

SECURIFIX K-DAG® ALUMINIUMPFOSTEN

Über 40 Jahre Erfahrung...



Der SecuriFix K-DAG Aluminiumpfosten (123x120) ist für Anwendungen im Hochsicherheitsbereich speziell entwickelt worden. Der Aluminium-Typ wird besonders für hochkorrosive Anwendungen empfohlen. Die Stabmatten werden von der Rückseite am Pfosten befestigt, wodurch ein Durchbruch von der Vorderseite verhindert wird. Aufgrund dieser Eigenschaft wird der Pfosten SecuriFix K-Dag genannt. Es gibt zwei Möglichkeiten der Montage: mit Flacheisen oder Metallclips mit Bolzen.



Sonderausführung



Hoch Sicherheit



Produktionsflexibilität



Lange Lebensdauer



Einfache Montage

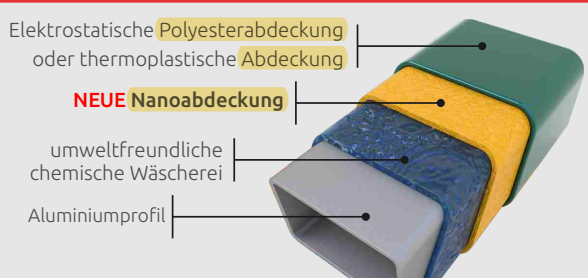
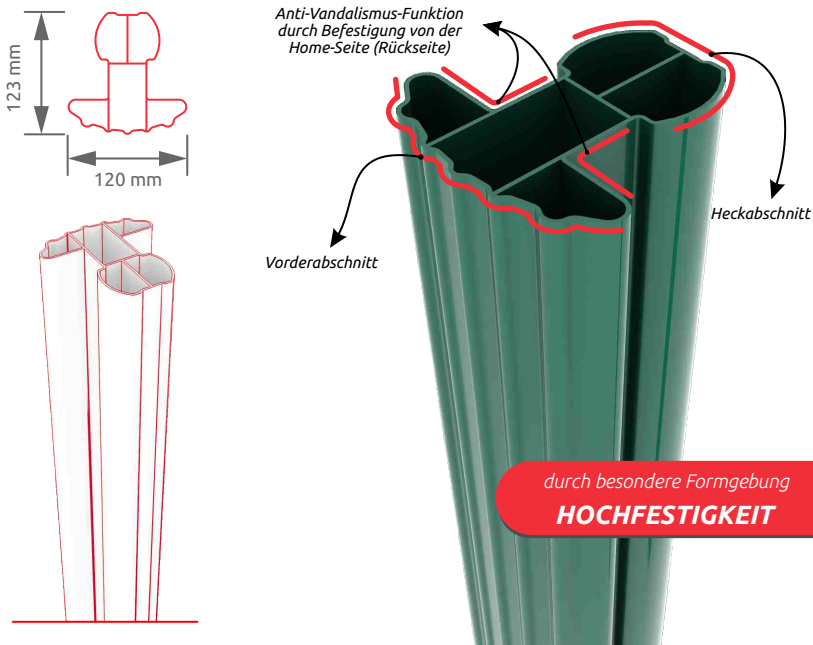
SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-------------------------|--|
| Abdeckung | Hoch haftende Polyester- (min.80µm) oder Thermoplastikabdeckung (min.150µm) auf der Aluminiumoberfläche. |
| Pfostenabschnitt | 120 x 123 mm |
| Befestigung | Spider-Clips oder mit Flacheisen |
| Werkstofftyp | Serie 6000 Aluminium |
| I/V | 28,96 cm³ |

* %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.



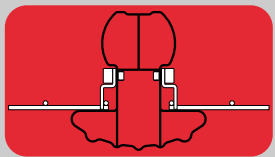
Pfostenlängen

| | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Mattenhöhe | 1960 mm | 2460 mm | 2960 mm | 3960 mm | 4960 mm | 5960 mm |
| Pfostenlänge an Betonoberfläche | 2000 mm | 2500 mm | 3000 mm | 4000 mm | 5000 mm | 6000 mm |
| Pfostenlänge an der Geländeroberfläche | 2500 mm | 3000 mm | 3700 mm | 5000 mm | 6000 mm | 7250 mm |

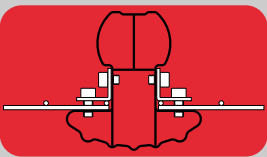
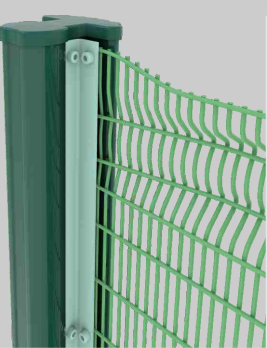
* Die angegebenen Abmessungen sind als Vorschlag zu verstehen. Je nach Projectforderung können unterschiedliche Abmessungen verwendet werden. %5 Gesamttoleranz.

Details zur Montage von Zaunpfosten

Metalclips mit Bolzen



Flacheisen



Ausleger und Stacheldraht

Die Sicherheit wird durch den Einbau eines Doppelauslegers mit Konzertina-Stacheldraht verbessert. Außerdem kann ein elektronisches Erkennungssystem integriert werden, um das Sicherheitssystem zu maximieren.

Montagetypen

Gelände

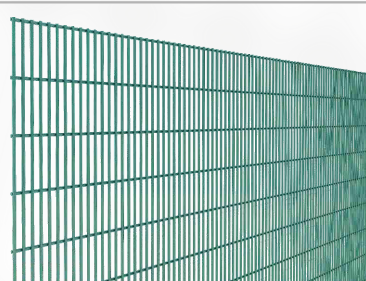


Beton

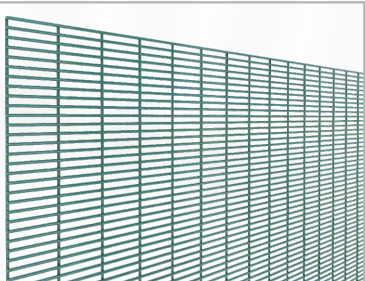


Vorgeschlagene Stabmatten

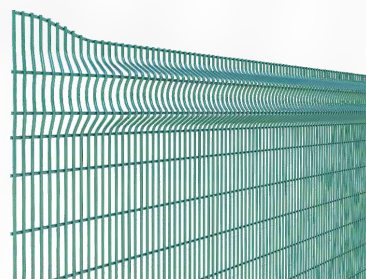
Sicherheitsstaben
(vertikal)



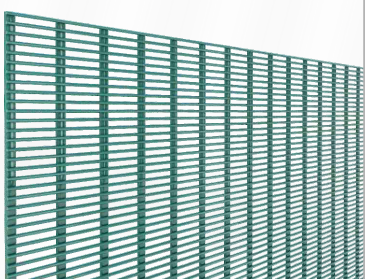
Sicherheitsstaben
(horizontal)



Sicherheitsstaben
(Teilweise Biegung)



Sicherheitsstaben
(Mit Flacheisen)



ANWENDUNGBEREICHE



Flughäfen



Gefängnisse



Seehäfen



Internationale Grenzen



Energieübertragungslinien



Militär



Industrieanlagen



Hochsicherheitsanlagen