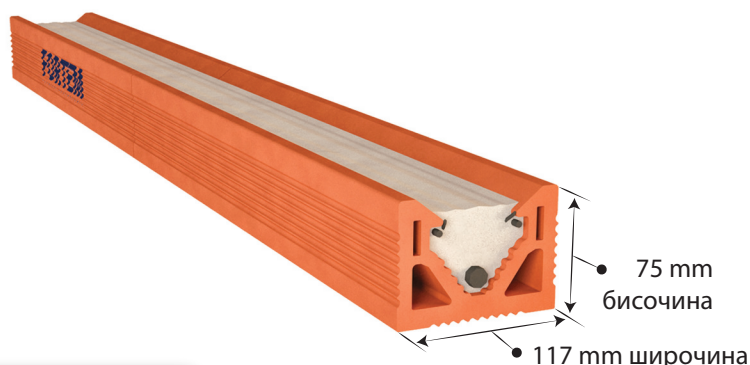
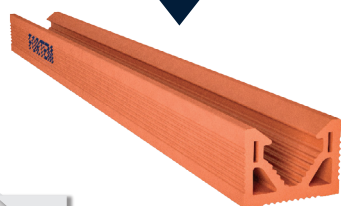


Технически данни Fortem 117 x 75 мм.



Съставни материали:

Само естествени продукти:
100% глина от най-добро качество,
дървени стърготини, пясък и вода.



Собствено производство от
специална висококачествена
стомана



Чрез използването на
висококачествен цимент СЕМ 1
42,5 R, се получава бетон с
превъзходна здравина С 30 / 37.



Ползи при употреба:

- (спестява пари);
- Поради: разхода по ML, намалено работно време на обекта, висока топлинна изолация елиминирани термомостове, чистота на обекта.

Ползи при употреба:

- Произведен съгласно актуализираните стандарти в ЕС и Румъния (SR EN 845-2+A1:2016);
- Лесен за манипулиране;
- Използва се върху всички видове зидария;
- Висока топлинна изолация;
- Бърза мазилка поради гладките повърхности;
- Висока устойчивост на натоварвания над свободното пространство;
- Компонентите на щурцаса с отлично качество.

Характеристики продукт:

- Размери от 1 м. до 3,25 м.;
- Използват се за отвори до 2,75 м;
- Дължината на опората на всяка страна е 250 мм.;
- Може да се използва както на страната от 117 мм. както и на страната от 75 мм.

Таблица за декларирана ефективност на механична устойчивост и стабилност

Щурц Fortem 117 мм. x 75 мм.

Дължина на щурц l (мм)	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3000
Допустимо натоварване характеристика (kN/m)	36,7	15,43	8,05	4,52	3,1	1,9	1,4	1,04	1	0,97
Преместване при натоварване (стрела) (мм)	2,7	3,3	3,5	3,4	3,4	5	6	7,1	7,8	10,9
Минимална дължина на вграждане-опора (мм):	250 мин.									
Абсорбция на вода (кг/м2.мин):	0,4									
Пропускливост на водни пари:	5/10									
Дълготрайност (устойчивост на замръзване и размразяване):	Устойчив									
Дълготрайност (устойчивост срещу корозия на арматура):	C4									
Клас на якост на бетона:	C30/37									
Тегло на единичната площ (кг/м2):	202,35	207,12	208,26	205,01	204,68	210,39	206,63	201,63	205,66	208
Термична устойчивост (W/mK)	0,58									
Свободни отвори (мм)	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750

* допустимите стойности на натоварване, декларирани като "минимални" или съответно деформации - стрела "максимални" отговарят, покриващо на условията за най-голям свободен отвор, от съответната гама дължини.

Инструкции за въвеждане в експлоатация

краен продукт



продукт в раздел



начин на палетизиране



Област на използване:

може да се използва заедно с всякакъв тип зидария: газобетон, тухли или бетонни блокчета



прозорец



1 точка за опора

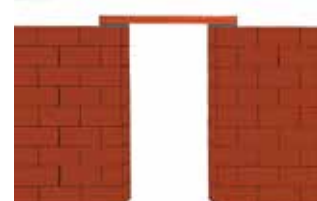
врата

газобетон



2 опорни точки

прозорец

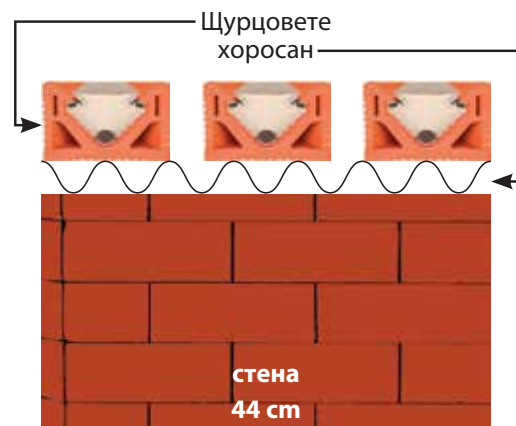
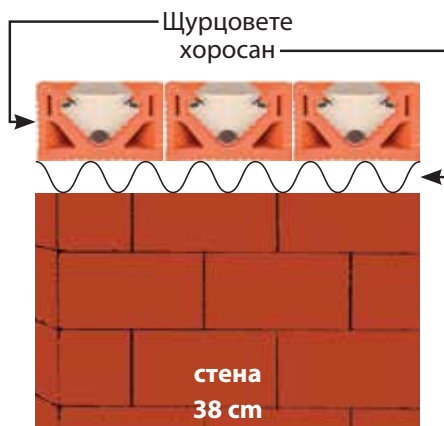
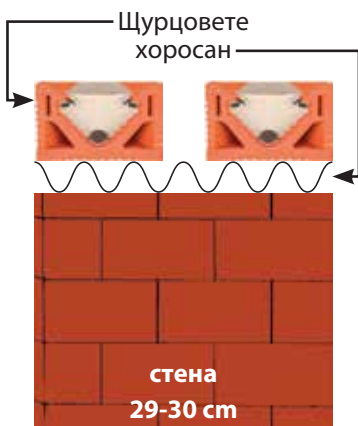
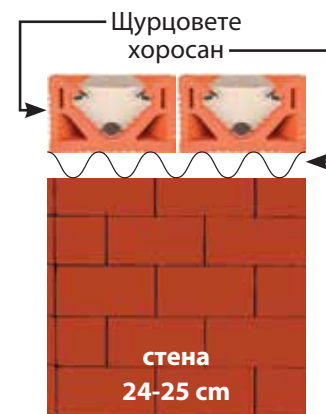
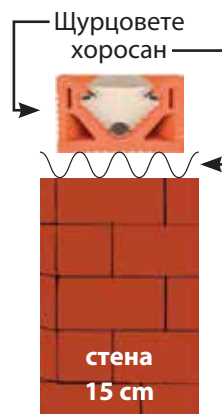
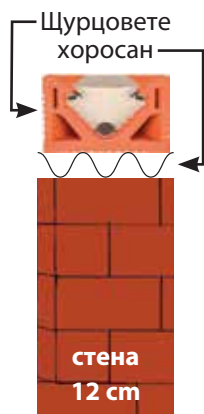
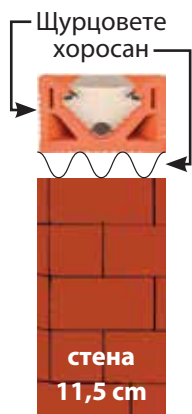


врата

тухла

за отвори > 1 м. ще се осигури 1 точка за опора на половината от отвора;
за отвори от 3 м. ще бъдат осигурени 2 опорни точки, разположени на равни разстояния между тях.

Как да започнете:



изображенията са за представяне