

Fișă produs

Porotherm 25 Robust

Porotherm

wienerberger



Locașul de mortar oferă un consum controlat, mai redus, de mortar

Porotherm 25 Robust — zidărie controlată, stabilă

Utilizare: Pentru pereți structurali sau nestructurali unde se dorește controlul rosturilor verticale prin **umeri ceramici** (locaș de mortar). Potrivit pentru case pe structură de zidărie.

Caracteristici & beneficii: Locașul de mortar reduce punțile termice și asigură umplerea corectă a rosturilor verticale - care facilitează **închiderea rosturilor verticale** și un control mai bun la montaj.

Cărămida **Porotherm** este durabilă, reglează natural umiditatea interioară, conferind **inerție termică** pentru confort pe termen lung, asigură siguranță la incendiu și oferă izolare fonică adecvată.

Caracteristici generale

Dimensiuni (mm) (l x b x h)	375 x 250 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)**	0,202
Densitate aparentă (kg/m ³)	cca. 850
Rezistența la foc a peretelui (cf. SR EN 1996-1-2:2005)	$\alpha \leq 1$; REI 240; REI-M 90 $\alpha \leq 0.6$; REI 240; REI-M 90
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)	11
Necesar de cărămizi (buc./m ³ zidărie)	43
Consum mortar (M5) (l/m ³ zidărie)	95
Livrare (buc./palet înfoliat)	60

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

Recomandări pentru montaj



Porotherm
25 3x1/3



Mortar
Porotherm M50



Gama Porotherm
Robust