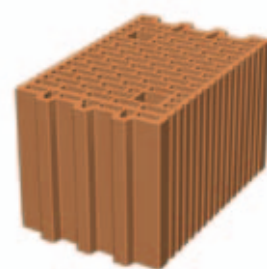


## Характеристики на POROTHERM 25 N+F

Керамични блокове с кухини POROTHERM 25 N+F, за защитена зидария, с нут и федер, предназначени за неносещи зидове с дебелина на зида 25 см.

### ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

Категория и група зидариен блок	Глинен блок за зидария, категория I, група 2		
Дължина	$l_u$	mm	375
Широчина (дебелина на зида)	$w_u$	mm	250
Височина	$h_u$	mm	238
Допустими отклонения от размерите	$T_1$	клас	$T_1$
Брутна плътност в сухо състояние	$\rho$	kg/m <sup>3</sup>	750
Клас на отклонение в плътността	$D_1$	клас	$D_1$
Маса на блока	$m$	kg	16
Кухинност		%	min. 45



Тръжен текст:

Керамични блокове с вертикални кухини POROTHERM 25 N+F с нут и федер за неносещи зидове с дебелина на зида 25 см, зидат се с обикновен ВЦП, отговарящ 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.

Материали: .....

Труд: .....

Механизация: .....

Стойност за 1 м<sup>2</sup>: .....

Допълнителни разходи: .....

Общо за 1 м<sup>2</sup> зид: .....

Брой блокове в 1 м <sup>3</sup> :	44
-----------------------------------	----

Разтвор в l за 1 м <sup>3</sup> :	55
-----------------------------------	----

### ЯКОСТНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### ЗВУКОИЗОЛАЦИЯ И ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ

Индекс на изолация от въздушен шум	$R_w$	dB	49
Топлопроводност	$\lambda_{10, dry}$	W/mK	0,32
Топлопреминаване на неизмазан зид	$U$	W/m <sup>2</sup> K	1,08

### 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	$\mu$		5/10
Специфичен топлинен капацитет	$c$	kJ/kgK	0,92

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