

# PRODUKTKATALOG 2016/2017

SICHTSCHUTZ  
WINDSCHUTZ  
LÄRMSCHUTZ  
STONEPORTS  
FASSADE

*Ambiente*



GabionenZaun · GabionenWand · Wandverkleidung · Steinfüllungen · GlassBlocks · DesignGabionen

# TRi●●STONE

*Design mit Stein*

# Inhaltsübersicht

GabionenZaun10/15

Triofix Gabionenkorb15

GabionenWand23

LärmschutzGabione

SystemGartentüre

Steinfassade

Steinfassade Thermo

Hochbeet

Grillstation

DesignGabionen

GlassBlocks

Füllmaterialien

AGB's



# GabionenZaun10/15

Grundelement 10

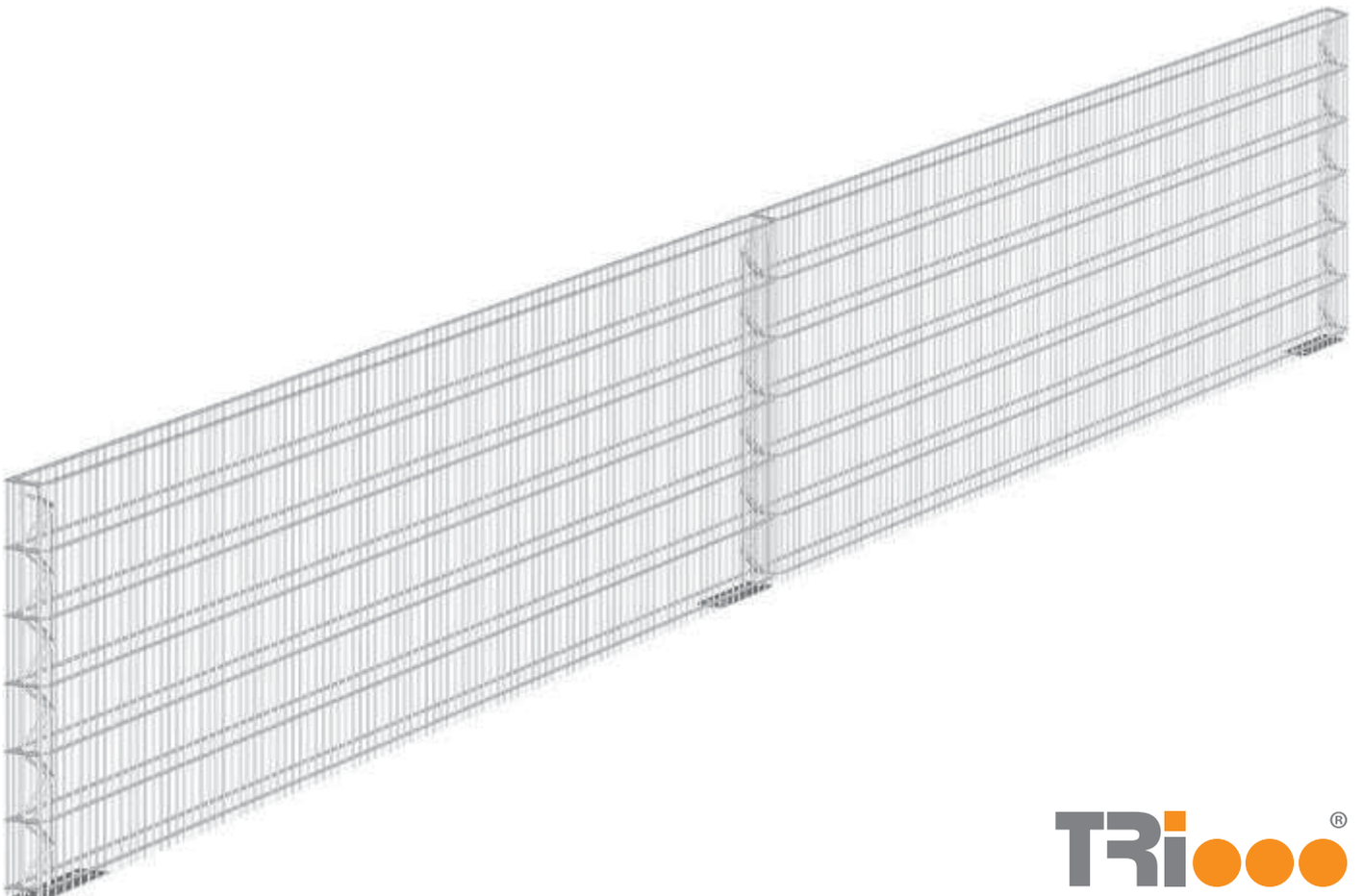
Erweiterungselement 10

Grundelement 15

Erweiterungselement 15

Abdeckung

Zubehör



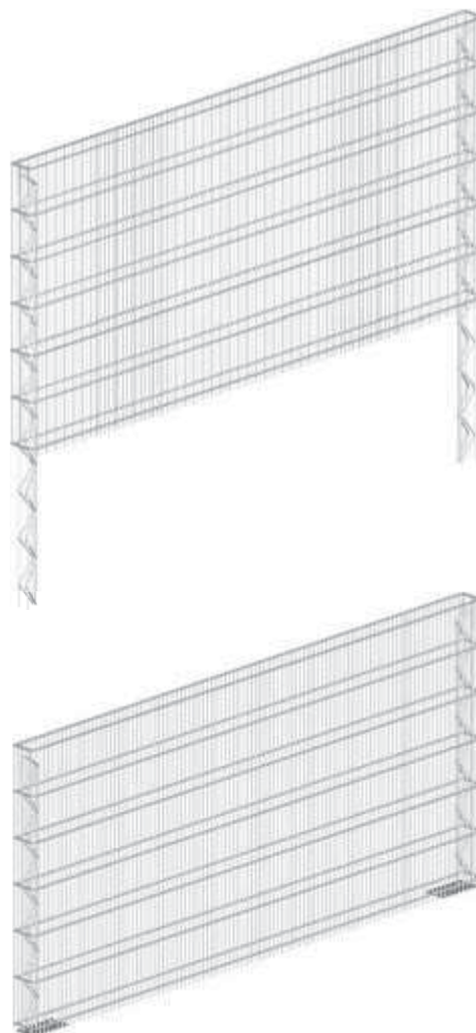
## GabionenZaun10 Grundelement

### Nur 10 cm schmal

Von 63 cm bis 123 cm Höhe erhältlich

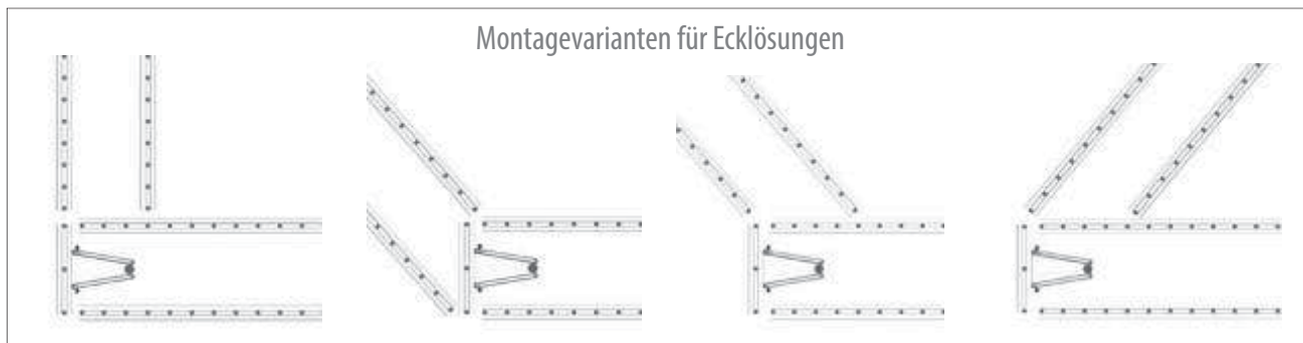
Die ideale Alternative zum Gartenzaun oder zur Hecke.  
Extrem schmal, kleine Maschenweite (25/200 mm) für feine Steinfüllung. Stilvoller und eleganter geht es kaum. Um einen frei stehenden GabionenZaun errichten zu können wird zuerst ein Grundelement benötigt. Dieses beinhaltet 2 Zaunsäulen, 2 Gittermatten, je nach Elementhöhe 8 oder 12 Universalklemmen und 7 bis 14 Abstandhalter. Universalklemmen in hochwertigem Edelstahl. Standardmäßig werden die verzinkten Grundelemente zur Einbindung in Ortbetonfundamente in ausreichender Länge geliefert. Zur Verlängerung eines Grundelements gibt es passende Erweiterungselemente. Zur Montage auf bestehende Betonuntergründe sind Zaunsäulen mit Fußplatten erhältlich.

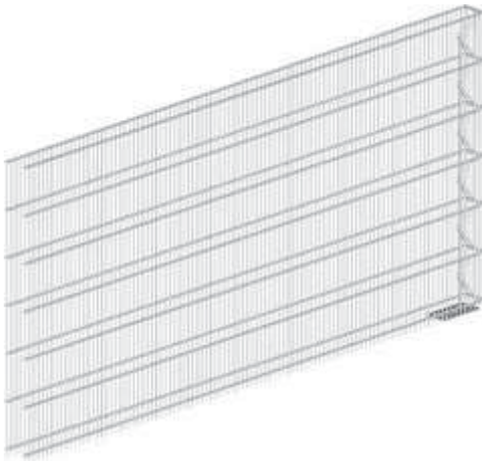
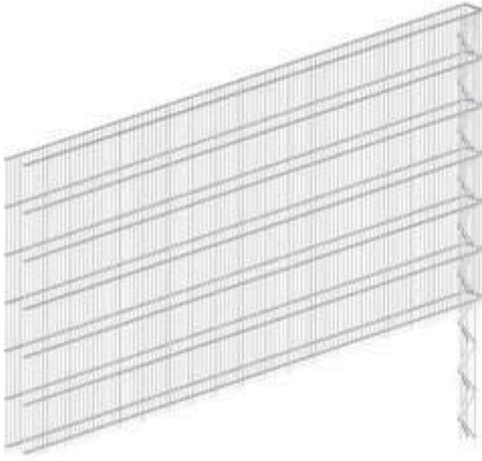
Empfohlen wird das Einbringen von Zierkiesen der Sorte 32/56 (DIN EN 12620), oder 30/45.



Art.Nr.		Höhe Gittermatten / Zaunsäule		Maschenweite	Tiefe	Länge	Universal- klemmen	Abstand- halter
Standard	mit Fußplatte	Standard	mit Fußplatte					
01 ZG 060	01 ZG F 060	63 / 110 cm	63 / 64 cm	25 / 200 mm	10 cm	253 cm	8	7
01 ZG 080	01 ZG F 080	83 / 130 cm	83 / 84 cm	25 / 200 mm	10 cm	253 cm	12	9
01 ZG 100	01 ZG F 100	103 / 150 cm	103 / 104 cm	25 / 200 mm	10 cm	253 cm	12	12
01 ZG 120	01 ZG F 120	123 / 170 cm	123 / 124 cm	25 / 200 mm	10 cm	253 cm	12	14

Montagevarianten für Ecklösungen





## GabionenZaun10 Erweiterungselement Nur 10 cm schmal

Von 63 cm bis 123 cm Höhe erhältlich

Ein Erweiterungselement kann an ein Grundelement oder in Verbindung mit einem Universalanschluss an einen massiven Baukörper (z.B. Wand, Granitpfeiler etc.) angeschlossen werden.

Ein Erweiterungselement beinhaltet 1 Zaunsäule, 2 Gittermatten, je nach Elementhöhe 8 oder 12 Universalclenken und, je nach Elementhöhe, 7 bis 14 Abstandhalter.

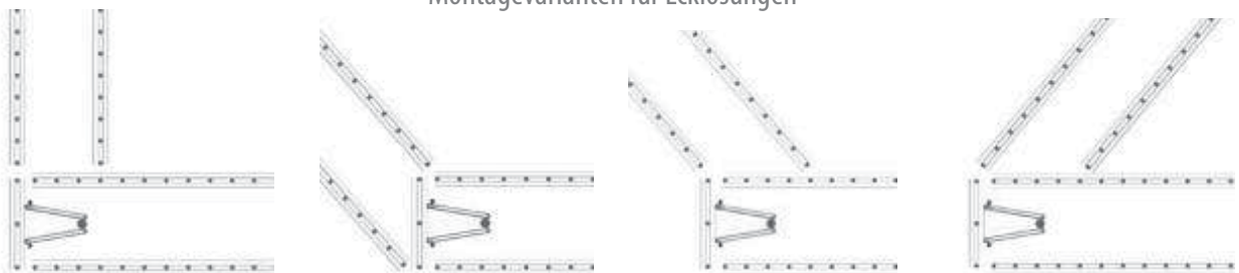
Standardmäßig werden die verzinkten Erweiterungselemente zur Einbindung in Ortbetonfundamente in ausreichender Länge geliefert.

Zur Montage auf bestehende Betonuntergründe sind Zaunsäulen mit Fußplatten erhältlich.

Wir empfehlen das Einbringen von Zierkiesen der Sorte 32/56 (DIN EN 12620), oder 30/45.

Art.Nr.		Höhe Gittermatten / Zaunsäule		Maschenweite	Tiefe	Länge	Universalclenken	Abstandhalter
Standard	mit Fußplatte	Standard	mit Fußplatte					
01 ZE 060	01 ZE F 060	63 / 110 cm	63 / 64 cm	25 / 200 mm	10 cm	253 cm	8	7
01 ZE 080	01 ZE F 080	83 / 130 cm	83 / 84 cm	25 / 200 mm	10 cm	253 cm	12	9
01 ZE 100	01 ZE F 100	103 / 150 cm	103 / 104 cm	25 / 200 mm	10 cm	253 cm	12	12
01 ZE 120	01 ZE F 120	123 / 170 cm	123 / 124 cm	25 / 200 mm	10 cm	253 cm	12	14

Montagevarianten für Ecklösungen



## GabionenZaun15 Grundelement

### Nur 15 cm schmal

Von 83 cm bis 183 cm Höhe erhältlich

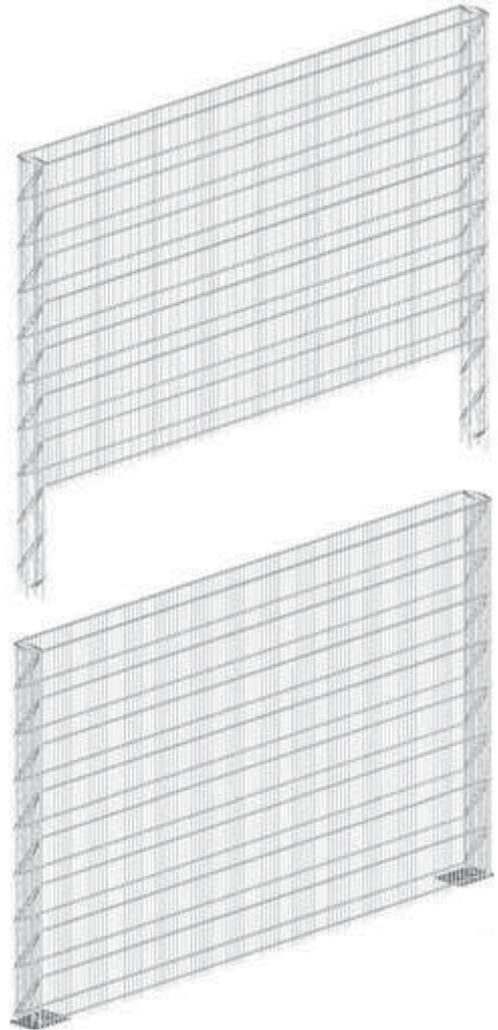
Die ideale Alternative zum Gartenzaun oder zur Hecke.

Sehr schmal, kleine Maschenweite (25/200 mm) für feine Steinfüllung. Stilvoller und eleganter geht es kaum. Um einen frei stehenden GabionenZaun errichten zu können wird zuerst ein Grundelement benötigt. Dieses beinhaltet 2 Zaunsäulen, 2 Gittermatten, je nach Elementhöhe 12 oder 16 Universalklemmen und 9 bis 19 Abstandhalter. Universalklemmen und Abstandhalter in hochwertigem Edelstahl. Standardmäßig werden die verzinkten Grundelemente zur Einbindung in Ortbetonfundamente in ausreichender Länge geliefert. Zur Verlängerung eines Grundelements gibt es passende Erweiterungselemente.

Zur Montage auf bestehende Betonuntergründe sind Zaunsäulen mit Fußplatten erhältlich.

Der GabionenZaun15 ist zusätzlich in der Maschenweite 50/200 erhältlich!

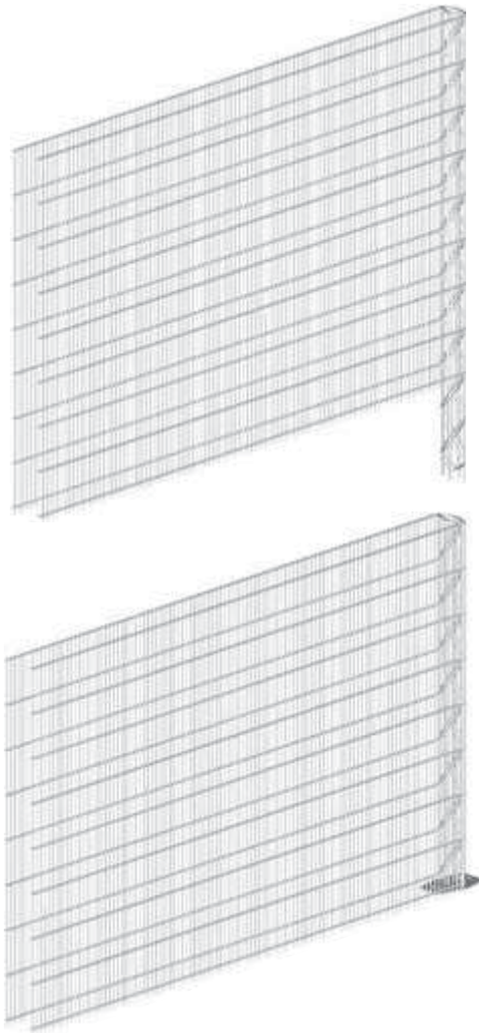
Empfohlen wird das Einbringen von Zierkiesen der Sorte 32/56 (DIN EN 12620), 30/45 oder 45/60 bei MW 25/200, bzw. 60/90 bei MW 50/200.



Art.Nr.		Höhe Gittermatten / Zaunsäule		Maschenweite	Tiefe	Länge	Universal-klemmen	Abstand-halter
Standard	mit Fußplatte	Standard	mit Fußplatte					
01 ZG 080W	01 ZG F 080W	83 / 130 cm	83 / 84 cm	25 / 200 mm	15 cm	253 cm	12	9
01 ZG 080W5	01 ZG F 080W5			50 / 200 mm				
01 ZG 100W	01 ZG F 100W	103 / 150 cm	103 / 104 cm	25 / 200 mm	15 cm	253 cm	12	12
01 ZG 100W5	01 ZG F 100W5			50 / 200 mm				
01 ZG 120W	01 ZG F 120W	123 / 170 cm	123 / 124 cm	25 / 200 mm	15 cm	253 cm	12	14
01 ZG 120W5	01 ZG F 120W5			50 / 200 mm				
01 ZG 140W	01 ZG F 140W	143 / 190 cm	143 / 144 cm	25 / 200 mm	15 cm	253 cm	16	16
01 ZG 140W5	01 ZG F 140W5			50 / 200 mm				
01 ZG 160W	01 ZG F 160W	163 / 210 cm	163 / 164 cm	25 / 200 mm	15 cm	253 cm	16	17
01 ZG 160W5	01 ZG F 160W5			50 / 200 mm				
01 ZG 180W	01 ZG F 180W	183 / 230 cm	183 / 184 cm	25 / 200 mm	15 cm	253 cm	16	19
01 ZG 180W5	01 ZG F 180W5			50 / 200 mm				

Montagevarianten für Ecklösungen





## GabionenZaun15 Erweiterungselement Nur 15 cm schmal

Von 83 cm bis 183 cm Höhe erhältlich

Ein Erweiterungselement kann an ein Grundelement oder in Verbindung mit einem Universalanschluss an einen massiven Baukörper (z.B. Wand, Granitpfeiler etc.) angeschlossen werden.

Ein Erweiterungselement beinhaltet 1 Zaunsäule, 2 Gittermatten, je nach Elementhöhe 12 oder 16 Universalclenken und, je nach Elementhöhe, 9 bis 19 Abstandhalter.

Standardmäßig werden die verzinkten Erweiterungselemente zur Einbindung in Ortbetonfundamente in ausreichender Länge geliefert.

Zur Montage auf bestehende Betonuntergründe sind Zaunsäulen mit Fußplatten erhältlich.

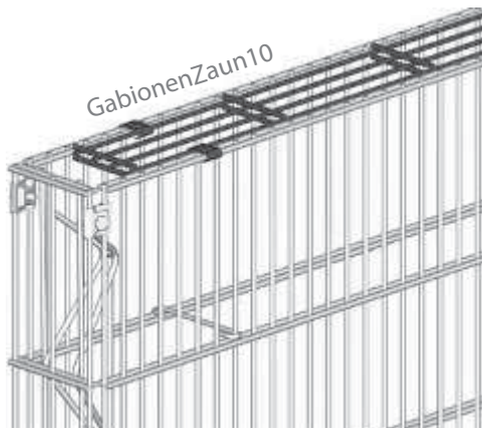
Der GabionenZaun15 ist zusätzlich in der Maschenweite 50/200 erhältlich!

Empfohlen wird das Einbringen von Zierkiesen der Sorte 32/56 (DIN EN 12620), 30/45 oder 45/60 bei MW 25/200, bzw. 60/90 bei MW 50/200.

Art.Nr.		Höhe Gittermatten / Zaunsäule		Maschenweite	Tiefe	Länge	Universalclenken	Abstandhalter
Standard	mit Fußplatte	Standard	mit Fußplatte					
01 ZE 080W	01 ZE F 080W	83 / 130 cm	83 / 84 cm	25 / 200 mm	15 cm	253 cm	12	9
01 ZE 080W5	01 ZE F 080W5			50 / 200 mm				
01 ZE 100W	01 ZE F 100W	103 / 150 cm	103 / 104 cm	25 / 200 mm	15 cm	253 cm	12	12
01 ZE 100W5	01 ZE F 100W5			50 / 200 mm				
01 ZE 120W	01 ZE F 120W	123 / 170 cm	123 / 124 cm	25 / 200 mm	15 cm	253 cm	12	14
01 ZE 120W5	01 ZE F 120W5			50 / 200 mm				
01 ZE 140W	01 ZE F 140W	143 / 190 cm	143 / 144 cm	25 / 200 mm	15 cm	253 cm	16	16
01 ZE 140W5	01 ZE F 140W5			50 / 200 mm				
01 ZE 160W	01 ZE F 160W	163 / 210 cm	163 / 164 cm	25 / 200 mm	15 cm	253 cm	16	17
01 ZE 160W5	01 ZE F 160W5			50 / 200 mm				
01 ZE 180W	01 ZE F 180W	183 / 230 cm	183 / 184 cm	25 / 200 mm	15 cm	253 cm	16	19
01 ZE 180W5	01 ZE F 180W5			50 / 200 mm				

Montagevarianten für Ecklösungen





## Abdeckung für GabionenZaun

Verhindert das Entwenden von Füllmaterial durch Dritte. Zusätzlich kann die Abdeckung auch an der Unterseite des GabionenZauns angebracht werden um ein eventuelles Absacken des Füllmaterials bei setzungsempfindlichen Untergründen zu vermindern.

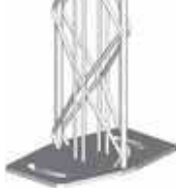
Die Abdeckung wird mit 8 Biegeklammern zur Befestigung ausgeliefert.

Biegeklammern mit Rohrzange **zusammendrücken!**



Art.Nr.	Abbildung	Produktbezeichnung	Tiefe	Länge	Biegeklammern
01 D 010 01		Abdeckung für GabionenZaun10, feuerverzinkt	8,0 cm	240 cm	8 Stk.
01 D 015 01		Abdeckung für GabionenZaun15, feuerverzinkt	13,0 cm	240 cm	8 Stk.
01 03 50		Biegeklammern, verzinkt			50 Stk.

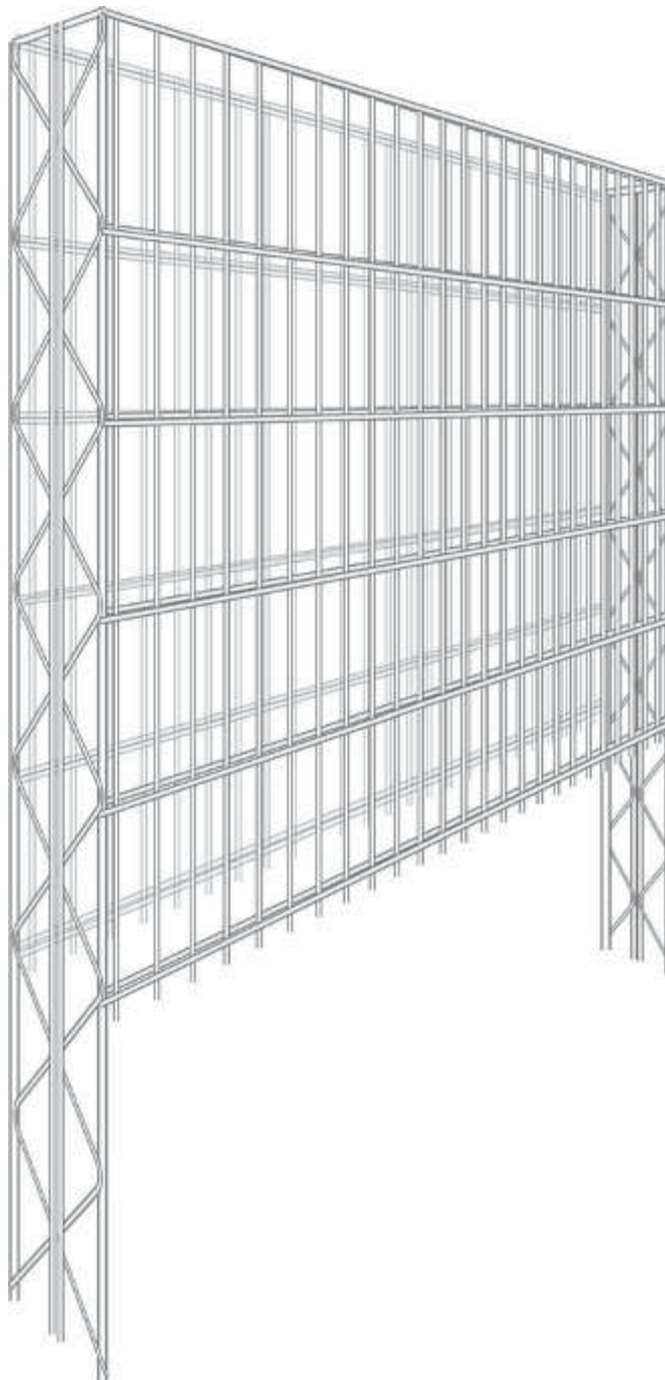
## GabionenZaun **Zubehör**

Art.Nr.	für Elementhöhe	Abbildung	Produktbezeichnung	Liefereinheit in Stück	Verwendungszweck
01 Z 110 01 Z 130 01 Z 150 01 Z 170	63 cm 83 cm 103 cm 123 cm		Zaunsäule für Grund- und Erweiterungselement GabionenZaun 10 cm breit, feuerverzinkt	1	Abschluss für Grund- und Erweiterungselemente zum Einbetonieren in Einzelfundamente
01 ZA 060 01 ZA 080 01 ZA 100 01 ZA 120	64 cm 84 cm 104 cm 124 cm		Zaunsäule für Grund- und Erweiterungselement Gabionen-Zaun 10 cm breit mit Fußplatte, feuerverzinkt	1	Abschluss für Grund- und Erweiterungselemente zur Montage auf tragenden Betonuntergründen
01 A 010 xx			Abstandhalter 10 cm	7 / 9 / 12 / 14	Verhindert ein Ausbeulen der Gittermatten
01 02 04 01 02 50			Universalklemmen Zaun 10, V2A	4 50	Zur Befestigung der Gittermatten an der Zaunsäule
01 U 010 01			Universalanschluss 10 cm inkl. Klemmen, feuerverzinkt	1	Zum Anschluss an massiven/stabilen Bauteilen (z.B Wand, Säule, etc.)
01 Z 130 W 01 Z 150 W 01 Z 170 W 01 Z 190 W 01 Z 210 W 01 Z 230 W	83 cm 103 cm 123 cm 143 cm 163 cm 183 cm		Zaunsäule für Grund- und Erweiterungselement GabionenZaun 15 cm breit, feuerverzinkt	1	Abschluss für Grund- und Erweiterungselemente zum Einbetonieren in Einzelfundamente
01 ZA 080 W 01 ZA 100 W 01 ZA 120 W 01 ZA 140 W 01 ZA 160 W 01 ZA 180 W	84 cm 104 cm 124 cm 144 cm 164 cm 184 cm		Zaunsäule für Grund- und Erweiterungselement Gabionen-Zaun 15 cm breit mit Fußplatte, feuerverzinkt	1	Abschluss für Grund- und Erweiterungselemente zur Montage auf tragenden Betonuntergründen
01 ZM 080 W 01 ZM 100 W 01 ZM 120 W 01 ZM 140 W 01 ZM 160 W 01 ZM 180 W	84 cm 104 cm 124 cm 144 cm 164 cm 184 cm		Zaunsäule zwischen zwei Elementen GabionenZaun 15 cm breit mit Fußplatte, feuerverzinkt	1	Verbindung zwischen Grund- und Erweiterungselement zur Montage auf tragenden Betonuntergründen
01 A 015 xx			Abstandhalter 15 cm, Federstahl V2A	12 / 14 / 16 / 17 / 19	Verhindert ein Ausbeulen der Gittermatten
01 01 04 01 01 50			Universalklemmen Zaun 15, V2A	4 50	Zur Befestigung der Gittermatten an der Zaunsäule
01 U 015 01			Universalanschluss 15 cm inkl. Klemmen, feuerverzinkt	1	Zum Anschluss an massiven/stabilen Bauteilen (z.B Wand, Säule, etc.)
01 03 08 01 03 50			Biegeklammern, verzinkt	8 50	Zur Befestigung von Abdeckungen
01 S 060 01 01 S 080 01 01 S 100 01	für alle Elementhöhen untereinander variierbar.		U-Schiene 60 / 80 / 100 cm für GabionenZaun 15, feuerverzinkt Innenmaß ca. 30 mm	1	Zur Befestigung von z.B. Holzelementen, inkl. Befestigungsatz
01 GH 04			Glashalter V2A, geschliffen, ca. 45 x 45 mm	4	Zur Befestigung von Glasplatten in 6, 8 und 10 mm Stärke (nicht GabionenZaun10)

# Triofix Gabionenkorb15

Korbelement

Zubehör



## Triofix Gabionenkorb15 fix und fertig geschweißt

Von 83 cm bis 203 cm Höhe erhältlich

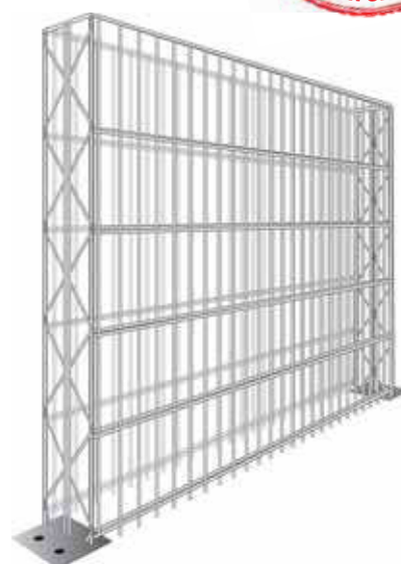
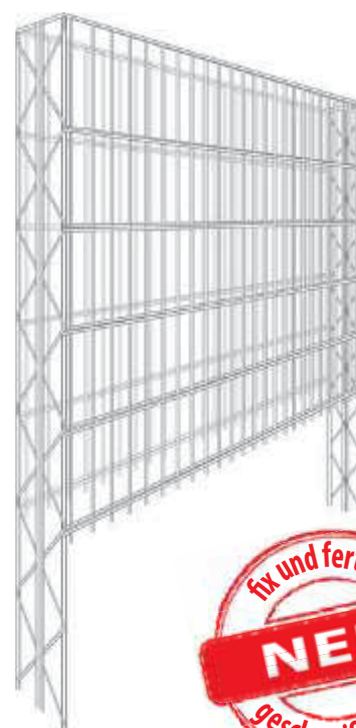
Die ideale Alternative zum Gartenzaun oder zur Hecke. Extrem schmal, geringe Maschenweite (50/200 mm) für kleine Steinfüllung. Stilvoller und eleganter geht es kaum.

Standardmäßig werden die verzinkten Gabionenkörbe zur Einbindung in Ortbetonfundamente in ausreichender Länge geliefert. Zur Verlängerung eines Gabionenkorbes können weitere Triofix Gabionenkörbe15 angereiht werden. Ebenso kann ein GabionenZaun15 Erweiterungselement **angeklemmt** werden. Zur Montage auf bestehende Betonuntergründe ist der Triofix Gabionenkorb15 mit Fußplatten erhältlich (bis 180 cm Höhe).

Empfohlen wird das Einbringen von Zierkiesen der Sorte 60/90, 60/120 oder 80/120 mm.

Unser neues Produkt Gabionenkorb15 steht unter Innovationschutz und ist beim Deutschen Patent- und Markenamt für uns eingetragen.

**Wichtig: Fundament frostsicher nach statischen Anforderungen gründen!**



Art.Nr.		Höhe Gittermatten / Zaunsäule		Maschenweite	Tiefe	Länge	Abstandhalter
Standard	mit Fußplatte	Standard	mit Fußplatte				
01 KG 080 W5	01 KGF 080 W5	83 / 120 cm	83 / 84 cm	50 / 200 mm	15 cm	125 cm	4
01 KG 100 W5	01 KGF 100 W5	103 / 140 cm	103 / 104 cm	50 / 200 mm	15 cm	125 cm	5
01 KG 120 W5	01 KGF 120 W5	123 / 160 cm	123 / 124 cm	50 / 200 mm	15 cm	125 cm	6
01 KG 140 W5	01 KGF 140 W5	143 / 180 cm	143 / 144 cm	50 / 200 mm	15 cm	125 cm	7
01 KG 160 W5	01 KGF 160 W5	163 / 200 cm	163 / 164 cm	50 / 200 mm	15 cm	125 cm	8
01 KG 180 W5	01 KGF 180 W5	183 / 220 cm	183 / 184 cm	50 / 200 mm	15 cm	125 cm	9
01 KG 200 W5	-	203 / 240	-	50 / 200 mm	15 cm	125 cm	10



## Zubehör für Gabionkorb15

Abdeckung: Verhindert das Entwenden von Füllmaterial durch Dritte. Die Abdeckung wird mit 4 Biegeklammern zur Befestigung ausgeliefert.

Biegeklammern mit Rohrzanze **zusammendrücken!**

Art.Nr.	Abbildung	Produktbezeichnung	Tiefe	Länge	Biegeklammern
01 D 015 01K		Abdeckung für Gabionkorb15, feuerverzinkt	8,0 cm	120 cm	4 Stk.
01 03 50		Biegeklammern, verzinkt			50 Stk.

Art.Nr.	für Elementhöhe	Abbildung	Produktbezeichnung	Liefereinheit in Stück	Verwendungszweck
01 S 060 01 01 S 080 01 01 S 100 01	für alle Elementhöhen untereinander variierbar.		U-Schiene 60 / 80 / 100 cm für Gabionkorb15, feuerverzinkt Innenmaß ca. 30 mm	1	Zur Befestigung von z.B. Holzelementen, inkl. Befestigungssatz

Art.Nr.	Abbildung	Produktbezeichnung	Liefereinheit in Stück	Verwendungszweck
01 GH 04		Glashalter V2A geschliffen (1 Satz = 4 Stück) ca. 45 x 45 mm	4	Zur Befestigung von Glasplatten in 6, 8 und 10 mm Stärke

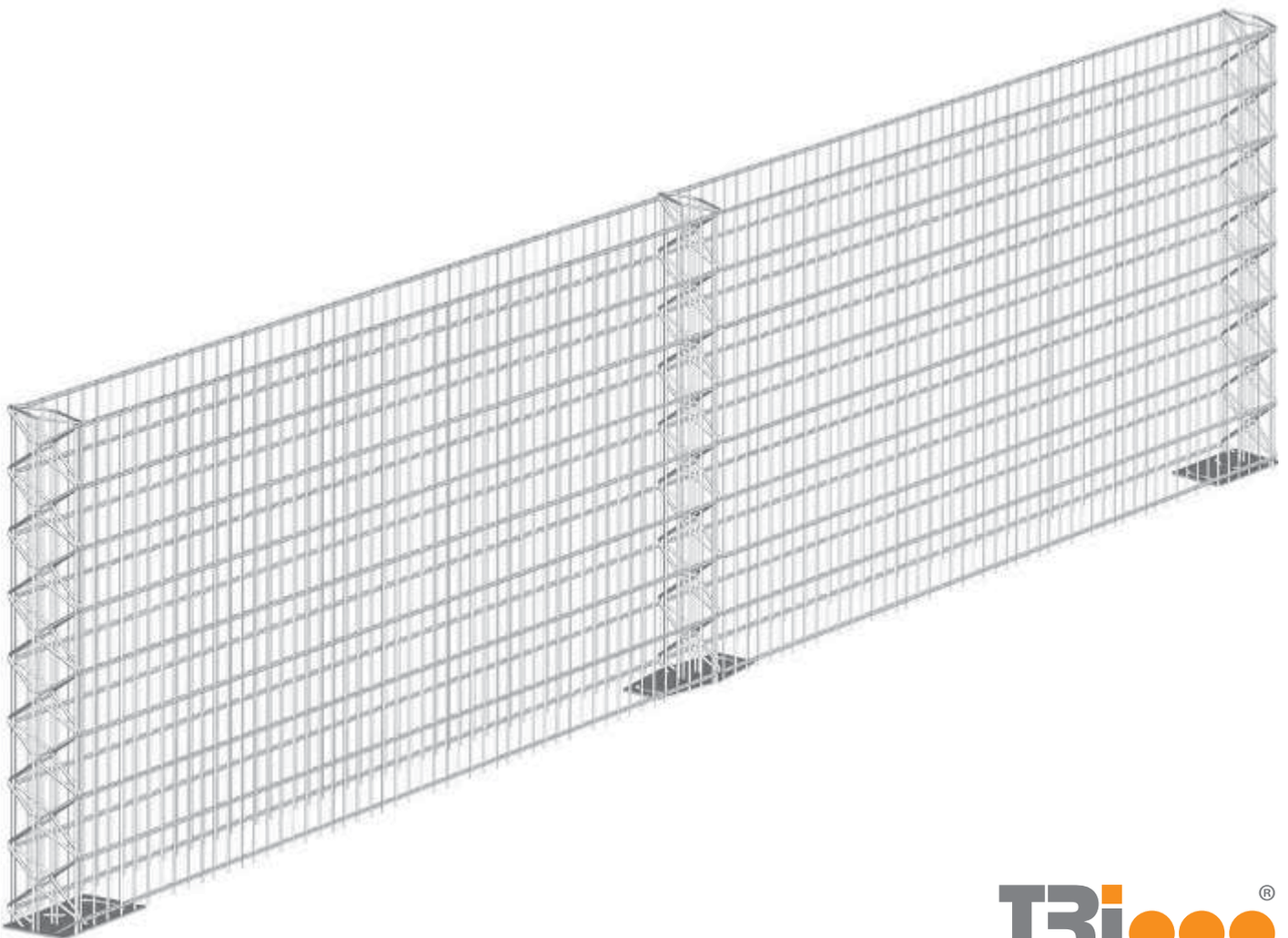
# GabionenWand23

Grundelement

Erweiterungselement

Abdeckung

Zubehör



## GabionenWand23 Grundelement 23 cm schmal

Von 63 cm bis 243 cm Höhe erhältlich

Die optimale Lösung zum Wind- oder Sichtschutz.  
Sehr schmal, geringe Maschenweite (50/200 mm) für kleine Stein-  
füllung. Massiv und doch filigran.

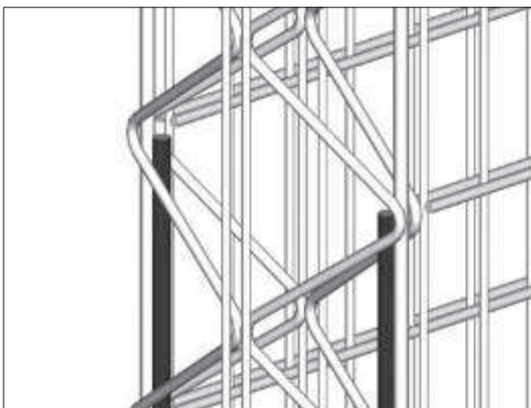
Um eine frei stehende GabionenWand errichten zu können wird zu-  
erst ein Grundelement benötigt. Dieses beinhaltet 2 Wandsäulen, 2  
Gittermatten, je nach Elementhöhe 8 bis 20 Universalklemmen und,  
je nach Elementhöhe 7 bis 30 Abstandhalter. Standardmäßig wer-  
den die Grundelemente zur Einbindung in Ortbetonfundamente in  
ausreichender Länge geliefert. Zur Verlängerung eines Grundele-  
ments gibt es passende Erweiterungselemente.

Zur Montage auf bestehende Betonuntergründe sind Wandsäulen  
mit Anfangs-Fußplatten erhältlich.

Empfohlen wird das Einbringen von Zierkieseln der Sorten 60/90,  
60/120 oder 80/120 mm.

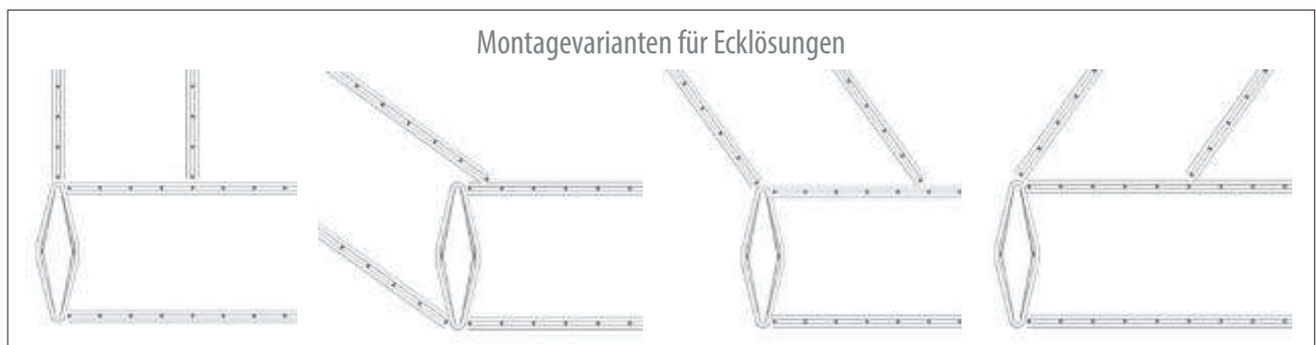


## GabionenWand Grundelement verstärkt



Bei der verstärkten Ausführung, ab 223 cm Mattenhöhe werden  
aus statischen Gründen zusätzlich zwei Rundstähle mit Durch-  
messer 12 mm eingeschweißt.

Art.Nr.		Höhe Gittermatten / Wandsäule		Maschenweite	Tiefe	Länge	Universal- klemmen	Abstand- halter
Standard	mit Fußplatte	Standard	mit Fußplatte					
01 WG 060	01 WG F 060	63 / 110 cm	63 / 64 cm	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	8	7
01 WG 080	01 WG F 080	83 / 130 cm	83 / 84 cm	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	12	9
01 WG 100	01 WG F 100	103 / 150 cm	103 / 104 cm	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	12	12
01 WG 120	01 WG F 120	123 / 170 cm	123 / 124 cm	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	12	14
01 WG 140	01 WG F 140	143 / 190 cm	143 / 144 cm	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	16	16
01 WG 160	01 WG F 160	163 / 210 cm	163 / 164 cm	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	16	17
01 WG 180	01 WG F 180	183 / 230 cm	183 / 184 cm	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	16	19
01 WG 200	—	203 / 250	—	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	20	22
01 WG 220	—	223 / 270 verstärkt	—	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	20	24
01 WG 240	—	243 / 290 verstärkt	—	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	20	30



## GabionenWand23 Erweiterungselement 23 cm schmal

### Von 63 cm bis 243 cm Höhe erhältlich

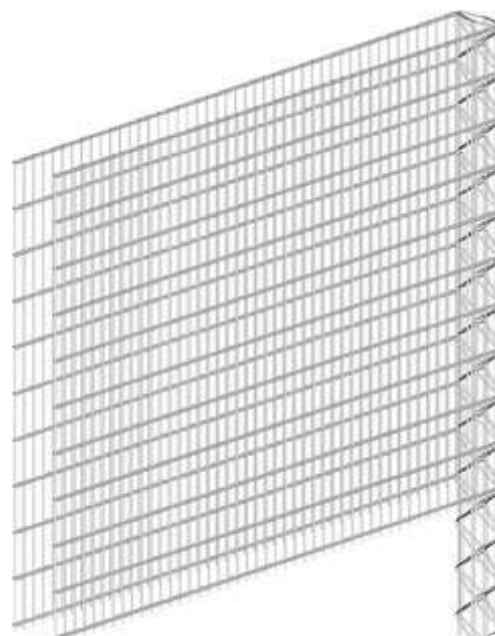
Ein Erweiterungselement kann an ein Grundelement oder mit einem Universalanschluss an einen massiven Baukörper (z.B. Wand, Granitfeiler, etc.) angeschlossen werden.

Ein Erweiterungselement beinhaltet 1 Wandsäule, 2 Gittermatten, je nach Elementhöhe 8 bis 20 Universalklemmen und, je nach Elementhöhe 7 bis 30 Abstandhalter.

Standardmäßig werden Erweiterungselemente zur Einbindung in Ortbetonfundamente in ausreichender Länge geliefert.

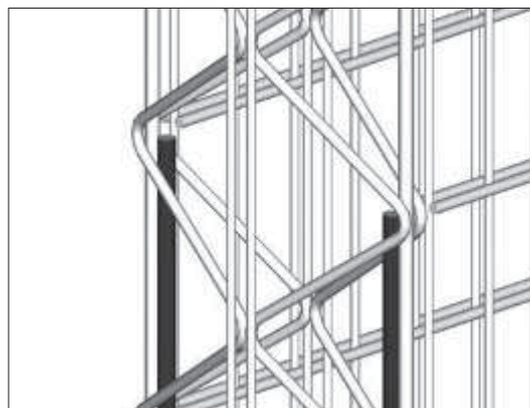
Zur Montage auf bestehende Betonuntergründe sind Wandsäulen mit Mittel-Fußplatten erhältlich.

Empfohlen wird das Einbringen von Zierkiesen der Sorten 60/90, 60/120 oder 80/120 mm.

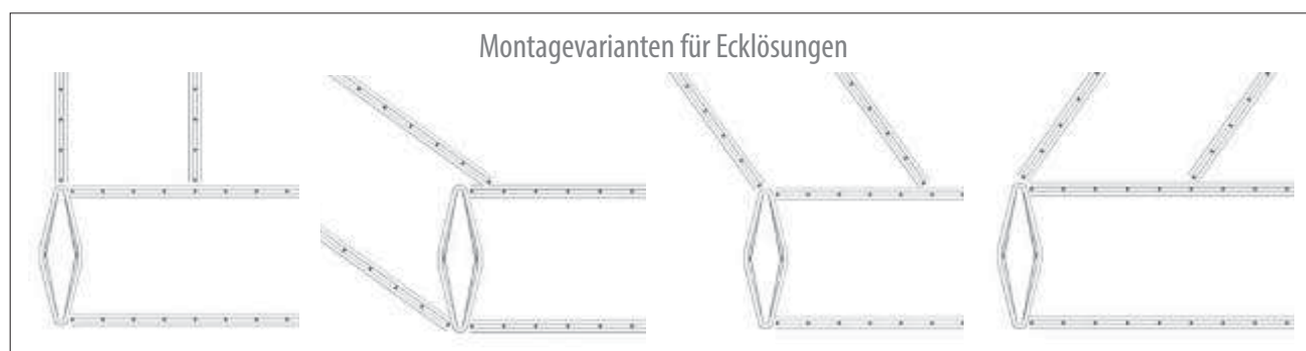


## GabionenWand Erweiterungselement verstärkt

Bei der verstärkten Ausführung, ab 223 cm Mattenhöhe werden aus statischen Gründen zusätzlich zwei Rundstähle mit Durchmesser 12 mm eingeschweißt.



Art.Nr.		Höhe Gittermatten / Wandsäule		Maschenweite	Tiefe	Länge	Universal- klemmen	Abstand- halter
Standard	mit Fußplatte	Standard	mit Fußplatte					
01 WE 060	01 WE F 060	63 / 110 cm	63 / 64 cm	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	8	7
01 WE 080	01 WE F 080	83 / 130 cm	83 / 84 cm	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	12	9
01 WE 100	01 WE F 100	103 / 150 cm	103 / 104 cm	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	12	12
01 WE 120	01 WE F 120	123 / 170 cm	123 / 124 cm	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	12	14
01 WE 140	01 WE F 140	143 / 190 cm	143 / 144 cm	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	16	16
01 WE 160	01 WE F 160	163 / 210 cm	163 / 164 cm	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	16	17
01 WE 180	01 WE F 180	183 / 230 cm	183 / 184 cm	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	16	19
01 WE 200	—	203 / 250	—	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	20	22
01 WE 220	—	223 / 270 verstärkt	—	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	20	24
01 WE 240	—	243 / 290 verstärkt	—	50 / 200 mm	23 cm	253 cm	20	30



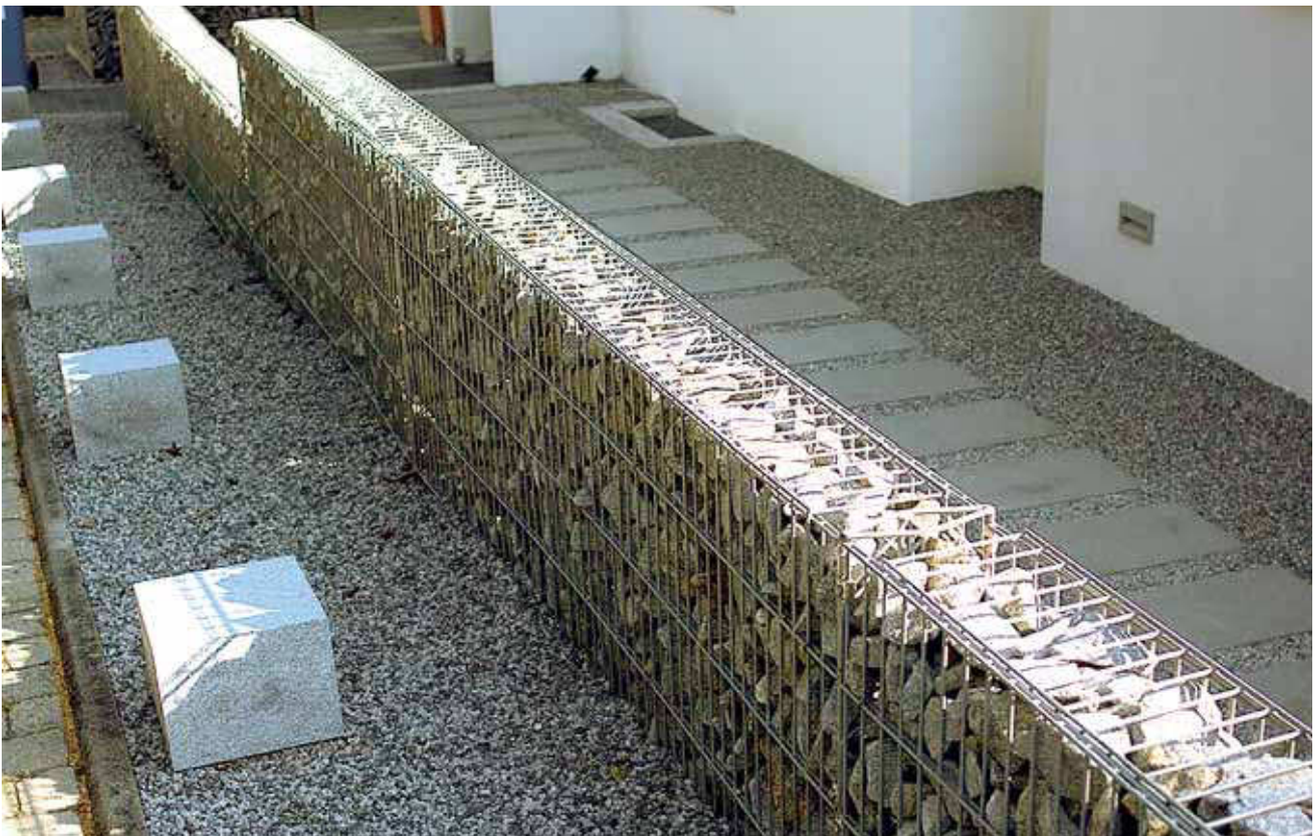


## Abdeckung für GabionenWand

Verhindert das Entwenden von Füllmaterial durch Dritte. Zusätzlich kann die Abdeckung auch an der Unterseite der GabionenWand angebracht werden um ein eventuelles Absacken des Füllmaterials bei setzungsempfindlichen Untergründen zu vermindern.

Die Abdeckung wird mit 8 Biegeklammern zur Befestigung ausgeliefert. Biegeklammern mit Rohrzanze **zusammendrücken!**

Art.Nr.	Abbildung	Produktbezeichnung	Tiefe	Länge	Biegeklammern
01 D 023 01		Abdeckung für GabionenWand23, feuerverzinkt	21,5 cm	240 cm	8 Stk.
01 03 50		Biegeklammern, verzinkt			50 Stk.



## GabionenWand Zubehör

Art.Nr.	für Elementhöhe	Abbildung	Produktbezeichnung	Liefereinheit in Stück	Verwendungszweck
01 W 110 01 W 130 01 W 150 01 W 170 01 W 190 01 W 210 01 W 230 01 W 250 01 W 270 01 W 290	63 cm 83 cm 103 cm 123 cm 143 cm 163 cm 183 cm 203 cm 223 cm 243 cm		Wandsäule für Grund- und Erweiterungselement GabionenWand 23 cm breit, feuerverzinkt	1	Abschluss für Grund- und Erweiterungselemente zum Einbetonieren in Einzelfundamente
01 WA 060 01 WA 080 01 WA 100 01 WA 120 01 WA 140 01 WA 160 01 WA 180	64 cm 84 cm 104 cm 124 cm 144 cm 164 cm 184 cm		Wandsäule für Grund- und Erweiterungselement GabionenWand 23 cm breit mit Fußplatte für Elementanfang und Elementende, feuerverzinkt	1	Abschluss für Grund- und Erweiterungselemente zur Montage auf tragenden Betonuntergründen
01 WM 060 01 WM 080 01 WM 100 01 WM 120 01 WM 140 01 WM 160 01 WM 180	64 cm 84 cm 104 cm 124 cm 144 cm 164 cm 184 cm		Wandsäule für Grund- und Erweiterungselement GabionenWand 23 cm breit mit Fußplatte für Elementmitte, feuerverzinkt	1	Verbindung zwischen Grund- und Erweiterungselement zur Montage auf tragenden Betonuntergründen
01 U 023 01			Universalanschluss, feuerverzinkt inklusive Klemmen, V2A	1	Zum Anschluss an massiven/stabilen Bauteilen (z.B Wand, Säule, etc.)
01 03 08 01 03 50			Biegeklammern, verzinkt	8 50	Zur Befestigung von Abdeckungen
01 A 023 xx			Abstandhalter, Federstahl V2A	7 / 9 / 12 / 14 / 16 / 17 / 19 / 22 / 24 / 30	Verhindert ein Ausbeulen der Gittermatten
01 01 04 01 01 50			Universalklemmen Wand, V2A	4 50	Zur Befestigung der Gittermatten an der Wandsäule
01 S 060 01 01 S 080 01 01 S 100 01	für alle Elementhöhen untereinander variierbar.		U-Schiene 60 / 80 / 100 cm, feuerverzinkt Innenmaß ca. 30 mm	1	Zur Befestigung von z.B. Holzelementen, inkl. Befestigungsatz
01 GH 04			Glashalter V2A geschliffen (1 Satz = 4 Stück) ca. 45 x 45 mm	4	Zur Befestigung von Glasplatten in 6, 8 und 10 mm Stärke

# LärmschutzGabione

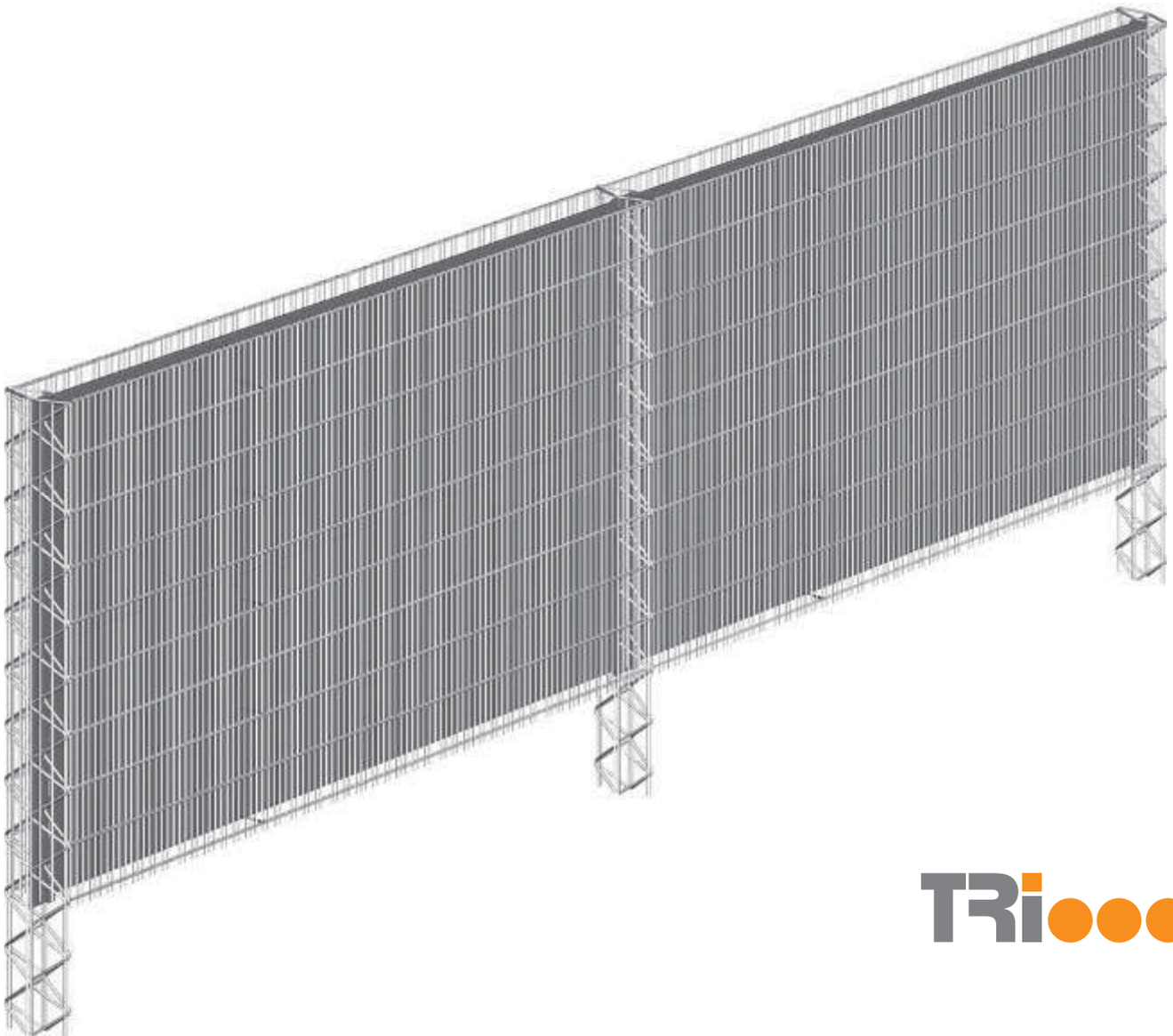
Grundelement

Erweiterungselement

Abdeckung

Zubehör

Lärmschutzplatten





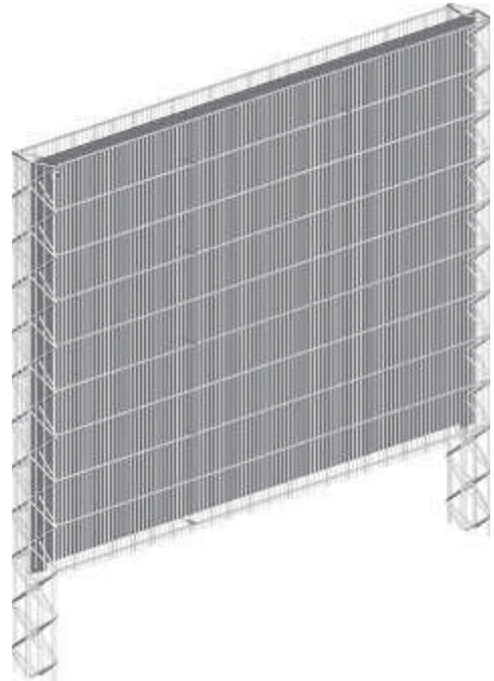
## LärmschutzGabione Grundelement

Lärmschutzwände müssen nicht immer breit und schwer zu hantieren sein.

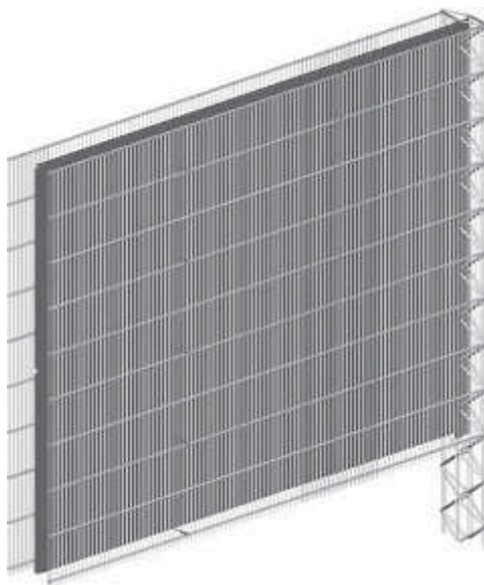
Die extrem schmale TRIOOSTONE-LärmschutzGabione kann vor Ort im Baukastenprinzip montiert und befüllt werden.

Bei nur 23 cm Dicke erreicht die LärmschutzGabione ein bewertetes Schalldämm-Maß  $R_w = 24$  dB. Die Einzulangabe der Luftschalldämmung DLR nach DIN EN 1793-2 und ZTV-Lsw 06 beträgt 22 dB. Damit ist die TRIOOSTONE-LärmschutzGabione in der Gruppe B2 (DLR 15 bis 24 dB) nach DIN 1793-2 klassifiziert.

Um eine frei stehende LärmschutzGabione errichten zu können wird zuerst ein Grundelement benötigt. Dieses beinhaltet 2 Wandsäulen, 2 Gittermatten, je nach Elementhöhe ausreichend Lärmschutzplatten, Universalklemmen und Abstandhalter. Standardmäßig werden die Grundelemente zur Einbindung in Ortbetonfundamente in ausreichender Länge geliefert. Zur Verlängerung eines Grundelements gibt es passende Erweiterungselemente. Die LärmschutzGabione wird vor Ort mit Natursteinmaterialien der Größe 32/56 oder 40/60 befüllt.



Art.Nr.	Höhe Gittermatten / Wandsäule	Maschenweite	Tiefe	Länge	Lärmschutzplatten	Universalklemmen	Abstandhalter
01 LG 100	103 / 150 cm	25 / 200 mm	23 cm	253 cm	1 x 100 cm	12	10
01 LG 120	123 / 170 cm	25 / 200 mm	23 cm	253 cm	2 x 60 cm	12	12
01 LG 140	143 / 190 cm	25 / 200 mm	23 cm	253 cm	1 x 60 cm 1 x 80 cm	16	14
01 LG 160	163 / 210 cm	25 / 200 mm	23 cm	253 cm	2 x 80 cm	16	16
01 LG 180	183 / 230 cm	25 / 200 mm	23 cm	253 cm	1 x 80 cm 1 x 100 cm	16	18
01 LG 200	203 / 250 cm	25 / 200 mm	23 cm	253 cm	2 x 100 cm	20	20
01 LG 220	223 / 270 cm	25 / 200 mm	23 cm	253 cm	1 x 60 cm 2 x 80 cm	20	22
01 LG 240	243 / 290 cm	25 / 200 mm	23 cm	253 cm	3 x 80 cm	20	24

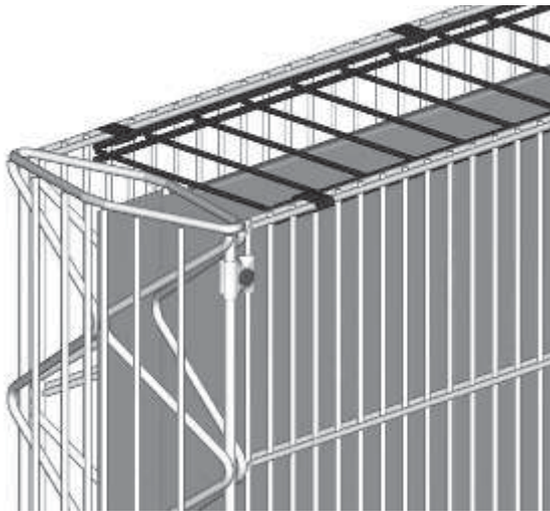


## LärmschutzGabione Erweiterungselement

Ein Erweiterungselement wird zum Erweitern/Verlängern eines Grundelements benötigt. Daran können beliebig viele Erweiterungselemente angeschlossen werden. Ein Erweiterungselement beinhaltet 1 Wandsäule, 2 Gittermatten (Maschenweite 25 x 200mm), je nach Elementhöhe ausreichend Lärmschutzplatten, Universalclerken und Abstandhalter. Standardmäßig werden die Erweiterungselemente zur Einbindung in Ortbetonfundamente in ausreichender Länge geliefert.

Die LärmschutzGabione wird vor Ort mit Natursteinmaterialien der Größe 32/56 oder 40/60 befüllt.

Art.Nr.	Höhe Gittermatten / Wandsäule	Maschenweite	Tiefe	Länge	Lärmschutzplatten	Universalclerken	Abstandhalter
01 LE 100	103 / 150 cm	25/ 200 mm	23 cm	253 cm	1 x 100 cm	12	10
01 LE 120	123 / 170 cm	25/ 200 mm	23 cm	253 cm	2 x 60 cm	12	12
01 LE 140	143 / 190 cm	25/ 200 mm	23 cm	253 cm	1 x 60 cm 1 x 80 cm	16	14
01 LE 160	163 / 210 cm	25/ 200 mm	23 cm	253 cm	2 x 80 cm	16	16
01 LE 180	183 / 230 cm	25/ 200 mm	23 cm	253 cm	1 x 80 cm 1 x 100 cm	16	18
01 LE 200	203 / 250 cm	25/ 200 mm	23 cm	253 cm	2 x 100 cm	20	20
01 LE 220	223 / 270 cm	25/ 200 mm	23 cm	253 cm	1 x 60 cm 2 x 80 cm	20	22
01 LE 240	243 / 290 cm	25/ 200 mm	23 cm	253 cm	3 x 80 cm	20	24



## Abdeckung für LärmschutzGabione

Verhindert das Entwenden von Füllmaterial durch Dritte. Zusätzlich kann die Abdeckung auch an der Unterseite des GabionenZauns angebracht werden um ein eventuelles Absacken des Füllmaterials bei setzungsempfindlichen Untergründen zu vermindern.

Die Abdeckung wird mit 8 Biegeklammern zur Befestigung ausgeliefert. Biegeklammern mit Rohrzanze **zusammendrücken!**

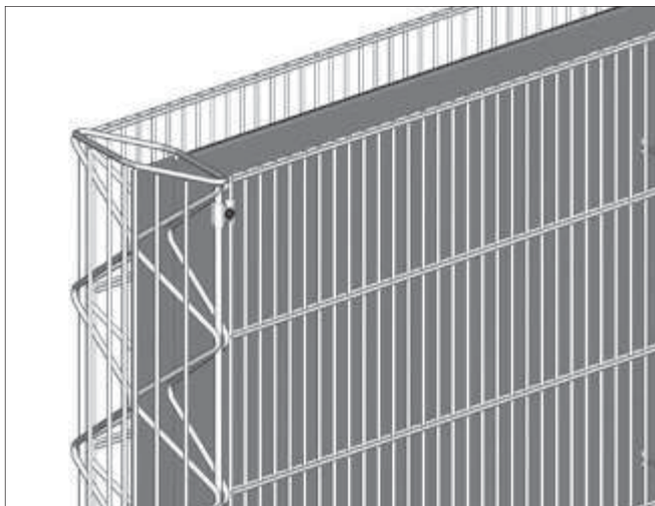
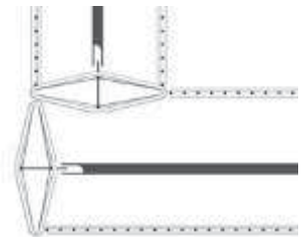
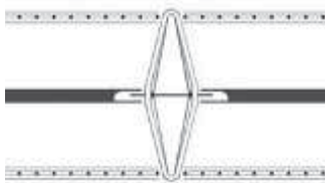
Art.Nr.	Abbildung	Produktbezeichnung	Tiefe	Länge	Biegeklammern
01 D 023 01		Abdeckung für Wand 23 cm, feuerverzinkt	21,5 cm	240 cm	8 Stk.
01 03 50		Biegeklammern, verzinkt			50 Stk.



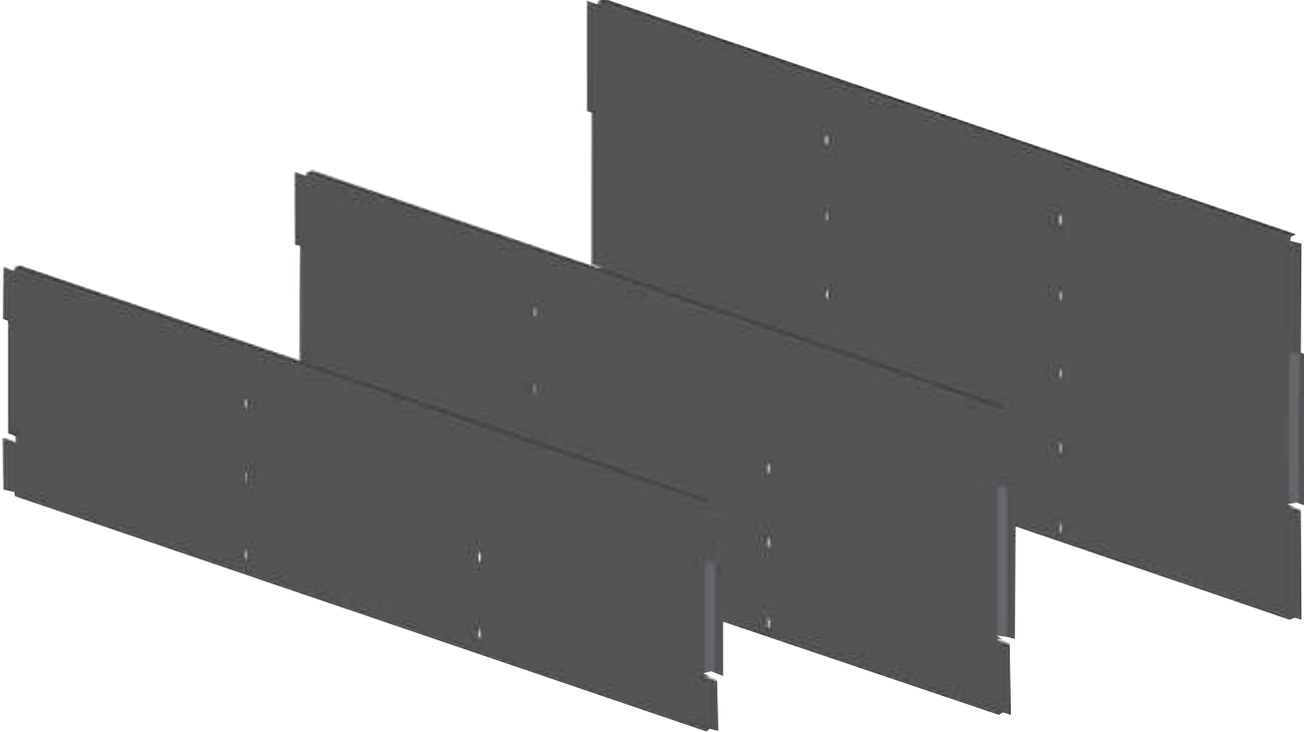
## LärmschutzGabione **Zubehör**

Art.Nr.	Abbildung	Produktbezeichnung	Liefereinheit in Stück	Verwendungszweck
01 03 50		Biegeklammern, verzinkt	50	Zur Befestigung von Abdeckungen
01 A 023 xx		Abstandhalter, Federstahl V2A	7 / 9 / 12 / 14 / 16 / 17 / 19 / 22 / 24 / 30	Verhindert ein Ausbeulen der Gittermatten
01 01 04 01 01 50		Universalklemmen Standard, V2A	4 50	Zur Befestigung der Gittermatten an der Wandsäule

### Montagevarianten für Anschluss- bzw. Ecklösungen



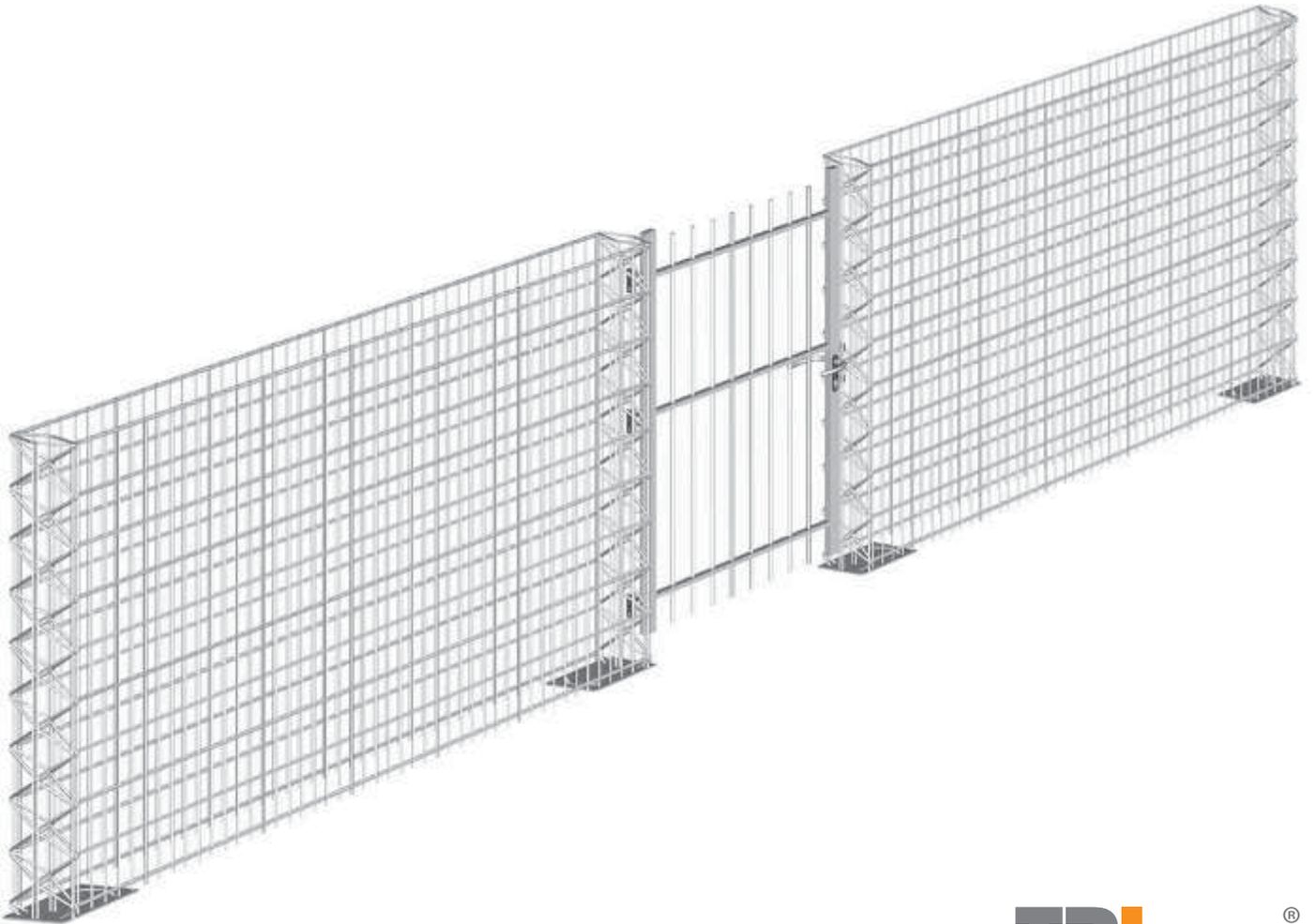
# Lärmschutzplatten



Höhe LärmschutzGabione							
100	120	140	160	180	200	220	240
						1 x 60	1 x 80
					1 x 100		
			1 x 80	1 x 80		1 x 80	1 x 80
	1 x 60	1 x 80					
1 x 100			1 x 80	1 x 100	1 x 100	1 x 80	1 x 80
	1 x 60	1 x 60					

# SystemGartentüre

Produktinfo

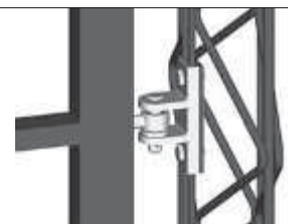


## SystemGartentüre

Mit der SystemGartentüre lassen sich Durchgänge relativ einfach und kostengünstig abschließen. Es sind keinerlei Schweißarbeiten vor Ort notwendig. Zeitgleich mit dem Errichten der Gabionenwände kann die SystemGartentüre vom Garten- und Landschaftsbauer gleich mit montiert werden. Die Türbänder und das Schließeteil werden einfach mit den Wandsäulen verschraubt. Durch ein in den Türrahmen eingearbeitetes Gewinde lassen sich die Türbänder problemlos verstellen. Die SystemGartentüre ist dadurch exakt justierbar. Der Lieferumfang umfasst neben der SystemGartentüre mit 2, bzw. 3 speziellen Türbändern und speziellem Schließeteil mit Edelstahlgriff auch einen Schließzylinder mit 2 Schlüsseln. Die System-Gartentüre ist nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt.

8 Stäbe Ø 12 mm, Zwischenraum 90 mm.



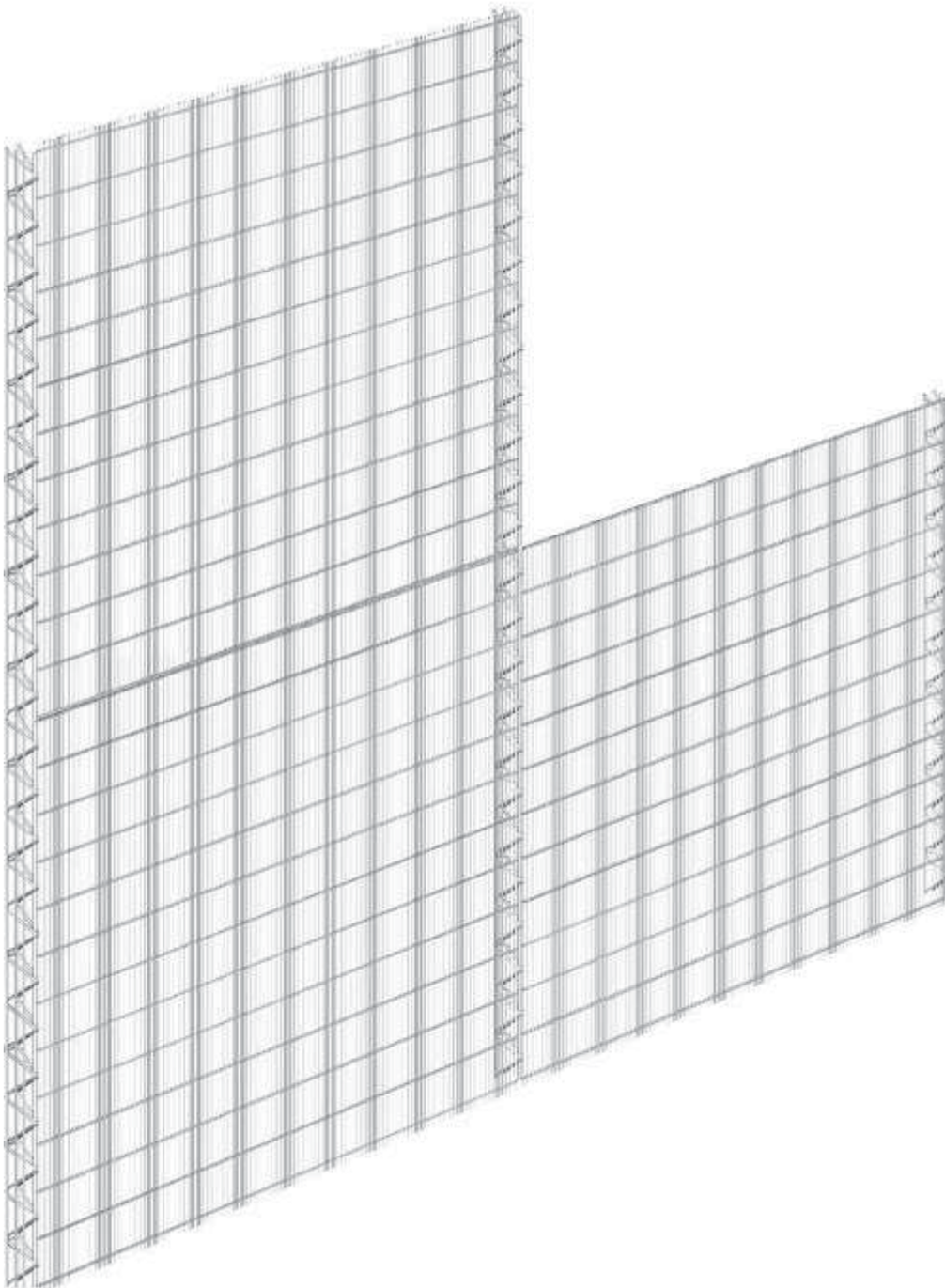
Art.Nr.	Abbildung	Höhe	Breite	Türbänder
01 WT 100115		115 cm	100 cm lichte Öffnung 108 cm	2 Stk.
01 WT 100175		175 cm	100 cm lichte Öffnung 108 cm	3 Stk.
01 WTTB				1 Stk.

# Steinfassade

Grundelement

Erweiterungselement

Zubehör

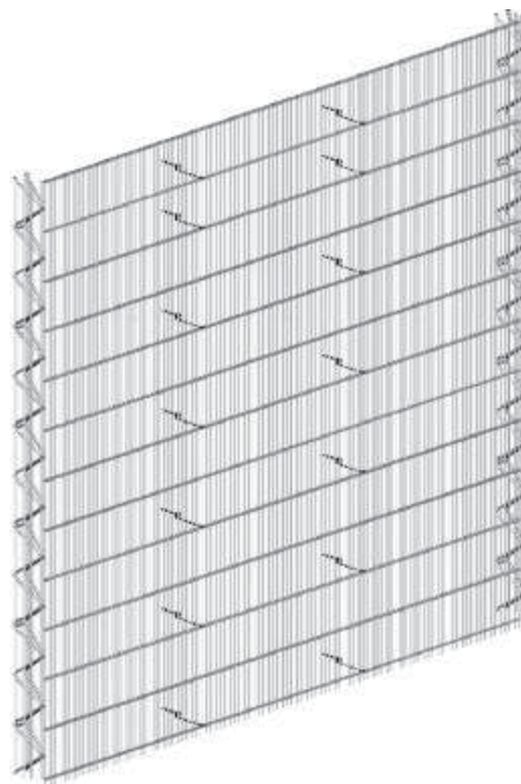


## Steinfassade Grundelement

Neben den architektonischen Gesichtspunkten liegen die Vorteile der Steinfassade hauptsächlich in der Wirtschaftlichkeit der Gebäudenutzung. Laufende Kosten für Anstrich und Putzausbesserungen entfallen.

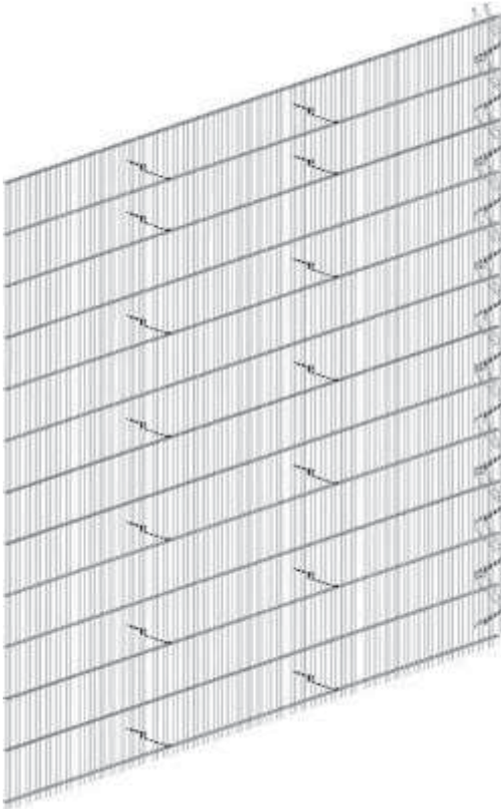
Um eine Fassade oder Mauer zu verkleiden wird pro Reihe als Anfang immer ein Grundelement benötigt. Dieses beinhaltet 2 Sicht-Fassaden-träger, 1 Gittermatte, Universalklemmen, Abstandhalter, und Fassadendübel mit Schraube (Allgemeine Technische Zulassung Z-21.2-1838 und Europäische Technische Zulassung ETA-08/0190). Zur Verlängerung eines Grundelements gibt es passende Erweiterungselemente.

Derzeit ist mit der STONECOVER-Steinfassade eine Verkleidung von Fassaden bis zu einer Höhe von maximal 8 m realisierbar.



Art.Nr.	Höhe	Maschenweite	Tiefe	Länge	Universal-klemmen	Abstand-halter	Fassa-den-dübel
01 SF G 060	60 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	4	4	8
01 SF G 080	80 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	6	6	10
01 SF G 100	100 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	6	6	12
01 SF G 120	120 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	6	8	14
01 SF G 140	140 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	8	8	16
01 SF G 160	160 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	8	10	18
01 SF G 180	180 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	8	10	20
01 SF G 200	200 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	10	12	22
01 SF G 220	220 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	10	12	24
01 SF G 240	240 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	10	14	26

## Steinfassade Erweiterungselement



Mit einem Erweiterungselement können Sie an ein Grundelement anschliessen.

Ein Erweiterungselement beinhaltet 1 Fassadenträger, 1 Gittermatte, Universalklemmen, Abstandhalter, und Fassadendübel mit Schrauben (Allgemeine Technische Zulassung Z-21.2-1838 und Europäische Technische Zulassung ETA-08/0190).

Fassadenträger und Gittermatte sind nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkt. Sämtliche Zuberhörteile sind aus Edelstahl V2A gefertigt.

Derzeit ist mit der STONECOVER-Steinfassade eine Verkleidung von Fassaden bis zu einer Höhe von maximal 8 m realisierbar.

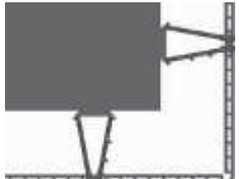


ift Rosenheim  
Prüfbericht Nr. 14-001098-PR01  
Nachweis der Tragfähigkeit der Abstandhalter



Art.Nr.	Höhe	Maschenweite	Tiefe	Länge	Universal- klemmen	Abstand- halter	Fassa- den- dübel
01 SF E 060	60 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	4	4	6
01 SF E 080	80 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	6	6	8
01 SF E 100	100 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	6	6	9
01 SF E 120	120 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	6	8	11
01 SF E 140	140 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	8	8	12
01 SF E 160	160 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	8	10	14
01 SF E 180	180 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	8	10	15
01 SF E 200	200 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	10	12	17
01 SF E 220	220 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	10	12	18
01 SF E 240	240 cm	25 / 200 mm	12,5 cm	253 cm	10	14	20

## Steinfassade Zubehör

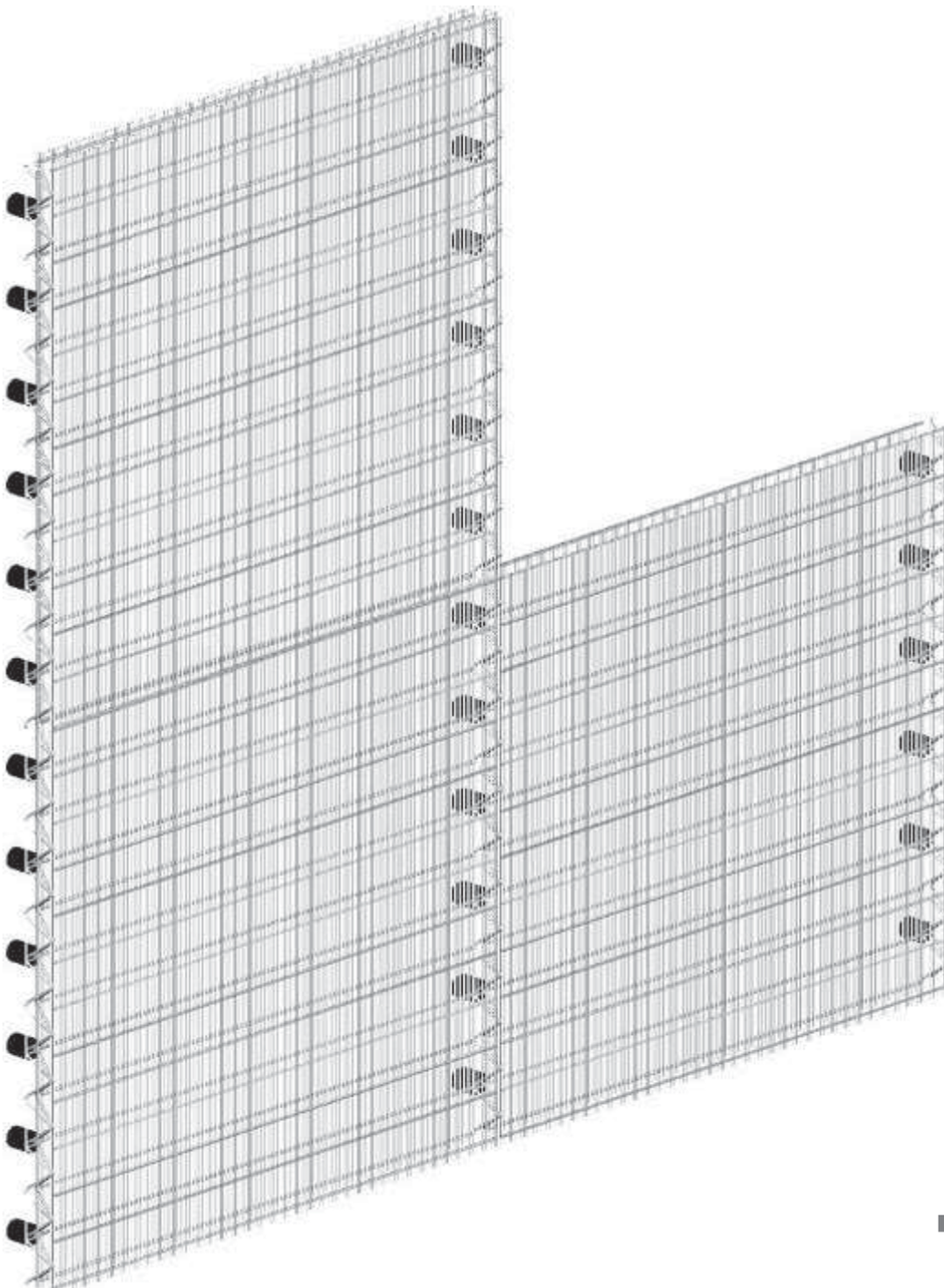
Art.Nr.	für Elementhöhe	Abbildung	Produktbezeichnung	Liefereinheit in Stück	Verwendungszweck
01 SF A 060 01 SF A 080 01 SF A 100 01 SF A 120 01 SF A 140 01 SF A 160 01 SF A 180 01 SF A 200 01 SF A 220 01 SF A 240	60 cm 80 cm 100 cm 120 cm 140 cm 160 cm 180 cm 200 cm 220 cm 240 cm		Sicht-Fassadenträger, feuerverzinkt	1	Fassadenträger bei sichtbarer Stirnseite
01 SF M 060 01 SF M 080 01 SF M 100 01 SF M 120 01 SF M 140 01 SF M 160 01 SF M 180 01 SF M 200 01 SF M 220 01 SF M 240	60 cm 80 cm 100 cm 120 cm 140 cm 160 cm 180 cm 200 cm 220 cm 240 cm		Fassadenträger, feuerverzinkt	1	Fassadenträger verdeckt
01 A 012 10			Abstandhalter, Federstahl V2A	10	Verhindert ein Ausbeulen der Gittermatten
01 01 04 01 01 50			Universalklemmen Standard, V2A	4 50	Zur Befestigung der Gittermatten an den Fassadenträgern
Z 011 10			Fassadendübel mit Schraube, V4A	10	Zur Fixierung und Justierung der Abstandhalter und Fassadenträger
01 03 08 01 03 50			Biegeklammern, verzinkt	8 10	Für diverse Verbindungen
01 SF 90 22 060 01 SF 90 22 080 01 SF 90 22 100 01 SF 90 22 120 01 SF 90 22 140 01 SF 90 22 160 01 SF 90 22 180 01 SF 90 22 200 01 SF 90 22 220 01 SF 90 22 240	60 cm 80 cm 100 cm 120 cm 140 cm 160 cm 180 cm 200 cm 220 cm 240 cm		Gebäudeecke 90° für 60-240 cm Elementhöhe  Schenkellänge 22 / 22 cm	1	Zur Ausbildung von Gebäudeaußen- und Innenecken  

# Steinfassade Thermo

Grundelement

Erweiterungselement

Zubehör



## Steinfassade Thermo **Grundelement** 12,5 cm + Wärmedämmung

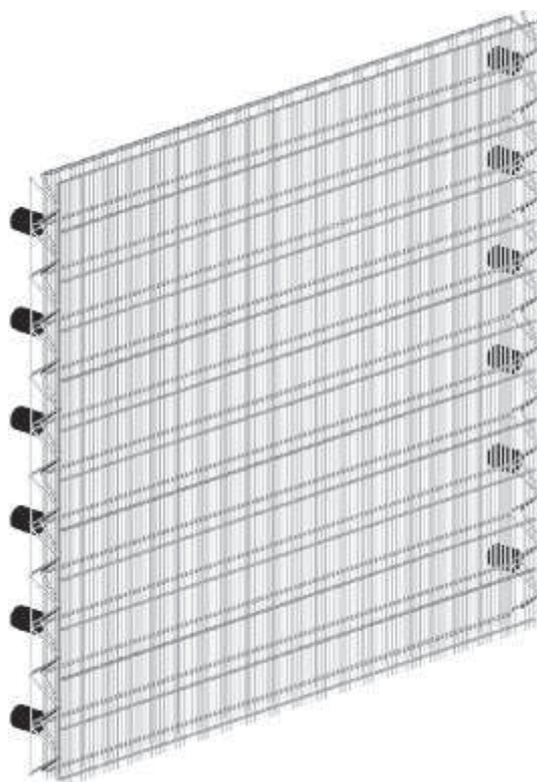
### Ab 60 cm Höhe erhältlich

Neben den architektonischen Gesichtspunkten liegen die Vorteile der STONECOVER Steinfassade Thermo hauptsächlich in der Wirtschaftlichkeit der Gebäudenutzung und der Energieeinsparung. Laufende Kosten für Anstrich und Putzausbesserungen entfallen. Im Hinblick auf die Einsparung von Heizkosten bei der Verkleidung von beheizten Gebäuden ist bei der STONECOVER Steinfassade Thermo die Wärmedämmung gleich mit dabei. Aufgrund des Baukastenprinzips mit Klemmverbindungen können die Elemente bei einem Rückbau problemlos getrennt und wieder einzeln verwertet werden.

Die Wärmedämmung (Steinwolle) entspricht der Brandschutzklasse A1, WLG 040/035, Bauaufsichtliche Zulassung Z-23.2.1-127.

Um eine Fassade zu verkleiden wird pro Reihe als Anfang immer ein Grundelement benötigt. Dieses beinhaltet 2 Fassadenträger, 2 Gittermatten, Universalklemmen, Abstandhalter, Montagezylinder, eine Unterspannbahn, sowie die Wärmedämmung. Diese wird durch spezielle Partnerbetriebe im In- und Ausland vor Ort fertig eingblasen. Befestigungsmittel (Fixanker) sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Die Montage der STONECOVER Steinfassade Thermo ist ausschließlich über zertifizierte Montagepartner möglich. Zur Verlängerung eines Grundelements gibt es passende Erweiterungselemente.



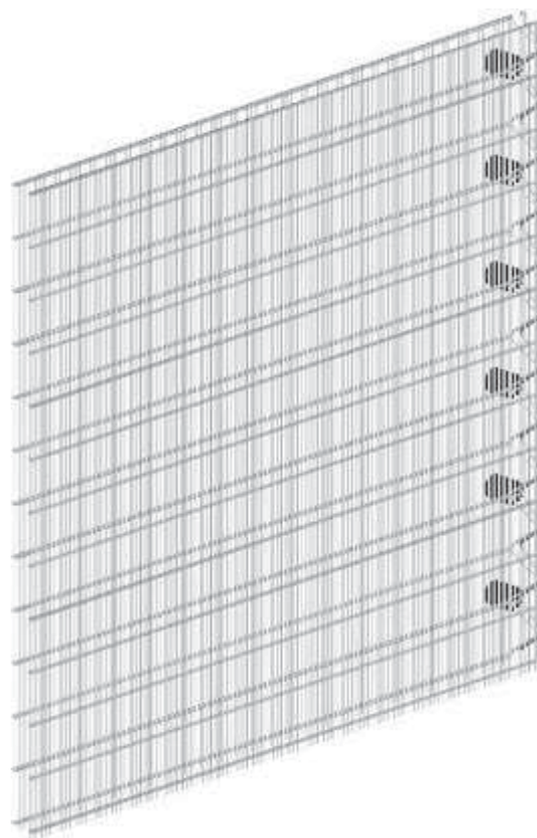
## Steinfassade Thermo Grundelement

Art.Nr.	Elementhöhe	Maschenweite hintere Matte vordere Matte	Elementtiefe + Wärmedämmung	Elementlänge	Universal Klemmen	Abstand- halter	Montage- zylinder
01 SFT G 060	60 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	8	4	4
01 SFT G 080	80 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	12	6	4
01 SFT G 100	100 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	12	6	6
01 SFT G 120	120 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	12	8	6
01 SFT G 140	140 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	16	8	8
01 SFT G 160	160 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	16	10	8
01 SFT G 180	180 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	16	10	10
01 SFT G 200	200 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	20	12	10
01 SFT G 220	220 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	20	12	12
01 SFT G 240	240 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	20	14	12

## Steinfassade Thermo Erweiterungselement 12,5 cm + Wärmedämmung

### Ab 60 cm Höhe erhältlich

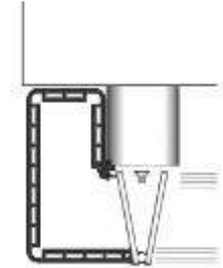
Erweiterungselemente werden zum Anbau an Grundelemente benötigt. Ein Erweiterungselement beinhaltet 1 Fassadenträger, 2 Gittermatten, Universalclammern, Abstandhalter, Montagezylinder, eine Unterspannbahn, sowie die Wärmedämmung. Diese wird durch spezielle Partnerbetriebe im In- und Ausland vor Ort fertig eingblasen. Die Montage der STONECOVER Steinfassade Thermo ist ausschließlich über zertifizierte Montagepartner möglich. Zur Verlängerung eines Erweiterungselements wird wiederum ein Erweiterungselement benötigt.

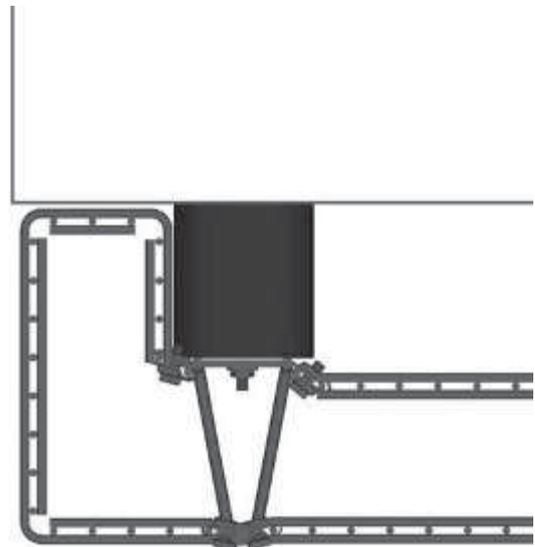
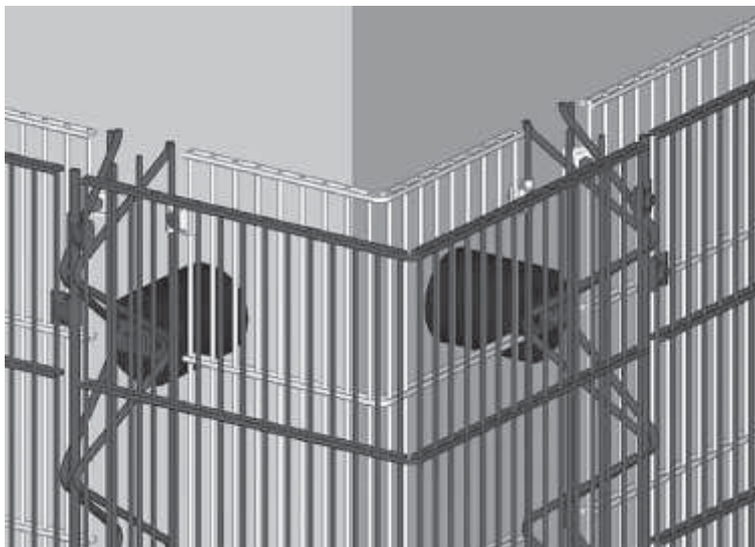


Art.Nr.	Elementhöhe	Maschenweite hintere Matte vordere Matte	Elementtiefe + Wärmedämmung	Elementlänge	Universal Klemmen	Abstand- halter	Montage- zylinder
01 SFT E 060	60 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	8	4	2
01 SFT E 080	80 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	12	6	2
01 SFT E 100	100 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	12	6	3
01 SFT E 120	120 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	12	8	3
01 SFT E 140	140 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	16	8	4
01 SFT E 160	160 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	16	10	4
01 SFT E 180	180 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	16	10	5
01 SFT E 200	200 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	20	12	5
01 SFT E 220	220 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	20	12	6
01 SFT E 240	240 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	20	14	6

## Steinfassade Thermo Zubehör

Art.Nr.	für Elementhöhe	Abbildung	Produktbezeichnung	Liefereinheit in Stück	Verwendungszweck
01 SF M 060 01 SF M 080 01 SF M 100 01 SF M 120 01 SF M 140 01 SF M 160 01 SF M 180 01 SF M 200 01 SF M 220 01 SF M 240	60 cm 80 cm 100 cm 120 cm 140 cm 160 cm 180 cm 200 cm 220 cm 240 cm		Fassadenträger, feuerverzinkt	1	Fassadenträger verdeckt
01 A 010 xx			Abstandhalter , Federstahl, V2A	7 / 9 / 12 / 14 / 28	Verhindert ein Ausbeulen der Gittermatten
01 01 04 01 01 50			Universalklemmen Standard ,V2A	4 50	Zur Befestigung der Gittermatten an den Fassadenträgern
01 MZ 90 100			Montagezylinder Ø 90 mm, d = 100 mm $\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$	1	Für die thermisch getrennte Montage der Fassadenträger
01 03 08 01 03 50			Biegeklammern, verzinkt	8 50	Für diverse Verbindungen
01 SF 90 22 060 01 SF 90 22 080 01 SF 90 22 100 01 SF 90 22 120 01 SF 90 22 140 01 SF 90 22 160 01 SF 90 22 180 01 SF 90 22 200 01 SF 90 22 220 01 SF 90 22 240	60 cm 80 cm 100 cm 120 cm 140 cm 160 cm 180 cm 200 cm 220 cm 240 cm		Innengitter 22 / 22 cm Gebäudeecke 90° für 60 - 240 cm Elementhöhe	1	Zur Ausbildung von Gebäudeaußen- und Innenecken
01 SF 90 42 060 01 SF 90 42 080 01 SF 90 42 100 01 SF 90 42 120 01 SF 90 42 140 01 SF 90 42 160 01 SF 90 42 180 01 SF 90 42 200 01 SF 90 42 220 01 SF 90 42 240	60 cm 80 cm 100 cm 120 cm 140 cm 160 cm 180 cm 200 cm 220 cm 240 cm		Außengitter 42 / 42 cm Gebäudeecke 90° für 60 - 240 cm Elementhöhe	1	Zur Ausbildung von Gebäudeaußen- und Innenecken

Art.Nr.	Abbildung	Produktbezeichnung	Liefereinheit in Stück	Verwendungszweck
01 SFT A xxx L		Seitlicher Abschluss linke Ausführung für 60 - 240 cm Elementhöhe, inkl. Klemmen	1	Zur Ausbildung von senkrechten oder waagerechten Leibungsanschlüssen
01 SFT A xxx R		Seitlicher Abschluss rechte Ausführung für 60 - 240 cm Elementhöhe, inkl. Klemmen	1	Zur Ausbildung von senkrechten oder waagerechten Leibungsanschlüssen

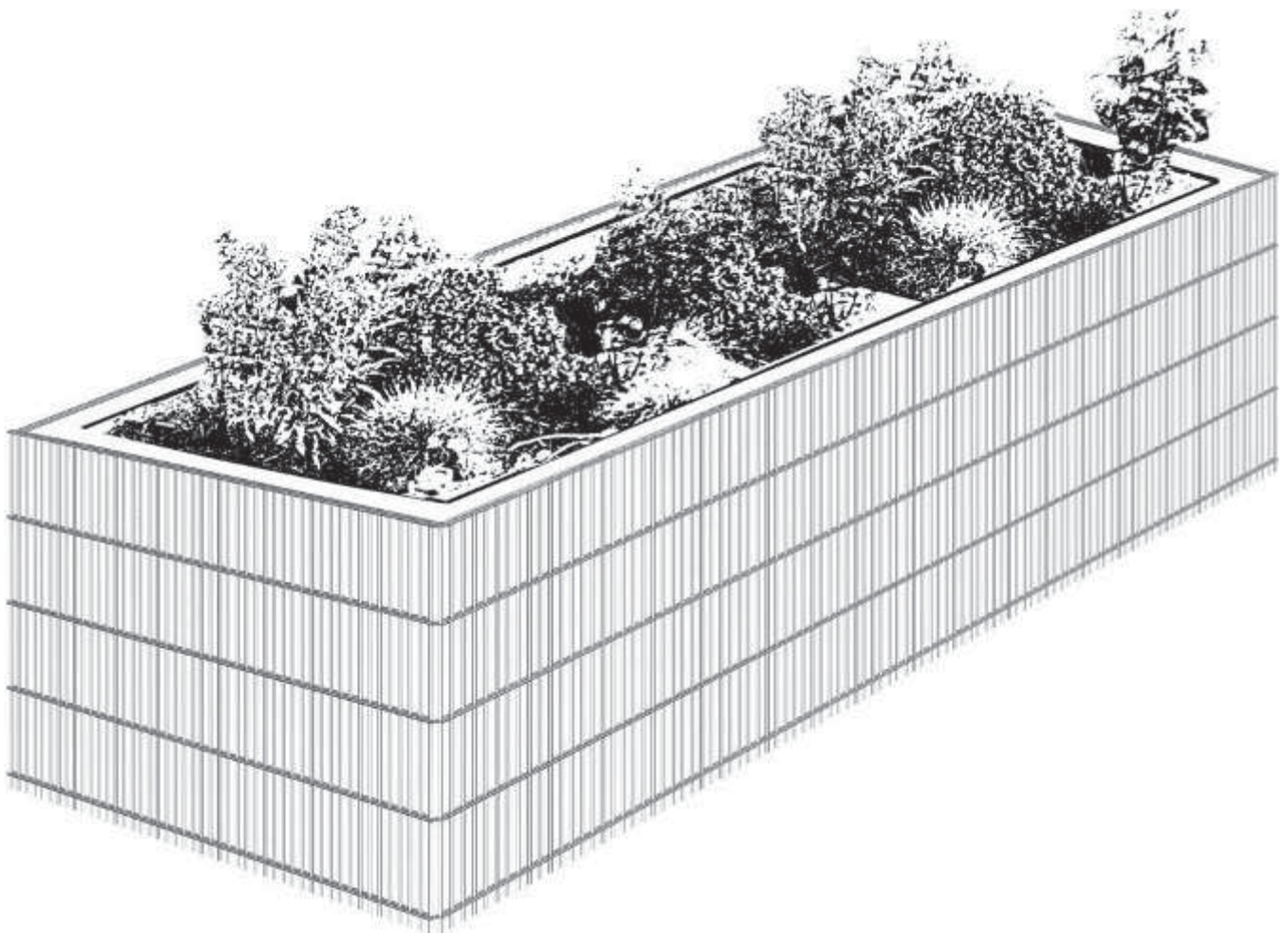


## Technische Daten Steinwolle (Granulat)

	Zeichen	Beschreibung / Messwert	Norm / Vorschrift
Anwendung	WZ	Anwendungsgebiet	DIN 4108 - 10
Brandverhalten	A1	Baustoffklasse	DIN 4102 - 1
Wärmeleitfähigkeitsgruppe	WLG	040/035	Zulassung Z-23.2.1 -127
Einblasrohichte		80 – 100 kg / m <sup>3</sup>	Zulassung Z-23.2.1 -127
Schmelzpunkt		> 1000° C	DIN 4102 - 17
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU 1	$\mu = 1,0$	DIN EN 12086

# Hochbeet

Produktinfo



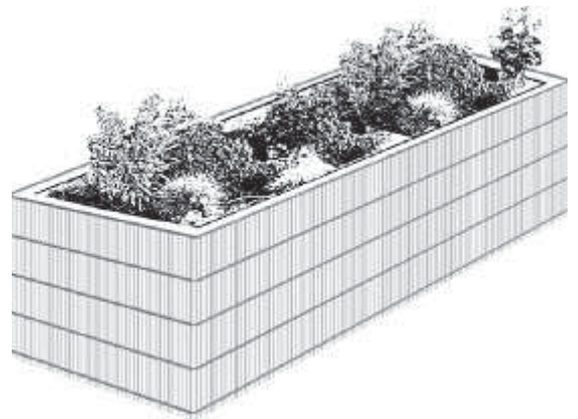
## Hochbeet

Ideal für die Verwertung wertvoller Gartenabfälle im naturnahen Gartenbau. Durch die spezielle Bauweise optimale Voraussetzungen für ein angenehmes Arbeiten am Beet. Durch die Verrottung des organischen Befüllmaterials entsteht ein günstiges Kleinklima, bzw. Wärme von unten. Es wurden Temperaturunterschiede von ca. 5 Grad Celsius gemessen. Auslieferung im kompletten Bausatz (ohne Befüllmaterial). Das Hochbeet besteht aus feuerverzinktem Stahl (DIN-EN-ISO 1461), Kleinteile aus Edelstahl.

Maße: 250 cm x 120 cm, Höhe 80 cm

Empfohlen wird das Einbringen von Natursteinen der Größe 32/56 oder/und GlassBlocks der Größe 40/80.

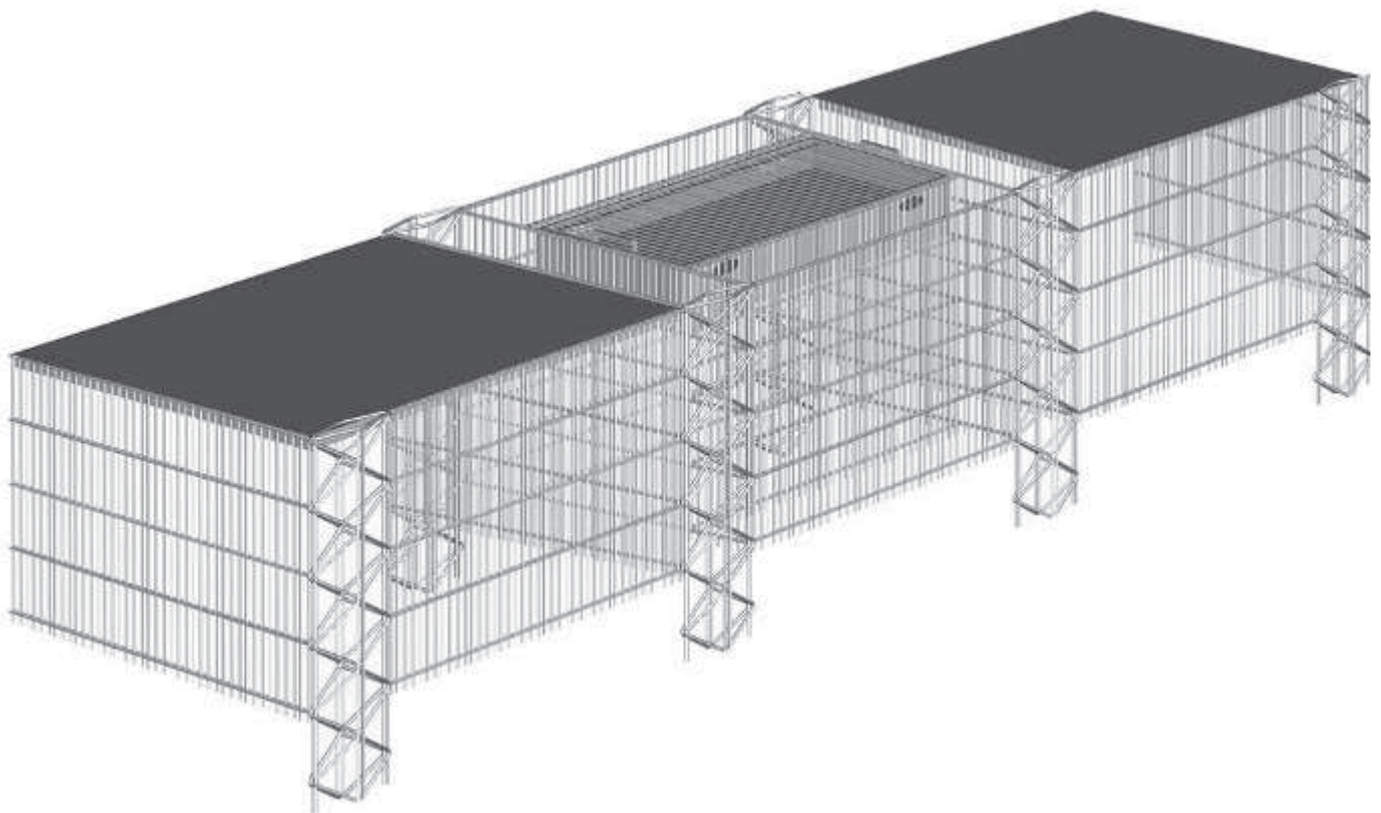
Füllmenge: ca. 1000 kg (Umrandung)



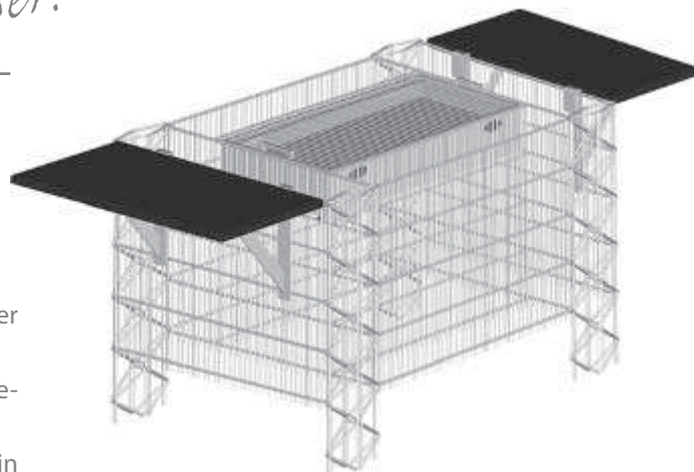
Art.Nr.	Abbildung	Höhe	Breite	Länge	Universal- klemmen	Abstandhaller
01 H 250 120 080		80 cm	120 cm	250 cm	24	28 x 10,5 cm 10 x 103,5 cm

# Lifestyle Grillstation

Produktinfo



## Lifestyle Grillstation



Erleben Sie die neue Dimension des Grillens. Die FIRESTONE Grillstation steht immer an ihrem Platz, zu jeder Jahreszeit. Egal ob als Grillstation oder als Lagerfeuer. Von der einfachen Speise bis zum hochwertigen Gourmet-Gericht – ein Grill-Genuss der besonderen Art. Durch die verschiedenen Füllmöglichkeiten mit Naturstein oder GlassBlocks kann der FIRESTONE individuell an den Garten angepasst werden. Feuerschale, Grillrost und Kleinteile sind aus hochwertigen Edelstahl gefertigt und machen den FIRESTONE nahezu unverwüsthlich.

Für die Gastronomie dient die Lifestyle-Grillstation als Grundmodul und ist je nach Wunsch beliebig erweiterbar.

Lassen Sie sich von den Grill-Rezepten von Spitzenkoch Charly Smith (Augusthof) verzaubern.

Art.Nr.	Abbildung	Höhe breite Länge	Grillfläche	Gewicht ohne Steinfüllung	Universal- klemmen	Abstandhalter
01 G 150 100 080		80 cm 100 cm 150 cm	100 x 50	ca. 115 kg	36 x 01 01 01 12 x 01 02 01	16 x 23 cm 3 x 103,5 cm
01 G S 02			Konsolen, Metall verzinkt 2 Stück per Set			
01 GP 100 050		3 cm 50 cm 100 cm	Granit poliert, Padang dunkel, Padang Cristallo oder Juparana Colombo			

Stand: 03/16 Deutschland/Österreich

# DesignGabionen

Produktinfo



## DesignGabionen

Design orientiert sich am Menschen. Der Mensch orientiert sich an seiner Umgebung. Die Umgebung lässt sich gestalten. Vom Menschen.

Mit den DesignGabionen können Garten und Terrasse nach Belieben gestaltet werden. DesignGabionen in Innenräumen oder Dachterrasse bringen den Garten ins Haus. Durch eine große Auswahl an Steinvarianten in Farbe und Größe lässt sich die Füllung individuell an Geschmack und Umgebung anpassen. DesignGabionen sind auch im gewerblichen oder kommunalen Bereich eine ideale, saisonunabhängige Gestaltungsmöglichkeit. Die DesignGabionen werden aus verzinktem Metall gefertigt.



Quader



Kugel



Pott



Oval



Trapez



Kegel



Zylinder

# GlassBlocks

Produktinfo



## GlassBlocks (Glasschotter/Glasbrocken)

Das Highlight als Applikation im GabionenZaun oder in der GabionenWand. Durch verschiedene Farbvariationen auf das Ambiente abstimmbare. Zusätzlich kann durch die Verwendung von LED-Lichtschläuchen die Beleuchtungsfarbe variiert werden.

Sowohl für den GabionenZaun (Korngröße 40-80 mm) als auch für die GabionenWand (Korngröße 80-120 mm) lieferbar.

GlassBlocks sind überwiegend aus Recyclingglas hergestellt, witterungsbeständig, unverrottbar, farbstabil und selbstreinigend.

Mengenermittlung: Volumen (m<sup>3</sup>) x 1600 = Bedarf in kg



Abbildung	Artikel Nr.	Farbe	Korngröße	Lieferform	Liefermenge
	01 GT 40	türkis	40 - 80 mm	BigBag	1 to
	01 GT 40 E25	türkis	40 - 80 mm	PVC Eimer	1 Palette/24 Eimer 25 kg/Eimer
	01 GT 80	türkis	80 - 120 mm	BigBag	1 to
	01 GT 80 E25	türkis	80 - 120 mm	PVC Eimer	1 Palette/24 Eimer 25 kg/Eimer
	01 G G 40	grün	40 - 80 mm	BigBag	1 to
	01 G G 40 E25	grün	40 - 80 mm	PVC Eimer	1 Palette/24 Eimer 25 kg/Eimer
	01 G G 80	grün	80 - 120 mm	BigBag	1 to
	01 G G 80 E25	grün	80 - 120 mm	PVC Eimer	1 Palette/24 Eimer 25 kg/Eimer
	01 G B 40	blau	40 - 80 mm	BigBag	1 to
	01 G B 40 E25	blau	40 - 80 mm	PVC Eimer	1 Palette/24 Eimer 25 kg/Eimer
	01 G B 80	blau	80 - 120 mm	BigBag	1 to
	01 G B 80 E25	blau	80 - 120 mm	PVC Eimer	1 Palette/24 Eimer 25 kg/Eimer
	01 G K 40	klar	40 - 80 mm	BigBag	1 to
	01 G K 40 E25	klar	40 - 80 mm	PVC Eimer	1 Palette/24 Eimer 25 kg/Eimer
	01 G K 80	klar	80 - 120 mm	BigBag	1 to
	01 G K 80 E25	klar	80 - 120 mm	PVC Eimer	1 Palette/24 Eimer 25 kg/Eimer

# Füllmaterialien

Produktinfo





## Steinfüllungen für System-Gabionen

Optimales Füllmaterial für System-Gabionen in abgestimmten Korngrößen für die Maschenweiten 25/200 und 50/200.

Fertig abesackt in 1,5 to-BigBags auf Europalette.

Zur Erreichung einer hohen Produktqualität wird das Füllmaterial im BigBag durchgewaschen.

Mengenermittlung: Volumen (m<sup>3</sup> x 1600 = Bedarf in kg)

Abbildung	Bezeichnung.	Lieferform	Artikel Nr.	Liefermenge	Verwendungszweck
	Dolomiti naturrund	BigBag	03DONWC25	1,5 to/BigBag	GabionenZaun LärmschutzGabione Steinfassaden (MW 25/200)
		lose	03DONWC25L	nach Bedarf	
	weiss-creme	BigBag	03DONWC50	1,5 to/BigBag	GabionenWand (MW 50/200)
		lose	03DONWC50L	nach Bedarf	
	Marmoresi gebrochen	BigBag	03MAGGB25	1,5 to/BigBag	GabionenZaun LärmschutzGabione Steinfassaden (MW 25/200)
		lose	03MAGGB25L	nach Bedarf	
	grau-blau	BigBag	03MAGGB50	1,5 to/BigBag	GabionenWand (MW 50/200)
		lose	03MAGGB50L	nach Bedarf	
	Marmoresi gebrochen	BigBag	03MAGRW25	1,5 to/BigBag	GabionenZaun LärmschutzGabione Steinfassaden (MW 25/200)
		lose	03MAGRW25L	nach Bedarf	
	rosé-weiss	BigBag	03MAGRW50	1,5 to/BigBag	GabionenWand (MW 50/200)
		lose	03MAGRW50L	nach Bedarf	
	„Alpi“ Kalkstein gebrochen	BigBag	03ALPIGW25	1,35 to	GabionenZaun LärmschutzGabione Steinfassaden (MW 25/200)
		BigBag	03ALPIGW50	1,35 to	GabionenWand (MW 50/200)

Füllmaterialien (Natursteine), können bedingt durch die geologische Entstehung häufig Einschlüsse (Mineralien) enthalten, welche bei Verwitterung zu Verfärbungen (Rostspuren) führen können.

DiVision Garten  
**TRI**○○○

**TRI**○○○**STONE**  
*Ambiente*

**FIRESTONE**  
*grillen - nur besser*

**TRI**○○○**STONE**  
*Design mit Stein*

**STONECOVER**<sup>®</sup>  
*Steinfassade*

**STONECOVER**<sup>®</sup>  
**THERMO** *Steinfassade*



DiVision Haus  
**TRI**○○○

**TRI**○○○**STOP**  
Dichtsystem

**TRI**○○○**STOP**  
Dichtsystem RENO

**TRI**○○○<sup>®</sup>  
Anputzleisten

**TRI**○○○<sup>®</sup>  
Dehnfugenprofile

**TRI**○○○**FLOOR**  
*Eventboden*

DiVision Energie  
**TRI**○○○

**STONEPORT**<sup>®</sup>



**TRI**○○○<sup>®</sup>  
Building Systems

TRiooo Building Systems GmbH · DiVision Garten  
Ziegelbreite 6 · D-84166 Adlkofen bei Landshut  
Tel. +49 (0)8707 93852-0 · Fax +49 (0)8707 93852-29  
E-Mail: [info@triooo.eu](mailto:info@triooo.eu) · Web: [www.triooo.eu](http://www.triooo.eu)