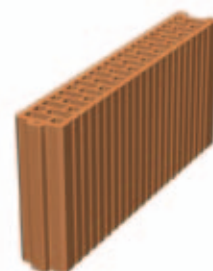


Характеристики на POROTHERM 8 N+F

Керамични блокове с вертикални кухини POROTHERM 8 N+F, с нут и федер, предназначени за защитена зидария при неносещи зидове с дебелина на зида 8 см.

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

Категория и група зидариен блок	Глинен блок за зидария, категория I, група 2		
Дължина	l_u	mm	250
Широчина (дебелина на зида)	w_u	mm	80
Височина	h_u	mm	238
Допустими отклонения от размерите	T_1	клас	T_1
Брутна плътност в сухо състояние	ρ	kg/m ³	900
Клас на отклонение в плътността	D_1	клас	D_1
Маса на блока	m	kg	8
Кухинност		%	min. 45



Тръжен текст:

Керамични блокове с вертикални кухини POROTHERM 8 N+F с нут и федер за неносещи зидове с дебелина на зида 8 см, зидат се с вароциментов разтвор, отговарящи на БДС EN 998 – 2 (М 2,5 - М 5) с дебелина на хоризонталната фуга около 1,2 см. В зоната на вертикалните фуги не се полага разтвор. Продуктите са предназначени за защитена зидария и се препоръчва да не се оставят изложени на въздействие.

ЯКОСТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Якост на натиск на фугата на полагане	f_{b1}	N/mm ²	10,0
Якост на натиск на страничната повърхнина	f_{b2}	N/mm ²	NPD
Якост на сцепление	f_{vd}	N/mm ²	0,15

ЗВУКОИЗОЛАЦИЯ И ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ

Индекс на изолация от въздушен шум	R_w	dB	39
Топлопроводност	$\lambda_{10, dry}$	W/mK	NPD
Топлопреминаване на неизмазан зид	U	W/m ² K	NPD

ДРУГИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мразоустойчивост	F	клас	F0
Съдържание на активни разтворими соли	S	клас	S0
Реакция на огън		клас	AI
Коефициент на дифузия на водни пари	μ		5/10
Специфичен топлинен капацитет	c	kJ/kgK	0,92

Материали:

Труд:

Механизация:

Стойност за 1 м²:

Допълнителни разходи:

Общо за 1 м² зид:

Брой блокове в 1 м ² :	100
-----------------------------------	-----

Разтвор в l за 1 м ² :	50
-----------------------------------	----

Продуктът съответства на БДС EN 771 –1:2003+A1:2006