



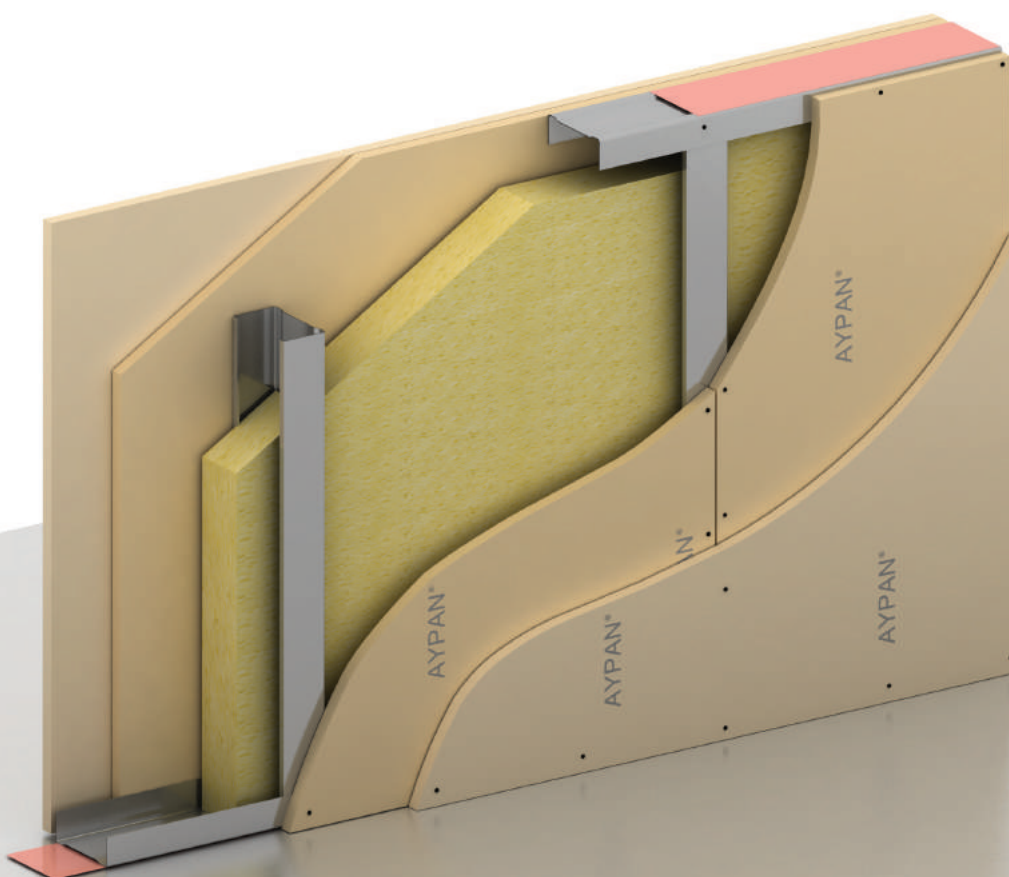
1 TP 22

Aysist Bölme Duvar Sistemleri

Aysist Giydirme Duvar Sistemleri

Aysist Şaft Duvarı Sistemleri

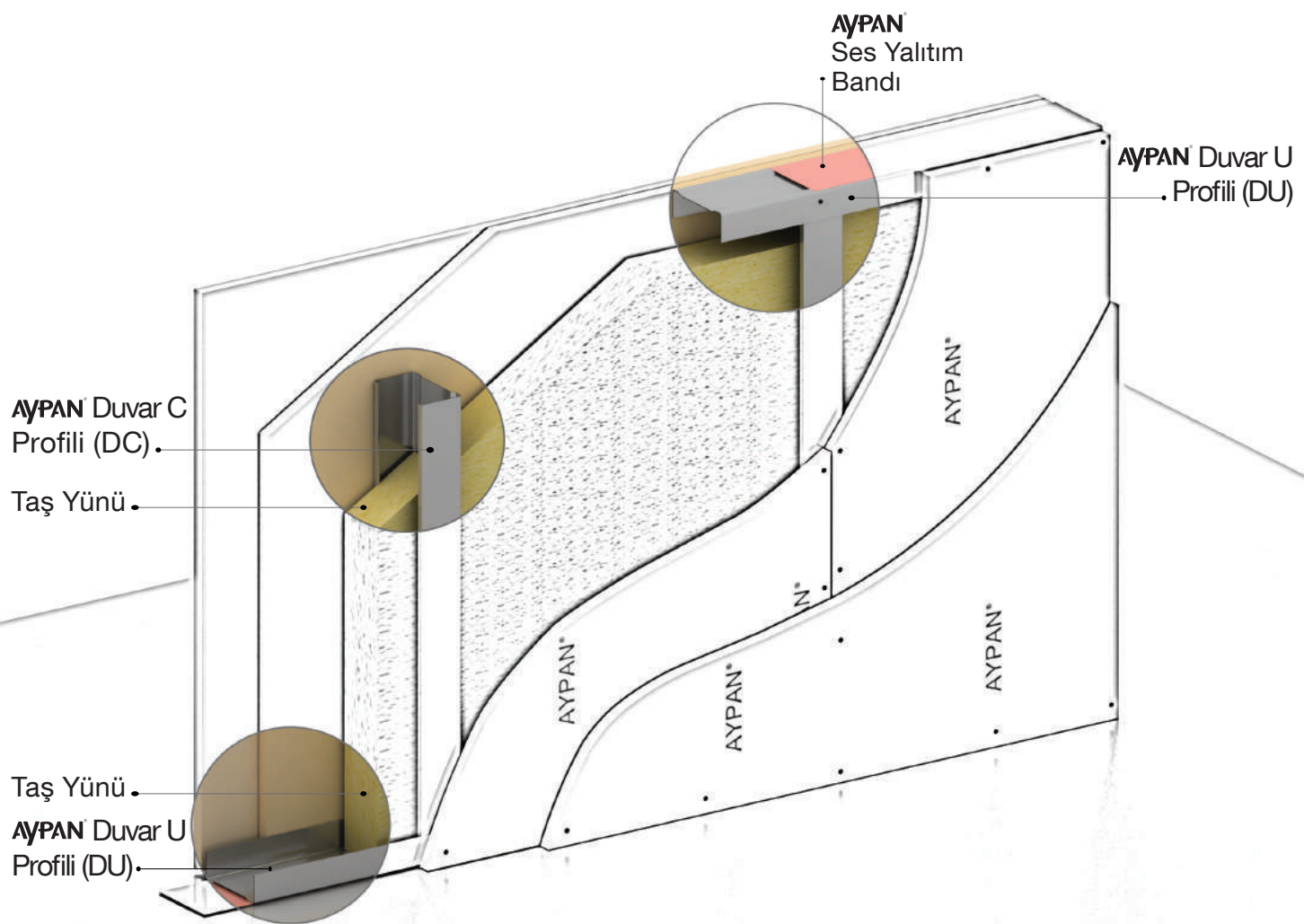
Aysist Asma Tavan Sistemleri



1	TP	2	2
Tek İskelet	Tek Profil	Cift Kat Aypan	Cift Kat Aypan

AYGIPS® TOZ ALÇI **AYPAN®** ALÇI LEVHA

OUTWEAR®



1 TP 22 **AYSIST** bölme duvar sistemi; teknik şartnamesinde de belirtildiği gibi uygulanacak tek metal iskeletin (DC) her iki yüzüne ikişer adet **AYPAN**'ın vidalanması ile oluşturulur. İçinde duvar genişliğine ve yalıtılmaya göre seçilmiş olan yalıtılmış levhası (taş yünü) bulunur. **AYPAN** birleşim yerlerinde oluşan derzler **AYGIPS** derz dolgu alçısı ile derz bandı kullanılarak doldurulur. Boya öncesi **AYGIPS** saten perdah alçısı tüm **AYPAN** yüzeyine uygulanır.

KULLANIM ALANLARI

1 TP 12'e göre daha yüksek değerde ses yalıtıımı ve yanım dayanımı istenen

- Konut
- Ofis ve Yönetim Binaları
- AVM
- İş Merkezi
- Otel
- Hastane



Ağırlık (kg/m²)
42-44

Ses (dB)
50-55



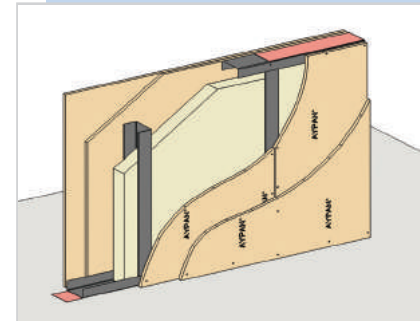
12,5 mm Aypan'a göre

Alçı levha seçiminde,

- » Şartname gereklerine göre, extra dayanım performansı istenmediğinde **AYPAN** Beyaz
- » Nem dayanımı istenen yerlerde **AYPAN** Yeşil
- » Yangın dayanımı istenen yerlerde **AYPAN** Kırmızı
- » Hem neme hem de yangına dayanım istenen yerlerde **AYPAN** More
- » Darbeye, yangına ve neme dayanım istenen ve yoğun insan trafiği olan yerlerde, proje detayına göre yerden en az 120 cm mesafeye kadar yüksek yoğunluklu alçı çekirdeğine sahip olan **AYPAN** D More
- » **AYPAN** D More'ye göre daha fazla dayanım gerektiren, yoğun insan trafiği olan, yanın ve neme dayanım istenen yerlerde, artırılmış çekirdek kohezyonu ve mukavemetli yapısıyla **AYPAN** D Plus
- » Estetik görünüm ve akustik performans istenen bölme duvarlarda **AYSIST** perfor levhalar,
- » Çok yüksek darbe, yanın, nem ve kük dayanımı, A1 yanına dayanım istediği yerlerde, uygun sistem seçimiyle beraber **OUTWEAR** tercih edilmelidir.

	Yangın Dayanımı	Nem Dayanımı	Darbe Dayanımı	Ses
AYPAN Beyaz				
AYPAN Yeşil		◆		
AYPAN Kırmızı	◆			
AYPAN More	◆	◆		
AYPAN D More	◆	◆	◆	
AYPAN D Plus	◆	◆	◆	
AYSIST Perfore Levha				(◆)
OUTWEAR	◆	◆	◆	(◆)

1 TP 22



1 TP 22 ÖZELLİKLERİ

Duvar yüksekliği max 6,95 m ye kadardır.

Sistemin ortalama ağırlığı 42-44 kg/m² dir.

Sistemin ses yalıtım performansı 50-55 dB arasındadır.

Sistemin yanın dayanımı DIN 4102'ye göre; 12,5 mm **AYPAN** Kırmızı ile F 90, 15 mm Aypan Kırmızı ile F120'dir.

Ses ve yanın dayanımını artırmak için, uygun taş yüni levha seçilmeli ve levhalar arasındaki boşluk hesaplanmalıdır.

SİSTEM KESİTİ	PROFİL (mm)	DUVAR KALINLIĞI (mm)
	DC 50 (42x49x42)	100
Aks aralığı: 40 ya da 60 cm	DC 75 (42x74x42)	125
	DC 100 (42x99x42)	150

*12,5 mm Aypan'a göre

Döşeme, tavan ve mevcut duvarlarla birleşim yerlerinde DU-DC profillerinin altına **AYPAN** ses yalıtım bandı yapıştırılarak mevcut yapıdaki titreşimin, sesin bölme duvara geçmesi engellenmelidir.

Profiller arasındaki boşluk, tesisat geçisi olarak kullanılabilir.

Taşıyıcı sistem profilleri birbirlerine perçin vasıtası ile sabitlenebilir.

Uygulaması kolay, hızlı ve ekonomiktir.

**ÖN ve ARKA YÜZDE 12,5 mm AYPAN KULLANILDIGINDA;
SİSTEM KESİTLERİNE GÖRE PERFORMANS DEĞERLERİ***

PROFİL	DUVAR KALINLIĞI (cm)	PROFİL KALINLIĞI (mm)	AKS ARALIĞI (cm)	MAX YUKSEKLİK (m)		ORTALAMA AĞIRLIK (kg/m ²)	YANGIN DAYANIM SINIFI	SES YALITIM DEĞERLERİ R _W (dB)	POZ NO
DC 50 DU 50	10	0,5	40	*A	4,15	3,65	43,41	F 90	-
			60	*B	3,90	3,40	42,68		
		0,6	40	*A	4,25	3,75	43,88		
			60	*B	4,00	3,50	43,01		
DC 75 DU 75	12,5	0,5	40	*A	5,75	5,35	43,83	F 90	-
			60	*B	5,40	4,90	42,98		
		0,6	40	*A	5,85	5,35	44,46		
			60	*B	5,50	5,00	43,42		
DC 100 DU 100	15	0,6	40	*A	6,95	6,20	44,94	F 90	-
			60	*B	6,50	5,75	43,77		

YALITIM MALZEMELERİNE GÖRE PERFORMANS DEĞERLERİ*

PROFİL	DUVAR KALINLIĞI (cm)	YALITIM MALZEMESİ KALINLIĞI (mm)	YANGIN DAYANIM SINIFI	SES YALITIM DEĞERLERİ R _W (dB)	ISIL GEÇİRGENLİK KATSAYISI (W/m ² K)
DC 50 DU 50	10	40	F 90	50 dB	0,624
DC 75 DU 75	12,5	60	F 90	51 dB	0,460
DC 100 DU 100	15	80	F 90	55 dB	0,364

PROFİL	YALITIM MALZEMESİ		YANGIN DAYANIM SINIFI
	Kalınlık (mm)	Yoğunluk (kg/m ²)	
DC 75 DU 75	40	40	F 60
DC 75 DU 75	60	50	F 120
DC 75 DU 75	60	100	F 90

*

* A DIN 4103/DIN 18183'e göre insan trafiğinin yoğun olmadığı yerlerde; örneğin ticari binalarda (oteller, hastaneler gibi) ikamet yerlerinde uygulanan yüksekliktir.

* B DIN 4103/DIN 18183'e göre insan trafiğinin yoğun olduğu yerlerde; örneğin showroomlar, tiyatrolar, sinemalar, derslikler vs uygulanan yüksekliktir.

Yangın dayanımı ve ses yalıtımı hesabı yapılırken, 5 cm kalınlık, 52 kg/m³ yoğunluklu taşıyünü ABL levhası seçilmiştir, bunun dışındaki levhalar için aradaki fark hesaplanmalıdır.

Poz No'lar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı pozlarına uygundur. AYPAN Beyaz için verilmiştir.

(*) Ses yalıtım değerleri DIN 4109'a göre uygundur.

Ortalama ağırlık hesabı: AYPAN Beyaz+AYPAN Profil+5 cm 52 kg/m³ Taşyünü ABL'na göre yapılmıştır. Diğer AYPAN ürünlerinde 0,5-1 kg eklenmelidir.

Yangın dayanım sınıfı DIN 4102'ye göre uygundur. Tablodaki yangın dayanım sınıfı değerleri, bölme duvarın her iki tarafında da AYPAN Kırmızı, AYPAN More, AYPAN D Plus veya OUTWEAR kullanıldığı durumda geçerlidir.

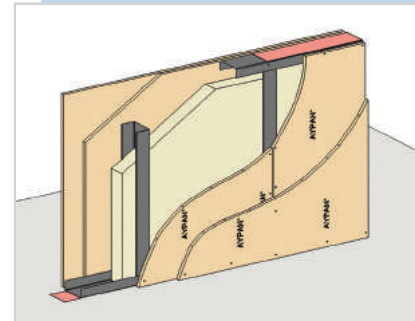


12,5 mm Aypan'a göre

1 TP 22

1m² DUVAR İÇİN MALZEME KULLANIM MİKTARLARI**

	AKS ARALIĞI (cm)		BİRİM
	60	40	
AYPAN (12,5 mm)	4,20	4,20	m ²
AYPAN DC 50 Profil (42x49x42 mm)	2,30	3,60	mt
AYPAN DU 50 Profil (27x50x27 mm)	0,90	0,90	mt
AYPAN Ses Yalıtım Bandı	1,00	1,00	mt
AYPAN YHB/YSB 22x45 mm Vida ve Plastik Dübel	2,60	2,60	adet
AYPAN Sivri Uçlu Vida 3,5x25 mm	25,00	32,00	adet
AYPAN Sivri Uçlu Vida 3,5x35 mm	25,00	32,00	adet
AYPAN Derz Bandı	3,20	3,20	mt
AYCIPS Derz Dolgu Alçısı	0,80	0,80	kg/m ²
AYCIPS Saten Perdah Alçısı	Her 10 mm için 0,3		kg/m ²
Taşyunü ABL	1,05	1,05	m ²
AYPAN Delikli Köşe Profili	Projeye göre		mt



1 TP 22 TEKNİK ŞARTNAME

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre yapılacak işlem sırası aşağıdaki gibi olmalıdır; (AYPAN Duvar U Profili; DU 75, AYPAN Duvar C Profili; DC 75 olarak anılacaktır.)

- » DU 75 profilleri, 60 cm aralıklarla taban ve tavan vida ve plastik dübel kullanılarak sabitlenmelidir.
- » DU 75 ve yan duvarlara tutturulacak DC 75 profillerinin arkasına 75 mm'lik AYPAN ses yalıtım bandı yapıştırılmalıdır.
- » DC 75 profilleri kesilmelidir.
- » DC 75 profilleri 60 cm aralıklarla DU 75 profillerinin arasına geçirilmelidir.
- » Uygun kalınlık ve yoğunlukta taşyunü levhalar DC profillerinin arasına yerleştirilmelidir.
- » Duvarın bir yüzünde; 12,5 mm AYPAN'ın ilk katı 25 mm, ikinci katı 35 mm (veya 38mm) AYPAN borazan vidalarla DU 75 ve DC 75 profillerine sabitlenmelidir.
- » Bu işlem, duvarın diğer yüzünde de aynı şekilde yapılmalıdır.
- » Gerektiği durumlarda AYPAN kesilerek ebatlanmalıdır.
- » AYCIPS derz dolgu alçı ile 3mm den fazla boşluklara ön dolgu yapılmalıdır.
- » Vida başları AYCIPS derz dolgu alçısıyla kapatılmalıdır.
- » Derz bandı AYPAN ek yerlerine yapıştırılmalıdır.
- » Derz bandı üzerine AYCIPS derz dolgu alçı uygulanıyla bölüm duvar oluşturulmalıdır.

**

DU Profil miktarı hesaplanırken toplam duvar alanı yüksekliğe bölünüp 2 ile çarpılmalıdır.

AYPAN plastik dübel ve vida seti 60 cm aks aralığıyla hesap edilmiştir.

AYPAN sivri uçlu vida düşeyde 30 cm aks aralığıyla hesap edilmiştir.

Malzeme sarfiyatı analiz tablosu 2,5 m yüksekliğe göre yapılmıştır.

Projeye göre duvar üzerindeki olası boşluklar (pencere, kapı gibi) düşülmemiştir.

AYPAN sivri uçlu vida yerine, 0,88 mm'den kalın metal profil üzerine matkap uçlu vida kullanılmalıdır.

15 mm AYPAN kullanılması durumunda, 3,5x25 mm AYPAN sivri uçlu vida kullanılmalıdır.

18 mm AYPAN kullanılması durumunda, 3,5x35 mm AYPAN sivri uçlu vida kullanılmalıdır.

Projedeği ihtiyaca göre DC 50 (42x49x42 mm)- DU 50 (27x50x27 mm) ya da DC 100 (42X99X42 mm)- DU 100 (27x100x27 mm) profil seçilmelidir.

Her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile müteahhit kar ve genel giderler dahil

1 m² fiyatı:.....

Ölçü: Projedeği boyutlar üzerinden m² olarak hesaplanır.

VİDA BOYU***

AYPAN [®] (mm) (Ön Yüz/Arka Yüz)	ZEMİNE SABİTLEME İÇİN	METAL PROFİL ÜZERİNE	
		SİVRİ UÇLU (mm)	MATKAP UÇLU (mm)
2x12,5 / 2x12,5		2x(3,5 x 25) + 2x(3,5 x 35)	2x(3,5 x 25) + 2x(3,5 x 45)
15+12,5 / 15+12,5		2x(3,5 x 25) + 2x(3,5 x 45)	2x(3,5 x 25) + 2x(3,5 x 45)
2x15 / 2x15	AYPAN [®] YHB/YSB 22x45 mm vida+M8 Plastik dübel	2x(3,5 x 25) + 2x(3,5 x 45)	2x(3,5 x 25) + 2x(3,5 x 45)
2x18 / 2x18		2x(3,5 x 35) + 2x(3,5 x 45)	2x(3,5 x 45) + 2x(3,5 x 45)
15+18 / 15+18		2x(3,5 x 35) + 2x(3,5 x 45)	2x(3,5 x 45) + 2x(3,5 x 45)

Sivri uçlu vida; 3,5 mm çapında 25,35 veya 45 mm boyundadır. AYPAN[®] alçı levhaların galvaniz saç kalınlığı en fazla 0,88 mm olan profillere veya metal konstrüksiyona sabitlenmesinde kullanılır.

Matkap uçlu vida; 3,5 mm çapında 25,35 veya 45 mm boyundadır. AYPAN[®] alçı levhaların galvaniz saç kalınlığı en fazla 2,2 mm olan profillere veya metal konstrüksiyona sabitlenmesinde kullanılır.

90 °lik açıyla vida uygulanmalı ve kağıt yüzeyi zedelenmemelidir.



Yükseklik (m)
max. 6,95



Ağırlık (kg/m²)
42-44



Ses (dB)
50-55



Yangın
F 90

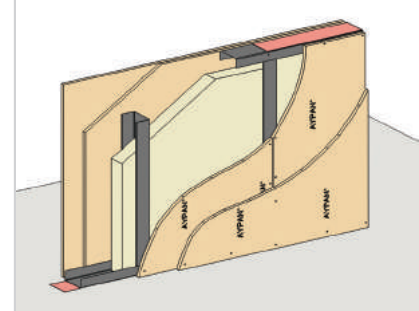
12,5 mm Aypan'a göre

1 TP 22

AYSIST® BÖLME DUVAR SİSTEMLERİ

TEKNİK ŞARTNAMEDEKİ İLGİLİ POZLAR****

Poz No	Açıklama
18.138/A 5	Alçı duvar levhaları (TS EN 520+A1) ile tek iskeletli taşyunu levha dolgulu bölme duvar yapılması (tek profil- 60 cm aks aralığı 12,5 mm+12,5 mm çift kat alçı duvar levhası ile)
18.138/A 6	Alçı duvar levhaları (TS EN 520+A1) ile tek iskeletli taşyunu levha dolgulu bölme duvar yapılması (tek profil- 40 cm aks aralığı 12,5 mm+12,5 mm çift kat alçı duvar levhası ile)
18.138/B 5	Suya dayanıklı alçı duvar levhaları (TS EN 520+A1) ile tek iskeletli taşyunu levha dolgulu bölme duvar yapılması (tek profil- 60 cm aks aralığı bölme duvarın her iki yüzünde 12,5 mm+12,5 mm çift kat suya dayanıklı alçı duvar levhası ile)
18.138/B 6	Suya dayanıklı alçı duvar levhaları (TS EN 520+A1) ile tek iskeletli taşyunu levha dolgulu bölme duvar yapılması (tek profil- 40 cm aks aralığı bölme duvarın her iki yüzünde 12,5 mm+12,5 mm çift kat alçı duvar levhası ile)
18.138/C 5	Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları (TS EN 520+A1) ile tek iskeletli taşyunu levha dolgulu bölme duvar yapılması (tek profil- 60 cm aks aralığı bölme duvarın her iki yüzünde 12,5 mm+12,5 mm çift kat yangına dayanıklı alçı duvar levhası ile)
18.138/C 6	Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları (TS EN 520+A1) ile tek iskeletli taşyunu levha dolgulu bölme duvar yapılması (tek profil- 40 cm aks aralığı bölme duvarın her iki yüzünde 12,5 mm+12,5 mm çift kat yangına dayanıklı alçı duvar levhası ile)
18.138/D 5	Suya ve yanına dayanıklı alçı duvar levhaları (TS EN 520+A1) ile tek iskeletli taşyunu levha dolgulu bölme duvar yapılması. (tek profil- 60 cm aks aralığı bölme duvarın her iki yüzünde 12,5 mm+ 12,5 mm çift kat suya ve yanına dayanıklı alçı duvar levhası ile)
18.138/D 6	Suya ve yanına dayanıklı alçı duvar levhaları (TS EN 520+A1) ile tek iskeletli taşyunu levha dolgulu bölme duvar yapılması. (tek profil- 40 cm aks aralığı 12,5 mm + 12,5 mm bölme duvarın her iki yüzünde çift kat suya ve yanına dayanıklı alçı duvar levhası ile)



İLGİLİ STANDARTLAR ve KAYNAKÇA

TS EN 520 Alçı Levhalar- Tarifler, Gerekler ve Deney Methodları

TS EN 15283-1 Liflerle Güçlendirilmiş Alçı Levhalar

TS EN 14195 Alçı Levha Sistemlerinde Kullanılan Metal Çerçeve Bileşenleri

TS EN 13963 Derz Malzemeleri- Alçı Levhalar için- Tarifler, Gerekler ve Deney Methodları

AYGIPS **AYPAN** Alçı Levha Uygulama Kitapçığı

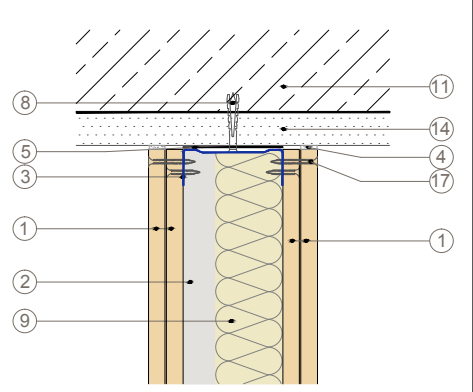
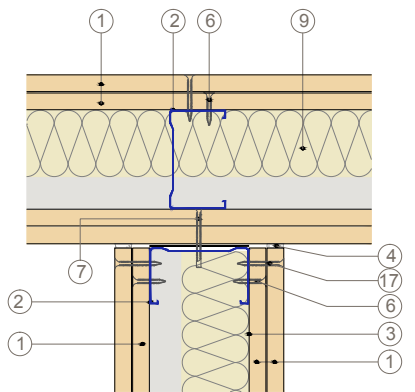
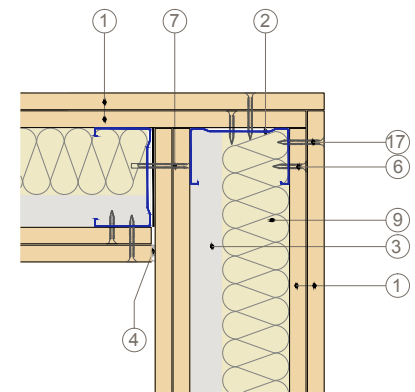
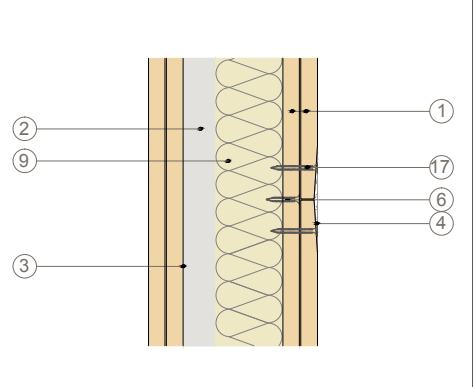
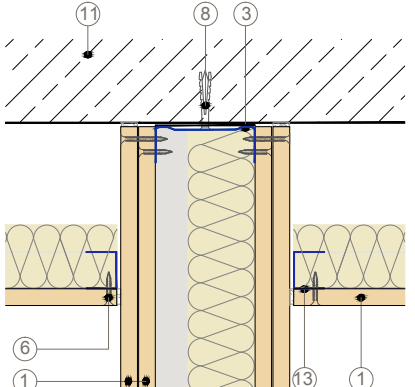
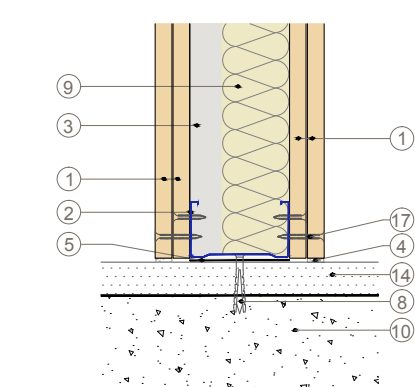
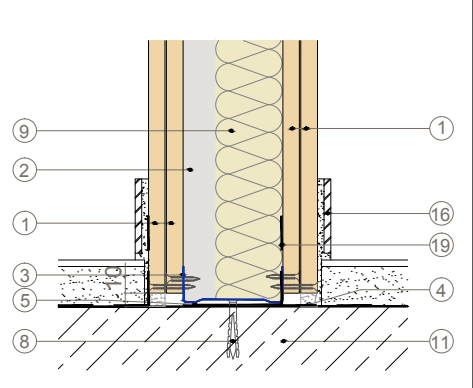
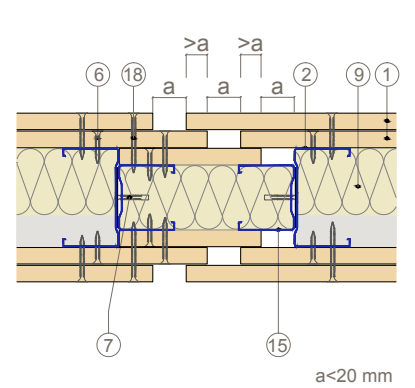
AYGIPS **AYPAN** Ürün Kataloğu

DIN-EN normları:

- DIN 4103
- DIN 18181
- DIN 18182
- DIN 4102
- DIN 18180
- DIN 14353
- DIN 18183-1
- DIN 4109
- EN 14566

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

UYGULAMA DETAY ÇÖZÜMLERİ

 <p>Tavan Bağlantısı Kesit Ö:1/5</p>	 <p>T Duvar Bağlantısı Plan Ö:1/5</p>	 <p>Köşe Bağlantısı Plan Ö:1/5</p>
 <p>Alçı Levha Ek Yeri Kesit Ö:1/5</p>	 <p>ALAT 10 İle Bağlantı Ö:1/5</p>	 <p>Duvar Bağlantısı Plan Ö:1/5</p>
 <p>Döşeme Bağlantısı Kesit Ö:1/5</p>	 <p>Dilatasyon Detayı Plan Ö:1/5</p>	
1- Aypan 12.5 mm 2- Aypan Duvar C 75 mm (42x74x42) 3- Aypan Duvar U 75 mm (27x75x27) 4- Aygips Alçı Levha Derz Dolgu Alçısı 5- Aypan Ses Yalıtım Bandı 6- Aypan Borazan Vida (25 mm) 7- Aypan Maktap Uçlu Vida (25 mm)	AL125BY250 AK75NDC300 AK75NDU300 AG001DD030 BN75BY025 AB035BV025 AB035MU025	8- Aypan Vida ve Plastik Dübel 9- Taş Yunu Isı Yalıtımı 10- Mevcut Duvar 11- Mevcut Döşeme 12- Aypan Tavan C Profili (27x60x27) 13- Aypan Tavan U Profili (23x28x23) 14- Sıva

