

MANGRA 2520-007

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок
(A,B,C,D,E)/a, F/a, G/d

	a		d
	a		d
	a		-



Описание

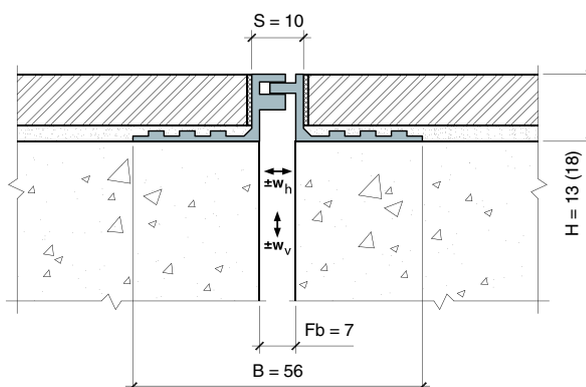
- > конструкция для оформления и защиты температурных и усадочных швов устанавливается на температурные швы в стяжке для снятия напряжений в верхнем слое покрытий и защиты от трещин в поверхности пола;
- > для плитки различного вида: керамической, мраморной, гранитной и т.п.;
- > для швов шириной до 7 (9) мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов до 4 мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов до 2 мм.

Особенности конструкции

- > обеспечивает эффективную защиту краев плитки;
- > увеличена толщина верхней части, наиболее подверженная истиранию;
- > дополнительные ребра, для лучшей фиксации при использовании клея;
- > усилен переход от вертикальной, части к горизонтальной (позволяет установку на более широкие швы или на швы с отклонением от прямолинейности);
- > не требует проведения профилактических работ;
- > устойчива к старению;
- > выдерживает большие механические нагрузки;
- > защищает шов от попадания внутрь грязи;
- > привлекательный дизайн.

Схема монтажа

MANGRA 2520-007, h = 13 мм



Обозначение в проектах

MANGRA 2520 - 007, h = 13 мм

название серии ширина шва высота конструкции

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 2520-007, h = 13 мм	7 (5 - 9)	4 (±2)	2 (±1)	13	≈ 10	≈ 56
MANGRA 2520-007, h = 18 мм	7 (5 - 9)	4 (±2)	2 (±1)	18	≈ 10	≈ 56

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый.

Цвет: натуральный алюминий.

