

# KÖŞE PROFİLLERİ

## Ürün Tanıtım Föyü

### GENEL BİLGİLER

- **Köşe Profilleri**, köşelerin darbe dayanımını artırmak ve dikliğini sağlamak için kullanılan galvanizli çelik sac profillerdir.

### KULLANIMI

#### **Delikli köşe profilleri,**

- alçı levha bölme duvar, giydirme duvar ve asma tavan sistemlerinin köşelerinde ve kaba sıvası tamamlanmış köşelerin dikliğinin ve darbe dayanımının artırılmasında kullanılır.

#### **Sıva köşe profilleri,**

- yapı alçısı veya çimento esaslı sıva uygulamalarında köşelerin dikliğinin ve darbe dayanımının sağlanmasında kullanılır. Kenarları baklava dilimi görünümünde olup geliştirilerek açılmıştır.

### ÖZELLİKLER

- **Köşe profilleri** yelpazesinde bulunan ürünler, 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.
- Galvaniz kaplaması Z100 yani 100 gr/m<sup>2</sup>'dir.
- TS EN 10346 'ya uygun ham maddeden üretilmiş olup, DX51D çelik tipine sahiptir.

### UYGULAMA

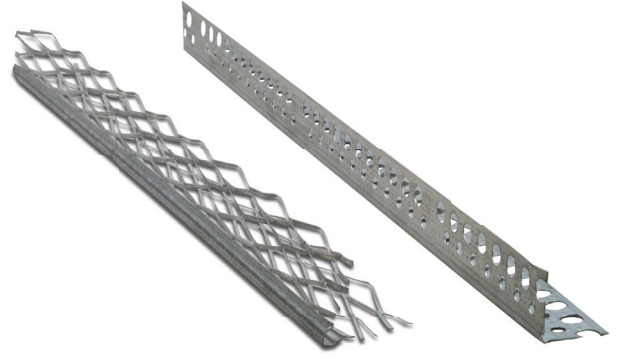
#### **Delikli köşe profilleri,**

- kaba sıvası yapılmış yüzeylere SONTEK veya sıva-saten karışımı hazırlanmış harç ile, COREX köşelerine ise DERZTEK ile uygulanır.

#### **Sıva köşe profilleri,**

- tuğla, beton, gazbeton, bimsblok gibi duvarların köşelerine ALÇITEK serisi ürünler veya SIVATEK kullanılarak teraziye alınarak uygulanır.

# KÖŞE PROFİLLERİ



## STANDART

Delikli Köşe Profili	TS EN 14353 +A1 Metal Yataklar ve Bağlantı Elemanları
Sıva Profili	TS EN 13658-1 Sıva Taşıyıcılar ve Sıva Profilleri

## TEKNİK ÖZELLİKLER

	Delikli Köşe Profili	Sıva Profili
Uzunluk <sup>(1)</sup>	2,7 m / 3 m	
Kanat Yüksekliği	22 mm x 22 mm	33 mm x 33 mm
Kalınlık	0,35 mm	0,40 mm
Birim Ağırlık (kg/m) <sup>(2)</sup>	~ 0,10	~ 0,106

(1) Tabloda belirtilen uzunluklar dışındaki boylar özel siparişe göre üretilir.

(2) Ağırlık toleransları  $\pm 5\%$ 'tir.

## AMBALAJ

	Delikli Köşe Profili	Sıva Profili
Ambalajdaki profil sayısı	50 ad/bağ	100 adet/kutu