

## Универ.фасад.анкер S-UF 10X115 шестигр.оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 76013



# 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 1308882 /

 Материал
 Полиамид / Сталь,

оцинкованная

Упаковка упак.: 50 /

опт.кор.: 500 / паллет: 12000

Bec 43.5 kg / 1000

#### ПРИМЕНЕНИЕ

## МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

- Фасадные подконструкции
- Уголковое железо

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Оконные коробки
- Дверные коробки
- Крепление ТВ кронштейнов
- Шкафчики
- Бруски

- Полнотелый поризованный бетонный блок
- Растянутая зона бетона
- 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

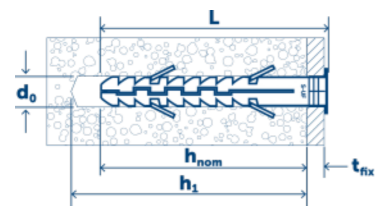


TC 5150-17

## Технические данные

#### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер	10
Длина	115
Размер гайки под ключ	13
Шлиц	T40
макс.толщина прикрепляемого матер	<b>иала</b> 65/45
(T <sub>fix</sub> )	



#### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Отверстие в прикрепляемом материал	e 10,5
(D <sub>f</sub> )	
диаметр сверла (d₀) ∅	10
мин.глубина отверстия	60/80
глубина отверстия ( $h_1$ )	60/80
расчетная глубина анкеровки (H <sub>nom</sub> )	50/70
Эффективная глубина анкеровки (H <sub>ef</sub> )	50/70

## Рабочие характеристики

Материал основания все	Тип нагрузки	Глубина анкеровки (h <sub>nom</sub> )	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона С12/15	$N_{Rec}$	70 mm	<b>//</b> *	3.5 kN
Сжатая зона бетона С12/15	$V_{Rec}$	70 mm	<u> </u>	6.5 kN
Растянутая зона бетона С12/15	$N_{Rec}$	70 mm	<b>/////////</b>	1.8 kN
Растянутая зона бетона С12/15	$V_{Rec}$	70 mm	<u> </u>	6.5 kN
Сжатая зона бетона С20/25	$N_{Rec}$	70 mm	<b>*</b>	5.0 kN
Сжатая зона бетона С20/25	$V_{Rec}$	70 mm		6.5 kN
Растянутая зона бетона С20/25	N <sub>Rec</sub>	70 mm	<b>//</b> *	2.6 kN
Растянутая зона бетона С20/25	$V_{Rec}$	70 mm	<u> </u>	6.5 kN
Полнотелый кирпич fb ≥ 12 N/mm2	$N_{Rec}$	70 mm	<b>//</b> *	1.4 kN
Полнотелый кирпич fb ≥ 12 N/mm2	$V_{Rec}$	70 mm	<u> </u>	1.4 kN
Пустотелый кирпич fb ≥ 12 N/mm2	$N_{Rec}$	70 mm	<b>//</b> *	0.3 kN
Пустотелый кирпич fb ≥ 12 N/mm2	$V_{Rec}$	70 mm	<u> </u>	0.2 kN
Полнотелый кирпич fb ≥ 20,5 N/mm2	$N_{Rec}$	70 mm	<b>//</b> *	1.7 kN
Полнотелый кирпич fb ≥ 20,5 N/mm2	$V_{Rk}$	70 mm	<u> </u>	1.7 kN
Полнотелый силикатный кирпич fb <u>&gt;</u> 12 N/mm2	N <sub>Rec</sub>	70 mm	<b>*</b>	1.7 kN
Полнотелый силикатный кирпич fb ≥ 12 N/mm2	$V_{Rec}$	70 mm	<u> </u>	1.7 kN
Пустотелый силикатный кирпич fb ≥ 12 N/mm2	N <sub>Rec</sub>	70 mm	<del></del>	0.7 kN
Пустотелый силикатный кирпич fb ≥ 12 N/mm2	$V_{Rec}$	70 mm		0.7 kN

Материал основания	Тип нагрузки	Глубина анкеровки (h )	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Полнотелый силикатный кирпич fb ≥ 20 N/mm2	$N_{Rec}$	70 mm	<b></b>	2.6 kN
Полнотелый силикатный кирпич fb ≥ 20 N/mm2	V <sub>Rec</sub>	70 mm	<u> </u>	2.6 kN
Газобетон ААС 1,5	$N_{Rec}$	70 mm	<del></del>	0.25 kN
Газобетон ААС 2,5	N <sub>Rec</sub>	70 mm	<b>(⊆−</b> +)	0.45 kN
Газобетон ААС 4,0	N <sub>Rec</sub>	70 mm	<b>(⊆−</b> +)	0.8 kN
Полнотелый легкий керамзит fb <u>&gt;</u> 3 MN/m2	$N_{Rec}$	70 mm	<b>₩</b>	0.8 kN
Hollow light expanded clay aggregate fb ≥ 2,7 MN/m2	N <sub>Rec</sub>	70 mm	<u></u> *	0.65 kN
Легкий керамзит с изоляцией $fb \ge 4$ MN/m2	$N_{Rec}$	70 mm	<u></u> *	0.9 kN
Сжатая зона бетона С12/15	N <sub>Rec</sub>	50 mm	<b>(⊆−</b> +)	1.4 kN
Сжатая зона бетона С12/15	$V_{Rec}$	50 mm	<u> </u>	3.0 kN
Растянутая зона бетона С12/15	N <sub>Rec</sub>	50 mm	<b>(</b> → +	0.7 kN
Растянутая зона бетона С12/15	$V_{Rec}$	50 mm	<u> </u>	3.0 kN
Сжатая зона бетона С20/25	N <sub>Rec</sub>	50 mm	<b>∅</b>	2.0 kN
Сжатая зона бетона С20/25	V <sub>Rec</sub>	50 mm		3.0 kN
Растянутая зона бетона С20/25	N <sub>Rec</sub>	50 mm	<b>(</b> → +	1.0 kN
Растянутая зона бетона С20/25	$V_{Rec}$	50 mm		3.0 kN
Полнотелый кирпич fb ≥ 12 N/mm2	N <sub>Rec</sub>	50 mm	<b>(</b> €)+	0.9 kN
Полнотелый кирпич fb ≥ 12 N/mm2	$V_{Rec}$	50 mm	<u> </u>	0.9 kN
Пустотелый кирпич fb ≥ 12 N/mm2	N <sub>Rec</sub>	50 mm	<b>₩</b>	0.2 kN

Материал основания	Тип нагрузки	Глубина анкеровки (h )	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Пустотелый кирпич fb ≥ 12 N/mm2	$V_{Rec}$	50 mm	<u>_</u>	0.2 kN
Полнотелый кирпич fb ≥ 20,5 N/mm2	N <sub>Rec</sub>	50 mm	<b>(</b> €)	1.0 kN
Полнотелый кирпич fb ≥ 20,5 N/mm2	$V_{Rec}$	50 mm	nin =	1.0 kN
Полнотелый силикатный кирпич fb <u>&gt;</u> 12 N/mm2	N <sub>Rec</sub>	50 mm	₩	1.0 kN
Полнотелый силикатный кирпич fb ≥ 12 N/mm2	$V_{Rec}$	50 mm		1.0 kN
Пустотелый силикатный кирпич fb ≥ 12 N/mm2	$N_{Rec}$	50 mm	<b>***</b>	0.5 kN
Пустотелый силикатный кирпич fb ≥ 12 N/mm2	$V_{Rec}$	50 mm		0.5 kN
Полнотелый силикатный кирпич fb ≥ 20 N/mm2	N <sub>Rec</sub>	50 mm	<b>₩</b>	1.6 kN
Полнотелый силикатный кирпич fb <u>&gt;</u> 20 N/mm2	$V_{Rec}$	50 mm	<u> </u>	1.6 kN
Газобетон ААС 1,5	N <sub>Rec</sub>	50 mm	<b>(</b> → +	0.15 kN
Газобетон ААС 2,5	$N_{Rec}$	50 mm	<b>/</b>	0.25 kN
Газобетон ААС 4,0	N <sub>Rec</sub>	50 mm	<b>(</b> → +	0.45 kN
Полнотелый легкий керамзит fb ≥ 3 MN/m2	N <sub>Rec</sub>	50 mm	₩	0.5 kN
Hollow light expanded clay aggregate fb ≥ 2,7 MN/m2	N <sub>Rec</sub>	50 mm	<b>₩</b>	0.5 kN
Легкий керамзит с изоляцией fb > 4 MN/m2	N <sub>Rec</sub>	50 mm	<b></b> ₩	0.65 kN

## Монтаж

