

#  BESCHAFFENHEIT, ART UND FARBE

Standardmäßig erfolgt für all unsere Riemchen ein Zuschnitt auf ca. 20 mm. Neben den klassischen Riemchen können Sie auch Eckriemchen und horizontale Eckriemchen in dieser Dicke erhalten.
Auf Ihren Wunsch betrachten wir auch gerne die Möglichkeiten für den Zuschnitt von anderen Passstücken und Dicken.
Die technischen Eigenschaften der Riemchen sind mit denen der Basissteine identisch, aus denen sie zugeschnitten werden. Nachstehend können Sie die technischen Eigenschaften der Basissteine finden. Die Farbe ist Hellgrau bis in die Masse

# TECHNISCHE MERKMALE

 Die Steine werden mit CE-Label geliefert und weisen folgende Merkmale auf:

**CE-Kennzeichnung gemäß EN 771-1: 2011 + A1: 2015**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Abmessungen (L x B x H) | \*225x20x54 mm |  |
| Stückzahl / qm mit traditioneller Fuge | ca. 64 |  |
| Stückzahl / qm mit dünner Fuge | ca. 72 |  |
| Größentoleranz | T1 |  |
| Größenverteilung | Rm (12/6/4) |  |
| Bruttovolumenmasse | 1900 kg/m³ +/- 20 % |  |
| Durchschnittliche normalisierte Druckfestigkeit (Kat. I) |  > 30 N/mm²  |  |
|  Wasseraufnahme (24 Stunden) |  < 12 %  |  |
| Anfängliche Wasseraufnahme (1 Minute) | < 4 kg/(m² . min ) IW3 |  |
|  Wasserdampfdurchlässigkeit | µ = 50/100 |  |
| Thermische Eigenschaften (λ10, trocken, 90/90) | 0,60 W/mK (Tabelle 1 EN1745) |  |
| Haltbarkeit (Frost / Tau / Beständigkeit) | F2 – sehr frostbeständig  |  |
| Aktiv lösliche Salze | Klasse S2  |  |
| Feuerreaktion | Klasse A1 |  |
| Klebkraft (gemäß EN998-2: 2003 Anhang C) | NPD (no performance determined/ keine leistung festgestellt)  |  |

# Produktfoto

