

SPAX®-RA

Болт анкерный

с патентованным волновым профилем

**SPAX® - рамный анкер:
бездюбельное
крепление оконных и
дверных рам**

- Надёжный и свободный от напряжений монтаж с зазором
- Точность позиционирования и долговечность монтажа
- Универсальное применение и экономия времени

*Обе формы
головок с галь-
ваническим цинковым и
жёлтым пассивным
покрытием*

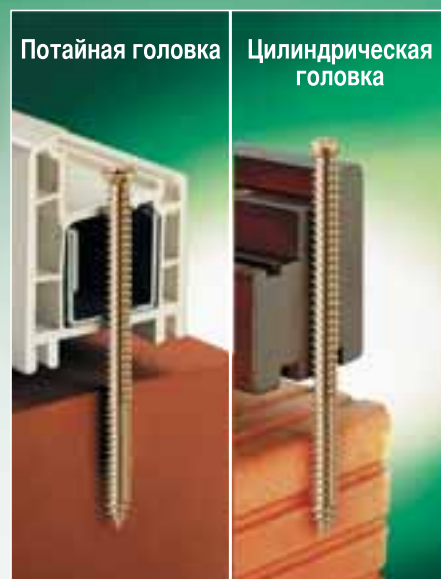
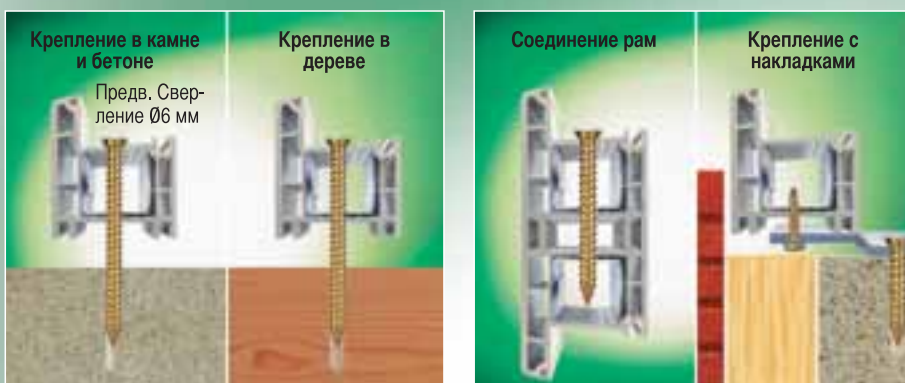
spax.com

Шуруп SPAX®

Самое качественное и простое привинчивание.

Болт анкерный

с патентированным волновым профилем



SPAX®-RA Перечень программ

Размеры (мм)	Обозначение	Потайная головка (Ø мм)	Цилинд. головка (Ø мм)	Упаковка (шт.)
7,5 x 40 мм	SPAX®-RA 40	11	—	100
7,5 x 60 мм	SPAX®-RA 60	11	7,5	100
7,5 x 80 мм	SPAX®-RA 80	11	7,5	100
7,5 x 100 мм	SPAX®-RA 100	11	7,5	100
7,5 x 110 мм	SPAX®-RA 110	11	7,5	100
7,5 x 120 мм	SPAX®-RA 120	11	7,5	100
7,5 x 130 мм	SPAX®-RA 130	11	7,5	100
7,5 x 150 мм	SPAX®-RA 150	11	7,5	100
7,5 x 180 мм	SPAX®-RA 180	11	7,5	100
7,5 x 210 мм	SPAX®-RA 210	11	7,5	100

SPAX®-RA Принадлежности

Артикул	Обозначение	Артикул-№.	Упаковка (шт.)
Колпачек белый	SPAX®-RA weiß	5000008000000	500
Колпачек черный	SPAX®-RA schwarz	5000008000010	500



С 1823 ГОДА

ABC Verbindungstechnik

ALTENLOH, BRINCK & CO - ГРУППА

KÖLNERSTRASSE 71-77 · D-58256 ENNEPETAL · ГЕРМАНИЯ

ТЕЛ. + 49-(0) 23 33-799-0 · ФАКС + 49-(0) 23 33-799-199

info@spax.com · www.spax.com

SPAX®-рамный анкер

многосторонен в применении. Так например монтаж рамы с оконными накладками также возможен как и при соединении рам.

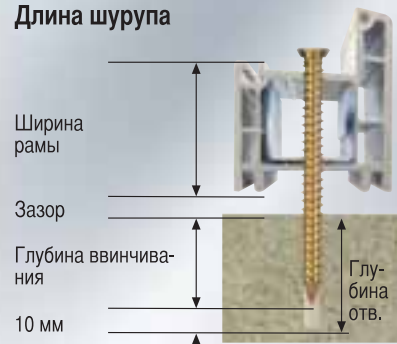
Длина шурупа образуется из

- Ширины рамы
- зазором со стеной
- глубины ввинчивания в стену.

Отверстие под шуруп Ø 6 мм. Глубина сверления рассчитывается из глубины ввинчивания + 10 мм.

Требуемая глубина ввинчивания в различные материалы соответствует приведенному графику

Длина шурупа



Глубина ввинчивания

Материал	мм	20	30	40	50	60
Бетон						
Силикатный кирпич						
Кирпич полнотелый						
Пемза						
Легкий бетон						
Полый кирпич (мин. 2 перегородки)						