

**ОГНЕУСТОЙЧИВОСТ НА ЗИДАНИ СТЕНИ,  
ИЗПЪЛНЕНИ С ГАЗОБЕТОННИ FORTEM СЪГЛАСНО SR EN 1996-1-2:2005/NA:2012**

Тип продукт	Профилиране	Плътност [кг/м³]	Размери (мм)			Критерий EI* (неносещи стени)	Критерий REI* (носещи стени) αS1 αS0,8	Плътност на топлинното натоварване (q) (МДж/м²)
			Ширина	Дължина	Височина			
Fortem	ПЛАН	450 ± 25	100	600	250	120	-	-
Fortem	ПЛАН	450 ± 25	125	600	250	120	-	-
Fortem	ПЛАН Жлеб и перо	450 ± 25	150	600	250	180	-	-
Fortem	ПЛАН	450 ± 25	200	600	250	240	-	-
Fortem	ПЛАН	450 ± 25	250	600	250	240	-	-
Fortem	ПЛАН Жлеб и перо	450 ± 25	300	600	250	240	-	-
Fortem	ПЛАН	450±25	400	600	250	240	-	-
Fortem	ПЛАН	500 ± 25	100	600	250	120	120RE 120REI 120 REI-M 120 REW	841+1680
Fortem	ПЛАН	500 ± 25	125	600	250	120	180RE 180REI 180 REI-M 180 REW	841+1680
Fortem	ПЛАН Жлеб и перо	500 ± 25	150	600	250	180	180RE 180REI 180 REI-M 180 REW	>1680
Fortem	ПЛАН	500 ± 25	200	600	250	240	240RE 240REI 240 REI M 240 REW	>1680
Fortem	ПЛАН	500 ± 25	250	600	250	240	240RE 240REI 240 REI-M 240 REW	>1680
Fortem	ПЛАН Жлеб и перо	500± 25	300	600	250	240	240RE 240REI 240 REI-M 240 REW	>1680
Fortem	ПЛАН	500±25	400	600	250	240	240RE 240REI	>1680

Горните стойности са изчислени съгласно SR EN 1996-1-2:2005.

Критерий EI, за неносещи стени с функция за разделяне на огъня

Критерий REI, за конструктивни (носещи) стени с функция за разделяне на огъня

Стойностите, посочени в таблицата по-горе, представляват препоръчителни референтни стойности за специализирания проектант на обекта, който в лицето, упълномощено да провери, приеме и приложи подходящото решение, съгласно всички изисквания на проекта.

Мениджър на процеси: Алис Гиу (Alice Ghiu)

Директор на завода: Сорин Серся (Sorin Sersea)

Генерабен директор: Виорел Якоб (Viorel Iacob)

