

# BASALTON® QUATTROBLOCK

## MIT EINMALIG HOHEM STABILITÄTSFAKTOR = 1,64

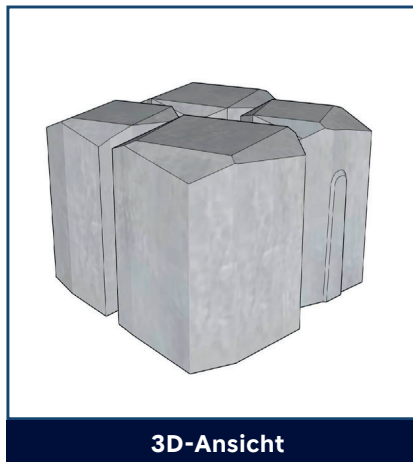


Technische Daten	Werte
Nennmaße	55 x 55 x 20 - 55 cm (LxBxH)
Stabilitätsfaktor gem. Deltares Test	$f_{stab} = 1,64$
Festigkeitsklasse mind.	C 35/45
Dichte	2.300 kg/m <sup>3</sup>
Wasserdurchlässigkeit Systemfuge für Versickerung und Drainage	51 (mm/s) (mit Fugensplitt 8 - 22 mm)
Expositionsklasse / Feuchtigkeitsklasse	XF 4, XA 2, XM 2 / WA
Frost-Tausalz-Widerstand	gem. DIN EN 1338
Böschungsneigung	1 : 1,5 bis 1 : 6
Korndurchmesser Filterschicht	16 - 32 mm
Höhe Filterschicht	10 - 20 cm
Farben	Verschiedene Farben lieferbar, Vorsatz und Kern eingefärbt
Deckschicht	Verschiedene Oberflächen lieferbar

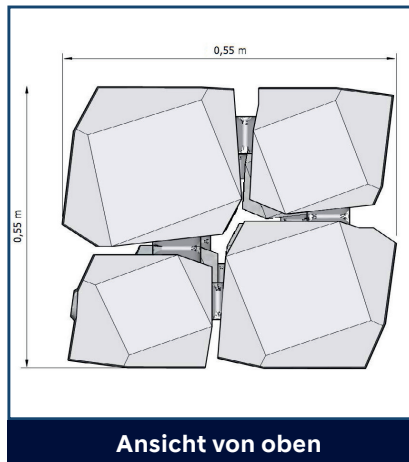
Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Deckwerksteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhitzen hervorgerufen werden. Zudem können Ausblühungen entstehen, die auf dunklen Oberflächen sichtbar werden. Sowohl die Ausblühungen als auch die Abweichungen von der Oberflächenstruktur beeinflussen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Deckwerksteine.

# ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN

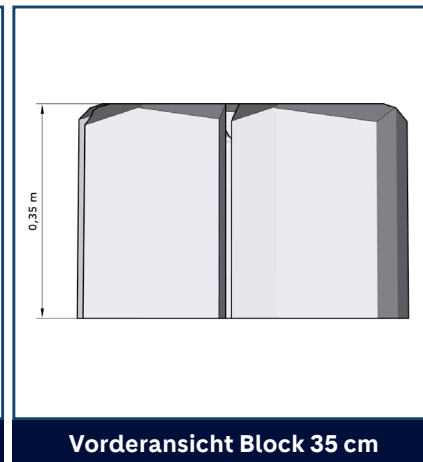
- Deckwerk für Deiche und Dämme
- Uferbefestigung
- Böschungssicherung
- Regenrückhaltebecken
- Sickergraben, Gerinne
- Brückenwiderlager



3D-Ansicht



Ansicht von oben



Vorderansicht Block 35 cm

Höhe (cm)	Abmessung Set	kg / m <sup>2</sup>	kg / Set	m <sup>2</sup> / Set
20	108,5 x 108,5 cm	400	472	1,18
25	108,5 x 108,5 cm	500	590	1,18
30	108,5 x 108,5 cm	600	708	1,18
35	108,5 x 108,5 cm	700	826	1,18
40	108,5 x 108,5 cm	800	944	1,18
45	108,5 x 108,5 cm	900	1.062	1,18
50	108,5 x 108,5 cm	1.000	1.180	1,18
55	108,5 x 108,5 cm	1.100	1.298	1,18

Besuchen Sie unser Showpad-Video zum Basalton-Quattroblock und entdecken Sie die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten

 Showpad

