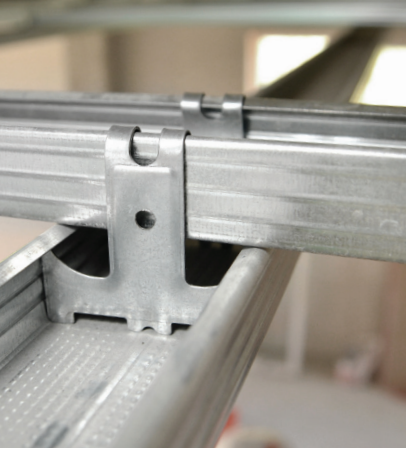


ALLEVprofil

Galvaniz Kaplı Çelik Sac Profilleri



- **ALLEV tavan ve duvar profilleri**, alçı levha bölme duvar, giydirme duvar ve asma tavan sistemlerinin yapımında kullanılan galvanizli çelik sac profillerdir.
- Esnek bir sistem oluşturmak açısından, **ALLEV tavan ve duvar profilleri**, alçı levha ile son derece yüksek uyum sağlar.
- **ALLEV köşe profilleri**, alçı levha bölme duvar ve asma tavan sistemlerinin köşelerinde kullanılan galvanizli ince çelik sac profillerdir.
- **ALLEV köşe profilleri**, alçı sıva uygulamalarında duvar köşelerinin dikliğini sağlamak ve darbelere karşı dayanımını artırmak amacıyla da kullanılır.

ALLEVprofil

Galvaniz Kaplı Çelik Sac Profilleri

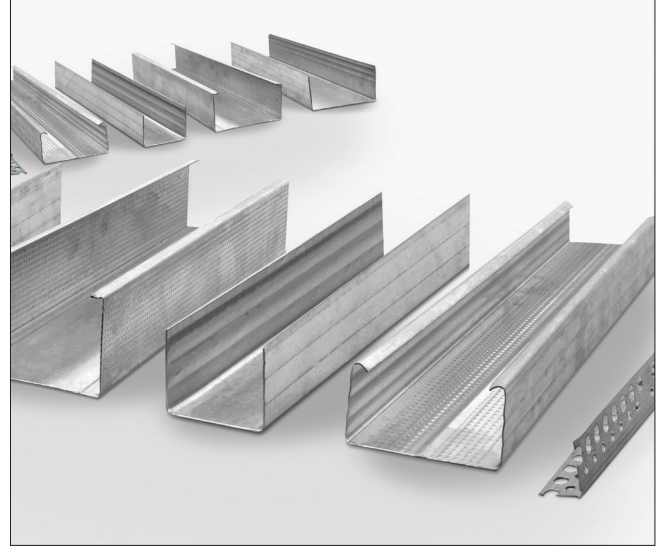
KULLANIMI

- ALLEV tavan profilleri,
- Tek yüzüne alçı levhaların vidalanmasıyla giydirmeye duvar ve asma tavan,

- ALLEV duvar profilleri,
- Her iki yüzüne alçı levhaların vidalanmasıyla taşıyıcı olmayan bölme duvar,
- Tek yüzüne alçı levhaların vidalanmasıyla giydirmeye duvar, yapımında kullanılır.

ÖNERİLER

- Nakliye sırasında iletılmemesi, kapalı alanlarda, su ile temas etmeyecek şekilde depolanması önerilir.
- Alçı levha uygulamalarında, ülkemizde yaygın olarak kullanılan, ancak çatlama riskinden dolayı tarafımızca önerilmeyen kutu sac profilleri yerine ALLEV tavan ve duvar profilleri kullanılmalıdır.



ÖZELLİKLER

- ALLEV tavan, duvar ve köşe profilleri,
- Paslanmaya karşı koruma açısından, sıcak daldırma yöntemi kullanılarak çinko ile kaplanmıştır.
- Katlandığı zaman çinko kaplaması dökülmez.
- İnce çelik sacdan soğuk şekil verme yöntemiyle imal edilmiştir.
- Dış etkenlere dayanıklıdır. Uzun ömürlüdür.
- Kolay lehim tutar. Kolay boyanabilir.
- Homojen yüzey görüntüsüne sahiptir.
- Galvaniz kaplama tüm profiller için Z100 yani 100 gr/m²'dir.

ALLEV profil Teknik Özellikler

ALLEV tavan C-profil (TC)		ALLEV tavan U-profil (TU)													
Uzunluk ⁽¹⁾	3 m - 4 m		3 m												
Taban Genişliği	60 mm		28 mm												
Kanat Yüksekliği	27 mm x 27 mm		27 mm x 27 mm		24 mm x 24 mm										
Kalınlık (mm)	0,5	0,6	0,5												
Birim ağırlık (kg/m) ⁽²⁾	0,479	0,6	0,31	0,28											
ALLEV duvar C-profil (DC) ⁽³⁾			ALLEV duvar U-profil (DU)												
Uzunluk ⁽¹⁾	2,7 m - 2,8 m - 3 m			3 m											
Profil Tipi	DC 50	DC 75	DC 100	DU 50	DU 75	DU 100									
Taban Genişliği	49 mm		74 mm	99 mm	50 mm	75 mm	100 mm								
Karat Yüksekliği (mm)	47x47	42x42	35x35	47x47	42x42	35x35	47x47	35x35	38x38	30x30	38x38	30x30	38x38	30x30	
Kalınlık (mm)	0,5-0,60	0,5-0,60	0,5-0,60	0,5-0,60	0,5-0,60	0,5-0,60	0,6	0,5-0,6	0,5	0,5-0,6	0,5	0,5-0,6	0,5	0,5-0,6	
Birim ağırlık (kg/m) ⁽²⁾	0,59-0,70	0,54-0,65	0,51-0,61	0,68-0,82	0,64-0,77	0,61-0,73	0,93	0,85	0,48-0,58	0,42	0,58-0,70	0,51	0,68-0,82	0,61	
ALLEV profil Standardı															
TS - EN14195/Metal Çerçeve Bileşenleri															
ALLEV delikli köşe profili					Alçı sıva köşe profili										
Uzunluk ⁽¹⁾	2,7 m - 3 m														
Kenar Uzunlukları	22x22					33x33									
Kalınlık (mm)	0,35	0,40				0,40									
Birim ağırlık (kg/m) ⁽²⁾	0,097	0,108				0,103									
ALLEV köşe profili Standardı															
Sahip olduğu standart	TS EN 14353 +A1 Metal Yataklar ve Bağlantı Elemanları														
Ambalaj															
ALLEV tavan ve duvar profilleri					ALLEV delikli köşe profili					Alçı sıva köşe profili					
Ambalajdaki profil sayısı	12 adet / bağı					50 adet / bağı					100 adet / kutu				

(1) Tabloda belirtilen uzunluklar dışındaki boylar özel siparişe göre üretilir. (2) Ağırlık toleransları $\pm 5\%$ 'tir.

(3) ALLEV DC profillerinin kenarlarından 60 cm mesafede, tesisat geçişleri için "H-delikleri" açılmıştır.

