

## DECOFIX K-DAG® ALUMINIUMPFOSTEN



Über 40 Jahre Erfahrung...

Der Decofix K-DAG Aluminiumpfosten (100x120 mm) wurde zusammen mit seiner Grundplatte auf maximale Festigkeit ausgelegt. Die Stabmatten werden ohne Zubehör am Pfosten montiert. Vertikale Kanäle an der Vorder- und Rückseite ermöglichen die Aufnahme von LED-Streifen, die mit einer Solarkappe illuminiert werden. Die Steckplätze befinden sich alle 50 mm und jeder Pfosten ist entweder mit einer Kunststoffkappe oder einer Solarkappe abgedeckt.



Sonderausführung



Produktionsflexibilität



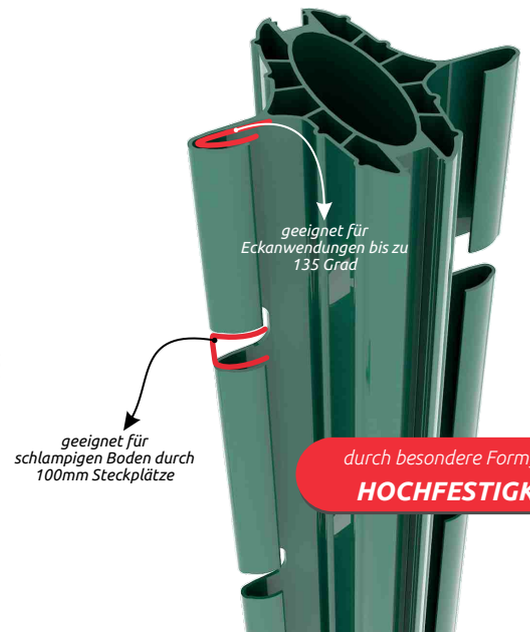
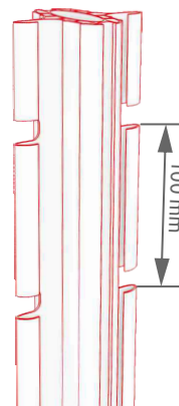
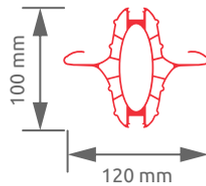
Lange Lebensdauer



Einfache Montage

### SPEZIFIKATIONEN

<b>Abdeckung</b>	<b>NANO + Abdeckung</b> auf dem Aluminiumpfosten zur Gewährleistung einer hohen Haftung und als Endschicht entweder <b>elektrostatische Polyesterpulverabdeckung</b> (min. 80µm) oder <b>thermoplastische Abdeckung</b> (min. 150µm).
<b>Pfostenabschnitt</b>	100 x 120 mm
<b>Befestigung</b>	Steckplätze im Abstand von 100 mm
<b>Werkstofftyp</b>	Serie 6000 Aluminium
<b>I/V</b>	15,75 cm <sup>3</sup>



%5 Gesamttoleranz

### NANO-ABDECKUNG

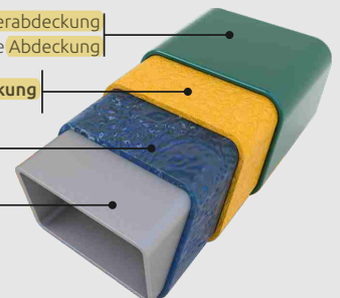
NANO-Abdeckung ist eine spezielle Technologie, die die Haftfähigkeit der Abdeckung auf der Metalloberfläche erhöht und Poren in NANO-Größe erzeugt. Dank dieser Poren haftet die Pulverabdeckung mit hoher Leistung auf der Metalloberfläche.

Elektrostatische Polyesterabdeckung  
 oder thermoplastische Abdeckung

NEUE Nanoabdeckung

umweltfreundliche  
 chemische Wäscherei

Aluminium



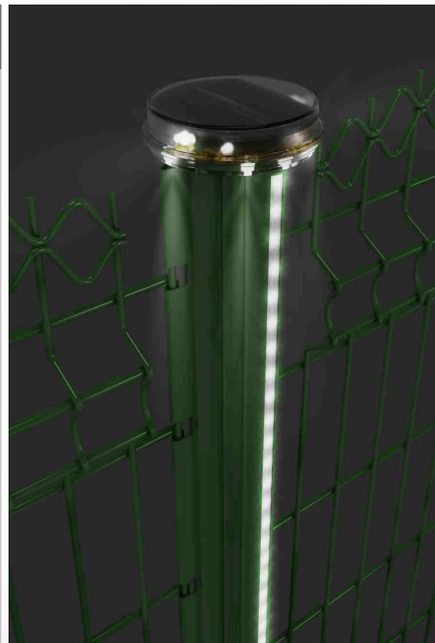
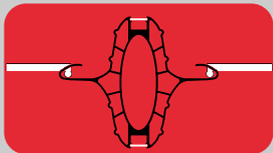
## Pfostenlängen

Mattenhöhe	630 mm	830 mm	1030 mm	1230 mm	1430 mm	1530 mm	1730 mm	1930 mm	2030 mm	2230 mm	2430 mm
Pfostenlänge an Betonoberfläche	670 mm	870 mm	1070 mm	1270 mm	1470 mm	1570 mm	1770 mm	1970 mm	2070 mm	2270 mm	2470 mm
Pfostenlänge an der Geländeoberfläche	1070 mm	1270 mm	1470 mm	1670 mm	1970 mm	2070 mm	2270 mm	2470 mm	2570 mm	2770 mm	2970 mm

\* Die angegebenen Abmessungen sind als Vorschlag zu verstehen. Je nach Projektanforderung können unterschiedliche Abmessungen verwendet werden. %5 Gesamtterolanz.

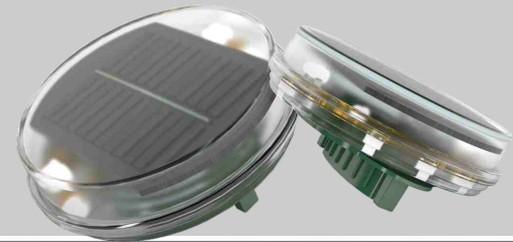
### Details zur Montage von Zaunpfosten

Montage durch Verspannung



### Solarkappe

**Kösedag** ist das erste Unternehmen in der Welt, die die K-Dag-Solarkappe für einen Zaunpfosten entwickelt hat. Einfache Montage, da keine Verkabelung. Hergestellt aus Polycarbon um Anti-Vandalismus-Eigenschaften zu zeigen. Maximale Ausleuchtung bei minimalem Energieverbrauch. Zertifiziert nach IP65-Schutzklasse.



### Montagetypen

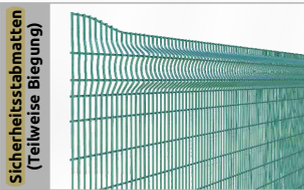
Gelände



Beton



### Vorgeschlagene Stabmatten



### Zubehör

**K-Dag Grundplatte aus Aluminiumguss**  
 Sonderkonstruierte, hochbelastbare Grundplatte aus Aluminium.



**K-Dag-Kunststoffkappe**  
 Sonderkonstruierte, einfach zu montierende, ästhetische Kunststoffkappe



## ANWENDUNGSBEREICHE



Behausungen



Flughäfen



Seehäfen



Eisenbahnen



Parkanlagen



Industrieanlagen



Autobahnen



Öffentliche Gebäude