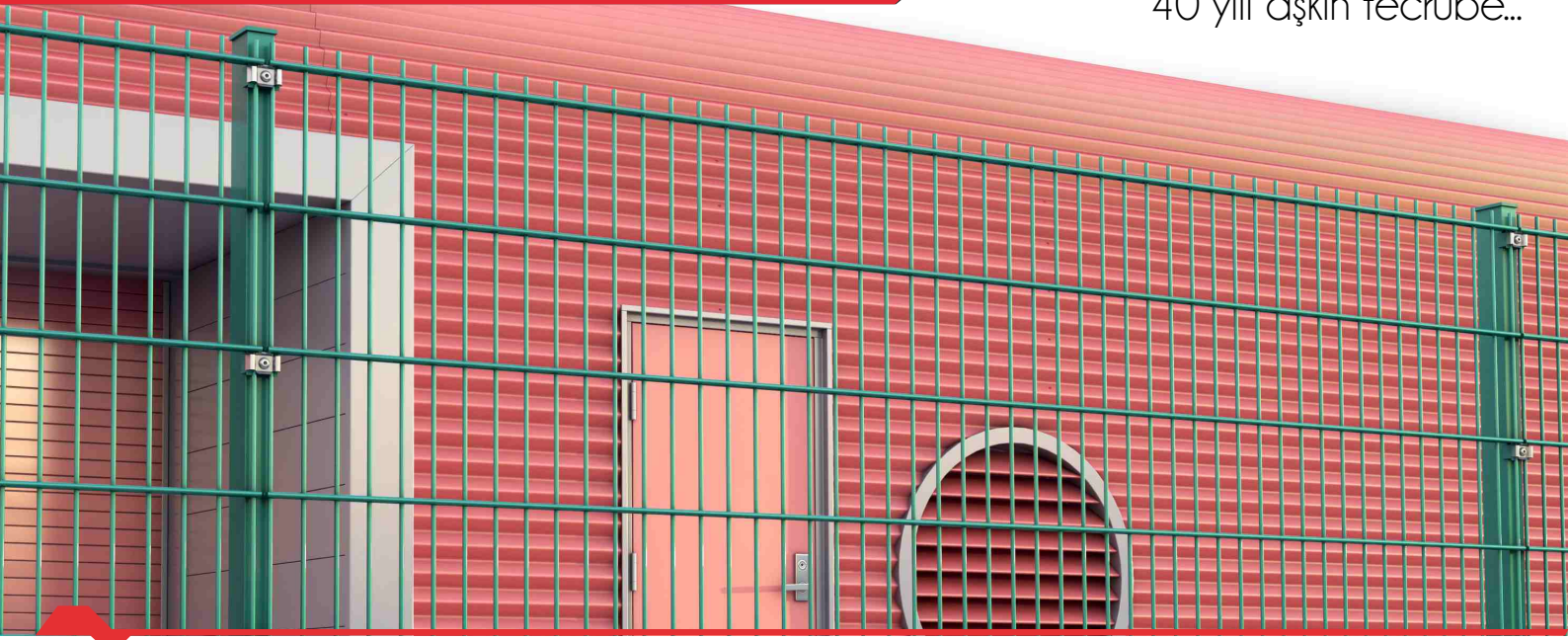


## KUTU PROFİL ÇELİK DİREK

40 yılı aşkın tecrübe...



**K**utu profil direk tüm dünyada standart direk olarak kullanılır. Farklı kesitlerde kullanımı sözkonusudur. En popüler ölçüleri 40x60mm, 50x50mm, 60x60mm'dir. Klips ile montaja uygundur.



Üretim Esnekliği



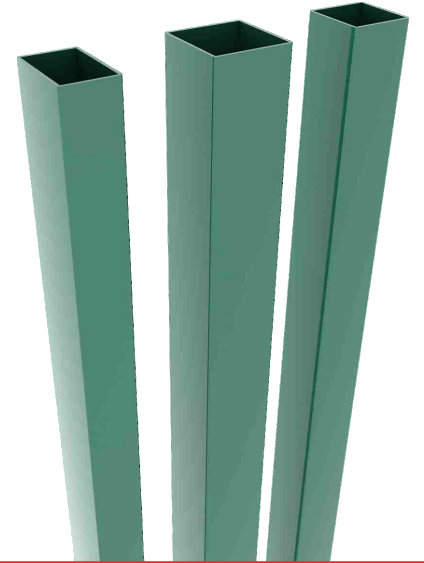
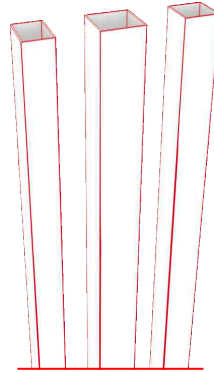
Uzun ömürlülük



Montaj kolaylığı

## ÖZELLİKLER

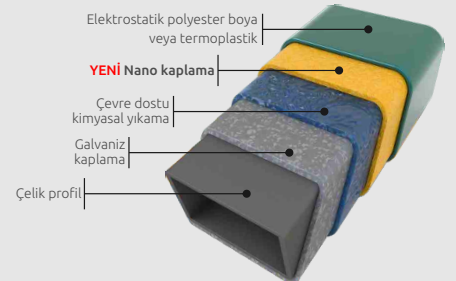
<b>Kaplama</b>	Galvanizli çelik sac üzerine yüksek tutunma özelliği veren <b>NANO</b> + elektrostatik polyester toz boya (min.80µm) veya termoplastik (min.150m) kaplama
<b>Kesit Ölçüleri</b>	40x60 mm / 50x50 mm / 60x60 mm
<b>Panel Bağlantı Sistemi</b>	Klips ve lama ile
<b>Direnç</b>	1 / V değeri 6,14 cm <sup>3</sup> (40x60x2 mm) 1 / V değeri 5,66 cm <sup>3</sup> (50x50x2 mm) 1 / V değeri 8,38 cm <sup>3</sup> (60x60x2 mm)



\* Ölçülerde %5 tolerans mevcuttur.

## NANO KAPLAMA

Boyanın metal yüzeye yapışma performansını arttıran özel bir teknolojidir. Boya öncesi metal yüzeyin nano partiküllerle kaplanması sağlanır. Nano boyutlarda yüzey pürüzlülüğü oluşur. Bu sayede Statik boya metale daha iyi tutunarak koruyucu bir katman oluşturur.



## Direk Ölçüleri

<b>Panel Yüksekliği</b>	630 mm	830 mm	1030 mm	1230 mm	1430 mm	1530 mm	1630 mm	1730 mm	1830 mm	1930 mm	2030 mm	2230 mm	2430 mm
<b>Beton Zemin</b>	670 mm	870 mm	1070 mm	1270 mm	1470 mm	1570 mm	1670 mm	1770 mm	1870 mm	1970 mm	2070 mm	2270 mm	2470 mm
<b>Toprak Zemin</b>	1070 mm	1270 mm	1470 mm	1670 mm	1970 mm	2070 mm	2170 mm	2270 mm	2370 mm	2470 mm	2570 mm	2770 mm	2970 mm

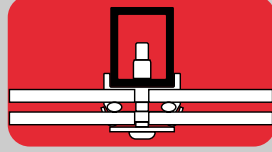
\* Tabloda standart ölçüler belirtilmiş olup projeye göre farklı ölçüler uygulanabilmektedir. Ölçülerde %5 tolerans mevcuttur.

## Direk Bağlantı Detayları

### Klipsli montaj



### Lamalı montaj

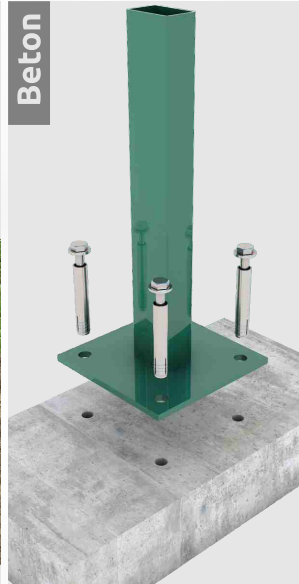
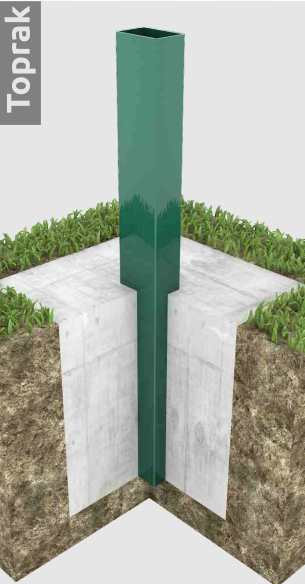


## Solar Şapka

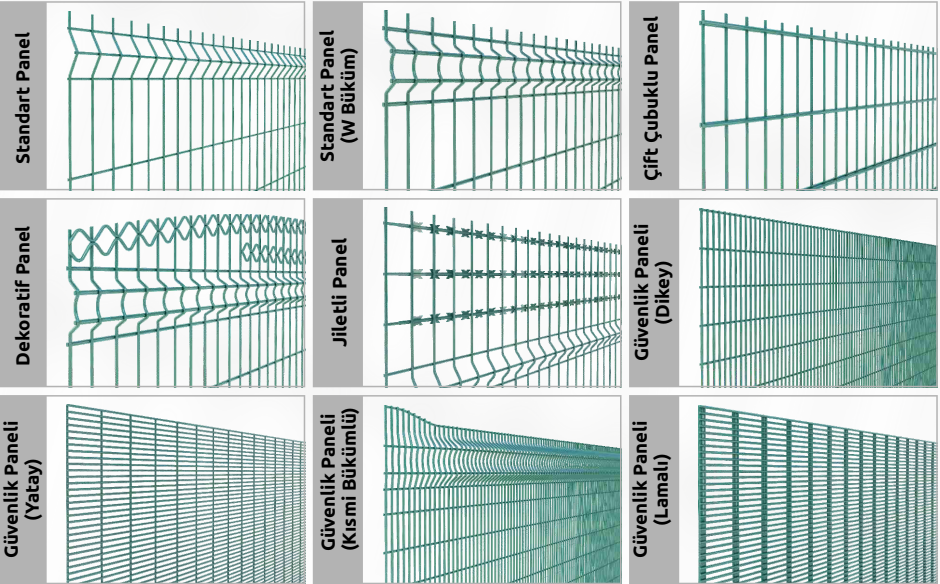
K-Dag solar şapka Dünyada ilk kez Köseadağ tarafından çit direğine özel üretilmiş güneş enerjili aydınlatma sistemidir. Herhangi bir kablolama ihtiyacı olmadığı için her yerde rahatlıkla kullanılabilir. Darbelere ve hava koşullarına dayanıklı polikarbon malzemenin üretilen Solar şapka az enerji ile maksimum aydınlatma sağlamaktadır. Solar şapkalarımız IP65 koruma sınıfı sertifikasına sahiptir.



## Montaj Detayları



## Önerilen Paneller



## KULLANIM ALANLARI



Konutlar



Havaalanları



Limanlar



Demiryolları



Parklar



Fabrikalar



Otoyollar



Kamu Binaları