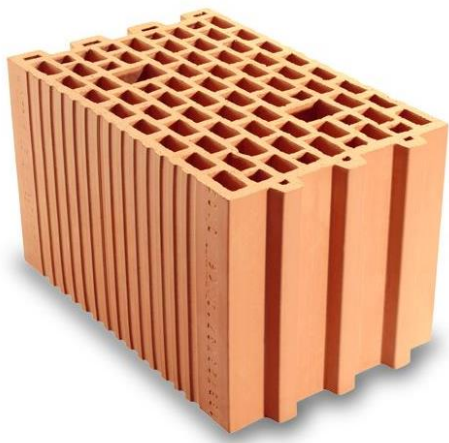


Porotherm 25 N+F

Gama Porotherm Optim



✓ este un bloc ceramic cu nut și feder, destinat execuției peretilor nestructurali de închidere și de compartimentare, din zidărie cu protecție împotriva penetrării apei.

Caracteristici generale

Dimensiuni (mm) (l x b x h)	375 x 250 x 238
Masă (kg/buc.)	cca. 17
Rezistență medie la compresiune pe față de pozare $f_{b, med}$ (N/mm ²)*	min.10
Conductivitate termică $\lambda_{10, uscat, bloc}$ (W/mK)**	0,190
Densitate aparentă (kg/m ³)	cca. 770
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 771-1:2011

** $\lambda_{10, uscat, bloc}$ - 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)	11
Necesar de cărămizi (buc./m ³ zidărie)	43
Consum mortar (M5) (l/m ³ zidărie)	63
Livrare (buc./palet înfoliat)	60

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