

Produkt: **Cult Longline 225**
 Typ: **2**
 Norm: **DIN EN 13198**

Datum: 01.03.2017/rp
 Produktdatenblatt-Nr.: Cult-L-225-2
 Produktzeichnung-Nr.: ---

| Eigenschaft: | Anforderungen / Anmerkungen |
|---|--|
| Ausführung 1): | 1- schichtig |
| Nennmaße (Herstellmaße): | |
| Gesamtlänge mm: | 5 Steinlängen - 300, 450, 600, 750, 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 |
| Cult-Mauersteincharakteristik: 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> | |