

Eigenschaft:	Anforderungen / Anmerkungen
Ausführung 1):	1- schichtig
Nennmaße (Herstellmaße):	
Gesamtlänge mm:	1 Steinlänge - 900 mm
Gesamtbreite mm:	225 mm
Dicke mm:	75 mm
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	nicht zutreffend
Format Angaben in mm:	nicht zutreffend
Empfohlene Rastermaße in mm 2):	nicht zutreffend
Fase Angabe in mm:	nicht zutreffend - unregelmäßig getrommelter Kantenverlauf
Abstandshalter:	nicht zutreffend
Konizität:	planmäßig keine; max. 0,5 mm pro Seite
Ansichtsseite:	gespaltene
Unterseite:	planmäßig eben
Seitenflächen:	planmäßig eben
Oberflächenbearbeitung:	gespaltene
Ansichtsseite	
Witterungswiderstand:	gemäß EN 13198, Abschnitt 4.3.5.3
Druckfestigkeit:	gemäß EN 13198, Abschnitt 4.3.5.3
Abriebwiderstand:	nicht zutreffend
Gleit-/Rutschwiderstand:	nicht zutreffend
Bruchlastklasse:	nicht zutreffend
Farben:	Farben gemäß aktueller Preisliste
Die Mauersteine sind auf den Ansichtsseiten unregelmäßig durch Spalten bearbeitet.	
<p>1) Bereich des Vorsatzes siehe Produktzeichnung (nicht zutreffend) 2) Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen bei den Steinen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben. Die Druckfestigkeit und der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Mauersteine. Abweichungen von der Farbintensität der Mauersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Mauersteine.</p> <p>Einsatzbereiche: Die oben näher bezeichneten Mauersteine aus Beton sind im Rahmen der gültigen technischen Regeln für die Herstellung von Mauerflächen zur Hangabsicherung oder Einfassung geeignet.</p>	