

META
BAUNORM



Fibercement

için **Hep Daha Mükemmeli**

META BAUNORM

Fibercement için Hep Daha Mükemmel

BAUNORM yeni nesil fibercement levha, Meta Endüstri'nin son teknoloji üretim tesisinde Hatschek teknolojisiyle üretilen yeni nesil elyaf takviyeli otoklavlı çimento levha olan fibercement ürünüdür.



Elyaf takviyeli, uzun ömürlü ve yüksek performanslı yapı malzemesidir.



İç ve dış cephelerde sayısız uygulama alanı sunar.



Yangına dayanıklı A1 sınıfı yapı malzemesidir.



Estetik ve çağdaş seçenekleri sunar. Yapıların cepheleri istenilen tasarıma kavuşur.



Çevre dostudur.

Teknik Özellikler

Standart Boyutlar	1250 x 2500 mm, 1250 x 2800 mm, 1250 x 3000 mm	Donma Mukavemeti	TS EN 12467'ye uygun olarak donmaya karşı dayanıklı
Kalınlık	6-8-10-12-14-16-18-20 mm	Su Geçirmezlik	TS EN 12467'ye uygun olarak su geçirmez
Uzunluk / Genişlik Toleransı	± 5 mm	Aleve Dayanıklılık	Yanmaz, EN 13501-1'e göre A1 sınıfı
Kalınlık Toleransı (e: levha kalınlığı)	- %10e / +%15e	Asbest Muhteviyatı	Asbest içermez (NT tipi levha)
Dik Açıdan Sapma	± 2 mm/m	Diğer Zararlı Madde Emisyonu	Hiçbir zararlı madde veya gaz emisyonu yoktur
Kenarların Düzgünlüğü	± % 0,1 a (a: kenar uzunluğu)	Isı Uzama Katsayısı	$\alpha_t = 0,0045 \text{ mm/mK}$
Yüzey Görünümü	Düz	Isı İletim Katsayısı	$\lambda = 0,18 \text{ W/mK}$
Yoğunluk	~ 1300±50 kg/m ³	Su Emme Oranı	< % 30
Eğilme Dayanımı (Asgari)	~ 14,5 N/mm ² (boyuna); ~ 9,5 N/mm ² (enine)	Stoktaki Levha Nem Oranı	< %8 (atmosfer nemine bağlı)
		Sudan Etkilenme	0,45 mm/m (tam doygunlukta)

META
BAUHOLZ



Fibercement

için **Hep Daha Mükemmeli**

META
ENDÜSTRİ
Yaşam İçin **Hep Daha Mükemmeli**

www.metaendustri.com.tr

META BAUHOLZ

Doğallıkta Hep Daha Mükemmel

BAUHOLZ yeni nesil fibercement levha, Meta Endüstri'nin son teknoloji üretim tesisinde hatscek teknolojisiyle üretilen yeni nesil elyaf takviyeli otoklavlı çimento levha olan yüzeyi ahşap desenli fibercement ürünüdür.



Elyaf takviyeli, uzun ömürlü ve yüksek performanslı yapı malzemesidir.



İç ve dış cephelerde sayısız uygulama alanı sunar.



Yangına dayanıklı A1 sınıfı yapı malzemesidir.



Estetik ve çağdaş seçenekleri sunar. Yapıların cepheleri istenilen tasarıma kavuşur.



Çevre dostudur.

Teknik Özellikler

Standart Boyutlar	1250 x 2500 mm	Donma Mukavemeti	TS EN 12467'ye uygun olarak donmaya karşı dayanıklı
Kalınlık	8-10-12 mm	Su Geçirmezlik	TS EN 12467'ye uygun olarak su geçirmez
Uzunluk / Genişlik Toleransı	± 5 mm	Aleve Dayanıklılık	Yanmaz, EN 13501-1'e göre A1 sınıfı
Kalınlık Toleransı (e: levha kalınlığı)	- %10e / +%15e	Asbest Muhteviyatı	Asbest içermez (NT tipi levha)
Dik Açıdan Sapma	± 2 mm/m	Diğer Zararlı Madde Emisyonu	Hiçbir zararlı madde veya gaz emisyonu yoktur
Kenarların Düzgünlüğü	± % 0,1 a (a: kenar uzunluğu)	Isı Uzama Katsayısı	$\alpha_t = 0,0045 \text{ mm/mK}$
Yüzey Görünümü	Ahşap Desenli	Isı İletim Katsayısı	$\lambda = 0,18 \text{ W/mK}$
Yoğunluk	~ 1300±50 kg/m ³	Su Emme Oranı	< % 30
Eğilme Dayanımı (Asgari)	~ 14,5 N/mm ² (boyuna); ~ 9,5 N/mm ² (enine)	Stoktaki Levha Nem Oranı	< %8 (atmosfer nemine bağlı)
		Sudan Etkilenme	0,45 mm/m (tam doygunlukta)

META
BAUSIDING



Fibercement

için **Hep Daha Mükemmeli**

META
ENDÜSTRİ
Yaşam İçin **Hep Daha Mükemmeli**

www.metaendustri.com.tr

META BAUSIDING

Güzellikte Hep Daha Mükemmeli

BAUHOLZ yeni nesil fibercement levha, Meta Endüstri'nin son teknoloji üretim tesisinde hatschek teknolojisiyle üretilen yeni nesil elyaf takviyeli otoklavlı çimento levha olan fibercement ürünüdür.



Elyaf takviyeli, uzun ömürlü ve yüksek performanslı yapı malzemesidir.



İç ve dış cephelerde sayısız uygulama alanı sunar.



Yangına dayanıklı A1 sınıfı yapı malzemesidir.



Estetik ve çağdaş seçenekleri sunar. Yapıların cepheleri istenilen tasarıma kavuşur.



Çevre dostudur.

Teknik Özellikler

Standart Boyutlar	Projesine uygun şekilde ebatlandırılmaktadır.	Donma Mukavemeti	TS EN 12467'ye uygun olarak donmaya karşı dayanıklı
Kalınlık	8-10-12 mm	Su Geçirmezlik	TS EN 12467'ye uygun olarak su geçirmez
Uzunluk / Genişlik Toleransı	± 5 mm	Aleve Dayanıklılık	Yanmaz, EN 13501-1'e göre A1 sınıfı
Kalınlık Toleransı (e: levha kalınlığı)	± %10e (BAUNORM) - %10e / +%15e (BAUHOLZ)	Asbest Muhteviyatı	Asbest içermez (NT tipi levha)
Dik Açıdan Sapma	± 2 mm/m	Diğer Zararlı Madde Emisyonu	Hiçbir zararlı madde veya gaz emisyonu yoktur
Kenarların Düzgünlüğü	± % 0,1 a (a: kenar uzunluğu)	Isı Uzama Katsayısı	$\alpha_t = 0,0045 \text{ mm/mK}$
Yüzey Görünümü	Düz	Isı İletim Katsayısı	$\lambda = 0,18 \text{ W/mK}$
Yoğunluk	~ 1300±50 kg/m ³	Su Emme Oranı	< % 30
Eğilme Dayanımı (Asgari)	~ 14,5 N/mm ² (boyuna); ~ 9,5 N/mm ² (enine)	Stoktaki Levha Nem Oranı	< %8 (atmosfer nemine bağlı)
		Sudan Etkilenme	0,45 mm/m (tam doyumlukta)