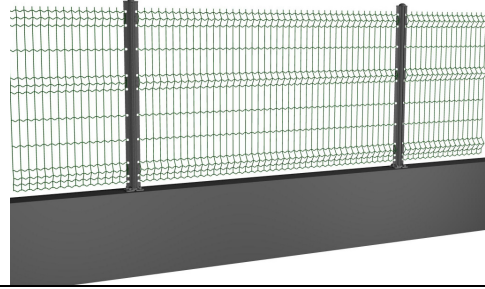


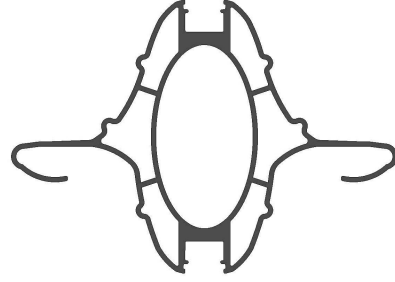
YENİ K-DAG® DİREK

A- TANIMLAMA;

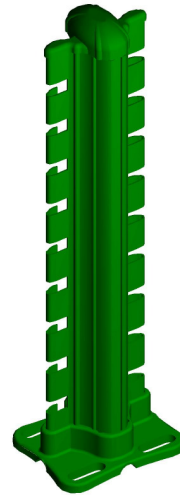
1-) Farklı çit sistemlerine uygulanabilen **K-DAG®** direği KÖSEDAĞ'ın yeni, benzersiz ve patentli buluşudur.



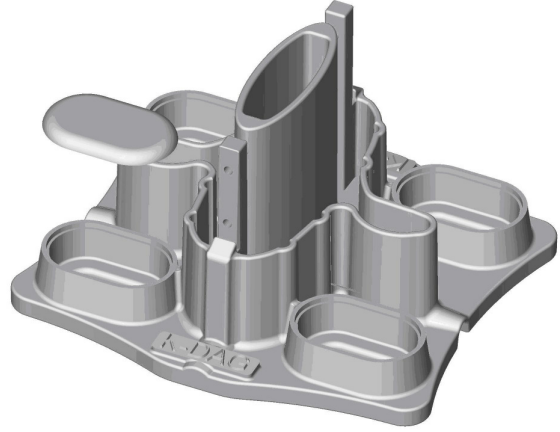
2-) Alüminyum profilden yapılan **K-DAG®** direği, elips kısmındaki benzersiz ve patentli geometrik şekilleri sayesinde yüksek mukavemetli direktir.



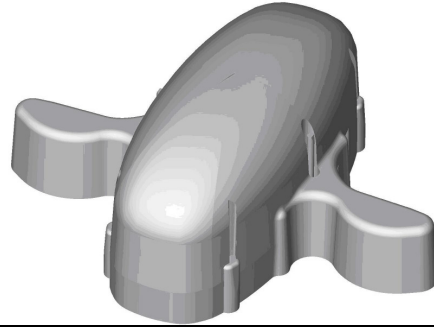
3-) Delikli kanatları sayesinde her tip kaynaklı panel/tel kolaylıkla uygulanabilir ve herhangi bir bağlantı elemanı ve/veya aksesuara ihtiyaç kalmaz



4-) **K-DAG®** direğinin özel dizayn edilmiş flanşı, direğe montaj için kaynak işlemi gerektirmez. Flanş, dışarıdan tehlikelere karşı civataları müdahalelere karşı koruyan yeni geliştirilmiş kapakları sayesinde güvenliği arttırılmıştır.



5-) **K-DAG®** direğinin darbelere dayanıklı özel dizayn edilmiş şapkası vardır.

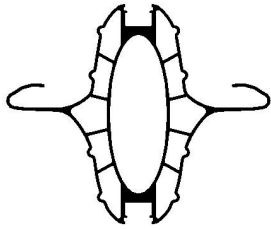


B- K-DAG® DİREK ÇEŞİTLERİ;

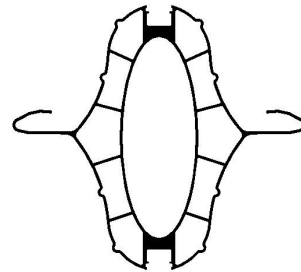
K-DAG® direğinin iki tipi vardır.

Sanayi ve yerleşim bölgeleri için Standart **K-DAG®** direk önerilir

Yüksek güvenlik uygulamaları için de Güvenlik **K-DAG®** direk önerilir.



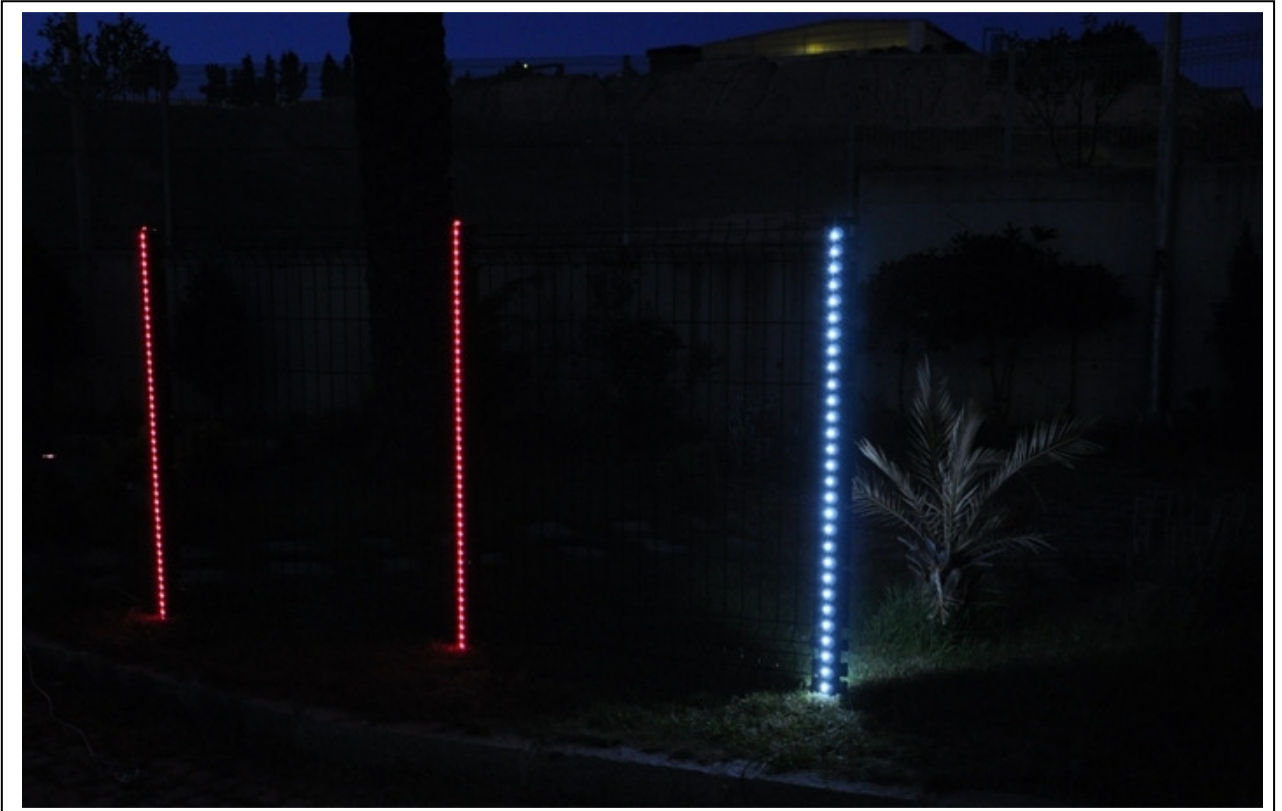
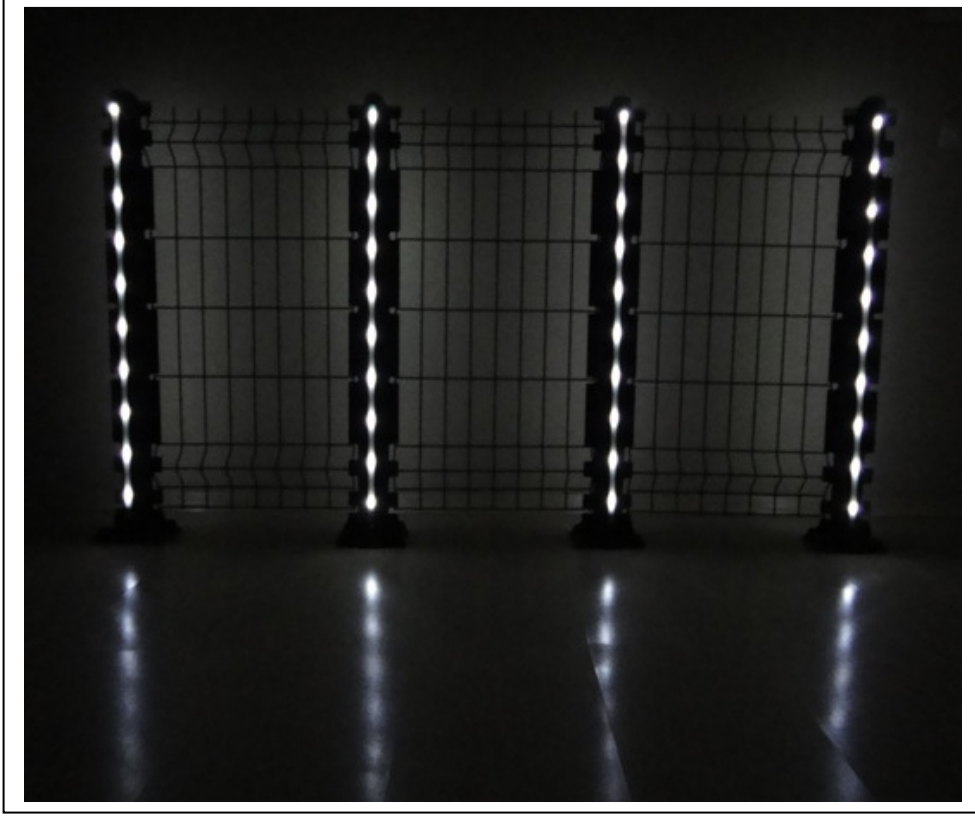
STANDARD K-DAG®



GÜVENLİK K-DAG®

C- AYDINLATMA ;

K-DAG® it sektörünü Işıklandırılmış it Direk ile yeniden tanımlıyor.
LED ışıkları **K-DAG®** direklerine özel dizayn edilmiş bir sistemle entegre edilmiştir.



D-ADVANTAJLARI

- **K-DAG®** Direk, kesitindeki benzersiz ve patentli özel tasarlanmış geometrik şekilleri sayesinde yüksek dirençlidir.
- **K-DAG®** Direk, montaj için delme ve kaynak işlemi gerektirmez.
- Paslanmayı önlemek için yüksek mukavemetli alüminyum direk üretilmiştir. .
- Yandan montaj sayesinde ve bağlantı elemanı gerektirmediğinden %10!a kadar malzeme tasarrufu sağlar.
- 135 dereceye kadar olan köşe uygulamaları için uygundur.
- **K-DAG®** Direğinin kenarlarındaki kanat üzerindeki kademeler sayesinde eğimli araziler, yüzeyler için kullanım kolaylığı vardır.
- **K-DAG®** Direk için herhangi bir kaynak işlemi gerektirmeyen özel dizayn edilmiş flanşı vardır.
- Montajda olağanüstü kolay uygulama (ciddi oranda montaj süresinin azalması)
- Entegre edilmiş kendinden ışıklandırılmalı system (Solar paneller sayesinde).
- Benzersiz, dayanıklı ve şık tasarım.

| TEKNİK ÖZELLİKLER | STANDART ÇİT DİREĞİ | K-DAG® DİREĞİ |
|--|---|---|
| Delik Delme | Evet | Hayır |
| Bağlantı Elemanları | Evet | Hayır |
| Kaynak işlemi | Evet | Hayır |
| Köşe uygulamaları için ek direk | Evet | Hayır |
| Eğimli yüzey | Arazi alanı ölçümünden sonra delik açılır. | K-DAG direğinin köşesindeki çentiklere göre ayarlanır. |
| Estetiklik | Standart profil 50x 50 veya 60 x 60 | özel şekillendirilmiş ve güçlü görünümlü 120 mm'lik direk |
| Ekonomiklik | Bakım gerektirir. | Bakım gerektirmez. |
| Farklı çit uygulamaları | Farklı çit sistemleri çeşitli sabitleme şekilleri ya da direk gerektirir. | Farklı çit çeşitleri için kullanıma uygundur. |
| Paslanma | Evet | Hayır |
| Tasarruf | 100m'de 100m panel mlz. | 100 m'de 96m panel kullanılıyor |
| | 100m'de 41 direk | 100m'de 39 direk |