

Нейлоновый рамный дюбель F-S

Распорное крепление из высококачественного нейлона.

ОБЗОР



Рамный дюбель F-S

Подходит для использования в:

- Бетоне
- Природном камне с плотной структурой
- Полнотелом кирпиче
- Силикатном полнотелом кирпиче
- Полнотелых блоках из легкого бетона
- Газобетоне
- Полнотелых гипсовых панелях
- Кирпиче с вертикальными пустотами
- Силикатных пустотелых блоках
- Пустотелых блоках из легкого бетона.



Для крепления:

- Окон
- Дверных рам
- Бруса

Рамный и фасадный крепеж

ОПИСАНИЕ

- Нейлоновый рамный дюбель.
- При вкручивании шурупа стеклопластиковый конус втягивается во втулку, которая распирается и заклинивается в просверленном отверстии.

Достоинства/Преимущества

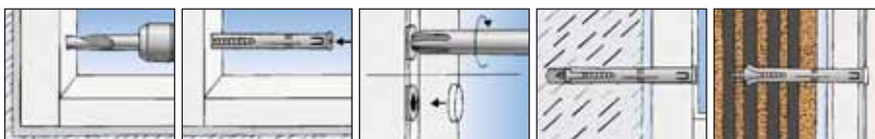
- Втулка сделана из полиамида (нейлона) для обеспечения надежного крепления даже в хрупких строительных материалах.
- Принцип монтажа предотвращает вырывание монтируемых рам из анкерной основы.

- Блокирующие выступы по краю дюбеля обеспечивают надежную защиту от воздействия растягивающей и сжимающей нагрузок, особенно в металлических и пластиковых пустотелых секциях.
- Пластиковая втулка предотвращает возникновение контактной коррозии и температурного мостика между металлической оконной рамой и шурупом крепления.
- Декоративные колпачки используются для маскировки крепления.

УСТАНОВКА

Тип монтажа

- Сквозной монтаж



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



F-S – с оцинкованным шурупом с потайной головкой и крестообразным шлицем Z3

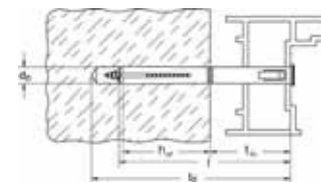
Тип	Артикул	ID	Диаметр сверления-Ø		Эффект. глубина анкерровки	длина дюбеля	Макс. полезная длина	Кромка дюбеля [Ø мм]	Кол-во в упаковке
			d ₀ [мм]	t _d [мм]					
F 8 S 100	88635	9	8	115	40	100	50	10	50
F 8 S 120	88636	6	8	135	40	120	70	10	50
F 8 S 140	88637	3	8	155	40	140	90	10	50
F 10 S 75	88625	0	10	90	50	75	15	12	50
F 10 S 100	88626	7	10	115	50	100	40	12	50
F 10 S 120	88627	4	10	135	50	120	60	12	50
F 10 S 140	88628	1	10	155	50	140	80	12	50
F 10 S 165	88629	8	10	180	50	165	105	12	50

Головка шурупа диаметром 10 мм и 12 мм



Декоративные колпачки для шурупов с потайной головкой F-S со шлицем Z

Тип	Артикул	ID	Колпачок		Кол-во в упаковке
			Ø мм	12	
ADF 12W белый	60275	1			100



НАГРУЗКИ

Рекомендуемые нагрузки N_{rec} [кН] и средние предельные нагрузки N_U [кН].

Тип	F 8 S		F 10 S	
	N _{rec}	N _U	N _{rec}	N _U
Основа				
Бетон ≥B25	0,78	3,1	1,48	5,9
Полнотелый кирпич ≥Mz 12	0,90	3,6	1,25	5,0
Полнотелый силикатный кирпич ≥KS 12	0,90	3,6	1,25	5,0
Полнотелый блок из лёгкого бетона ≥V 2	0,25	1,0	-	-
Силикатный пустотелый кирпич ≥KSL 6	0,25	1,0	-	-

ПРИНЦИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

Подробная информация: общие принципы крепления, правильный процесс сверления и многое другое на стр. 26.