

## DOPPELSTAB-ENDLOS-ZAUNSYSTEM TYP EDG

Das Endlos-Zaunsystem mit Doppelstabmatten ist die ideale Lösung für topographisch schwieriges Gelände. Bei schrägen Geländelagen, steilen Böschungen oder leichtem Gefälle ermöglicht das Endlos-Zaunsystem eine praktikable und effiziente Zaunlösung. Dazu zählt das Einsparpotenzial durch den Verbau von weniger Pfosten und das Entfallen von Zuschnitten bei Gitterstufenanpassungen.

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Das Doppelstab-Endlos-Zaunsystem Typ EDG kann mit zwei Systempfosten hergestellt werden:

1. Profilpfosten Typ BB mit Bügelbefestigung
2. Profilpfosten Typ HB mit Hakenschrauben

Bei beiden Ausführungsmöglichkeiten erfolgt die Montage der Pfosten mit dem Profilrohrpfosten Typ BB. Die Doppelstabmatten werden bei der Ausführung 1 je nach Zaunhöhe mit 2 bis 4 U-Bügel aus Edelstahl am Pfosten befestigt. Bei der Ausführung 2 erfolgt dies mittels Hakenschrauben und Abrissmutter aus Edelstahl. Im weiterfolgenden Zaunverlauf werden die Stöße der Doppelstabmatten mit Edelstahl-Gittermattenverbinder mittels einer speziellen Montagezange verbunden.

Die entsprechende Montage der Doppelstabmatten ermöglicht ein stufenloses, variables Anpassen der Zaunflucht an das gegebene Gelände. Steigungswechsel, sowie Eck- und Knickausbildungen werden praktikabel durch die Verwendung von variablen U-Leisten gelöst.

<b>Zaunhöhen:</b>	ab 600 mm bis 2430 mm
<b>Gittermatten:</b>	Doppelstabmatte Typ L (6/5/6) oder Typ S (8/6/8)
<b>Maschenweite:</b>	MW 50/200 mm
<b>Gitterbreite:</b>	ca. 2510 mm
<b>Pfosten:</b>	Profilstahl RR 60/40/2 mm
<b>Befestigung am Pfosten:</b>	Bügelbefestigung oder Hakenschraube mit Abrissmutter
<b>Verbindung der Gitter:</b>	Edelstahl-Gittermattenverbinder + Gittermattenverbinder mit Schraube
<b>Oberer Abschluss:</b>	PVC- Abdeckkappe



V2A-U-Bügel M6 mit Gegenplatte für RR 60/40 mm



Edelstahl-Hakenschraube mit Abrissmutter  
M8x40 mm/M8x90 mm/M8x110 mm



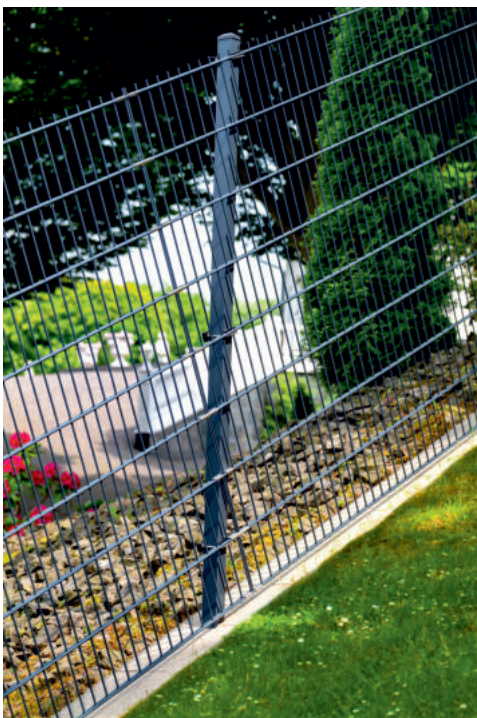
Gittermattenverbinder 2-teilig mit Schraube  
(fvz./RAL6005/RAL7016)



Edelstahl-Gittermattenverbinder



Montagezange



### OBERFLÄCHE:

Alle Stahlteile sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 oder verzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in

Standardfarbe: RAL 6005 moosgrün      RAL 7016 anthrazitgrau

Alle anderen RAL- oder DB-Farbtöne sind auf Anfrage möglich.