

İÇ MEKANLARIN SUYA DAYANIKLI YANMA DİRENÇLİ YENİLİKÇİ PLAKASI



SU VE NEME KARŞI
DAYANIKLI



9 KG/M²
SEKTÖRDEKİ TEK
YANGIN TUTUCU



YANGINA DAYANIKLI



YANGINA DAYANIKLILIKTA YENİ BİR BAKIŞ AÇISI

Yangına direnci artıran,
özel olarak formüle edilmiş,
yanmaz alçı özüne sahip



HAFİFLİKTE YENİ BİR BAKIŞ AÇISI

Endüstri standartlarının
altındaki hafifliği sayesinde
nakliyeden montaja pek çok
alanda avantaj



DAYANIKLILIKTA YENİ BİR BAKIŞ AÇISI

Sektör standardı yangına
dayanıklı plakalara
göre %10 oranda
hafifleştirilmesine rağmen
boyutsal kararlılık ve
gelişmiş sarkma direncine
sahip

ABS
INtreme
WRFR

**SUYA DAYANIKLI
YANMA DİRENÇLİ ALÇI PLAKA**

**TÜRKİYE'NİN İLK VE TEK
9 KG/M²**

**SUYA DAYANIKLI
YANMA DİRENÇLİ
HAFİF**

İÇ MEKAN ALÇI PLAKASI



YAPI GÜVENLİĞİNDE YENİ BİR BAKIŞ AÇISI

Belirli süre su ve yangın
dayanımı istenen yerlerde
kolay montaj avantajı
sağlayan yangına dayanıklı
kompozit bir tasarım
malzemesi



HAREKETE UYUMDA YENİ BİR BAKIŞ AÇISI

Esnekliği sayesinde
harekete uyumlanabilir,
her tasarımda rahatlıkla
uygulanabilir, daha düzgün
ve kolay kesilebilir




ÜRETİM TEKNOLOJİSİNDE YENİ BİR BAKIŞ AÇISI

Farklı üretim teknolojisiyle
elde edilen özel jips-mix ile
üretim



WRFR Alçı Plaka ve Intreme WRFR Karşılaştırma Tablosu

	STANDART WRFR 12,5 mm	
Ürün Tipi	Tip FH2	Tip FH2
Ürün Standardı	TS EN 520+A1	TS EN 520+A1
Yangına Tepki Sınıfı	A2, s1 - d0	A2, s1 - d0
Su buharı geçişine direnç katsayısı (μ)	10	10
Su Emme Oranı (Ağırlıkça)	\leq %10 (TS EN 520 +A1'e göre H2) \leq %5 (TS EN 520 +A1'e göre H1)	\leq %10 (TS EN 520 +A1'e göre H2) \leq %5 (TS EN 520 +A1'e göre H1)
Isıl iletkenlik değeri (λ)	0,25 W/(m·K)	0,25 W/(m·K)
Uzunluk (mm)	2000 - 3600 mm	2000 - 3600 mm
Yoğunluk	800 \pm 40 kg/m ³	720 \pm 40 kg/m ³
Ağırlık	10,0 \pm 0,5 kg/m ²	9,0 \pm 0,5 kg/m ²
Dik Mukavemet	\geq 550 N	\geq 550 N
Paralel Mukavemet	\geq 210 N	\geq 210 N
Çekirdek Dayanımı (dakika)	15 dakika	15 dakika
Kenar Tipi	İK (İnceltilmiş Kenar) KK (Küt Kenar)	İK (İnceltilmiş Kenar) KK (Küt Kenar)

*Yukarıdaki ölçülerin dışında farklı ölçülerde alçı plaka üretimi mümkündür. Bilgi için lütfen sorunuz.

Intreme WRFR'nin Avantajları

- Yapı güvenliği için yangın dayanımı istenen iç mekanlara özel yapı malzemesidir
- Binanın yükünü hafifletmek için farklı tip plaka kullanmaya gerek kalmaz
- Daha düzgün ve kolay kesilir, daha hızlı ve kolay montaj ile zaman tasarrufu sağlar
- Harekete uyumlanma özelliğine sahiptir
- Daha hafif olmasına rağmen standart WRFR plakayla aynı kırılma direnci ve gelişmiş sarkma direnci gösterir

1 araçta daha fazla plaka

9 kg/m²!



ABS Alçı ve Blok San. A.Ş.

Küçükbakkalköy Mah. Merdivenköy Yolu Cad.

No:6/1 34750 Ataşehir / İSTANBUL

Tel: 0 216 324 47 22 (Pbx) Fax: 0 216 324 47 23

www.absalci.com.tr | www.alcimabs.com  absalci

