

# COREX

## Aksesuarları

### Ürün Tanıtım Föyü

#### GENEL BİLGİLER

- **COREX aksesuarları**, alçı levha giydirme duvar ve asma tavan sistemlerinin yapımında kullanılan tamamlayıcı ürünlerdir
- **COREX** kapı destek profil ve aksesuarları, **COREX** kuru duvar sistemlerinde kapı ve pencere kenarlarının güçlendirilmesi amacıyla kullanılan destek profilidir.
- **COREX aksesuarları** kullanılarak gerçekleştirilen uygulamalar, modüler yapıda olduğundan, enerji her noktada sönmülenir. Sistemin hiçbir elemanı, diğerine çatlamaya sebep olabilecek bir yük aktarmaz.
- **COREX aksesuarları**, alçı levha sistemlerinin tüm diğer bileşenleri gibi kolayca sökülüp takılacak ve esnek bir yapı oluşturacak şekilde tasarlanmıştır.

#### KULLANIMI

- **COREX aksesuarları** yelpazesinde bulunan malzemelerin tamamı, alçı levha asma tavan, giydirme duvar yapımında ve kapı, pencere kenarlarının güçlendirilmesinde kullanılır.

#### ÖZELLİKLER

- **COREX** aksesuarları 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.

#### UYGULAMA

- Askı çubuğu, çelik dübellerden geçirilerek uygulanır ve pençe maşalarını taşır.
- Pençe Maşa, askı çubuğuna takılarak uygulanır ve ana taşıyıcı tavan C - profillerini (TC) taşır. Uygulaması kolaydır.
- Klips, tali profillerin içine geçirildikten sonra ana profillerin üzerine kıvrılarak uygulanır ve böylece profilleri birbirine bağlar.
- Kapı destek profilleri, L braketlerin mevcut döşemeye sabitlenmesi bu profillerde kapı destek profili'nin somun-civata (M8x35mm) ile sabitlenerek, kapı-pencere kenarlarının güçlendirilmesinde kullanılır.
- Ekleme parçası, profillerin ek yerlerine takılarak uygulanır ve TC profillerini birbirine bağlar.
- Agraf, asma tavan yapımında mevcut döşemeye sabitlenerek uygulanır. Mevcut döşemeyle asma tavan arasındaki mesafenin az olduğu durumlarda askı çubuğu ve pençe maşasının yerine kullanılır.
- Agraf, giydirme duvar yapımında mevcut yapı duvarına sabitlenerek uygulanır. Giydirme duvarın esnemesini alır ve dayanımını artırır.

# COREX

## Aksesuarları



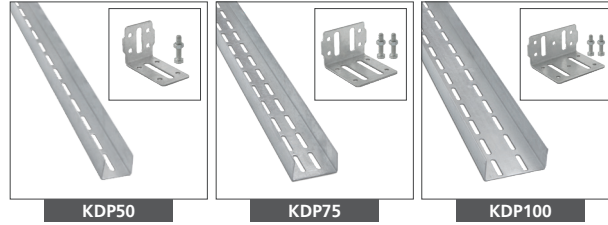
### TEKNİK ÖZELLİKLER

	Askı Çubuğu						
	40	60	80	100	120	150	200
Uzunluk	40 cm	60 cm	80 cm	100 cm	120 cm	150 cm	200 cm
Kalınlık	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Birim Ağırlık*	~ 36 gr/ad	~ 55 gr/ad	~ 72 gr/ad	~ 89 gr/ad	~ 108 gr/ad	~ 130 gr/ad	~ 178 gr/ad
	Pençe Maşa	Klips	Ekleme Parçası	Agraf			
				7	12	20	
Uzunluk	10 cm	7,5 cm	9 cm	7,5 cm	12 cm	20 cm	
Kalınlık	0,6 mm	0,8 mm	0,6 mm	1 mm	1 mm	1 mm	
Birim Ağırlık*	~ 27 gr/ad	~ 12 gr/ad	~ 38 gr/ad	~ 40 gr/ad	~ 60 gr/ad	~ 90 gr/ad	

### AMBALAJ

	Askı Çubuğu						
	40	60	80	100	120	150	200
Birim Ağırlık*	~3,6 kg/bağ	~5,5 kg/bağ	~7,2 kg/bağ	~8,9 kg/bağ	~10,8 kg/bağ	~13 kg/bağ	~18 kg/bağ
Ambalaj	100 ad/bağ						
	Pençe Maşa	Klips	Ekleme Parçası	Agraf			
				7	12	20	
Birim Ağırlık*	~ 6,7 kg/kutu	~ 6 kg/kutu	~ 20 kg/kutu	~10 kg/kutu	~15 kg/kutu	~23 kg/kutu	
Ambalaj	250 ad/kutu	500 ad/kutu	500 ad/kutu	250 ad/kutu			

### KDP



	KDP 50	KDP 75	KDP 100
Uzunluk	3 m	3 m	3 m
Taban Geniřlięi	~49 m	~74 m	~99 m
Kanat yükseklięi (mm)	40x40 mm	40x40 mm	40x40 mm
Kalınlık	2 mm	2 mm	2 mm
Birim Ağırlık (kg/m)*	~ 1,80	~ 2,10	~ 2,50

### L BRAKET

	KDP L 50	KDP L 75	KDP L 100
Ağırlık	~ 6,6 kg/kutu	~ 11,56 kg/kutu	~ 14,30 kg/kutu
Ambalaj	50 adet L 50 50 adet somun pul - civata (M8x35mm)	50 adet L braket 100 adet somun pul - civata (M8x35mm)	

\* Ağırlık toleransı  $\pm$  %5'tir.