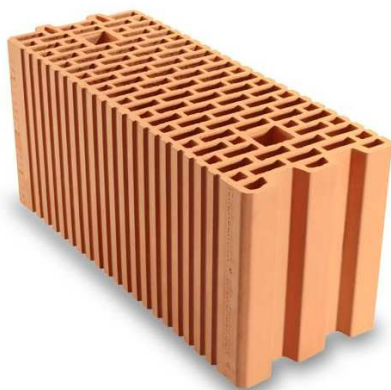


Porotherm 20 N+F

Gama Porotherm Interior



- ✓ este un bloc ceramic cu nut și feder, destinat execuției pereților nestructurali de închidere și de compartimentare, din zidărie cu protecție împotriva penetrării apei.
- ✓ oferă cel mai bun randament în execuție a zidăriei, cu un necesar de 8buc/mp de perete și fără mortar în rostul vertical.

Caracteristici generale

Dimensiuni (mm) (l x b x h)	500 x 200 x 238
Masă (kg/buc.)	cca. 18
Rezistență medie la compresiune pe fața de pozare $f_{b, med}$ (N/mm ²)*	min.10
Conductivitate termică $\lambda_{10, uscat, bloc}$ (W/mK)**	0,299
Densitate aparentă (kg/m ³)	cca. 750
Rezistența la foc a peretelui (cf. SR EN 1996-1-2:2005)	EI 240
Comportament la ardere (clasa de reacție la foc)	A1

* $f_{b, med}$ - valoare minimă garantată conform SR EN 771-1+A1:2015

** $\lambda_{10, uscat, bloc}$ - conductivitate termică, valoare declarată pentru blocul ceramic ars, în stare complet uscată, cf. SR EN 1745.

Consumuri specifice*

Necesar de cărămizi (buc./m ² zidărie)	8
Necesar de cărămizi (buc./m ³ zidărie)	40
Consum mortar (M5) (l/m ³ zidărie)	63
Livrare (buc./palet înfoliat)	48

* Consumurile specifice declarate nu iau în considerare pierderile tehnologice de pe șantier.