

Тонкая древесноволокнистая структура идеально подходит при отделке потолочных и стеновых покрытий, когда требуется сочетание индивидуальности стиля и функциональности конструкций. Благодаря отличным качествам этого материала - звукопоглощение, ударопрочность, безвредность для окружающей среды - его сфера применения, в первую очередь - помещения, в отделке которых преобладает фактор износостойкости.

Фактура

Прессованная древесная стружка диаметром 3-4 мм

Размеры панелей

Ширина: 600 мм.

Длина: 600, 1200, 2400 мм.

Толщина: 15, 25, 35 мм.

Возможны спец. размеры с длиной до 2500 мм.

Цвет

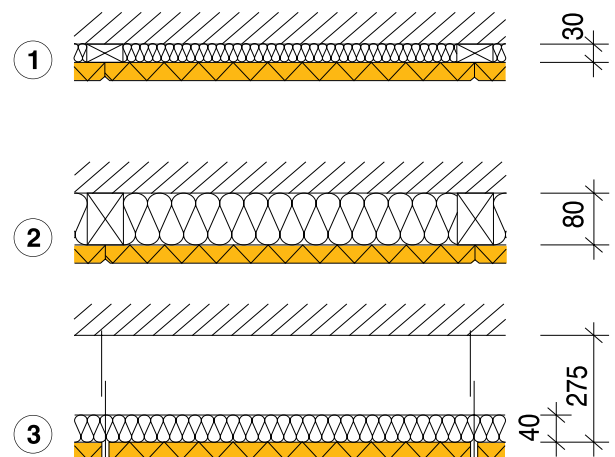
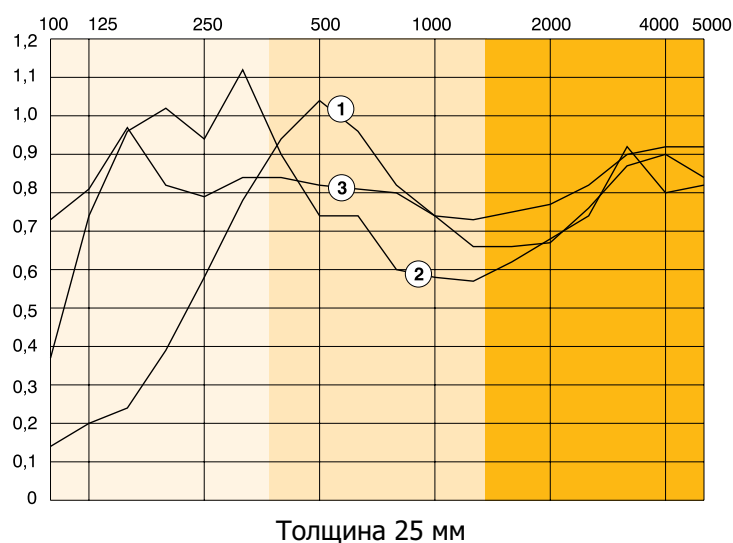
Лицевая поверхность панели покрыта грунтом (под окраску). Возможна дополнительная окраска под заказ по каталогу RAL.

Физические характеристики

Поверхностная плотность: 8,0/12,8/16,0 кг/м² для толщины 15/25/35 мм соответственно.

Кол-во в поддоне: 80,64, 50,4 и 57,6 м² для толщины 15/25/25 мм (при длине 2400 мм) соответственно.

Реверберационные коэффициенты звукопоглощения:



внутреннее пространство каркаса
заполняется акустической
минеральной ватой