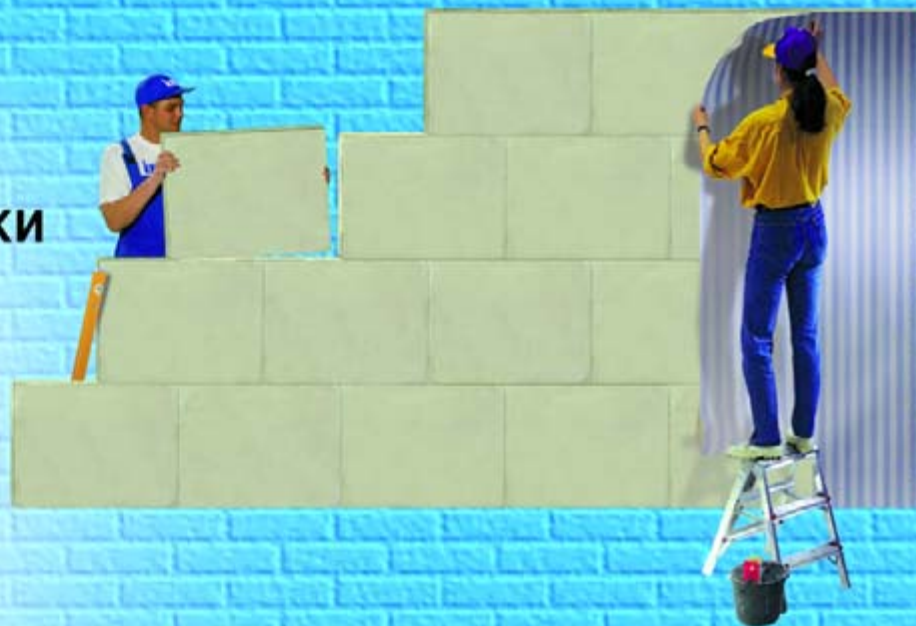


- **ПРОСТОЙ МОНТАЖ**
- **НЕ ТРЕБУЕТ ШТУКАТУРКИ**
- **ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**
- **ЭКОНОМИЯ ПОЛЕЗНОЙ ПЛОЩАДИ**
- **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЧИСТОТА И КОМФОРТ В ДОМЕ**



Гипсовые пазогребневые плиты для самонесущих перегородок, DIN 18163

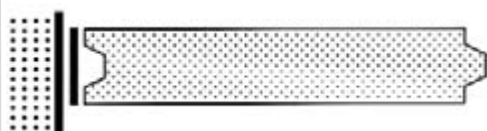
Область применения

Гипсовые пазогребневые плиты являются эффективным материалом для сооружения самонесущих межкомнатных перегородок в квартирах, офисах, отелях, школах, промышленных сооружениях, т.е. в помещениях с сухим и нормальным режимом влажности. В помещениях с повышенной влажностью применяются влагостойкие гипсовые плиты.

Виды перегородок

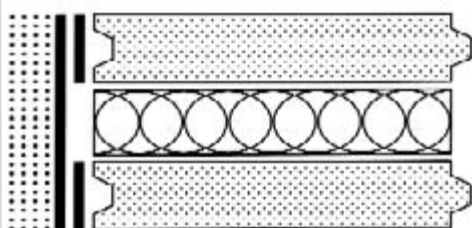
Применяются два вида перегородок из ПГП: одинарные и сдвоенные

Одинарные

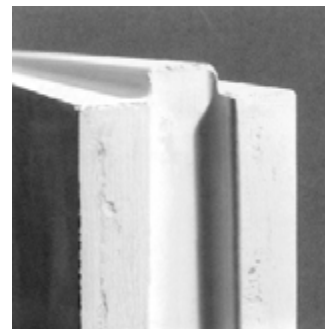


Одинарные перегородки применяются при нормативных требованиях к звукоизоляции.

Сдвоенные



При повышенных требованиях к звукоизоляции, а также при необходимости размещения внутри перегородки инженерных коммуникаций, применяют сдвоенные перегородки.



Гипсоплиты Кнауф поставляются в форме прямоугольного параллелепипеда. Стыковая и опорная поверхности имеют на соответствующих сторонах паз или гребень. Производятся два вида плит: обычные и влагостойкие.

Обычные

Обычные гипсоплиты Кнауф применяются для сооружения перегородок в помещениях с сухим и нормальным режимами влажности.

Влагостойкие (гидрофобные)

Влагостойкие гипсоплиты Кнауф применяют для сооружения перегородок в помещениях с повышенной влажностью. При изготовлении таких плит в формовочную массу вводят специальные гидрофобные присадки, которые уменьшают водопоглощение. Влагостойкие плиты, как и обычные, хорошо "дышат". Они отличаются светло-зеленым цветом.

Расход материалов на 1 м² перегородки

Гипсоплита Кнауф.....3 шт.
Гипсовый клей (Фугенфюлер или Перлфикс).....1,5-2 кг

Упаковка

На деревянный поддон размером 1,2x0,7 м укладываются два, запечатанных в термоусадочную пленку, пакета плит. В каждом пакете 15 плит (5 м²), на поддоне — 30 плит (10 м²). Вес поддона — 870 кг. Общая высота упаковки — 1 м.

Хранение

Плиты должны храниться в крытых складах, сложенными на ребро в штабелях высотой не больше 1,5 м в соответствии с правилами техники безопасности. Упакованные в пленку на поддонах плиты могут складироваться на открытой площадке.

Технические характеристики пазогребневых плит

Характеристики	Обычные ПГП	Влагостойкие ПГП
Материал	Строительный гипс	Строительный гипс
Размеры, мм	666 x 500 x 80	666 x 500 x 80
Цвет	Белый	Светло-зеленый
Масса одной плиты, кг	~27	~27
Масса одного кв. метра перегородки, кг	~82	~82
Плотность, кг/куб. м	1000	1000
Прочность на сжатие, МПа	4,5	4,5
Прочность на изгиб, МПа	2,2	2,2
Водопоглощение по массе, %	24-26	5
Индекс изоляции воздушного шума конструкции	R _w = 45 dB	R _w = 45 dB
Предел огнестойкости перегородки из ПГП	Не менее 2,5 часа	Не менее 2,5 часа
Предел распространения огня	0	0
Радиационные качества	1 класс (Аэфф 28,5 Бк/кг)	1 класс (Аэфф 28,5 Бк/кг)
Отклонение размеров (д) x (ш) x (в), мм	(1,5) x (1) x (0,5)	(1,5) x (1) x (0,5)

▶ Тел. (+38 044) 458-3292

▶ Факс. (+38 044) 496-0935

▶ www.knauf-marketing.com.ua

▶ info@knauf-marketing.com.ua

ДП "Кнауф-Маркетинг",
Украина, 03067, г. Киев, ул. Гарматная, 8

Донецк (+38 062) 332-5986;
Одесса (+38 048) 738-5427;
Ивано-Франковск (+38 0342) 50-2608;
Крым (+38 067) 409-9714;
Днепропетровск (+38 067) 502-1707;
Харьков (+38 067) 243-4050;
Львов (+38 067) 342-7169