



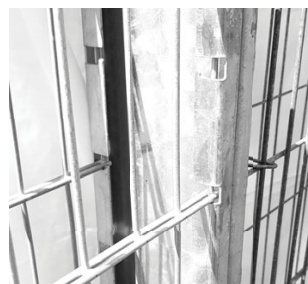
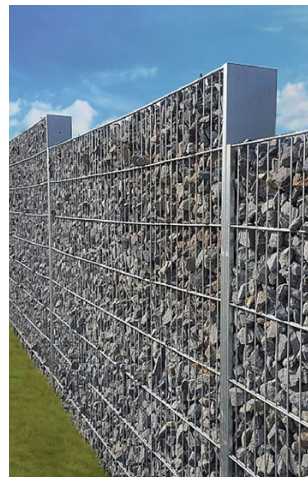
## Gabion - wände - geschüttet


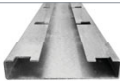
**Geschüttete Gabion-Wände bestehen aus einzelnen Komponenten**  
 - geschweißte Paneele (PILOFOR® SUPER, PILOFOR® SUPER STRONG);  
 Stahlsäulen STONE der Breite 160 mm; Gabion-Klammern STONE 150 mm.

### Vorteile geschütteter Gabion-Wand der Breite 160 mm:

- Dünne Ausführung der Gabion-Wand – geeignet für Räume, wo klassischer Gabion nicht verwendet sein kann
- Einfache Gabion-Konstruktion – lange Wände, Einfriedungen
- Schneller Gabion-Aufbau – Zusammensetzung aus großen Baugruppen
- Niedrige Beschaffungskosten für den Stein und sein Transport – die Wand ist dünn, niedriger Steinverbrauch im Vergleich mit klassischem Gabion
- Niedrige Realisierungskosten des Gabions – niedrigerer Steinverbrauch und daher niedrigere Steinbeschaffungskosten
- Niedrige Kosten für die Befüllung der Gabionwand mit dem Stein – Füllen der Schüttung, niedrigerer Zeitaufwand als bei klassischen Gabionkörben
- ausdrucksvolles architektonisches Element – Naturlook
- Hohe Lebensdauer der Gabionwand – geschweißte Paneele haben eine hohe Lebensdauer dank ihrer Oberflächenbehandlung. Bei Verwendung von hochwertigem Stein ist die Gabionwand eine Garantie der langdauernden Dauerhaftigkeit und Konstruktionsfunktionalität.

**Gabionwände in der vorstehenden Ausführung können nicht als Stützwände verwendet werden.**



Produktbeschreibung	Höhe (mm)	Breite (mm)	Wandstärke (mm)
Stahlsäulen STONE 2000 	2000	150	2
Stahlsäulen STONE 2400 	2400	150	2

### Zubehör

Produktbeschreibung	Länge (mm)	Einheit (St.)	Drahtstärke (mm)
Abstandshalter STONE 	150	1	3,5

# Gabion - wände - geschüttet

