

## KAVİSLİ BÖLME DUVARLAR

BDK69/50  
BDK74/50  
BDK75/50  
BDK88/50

iK 6 mm - iK 9,5 mm iK 12,5 mm alçı levha ile  
Metal bir iskeletin her iki yüzüne  
ALLEV alçı levhanın vidalanması ile oluşturulan  
taşıyıcı olmayan Kavisli Bölme Duvar



### KULLANIM ALANLARI 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.

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



dekoratif



estetik

P E R F O R M A N S					
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 iK 6	Islatarak iyice nemlendirme ve kalıp üzerinde ön kavislendirme	Su püskürterek nemlendirme	Metal iskelet üzerine el ile bastırarak kavislendirme	
BDK 69 / 50	2 adet iK 9,5	Islatarak iyice nemlendirme ve kalıp üzerinde ön kavislendirme	Su püskürterek nemlendirme		Metal iskelet üzerine el ile bastırarak kavislendirme
BDK 88 / 50	4 adet iK 9,5	Islatarak iyice nemlendirme ve kalıp üzerinde ön kavislendirme	Su püskürterek nemlendirme		Metal iskelet üzerine el ile bastırarak kavislendirme
BDK 75/ 50	2 adet iK 12,5	—	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)
iK 6 mm	2 adet
iK 9,5 mm	1 veya 2 adet
iK 12,5 mm	1 adet

#### KISALTMALAR

- **BDK74/50** kısaltmasında, **BDK** Bölme Duvar-Kavisli, **74** (mm) toplam duvar genişliğini, **50** (mm) kullanılan profil genişliğini belirtmektedir.
- **iK** kısaltması "İnceltmiş Kenar"lı alçı levhayı belirtmektedir.

#### ALLEV alçı levha çeşitleri

- **ALLEV beyazı** Alçı levha **A** (TS EN 520'ye göre)