

# ÇİFT İSKELETLİ (BAĞLANTISIZ) - (2+2) (3+2) (3+3) ALÇI LEVHA

BD160/50x2 - BD180/50x2  
BD200/50x2  
BD200/75x2  
BD260/100x2  
BD280/100x2 - BD300/100x2

## iK 12,5 mm alçı levha ile

İki ayrı metal iskeletin birer yüzüne ALLEV alçı levhaların vidalanması ile oluşturulan Yüksek Akustik Performansa sahip taşıyıcı olmayan Bölme Duvar



## KULLANIM ALANLARI ANA ÖZELLİKLER

- Diğer bölme duvar sistemlerine göre daha yüksek ses yalıtım değeri elde edilir.
- Mekanik performans açısından, yükseklik en fazla 5,7 m, ortalama ağırlık ise 40-59 kg/m<sup>2</sup>'dir.
- Sistemin ses yalıtım performansı 62-72 dB arasındadır.
- ALLEV kırmızısı kullanılması durumunda, sistemin yangın dayanımı EI 120 - EI 180'dir.
- Bölme duvarın iki yüzü arasında oluşan yapısal boşluktan her türlü tesisat kolaylıkla geçirilir.

- Yüksek akustik performans istenilen yerler
- Ofis ve yönetim binaları
- İş ve alışveriş merkezleri
- Oteller
- Sinema ve tiyatro salonları
- Sanayi yapıları



5,7 m



40-59 kg/m<sup>2</sup>



62-72 dB



EI 120-EI 180

P E R F O R M A N S											
Bölme Duvar Tipi	DC - PROFİL		Aks Aralığı (cm)	Yükseklik (en fazla) (m)		Metal iskelet genişliği (mm)	Alçı levha adet, tip ve kalınlık	Ortalama Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	Ses Yalıtımı		Yangın Dayanımı (*)
	Tipi (mm)	Et Kalınlığı (mm)		TEK C Profil [	Çift C Profil ] [				Mineral Yün tipi	dB	
BD160 / 50x2	50x47	0,6	60	2,65	3,50	110	4 adet iK 12,5	40	2x50	62	EI 120
BD 180 / 50x2						117,5	5 adet iK 12,5	49		65	EI 120
BD 200 / 50x2						125	6 adet iK 12,5	58		70	EI 180
BD 200 / 75x2	75x47	0,6	60	3,55	4,65	160	4 adet iK 12,5	40	2x50	64	EI 120
						167,5	5 adet iK 12,5	49		68	EI 120
						175	6 adet iK 12,5	58		71	EI 180
BD 260 / 100x2	100x47	0,6	60	4,40	5,70	210	4 adet iK 12,5	41	2x50	65	EI 120
BD 280 / 100x2						217,5	5 adet iK 12,5	50		68	EI 120
BD 300 / 100x2						225	6 adet iK 12,5	59		72	EI 180

#### KISALTMALAR

- **BD160/50x2** kısaltmasında, **BD** Bölme Duvar'ı, **160** (mm) toplam duvar genişliğini, **50** (mm) kullanılan profil genişliğini, **x2** çift iskeleti belirtmektedir.
- **iK** kısaltması "İnceltilmiş Kenar"lı alçı levhayı belirtmektedir.

#### YÜKSEKLİK DEĞERLERİ

- Bölme duvara etkiyen basınç 20 kgf/m<sup>2</sup> ve en fazla sehim h/360 alınarak Eureka yazılımı kullanılarak ALLEV beyazı için hesaplanmıştır. (h: duvar yüksekliği)

#### ORTALAMA AĞIRLIK DEĞERLERİ

- ALLEV beyazı ve ALLEV yeşili için verilmiştir; bu değerler ALLEV kırmızısı ve ALLEV bordosu için 4-6 kg/m<sup>2</sup> artırılmalıdır.
- Bölme duvar boşluğunda kullanılacak yalıtım malzemesinin ağırlığına göre 3-10 kg/m<sup>2</sup> artırılmalıdır.

#### SES YALITIM DEĞERLERİ

- Rw cinsinden Insul yazılımı kullanılarak hesaplanmış, bu değerler laboratuvar testleri ile karşılaştırılarak oluşturulmuştur.
- Bu değerler hesaplanırken kullanılan mineral yünlerin teknik özellikleri aşağıdaki gibidir:

1 Çift sıra Camyünü ara bölme levhası - 50 mm (d=28-30 kg/m<sup>3</sup>)

#### \*YANGIN DAYANIM DEĞERLERİ

- ALLEV kırmızısı veya ALLEV bordosu için geçerlidir.
- EI 120 kısaltması, TS EN 13501-1'e göre "E=Bütünlük" ve "I=Yalıtım" cinsinden "120 dakika yangın dayanımı" nı belirtmektedir.

## ALLEV alçı levha çeşitleri

- |                          |   |                |                     |
|--------------------------|---|----------------|---------------------|
| • <b>ALLEV beyazı</b>    | Alçı levha  | <b>A</b>       |                     |
| • <b>ALLEV yeşili</b>    | Su emme oranı azaltılmış alçı levha                               | <b>H1-H2</b>   | (TS EN 520'ye göre) |
| • <b>ALLEV kırmızısı</b> | Yangın dayanımı artırılmış alçı levha                             | <b>F</b>       |                     |
| • <b>ALLEV bordosu</b>   | Yangın dayanımı artırılmış ve su emme oranı azaltılmış alçı levha | <b>FH1-FH2</b> |                     |



## Teknik Şartname

### TARİF

Projesine ve detay çizimlerine göre, TS EN 14195'e uygun galvanizli çelik sacdan ALLEV Duvar U-profilleri (DU50-DU75-DU100) ve ALLEV Duvar C-profillerinin (DC50-DC75-DC100) hazırlanması; DU ve yan duvarlara tutturulacak DC profillerinin altına ses yalıtım bandı yapıştırılması; DU profillerinin plastik dübel ve vida kullanılarak 60 cm aralıklarla taban ve tavana, aralarında boşluk bırakılarak çift sıra sabitlenmesi; DC profillerinin kesilmesi; DC profillerinin 60 cm aralıklarla her iki DU50 profil hattının arasına geçirilerek çift iskeletin oluşturulması; TS EN 520'ye uygun iK 12,5 mm ALLEV alçı levhanın ilk katının 25 mm'lik, ikinci katının 38 mm'lik borazan vidalarla DU ve DC profillerine sabitlenmesi; bağımsız çift iskeleti oluşturan DC profillerinin arasına yalıtım malzemelerinin yerleştirilmesi; vidalama işleminin duvarın diğer yüzünde de aynı şekilde yapılması; DERZTEK derz dolgu alçısı ile 3 mm'den fazla boşluklara ön dolgu yapılması; vida başlarının derz dolgu alçısıyla kapatılması; kendinden yapışkanlı cam elyaf derz bandının alçı levha ek yerlerine yapıştırılması; bant üzerine derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle bölme duvarın oluşturulması için her türlü malzeme ve zayıfatı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile yüklenici karı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> bedelidir.

### ÖZELLİKLER

- Bölme duvar tipi
- Bölme duvar genişliği
- Profil genişliği
- DC profil tipi
- Profil et kalınlığı
- Profil aks aralığı ve sayısı
- Bölme duvar yüksekliği
- Alçı levha tip ve kalınlık
- Bölme duvar ağırlığı
- Ses yalıtım değeri
- Alçı levhanın yangın sınıfı
- Bölme duvarın yangın dayanımı

### ÖRNEK

BD 160/50x2
160 mm
50 mm (DU profili, 10 cm aralıklı bağımsız çift iskelet)
50 x 47 (taban genişliği = 49 mm, kanat yüksekliği = 47 mm)
0,60 mm
Aks aralığı = 60 cm; Tek profil (veya sırt sırta çift profil)
2,65 m
ALLEV beyazı iK12,5 mm
44 kg/m <sup>2</sup>
62 dB (Rw'ye göre) - Çift sıra Camyünü ara bölme levhası 50 mm
A2-s1, d0 (TS EN 520'ye göre)
EI 120 (ALLEV kırmızısı veya ALLEV bordosu ile)

### ÖLÇÜ

Projesindeki boyutlar üzerinden m<sup>2</sup> olarak hesaplanır. 0,50 m<sup>2</sup>'den küçük boşluklar düşülmez.

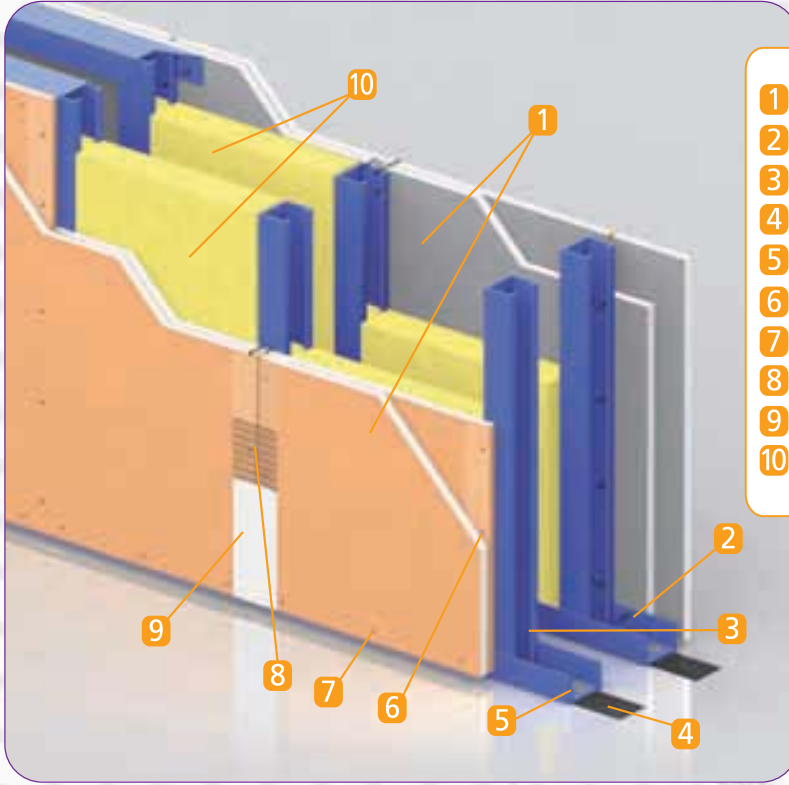
### EK BİLGİLER

- Kapı boyutuna göre, kapı boşluklarının bırakılması ve kasa sabitleme için gerekli işlemlerin yapılması
- Elektrik, su, mekanik, ses ve havalandırma tesisat boşluklarının açılması
- Bölme duvar köşelerinde, delikli köşe profili veya köşe bandı kullanılması
- Pürüzsüz ve yekpare bir yüzey elde etmek için SATEN TEK saten perdah alçısı çekilmesi

### İLGİLİ STANDARTLAR ve KAYNAKÇA

- TS EN 520 Alçı Levhalar - Tarifler, Gerekler ve Deney Metotları
- TS EN 14195 Alçı Levha Sistemlerinde Kullanılan Metal Çerçeve Bileşenleri
- TS EN 13963 Derz Malzemeleri - Alçı Levhalar için - Tarifler, Gerekler ve Deney Metotları
- Lafarge Dalsan Alçı Levha Uygulama Kitapçığı
- Lafarge Dalsan Alçı Uygulama Kitapçığı

## Kesit ve Malzeme Analizi



- 1 ALLEV alçı levha
- 2 ALLEV DU profili
- 3 ALLEV DC profili
- 4 ALLEV ses yalıtım bandı
- 5 ALLEV dübel-vida
- 6 ALLEV borazan vida 25
- 7 ALLEV borazan vida 38
- 8 ALLEV derz bandı
- 9 DERZTEK derz dolgu alçısı
- 10 Yalıtım malzemesi

1m<sup>2</sup> BÖLME DUVAR için

% 5 fire hesaba katılmıştır. Miktarlar yaklaşık olup, proje detayına göre farklılık gösterebilir.

Malzeme Adı	Tek Profil {	Çift Profil } {
	×=60	×=60
ALLEV alçı levha	4,20 m	
ALLEV DU profili	1,80 m	
ALLEV DC profili	3,80 m	7,60 m
ALLEV ses yalıtım bandı	1,20 m	
ALLEV dübel-vida	2 adet	
ALLEV borazan vida 25	6 adet	6 adet
ALLEV borazan vida 38	25 adet	32 adet
ALLEV derz bandı	3,00 m	
DERZTEK derz dolgu alçısı	0,80 kg	
SATENTEK saten perdah alçısı	her 1 mm kalınlık için 1 kg/m <sup>2</sup>	
Yalıtım malzemesi (isteğe bağlı)	2,10 m <sup>2</sup>	
ALLEV delikli köşe profili (ALLEV köşe bandı)	(tavan yüksekliği) x (köşe sayısı)'na göre değişir.	

×=60, ALLEV DC profili aks aralıklarının 60 cm olduğunu belirtmektedir.

## Uygulama

- 1 Bölme duvarın konumu belirlenir.
- 2 Birbirinden bağımsız (örn: 10 cm aralıklı), çift iskeleti oluşturacak **ALLEV Duvar U-profillerinin** (DU50-DU75-DU100) sabitleneceği hat taban ve tavana işaretlenir.
- 3 DU50 profilleri, yapılacak bölme duvarın uzunluğuna göre hazırlanır ve kesilir.
- 4 **ALLEV Duvar C-profilleri** (DC50-DC75-DC100) tavan yüksekliğinden 1 cm kısa kesilir.
- 5 Sabitleme öncesi, DU profillerinin ve yan duvarlara tutturulacak DC profillerinin altlarına, kullanılan profil genişliğine göre (50-75-100 mm) **ALLEV ses yalıtım bandı** yapıştırılır.
- 6 DU profilleri, taban ve tavana **ALLEV dübel-vida** (8 mm plastik dübel ve 45 mm vida) kullanılarak 60 cm aralıklarla sabitlenir.
- 7 DC profilleri aks aralıkları 60 cm olmalıdır.
- 8 DC profilleri, DU profillerinin arasına geçirilir. (Kapı kenar ve lentoları vb. kısımlar haricinde DC profilleri DU profillerine sabitlenmez.) İlk DC profili, mevcut duvara 60 cm aralıklarla dübel-vida ile sabitlenir.
- 9 **ALLEV alçı levhalar** (12,5 mm), maket bıçağı ile tavan yüksekliğinden 1 cm kısa kesilerek kaplamaya geçilir. Alçı levhanın kısa kenarı ile kesilmiş kenarlarına sabitleme öncesi pah açılır.
- 10 Alçı levhanın üst kenarı tavana olabildiğince yanaştırılır, alt kenarı ile taban arasında ise 1 cm boşluk bırakılarak kaplamaya bir yüzden bir tam alçı levha ile başlanır. Alçı levhalar, DC profillerinin kanatlarını ortalamalıdır.
- 11 Alçı levhanın ilk katı 25 mm'lik **ALLEV borazan vidalar** ile düşeyde 120 cm aralıklarla ve şaşırtmalı olarak DU ve DC profillerine sabitlenir. Vida başları, alçı levha ile hemyüz olmalı ancak kartonu delip çekirdeğe girmemelidir.
- 12 İkinci katın kaplamasına, derzleri şaşırtmak amacıyla yarım levha ile başlanır ve alçı levhalar 38 mm'lik borazan vidalarla düşeyde 30 cm aralıklarla şaşırtmalı olarak DU ve DC profillerine sabitlenir.
- 13 Diğer yüzün kaplamasına başlamadan önce bölme duvar boşluğunda yer alacak tesisat işleri bitirilir. (Elektrik kabloları, temiz ve pis su boruları vb.)
- 14 Diğer yüzün kaplamasına başlamadan ses yalıtım malzemeleri DC profillerinin arasına yerleştirilir.
- 15 Karşılıklı yüzlerdeki derzleri şaşırtmak amacıyla diğer yüzün kaplamasına yarım levha ile başlanır ve vidalama 11. - 12. adımlarda anlatıldığı biçimde yapılır.
- 16 **DERZTEK** derz dolgu alçısı ile 3 mm'den fazla boşluklara ön dolgu yapılır.
- 17 Alçı levha yüzeyi üzerinde çıkıntı yapan vida başları kontrol edilerek, yüzey ile hemyüz olacak şekilde tornavida ile sıkılır ve derz dolgu alçısıyla kapatılır.
- 18 **ALLEV derz bandı**, alçı levha derzlerini ortalayacak şekilde bastırılarak yapıştırılır.
- 19 Derz bandı üzerine ilk kat derz dolgu alçısı 10 cm genişliğinde uygulanır. Kuruması için en az iki saat beklenir, daha sonra yüzeydeki pürüzlülükler giderilerek, ikinci kat derz dolgu alçısı 20 cm genişliğinde uygulanır.

### UNUTMAYINIZ

- Islak hacimlerde, DU profillerinin suyla temasını önleyecek koruyucu bant veya naylon kullanmayı
- DC profilleri'nin DU profillerine sabitlenmesi gerektiğinde **ALLEV perçin makası** kullanmayı
- Ağır kapılar ve geniş pencereler için ek DC profili, ahşap takoz veya kutu profil takviyesi kullanmayı
- Bölme duvar köşelerinin dikliğini sağlamak ve darbe dayanımını artırmak amacıyla köşe profili veya köşe bandı kullanmayı
- Pürüzsüz ve yekpare bir yüzey elde etmek için **SATENTEK** saten perdah alçısı çekmeyi