

## KLINKER-RIEMCHEN

## KOLLEKTION EXKLUSIV #4

KLINKER-RIEMCHEN NACH EN 14411 A1b

## ■ Artikel

**R1312, R1328, R1363, R1378, R1383, R1387, R1388, R1389, R1393, R1398**

## ■ Verfügbare Formate

<b>NF</b>	<b>240 x 10 x 71 mm</b>
<b>DF</b>	<b>240 x 10 x 52 mm</b>
<b>LDF</b>	<b>290 x 10 x 52 mm</b>
<b>LF40</b>	<b>468 x 10 x 40 mm</b>
<b>LF52</b>	<b>468 x 10 x 52 mm</b>

## ■ Technische Daten

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-3	< 1,5 %
Biegezugfestigkeit	EN ISO 10545-4	≥ 32 N/mm <sup>2</sup>
Bruchlast	EN ISO 10545-4	> 1.666 N
Widerstand gegen Verschleiß	EN ISO 10545-6 (ugl) EN ISO 10545-7 (gl)	PEI 4
Wärmeausdehnung	EN ISO 10545-8	5,5 x 10 <sup>-6</sup> mmK <sup>-1</sup>
Temperaturwechselbeständigkeit	EN ISO 10545-9	erfüllt
Widerstand gegen Haarrisse	EN ISO 10545-11	erfüllt
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	erfüllt
Porenradienmaximum	DIN 18515-1	> 0,2 µm
Mittleres Porenvolumen	DIN 18515-1	> 20 mm <sup>3</sup> /g

Stand: Januar 2024

### alsecco GmbH

Kupferstraße 50  
D-36208 Wildeck  
Telefon 03 69 22 / 88-0  
Telefax 03 69 22 / 88-330  
www.alsecco.de

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflußbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.



FASSADENKOMPETENZ