

Stecken statt Mauern

Die Mauer-Systemlösung für Stützwand und freistehende Wand

Das einfachschnelle Steck-Mauer-System



Stackton, weil es die Cleverste Mauer-Systemlösung ist.

Mit dem patentierten Steckmauersystem ist der Aufbau von stabilen, langlebigen und hochwertigen Stützmauern sowie freistehenden Mauern ein Leichtes. Es wird nur gesteckt und nicht gemauert. Nach statischen Erfordernissen kommen Ankerblöcke hinzu. Stackton kann auf- und wieder abgebaut werden, ist vielseitig einsetzbar und ein ökologisches Produkt mit modernem Erscheinungsbild.

- Schnell zu steckendes Trockenmauersystem
- Errichtung ohne betoniertes Fundament
- Kurze Errichtungszeit sowie beinahe ganzjährige Realisierungsmöglichkeit
- Einzigartige Optik mit vier Oberflächen- und drei Farbvarianten
- Unschlagbar günstig, funktional und langlebig



Stackton, weil wenige Komponenten für höchste Effizienz und größte Vielfalt sorgen.

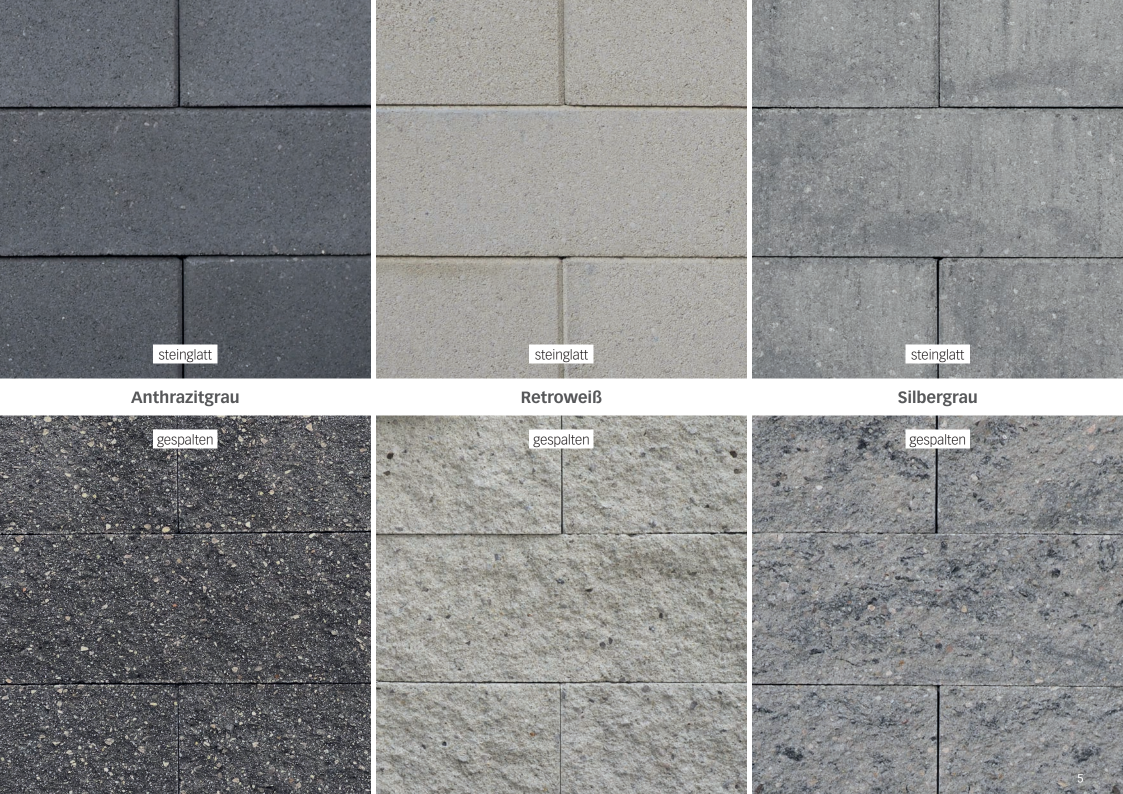
Stein, Stecker, Abdeckung – fertig ist das schnellste Mauersystem. Freistehende Mauern können bis 65 cm - bei Breite 20 cm - und bis 200 cm – bei Breite 40 cm - ohne Bewehrung hochgesteckt werden. Stützmauern erfüllen mittels Ankerblöcken bis zu einer Höhe von 260 cm alle statischen Anforderungen. Alle drei Stackton-Hauptkomponenten sind auf Abruf verfügbar. Die Lieferung erfolgt direkt an Ihre Wunschadresse.

- Mauersystemlösung mit nur 3 Hauptkomponenten:
 Stein, Stecker, Abdeckung
- Modernes Oberflächendesign in steinglatt oder gespalten
- Freistehende Mauer gesteckt bis zu 200 cm Höhe
- Stützmauer gesteckt bis zu 260 cm Höhe plus Überhöhung bis zu 60 cm
- Schnelle Verfügbarkeit aller Hauptkomponenten









Stackton, weil es die attraktivste Mauersystemlösung ist.

Details			Abmessung (lxbxh)	40x20x15 cm		40x30x15 cm		8,5x,5x10 cm		70x28x4,5 cm oder 40x20x15 cm		
De	talls		Gewicht (kg/Stk.)	ca. 20 kg		ca. 20 kg		ca. 1 kg		ca. 22 kg oder ca. 26 kg		
П		anthrazitgrau	ST1		+		+		+	oder	+	
	steinglatt	retroweiß	ST2		+	11	+		+	oder	+	Vlies, nasse
uerste		silbergrau	ST3		+	1	+		+	oder	+	al, Drainage, ' Fugendichtn
ützma	eitig)	anthrazitgrau	ST6		+	1	+		+	oder	+	Frostschutzmaterial, Drainage, Vlies, Splitt, Klebemörtel, Fugendichtmasse
St	gespalten (1-seitig)	retroweiß	ST7		+	11	+		+	oder	+	Frosts Splitt, H
	ge	silbergrau	ST8		+	11	+		+	oder	+	

Details			Abmessung (lxbxh)	40x20x15 cm		8,5x,5x10 cm		70x28x4,5 cm oder 40x20x15 cm		
De	talis		Gewicht (kg/Stk.)	nt (kg/Stk.) ca. 20 kg ca. 1 kg ca. 22 kg oder ca. 26 kg		ca. 22 kg oder ca. 26 kg				
		anthrazitgrau	MS1		+		+	- der +		
stein	steinglatt	retroweiß	MS2		+		+	oder +		
Säulen		silbergrau	MS3		+		+	oder +		
er- und s	-seitig)	anthrazitgrau	MS6		+		+	oder +		
Mau	gespalten (1-seitig)	retroweiß	MS7		+		+	oder +		
	0.0	silbergrau	MS8		+		+	oder +		

Stackton, weil es die Praxis zeigt: Sicher bei Statik, praktisch beim Aufbau, Universell im Einsatz.

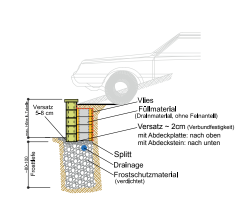
Schnell und einfach werden die Stützmauersteine durch das Einbringen der Stecker und das Einhängen der Ankerblöcke stabilisiert. Die Anzahl der Ankerblöcke richtet sich nach der Höhe der Stützmauer, der Auflast und der Bodenbeschaffenheit. Unter den Ankerblöcken befindet sich das Drainagerohr. Die Ankerblöcke werden mit Betonbruch oder Schotter (jeweils ohne Feinanteile) gefüllt damit die optimale Entwässerung ermöglicht wird. Die oberste Reihe der Ankerblöcke wird mit einem von oben nach unten abgeklappten Vlies abgedeckt um ein Eindringen von Erde zu vermeiden. Den Abschluss bilden 70 cm lange Platten oder Abdecksteine, die mit Klebemörtel und Fugendichtmasse angebracht werden.

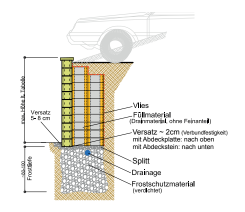


Wie es gemacht wird sehen Sie unter www.bk-forchtenstein.at

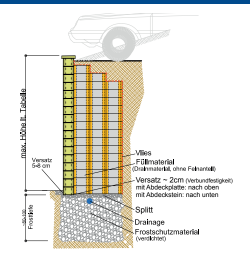








Geneigt 18° oder 30%



Scharen Stützwandstein	Gesamthöhe mit Abdeckplatte [cm]
1	20
2	35
2 3 4 5 6 7	50
4	65
5	80
6	95
7	110
8	125
9	140
10	155
11	170
12	185
13	200
14	215
15	230
16	245

	Flaci	n und unbela	stet.	
				v
Kies	Sand	tonhaltiger Sand	sandiger Ton	Ton
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	2	2	2
1	2	2	2	2
2	2	2	2	2
2	2	2	3	3
2	2	3	3	3
2	3	3	3	3
2	3	3	3	3
3	3	3	*	*
3	3	*	*	*
3	3	*	*	*
3	*	*	*	*

Kies	Sand	tonhaltiger Sand	sandiger Ton	Ton
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1	2	2	2
1	2	2	2	2
2	2	2	2	3
2	2		3	3
2	2	3	3	3
2	3	3	3	*
3	3	3	*	*
3	3	*	*	*
3	3	*	*	*
3	*	*	*	*
3 *	*	*	*	*
*	*	*	*	*

	Au	ıflast 600 kg/	m²	
			2411	
		er	<u>_</u>	
Kies	Sand	tonhaltiger Sand	sandiger Ton	Ton
\checkmark	Š	onh	san	_
0	0	0		0
0	0	1	0	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	2
1	1	2	2	2
1	2	2	2	2
2	2	2	2	3
2	2	3	3	3
2	2	3	3	3
2	3	3	3	*
3	3	3	*	*
3	3	*	*	*
3	3	*	*	*
3	*	*	*	*
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*
*	*	*	*	*

Gesamthöhe mit Abdeckp	
20	
35	
50	
65	
80	
95	
110	
125	
140	
155	
170	
185	
200	
215	
230	
245	
260	

latte [cm]

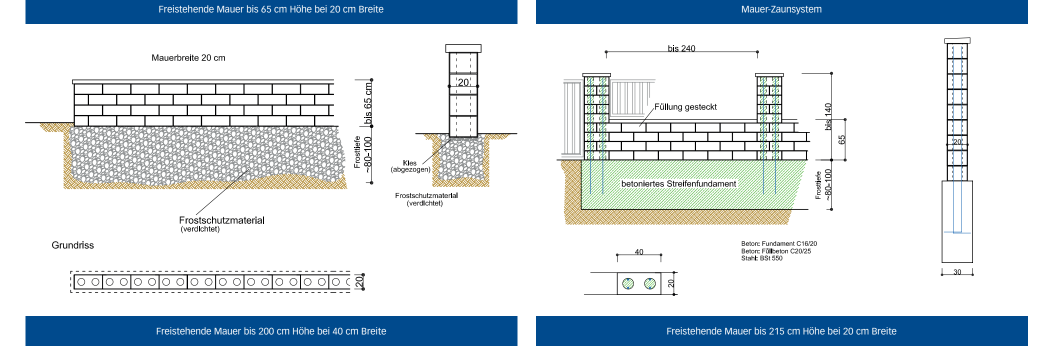
260

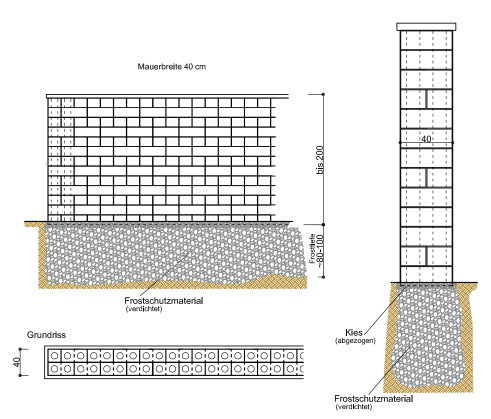
17

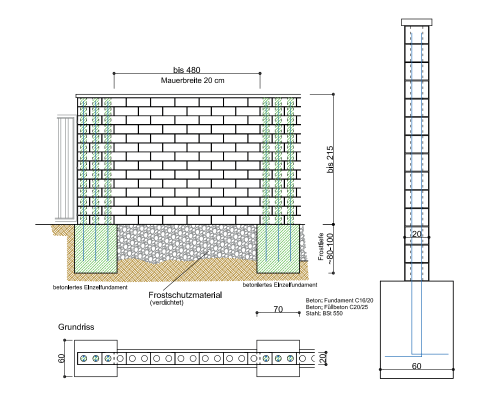
Stackton, weil vieles dafürspricht: Schön anzusehen, einfach zu stecken, Schnell auf- und wieder abbaubar.

Freistehende Mauern bis 65 cm Höhe werden nur gesteckt. Dafür werden weder Mörtel noch Spezialwerkzeuge benötigt. Freistehende Mauern bis 215 cm Höhe sowie Säulen für ein Mauer-Zaun-System werden aus Sicherheitsgründen zusätzlich bewehrt. Den Abschluss bilden 70 cm lange Platten oder Abdecksteine, die mit Klebemörtel und Fugendichtmasse angebracht werden.









Stackton, weil vieles dafür spricht:

- Schnellstes Mauersystem
- Wenige Komponenten und größte Vielfalt
- Einzigartige Optik mit vier Oberflächen- und drei Farbvarianten
- Langlebig und funktional für Stützwand und freistehende Wand
- Unschlagbar günstig







www.stackton.at

