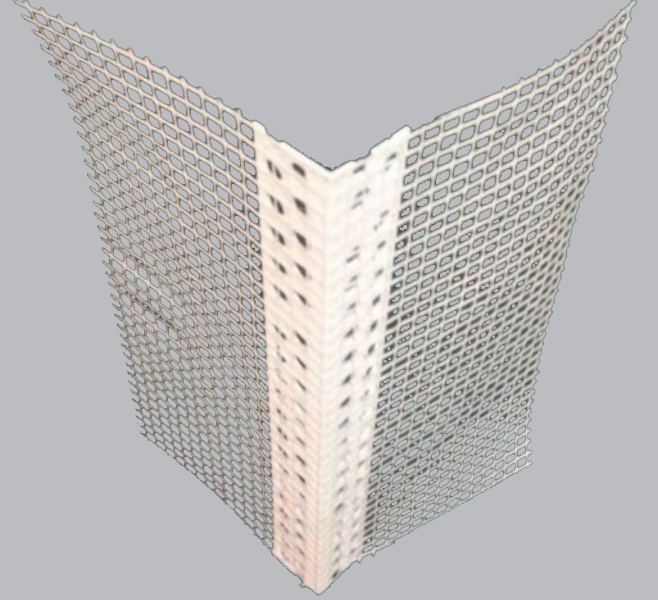


KNAUF

MANTOLAMA SİSTEMLERİ

Knauf Köşe Profili

Ürün Teknik Föyü 03/2025



Knauf Köşe Profili

Profil

Ürün Tanımı

Binaların tüm köşe detaylarında düzgün bir köşe oluşturmak ve ek yerlerini kapatmak için kullanılan profillerdir.

Referans Standart

-

Kullanım Alanları

Dıştan ısı yalıtım sistemleri

Depolama

- Profiller baş olarak paketlenir.
- Profillerin ıslanmaması gerekir.
- Ambalajlar düz, kuru, temiz bir alanda stoklanmalıdır.

Build on us.

Genel Özellikler

Tanım	Ağırlık (kg/m)	Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Paketleme(adet/bağ)	Ürün Kodu
PVC Fileli Köşe Profili (extra)	0,065	80	2500	50	591501
PVC File Köşe Profili	0,084	100			240777
Alüminyum Köşe Profili	0,172	100	2700	25	240778

Sistem Performans Özellikleri

Ses yalıtımı, yangın dayanımı ve benzeri performans değerleri, Alçıpan®'in kullanıldığı sistem ve bileşenlerine göre farklılık göstermektedir. Detaylı bilgi için bakınız;

- [Knauf](#)
- [Döküman Merkezi](#)

Uygulama

Uygulama için Knauf sistem broşürlerinde belirtilen teknik detaylara ve uygulama yöntemlerine uyulması önerilir.

- [Yüzey Kalitesi](#)
- [Alçı Kataloğu](#)

Moment Beştepe / Beştepe Mahallesi
32. Cad. No:1 Kat:14 / No: 212-218
06560 Beştepe, Yenimahalle/Ankara

Destek Hattı

Telefon: 444 YAPI - 9274

www.knauf.com

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır. Güncel baskı geçerlidir. Burada yer alan bilgiler mevcut teknolojiye uygundur. Genel olarak kabul görmüş inşaat teknolojisi kuralları, ilgili standartlar, yönergeler ve ticaret yönetmelikleri, işleme talimatlarına ek olarak yüklenici tarafından gözetilmelidir. Garantimiz yalnızca malzememizin kusursuz kalitesiyle ilgilidir. Tüketim, miktar ve uygulama verileri, farklı koşullar olması durumunda daha fazla uzatmadan aktarılamayacak deneysel değerlerdir. Tüm hakları saklıdır. Değişiklikler, yeniden baskılar ve fotomekanik ve elektronik çoğaltım, alıntılarda bile, açık iznimizi gerektirir.

Knauf sistemlerinin yapısal, statik ve fiziksel özellikleri yalnızca Knauf sistem bileşenleri veya Knauf tarafından önerilen ürünler kullanıldığında garanti edilebilir.