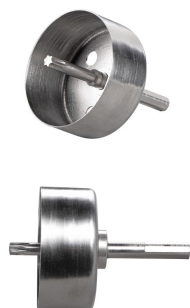


R-TFIX-TOOL-CSM Специальный монтажный инструмент

Монтажный наконечник с насадкой T40 и перфоратором - для крепления вкручиваемого дюбеля R-TFIX-8SX



Информация о продукте

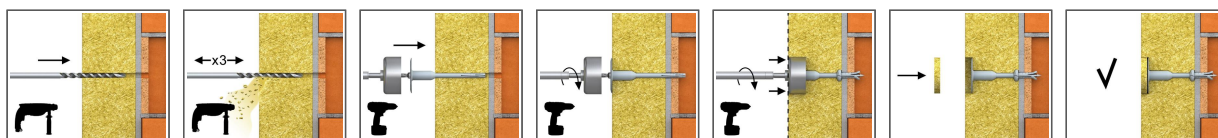
Свойства и преимущества

- Удобный монтаж - легкая и быстрая установка
- Идеальная конструкция наконечника TX40 соответствующая гнезду вкручиваемого дюбеля R-TFIX-8SX который позволяет облегчить и ускорить монтаж в любых условиях
- Монтажный наконечник с перфоратором обеспечивает точную и автоматическую установку вкручиваемого дюбеля R-TFIX-8SX. После установки дюбеля в слое термоизоляции необходимо закрыть отверстие заглушкой термоизоляционной R-TFIX-CAP63 которая обеспечивает однородность поверхности фасада
- Монтаж с использованием теплоизоляционной заглушки снижает теплопроводность и обеспечивает однородность поверхности фасада

Применение

- Системы утепления фасадов (ETICS)
- Пенопластовые плиты
- Плиты из минеральной ваты

Инструкция монтажа



1. [Russian]: Drill a hole of required diameter and depth.
2. [Russian]: Drilling depth of min 35mm in A,B,C,D materials and 75mm in Aerated Concrete Block.
3. [Russian]: Clean drilled hole 3 times.
4. [Russian]: Insert R-TFIX-TOOL-CSM into recess in head moulding of R-TFIX-8SX screw.
5. [Russian]: Insert the fixing into the drilled hole.
6. [Russian]: Bottom side of the plate must be flush with the ETICS.
7. [Russian]: Embedment depth of min 25mm in A,B,C,D materials and 65mm in Aerated Concrete Block.
8. [Russian]: Apply steady axial pressure, ensuring the disc of the setting tool is kept perpendicular to the fixing axis.
9. [Russian]: Steadily drive in the screw with high revs until fixing is secure (when disc touches insulation surface).

Информация о продукте

Изделие	Тип монтажного наконечника	Диаметр	Длина
		d	L
		[мм]	
R-TFIX-TOOL-CSM	T40	63	38

Данные логистики

Изделие	Диаметр [мм]	Длина [мм]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
			Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-TFIX-TOOL-CSM	63	38	1	12	288	0.30	3.6	116.4	5906675468297