

# Doppelstabmattenzaun „Small“

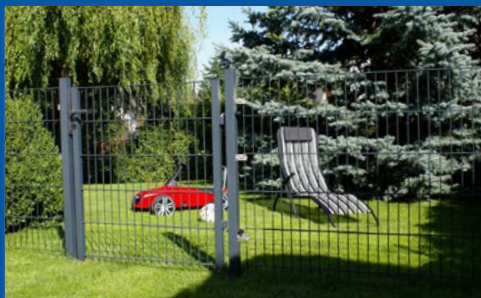
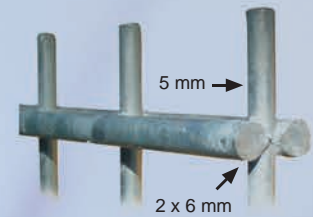


Doppelstabmatten aus verschweißten Drähten – feuerverzinkt oder verzinkt und pulverbeschichtet.

feuerverzinkt
  RAL 6005 grün
  RAL 7016 anthrazit

## Doppelstabmatten

waagerechte Drähte: 2 x 6 mm  
 senkrechte Drähte: 1 x 5 mm  
 Mattenbreite: ca. 2010 mm  
 Maschenweite: ca. 50 x 200 mm  
 Zaunhöhen: 830 \*, 1030 und 1230 mm



## Pfosten für Doppelstabmatten

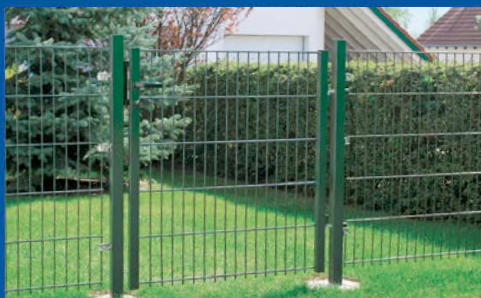
Abmessung 40 x 40 mm in den Längen 1200 \*, 1500 oder 1750 mm lieferbar (inkl. Pfostenkappe aus Kunststoff).  
 Zur Mattenbefestigung verwenden Sie bitte die mitgelieferten Klemmhalter. Für die Eckmontage empfehlen wir einen Eckpfosten 50 x 50 mm. Zur Montage auf Betonflächen ist als Zubehör ein Montagefuß erhältlich.



Wir empfehlen aus Sicherheitsgründen die Zaunüberstände nach unten zu montieren.

### WICHTIG:

Die Befestigungsteile sind im unteren Teil des Pfostens verpackt. Bitte entnehmen Sie diese vor der Montage.

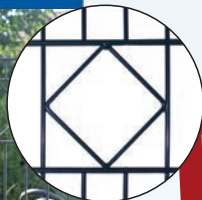


## Türen für Doppelstabmattenzaun „Small“

Alle Türen sind inkl. Türflügel, Pfosten und Zubehör.

Es sind folgende Türgrößen lieferbar:  
 1-flg. in 800 \*, 1000 oder 1200 x 1000 mm  
 sowie 2-flg. Toranlagen auf Anfrage

Die angegebene Tür- bzw. Torbreite entspricht nicht der lichten Durchfahrtsbreite.



Neu!  
 Doppelstabmatte „Small“ Dekor  
 mit Ornament Karo. Erhältlich  
 in der Zaunhöhe 1030 mm,  
 RAL 7016 Anthrazit.

Maßangaben Höhe x Breite. Bitte beachten Sie die genauen Maßangaben auf der Verpackung!  
 \* Nur in beschichteter Variante lieferbar.



## Montageanleitung

hadra<sup>®</sup> ... denn wir sind auf Draht!



**Fertig!**

- Ausheben der Fundamente (ca. 200 x 200 x 800 mm)
- Ausrichten und Setzen der Pfosten in Beton (Montagemaß - Mitte/Mitte Pfosten ca. 2030 mm)

- Einhängen der Matten in den Klemhalter und Verschrauben der Klemmplatten



1. Setzen der Torpfosten in Beton und Montage der Zaunanschlüsse

2. Montage des Kunststofforanschlages



3. Montage der Türklinken und der Schlossrosetten (ohne Abbildung)

4. Einhängen des Torflügels und Einstellen der Torbänder



**Fertig!**



Änderung der Öffnungsrichtung durch Umdrehen der Schlossfalle.

Die vorhandenen Löcher für die Zubehörmontage können durch die Feuerverzinkung wieder verschlossen sein. Die selbstschneidenden Schrauben lassen sich besser montieren, wenn Sie diese Löcher wieder etwas aufbohren.

Ihr kompetenter Partner vor Ort:

