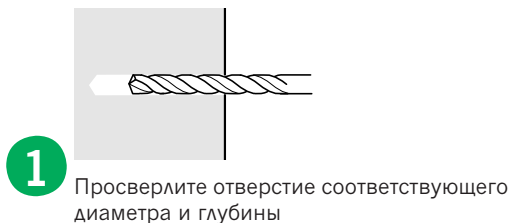


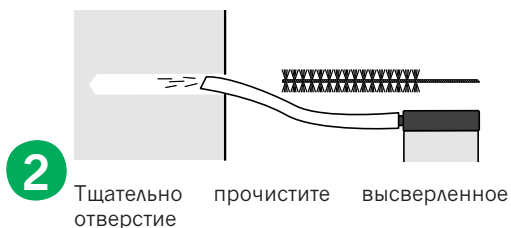


Установка:

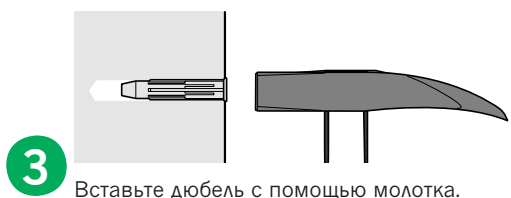
Для крепления в ячеистый бетон, шлакобетонные и пористые материалы.



1 Просверлите отверстие соответствующего диаметра и глубины



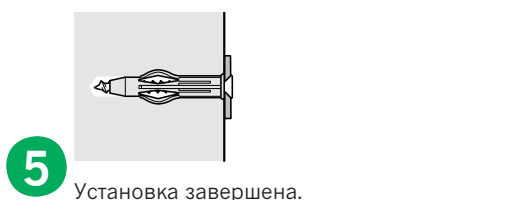
2 Тщательно прочистите высверленное отверстие



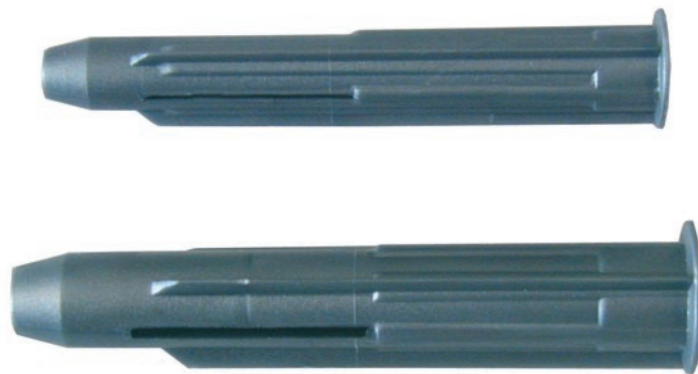
3 Вставьте дюбель с помощью молотка.



4 Используйте рекомендуемый размер шурупа. Затянутый дюбель увеличится в размерах в пористом материале.



5 Установка завершена.



Преимущества:

Особенно подходит для стен с мягким (не несущим) покрытием благодаря длинной шейке.

Материалы:

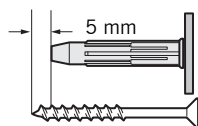
Expandet Special изготовлен из нейлона (PA6)
Диапазон рабочих температур: от -40°C до +80°C.

Дополнительная информация:

См. на обороте

Заметка:

Используйте шуруп, который минимум на 5мм длиннее дюбеля + закрепляемый материал, чтобы сформировать узел в высверленном отверстии.



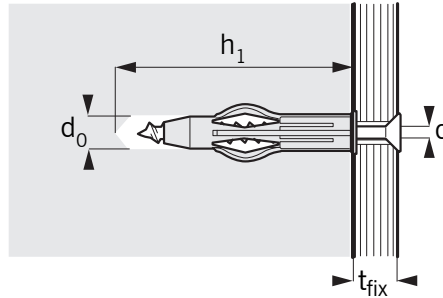
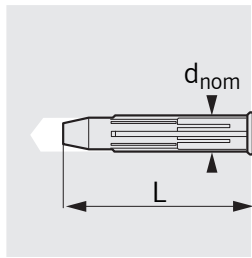


РИСУНОК:
 $T_{fix} = T_{ТОЛЩИНА КРЕПЛЕНИЯ}$

Тип	Размеры			Установка		Допустимые нагрузки
	d_{nom}	L	d	d_0	h_1	$F_{реком}$
Expandet Special	наружный диаметр дюбеля мм	длина дюбеля мм	диаметр шурупа мм	диаметр отверстия мм	минимальная глубина отверстия мм	Рекомендуемая нагрузка kN⁻¹
6 x 50	6	50	4,0-5,0	6	55	0,30
8 x 55	8	55	5,5-6,0	8	60	0,45

¹ Максимальные рекомендуемые нагрузки представлены для одиночного анкера в ячеистом бетоне PP4 независимо от направления действия нагрузки с использованием самого большого рекомендуемого шурупа, на который не оказывает влияния кант или промежуточные расстояния до соседних анкеров.

Расстояние до края > 100 мм

Коэффициент запаса прочности по материалу включен (>3) 1kN = 100 кг

Важно: См. также информацию на сайте www.expandet.com



EXPANDET SCREW ANCHORS A/S
 Svendebuen 2-6
 P.O. Box 59
 DK-3230 Græsted
 Denmark

Version 06.012
 ©Expandet Screw Anchors A/S, 2007
 All rights reserved

Эксклюзивный дилер в России компания

Анкер-Крепёж
 (ANKERFIX)



www.ankerfix.ru
 г.Санкт-Петербург.