

**WEITERE INFORMATIONEN UNTER:
WWW.TKA-METALL.DE/PFOSTENSYSTEME**

ODER QR-CODE SCANNEN:



G-PFOSTEN



**Tillmann & Köckmann
GmbH & Co. KG**
Speckslöh 6
59757 Arnsberg
Deutschland
Tel.: +49 29 32 / 89 48 6 - 10
Fax: +49 29 32 / 89 48 6 - 29
E-Mail: info@tka-metall.de
Internet: www.tka-metall.de



 **Besuchen Sie uns bei Facebook**
www.facebook.com/tundka

* **Einige Beispiele für QR-Code-Reader:**

i-nigma Reader für Blackberry, iPhone, Nokia, HTC
scan für iPhone
Barcode Scanner für Android

G-PFOSTEN



Der G-Pfosten ist der stabile Partner der Hochsicherheitsmatte 358.

Die Kombination des G-Pfostens mit der Gefängnismatte 358 (schwierig zu Durchtrennen und nur sehr schwer zu Übersteigen) ist bestens geeignet für den Schutz von hochsensiblen Bereichen, wie:

- Militärischen Anlagen
- Gefängnissen / psychiatrischen Kliniken
- Infrastrukturanlagen wie Häfen / Flughäfen / Bahnhöfen
- Energieanlagen wie Kernkraftwerken / Pipelines / Solarparks
- Industrie- und Logistikgebieten

Aber auch von Bereichen die weniger sensibel sind, jedoch einen Zaun von dezenter Ästhetik verbunden mit Sicherheit benötigen, wie:

- Schulen / Kindergärten
- Wohnanlagen
- Öffentlichen Parks und Anlagen

Durch die kleine Maschung der Hochsicherheitsmatte 358 ist, in Kombination mit dem Flacheisen des G-Pfostens, ein Abtreppen selbst auf schwierigem Gelände möglich.

Rechteckrohr 80/60/3mm bzw. 120/60/3mm - bei Eckpfosten 80/80/3mm bzw. 120/120/3mm. Ein Lamellenstopfen gibt dem Pfosten den richtigen Abschluss.

Zubehör: Lamellenstopfen, Flacheisen 60/5mm
Als Schrauben können gewählt werden: Inbusschrauben M8x40 V2A oder Sicherheitsschrauben M8x40 V2A (jeweils mit Unterlegscheiben). Schrauben bitte separat bestellen.

Selbstverständlich können wir Ihnen alle gängigen Profilgrößen auf Anfrage anbieten.

Sonderanfertigungen stellen durch unsere modernen Fertigungsmöglichkeiten kein Problem dar.

PFOSTENPROFIL mm	GESAMTLÄNGE mm	MATTENHÖHE mm	ANZAHL SCHRAUBEN	ANZAHL / LÄNGE FLACHEISEN
80/60/3	2600	2010,6	9	1 x 2005 mm
80/60/3	3000	2417,0	10	1 x 2417 mm
80/60/3	3800	3001,2	13	1 x 3000 mm
120/60/3	4800	4004,5	18	2 x 2005 mm

MASSE UNSERER BODENPLATTEN

ZAUNHÖHE	BODENPLATTE MIT KNOTENBLECH
2010,6 mm	250/250/15 mm
2417,0 mm	250/250/15 mm
3001,2 mm	250/250/15 mm
4004,5 mm	300/300/15 mm

Sonderbodenplatten wie L oder U-Profil sowie Sondermaße sind auftragsbezogen möglich.

UNSERE PRODUKTE SIND ERHÄLTICH IN FEUERVERZINKTER AUSFÜHRUNG ODER PULVERBESCHICHTET IN DEN STANDARDFARBEN GRÜN RAL 6005, ANTHRAZIT RAL 7016. ANDERE RAL-FARBEN AUF ANFRAGE.

Hinweise:

Alle von T&K.A GmbH empfohlenen Pfostenprofile und Fundamentabmessungen genügen den allgemeinen statischen Anforderungen. Sie ersetzen jedoch nicht eine von der Bauaufsicht geforderte objektbezogene Statik. Diese ist in jedem Fall bauseits zu erbringen.

Alle von uns als feuerverzinkt deklarierten Waren, werden nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt. Durch dieses Verfahren sind alle metallischen Bauteile gegen Korrosion geschützt. Eine Weißrostbildung lässt sich nicht grundsätzlich vermeiden. Es ist ein pulveriges, wasserlösliches Zinkkorrosionsprodukt aus Zinkhydroxid und Zinkoxid. Dies ist kein Qualitätsmangel und mit bilden der Zinkpatinaschicht verschwindet dieser Vorgang völlig. Leichte Oberflächenunebenheiten und Zinkablaufstellen sind produktionsbestimmte Merkmale und sind ein Beweis für eine thermische Verzinkung (Quelle: Zinkberatung e.V., Düsseldorf)

Technische Änderungen vorbehalten. Sonderausführungen, andere RAL-Farbtöne und Abmessungen auf Anfrage.

Durch unsere moderne Rohrlaseranlage sind wir in der Lage, Ihnen außergewöhnliche Sonderlösungen zu bieten. Bitte sprechen Sie uns an!



Inbusschraube M8x40 V2A



Sicherheitsschraube M8x40 V2A

ERHÖHTE ÜBERSTEGSICHERHEIT DURCH SPEZIELLE PFOSTENABWINKLUNGEN



Zur Erhöhung der Übersteigsicherheit bieten wir für den G-Pfosten spezielle Pfostenabwinklungen an. An diesen können bis zu 3 Reihen Stacheldraht befestigt werden. Die Abwinklungen werden mit Schrauben innen am Pfosten befestigt: wahlweise Inbusschrauben M8x40 V2A oder Sicherheitsschrauben M8x40 V2A. In diesem Fall ist der G-Pfosten oben ca. 60 mm länger als normal.

Unser Rohrlaser in Verbindung mit unserem Schweißfachbetrieb sind die Kernkompetenz in Sachen Sonderlösungen. Eine hochwertige Oberflächenbehandlung schützt zudem langlebig vor Korrosion