

NORMAL BİNA DUVARLARI, DÖŞEMELERİ VE ÇATILAR İÇİN ARANACAK YANGIN DAYANIM ŞARTLARI ⁽¹⁾

1	2	3	4	5	
Yapı Elemanı ve Yapı Malzemesi	T _o Bina Yükseklikleri				
	Tam Kat Sayıları				
	≥ 2	≥ 3 - 5	> 5	Yüksek Binalar	
1	Taşıyıcı ve Rijitleştirici Duvarlar ve Mesnet ve Kolonlar	F30 - B	F90 - A	F90 - A	F90 - A ⁽²⁾
2	Taşıyıcı olmayan Dış Duvarlar	en az B2	A veya F30 - B	A veya F30 - B	A veya F90 - AB
3	Dış duvarlar Kaplaması	Ek-6, Satır 7 - 11'deki gibi			
4	Daireler ve özel hacimler arasındaki ayrım duvarları	F90 - A	F90 - A	F90 - A	F90 - A
5	Ayrım Duvarı boşlukları	F30	F30	F30	F30
6	Yangın Duvarları ve özel sınır duvarları	F30 - A	F90 - A	F90 - A	F90 - A ;)
7	Yangın Duvarı boşlukları	F90	F90	F90	F90
8	Bodrum üstü döşemeler	F90 - A	F90 - A	F90 - A	F90 - A
9	Diğer döşemeler	Alan > 500 m ² için F30 - AB. Bunun dışında F30 - B	F30 - A	F90 - A	F90 - A
10	Döşeme boşlukları	Döşemede aranan şartlara göre F30 veya F90 boru veya kablo boşlukları için özel şartlar			
11	Dıştan yangın etkisi için çatılar	Uçucu ateşe ve ısı yayımına yeterli dayanım veya kablo boşlukları için özel şartlar (sert çatı türleri)			

1 2	Çatıya taşıyan iskelet ve kaplama altı	En az B2			
1 3	Dıştan yangın etkisi için çatılar	Alanı 500 m ² için A	A	F90 - A	F90 - A
1 4	İzolasyon kaplamaları ve diğer malzemeler	Ek-6'ya Bakınız			

- 1) Okul, öğrenci yurtları, hastane, büro ve idare binaları için de geçerlidir.
- 2) Yüksekliği > 60 m olan binalarda ≥ F120 - A şart koşulur.