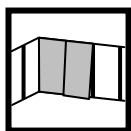


HSP / HFP Анкер для гипсокартона

	Версии анкера	Преимущества
	HSP	- для легких креплений на гипсокартон - самосверлящий - быстрая установка
	HFP	



Гипсокартон

Базовая нагрузка (для одиночно установленного анкера)

Все данные в этом разделе указаны для случая, когда:

- Анкер установлен корректно (См. инструкцию по установке)
- Отсутствует влияние межосевых расстояний и расстояний до кромки
- Базовый материал, как указан в таблице

Рекомендуемые нагрузки

Размер анкера		HSP	HFP
Гипсокартон толщина 12,5 мм	N_{rec} [kN]	0,07	0,07
	V_{rec} [kN]	0,18	0,18
Гипсокартон толщина 2x12,5 мм	N_{rec} [kN]	0,1	-
	V_{rec} [kN]	0,27	-
Гипсовая панель толщина 100 мм ^{a)}	N_{rec} [kN]	0,09	-
	V_{rec} [kN]	0,25	-

a) Предварительно пробурить отверстие диаметром 6мм

Материалы

Качество материала

Элемент	Материал
HFP	Полиамид , армированный стекловолокном
HSP	Оцинкованная сталь
Винт	Углеродистая сталь, гальванизация мин. 5µm

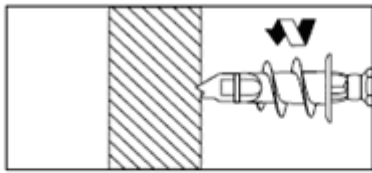
Установка

Оборудование для установки

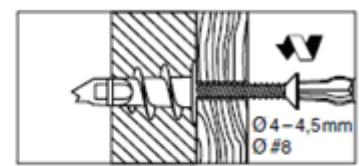
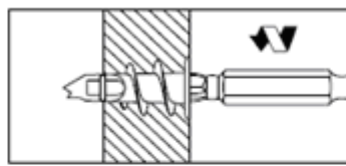
Размер анкера	
Перфоратор	-
Другое оборудование	Шуруповерт с битой D-B PH2 HSP/HFP

Инструкция по установке

HFP:



вкрутить анкер в гипсокартон

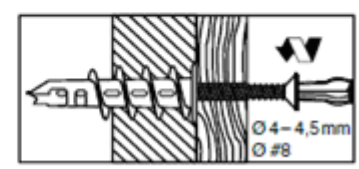
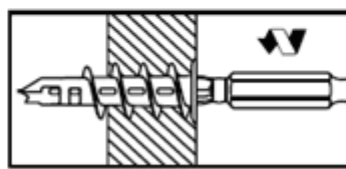


закрепить деталь шурупом

HSP:

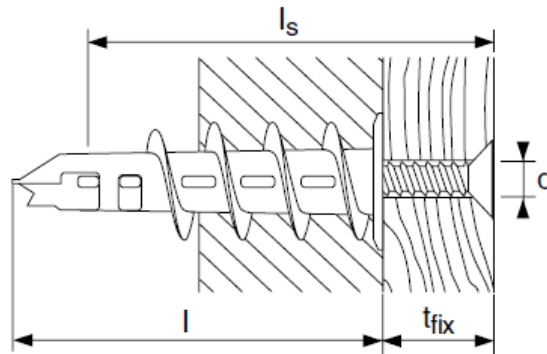


вкрутить анкер в гипсокартон



закрепить деталь шурупом

Детали установки:



Детали установки HSP / HFP

Версии анкера			HSP	HFP
Максимальная толщина закрепляемого материала	t_{fix}	[mm]	15	10
Длина анкера	l	[mm]	39	29
Длина винта	l	[mm]	15 + t_{fix}	
Диаметр шурупа	d	[mm]	4,5	4,5