

KAVİSLİ BÖLME DUVARLAR

iK 6 mm - iK 9,5 mm iK 12,5 mm alçı levha ile

Metal bir iskeletin her iki yüzüne
COREX'in vidalanması ile oluşturulan
taşıyıcı olmayan Kavisli Bölme Duvar

BDK 69/50
BDK 74/50
BDK 75/50
BDK 88/50



ANA ÖZELLİKLER

- Dekoratif ve estetik görünüm sağlar.
- İstenmeyen sivri köşelerinin yuvarlatılmasını sağlar.
- Daire kesitli kolonların giydirilmesine olanak sağlar.
- Bölme duvarın iki yüzü arasında oluşan yapısal boşluktan her türlü tesisat kolaylıkla geçirilir.

KULLANIM ALANLARI

- Konutlar
- Ofis ve yönetim binaları
- İş ve alışveriş merkezleri
- Oteller
- Hastaneler
- Sinema ve tiyatro salonları
- Onarım ve yenileme işleri

PERFORMANS

Bölme Duvar Tipi	Alçı Levha Adet, Tip ve Kalınlık	En Düşük Kavis Yarıçapı			
		0,30 m	1 m	2 m	3 m ve üzeri
BDK 74 / 50	4 adet İK 6 mm	Islatarak iyice nemlendirme ve kalıp üzerinde ön kavislendirme	Su püskürterek nemlendirme	Metal iskelet üzerine el ile bastırarak kavislendirme	
BDK 69 / 50	2 adet İK 9,5 mm	Islatarak iyice nemlendirme ve kalıp üzerinde ön kavislendirme	Su püskürterek nemlendirme		Metal iskelet üzerine el ile bastırarak kavislendirme
BDK 75 / 50	2 adet İK 12,5 mm	-	Islatarak iyice nemlendirme ve kalıp üzerinde ön kavislendirme	Su püskürterek nemlendirme	Metal iskelet üzerine el ile bastırarak kavislendirme

Alçı Levha Tip ve Kalınlık	Bir Yüzdeki Alçı Levha (en az)
İK 6 mm	1 veya 2 Adet
İK 9,5 mm	1 veya 2 Adet
İK 12,5 mm	1 Adet

KISALTMALAR

- **BDK 74/50** kısaltmasında, BDK Bölme Duvar-Kavisli, 74 (mm) toplam duvar genişliğini, 50 (mm) kullanılan profil genişliğini belirtmektedir.
- **İK** kısaltması "inceltilmiş kenar"lı alçı levhayı belirtmektedir.

COREX ÇEŞİTLERİ

COREX	Özelliği	Tipi	Standart
Beyaz COREX	Alçı levha	A	(TS EN 520'ye göre)