



## Duvar C Profilleri

### Profil

#### Ürün Tanımı

Alçıpan® Bölme Duvar ve Duvar Giydirme Sistemlerinde dikey olarak uygulanan, askı sisteminden bağımsız Alçıpan® tavanlarda yatay uygulanan taşıyıcı profildir.

#### Referans Standart

- TS EN 14195

#### Kullanım Alanları

- Bölme duvar sistemleri
  - Agraflı duvar giydirme sistemleri
- Askı sisteminden bağımsız Alçıpan tavanlar

#### Stoklama ve Saklama Koşulları

- Profiller bağ olarak paketlenir.
- Profillerin ıslanmaması gerekir.
- Ambalajlar düz, kuru, temiz bir alanda stoklanmalıdır.

Genel Özellikler

Tanım	Kalınlık (mm)	Ağırlık (kg/m)	Genişlik (mm)	Yükseklik (mm)	Uzunluk (mm)	Paketleme (adet/bağ)	Ürün Kodu
Duvar C Profilleri	DC50	0,5	0,608	48,8	2700 / 2800 / 3000	12	147274 / 73040 / 63889
		0,6	0,73				149499 / 147257 / 147080
		0,8	0,980				147289
	DC75	0,5	0,706	73,8	2700 / 2800 / 3000	12	147084 / 147085 / 147086
		0,6	0,847				147087 / 147284 / 147090
		0,8	1,150				147266
	DC100	0,6	0,964	98,8	2800 / 3000	12	404509 / 148879 / 147099
		0,8	1,290				201274
	DC125	0,6	1,063	123,8	3000	8	283187
		0,8	1,450				551490
	DC150	0,6	1,18	148,8	3000	4	59364
		0,8	1,600				59121

### Sistem Performans Özellikleri

Ses yalıtımı, yangın dayanımı ve benzeri performans değerleri, Alçıpan®'ın kullanıldığı sistem ve bileşenlerine göre farklılık göstermektedir. Detaylı bilgi için bakınız;

[Knauf Teknik](#)  
[Doküman Merkezi](#)

### Uygulama

Uygulama için Knauf sistem broşürlerinde belirtilen teknik detaylara ve uygulama yöntemlerine uyulması önerilir.

▶ 444 YAPI - 9274

▶ [www.knauf.com.tr](http://www.knauf.com.tr) / [www.teknik.knauf.com.tr](http://www.teknik.knauf.com.tr)

▶ [teknik@knauf.com.tr](mailto:teknik@knauf.com.tr)

Merkez: Üniversiteler Mah. 1598. Cad. 06800 Bilkent - ANKARA Tel: 0312 297 0100 Faks: 0312 266 4506