



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 genişletilerek 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/m²'dir.
- TS EN 10346 'ya uygun ham maddeden üretilmiş olup, DX51D çelik tipine sahiptir.

UYGULAMA

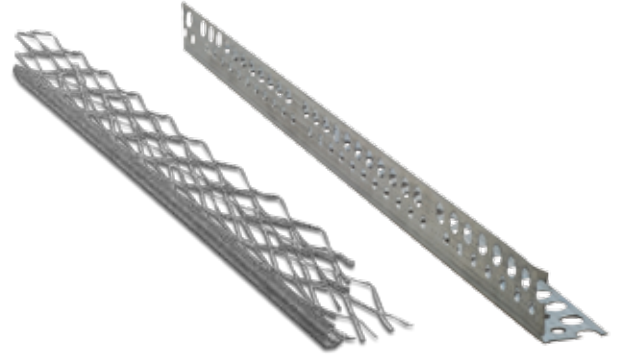
Delikli köşe profilleri,

- 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 ⁽¹⁾	2,7 m / 3 m	
Kanat Yüksekliği	22 mm x 22 mm	35 mm x 35 mm
Kalınlık	0,35 mm	0,35 mm
Birim Ağırlık (kg/m) ⁽²⁾	~ 0,10	~ 0,095

(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

12/2022_Rev: 01