



PRODUKTKATALOG 2020/2021

SICHTSCHUTZ
WINDSCHUTZ
LÄRMSCHUTZ
STONEPORTS
FASSADE

Ambiente



GabionenZaun · GabionenWand · Wandverkleidung · Steinfüllungen · GlassBlocks · DesignGabionen

TRi●●STONE

Design mit Stein



TRi000 Building Systems GmbH Intelligente Innovationen für Haus und Garten

Ein junges Unternehmen in erfahrenen Händen. TRi000 Building Systems ist gerade mal seit 2009 am Markt und hat sich mit seinen innovativen und hochwertigen Produkten für den Haus- und Gartenbereich bereits bestens positioniert. Die Kunden, ob nun Handwerksbetriebe oder private Endkunden, welche jeweils über ausgewählte Stützpunkthändler erreicht werden, schätzen die Kompetenz des bayrischen Unternehmens, an dessen Spitze mit Christian Verschl, Christian Weinzierl und Thomas Beer drei erfahrene Manager stehen.

Das Unternehmen startete 2009 mit der DiVision Garten, im Januar 2010 folgte der Geschäftsbereich DiVision Haus. Gemäß dem Motto „Das Bessere ersetzt das Gute“ setzt sich TRi000 Building Systems zum Ziel kundenfreundliche Lösungen im Haus- und Gartenbereich zu (er)finden. Im Unternehmen werden kontinuierlich neue, marktrelevante Ideen entwickelt, die wiederum in Produkten von größtmöglichem Kundennutzen bei gleichbleibend hoher Qualität münden. Natürlich Made in Germany und Made in Austria.

Stilvolle Alternative zu Hecke und Zaun: System-Gabionen

Einfach gesagt, ist eine Gabione ein mit Steinen gefüllter Drahtkorb. Doch diese Definition wird dem nur zehn Zentimeter schmalen und bis 1,20 m hohen Gabionenzaun der Marke TRi000STONE nicht gerecht. Das Besonde-

re: Die Gabionen sind mit einer Maschenweite von 25/200 mm sehr schmal und erlauben eine sehr feine Steinfüllung. Das Ergebnis ist eine stilvolle und elegante Alternative zu Hecke und Zaun. Die schmalen System-Gabionen erleichtern nicht nur Transport und Einbau, sondern auch die Gestaltung. Die nach DIN EN ISO 1461 feuerverzinkte Metallkonstruktion kann mit Steinen oder, besonders effektiv, mit „GlassBlocks“ gefüllt werden. Farbige Ambiente gefällig? Verschiedene Farbvariationen schaffen faszinierende Lichteffekte dank speziell entwickelter LED-Module. Wer höher hinaus möchte, kann auch Wandelemente bis zu 2,40 m Höhe mit System-Gabionen in einer Breite von 15 cm (bis 1,80 m) und 23 cm wählen.

Für Außentüren und Fenster:
AnputzDichtleisten mit Membran

Dank der neuen mehrteiligen Membran-Leisten des Unternehmens können nun erstmalig auch großformatige Fenster- und Türelemente mit AnputzDichtleisten fachgerecht innen und außen in Verbindung mit Verputz oder WDV-Systemen abgedichtet werden. Diese Innovation in der umgangssprachlich als „RAL-Montage“ bezeichneten Fenster- und Türenabdichtung ist eine Bereicherung des TRi000STOP Dichtsystems. Das System beinhaltet die komplette Abdichtung, von den AnputzDichtleisten bis hin zur schlagregendichten Alu-Fensterbank. Die neuartige Produktgeometrie gewährleistet sowohl bei ge-

ringen als auch bei großen Bewegungen eine optisch einwandfreie Funktion im Einbauzustand und überzeugt mit einer dauerhaften Dichtheit. Weiterhin wird die Anwendung für nahezu alle Arten und Größen von Einbauteilen wie beispielsweise Fenster und Türen abgedeckt, wobei zu erwartende Bewegungen, ob nun thermisch- oder materialbedingt, optisch kaum wahrnehmbar sind. Vielfältige Gestaltungs- und Anwendungsmöglichkeiten mit einer unauffälligen und ansprechenden Optik nebst einer einfachen und sicheren Verarbeitung sorgen zudem für ein zeit- und kosteneinsparendes Ergebnis.

Bei Renovierung oder Modernisierung eignet sich für folierte Fenster- und Türelemente das TRi000STOP Dichtsystem RENO mit der integrierten Dichtstoffflanke besonders gut. Die Renovierungsdichtleisten sichern dauerhaft und wartungsfrei den Baukörperanschluss zwischen Bestand und Bauelement. Durch die verschiedenen Oberflächendekore ergeben sich zudem ansprechende Gestaltungsmöglichkeiten.

Ob für Haus oder Garten, TRi000 Building Systems GmbH bietet Lösungen die Gutes noch besser machen. Das Unternehmen setzt innovative Impulse im Sinne des Kunden und schafft Innovationen in hochwertiger Produktqualität.

Text: Petra Dietz

TRi000 Building Systems GmbH
Ziegelbreite 8, D-84166 Adlkofen
Tel.: +49 (0)8707 93852-0
Fax: +49 (0)8707 93852-29,
Email: info@triooo.eu
Web: www.triooo.eu



IVD Immo Professional

TRi000®

Inhaltsübersicht

	Seite
GabionenZaun10/15	6-11
Triofix Gabionenkorb15	12-14
GabionenSäule	15-17
GabionenWand23	19-24
LärmschutzGabione	25-30
SystemGartentüre	31-32
Steinfassade	33-36
Steinfassade Thermo	37-42
Hochbeet	43-44
Grillstation	45-46
DesignPanel	47-48
GlassBlocks	49-50
Füllmaterialien	51-53
AGB's	54





Jetzt NEU in unserem Sortiment!

Das Garten-Sofa: eine Aluminiumbox mit klappbarer Sitzfläche, mobil und stapelbar, in geschlossenem Zustand kälteresistent, und wetterfest

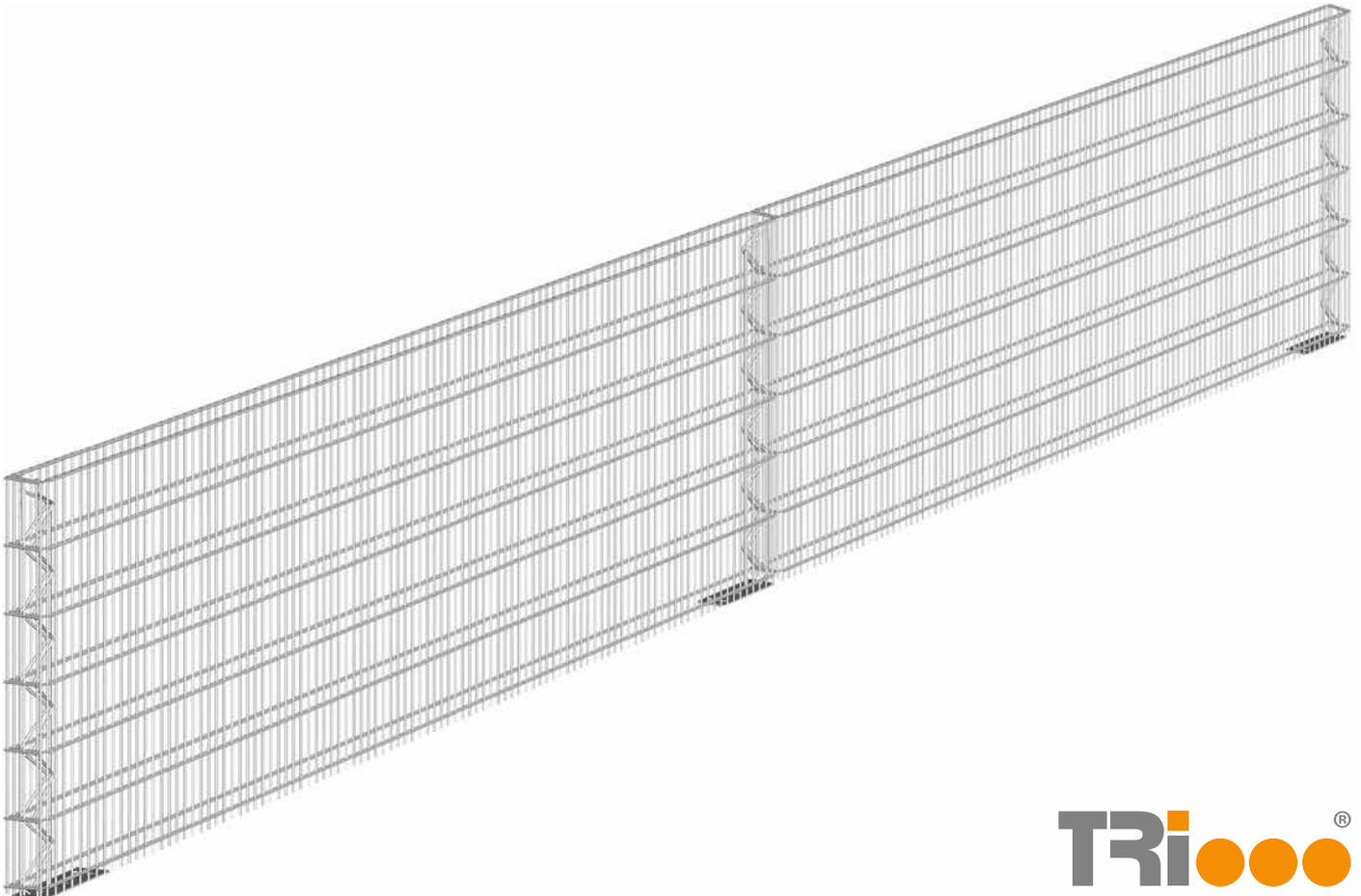
Das perfekte Sofa für Garten, Terrasse, Balkon und vieles mehr



Weitere Infos unter www.garten-sofa.de

GabionenZaun10/15

	Seite
Grundelement 10	6
Erweiterungselement 10	7
Grundelement 15	8
Erweiterungselement 15	9
Abdeckung	10
Zubehör	11



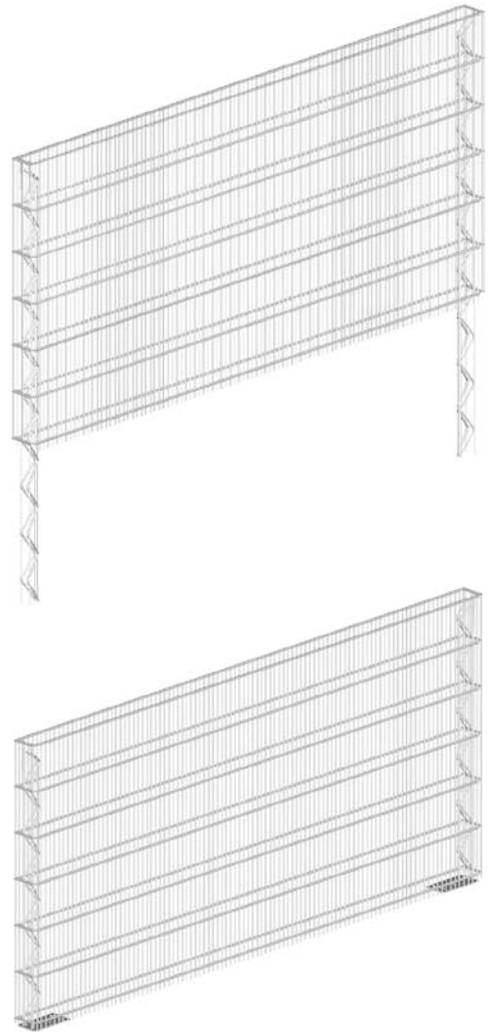
GabionenZaun10 Grundelement

Nur 10 cm schmal

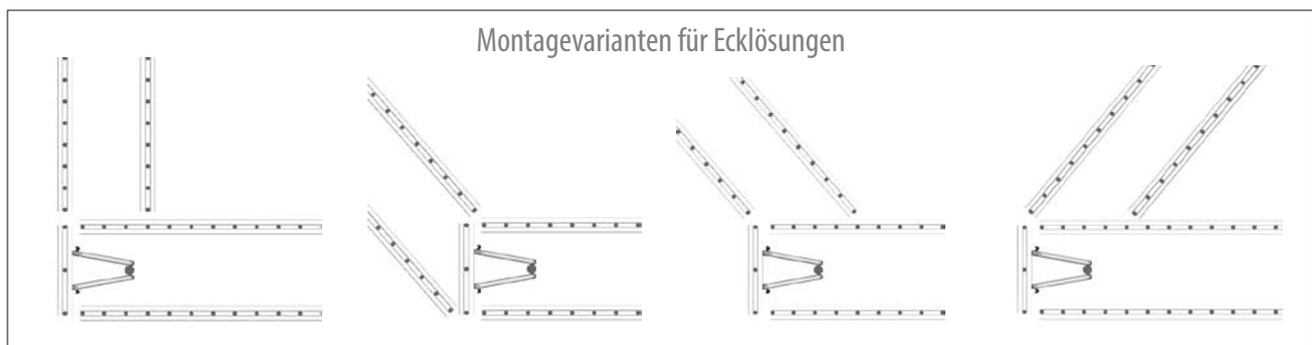
Von 63 cm bis 123 cm Höhe erhältlich

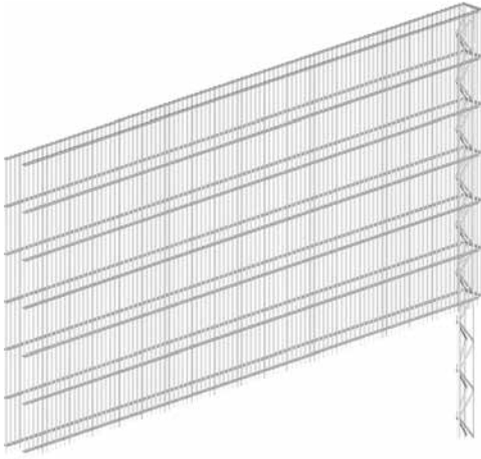
Die ideale Alternative zum Gartenzaun oder zur Hecke. Extrem schmal, kleine Maschenweite (25/200 mm) für feine Steinfüllung. Stilvoller und eleganter geht es kaum. Um einen frei stehenden GabionenZaun errichten zu können wird zuerst ein Grundelement benötigt. Dieses beinhaltet 2 Zaunsäulen, 2 Gittermatten, 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.



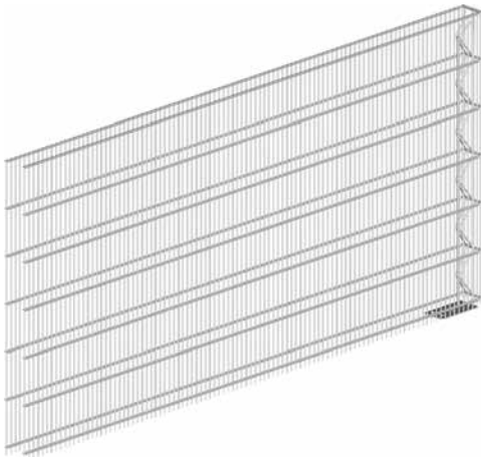
Art.Nr.		Höhe Gittermatten / Zaunsäule		Maschenweite	Tiefe	Länge	Universal- klemmen	Abstand- halter
Standard	mit Fußplatte	Standard	mit Fußplatte					
01 ZG 060	01 ZG F 060	63 / 110 cm	63 / 64 cm	25 / 200 mm	10 cm	253 cm	8	7
01 ZG 080	01 ZG F 080	83 / 130 cm	83 / 84 cm	25 / 200 mm	10 cm	253 cm	12	9
01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





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.

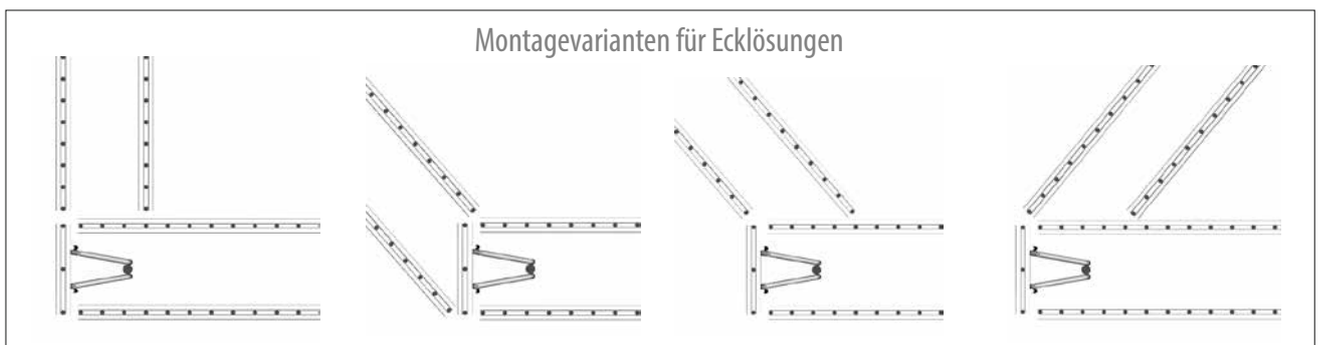
Ein Erweiterungselement beinhaltet 1 Zaunsäule, 2 Gittermatten, je nach Elementhöhe 8 oder 12 Universalclenken und, je nach Elementhöhe, 7 bis 14 Abstandhalter.

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



GabionenZaun15 Grundelement

Nur 15 cm schmal

Von 83 cm bis 183 cm Höhe erhältlich

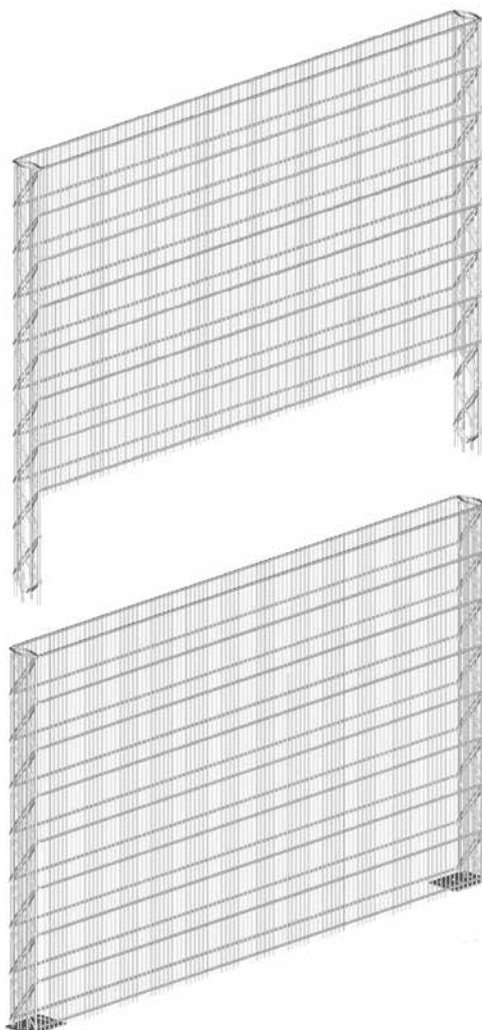
Die ideale Alternative zum Gartenzaun oder zur Hecke.

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.

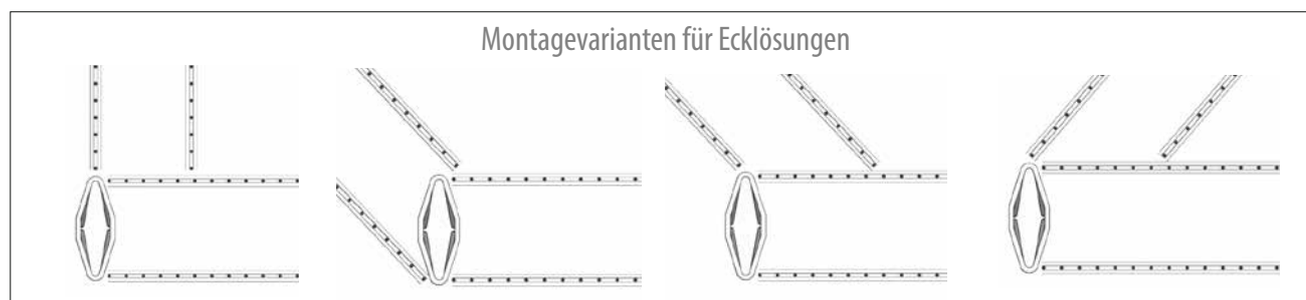
Der GabionenZaun15 ist zusätzlich in der Maschenweite 50/200 erhältlich!

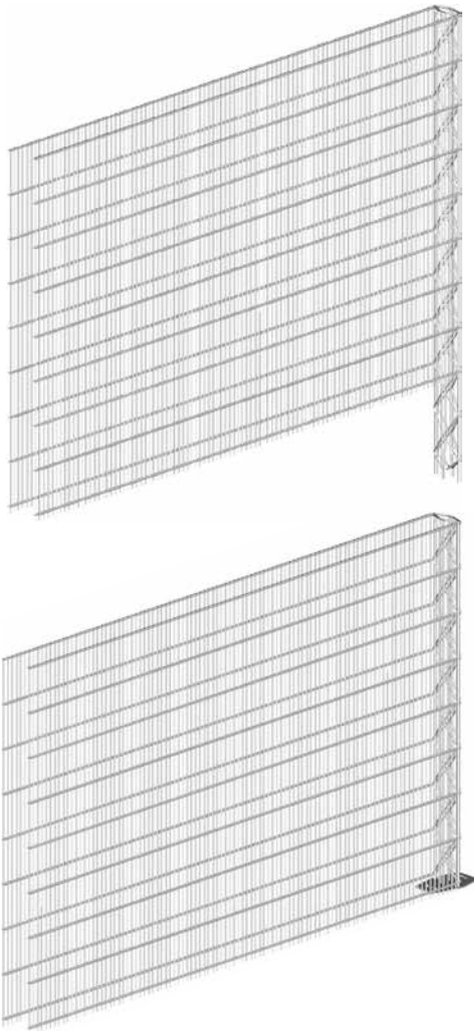
Empfohlen wird das Einbringen von Zierkiesen der Sorte 32/56 (DIN EN 12620), 30/45 oder 45/60 bei MW 25/200, bzw. 60/90 bei MW 50/200. Füllmaterial ab Seite 109.



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.

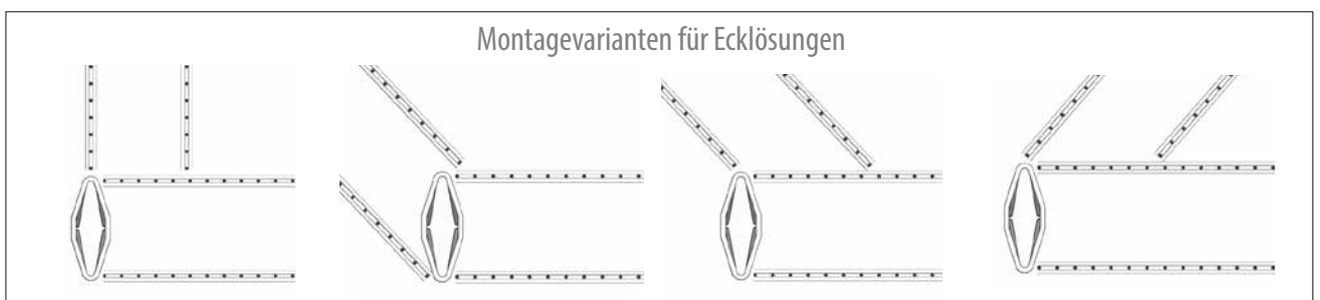
Standardmäßig werden die verzinkten Erweiterungselemente zur Einbindung in Ortbetonfundamente in ausreichender Länge geliefert.

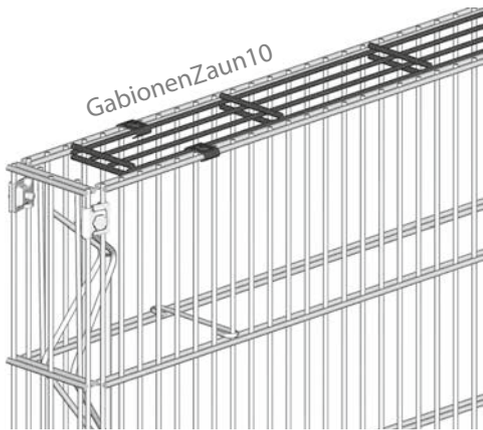
Zur Montage auf bestehende Betonuntergründe sind Zaunsäulen mit Fußplatten erhältlich.

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. Füllmaterial ab Seite 109.

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				



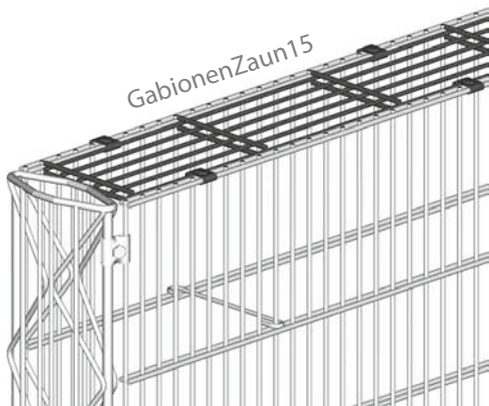


Abdeckung für GabionenZaun

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!**



**Zinkspray 400 ml,
Art.Nr. 01 ZS 400
spezial hell,
ähnlich RAL 9006
„frische Feuerverzinkung“**

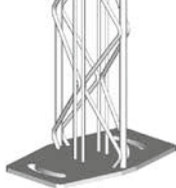
Das ideale Produkt zum Schutz von Schnittstellen, entspricht dem Standard ASTM A780 als Instandsetzungsbeschichtung für feuerverzinkte Oberflächen

Gleich mitbestellen!



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	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	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, 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

	Seite
Korbelement	13
Zubehör	14



Triofix Gabionenkorb15 fix und fertig geschweißt

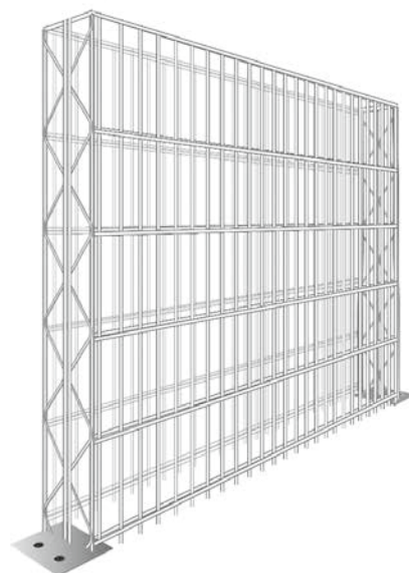
Von 83 cm bis 203 cm Höhe erhältlich

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 Gabionenkorbess können weitere Triofix Gabionenkörbe15 angereiht werden. Ebenso kann ein GabionenZaun15 Erweiterungselement **angeklemt** werden. Zur Montage auf bestehende Betonuntergründe ist der Triofix Gabionenkorb15 mit Fußplatten erhältlich (bis 180 cm Höhe).

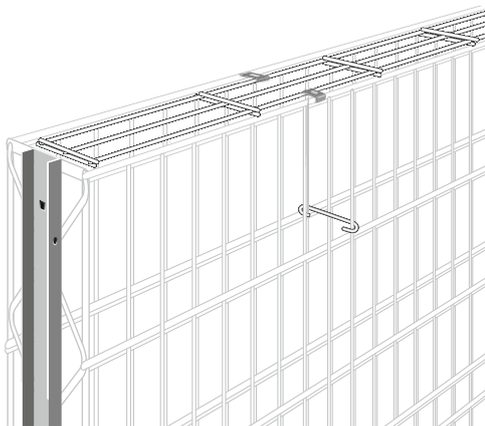
Empfohlen wird das Einbringen von Zierkiesen der Sorte 60/90, 60/120 oder 80/120 mm.

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



Zubehör für Gabionenkorb15

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

Biegeklammern mit Rohrzange **zusammendrücken!**

Art.Nr.	Abbildung	Produktbezeichnung	Tiefe	Länge	Biegeklammern
01 D 015 01K 01 D 015 01K DG		Abdeckung für Gabionenkorb15, feuerverzinkt/anthrazit	8,0 cm	120 cm	4 Stk.
01 03 50		Biegeklammern, verzinkt			50 Stk.

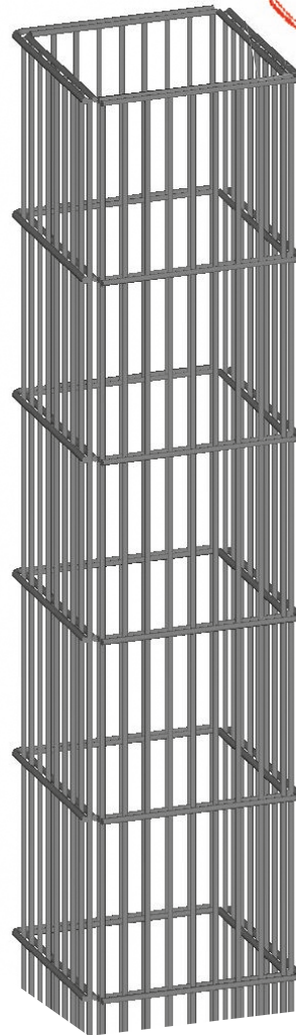
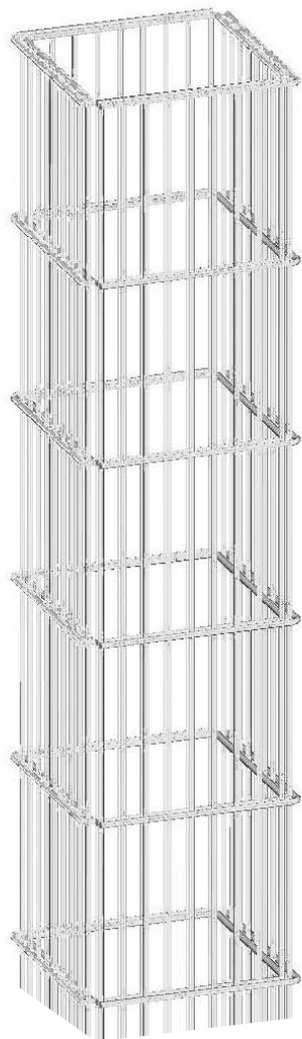
Art.Nr.	für Elementhöhe	Abbildung	Produktbezeichnung	Liefereinheit in Stück	Verwendungszweck
01 S 060 01 01 S 060 01 DG 01 S 080 01 01 S 080 01 DG 01 S 100 01 01 S 100 01 DG	für alle Elementhöhen untereinander variierbar.		U-Schiene 60 / 80 / 100 cm für Gabionenkorb15, Aluminium/anthrazit Innenmaß ca. 30 mm	1	Zur Befestigung von z.B. Holzelementen, inkl. Befestigungsatz

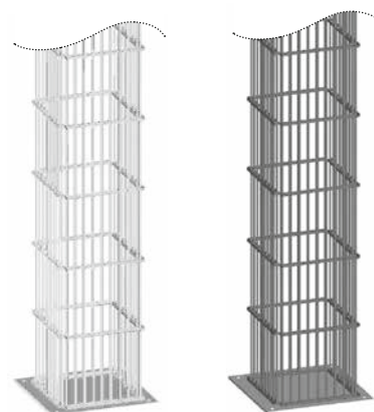
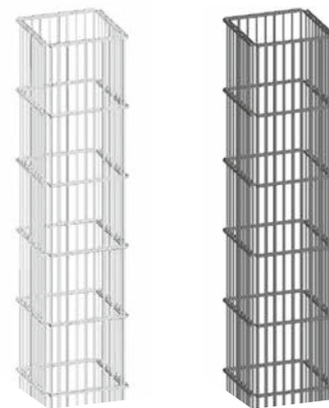
Art.Nr.	Abbildung	Produktbezeichnung	Liefereinheit in Stück	Verwendungszweck
01 GH 04		Glashalter V2A geschliffen (1 Satz = 4 Stück) ca. 45 x 45 mm	4	Zur Befestigung von Glasplatten in 6, 8 und 10 mm Stärke



GabionenSäule

	Seite
Säulenelement	16
Zubehör	17





GabionenSäule fix und fertig geschweißt

Von 83 cm bis 203 cm Höhe erhältlich

Die ideale Alternative zu Säulen aus Beton oder Granit.

In der Breite 23 x 23 cm, oder superschmal in 12 x 12 cm erhältlich.

Die Maschenweite beträgt jeweils 25/200 mm, für eine kleine Steinfüllung. Stilvoller und eleganter geht es kaum. Standardmäßig werden die verzinkten GabionenSäulen zur Einbindung in Ortbetonfundamente in ausreichender Länge geliefert.

Zur Montage auf bestehende Betonuntergründe ist die GabionenSäule auch mit Fußplatte erhältlich.

Empfohlen wird das Einbringen von Zierkiesen der Sorte 32/56.

Wichtig: Fundament frostsicher nach statischen Anforderungen gründen!

Geeignetes Füllmaterial ab Seite 109.

Sicht- höhe	Gesamthöhe inkl. Fundament- einbettung	Höhe mit Fußplatte	Säulenbreite	Art. Nr. feuerverzinkt	Art. Nr. feuerverzinkt mit Fußplatte	Art. Nr. feuerverzinkt UND pulverbeschichtet	Art. Nr. feuerverzinkt UND pulver- beschichtet mit Fußplatte	Füllmenge
80 cm	123 cm	84 cm	ca. 12x12cm	01GS120E12	01GSF080E12	01GS120E12DG	01GSF080E12DG	ca. 18 kg
			ca. 23x23 cm	01GS120E23	01GSF080E23	01GS120E23DG	01GSF080E23DG	ca. 68 kg
100 cm	143 cm	104 cm	ca. 12x12cm	01GS140E12	01GSF100E12	01GS140E12DG	01GSF100E12DG	ca. 24 kg
			ca. 23x23 cm	01GS140E23	01GSF100E23	01GS140E23DG	01GSF100E23DG	ca. 85 kg
120 cm	163 cm	124 cm	ca. 12x12cm	01GS160E12	01GSF120E12	01GS160E12DG	01GSF120E12DG	ca. 28 kg
			ca. 23x23 cm	01GS160E23	01GSF120E23	01GS160E23DG	01GSF120E23DG	ca. 102 kg
140 cm	183 cm	144 cm	ca. 12x12cm	01GS180E12	/	01GS180E12DG	/	ca. 32 kg
			ca. 23x23 cm	01GS180E23	01GSF140E23	01GS180E23DG	01GSF140E23DG	ca. 118 kg
160 cm	203 cm	164 cm	ca. 12x12cm	01GS200E12	/	01GS200E12DG	/	ca. 37 kg
			ca. 23x23 cm	01GS200E23	01GSF160E23	01GS200E23DG	01GSF160E23DG	ca. 135 kg
180 cm	223 cm	184 cm	ca. 12x12cm	01GS220E12	/	01GS220E12DG	/	ca. 41 kg
			ca. 23x23 cm	01GS220E23	01GSF180E23	01GS220E23DG	01GSF180E23DG	ca. 152 kg
200 cm	243 cm	204 cm	ca. 12x12cm	01GS240E12	/	01GS240E12DG	/	ca. 46 kg
			ca. 23x23 cm	01GS240E23	01GSF200E23	01GS240E23DG	01GSF200E23DG	ca. 169 kg

Zubehör für Gabionensäule

U-Schiene zur Aufnahme von z.B. Holzelementen

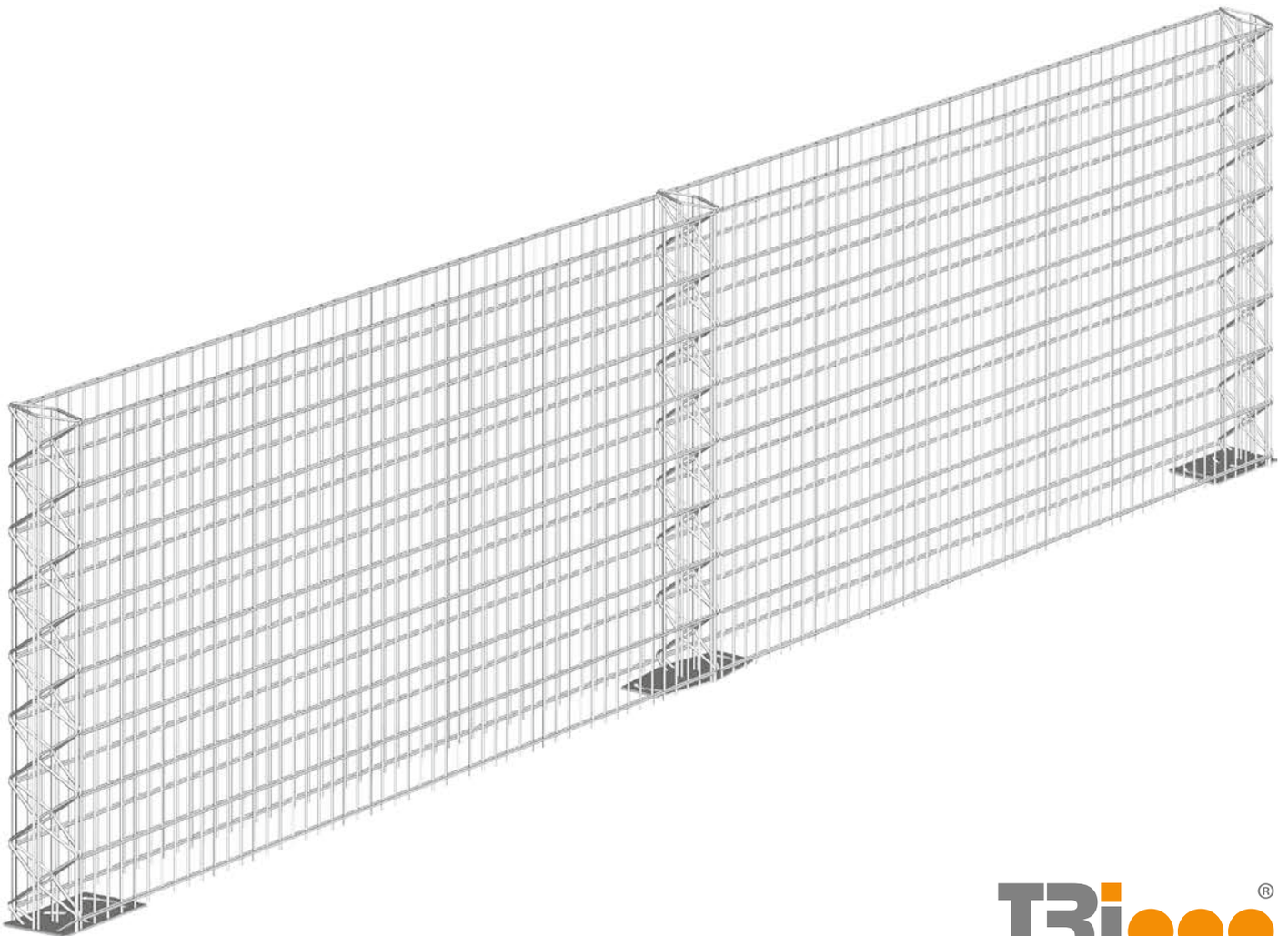


Art.Nr.	für Elementhöhe	Abbildung	Produktbezeichnung	Liefereinheit in Stück	Verwendungszweck
01 S 060 01 01 S 060 01 DG 01 S 080 01 01 S 080 01 DG 01 S 100 01 01 S 100 01 DG	für alle Elementhöhen untereinander variierbar.		U-Schiene 60 / 80 / 100 cm für Gabionenkorb 15, Aluminium/anthrazit Innenmaß ca. 30 mm	1	Zur Befestigung von z.B. Holzelementen, inkl. Befestigungssatz



GabionenWand23

	Seite
Grundelement	19-20
Erweiterungselement	21-22
Abdeckung	23
Zubehör	24



GabionenWand23 Grundelement 23 cm schmal

Von 63 cm bis 243 cm Höhe erhältlich

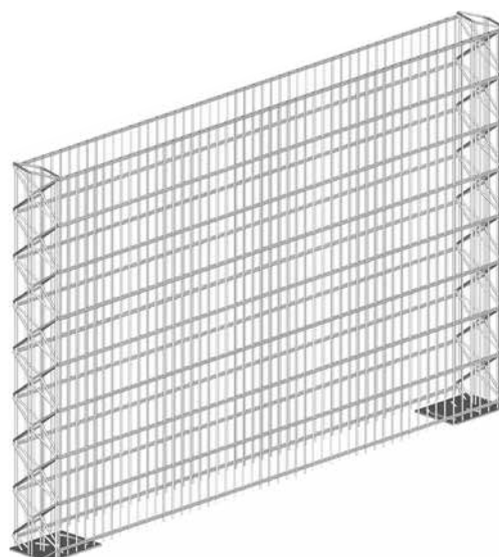
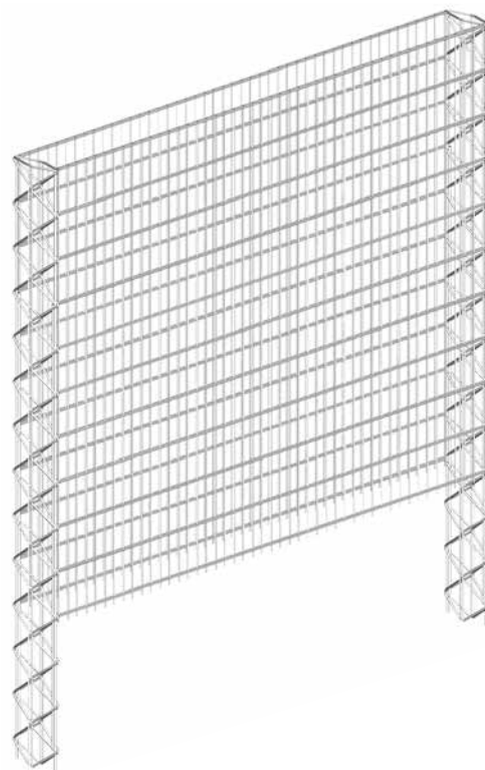
Die optimale Lösung zum Wind- oder Sichtschutz.
Sehr schmal, geringe Maschenweite (50/200 mm) für kleine Stein-
füllung. Massiv und doch filigran.

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.

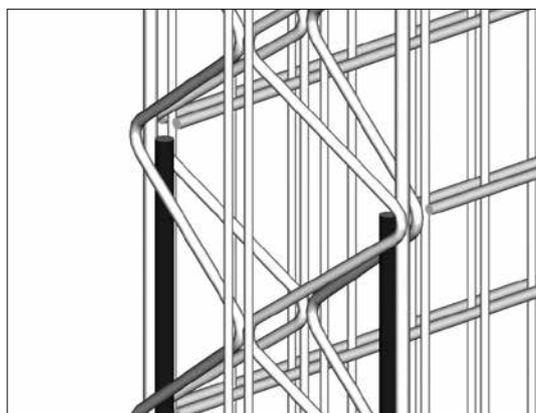
Zur Montage auf bestehende Betonuntergründe sind Wandsäulen
mit Anfangs-Fußplatten erhältlich.

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

Füllmaterial ab Seite 109.

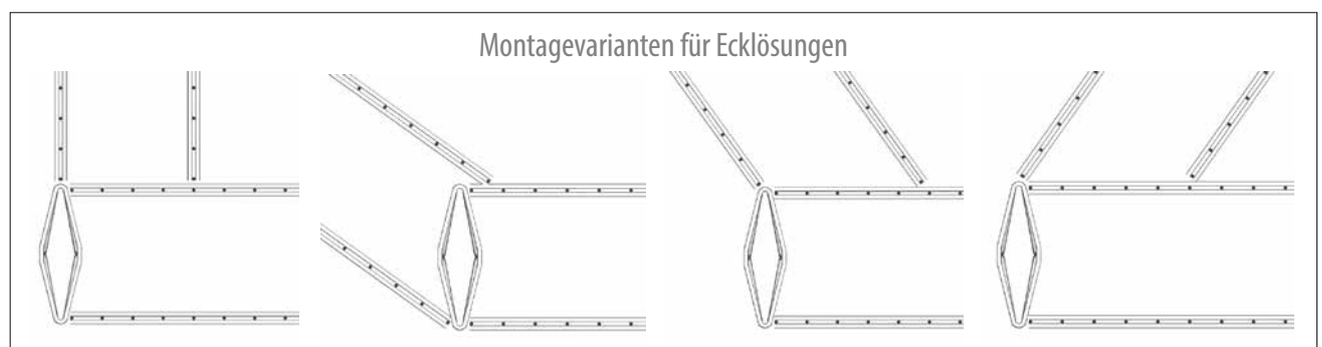


GabionenWand Grundelement verstärkt



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, Granitpfeiler, etc.) angeschlossen werden.

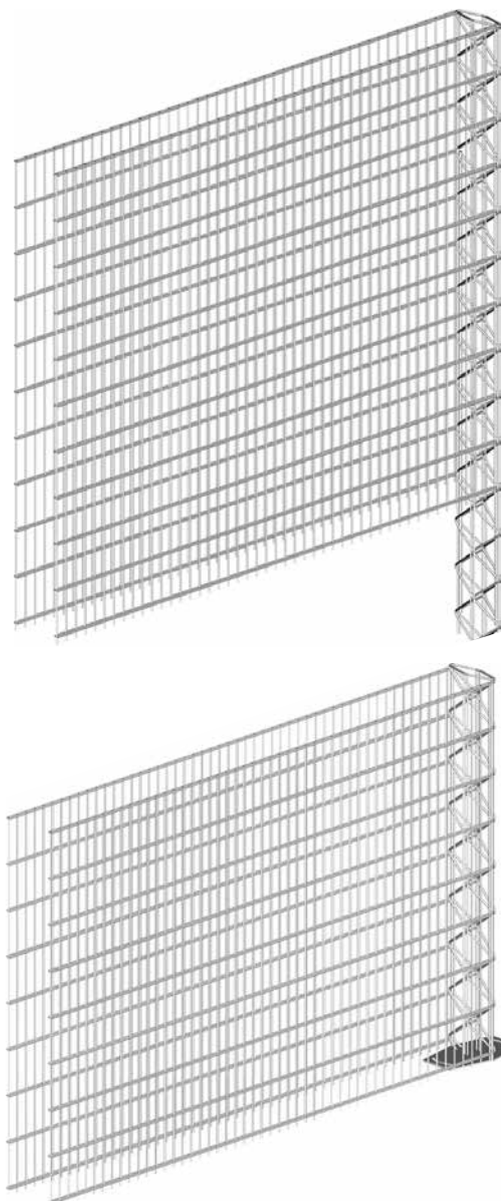
Ein Erweiterungselement beinhaltet 1 Wandsäule, 2 Gittermatten, je nach Elementhöhe 8 bis 20 Universalclenken und, je nach Elementhöhe 7 bis 30 Abstandhalter.

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

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

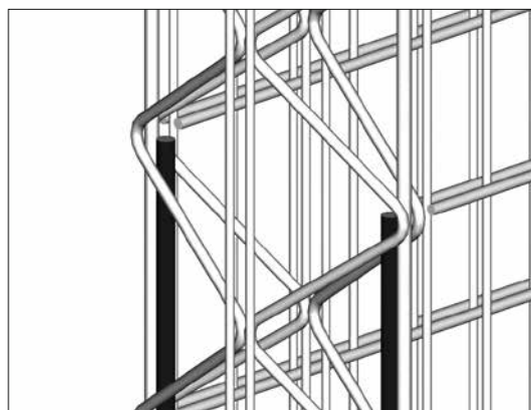
Empfohlen wird das Einbringen von Zierkiesen der Sorten 60/90, 60/120 oder 80/120 mm.

Füllmaterial ab Seite 109.

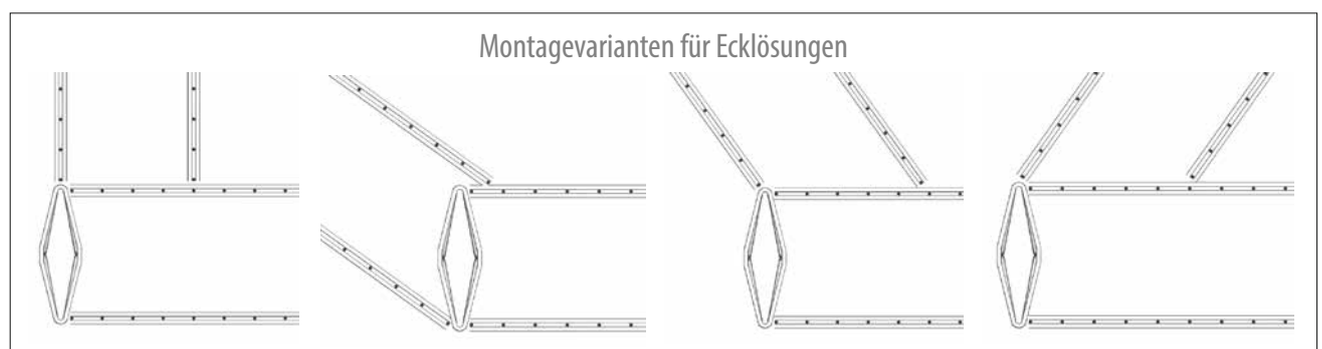


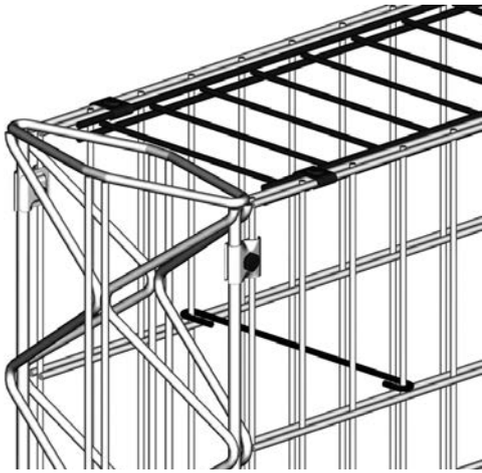
GabionenWand Erweiterungselement verstärkt

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



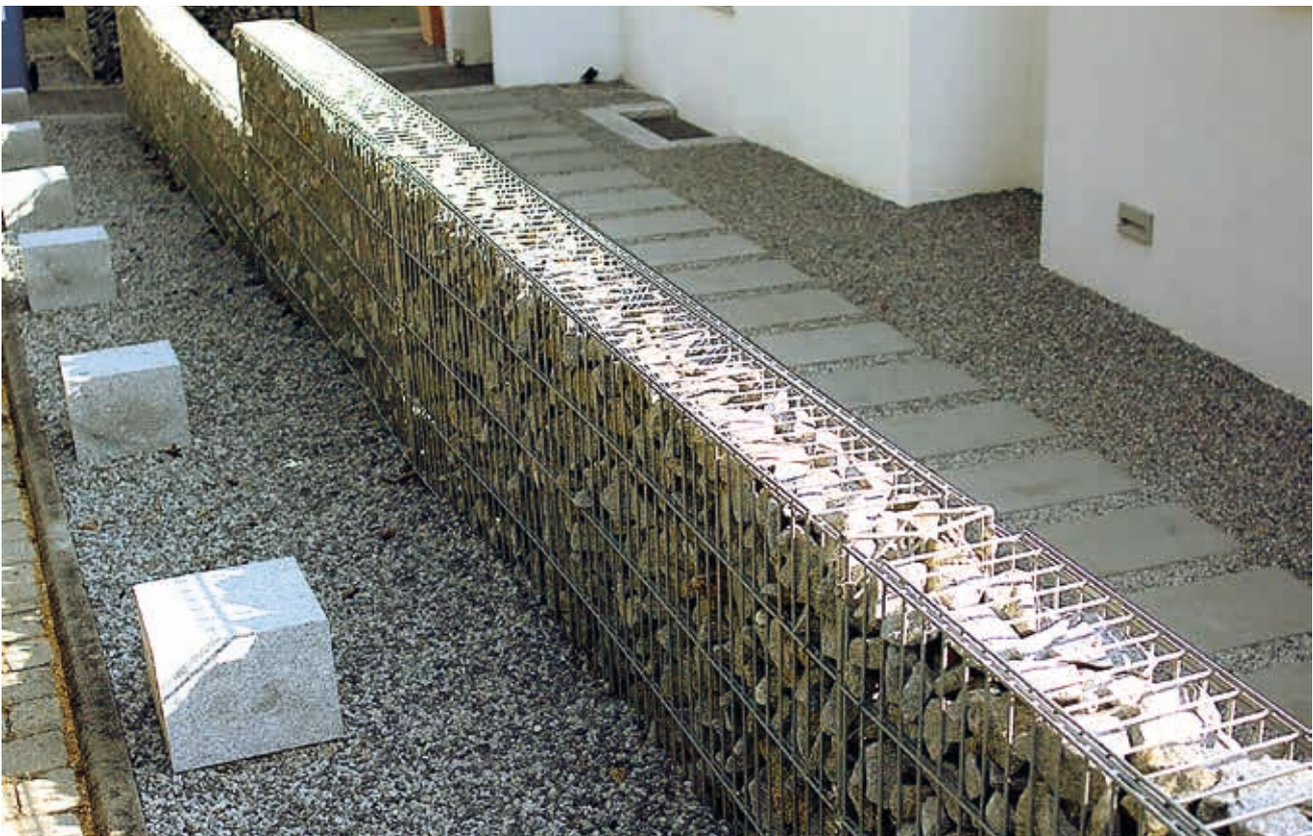


Abdeckung für GabionenWand

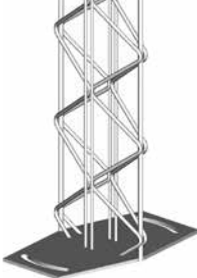
Verhindert das Entwenden von Füllmaterial durch Dritte. Zusätzlich kann die Abdeckung auch an der Unterseite der GabionenWand angebracht werden um ein eventuelles Absacken des Füllmaterials bei setzungsempfindlichen Untergründen zu vermindern.

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.

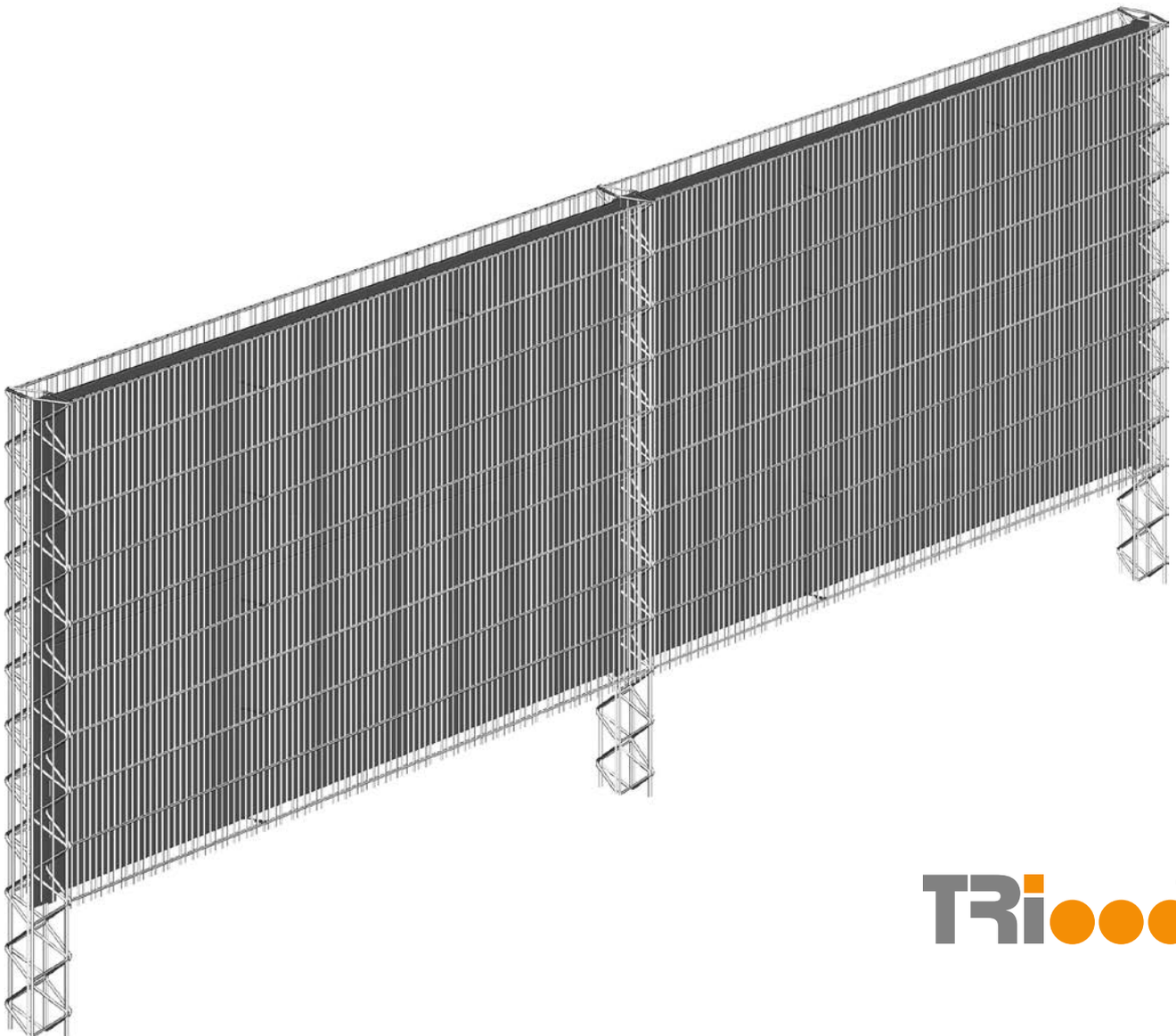


GabionenWand **Zubehör**

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, 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, Innenmaß ca. 30 mm	1	Zur Befestigung von z.B. Holzelementen, inkl. Befestigungssatz
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
01 ZS 400			Zinkspray 400 ml, speziell hell, ähnlich RAL 9006, frische Feuerverzinkung	1	entspricht dem Standard ASTM A780 als Instandsetzungsbeschichtung für feuerverzinkte Oberflächen

LärmschutzGabione

	Seite
Grundelement	26
Erweiterungselement	27
Abdeckung	28
Zubehör	29
Lärmschutzplatten	30



LärmschutzGabione Grundelement

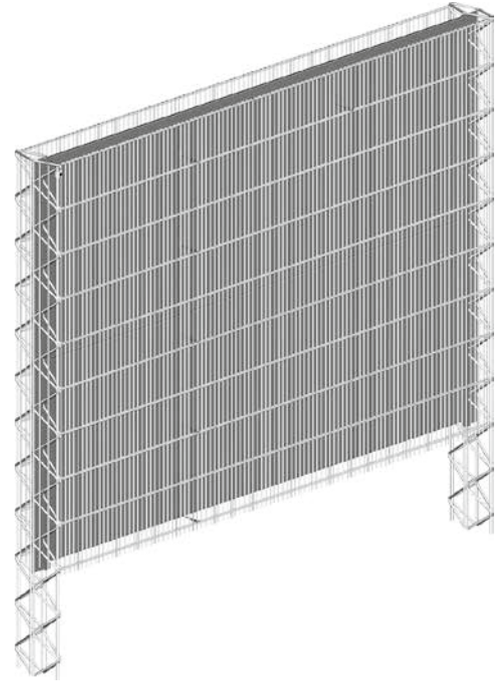
Lärmschutzwände müssen nicht immer breit und schwer zu hantieren sein.

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

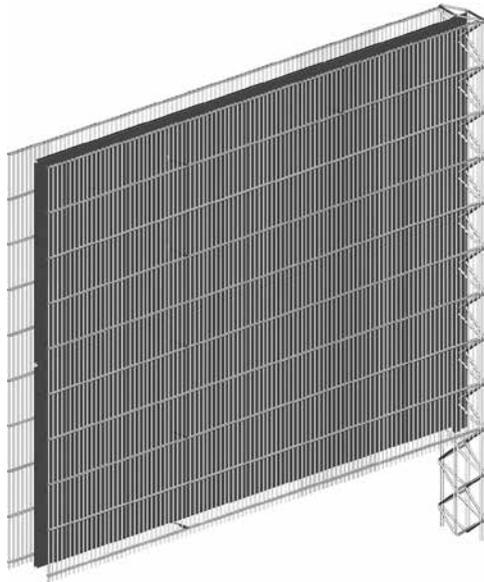
Bei nur 23 cm Dicke erreicht die LärmschutzGabione ein bewertetes Schalldämm-Maß $R_w = 24$ dB. Die Einzahlangabe der Luftschalldämmung DLR nach DIN EN 1793-2 und ZTV-Lsw 06 beträgt 22 dB. Damit ist die TRIOOSTONE-LärmschutzGabione in der Gruppe B2 (DLR 15 bis 24 dB) nach DIN 1793-2 klassifiziert.

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.

Füllmaterial ab Seite 109.



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



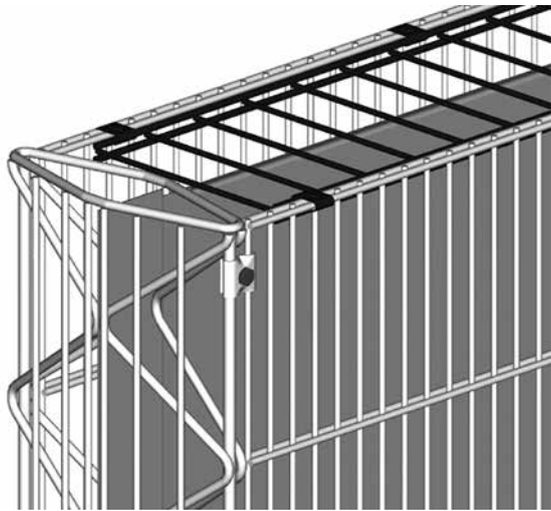
LärmschutzGabione **Erweiterungselement**

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.

Füllmaterial ab Seite 109.

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 Entweichen 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!**

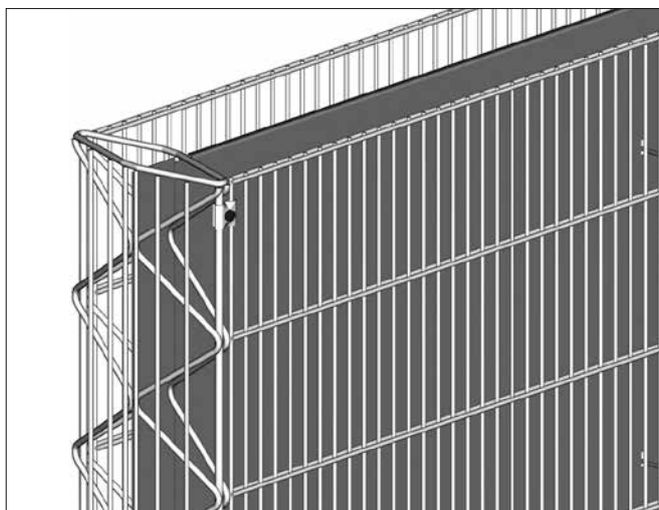
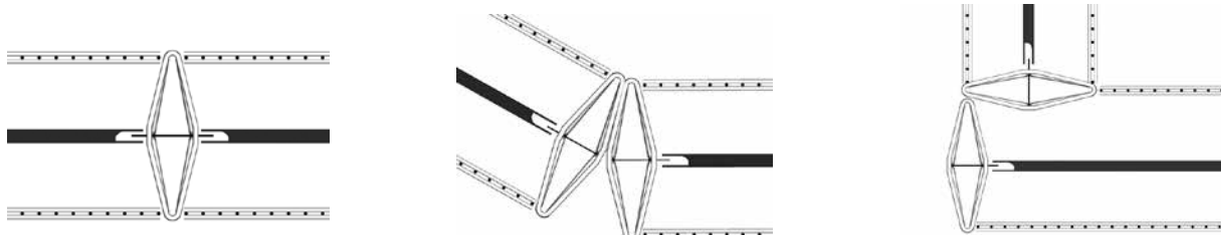
Art.Nr.	Abbildung	Produktbezeichnung	Tiefe	Länge	Biegeklammern
01 D 023 01		Abdeckung für Wand 23 cm, feuerverzinkt	21,5 cm	240 cm	8 Stk.
01 03 50		Biegeklammern, verzinkt			50 Stk.



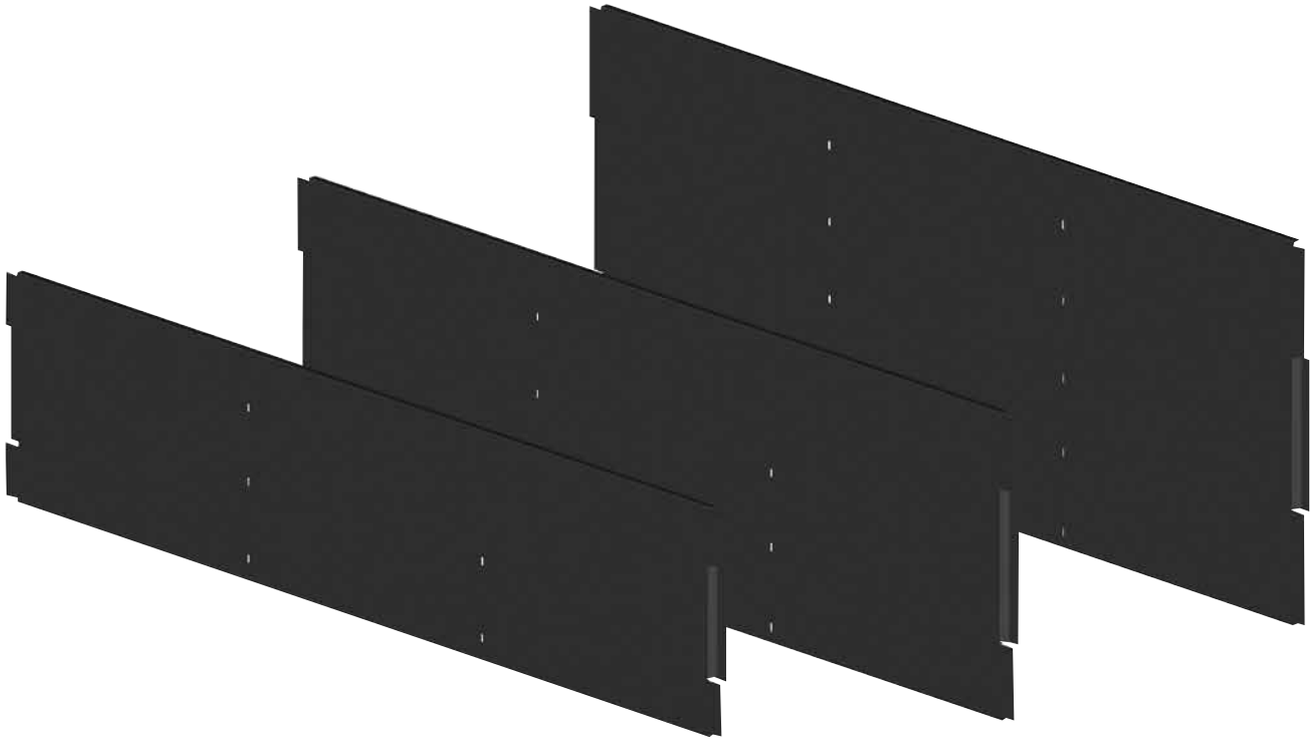
LärmschutzGabione **Zubehör**

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



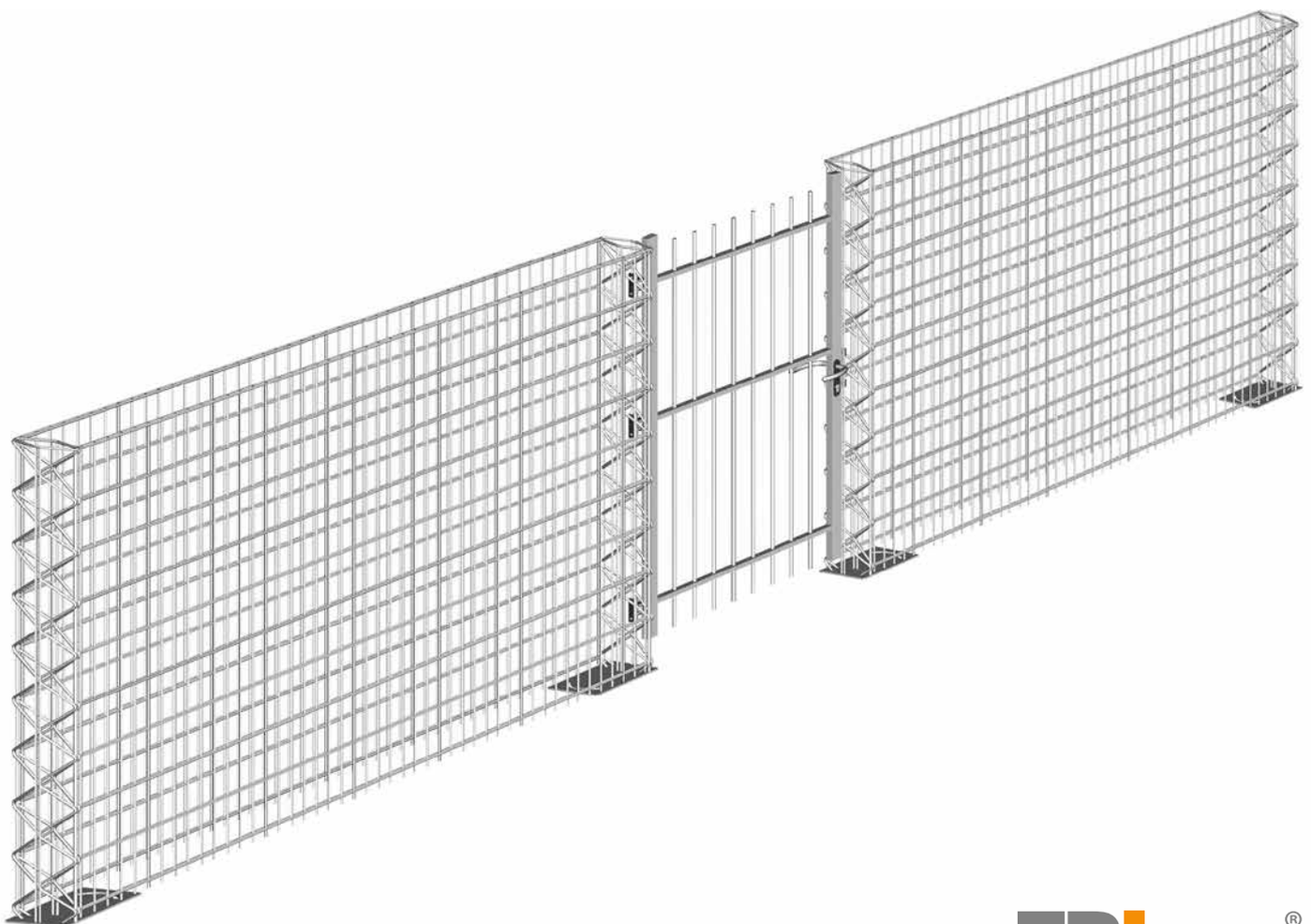
Höhe LärmschutzGabione							
100	120	140	160	180	200	220	240
						1 x 60	1 x 80
				1 x 80	1 x 100		
		1 x 80	1 x 80			1 x 80	1 x 80
1 x 100	1 x 60	1 x 80					
	1 x 60	1 x 60	1 x 80	1 x 100	1 x 100	1 x 80	1 x 80

SystemGartentüre

Seite

Produktinfo

32

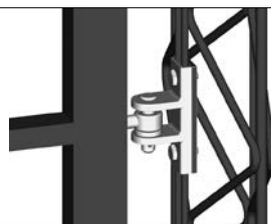


SystemGartentüre

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 Schließteil 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 Schließteil 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.

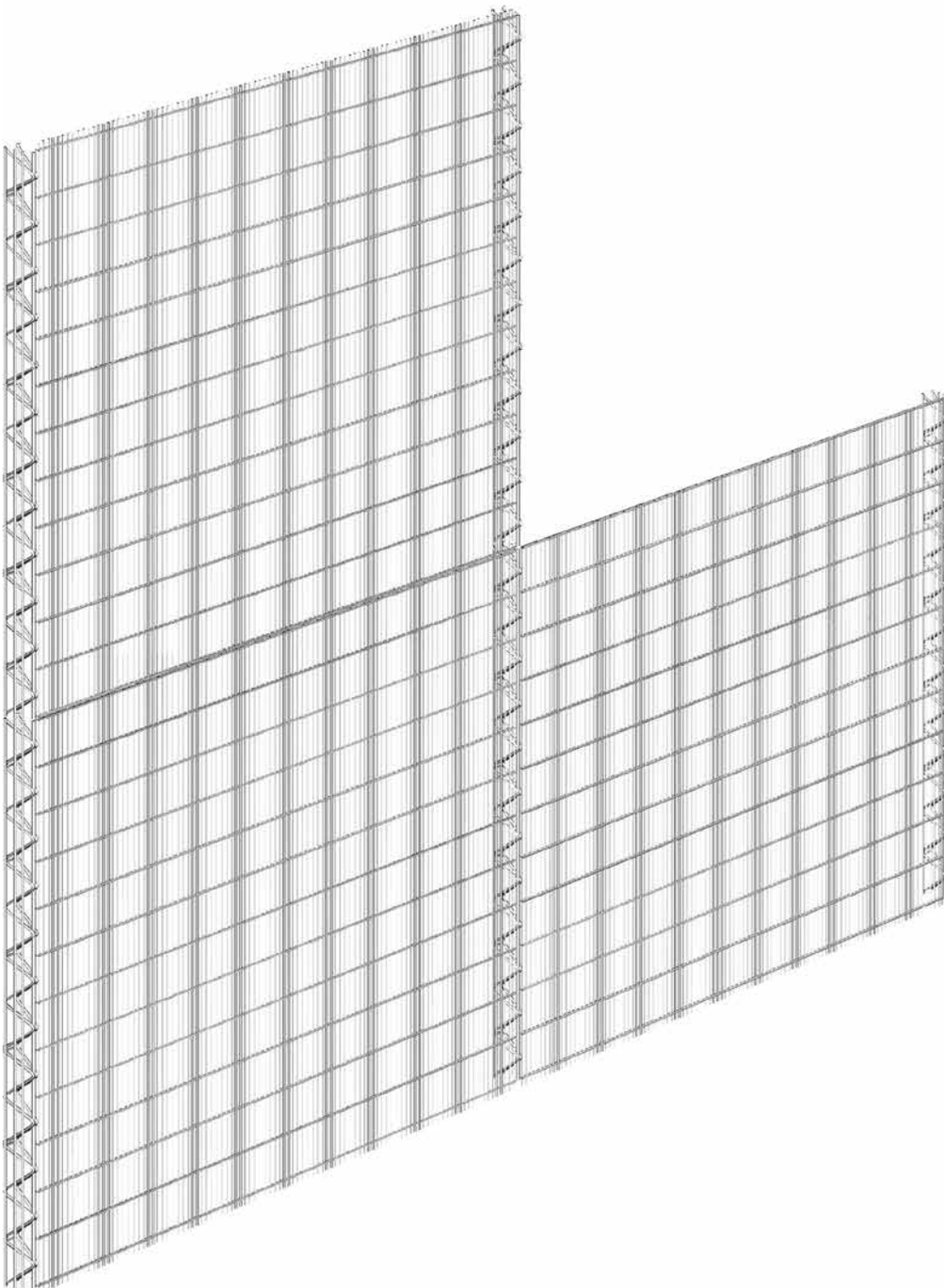
Steinfassade

Seite

Grundelement 34

Erweiterungselement 35

Zubehör 36



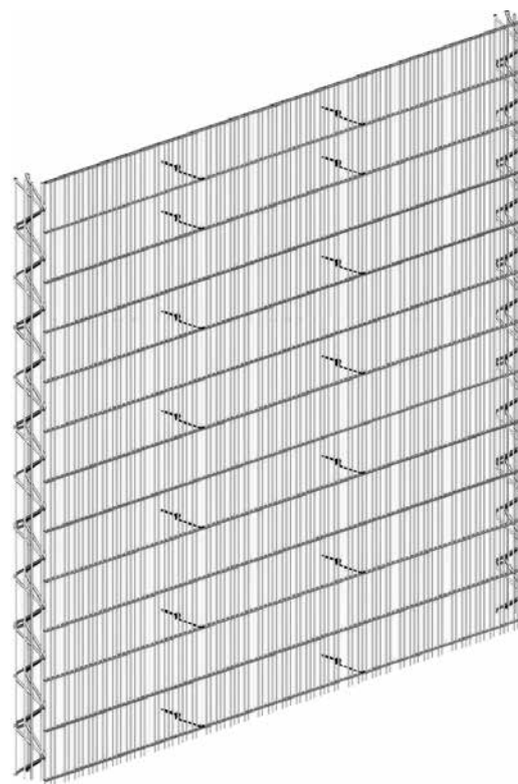
Steinfassade Grundelement

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-Fassadenträger, 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.

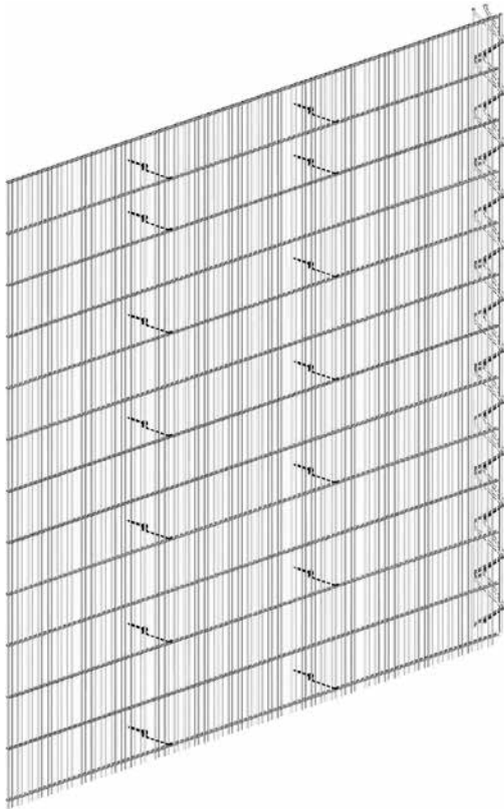
Derzeit ist mit der STONECOVER-Steinfassade eine Verkleidung von Fassaden bis zu einer Höhe von maximal 8 m realisierbar.

Füllmaterial ab Seite 109.



Art.Nr.	Höhe	Maschenweite	Tiefe	Länge	Universalklemmen	Abstandhalter	Fassadendübel
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.

Füllmaterial ab Seite 109.

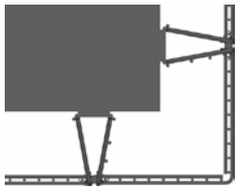


ift Rosenheim
Prüfbericht Nr. 14-001098-PR01
Nachweis der Tragfähigkeit der Abstandhalter



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 
01 ZS 400			Zinkspray 400 ml, spezial hell, ähnlich RAL 9006, „frische Feuerverzinkung“	1	entspricht dem Standard ASTM A-780 als Instandsetzungsbeschichtung für feuerverzinkte Oberflächen

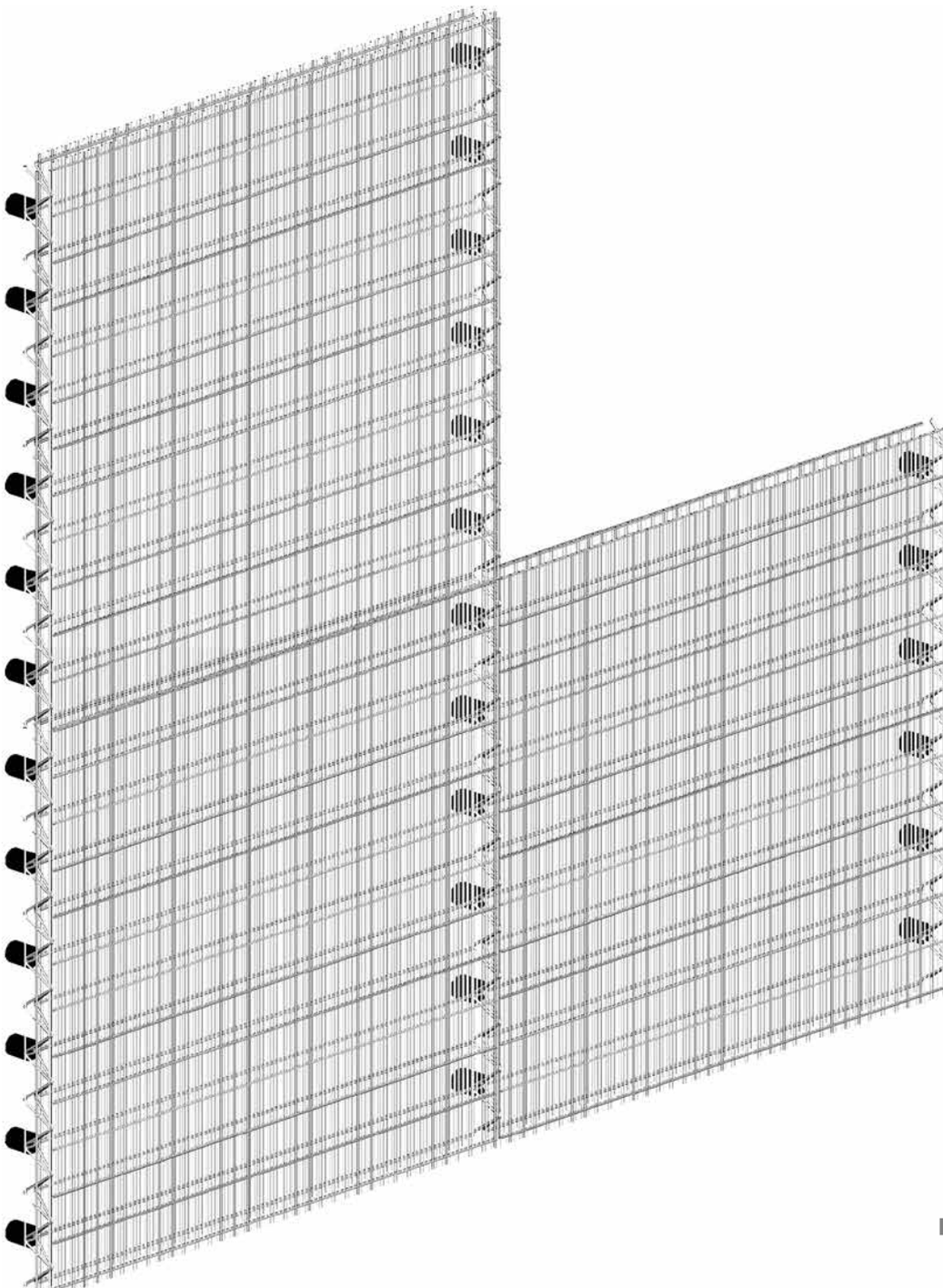
Steinfassade Thermo

Seite

Grundelement 38-39

Erweiterungselement 40

Zubehör 41-42



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

Ab 60 cm Höhe erhältlich

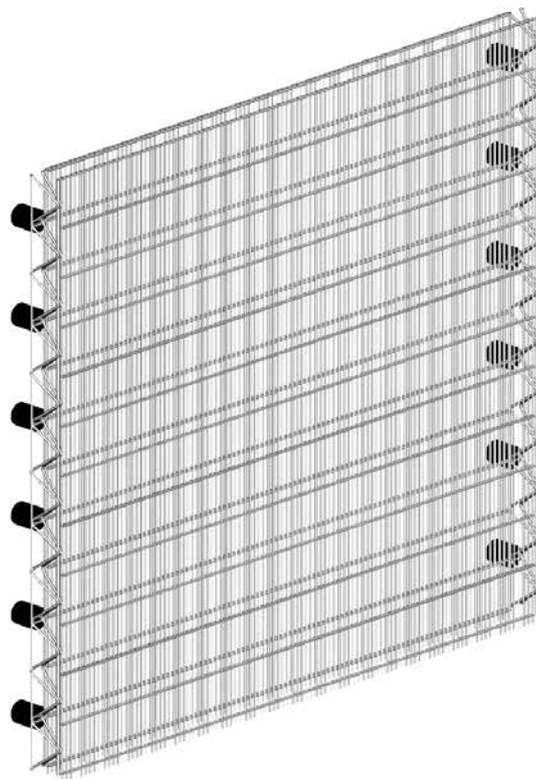
Neben den architektonischen Gesichtspunkten liegen die Vorteile der STONECOVER Steinfassade Thermo hauptsächlich in der Wirtschaftlichkeit der Gebäudenutzung und der Energieeinsparung. Laufende Kosten für Anstrich und Putzausbesserungen entfallen. Im Hinblick auf die Einsparung von Heizkosten bei der 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 eingeblasen. 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.

Füllmaterial ab Seite 109.



Steinfassade Thermo Grundelement

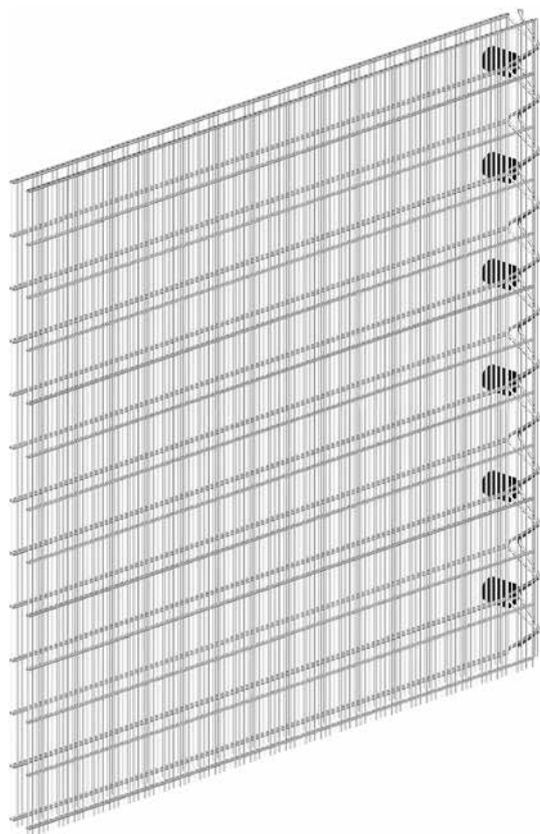
Art.Nr.	Elementhöhe	Maschenweite hintere Matte vordere Matte	Elementtiefe + Wärmedämmung	Elementlänge	Universal Klemmen	Abstand- halter	Montage- zylinder
01 SFT G 060	60 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	8	4	4
01 SFT G 080	80 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	12	6	4
01 SFT 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, Universalklemmen, 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.

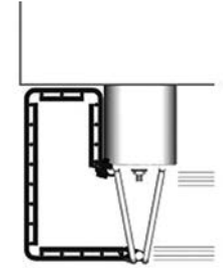
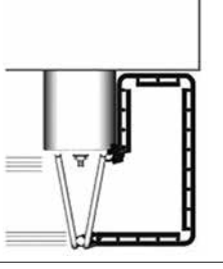
Füllmaterial ab Seite 109.

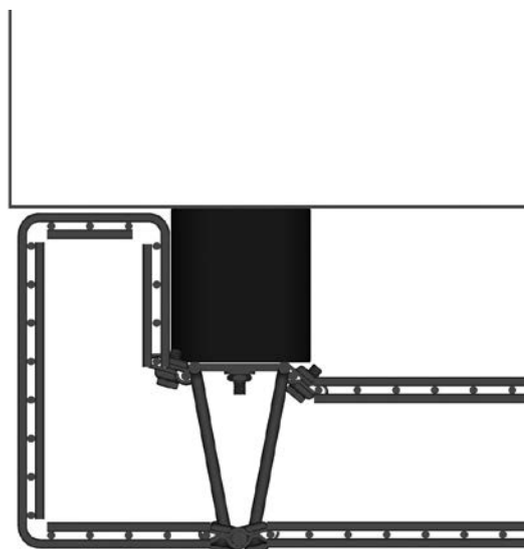
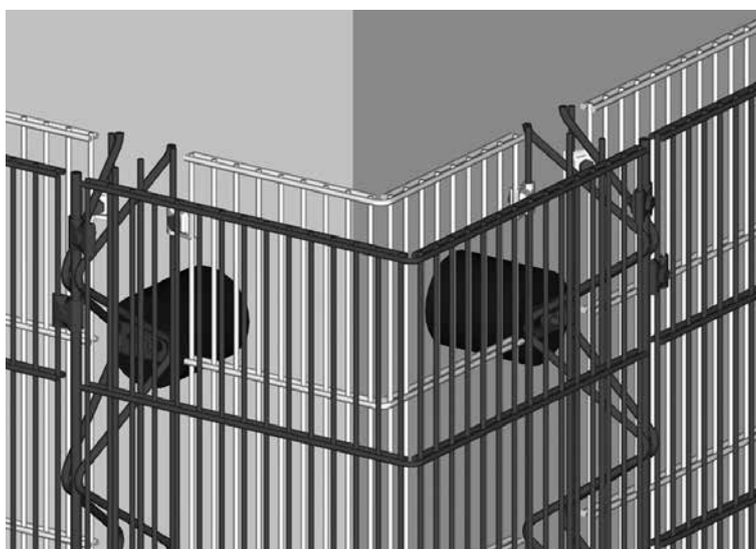


Art.Nr.	Elementhöhe	Maschenweite hintere Matte vordere Matte	Elementtiefe + Wärmedämmung	Elementlänge	Universal Klemmen	Abstand- halter	Montage- zylinder
01 SFT E 060	60 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	8	4	2
01 SFT E 080	80 cm	50 / 200 mm 25 / 200 mm	12,5 cm+ 10 cm	253 cm	12	6	2
01 SFT 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 λ = 0,04 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
01 ZS 400			Zinkspray 400 ml, speziell hell, ähnlich RAL 9006, „frische Feuerverzinkung“		entspricht dem Standard ASTM A-780 als Instandsetzungsbe- schichtung für feuerverzinkte Oberflächen

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)

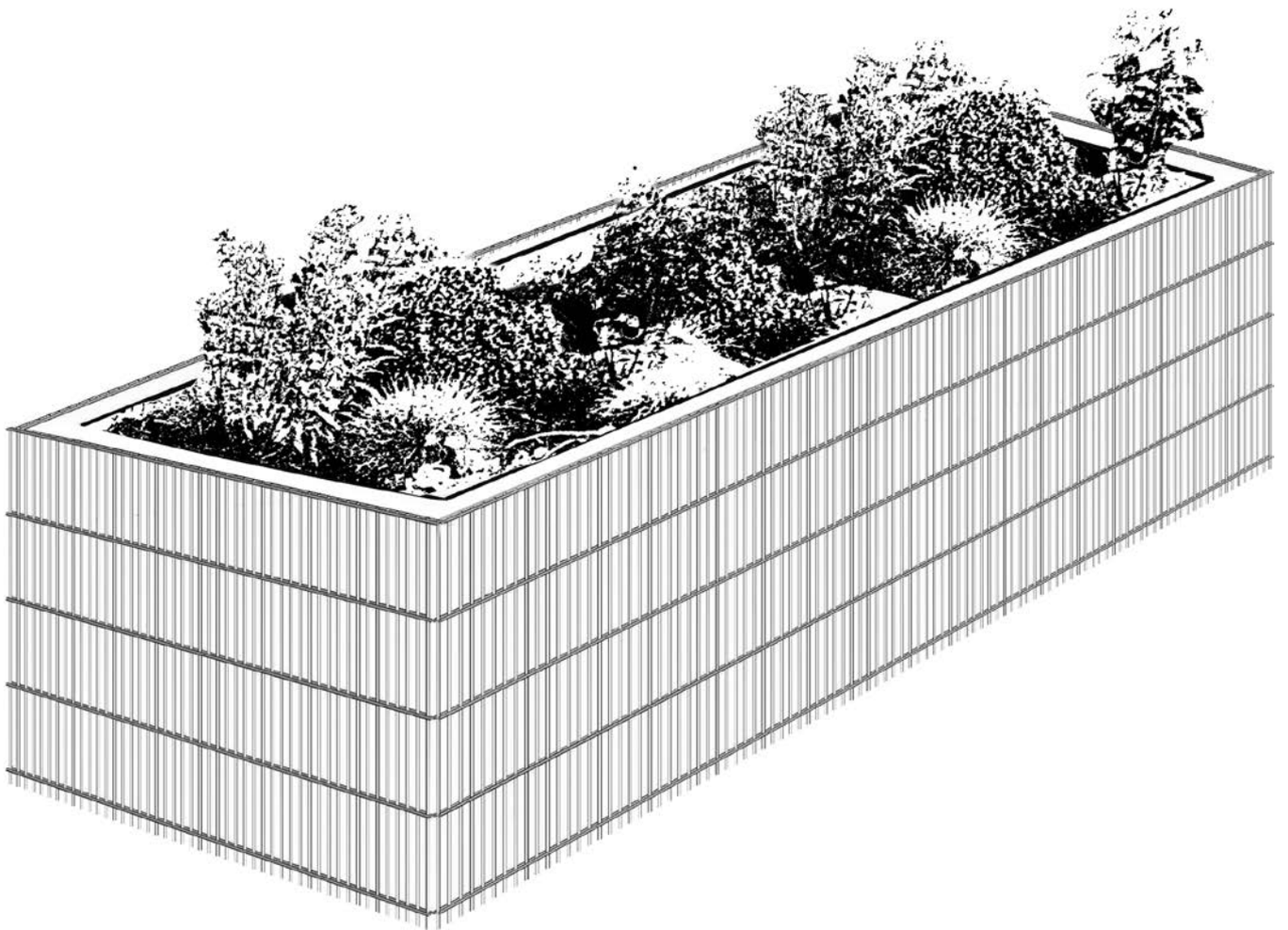
	Zeichen	Beschreibung / Messwert	Norm / Vorschrift
Anwendung	WZ	Anwendungsgebiet	DIN 4108 - 10
Brandverhalten	A1	Baustoffklasse	DIN 4102 - 1
Wärmeleitfähigkeitsgruppe	WLG	040/035	Zulassung Z-23.2.1 -127
Einblasrohddichte		80 – 100 kg / m ³	Zulassung Z-23.2.1 -127
Schmelzpunkt		> 1000° C	DIN 4102 - 17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

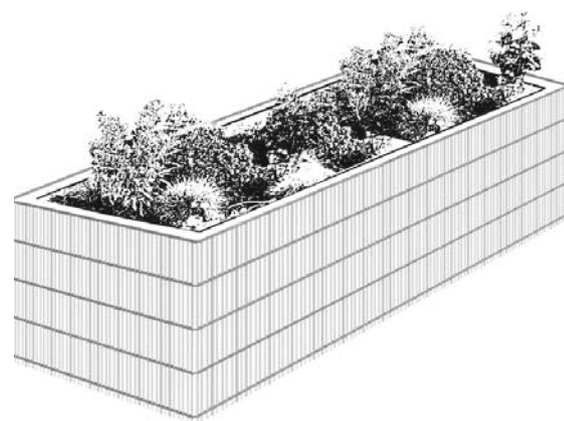
Hochbeet

Seite

Produktinfo

44





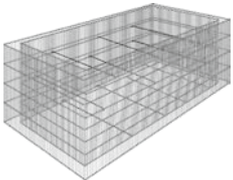
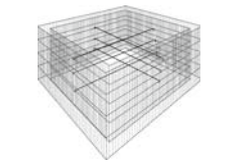
Hochbeet PROFI

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 PROFI besteht aus feuerverzinktem Stahl (DIN-EN-ISO 1461), Kleinteile aus Edelstahl.

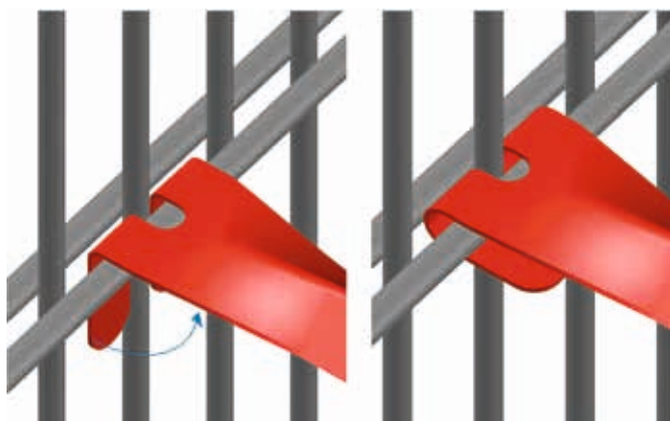
Maße: 250 cm x 120 cm, Höhe 80 cm

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	Universalklemmen	Abstandhalter
01 H 250 120 080		80 cm	120 cm	250 cm	24	16 x 10,5 6x 103,5
01 H 120 120 080		80 cm	120 cm	120 cm	24	16 x 10,5 6x 103,5

Stabile Querstreben verhindern Verformungen



Verformung durch instabile Querstrebe

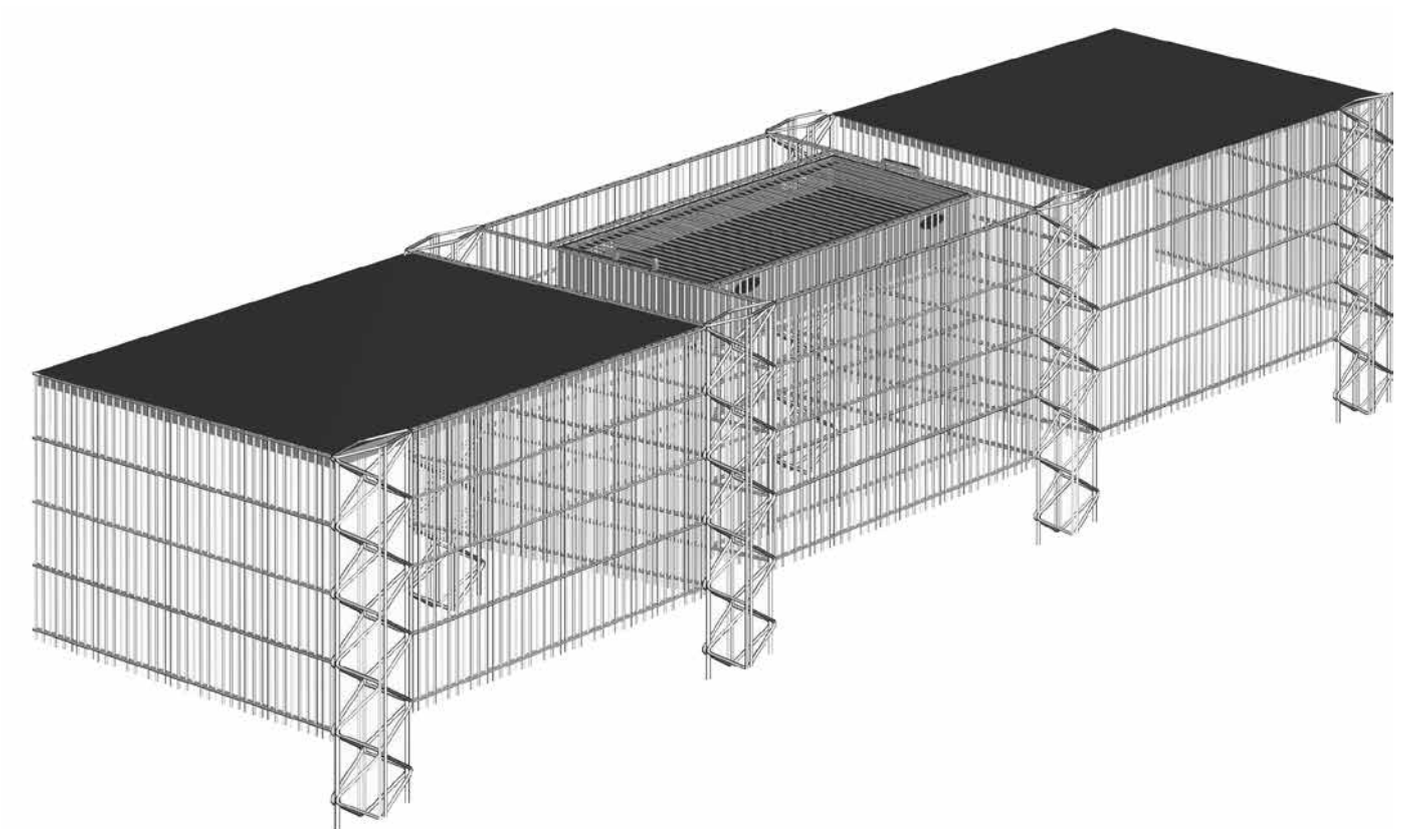


Lifestyle Grillstation

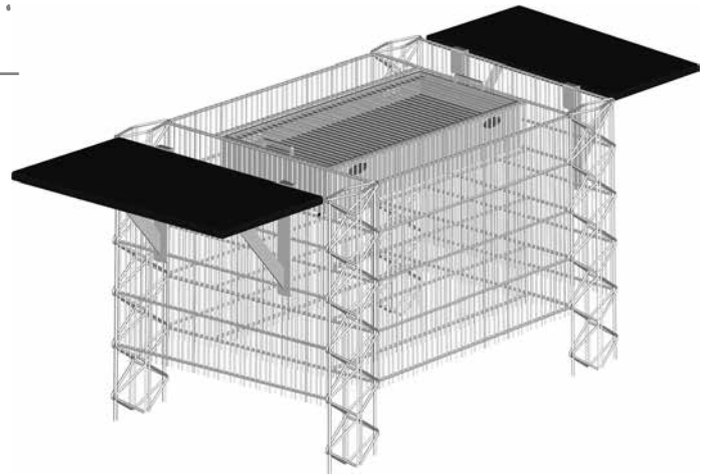
Seite

Produktinfo

46



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 (Augustlhof) 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	Padang Cristal poliert, (Padang dunkel, Nero Africca Impal oder Juparana Colombo)			

Stand: 01/2020 Deutschland/Österreich

DesignPanel

Seite

Produktinfo

48



DesignPanel

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

Mit den DesignPanels können die TRiooo-Gabionen zusätzlich nach Belieben gestaltet werden. Durch eine große Auswahl an Materialien und Applikationen passt sich das Design Ihren individuellen Wünschen an.

Die DesignPanels werden gemäß Ihrer Gestaltungsvorlage gelasert.

Beispiele und Vorlagen finden Sie zum Beispiel auf der Webseite: www.istockphoto.com/grafiken

DesignPanel zum Einhängen. Für alle TRiooo Gabionen geeignet.

Art. Nr.	Höhe	Breite	Material
01DPA060LH	60 cm	125 cm	Alu
01DPA080LH	80 cm	125 cm	Alu
01DPA100LH	100 cm	125 cm	Alu
01DPA120LH	120 cm	125 cm	Alu
01DPA140LH	140 cm	125 cm	Alu
01DPA160LH	160 cm	125 cm	Alu
01DPA180LH	180 cm	125 cm	Alu
01DPA200LH	200 cm	125 cm	Alu
01DPA220LH	220 cm	125 cm	Alu
01DPA240LH	240 cm	125 cm	Alu
01DPA060LHG	60 cm	125 cm	Alu gepulvert*
01DPA080LHG	80 cm	125 cm	Alu gepulvert*
01DPA100LHG	100 cm	125 cm	Alu gepulvert*
01DPA120LHG	120 cm	125 cm	Alu gepulvert*
01DPA140LHG	140 cm	125 cm	Alu gepulvert*
01DPA160LHG	160 cm	125 cm	Alu gepulvert*
01DPA180LHG	180 cm	125 cm	Alu gepulvert*
01DPA200LHG	200 cm	125 cm	Alu gepulvert*
01DPA220LHG	220 cm	125 cm	Alu gepulvert*
01DPA240LHG	240 cm	125 cm	Alu gepulvert*

DesignPanel als Zwischenelement. Für alle TRiooo Gabionen geeignet.

01DPA060LZ	60 cm	119 cm	Alu
01DPA080LZ	80 cm	119 cm	Alu
01DPA100LZ	100 cm	119 cm	Alu
01DPA120LZ	120 cm	119 cm	Alu
01DPA140LZ	140 cm	119 cm	Alu
01DPA160LZ	160 cm	119 cm	Alu
01DPA180LZ	180 cm	119 cm	Alu
01DPA200LZ	200 cm	119 cm	Alu
01DPA220LZ	220 cm	119 cm	Alu
01DPA240LZ	240 cm	119 cm	Alu



*Standardfarben: RAL 1003, 2004, 3000, 5010, 5017, 6005, 7012, 7015, 7016, 9005, 9010, 9016

Produktionsbedingt sind leichte Laserrückstände an den Schnittkanten möglich.



DesignPanel als Zwischenelement für TRiooo Gabionen in der Breite 15 und 23 cm geeignet.

GlassBlocks

Seite

Produktinfo

50



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 (m³) 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

Füll- und Abdeckmaterialien

	Seite
Produktinfo Steinfüllungen	52
Produktinfo Abdeckmaterial	53





Steinfüllungen für System-Gabionen

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

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

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

Mengenermittlung: Volumen (m³ x 1600 = Bedarf in kg)

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



Trioprotect Abdeckmaterial

Die ideale Alternative zum Rindenmulch. Trioprotect wird nicht fest, ist extrem witterungsunabhängig, speichert Feuchtigkeit und ist ein reines Naturprodukt mit hoher Erosionsbeständigkeit gegen Wind und Wasser.

Das Wachstum unerwünschter Beikräuter wird deutlich erschwert. Die Ansiedelung von Kleinstlebewesen wird deutlich verbessert und die Fruchtbarkeit des Bodens auf Dauer erhöht.

Abbildung	Bezeichnung.	Lieferform	Artikel Nr.	Liefermenge
	Lavatuff 8/16	BigBag	03TPTU8	1,0 to/BigBag
		Eimer	03TPTU8E20	1 Eimer à 20 kg
		Palette	24x03TPTU8E20	24 Eimer à 20 kg

Mengenermittlung: 1 m³ = ca.0,9 to

	Lavaton 3/12	BigBag	03TPT08	1,0 to/BigBag
		Eimer	03TPT08E20	1 Eimer à 20 kg
		Palette	24x03TPT08E20	24 Eimer à 20 kg

Mengenermittlung: 1 m³ = ca. 1,1 to

(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

FIRE ● ● ● **STONE**
grillen – nur besser

TRI ● ● ● **STONE**
Design mit Stein

STONE ● ● ● **COVER**[®]
Steinfassade

STONE ● ● ● **COVER**[®]
THERMO *Steinfassade*



DiVision Haus
TRI ● ● ●

TRI ● ● ● **STOP**
Dichtsystem

TRI ● ● ● **STOP**
Dichtsystem RENO

TRI ● ● ●[®]
Anputzleisten

TRI ● ● ●[®]
Dehnfugenprofile

TRI ● ● ● **FLOOR**
Eventhoden

DiVision Energie
TRI ● ● ●

STONE ● ● ● **PORT**[®]



TRI ● ● ●[®]
Building Systems

TRiooo Building Systems GmbH · DiVision Garten
Ziegelbreite 8 · D-84166 Adlkofen bei Landshut
Tel. +49 (0)8707 93852-0 · Fax +49 (0)8707 93852-29
E-Mail: info@triooo.eu · Web: www.triooo.eu
Social Media: www.facebook.com/triooo.eu