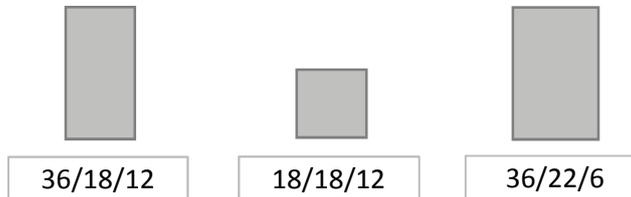


### PETRA Blockstein Antik



Format in cm:



Optik:

Farbe: carbodur, sandstein

Oberfläche: gerumpelt

Sichtkante: gebrochen

Anwendung: Mauern, Abgrenzungen, kleine Böschungen

Technische Daten:	Format cm	Stein- höhe cm	Fugenbreite mm	Bedarf Stk/m <sup>2</sup>	Palettierung			Gewicht	
					Stk/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	Lagen/Pal	Kg/Stk	Kg/Pal
	36/18	12	-	-	60	-	5	18	1.100
	18/18	12	-	-	120	-	5	9	1.100
	36/22	6	-	-	100	-	10	11	1.120

Bauphysikalische Angaben: Frostbeständig  
Seesteiner Mauersteine werden permanent eigen überwacht.  
Siehe auch FQP "Technische Hinweise zu Betonprodukten"

Pflege und Wartung: gemäß FQP "Wartungs- und Pflegeanleitung" Download unter [www.seesteiner.at](http://www.seesteiner.at)

Verlegehinweise: Die einschlägigen gesetzlichen und technischen Vorschriften sind beim Einbau des Produkts einzuhalten.

Lieferung: Wir liefern gemäß unseren aktuell geltenden Technischen Hinweisen und Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## PRODUKTMERKMALE

Die Icons spiegeln die Eigenschaften unserer Produkte wider. Details finden Sie in unserem Produktkatalog und auf [www.seesteiner.at](http://www.seesteiner.at).

<b>Belastbarkeit</b>	Voraussetzung für die Belastbarkeit ist ein RVS und ÖNORM gerechter Einbau.		
	 begehbar	 PKW befahrbar	 LKW befahrbar*
<b>Oberfläche:</b>	Gewisse Betonsteine werden in der Nachbearbeitung in einem speziellen Arbeitsgang einzigartig veredelt.		
	 beton-rau	 gerumpelt	 gespalten
	 geschliffen	 gestraht	 imprägniert
<b>System:</b>	 Mehrformat	 System Seesteiner	 VG5
<b>Einsatzbereiche:</b>	 Einfahrt, Straße Weg	 Plätze & Flächen	 Terrasse & Pool
	 Rand- begrenzung	 Mauer, Zaun & Stufen	 Hang & Böschung
	 Gestaltung		
<b>CE-Kriterien:</b>	<div style="display: flex; align-items: center;">                  Unsere Pflaster, Platten und Bordsteine tragen das CE-Zeichen, das auf einer Produktüberprüfung nach ÖNORM EN1338 (Pflaster), ÖNORM EN1339 (Platten) sowie ÖNORM EN1340 (Bordsteine) basiert.             </div>		

\*Das angegebene Symbol für Belastung LKW befahrbar dient zur Orientierung. Baustellen müssen immer individuell abgestimmt werden.