

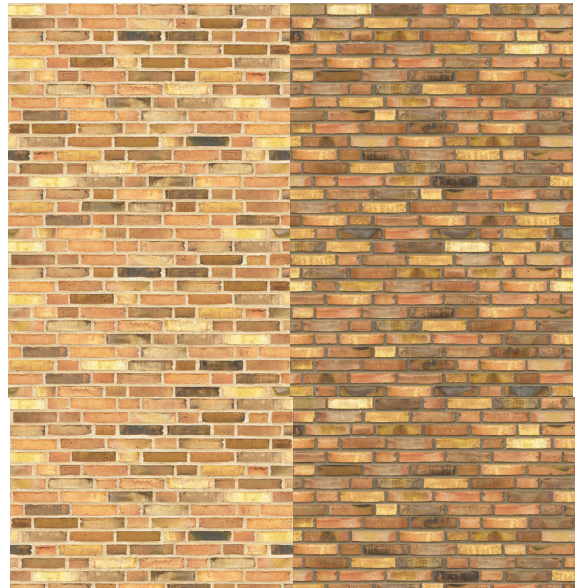
**Anwendungsbereich:**

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	≥12 N/mm <sup>2</sup>
	Normalisiert	≥10 N/mm <sup>2</sup>
	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.