

Die Werte sind rechnerisch und ohne Verbindlichkeit. Grundlagen sind ein spez. Gewicht von 2.65 kg/dm³ und Gewichtsvorteil beim Pflaster durch kubische Schlagung.

Art.-Nr.	PFLASTER Bezeichnung	L x B x H	Basalt				Granite				-Einh./	
			B1	B2	B3	B4	G1	G2	G3	G4	Einh.	Verp.
..1005	4 / 6	5 x 5 x 5	7.9	11.4	190.7	0.3	7.5	10.9	181.1	0.3	to.	1.30
..1008	6 / 8	7 x 7 x 7	5.7	7.4	92.6	0.9					to.	1.30
..1009	7 / 9	8 x 8 x 8	5.0	6.3	69.8	1.3	5.0	6.0	66.3	1.4	to.	1.30
..1010	8 / 11	10 x 10 x 8.5	4.7	5.7	51.4	2.1	4.7	5.4	48.8	2.3	to.	1.30
..1010N	8 / 11 red. Höhe	10 x 10 x 5	7.9	9.6	87.4	1.3					to.	1.30
..1010N	8 / 11 red. Höhe	10 x 10 x 6	6.6	8.0	72.8	1.5					to.	1.30
..1013	11 / 13	12 x 12 x 12	3.3	3.9	29.9	4.4	3.3	3.7	28.4	4.6	to.	1.30
..1110	Binder / S 10	20 x 9.5 x 9.5	4.2	4.9	46.2	4.5	4.2	4.6	43.9	4.8	to.	1.30
..1112	S 12	20 x 12 x 12	3.3	3.8	29.0	7.3	3.3	3.6	27.5	7.6	to.	1.30
..1114	S 14	20 x 14 x 13	3.1	3.4	22.9	9.2					to.	1.30
..1115	S 15	21 x 15 x 15	2.6	3.0	18.5	11.9	2.6	2.8	17.6	12.5	to.	1.30
..1215	Pflasterplatten	20 x 14.5 x 8	5.0	5.6	36.0	5.8	5.0	5.3	34.2	6.1	to.	1.30

B	~Ergiebigkeit ohne Fuge: m ² /to.	B1										
Basalt	~Ergiebigkeit mit 1 cm Fuge: m ² /to.	B2										
G	~Ergiebigkeit mit 1 cm Fuge: m ¹ /to.	B3										
Granit	~Gewicht: kg/Stk.	B4										

Art.-Nr.	PLATTEN Bezeichnung	L x B x H	Basalt & Granite				-Einh./	
			1	2	3	4	Einh.	Verp.
..1320	20	20 x 20 x 8	5	5	8.5	212	m ²	6-7
..1330	30	30 x 30 x 8	11.1	3.3	19	212	m ²	6-7
..1340	40	40 x 40 x 8	6.3	2.5	34	212	m ²	6-7
..5004GF	Mosaikplatten	~Ø:40-60 H:3	5.0		15	1'000	to.	1.2

BLOCKSTUFEN			1	2	3	4	-Einh./	
..4010	50	50 x 35 x 15	5.7	2	70	139	m ¹	10
..4020	100	100 x 35 x 15	2.9	1	139	139	m ¹	10

PFOSTEN & PALISADEN			1	2	3	4	-Einh./	
..52 ..	50/75/100/150 x 12 x 12					38	m ¹	36/48/36/36
..52 ..	200/250/300 x 12 x 12					38	m ¹	48/37.5/45
..55 ..	50/75/100/150 x 15 x 15					60	m ¹	25/26/25/30
..55 ..	200/250/ 300 x 15 x 15					60	m ¹	30/30/36
..6115	150 x 21 x 12					67	m ¹	30
..6130	300 x 21 x 12					67	m ¹	30

MAUERSTEINE			1	2	3	4	-Einh./	
..3031	Akiuco-Block	35 x 17 x 15	16	2.8	24	24	Stk.	60
..3411	Aki-Mauersystem	~ 2 m ²				1'200	Set	1

Basalt & Granite	~Stk./m ²	1				
	~Stk./m ¹	2				
	~kg/Stk.	3				
	~kg/Einh.	4				

MATERIALPRÜFUNGEN

AKIUUCO-Natursteine sind geprüft und haben beste Ergebnisse bezüglich Verwitterungsbeständigkeit, Druckfestigkeit etc.. Nachfolgende Werte sind nur Auszüge und ohne Verbindlichkeit. Die vollständigen Testberichte können angefordert werden.

	AKIUUCO-Basalt	AKIUUCO-Granit	AKIUUCO-Sandstein
Handelsbezeichnung:	Anthrazit	Grau	Grün-Grau
Mineralogische Bestimmung:	Olivinbasalt	Granit	Sandstein
Herkunftsland	Vietnam	Vietnam	Vietnam
Mittlere Rohdichte g/cm ³ :	2.74	2.67	2.66
Druckfestigkeit N/mm ² :	237.1	204.7	183.5
Frost-Tausalz-Beständigkeit:	0.00 %	0.02 %	0.05%

Verschiedene BEARBEITUNGSFORMEN anhand von BASALT

