



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕКРЫТИЙ "TERIVA"

ЗАО «ПРЕФАБЕТА»
ул. P. Lukšio g. 32, Vilnius
Тел. +370 5 2339662, Моб. +370 61016111
info@prefabeta.lt www.teriva.lt

Технические данные перекрытия	TERIVA 4,0/1	TERIVA 4,0/3	TERIVA 6,0	TERIVA 8,0	TERIVA LIGHT 4,0/1	TERIVA LIGHT 4,0/2	TERIVA LIGHT 4,0/3	TERIVA LIGHT 6,0	TERIVA LIGHT 8,0
Модуль размеров перекрытия	1,80 - 7,20 м	1,80 – 8,60 м	1,80 - 7,80 м	1,80 - 7,20 м	1,80 - 7,20 м	1,80 - 8,00 м	1,80 - 8,60 м	1,80 - 7,80 м	1,80 - 7,20 м
Расстояние между осевыми балками	60 см	45 см	45 см	45 см	60 см	60 см	60 см	45 см	45 см
Высота монолитного слоя бетона	4 см	4 см	4 см	4 см	4 см	4 см	4 см	4 см	4 см
Минимальный класс монолитного бетона	C 20/25	C 20/25	C 20/25	C 20/25	C 20/25	C 20/25	C 20/25	C 20/25	C 20/25
Конструктивная высота перекрытия	24 см	34 см	34 см	34 см	24 см	30 см	34 см	34 см	34 см
Минимальное опирание балки на стену	10 см	10-12 см	10-12 см	10-12 см	10 см	10 см	10 см	10-12 см	10-12 см
Расход пустотелых блоков на 1 м ² перекрытия	6,7 шт	9,2 шт	9,2 шт	9,2 шт	1,6 шт	1,6 шт	1,6 шт	2,2 шт	2,2 шт
Расход балки на 1 м ² перекрытия	1,67 м	2,22 м	2,22 м	2,22 м	1,67 м	1,67 м	1,67 м	2,22 м	2,22 м
Расход монолитного бетона на 1 м ² перекрытия	0,07 м ³	0,12 м ³	0,12 м ³	0,12 м ³	0,07 м ³	0,09 м ³	0,10 м ³	0,12 м ³	0,12 м ³
Вес 1 пустотелого блока	18-19 кг	16-18 кг	16-18 кг	16-18 кг	2 кг	2,2 кг	2,5 кг	1,8 кг	1,8 кг
Огнеупорность с 15 мм толщиной штукатурки	до 2 ч	до 2 ч	до 2 ч	до 2 ч	до 2 ч	до 2 ч	до 2 ч	до 2 ч	до 2 ч
Общая нагрузка перекрытия на 1 м ² перекрытия	670 кг	800 кг	1000 кг	1200 кг	670 кг	715 кг	740 кг	1000 кг	1200 кг
Нагрузка без собственного веса конструкции 1 м ² перекрытия	400 кг	400 кг	600 кг	800 кг	480 кг	480 кг	480 кг	740 кг	940 кг
Масса перекрытия 1 м ²	270 кг	400 кг	400 кг	400 кг	190 кг	235 кг	260 кг	260 кг	260 кг