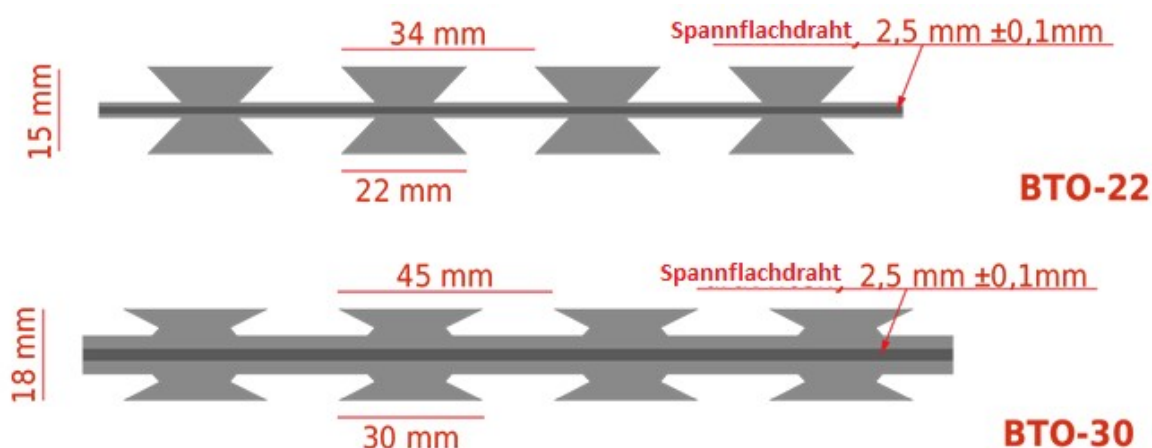


NATO-Draht

GC METAL Nato-Draht und Objektschutzdrähte für Industriezäune eignen sich für stationäre und mobile Sperranlagen aus Nato-Draht, als defensiver Schutz vor unerwünschten Eindringlingen.

NATO-Draht Concertina Ø 450 mm

Klingen-Typ:



Technische Daten - Concertina Klingendraht:

Name	Material	Größe	Einbaulänge	Blechtecke	Drahtdurchmesser	Hauptklingentypen	Optionen
NATO-Draht Concertina	Verzinkter Stahl 240/200/120	Fi 450mm 3 Verbinden	8 m ±2m (54 Windungen)	0,5 mm ±0,1mm	2,2mm ±0,1mm	BTO-30	Pulverbeschichten
NATO-Draht Concertina	Verzinkter Stahl 200/240/40	Fi 450mm 3 Verbinden	8m ±2m (54 Windungen)	0,5 mm ±0,1mm	2,4mm ±0,1mm	BTO-22	Pulverbeschichten

Kontakt

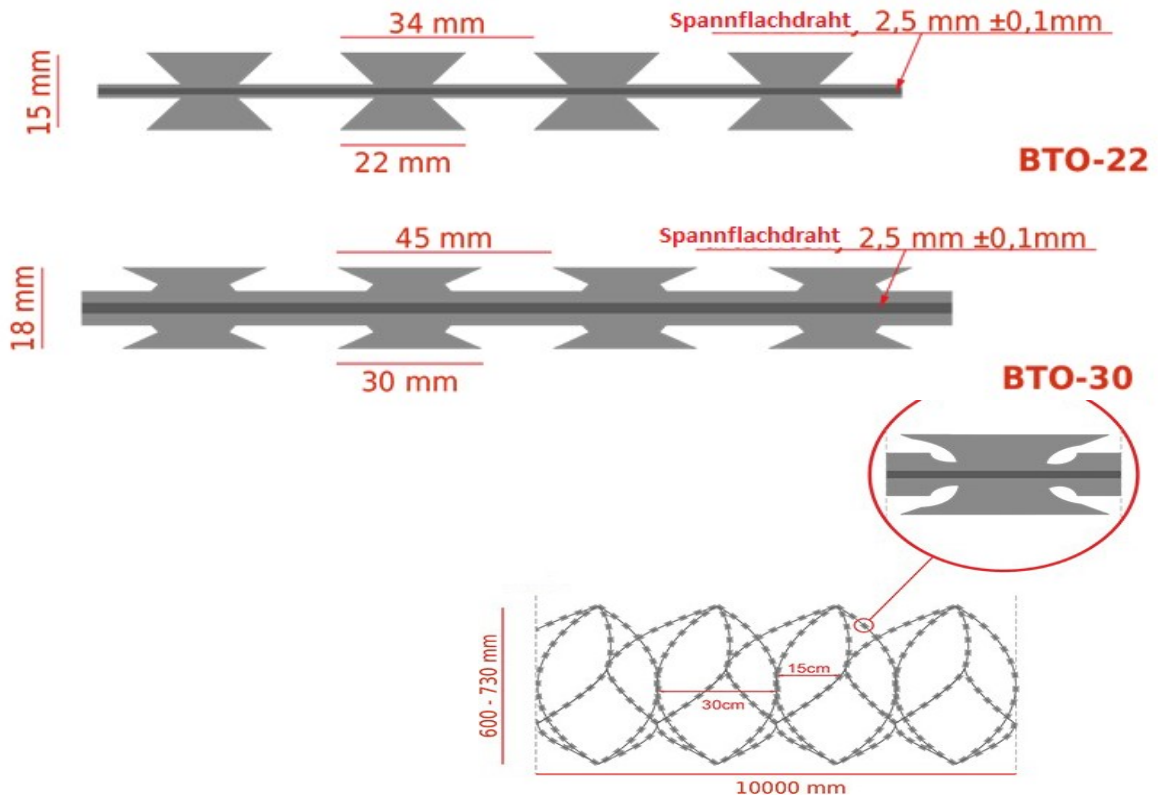
GC METAL Sp. z o.o.
ul. Bukowska 14, 62-081 Wysogotowo

Michal Malek

Mobil: 0157 37775 950
E-Mail: mm@gcmetal.pl

NATO-Draht Concertina \varnothing 600 mm, \varnothing 730 mm

Klingen-Typ:

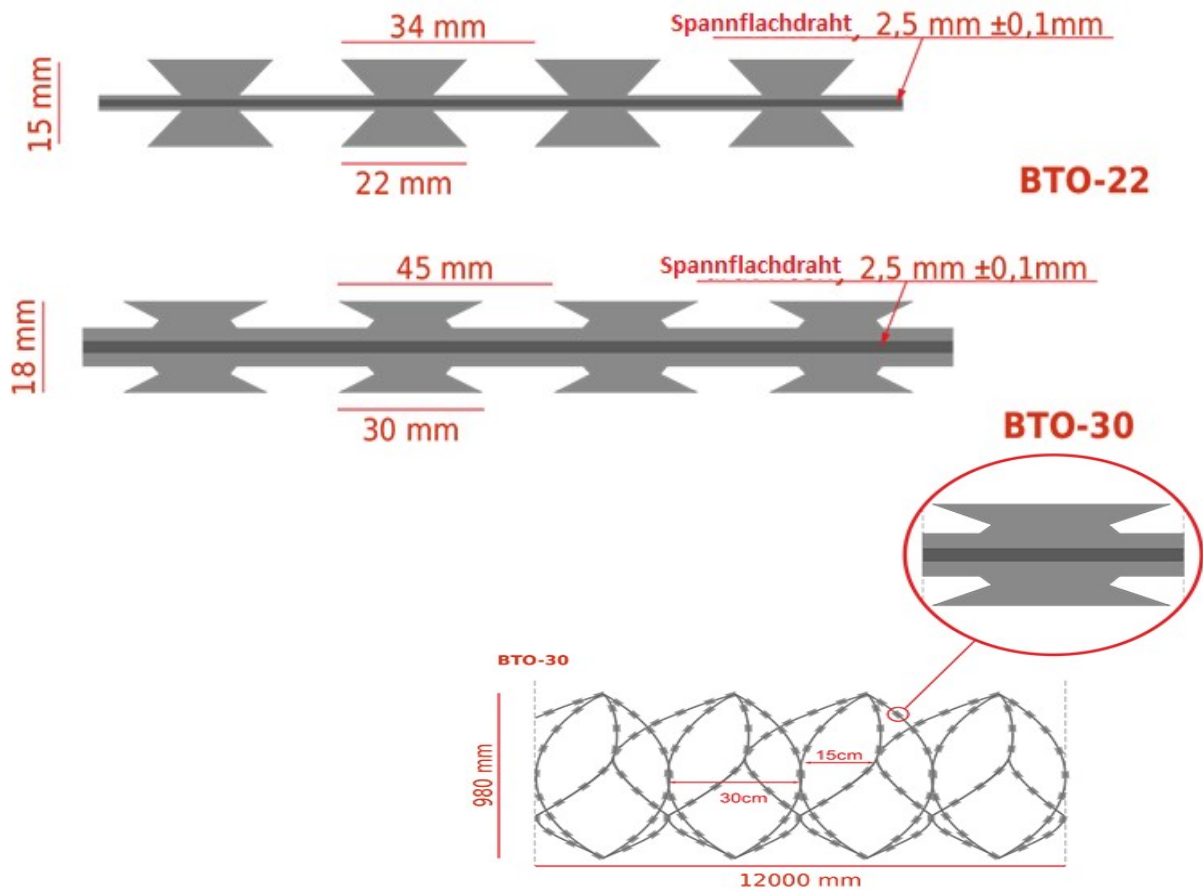


Technische Daten - Concertina Klingendraht \varnothing 600 mm, \varnothing 730 mm:

Name	Material	Größe	Einbaulänge	Blechdicke	Drahtdurchmesser	Hauptklingentypen	Optionen
NATO-Draht Concertina	Verzinkter Stahl 240/200/120	Fi 600m m/fi 730 mm 5 Verbin- der	10 m ± 2 m (54 Windun- gen)	0,5 mm $\pm 0,1$ m m	2,2mm $\pm 0,1$ mm	BTO-30	Pulverbeschichten
NATO-Draht Concertina	Verzinkter Stahl 200/240/40	Fi 600m m/fi 730m m 5 Verbin- der	10m ± 2 m (54 Windun- gen)	0,5 mm $\pm 0,1$ m m	2,4mm $\pm 0,1$ mm	BTO-22	Pulverbeschichten

NATO-Draht Concertina Ø 980 mm

Klingen-Typ:



Technische Daten - Concertina Klingendraht Ø 980 mm:

Name	Material	Größe	Einbaulänge	Blechdicke	Drahtdurchmesser	Hauptklingentypen	Optionen
NATO-Draht Concertina	Verzinkter Stahl 240/200/120	Fi 980mm 5 Verbindungen	12 m ±2m (54 Windungen)	0,5 mm ±0,1mm	2,2mm ±0,1mm	BTO-30	Pulverbeschichten
NATO-Draht Concertina	Verzinkter Stahl 200/240/40	Fi 980mm 5 Verbindungen	12m ±2m (54 Windungen)	0,5 mm ±0,1mm	2,4mm ±0,1mm	BTO-22	Pulverbeschichten

Kontakt

GC METAL Sp. z o.o.
ul. Bukowska 14, 62-081 Wysogotowo

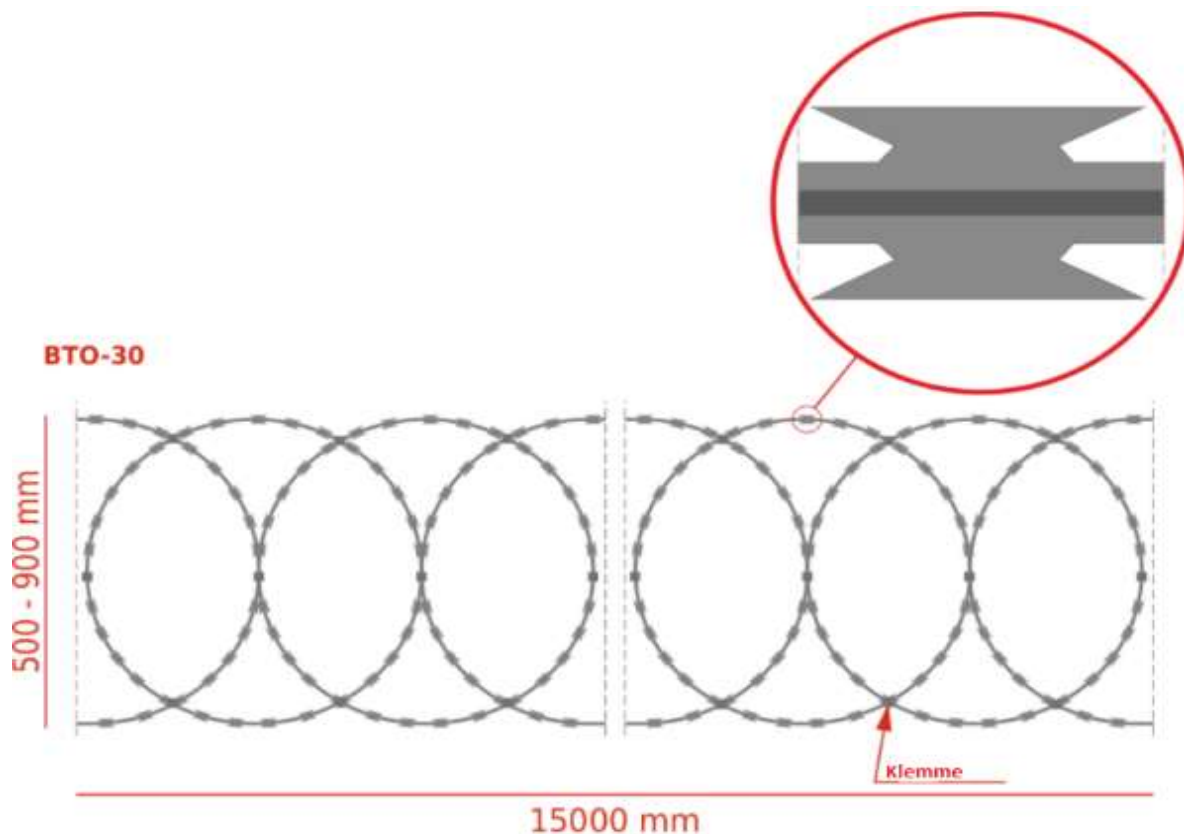
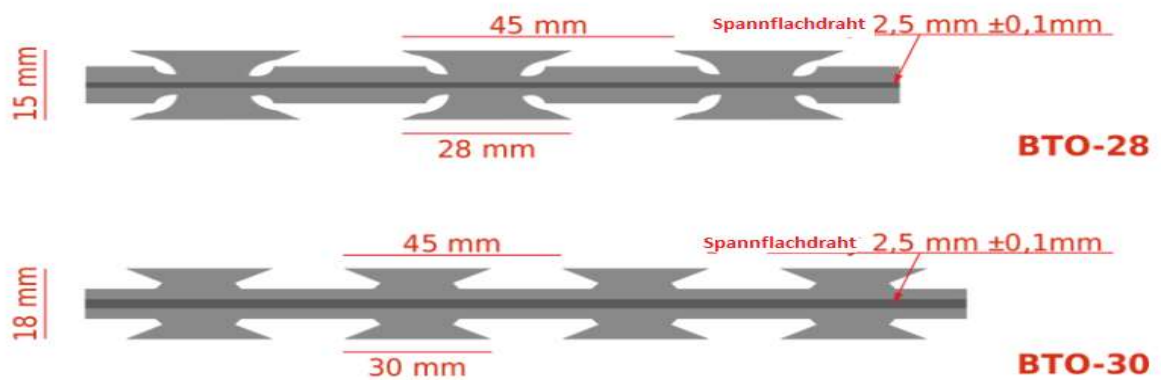
Michal Malek

Mobil: 0157 37775 950
E-Mail: mm@gcmetal.pl

Flacher Klingendraht

Flacher Klingendraht ist eine Klingendrahtkonstruktion in Form von sich überlappenden Ringen, die nach dem Spannen eine 15 Meter lange Barriere bilden und den Ringen der olympischen Flagge ähneln. Ringe senkrecht zur Drahtebene werden mit Clips in der Anzahl von mindestens 2 pro Ring verbunden. Ersatz eines Fundamentes, Bekrönung von Toren und Pforten, Umzäunung von Privatgrundstücken, Hallen, Kauf- und Lagerhöfen.

Klingen-Typ:



Technische Daten – Flacher Klingendraht Ø 500 mm, Ø 700 mm, Ø 900 mm

Name	Material	Größe	Einbaulänge	Blechdicke	Drahtdurchmesser	Hauptklingentypen	Optionen
Flacher Klingendraht	Verzinkter Stahl 240/200/120 Verzinkter Stahl 200/240/40 Verzinkter Stahl 200/240/55 Rostfrei 55304/55304/SS	Ø 500 mm	15 m	0,5 mm ±0,1 mm 0,5 mm ±0,1 mm 0,45 mm ±0,1 mm 0,5 mm ±0,1 mm	2,2mm ±0,1mm 2,4mm ±0,1mm	BTO-30 BTO-28	Pulverbeschichten
Flacher Klingendraht	Verzinkter Stahl 240/200/120 Verzinkter Stahl 200/240/40 Verzinkter Stahl 200/240/55 Rostfrei 55304/55304/SS	Ø 700 mm	15 m	0,5 mm ±0,1 mm 0,5 mm ±0,1 mm 0,45 mm ±0,1 mm 0,5 mm ±0,1 mm	2,2mm ±0,1mm 2,4mm ±0,1mm	BTO-30 BTO-28	Pulverbeschichten
Flacher Klingendraht	Verzinkter Stahl 240/200/120 Verzinkter Stahl 200/240/40 Verzinkter Stahl 200/240/55 Rostfrei 55304/55304/SS	Ø 900 mm	15 m	0,5 mm ±0,1 mm 0,5 mm ±0,1 mm 0,45 mm ±0,1 mm 0,5 mm ±0,1 mm	2,2mm ±0,1mm 2,4mm ±0,1mm	BTO-30 BTO-28	Pulverbeschichten

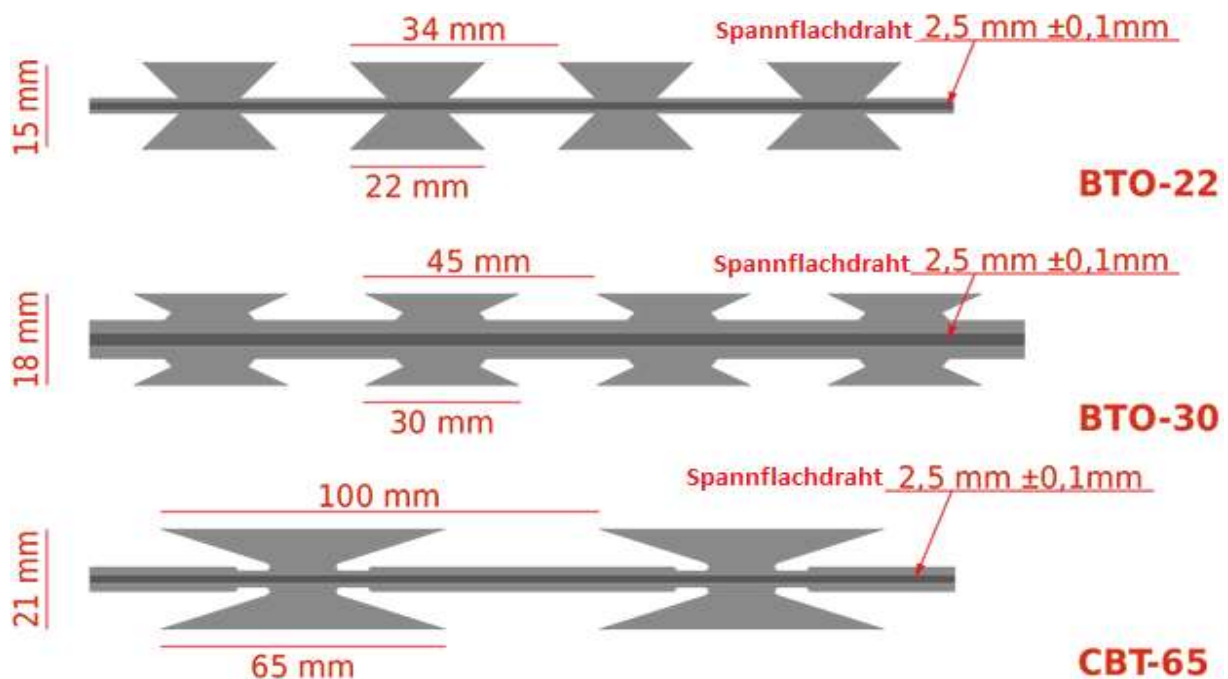
S-Draht-Rollen

GC METAL S-Draht-Rollen bestehen aus einem Stachelband, das auf einen Federstahl-Kern aufgebördelt ist. Der Federstahl-Kern gibt dem Draht eine enorme Steifigkeit, was ein Zusammendrücken sehr erschwert und ein Durchtrennen mit leichtem Werkzeug unmöglich macht. Der Federstahl-Kern ermöglicht einfaches Verlegen und Wiederaufnehmen. Benachbarte Windungen werden an bestimmten Stellen durch Stahlklammern miteinander verbunden. Dadurch wird das Ziehharmonika ähnliche Auseinanderziehen der Natodraht-Rollen möglich.

Der wahre Durchmesser der Drahtspiralen ist abhängig von der Ausziehlänge und von den ortsseitigen Gegebenheiten.

Um eine erhöhte Abschreckung und Sperrwirkung an und auf dem Industriezaun durch den Natodraht zu erhalten, sind die Windungsabstände eng zu halten. Wobei zu beachten ist, dass je enger der Windungsabstand ist, um so kürzer ist die Ausziehlänge der Natodrahtrolle.

Klingen-Typ:

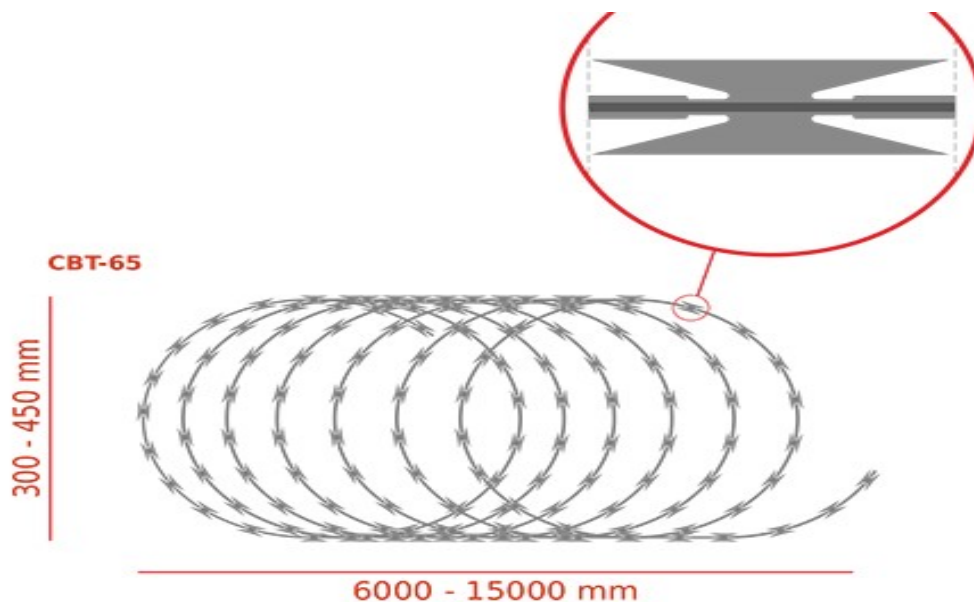


Kontakt

GC METAL Sp. z o.o.
ul. Bukowska 14, 62-081 Wysogotowo

Michal Malek

Mobil: 0157 37775 950
E-Mail: mm@gcmetal.pl



Technische Daten – S-Draht-Rollen

Na me	Material	Grö ße	Einbaulä nge	Blechdi cke	Drahtdurch messer	Hauptkilngen typen	Optionen
S- Dra ht- Roll en	Verzinkter Stahl 240/200 Verzinkter Stahl 240/200	Ø 300 mm	6 m (31 Windun gen)	0,5 mm ±0,1m m 0,45 mm ±0,1m m	2,2mm ±0,1mm 2,4mm ±0,1mm	BTO-30	Pulverbeschi chten
S- Dra ht- Roll en	Verzinkter Stahl 240/200 Verzinkter Stahl 240/200	Ø 450 mm	8 m (31 Windun gen)	0,5 mm ±0,1m m 0,6 mm ±0,1m m	2,2mm ±0,1mm 2,4mm ±0,1mm	BTO-30 CBT-65	Pulverbeschi chten
S- Dra ht- Roll en	Verzinkter Stahl 200/240Verz inkter Stahl 200/240 Rostfrei 55304/55304	Ø 450 mm	15 m	0,5 mm ±0,1m m 0,45 mm ±0,1m m 0,5 mm ±0,1m m	2,4mm ±0,1mm	BTO-22 BTO-28	Pulverbeschi chten

Kontakt

GC METAL Sp. z o.o.

ul. Bukowska 14, 62-081 Wysogotowo

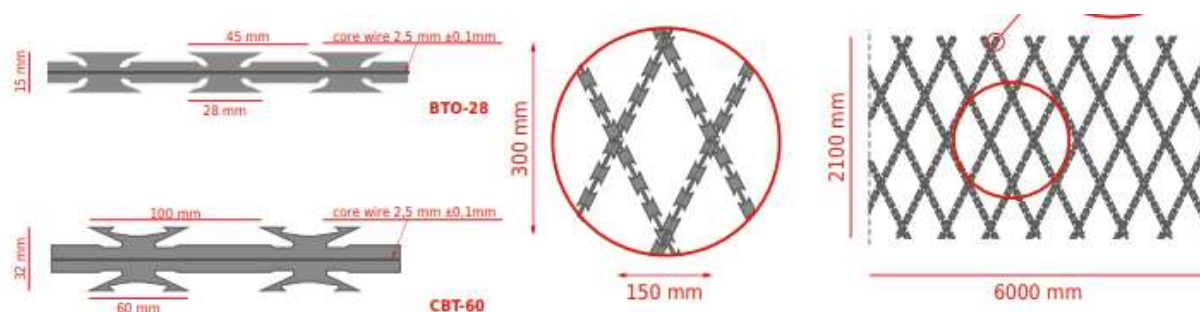
Michal Malek

Mobil: 0157 37775 950

E-Mail: mm@gcmetal.pl

Sicherheitszaun aus rasiermessem Draht

Der Sicherheitszaun ist im Vergleich zu anderen Schutzvorrichtungen eine sehr scharfe und aggressive Form einer Barriere. Es ist sehr einfach und flexibel zu installieren und erlaubt verschiedene Varianten und Konfigurationen von Zäunen. Er wird vor allem für Innenzäune, zur Sicherung von Freiräumen in halboffenen und geschlossenen Strafvollzugsanstalten, für Zäune von Kernkraftwerken und zur Ergänzung von Zäunen in Kraftwerken und Telekommunikationsanlagen verwendet. Klingengeflecht wird aus BTO-28 oder CBT-60 Typ Klinge-"Harpunendraht" in 2100 x 6000 mm großen Blättern mit einer diagonalen Maschenweite von 300 x 150 mm hergestellt. Das Produkt ist verzinkt.



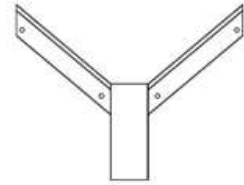
Technische Daten – Sicherheitszaun aus rasiermessem Draht

Name	Material	Höhe	Einbaulänge	Blechdicke	Drahtdurchmesser	Hauptklingentypen	Ösen
Rasiermesser Stacheldrahtgitter	Verzinkter Stahl 240/200	2100 mm	6 m	0,5 mm ±0,1mm	2,4mm ±0,1mm	BTO-28	300x150 mm
Rasiermesser Stacheldrahtgitter	Verzinkter Stahl 200/240	2100 mm	6 m	0,5 mm ±0,1mm	2,4mm ±0,1mm	CBT-60	300x150 mm

Zubehör für Natodraht Sicherheitszaun

Y-Träger

Befestigen der Natodrahtrollen auf Mauern und Zaunanlagen



Schutzhandschuhe

Lederhandschuhe für Natodraht in verstärkter Ausführung, mit Messinggewebeeinlage



Spezialzange

Spezialzange für Edelstahlklammern



Spezialklammern aus Edelstahl

Einfaches Befestigen der Natodrahtrollen an Zäunen und Drähten, Ø von 3,5 mm



Kontakt

GC METAL Sp. z o.o.

ul. Bukowska 14, 62-081 Wysogotowo

Michał Malek

Mobil: 0157 37775 950

E-Mail: mm@gcmetal.pl