

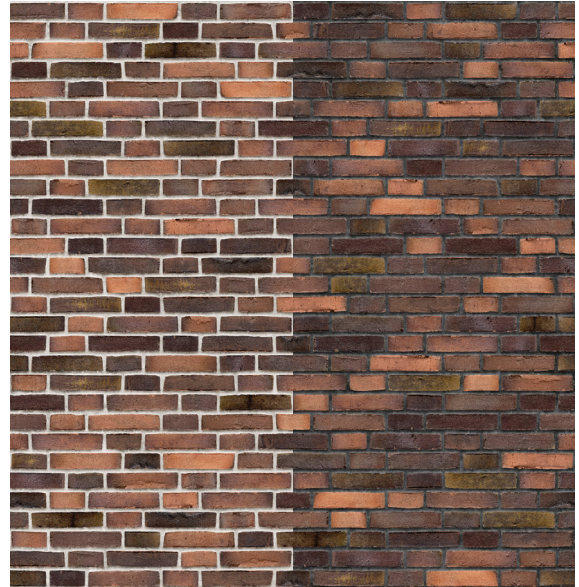
Anwendungsbereich:

Bitte beachten Sie die jeweils gültigen Verarbeitungsrichtlinien in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen. Darüber hinaus gelten die einschlägigen Normen und anerkannten Regeln der Technik im Baubereich.

Bemerkung:

Aus dem Vollstein mechanisch geschnittenes Riemchen.

Kombinierbar mit:



| Eigenschaften | | Leistung |
|---|---|--|
| Maße | Länge/Breite/Höhe (mm) | 220/105/65 (HF) 228/108/54 (DNF) 228/108/40 (FF) |
| Grenzabweichungen, Maße | Mittelwert | T1 |
| | Maßspanne | NPD* |
| Form und Ausbildung | Geometrie laut EN 771 5.3.2 | B |
| Druckfestigkeit | Kategorie | 1 |
| | Mittelwerte | ≥15 N/mm ² |
| | Normalisiert | ≥12 N/mm ² |
| | Belastungsrichtung | senkrecht zur Lagerfuge |
| Formbeständigkeit | Feuchtedehnung | NPD* |
| Verbundfestigkeit (tabellierter Wert nach EN 998-2, Anhang C) | | NPD* |
| Gehalt an aktiven löslichen Salzen | | S2 |
| Brandverhalten | | A1 |
| Wasseraufnahme | | NPD* |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | | NPD* |
| Luftschalldämmung | Bruttotrockenrohdichte Mittelwert/Abmaßklasse | NPD* |
| Wärmedurchlasswiderstand | | NPD* |
| Frostwiderstand | | F2 |
| Gefährliche Stoffe | | NPD* |

* No performance determined (keine Leistung festgestellt).

Alle Daten gemäß Hersteller.

Bitte beachten Sie:

Die farbliche Darstellung der Riemchen auf diesem Produktdatenblatt kann vom echten Stein abweichen. Wir empfehlen Ihnen, sich die verfügbaren Riemchen in unserer Ausstellung anzusehen, um einen verlässlichen Eindruck zu bekommen.