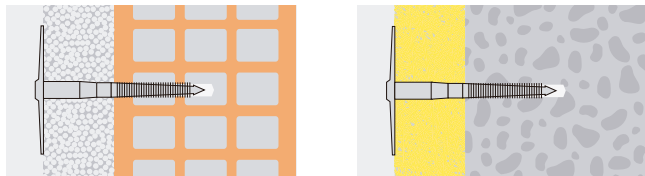


## MIS для легких изоляционных плит



- Большая головка дюбеля в форме звезды позволяет осуществлять выравнивание изоляционного материала при монтаже в стыковых зазорах
- Не снижает уровень изоляции
- Подходит для крепления изоляционных плит плотностью до 70 кг/м<sup>3</sup>
- Изготовлен из ударопрочного материала
- Не применяется при потолочном монтаже изоляции
- Уменьшенное время установки, не требует дополнительного распорного элемента

### MIS

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Толщина изоляции бетон (мм)	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм)	Количество в коробке (шт.) SKI
1150001	8	75	- 45	- 35	250 <sup>32</sup>
1150002	8	95	- 65	- 55	250 <sup>32</sup>
1150003	8	115	- 85	- 75	250 <sup>32</sup>
1150004	8	135	- 105	- 95	200 <sup>32</sup>
1150005	8	155	- 125	- 115	200 <sup>32</sup>
<sup>11</sup> 1150018	8	180	- 150	- 140	100
<sup>11</sup> 1150020	8	200	- 170	- 160	100

<sup>11</sup> черный, Ø 60 мм

### MIS-GP (в промышленной упаковке)

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Толщина изоляции бетон (мм)	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм)	Количество в коробке (шт.)
1150101	8	75	- 45	- 35	700
1150102	8	95	- 65	- 55	650
1150103	8	115	- 85	- 75	600
1150104	8	135	- 105	- 95	550
1150105	8	155	- 125	- 115	500

Мин. глубина установки: Бетон 30 мм  
Пустотелый кирпич 40 мм

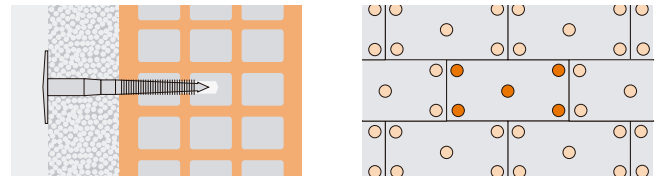
### MID Дюбель специальный для установки MIS и MIP в пустотелом кирпиче



### MID

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Упаковка FS	Количество в коробке (шт.) SKI
1041260	12	60	100 <sup>31</sup>	1200 <sup>32</sup>

## MIP для минеральной изоляции



- Обеспечивает оптимальное сцепление диска со штукатуркой
- Подходит для крепления изоляционных плит плотностью до 70 кг/м<sup>3</sup>
- Не снижает уровень изоляции
- Рекомендуемое количество на 1 м<sup>2</sup>: 4 - 7 шт.
- Изготовлен из ударопрочного материала
- Уменьшенное время установки, не требует дополнительного распорного элемента

### MIP

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Толщина изоляции бетон (мм)	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм)	Количество в коробке (шт.) SKI
1180001	8	70	- 40	- 30	250 <sup>32</sup>
1180002	8	90	- 60	- 50	250 <sup>32</sup>
1180003	8	105	- 75	- 65	250 <sup>32</sup>
1180004	8	125	- 95	- 85	250 <sup>32</sup>
1180005	8	155	- 125	- 115	250 <sup>32</sup>

### MIP-GP (в промышленной упаковке)

Арт. №	Диаметр дюбеля и сверла (мм)	Длина (мм)	Толщина изоляции бетон (мм)	Толщина изоляции пустотелый кирпич (мм)	Количество в коробке (шт.)
1180101	8	70	- 40	- 30	3000
1180102	8	90	- 60	- 50	2500
1180103	8	105	- 75	- 65	2000
1180104	8	125	- 95	- 85	1800
1180105	8	155	- 125	- 115	1400

Мин. глубина установки: Бетон 30 мм  
Пустотелый кирпич 40 мм

### Рекомендуемая нагрузка в кН, вырыв (1 кН = 100кг)

Тип	Бетон C20/25, кирпич	Пустотелый кирпич, газобетон
MIS/MIP	0.2	0.1

Коэффициент безопасности 3