

Универ.фасад.анкер S-UP 10X135 T40 ОЦИНК

АРТИКУЛ SORMAT 76024

Известный своей прочностью и универсальностью, фасадный анкер с шурупом для больших нагрузок (имеет тех. одобрения)

- 10 mm нейлоновый дюбель с удлиненным телом, длинной распорной зоной и различной глубиной установки для сквозного монтажа. Поставляются с шурупом. S-FP для предустановки.
- Рабочие характеристики сравнимы с металлическими анкерами.
- Рекомендуется использовать S-UF® для крепления металлических конструкций и S-UP® - для деревянных.
- Буртик дюбеля работает как пластиковая шайба, защищая от контактной коррозии.
- Маркированы цветом для легкой идентификации!
- оцинкованные - для сухих помещений и временных креплений на улице.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Другие артикулы	SNRO 1308873 /
Материал	Полиамид / Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 50 / опт.кор.: 500 / паллет: 12000
Вес	43.2 kg / 1000

ПРИМЕНЕНИЕ

- Фасадные подконструкции
- Угловое железо
- Оконные коробки
- Дверные коробки

- 18, 2018 3:05 16:05:33

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Полнотелый поризованный бетонный блок
- Растянутая зона бетона

- Крепление ТВ кронштейнов
- Шкафчики
- Бруски

- Пустотелый легкий керамзит
- Природный камень
- Сжатая зона бетона
- Пустотелый глиняный кирпич
- Пустотелый силикатный кирпич
- Полнотелый глиняный кирпич
- Полнотелый легкий керамзит
- Полнотелый силикатный кирпич

ОДОБРЕНИЯ / СЕРТИФИКАТЫ

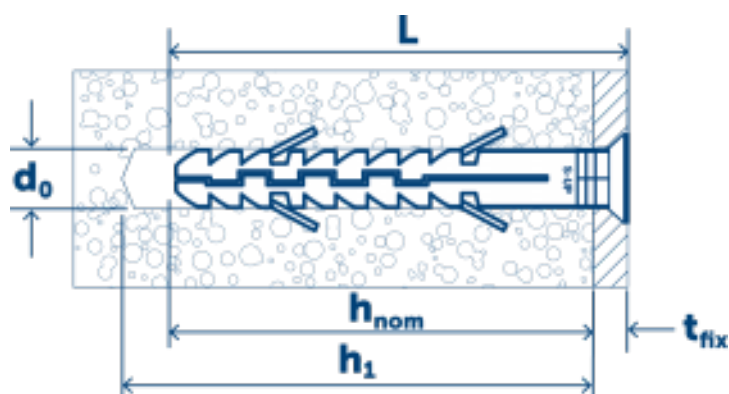


ТС 5150-17

Технические данные

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	10
Длина	135
Шлиц	T40
макс.толщина прикрепляемого материала (T_{fix})	85/65



ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Отверстие в прикрепляемом материале (D_f)	10,5
диаметр сверла (d_0) $\varnothing$	10
мин.глубина отверстия	60/80
глубина отверстия (h_1)	60/80
расчетная глубина анкеровки (H_{nom})	50/70
Эффективная глубина анкеровки (H_{ef})	50/70

Рабочие характеристики

Материал основания все	Тип нагрузки	Глубина анкеровки (h _{ном})	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона C12/15	N _{Rec}	70 mm		3.5 kN
Сжатая зона бетона C12/15	V _{Rec}	70 mm		6.5 kN
Растянутая зона бетона C12/15	N _{Rec}	70 mm		1.8 kN
Растянутая зона бетона C12/15	V _{Rec}	70 mm		6.5 kN
Сжатая зона бетона C20/25	N _{Rec}	70 mm		5.0 kN
Сжатая зона бетона C20/25	V _{Rec}	70 mm		6.5 kN
Растянутая зона бетона C20/25	N _{Rec}	70 mm		2.6 kN
Растянутая зона бетона C20/25	V _{Rec}	70 mm		6.5 kN
Полнотелый кирпич f _b ≥ 12 N/mm ²	N _{Rec}	70 mm		1.4 kN
Полнотелый кирпич f _b ≥ 12 N/mm ²	V _{Rec}	70 mm		1.4 kN
Пустотелый кирпич f _b ≥ 12 N/mm ²	N _{Rec}	70 mm		0.3 kN
Пустотелый кирпич f _b ≥ 12 N/mm ²	V _{Rec}	70 mm		0.2 kN
Полнотелый кирпич f _b ≥ 20,5 N/mm ²	N _{Rec}	70 mm		1.7 kN
Полнотелый кирпич f _b ≥ 20,5 N/mm ²	V _{Rec}	70 mm		1.7 kN
Полнотелый силикатный кирпич f _b ≥ 12 N/mm ²	N _{Rec}	70 mm		1.7 kN
Полнотелый силикатный кирпич f _b ≥ 12 N/mm ²	V _{Rec}	70 mm		1.7 kN
Пустотелый силикатный кирпич f _b ≥ 12 N/mm ²	N _{Rec}	70 mm		0.7 kN
Пустотелый силикатный кирпич f _b ≥ 12 N/mm ²	V _{Rec}	70 mm		0.7 kN
Полнотелый силикатный кирпич f _b ≥ 20 N/mm ²	N _{Rec}	70 mm		2.6 kN

Материал основания	Тип нагрузки	Глубина анкеровки (h)	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 20$ N/mm ²	V_{Rec}	70 mm		2.6 kN
Газобетон AAC 1,5	N_{Rec}	70 mm		0.25 kN
Газобетон AAC 2,5	N_{Rec}	70 mm		0.45 kN
Газобетон AAC 4,0	N_{Rec}	70 mm		0.8 kN
Полнотелый легкий керамзит $f_b \geq 3$ MN/m ²	N_{Rec}	70 mm		0.8 kN
Hollow light expanded clay aggregate $f_b \geq 2,7$ MN/m ²	N_{Rec}	70 mm		0.65 kN
Легкий керамзит с изоляцией $f_b \geq 4$ MN/m ²	N_{Rec}	70 mm		0.9 kN
Сжатая зона бетона C12/15	N_{Rec}	50 mm		1.4 kN
Сжатая зона бетона C12/15	V_{Rec}	50 mm		3.0 kN
Растянутая зона бетона C12/15	N_{Rec}	50 mm		0.7 kN
Растянутая зона бетона C12/15	V_{Rec}	50 mm		3.0 kN
Сжатая зона бетона C20/25	N_{Rec}	50 mm		2.0 kN
Сжатая зона бетона C20/25	V_{Rec}	50 mm		3.0 kN
Растянутая зона бетона C20/25	N_{Rec}	50 mm		1.0 kN
Растянутая зона бетона C20/25	V_{Rec}	50 mm		3.0 kN
Полнотелый кирпич $f_b \geq 12$ N/mm ²	N_{Rec}	50 mm		0.9 kN
Полнотелый кирпич $f_b \geq 12$ N/mm ²	V_{Rec}	50 mm		0.9 kN
Пустотелый кирпич $f_b \geq 12$ N/mm ²	N_{Rec}	50 mm		0.2 kN
Пустотелый кирпич $f_b \geq 12$ N/mm ²	V_{Rec}	50 mm		0.2 kN
Полнотелый кирпич $f_b \geq 20,5$ N/mm ²	N_{Rec}	50 mm		1.0 kN

Материал основания	Тип нагрузки	Глубина анкеровки (h)	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Полнотелый кирпич $f_b \geq 20,5 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	50 mm		1.0 kN
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	50 mm		1.0 kN
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	50 mm		1.0 kN
Пустотелый силикатный кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	50 mm		0.5 kN
Пустотелый силикатный кирпич $f_b \geq 12 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	50 mm		0.5 kN
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	50 mm		1.6 kN
Полнотелый силикатный кирпич $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	50 mm		1.6 kN
Газобетон AAC 1,5	N_{Rec}	50 mm		0.15 kN
Газобетон AAC 2,5	N_{Rec}	50 mm		0.25 kN
Газобетон AAC 4,0	N_{Rec}	50 mm		0.45 kN
Полнотелый легкий керамзит $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	50 mm		0.5 kN
Hollow light expanded clay aggregate $f_b \geq 2,7 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	50 mm		0.5 kN
Легкий керамзит с изоляцией $f_b \geq 4 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	50 mm		0.65 kN

Монтаж

