

Vira



grau



erdbraun



Mauerstein

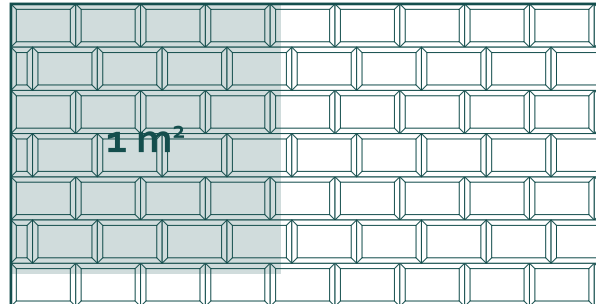
Das Vira Mauerstein-System steht für schlichte Eleganz, passt sich dank seiner Flexibilität an Ihre Gelände-Verhältnisse an. Es ist perfekt geeignet zur Gestaltung ästhetischer und formschöner Mauern. Vira-Mauersteine werden als Duo-Steine ausgeliefert und werden bauseits mit einem Spaltgerät getrennt. So entsteht eine raue und gebrochene Sichtfläche. Vira-Stützwände, die hoch und steil gebaut werden, erhalten eine Rückverankerung mit Geogitter. Denn für jede Stützwand ist ein statischer Nachweis erforderlich. Wir beraten Sie gerne bei der Planung.

Verlegemuster:

Information zur fachgerechten Verlegung finden sie im Downloadbereich auf hpf.de



Muster 1

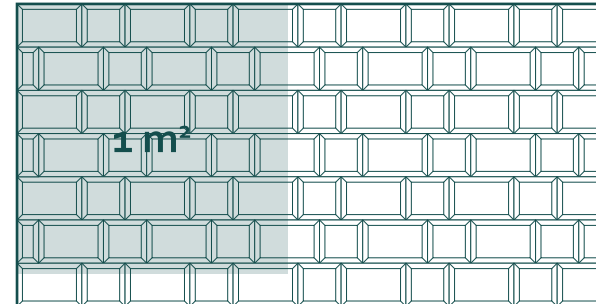


Steinbedarf für 1 m² Wandfläche:

1/1-Steine ca. 26 St.

Für senkrechten Randabschluss zusätzlich stdm. Wandhöhe: 1/3-Steine ca. 3 St. pro Seite

Muster 2



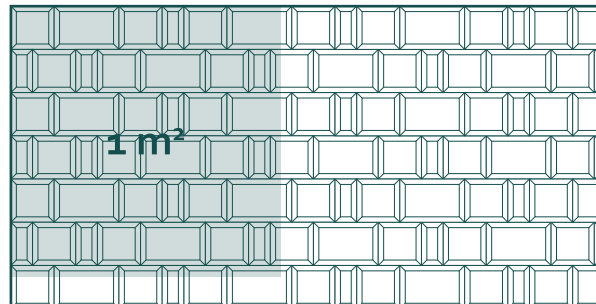
Steinbedarf für 1 m² Wandfläche:

1/1-Steine ca. 16 St.

2/3-Steine ca. 16 St.

Für senkrechten Randabschluss zusätzlich stdm. Wandhöhe: 1/3-Steine ca. 3 St. pro Seite

Muster 3



Steinbedarf für 1 m² Wandfläche:

1/1-Steine ca. 10 St.

2/3-Steine ca. 20 St.

1/3-Steine ca. 10 St.

Format (L x B)	Höhe	Bedarf pro m ²	Gewicht pro m ²	m ² pro Palette	Stück pro Palette	Gewicht pro St.	Gewicht pro Palette	Ansicht	Ausschreibungstext Leistungserklärung
24 x 30 cm (1)	16 cm	-	-	1,84	48	21 kg	1008 kg	spaltrau	✓
8 x 30 cm (2)	16 cm	78 St.	647,4 kg	0,31	24	8,3 kg	200 kg		✓
16 x 30 cm (3)	16 cm	39 St.	643,5 kg	0,82	32	16,5 kg	528 kg		✓
24 x 30 cm (4)	16 cm	26 St.	650 kg	2,31	60	25 kg	1200 kg		✓
40 x 48 cm (5)	16 cm	-	-	0,77	12	48 kg	576 kg		✓
40 x 30 cm (6)	16 cm	-	-	2,05	32	34 kg	1088 kg		✓
24 x 36 cm (7)	8 cm	4,17 je lfm	196,8	3,11	36	17 kg	612 kg		✓