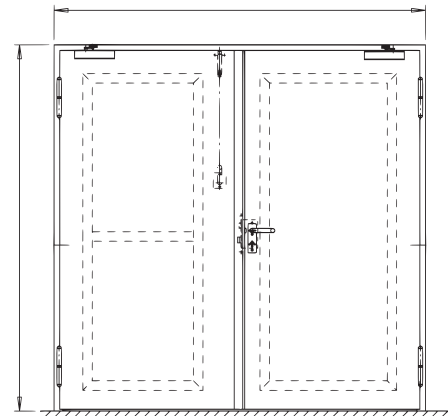
Yangına karşı koruma EI2 60 / E 60 / EW 60
EN 1634-1'e göre ve EN 13501-2'ye göre WF Assessment Report No. 306099
Sınıflandırma raporunca test edilmiştir.

İsteğe göre

- Arttırılmış hava sızdırmazlığı EN 12207'ye göre, sınıf 2 ve 3
- Rüzgar yüküne karşı EN 12210'a göre, sınıf C1 - C4
- direnç yeterliliği
- Şiddetli yağmur sızdırmazlığı EN 12208'e göre, Sınıf 3A
- İtme ve çekme direnci 3.800 Pa'ya kadar

Teknik tanımlama

Boyut	Genişlik	1.725 mm	ila	3.000 mm
	Yükseklik	1.875 mm	ila	3.000 mm
Kapı paneli	Panel kalınlığı 68/69 mm - parlak, çift katmanlı, çinko kaplamalı, isteğe göre çelik kaplamalı Sac kalınlığı 1,0 mm' ile 1,5 mm İsteğe göre yalıtım malzemelerini kaplama sacıyla tüm yüzeye gelecek biçimde yapıştırın. Böylece parlak ve düz bir kapı paneli elde edebilirsiniz "Thelesol-110"- Kapı sövesindeki yangına karşı korumalı döküm parça			
Çerçeveler	"System Schröders" çerçeveleri (bkz. montaj varyasyonları) elastik duman engelleyici araçlı köşe çerçeveli, üç veya isteğe göre dört taraflı isteğe göre kapalı çerçeve			
Cam takma (isteğe göre)	Cam boyutu kapı kanadına göre 942 x 2.155 mm sınırları arasında çeşitlilik gösterir. Minimum korniş genişliği: 130 mm isteğe göre merkezi cam ayraçları			
Kapı fitili	Dumana karşı korumada, artan hava yoğunluğunda ve şiddetli yağmur sızdırmazlığında gereklidir. isteğe göre olarak alçalabilir kapı fitili ya da dört taraflı çerçeve fitili			
Kilit	<p>Hareketli kapı EN 12209'a göre profil silindire hazırlanmış gömme kilit (silindirsiz) isteğe göre çoklu kilitleme özelliği isteğe göre panik kilidi</p> <p>Sabit kapı İçteki kapı mandalları (yukarıya doğru kilitleyerek) isteğe göre yukarı ve aşağı kilidiyle otomatik geri çekmeli sürgü isteğe göre panik durumunda kilitlemeye yarayan ispanyolet sürgülü kilit/kilitler İki kapı kanadında güvenlik pimi</p>			
Aksesuarlar	<p>Hareketli kapı isteğe göre kullanımına uygun olan kapı anahtar aksesuarları isteğe göre panik koluyla beraber EN 1154'e göre kapı kapatıcılı çift kanat, kapı düzenleme cihazları -her kanat için bilya yatağı olan ara halkalı 2/3 kısımdan oluşan KO-Kapı aksamı - isteğe göre EN 1155 uyarınca rotor ile çalıştırma</p>			
Montaj	<ul style="list-style-type: none"> - Duvar işinde - Betonda - Yangın korumalı montaj duvarlarda en az F60 - F60'a giydirilen çelik destek ve taşıyıcılar isteğe göre alt yüzey arasına kör montaj 			



Hırsızlığa karşı korumalı kapı System Schröders ESN-1

Tek kanatlı hırsızlığı önleyen çelik kapı Hırsızlığa karşı koruma

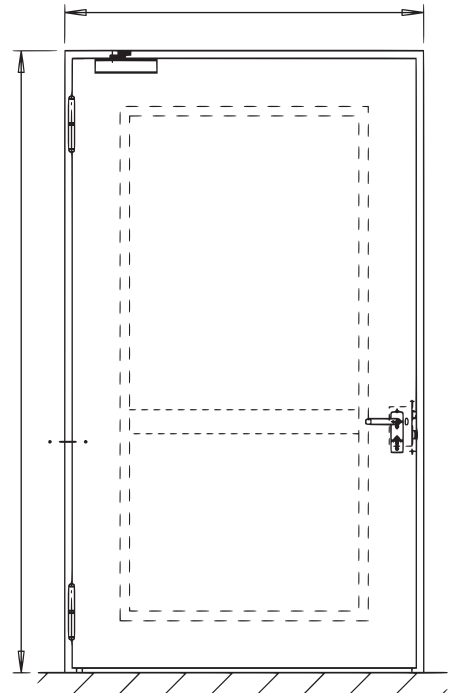
EN 1627-1630'a göre hırsızlığa karşı korumalı kapı
RC4 - Kontrol rapor no: 22-16/04 ERW3, PIV Velbert
RC3 - Kontrol rapor no: 22-15/04 ERW2, PIV Velbert
RC2 - Kontrol rapor no: 212 22921, ift Rosenheim
RC1 - Kontrol rapor no: 212 24294, ift Rosenheim

İsteğe göre

- Ses yalıtımı EN 20140-3'e göre RW (C; Ctr) = 45 dB*e kadar
- Arttırılmış hava sızdırmazlığı EN 12207'ye göre, sınıf 3 - 4
- Rüzgar yüküne karşı direnç yeterliliği EN 12210'a göre, sınıf C3 - C5
- Şiddetli yağmur sızdırmazlığı EN 12208'e göre, sınıf 8A
- Termal olarak yalıtılmış EN ISO 10077-1'e göre UD-değeri $\geq 1,8$

Teknik tanımlama

Boyut	Genişlik	625 mm	ila	1.500 mm
	Yükseklik	500 mm	ila	3.000 mm
Kapı paneli	Panel kalınlığı 69/70mm - parlak, çift katmanlı Sac kalınlığı 1,5 mm Mineral yün dolgulu (isteğe göre diğer dolgular)			
Cam takma (isteğe göre)	Cam boyutu ve şekli değişkenlik gösterebilir. Minimum korniş genişliği 130 mm isteğe göre merkezi cam ayrıçları RC4: DIN EN356'ya göre cam takma, en az P6B RC3: DIN EN356'ya göre cam takma, en az P5A			
Cam tutucu çerçeve	Gizli vidalı			
Kapı fitili	isteğe göre kapı fitili alçaltılabilir ya da patent korumalı kayan cam fitili			
Kilit	RC4:	Üç katmanlı kilit (isteğe göre NEMEF, BMH, HZ-Kilit, Fliether, Dorma, eff eff) Güvenlik pimi Panik fonksiyonunda tüm yüzeyde delinmeye karşı korunmalı		
	RC3:	Gömme kilitli basit kilitleme mekanizması en az DIN 18.251 Sınıf 3 isteğe göre panik fonksiyonlu (cam takılı modüller hariç) Kapı yüksekliği 2.500 mm'den fazla olmalıdır. Üç katmanlı kilitleme (isteğe göre NEMEF, BMH, HZ-Kilit, Fliether, Dorma, eff eff) Güvenlik pimi		
Kiriş koruması	ESP güvenlik profiliyle kilidin olduğu tarafta bükülmeye karşı koruma			
Aksesuarlar	Dizayn RC4 için: Koruma aksesuarları DIN 18257 ES3 Dizayn RC3 için: Koruma aksesuarları DIN 18257 ES2 Dizayn RC1 ya da RC2 için: Koruma aksesuarları DIN 18257 ES1 İsteğe göre panik fonksiyonuyla beraber DIN EN 1154'e göre kapı kapayıcı (isteğe göre alttan kapı kilitlemesi) Bilya yatağı olan ara halkalı 2/3 kısımdan oluşan kapı aksami			
Çerçeveler	Çerçeve sistemi "ZNG" isteğe göre elastik malzemeden kauçuk conta Köşe çerçeve isteğe göre kapalı çerçeve			
Montaj	- Duvar içinde - Betonda - Gaz betonda - RC3 montaj duvarında - Çelik kasada isteğe göre kör montaj			



Hırsızlığa karşı korumalı kapı System Schröders ESN-2

İki kanatlı hırsızlığa karşı korumalı çelik kapı

Hırsızlığa karşı koruma

EN 1627-1630'a göre hırsızlığa karşı korumalı kapı
RC4 - Kontrol rapor no: 22-18/04 ERW3, PIV Velbert
RC3 - Kontrol rapor no: 22-17/04 ERW2, PIV Velbert
RC2 - Kontrol rapor no: 212 24303, İft Rosenheim
RC1 - Kontrol rapor no: 212 24302, İft Rosenheim

İsteğe göre

Ses yalıtımı

EN 20140-3' e göre RW (C;Ctr) = 42 dB*e kadar

Arttırılmış hava sızdırmazlığı

EN 12207'ye göre, sınıf 2 - 3

Rüzgar yüküne karşı direnç yeterliliği

EN 12210'a göre, sınıf C1 - C4

Şiddetli yağmur sızdırmazlığı

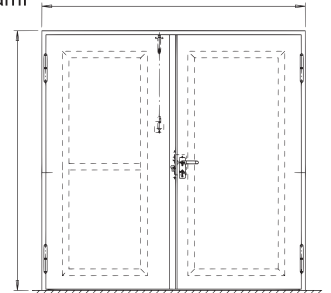
EN 12208'e göre, sınıf 3A

Termal olarak yalıtılmış

EN ISO 10077-1'e göre UD-değeri $\geq 1,9$

Teknik tanımlama

Boyut	Genişlik	1.050 mm	ila	3.250 mm
	Yükseklik	1.750 mm	ila	3.000 mm
Kapı paneli	Panel kalınlığı 69/70 mm - parlak, çift katmanlı Sac kalınlığı 1,5 mm Mineral yün dolgulu (isteğe göre diğer dolgular)			
Cam takma (isteğe göre)	Cam boyutu ve şekli değişkenlik gösterebilir. Minimum korniş genişliği 130 mm isteğe göre merkezi cam ayrıçaları RC4: DIN EN356'ya göre cam takma, en az P6B RC3: DIN EN356'a göre cam takma, en az P5A			
Cam tutucu çerçeve	gizli vidalı			
Kapı fitili	isteğe göre kapı fitili alçaltılabilir ya da patent korumalı kayan cam fitili			
Kilit	Hareketli kapı	RC4: Üç katmanlı kilit (isteğe göre NEMEF, BMH, HZ-Kilit, Fliether, Dorma, eff eff) Güvenlik pimi isteğe göre panik fonksiyonlu (cam takılı modüller hariç) RC3: Gömme kilitli basit kilitleme mekanizması en az DIN 18.251 Sınıf 3 isteğe göre panik fonksiyonlu (cam takılı modüller hariç) Kapı yüksekliği 2.500mm'den fazla olmalıdır. Üç katmanlı kilit (isteğe göre NEMEF, BMH, HZ-Kilit, Fliether, Dorma, eff eff) Güvenlik pimi		
	Sabit kapı	RC4 / RC3: isteğe göre yukarı ve aşağı kilidiyle geri çekmeli sürgü Güvenlik pimi isteğe göre çekmeli sürgü kilit (panik fonksiyonu dahil)		
Kiriş koruması	ESP güvenlik profiliyle kilidin olduğu tarafta kınış koruması (patent korumalı)			
Aksesuarlar	Dizayn RC4 için: Koruma aksesuarları DIN 18257 ES3 Dizayn RC3 için: Koruma aksesuarları DIN 18257 ES2 Dizayn RC1 ya da RC2 için: Koruma aksesuarları DIN 18257 ES1 İsteğe göre panik fonksiyonuyla beraber Her kanat için bilya yatağı olan ara halkalı, 2/3 kısımdan oluşan KO kapı aksanı			
Çerçeveler	Çerçeve sistemi "ZNG" isteğe göre elastik malzemeden kauçuk conta			
Montaj	- Duvar içinde - Betonda - Gaz betonda - RC3 montaj duvarında - Çelik kasada isteğe göre kör montaj			



Ses yalıtımlı kapı System Schröders SN-1

Tek kanatlı ses yalıtımlı çelik kapı Ses yalıtımı

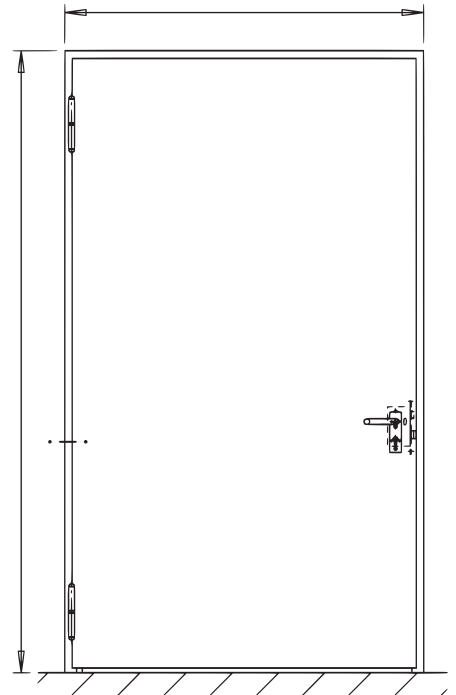
EN 20140-3'e göre RW (C;Ctr) = 45 dB**e kadar
Kontrol rapor no: 162 26873/3.4.0, ift Rosenheim
EN 20140-3'e göre RW (C;Ctr) = 43 dB**e kadar
Kontrol rapor no: 162 26873/3.3.0, ift Rosenheim
EN 20140-3'e göre RW (C;Ctr) = 35 dB**e kadar
Kontrol rapor no: 162 26873/3.2.0, ift Rosenheim

İsteğe göre

- Arttırılmış hava sızdırmazlığı EN 12207'ye göre, sınıf 3 - 4
- Rüzgar yüküne karşı direnç yeterliliği EN 12210'a göre, sınıf C3 - C5
- Şiddetli yağmur sızdırmazlığı EN 12208'e göre, sınıf 8A
- Termal olarak yalıtılmış EN ISO 10077-1'e göre UD-değeri $\geq 1,8$

Teknik tanımlama

Boyut	Genişlik	625 mm	ila	1.500 mm
	Yükseklik	500 mm	ila	3.000 mm
Kapı paneli	Panel kalınlığı 69/70mm - parlak, çift katmanlı Sac kalınlığı 1,5 mm Mineral yün dolgulu (isteğe göre diğer dolgular)			
Cam takma (isteğe göre)	Cam boyutu ve şekli değişkenlik gösterebilir. Minimum korniş genişliği 130 mm isteğe göre merkezi cam ayrıçları RC4: DIN EN356'ya göre cam takma, en az P6B RC3: DIN EN356'ya göre cam takma, en az P5A			
Cam tutucu çerçeve	Gizli vidalı			
Kapı fitili	isteğe göre kapı fitili alçaltılabilir ya da patent korumalı kayan cam fitili			
Kilit	RC4:	Üç katmanlı kilit (isteğe göre NEMEF, BMH, HZ-Kilit, Fliether, Dorma, eff eff) Güvenlik pimi Panik fonksiyonunda tüm yüzeyde delinmeye karşı korunmalı		
	RC3:	Gömme kilitli basit kilitleme mekanizması en az DIN 18.251 Sınıf 3 isteğe göre panik fonksiyonlu (cam takılı modüller hariç) Kapı yüksekliği 2.500 mm'den fazla olmalıdır. Üç katmanlı kilitleme (isteğe göre NEMEF, BMH, HZ-Kilit, Fliether, Dorma, eff eff) Güvenlik pimi		
Kiriş koruması	ESP güvenlik profiliyle kilidin olduğu tarafta bükülmeye karşı koruma			
Aksesuarlar	Dizayn RC4 için: Koruma aksesuarları DIN 18257 ES3 Dizayn RC3 için: Koruma aksesuarları DIN 18257 ES2 Dizayn RC1 ya da RC2 için: Koruma aksesuarları DIN 18257 ES1 İsteğe göre panik fonksiyonuyla beraber DIN EN 1154'e göre kapı kapayıcı (isteğe göre alttan kapı kilitlemesi) Bilya yatağı olan ara halkalı 2/3 kısımdan oluşan kapı aksamı			
Çerçeveler	Çerçeve sistemi "ZNG" isteğe göre elastik malzemeden kauçuk conta Köşe çerçeve isteğe göre kapalı çerçeve			
Montaj	- Duvar içinde - Betonda - Gaz betonda - RC3 montaj duvarında - Çelik kasada isteğe göre kör montaj			



Ses yalıtımlı kapı System Schröders SN-2

Tek kanatlı ses yalıtımlı çelik kapı Ses yalıtımı

EN 20140-3'e göre RW (C;Ctr) = EN 20140-3'e göre 42 dB
Kontrol rapor no: 162 26873/4.1.0, ift Rosenheim
EN 20140-3'e göre RW (C;Ctr) = EN 20140-3'e göre 39 dB
Kontrol rapor no: 162 26873/4.4.0, ift Rosenheim
EN 20140-3'e göre RW (C;Ctr) = EN 20140-3'e göre 37 dB
Kontrol rapor no: 162 26873/4.0.0, ift Rosenheim

İsteğe göre

Arttırılmış hava sızdırmazlığı

EN 12207'ye göre, sınıf 2 - 3

Rüzgar yüküne karşı direnç yeterliliği

EN 12210'a göre, sınıf C1 - C4

Şiddetli yağmur sızdırmazlığı

EN 12208'e göre, sınıf 3A

Termal olarak yalıtılmış

EN ISO 10077-1'e göre UD-değeri $\geq 1,9$

Teknik tanımlama

Boyut	Genişlik	1.375 mm	ila	3.440 mm'ye kadar
	Yükseklik	1.750 mm	ila	3.400 mm'ye kadar

Kapı paneli	Panel kalınlığı 69 mm -parlak çift katmanlı Saç kalınlığı 1,5 mm Sandviç dolgu malzeme İsteğe göre kaplama sacıyla tüm yüzeye gelecek biçimde yapıştırın. Böylece parlak bir kapı paneli elde edebilirsiniz. İsteğe göre kalın kınış
--------------------	---

Yalıtım sistemi	RW (C;Ctr) = 35 ila 37 dB Üç taraflı silikon yalıtım "GZN-S" çerçeve içinde 1 adet yere monte zemin yalıtımı "Planet"
	RW (C;Ctr) = 40 ila 42 dB Üç taraflı silikon yalıtım "GZN-S" çerçeve içinde 2 adet yere monte zemin yalıtımı "Planet"

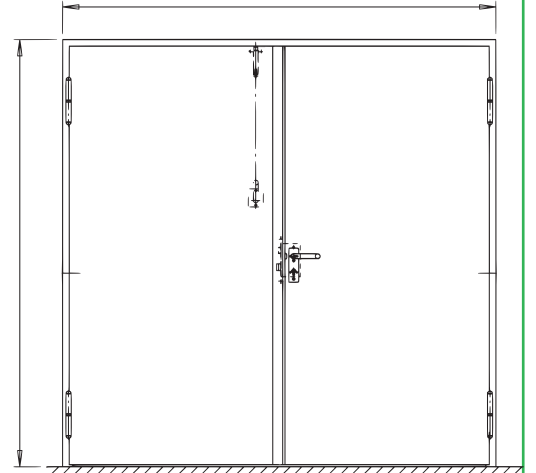
Kilit	Hareketli kapı DIN 18250'ye göre gömme kilit 2500 mm'den yüksek kapılar için üçlü gömme kilit Profil silindiri hazırlanmış (silindirsiz) Sabit kanat İçteki kapı mandalları (yukarıya doğru kilitleyerek) İsteğe göre geri çekmeli kilitli sürgü İsteğe göre panik kilit / kilit donanımı Her iki kapı kanadında güvenlik pimi
--------------	--

Aksesuarlar	Kısa plakalı siyah plastik kapı kolu İsteğe göre farklı kapı kolları İsteğe göre panik koluyla beraber İsteğe göre DIN EN 1154'e göre kilitlemeli çift kanat ve kapanma sırasını düzenleyici Her kanat için bilya yatağı olan ara halkalı, 2/3 kısımdan oluşan KO kapı aksamı
--------------------	---

Çerçeveler	"ZG" çerçeve sistemi ve elastik silikonlu conta
-------------------	---

Köşe çerçevesi	İsteğe göre kapalı çerçeve
-----------------------	----------------------------

Montaj	Ses yalıtım gereksinimlerine uygun duvar
---------------	--



Dış mekan için çok amaçlı kapı System Schröders ASN-1

Dış mekan için tek kanatlı çok amaçlı çelik kapı

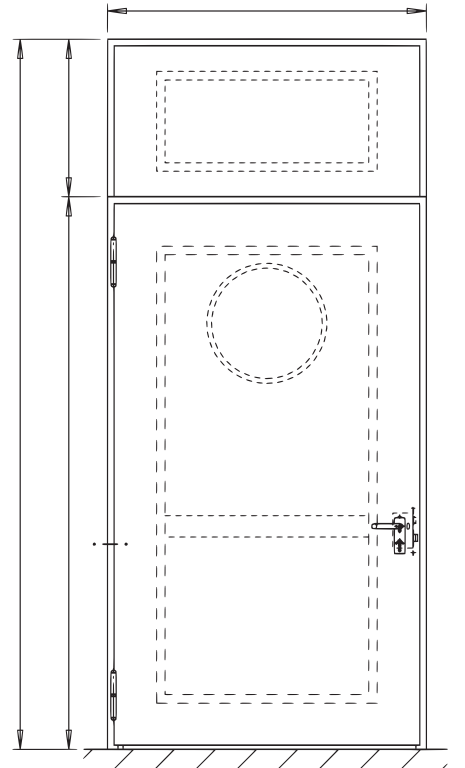
Arttırılmış hava sızdırmazlığı	EN 12207'ye göre, sınıf 3 - 4 (isteğe göre)
Rüzgar yüküne karşı direnç yeterliliği	EN 12210'a göre, sınıf C3 - C5 (isteğe göre)
Şiddetli yağmur sızdırmazlığı	EN 12208'e göre, Sınıf 8A (isteğe göre)
Sökme seçeneği	Evet (isteğe göre)
İtme ve çekme direnci	5.000 Pa'ya kadar özel talep (isteğe göre)
Termal olarak yalıtılmış	EN ISO 10077-1'e göre UD-değeri $\geq 1,8$

Dış kapılar aşağıdaki kombinasyonlar dahil (isteğe göre):

• Hırsızlığa karşı koruma	DIN ENV 1627 ff'ye göre hırsızlığa karşı koruma, RC4 - RC1
• Ses yalıtımı	EN 20140-3'e göre RW (C;Ctr) = 45 dB e kadar

Teknik tanımlama

Boyut	Performans özelliklerinde hava geçirmezliği, rüzgar yükü, şiddetli yağmur yani basınç / emme 5.000 Pa. Genişlik 600 mm ila 1.360 mm Yükseklik 510 mm ila 2.505 mm Üst lamba/üst parça ile birlikte yükseklik 3.005 mm'ye kadar
Kapı paneli	Panel kalınlığı 68/69 mm - parlak, çift katmanlı Sac kalınlığı 1 mm ila 1,5 mm
İşiklik / Üst parça	İsteğe göre sabit işiklik / üst parça ile
Çerçeveler	Çerçeve sistemi "ZNG" veya "ZG" Performans özelliklerine bağlı olarak sızdırmazlık Elastik malzemeden kauçuk conta Silikon yalıtım Köşe çerçeve, isteğe göre kapalı çerçeve
Cam takma (isteğe göre)	Cam boyutları çeşitlilik gösterir Minimum korniş genişliği 90 mm İsteğe göre merkezi cam ayraçları ile İsteğe göre lumbuz ile
Zemin yalıtımı (isteğe göre)	Performans özelliklerine bağlı olarak Yalıtımsız Zemine monte edilmiş yalıtım Darbe yalıtımı
Kilit	Farklı kilitleme sistemleri mevcuttur.
Aksesuarlar	Farklı aksesuarlar mevcuttur.
Montaj	- Duvar içinde - Betonda - Gaz betonda - Taşıyıcı duvar - Taşıyıcı karkasta İsteğe göre kör montaj



Dış mekan için çok amaçlı kapı System Schröders ASN-2

Dış mekan kullanımı için iki yapraklı çok amaçlı çelik kapı

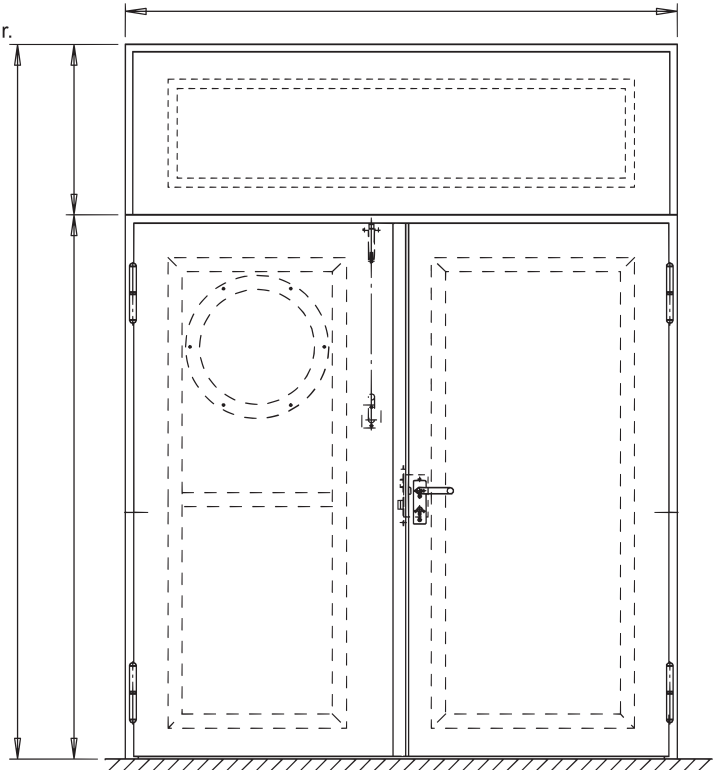
Arttırılmış hava sızdırmazlığı	EN 12207'ye göre, sınıf 2 - 3 (isteğe göre)
Rüzgar yüküne karşı direnç yeterliliği	EN 12210'ye göre, sınıf C1 - C4 (isteğe göre)
Şiddetli yağmur sızdırmazlığı	EN 12208'e göre, Sınıf 3A (isteğe göre)
Sökme seçeneği	Evet (isteğe göre)
İtme ve çekme direnci	3.800 Pa'ya kadar özel talep (isteğe göre)
Termal olarak yalıtılmış	EN ISO 10077-1'e göre UD-değeri $\geq 1,7$

Dış kapılar aşağıdaki kombinasyonlar dahil (isteğe göre):

• Hırsızlığa karşı koruma	DIN ENV 1627 ff'ye göre hırsızlığa karşı koruma, RC4 - RC1
• Ses yalıtımı	EN 20140-3'e göre RW (C;Ctr) = 42 dB e kadar

Teknik tanımlama

Boyut	Performans özelliklerinde ölçümler hava geçirmezliği, rüzgar yükü veya şiddetli yağmur
Kapı paneli	Panel kalınlığı 68/69 mm - parlak, çift katmanlı Sac kalınlığı 1 mm ila 1,5 mm
Işıklık / Üst parça	İsteğe göre sabit ışıklık / üst parça ile
Çerçeveler	Çerçeve sistemi "ZNG" veya "ZG" Performans özelliklerine bağlı olarak sızdırmazlık Elastik malzemeden kauçuk conta Silikon yalıtım Köşe çerçeve, isteğe göre kapalı çerçeve
Cam takma (isteğe göre)	Cam boyutları çeşitlilik gösterir Minimum korniş genişliği 90 mm İsteğe göre merkezi cam ayrıçaları ile İsteğe göre lumbuz ile
Zemin yalıtımı (isteğe göre)	Performans özelliklerine bağlı olarak Yalıtımsız Zemine monte edilmiş yalıtım Darbe yalıtımı
Kilit	Farklı kilitleme sistemleri mevcuttur.
Aksesuarlar	Farklı aksesuarlar mevcuttur.
Montaj	- Duvar içinde - Betonda - Gaz betonda - Taşıyıcı duvar - Taşıyıcı karkasta İsteğe göre kör montaj





 **System Schröders**®
Innovation Tür und Tor

System Schröders

Gerhard-Welter-Straße 7
D-41812 Erkelenz

Telefon: 0(049)2431 / 8084-0
Fax: 0(049)2431 / 8084-20
E-Mail: info@system-schroeders.de
Internet: www.system-schroeders.de/tr

Technische Änderungen jederzeit vorbehalten.
Keine Haftung für Druckfehler oder Irrtümer.
© Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH
Concept and design: www.TwoDoo.de.