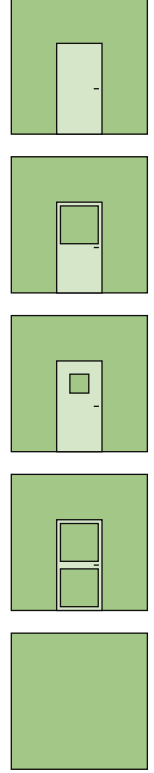


Teknik Bilgiler



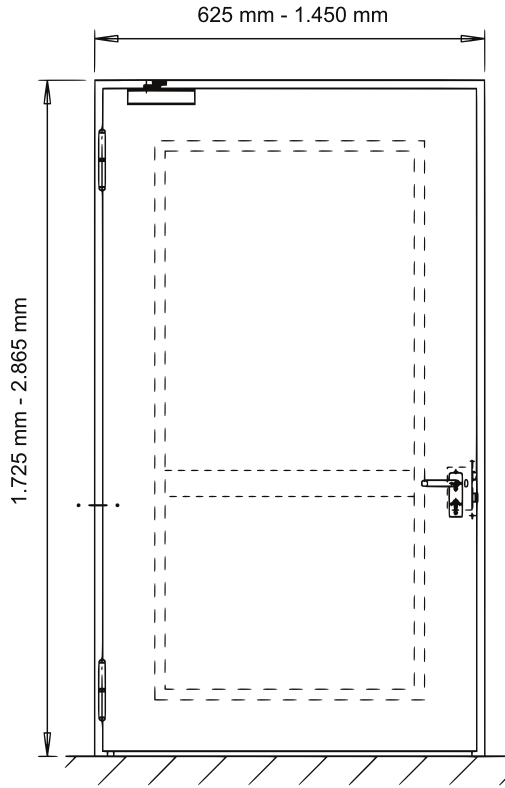
System Schröders EIS-1

Tek kanatlı yangın korumalı çelik kapı EI₂ 60 / E 120 / EW 60 (120) (Sa/Sm)

■ direktifler	EN 1634-1 EN 1634-3 EN 13501-2
■ isteğe göre	yangına karşı korumalı cam kaplamalı
■ isteğe göre	dumana karşı korumalı kapı kombinasyonlu EN 1634-3 uyarınca
■ isteğe göre	Artan hava sızdırmazlığı kombinasyonlu EN 12207 uyarınca Sınıf 4'e kadar

"System Schröders EIS-1" yangın korumalı kapı

- **Yangın koruma** EI₂ 60 / E 120 / EW 60 (120 test edildi)
EN 1634-1 uyarınca test edildi
EN 13501-2 uyarınca sınıflandırma raporu WFRC 302467
- **Opsiyonel performans özellikleri**
 - Hava sızdırmazlığı EN 12207 uyarınca, Sınıf 4'e kadar
 - Rüzgar yüküne karşı direnç EN 12210 uyarınca, Sınıf C5'e kadar
 - Şiddetli yağmur sızdırmazlığı EN 12208 uyarınca, Sınıf 8A
 - İtme ve çekme direnci 5.000 Pa'ya kadar
 - Dumana karşı koruma Sa/Sm EN 1634-3 uyarınca test edilmiş



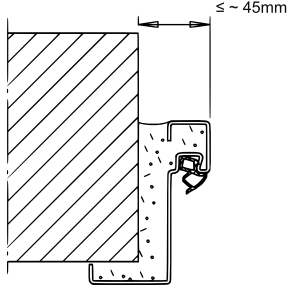
Teknik tanımlama

Boyut Yapı hiza ölçüsü	Genişlik Yükseklik	1.450 mm 'ye kadar 2.865 mm 'ye kadar
Kapı paneli	Panel kalınlığı 68/69 mm - parlak, çift katmanlı, çinko kaplamalı, isteğe göre çelik kaplamalı Sac kalınlığı 1,5 mm'ye kadar - İsteğe göre yalıtım malzemelerini kaplama sacıyla tüm yüzeye gelecek biçimde yapıştırılmış, 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) isteğe göre dumana karşı korumalı elastik yalıtımlı köşe çerçeveli üç veya isteğe göre dört taraflı isteğe göre kapalı çerçeve	
	Kapı paneli ve köşe çerçeve isteğe göre paslanmaz çelik tasarımlı	
Cam takma (isteğe göre)	Cam boyutu maks. 942 x 2.155 mm arası farklılık gösterir Minimum korniş genişliği 130 mm isteğe göre merkezi cam ayraçları	
Kapı fitili	Dumana karşı korumada, artan hava sızdırmazlığında ve şiddetli yağmur sızdırmazlığında gereklidir isteğe göre olarak alçalabilir kapı fitili ya da dört taraflı çerçeve fitili	
Kilit	EN 12209 uyarınca gömme kilit hazırlanmış profil silindiri (silindirsiz) isteğe göre Panik kilidi Çoklu kilitleme	
	Güvenlik pimi	
Aksesuarlar	isteğe göre uygun olan her kapı anahtarı aksesuarları Panik kolu EN 1154 uyarınca kapı kapayıcı 2/3 kısımdan oluşan KO kapı aksamı daha küçük kapılarda isteğe göre yaylı klips isteğe göre EN 1155 uyarınca rotor ile çalıştırma	
Montaj	- duvar içinde - betonda - ateşe karşı dayanıklı montaj duvarlarda - giydirilen çelik destek ve taşıyıcılarda - isteğe göre alt yüzey arasına kör montaj	
İsteğe göre	- mümkün olan diğer güvenlik donanımları (manyetik kontak, kilit kontağı ve elektronik kapı açma ...) - Kapı kapayıcı - Kalın kınış uygulamasında (hazırlanıyor) - Koruma sacları ≤ 1,5 mm kapı paneli üzerinde - Kapı paneli, laminantla ya da ahşap cilası ile ≤ 1,5 mm'den kalın olmayacak şekilde kaplanır - Diğer modeller için sorunuz	

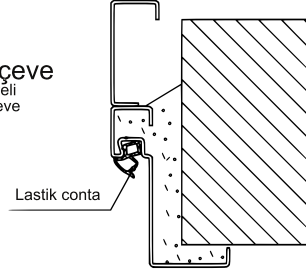
Montaj seçenekleri

Montaj

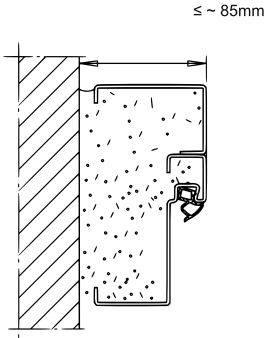
Duvar işi /
beton



Köşe çerçeve
Ek çerçeveli
köşe çerçeve

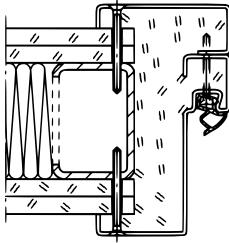


Duvar işi /
beton

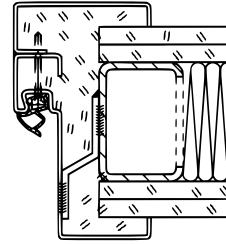


Blok kapı çerçevesi
Ek çerçeveli
köşe çerçeve

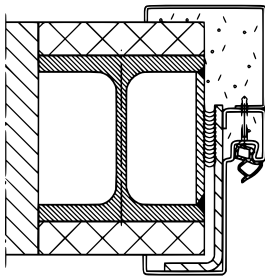
Montaj duvarı



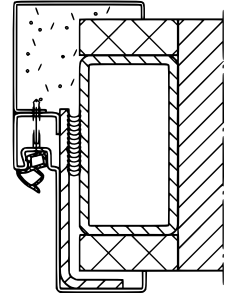
Kapalı çerçeve
Ek çerçeveli
köşe çerçeve



Giydirmeli
çelik kolon /
çelik taşıyıcı



Kapalı çerçeve
Ek çerçeveli
köşe çerçeve



System Schröders®
Innovation Tür und Tor

www.system-schroeders.de