

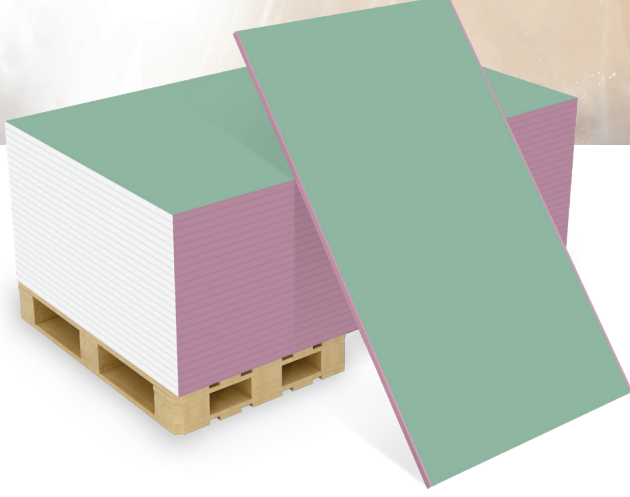
FULLBOARD W&F

YANGINA VE SUYA DAYANIMI ARTTIRILMIŞ ALÇI PLAKA

W&F



**FULL
BOARD**



W&F

YANGINA VE SUYA DAYANIMI ARTTIRILMIŞ ALÇI PLAKA

Ürün Tanımı

Üstün nitelikli yangına ve suya dayanımlı fullboard plaka, yangına dayanımı arttırılmış, suyu itme özelliğine sahip, yüzeyi düzgün ve hafif bir alçı plakadır. Çelik yapılar, ıslak hacimler, bölme duvar, şaft duvarları, asma tavan v.b. uygulamalarda kullanılır. Her iki yüzü, plakaya esneklik ve yüksek dayanım sağlayan kırmızı ve yeşil renkli özel karton ile kaplıdır.

Özellikler

Yangına ve suya dayanımlıdır. Üzerine fayans, seramik v.s. uygulanabilir, montajı kolay ve hızlıdır, yüksek yüzey kalitelidir ve zaman tasarrufu sağlar.

Kullanım Alanları

- Bölme duvar,
- Giydirme duvar,
- Şaft duvarlar,
- Asma tavanlar,
- Islak hacimler ve çelik yapılar alanlarıdır.



YANMAZ



HAFİTTİR



NEFES ALIR



ÇEVRE DOSTUDUR



SUYA DAYANIKLIDIR



SAĞLIĞA ZARARLI DEĞİLDİR

W&F YANGINA VE SUYA DAYANIMI ARTTIRILMIŞ ALÇI PLAKA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Tipi	Alçı Plaka Tip HF		
İlgili Standart	TS EN 520 + A1		
Kalınlık	12,5 mm	15 mm	18 mm
Uzunluk	2000-3000 mm	2000-3000mm	2000-2700mm
Kuru eğilme yarı çapı	$r \geq 2750$ mm	-	-
Islak eğilme yarı çapı	$r \geq 1000$ mm	-	-
Eğilmede kırılma (kağıt liflerine dik)	≥ 550 N	≥ 650 N	≥ 770 N
Eğilmede kırılma (kağıt liflerine paralel)	≥ 210 N	≥ 250 N	≥ 300 N
Isıl iletkenlik değeri (λ)	0,25W / mk		
Su buharı geçirgenliği (kuru)	10		
Su buharı geçirgenliği (ıslak)	4		
Çekirdek kohezyonu	≥ 15 dk		
Toplam su emme (Tip H2)	$\geq \%10$		
Toplam su emme (Tip H2)	≤ 220 g/m ²		
Yüzey su emme (Tip H2)	A2 - s1, d0		
Renk	Kırmızı / Yeşil		
Koku	Yok		



W&F YANGINA VE SUYA DAYANIMI ARTTIRILMIŞ ALÇI PLAKA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Tipi	Alçı Plaka Tip HF		
İlgili Standart	TS EN 520 + A1		
Kalınlık	12,5 mm	15 mm	18 mm
Kalınlık Tolerans	$\pm 0,5$ mm	$\pm 0,5$ mm	$\pm 0,72$ mm
Ortalama ağırlık	~ 10 kg/m ²	$\sim 12,5$ kg/m ²	~ 15 kg/m ²
Uzunluk	2000-3000mm	2000-3000mm-	2000-2700mm
Uzunluk Toleransı	(+0 mm)-(-5 mm)		
Genişlik	1200 mm		
Genişlik Toleransı	(+0 mm)-(-4 mm)		
Kısa ken. diklikten sapması (1 m plaka genişliği için)	$\leq 2,5$ mm		



444 FULL
3855
0312 238 FULL
3855

FULLBOARD W & F



W & F YANGINA VE SUYA DAYANIMI ARTTIRILMIŞ ALÇI PLAKA PLAKA ÇEŞİTLERİ

W & F YANGINA VE SUYA DAYANIMI ARTTIRILMIŞ ALÇI PLAKA KENAR TIPLERİ

ÜRÜN	ÜRÜN KODU	GENİŞLİK mm	UZUNLUK mm	AĞIRLIK	PALET ADETİ
12,5 mm	0104125200	1200	2000	~10 kg/m ²	50 Adet / Palet
	0104125210		2100		
	0104125220		2200		
	0104125230		2300		
	0104125240		2400		
	0104125250		2500		
	0104125260		2600		
	0104125270		2700		
	0104125280		2800		
	0104125290		2900		
0104125300	3000				
15 mm	0104150200	1200	2000	~12,5 kg/m ²	40 Adet / Palet
	0104150210		2100		
	0104150220		2200		
	0104150230		2300		
	0104150240		2400		
	0104150250		2500		
	0104150260		2600		
	0104150270		2700		
	0104150280		2800		
	0104150290		2900		
0104150300	3000				
18 mm	0104180200	1200	2000	~15 kg/m ²	30 Adet / Palet
	0104180210		2100		
	0104180220		2200		
	0104180230		2300		
	0104180240		2400		
	0104180250		2500		
	0104180260		2600		
	0104180270		2700		

UZUN KENAR TİPİ	İNCELTME DERİNLİĞİ	İNCELTME GENİŞLİĞİ	KISA KENAR TİPİ
İnceltmiş kenar (İK)	1.2 mm	55 mm	Küt kenar (KK)
Küt kenar (KK)	0 mm	0 mm	Küt kenar (KK)
Yuvarlak kenar (YK)	6.1 mm	6.1 mm	Küt kenar (KK)
Yarı yuvarlak kenar (YYK)	6.1 mm	6.1 mm	Küt kenar (KK)
Yarı yuvarlak inceltmiş kenar (YYİK)	6.1 mm	55 mm	Küt kenar (KK)
Pahlı kenar (PK)	6.1 mm	6.1 mm	Küt kenar (KK)

1. Ön Yüz / 2. Arka Yüz

Dikkat Edilmesi Gerekenler

- Plaka montajında, korozyona dayanımlı, özel üretilmiş borazan veya matkap uçlu vidalar kullanılmalıdır.
- Tüm uygulamalarda plakalar şaşırtmalı olarak vidalanmalıdır.
- Derzlere alkali dayanımlı, cam elyaf (kendinden yapışkanlı) derz bandı kullanılmalıdır.
- Derzlere çimento esaslı dolgu içeren derz ve siva astarı uygulanmalıdır.
- Su yalıtım malzemesi olarak kullanılamaz.



444 FULL 3855
0312 238 FULL 3855

info@fullboard.com.tr
www.fullboard.com.tr

ÜF-FWF-07-2019

