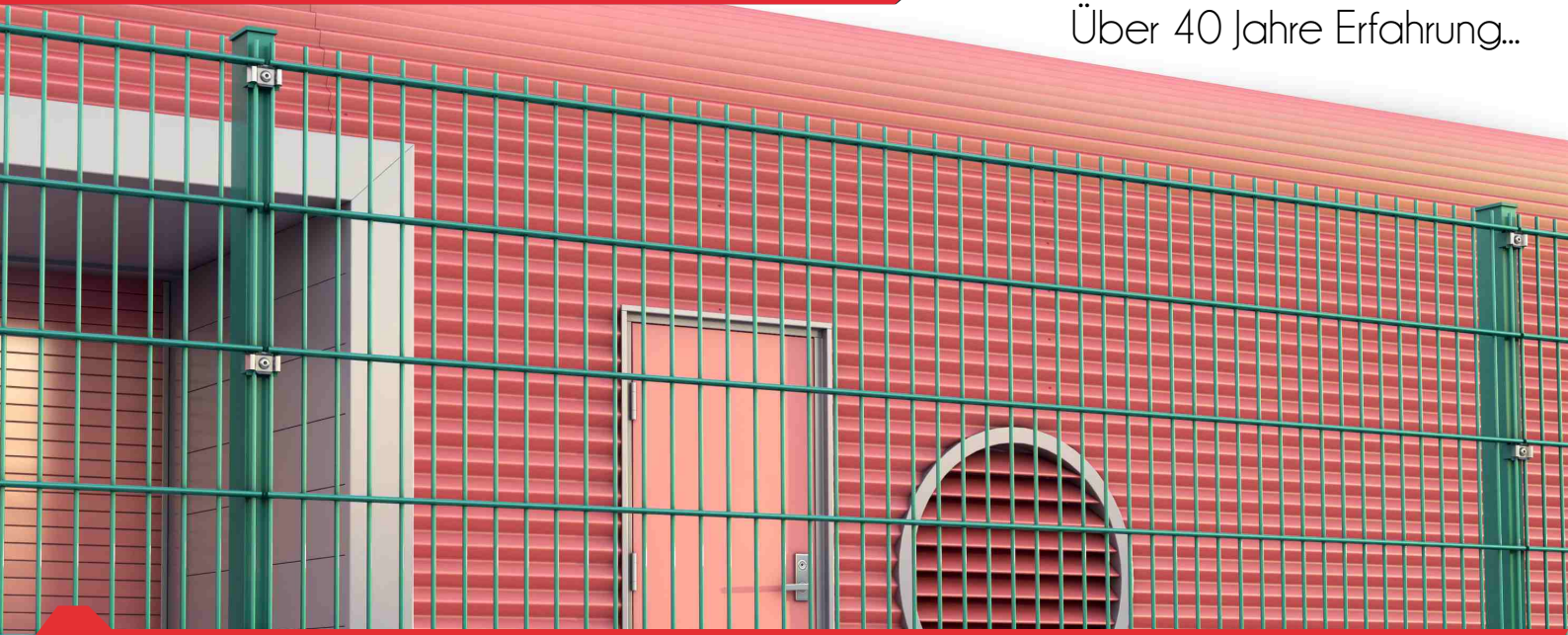


KASTENPROFILSTAHLPFOSTEN

Über 40 Jahre Erfahrung...



Der Kastenprofilpfosten wird weltweit in verschiedenen Sektionen als Standard verwendet. Die gängigsten Größen sind 40x60mm, 50x50mm, 60x60mm. Die Stabmatten an der Vorderseite der Pfosten Metallclips und Bolzen befestigt.



Produktionsflexibilität



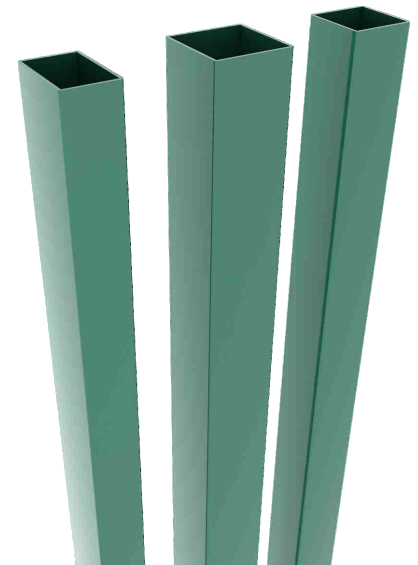
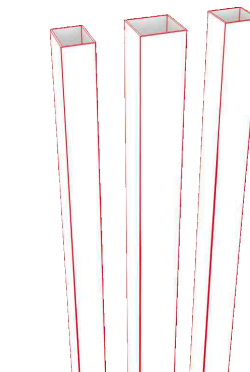
Lange Lebensdauer



Einfache Montage

SPEZIFIKATIONEN

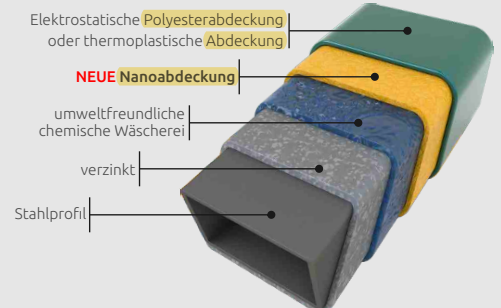
Abdeckung	NANO - Abdeckung auf dem Stahlblech zur Gewährleistung einer hohen Haftung und als Endsicht entweder elektrostatische Polyesterpulverabdeckung (min.80µm) oder thermoplastische Abdeckung (min.150µm).
Pfostenabschnitt	40x60 mm / 50x50 mm / 60x60 mm
Befestigung	Clips & Klemmen
I/V	6,14 cm ³ (40x60x2 mm) 5,66 cm ³ (50x50x2 mm) 8,38 cm ³ (60x60x2 mm)



* %5 overall tolerance

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.



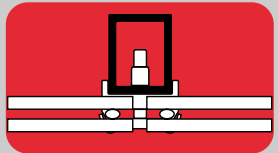
Pfostenlängen

Mattenhöhe	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
Pfostenlänge an Betonoberfläche	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
Pfostenlänge an der Geländeoberfläche	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

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

Details zur Montage von Zaunpfosten

Metallclips mit Bolzen



Flacheisen

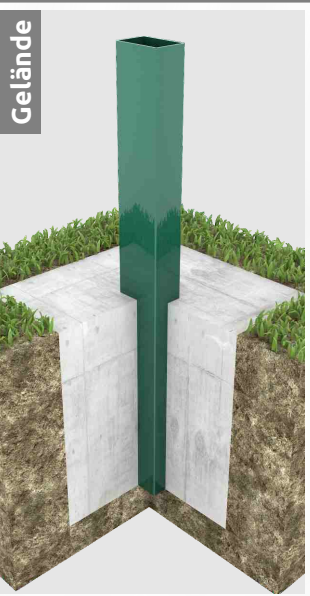


Solarkappe

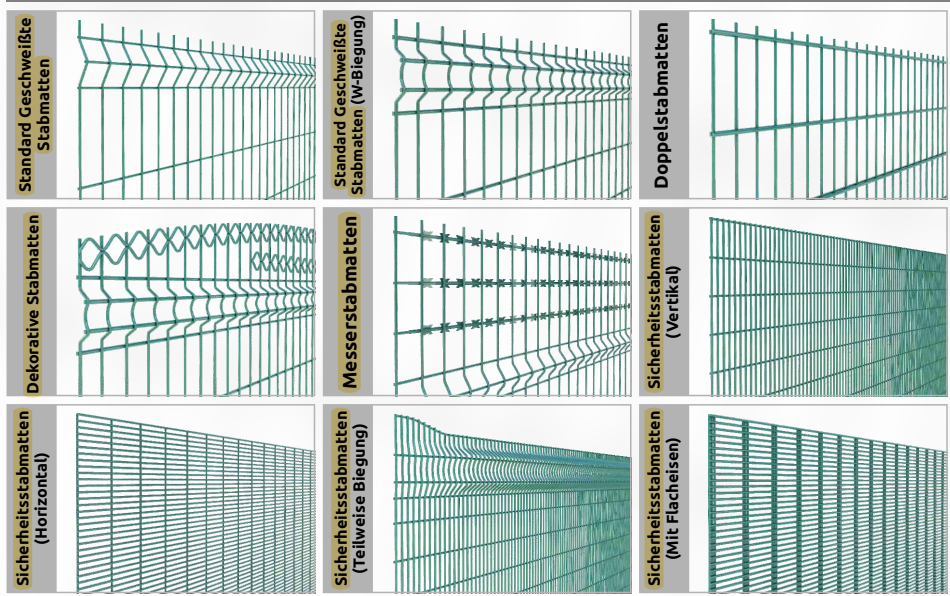
Kösedag ist das erste Unternehmen in der Welt, die die K-Dag-Solarkappe für einen Zaunpfosten entwickelt hat. Einfache Montage, da keine Verkabelung. Hergestellt aus Polycarbon um Anti-Vandalismus-Eigenschaften zu zeigen. Maximale Ausleuchtung bei minimalem Energieverbrauch. Zertifiziert nach IP65-Schutzklasse.



Montagetypen



Vorgeschlagene Stabmatten



ANWENDUNGSBEREICHE



Behausungen



Flughäfen



Seehäfen



Eisenbahnen



Parkanlagen



Industrieanlagen



Autobahnen



Öffentliche Gebäude