



**MONO Steinzaun**



**MONO FORTE**



**MONO Rechteckgabione**



**MONO FORTE**



**MONO Steinzaun**



**MONO Steinzaun**



**Zaunanlage**



**MONO Hochbeet**

- ✓ massive und langlebige Gitter (Alu-Zink-Legierung > 3000 Std.)
- ✓ keine Wartung und Unterhaltspflege
- ✓ flexible Gestaltung und Maßanpassung vor Ort ohne Nachbehandlung von Schnittstellen
- ✓ Kosten- und Zeitersparnis durch schnellen und einfachen Aufbau
- ✓ keine Spezialwerkzeuge
- ✓ Befüllung mit Baugeräten oder per Hand
- ✓ individuelle Füllung mit Stein, Glas, Erde usw.



## Auszug aus unserer Produktauswahl

**Elementhöhe: 0,20 - 2,00m** (in 20cm Schritten)

höhere Wände werden aus mehreren Körben kombiniert und horizontal verbunden

**Elementlänge: 2,50m** (alle 5cm kürzbar)

- ☑ Sichtschutz
- ☑ Zaunanlage
- ☑ Windschutz



### MONO Steinzaun

Doppelstabgitter 6/6/6mm, MW 5/20 cm, mit Verbindungsgitter, Abstandhaltern und Spiralen  
**schmaler Korb (19,5 - 34,5 cm), mit Stabilisierung**

- ☑ Hangsicherung
- ☑ Ufersicherung
- ☑ Sichtschutz



### MONO Rechteckgabione

Doppelstabgitter 6/6/6mm, MW 5/20 cm, mit Verbindungsgitter, Abstandhaltern und Spiralen  
**breiter Korb (44,5 - 104,5 cm), freistehend**

- ☑ Hangsicherung
- ☑ Ufersicherung
- ☑ Sichtschutz



### MONO FORTE Rechteckgabione

Doppelstabgitter 6/6/6mm, MW 5/20 cm, mit Verbindungsgittern und Spiralen  
**breiter Korb (44,5 - 254,5 cm), freistehend**  
**Zeiteinsparung bei Aufbau und Befüllung**

- ☑ Hangsicherung
- ☑ Ufersicherung



### MONO FORTE Rechteckgabione Variante STRETTO

Doppelstabgitter 6/6/6mm, MW 5/20 cm, mit Verbindungsgittern und Spiralen  
**breiter Korb (44,5 - 254,5 cm), freistehend**  
**mehr Fläche durch gestufte Wandkrone (z.B. 24,5 cm)**

- ☑ Garten- und Landschaftsgestaltung



### Individuelle Sonderanfertigungen

aus verschiedensten Drahtgittern in runden und eckigen Formem  
**z.B. Hochbeete, Rundkörbe, Kräuterschnecken, Brunnenumrandungen, Wandverkleidungen...**

Die von uns hergestellten Gabionen werden aus hochwertigen, massiven Drahtgittern mit **Aluminium-Zink-Legierung** produziert. Sie besitzen eine Korrosionsbeständigkeit von **> 3000 Std.** gemäß Salzsprühnebeltest und werden auch im Straßen- und Gleisbereich eingesetzt.

## Überreicht durch:

