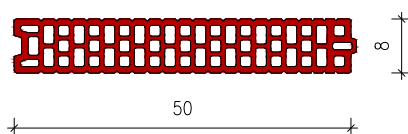




Porotherm 8 P+E



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Dimenzije		50x8x23,8 cm
Debljina zida	d	8 cm
NF		4,88
Masa	m	6,8 kg/kom
Potrošnja opeke m ²		8 kom/m ²
Utrošak morta		4,5 l/m ²
m ² od m ³ opeke		12,5 m ²
Težina za m ² zida*		0,63 kN/m ²

MEHANIČKE KARAKTERISTIKE

Tlačna čvrstoća	f _b	10 N/mm ²
-----------------	----------------	----------------------

FIZIKALNA SVOJSTVA

Bruto volumen	ρ	760 kg/m ³
Ekvivalentni specifični toplinski kapacitet	C _{equ}	920 J/kgK
Ekvivalentni faktor otpora difuziji vodene pare	H _{equ}	5/10
Računska dozvoljena vlažnost	x _r	2,6 %
Maks. dozvoljena vlažnost	x _{max}	5,4 %
Računska debljina sloja kondenzirane vodene pare		0,05 m
Razred raspona / Razred dopuštenih odstupanja		T1/R1
Reakcija pri požaru		A1
Otpornost na smrzavanje		F0
Sadržaj aktivnih topivih soli		S0
Grupa prema HRN EN 1996-1-1		2

NORMATIVI

Zidanje zidova opekom Porotherm 8 P+E.
Obračun za 1 m² zida

Materijal	opeka	8 kom/m ²
	mort	4,5 l/m ²
Rad	KV	0,33 sat/m ²
	PKV	0,07 sat/m ²

*zidano vapneno cementnim mortom (1800 kg/ m³)

ENERGY+

COMFORT

SPECIAL

INTERIOR

ECONOMY