

Фасадный дюбель



Инструкция



KAT® Фасадный дюбель



материал дюбеля: нейлон

материал шурупа:



с фланцем, шестигранная головка
под ключ SW13 и шлиц TORX T40.

углеродистая сталь с электрооцинкованным покрытием



Фасадный дюбель КАТ предназначен для сквозного монтажа в твердые материалы.

Удлиненное тело дюбеля позволяет закреплять элементы фасадных конструкций, а также широкие детали, такие как рамы и деревянные планки.

Фасадный дюбель КАТ N отличается от КАТ удлиненной зоной раскрытия и предназначен для сквозного монтажа в твердые материалы (бетон, камень, кирпич), а также газобетон, керамзитобетон и пустотелый кирпич.

KAT® N Фасадный дюбель с удлиненной зоной раскрытия



РАЗМЕР $d_0 \times L$	Потайная манжета дюбеля КАТ, КАТ N	Цилиндрическая манжета дюбеля КАТ F, КАТ F N
10x60	-	✓
10x80	✓	✓
10x100	✓	✓
10x115	✓	✓
10x135	✓	✓
10x160	✓	✓

d_0 - диаметр сверла

L - длина дюбеля



Инструкция



Фасадный дюбель

Фасадный дюбель

KAT®

KAT® N

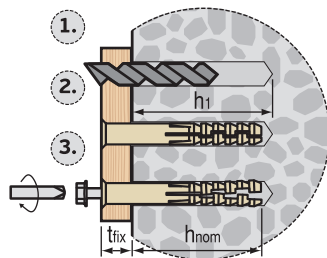
Рекомендуется устанавливать универсальный фасадный дюбель при $T > 0^\circ\text{C}$. При отрицательных температурах, перед установкой храните дюбель в тёплом помещении.

Если нет возможности прочистить (продуть) отверстие, то просверлите его на 20 мм глубже.

При установке фасадного дюбеля в ячеистый бетон (газо- и пенобетон) рекомендуется сверлить отверстие диаметром 9 мм.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d_0 , h_1).
2. Установите дюбель в отверстие.
3. Закрутите шуруп.



Технические параметры

ТИП	РАЗМЕР	t_{fix}	h_1	h_{nom}	Рекомендуемые нагрузки на вырывание	
					полнот. кирпич/ бетон	пустот. кирпич/ газобетон
KAT, KAT F	$d_0 \times L$ ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	
	10x60	10	60	50	190	
	10x80	30	60	50	190	
	10x100	50	60	50	190	
	10x115	65	60	50	190	
	10x135	85	60	50	190	
KAT N, KAT F N	10x160	110	60	50	190	
	10x80	10	90	80	190	
	10x100	20	90	80	190	
	10x115	35	90	80	190	
	10x135	55	90	80	190	
	10x160	80	90	80	190	

 d_0 - диаметр сверла

L - длина дюбеля

 t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала h_1 - min. глубина сверления h_{nom} - min. глубина установки