

## DECOfIX K-DAG® ALUMİNYUM DİREK



40 yılı aşkın tecrübe...

**D**ecoFix K-Dag Alüminyum Direk 100x120mm kesit yapısında, rigid, klipsiz montaja uygun yandan geçmeli alüminyum direktir. Direğin ön ve arka kanallarında LED yuvaları ve solar şapka sayesinde aydınlatma özelliğine sahiptir. Özel tasarım flanş sistemi ile gerek estetik gerekse yüksek direnç sağlar



Özel Tasarım



Üretim Esnekliği



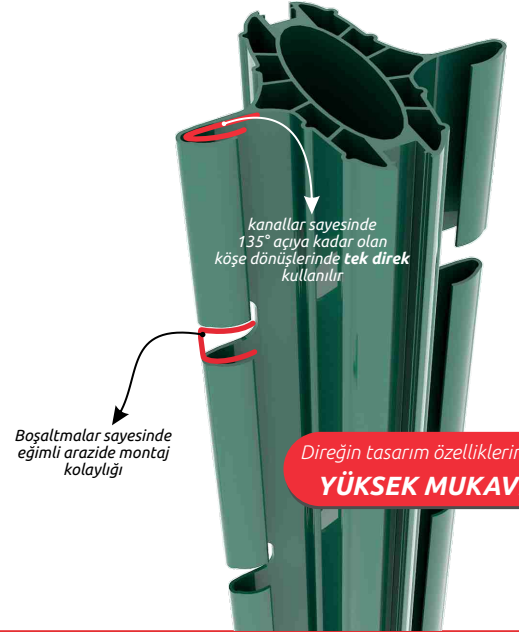
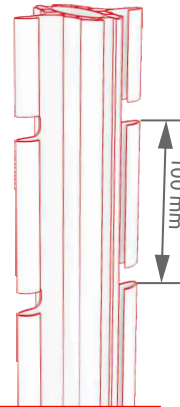
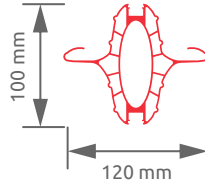
Uzun ömürlülük



Montaj kolaylığı

### ÖZELLİKLER

<b>Kaplama</b>	Alüminyum üzerine yüksek tutunma özelliği veren <b>NANO</b> + elektrostatik polyester toz boya (min.80µm) veya termoplastik (min.150m) kaplama
<b>Kesit Ölçüleri</b>	100 x 120 mm
<b>Panel Bağlantı Sistemi</b>	Boşaltmalar ile 100 mm aralıklarla sabitleme
<b>Malzeme Cinsi</b>	6000 Serisi Alüminyum
<b>Direnç</b>	I/V değeri 15,75 cm <sup>3</sup>



\* Ölçülerde %5 tolerans mevcuttur.

### NANO KAPLAMA

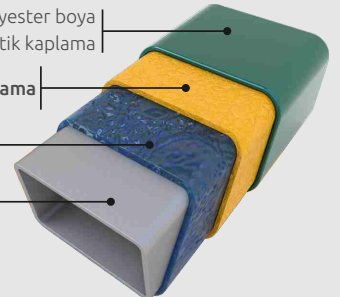
Boyanın metal yüzeye yapışma performansını arttıran özel bir teknolojidir. Boya öncesi metal yüzeyin nano partiküllerle kaplanması sağlanır. Nano boyutlarda yüzey pürüzlülüğü oluşur. Bu sayede Statik boya metale daha iyi tutunarak koruyucu bir katman oluşturur.

Elektrostatik polyester boya  
veya termoplastik kaplama

**YENİ** Nano kaplama

Çevre dostu  
kimyasal yıkama

Alüminyum



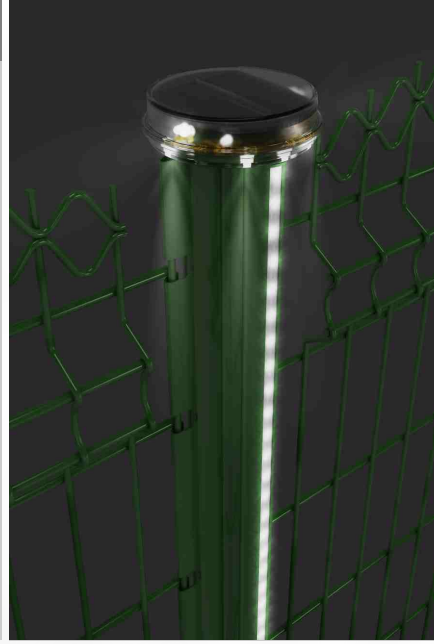
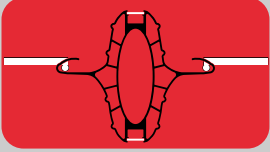
## Direk Ölçüleri

Panel Yüksekliği	630 mm	830 mm	1030 mm	1230 mm	1430 mm	1530 mm	1730 mm	1930 mm	2030 mm	2230 mm	2430 mm
Beton Zeminde Direk Boyu	670 mm	870 mm	1070 mm	1270 mm	1470 mm	1570 mm	1770 mm	1970 mm	2070 mm	2270 mm	2470 mm
Toprak Zeminde Direk Boyu	1070 mm	1270 mm	1470 mm	1670 mm	1970 mm	2070 mm	2270 mm	2470 mm	2570 mm	2770 mm	2970 mm

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

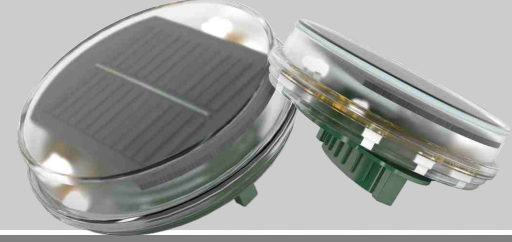
## Direk Bağlantı Detayları

### Gerdirmeli montaj



## Solar Şapka

K-Dag solar şapka Dünyada ilk kez Kösedag tarafından çit direğine özel üretilmiş güneş enerjili aydınlatma sistemidir. Herhangi bir kablolu 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

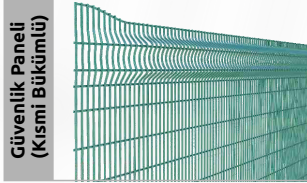
Toprak



Beton



## Önerilen Paneller



## Aksesuarlar

### K-Dag alüminyum döküm flanş

K-Dag alüminyum flanş decofix alüminyum direk için üretilmiş olan mukavemeti yüksek özel tasarım flanştır.



### K-Dag plastik şapka

K-Dag plastik şapka decofix alüminyum direk için üretilmiş olan kolay montajlı, estetik şapkadır.



## KULLANIM ALANLARI



Konutlar



Havaalanları



Limanlar



Demiryolları



Parklar



Fabrikalar



Otoyollar



Kamu Binaları