

#### Panik Bar Şartnamesi

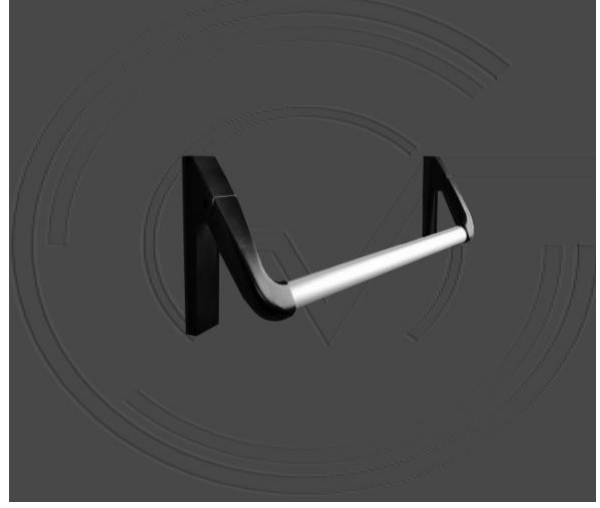
##### 600G-AL-PSL-SSE

**KAREKÖK / Omni 600G-AL-PSL-SSE Gömme Kilit İle Çalışan Panik Bar Modeli, Çelik Bar 1200mm, Kanat Genişliği Max. 1300mm, EN1125,**

Karekök Panik Çıkış Aksesuarlar tüm mekanlarınızda güvenlik, emniyet, estetik ve bütünlüğü sağlayan kapı aksesuarlarıdır.

Özellikle hastane, konut, otel, ofis ve ticari binalarda son kullanıcılar için konfor ve güvenli kullanım hissini aşıyap, yangın ve alüminyum kapılarda artırıcı özelliğindedir.

Alanında uzman kadromuz, kullanım amacına uygun önerilerde bulunarak, şartname oluşturma, çizim desteği hizmetleri vermektedir.



KAREKÖK / Omni 600G-AL-PSL-SSE Gömme Kilit İle Çalışan Panik Bar Modeli, Çelik Bar 1200mm, Kanat Genişliği Max. 1300mm, EN1125,

#### Teknik Özellikler

- Panik fonksiyonlu aktif & pasif kanat panik kiliti ile uyumlu panik bar
- Yangın ve duman kontrollü kapılar için uygun
- Kanat ağırlığı max. 200kg
- Kanat genişliği max. 900mm
- Gövde iç konstrüksiyon çelik, alüminyum malzeme üzerine paslanmaz görünümlü kaplama, panik bar borusu paslanmaz görünümlü
- CE sertifikalı
- DIN Sağ ve DIN Sol uyumlu
- Paslanmaz görünümlü (SSE)

#### Tanım ve Kullanım Alanları

Panik kilit sistemleri yangın ve her türlü panik anında, insan hayatını koruma amaçlı kurtarma yollarında kaçış kapılarında kullanılmaktadır. Panik kaçış aksesuarlarının başlıca özelliği sadece yangın anında değil, her türlü panik anında insan hayatını korumak ve kurtarmaktır.

Proje tipine göre yangın kapısı veya kaçış kapısı aksesuarlarını seçmeden önce, yangın yönetmeliklerinde belirtilen tanımlar, gereklilikler ve uluslararası standartlara uygunluğu bilinmelidir.

Panik barlar için temel kural, kapı kilitletisi olsa dahi kaçış yönünde, her zaman kaçışa imkân sağlayacak şekilde tasarlanmalıdır. Yangın veya panik anında kullanıcılar, çeşitli yönlendirmeler ile kaçış kapısına geldiklerinde panik bara basmak itmek veya yüklenmek suretiyle kapıyı açabilmektedirler.

Kaçış kapısı sistemlerinde gerekli koşullar DIN EN 179 ve DIN EN 1125 normlarında kaçış kapılarının içeriye doğru açılmasına izin verilmemektedir. Kaçış kapılarının her zaman kaçış yönünde dışarıya doğru açılmaları gerekmektedir.

Panik barlar kullanılması zorunlu olan projeler; Toplu konut projeleri, Hastaneler, okul ve üniversiteler, konser salonları, sinema, disko ve diğer sosyal ve kültürel organizasyon alanları. Oteller, yurt binaları ve konaklama binaları. Hava alanı, tren garları, otobüs terminaleri ve diğer ulaşım binaları. Alışveriş merkezleri vb. kullanıcı sayısının yoğun olduğu proje tipleridir.

#### İlgili Standartlar

##### TS EN 1125

Bu standart, kaçış yönünde bulunan panik durumda kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmış, hem yatay itme kolu hem de yatay dokunma kolu ile mekanik olarak çalışan panik çıkış tertibatlarının imalatı, performansı ve deneylerine ilişkin kuralları kapsar.

##### TS EN 1634-1

Bu standart düşey ayırma elemanlarındaki açıklıklara montaj için tasarlanmış kapı ve kepeklerin yangına dayanıklılığının tayin metodunu kapsar.

#### Kaynaklar

www.tse.org.tr