

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ СИСТЕМЫ

Heradesign® macro

Однослойная, связанная магнезитом акустическая панель из древесного волокна (**ширина волокна - 3 мм**). Характерная структура поверхности, рекомендовано к применению с точки зрения строительной биологии.



Назначение / области применения:

Применяются в качестве декоративных и эффективных звукоизоляционных подвесных потолков и стеновых панелей во внутренних помещениях, а также в крытых наружных помещениях, в которых панели не подвержены непосредственному воздействию погодных условий, таких как дождь, либо загрязнению вредными веществами.

Технические данные:

Размер, мм:	600 x 600, 1200 x 600 (по запросу длина до 2400мм)
Толщина, мм:	25
Вес, кг/м ² :	12,4
Степень звукопоглощения:	α_w до 0,80

Варианты цвета:

Характерная натуральная текстура древесного волокна отлично подходит в качестве поверхностей для креативного цветового оформления. На выбор предлагается практически бесконечная цветовая палитра – выбрать можно почти все цвета из общепринятых цветовых систем, таких как RAL, NCS, BS или Sto Color.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ СИСТЕМЫ

Heradesign® fine

Однослойная связанная магнезитом акустическая плита из древесной шерсти, **ширина волокон ок. 2 мм**, с отличными акустическими свойствами, рекомендуется к применению с точки зрения строительной биологии.



Назначение / области применения:

высококачественные декоративные/акустические покрытия для стен и потолков в любом здании - благодаря тонкой структуре волокон и высокой функциональности.

Технические данные:

Размеры, мм:	600 x 600, 1200 x 600, 625 x 625, 1250 x 625 (по запросу длина до 2400мм)
Толщина мм:	15 / 25 / 35
Вес кг/м ² :	8,2 / 12,4 / 16,3
Степень звукопоглощения:	α_w до 0,80

Варианты цвета:

Стандартные цвета: белый (аналогично RAL 9011) и натуральный тон 13 (бежевый).
Возможна цветовая гамма (основные цвета, пастель или «металлик») согласно стандартизированным цветовым системам.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ СИСТЕМЫ

Heradesign® superfine

Однослойная связанная магнезитом акустическая плита из древесной шерсти со **сверхтонкой структурой волокон (ширина волокон 1 мм)** рекомендуется к применению с точки зрения строительной биологии, обладает превосходными акустическими свойствами.



Назначение / области применения:

высококачественные декоративные/акустические покрытия для стен и потолков, например, в офисных помещениях, мансардах, галереях, отелях, ресторанах, а также школах и вспомогательных зданиях.

Технические данные:

Размеры, мм:	600 x 600, 1200 x 600, 625 x 625, 1250 x 625 (по запросу длина до 2400мм)
Толщина мм:	15 / 25 / 35
Вес кг/м ² :	7,8 / 11,3 / 15,0
Степень звукопоглощения:	α_w до 0,95

Варианты цвета:

Стандартные цвета: белый (аналогично RAL 9011) и натуральный тон 13 (бежевый)
Возможна цветовая гамма (основные тона, пастель или «металлик») согласно стандартизированным цветовым системам.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ СИСТЕМЫ

Heradesign® micro

Однослойная связанная магнезитом акустическая плита из древесной шерсти с **микропористой структурой**, с отличными акустическими свойствами – рекомендуется к применению с точки зрения строительной биологии.



Назначение / области применения:

офисные помещения, административные здания, школы, детские сады, залы для проведения культурно-зрелищных мероприятий, физкультурные залы, спортивные и многоцелевые залы, закрытые бассейны и помещения для проведения досуга.

Технические данные:

Размеры, мм:	600 x 600, 1200 x 600, 625 x 625, 1250 x 625 (по запросу длина до 2400мм)
Толщина мм:	25 / 35
Вес кг/м ²	0,25 / 0,35
Степень звукопоглощения:	α_w до 0,50 (L)

Варианты цвета:

Стандартные цвета: белый (аналогично RAL 9011) и натуральный тон 13 (бежевый). Возможна цветовая гамма (основные тона, пастель или «металлик») согласно стандартизированным цветовым системам.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ СИСТЕМЫ

Heradesign® plano

Однослойная связанная магнезитом акустическая плита из древесной шерсти со сплошной поверхностью, рекомендуется к применению с точки зрения строительной биологии.



Назначение / области применения:

офисные помещения, административные здания, школы, детские сады, залы для проведения культурно-зрелищных мероприятий, галереи, студии, велнесс-зоны и фитнес-зоны.

Технические данные:

Размеры, мм:	600 x 600, 1200 x 600 (по запросу длина до 2400мм)
Толщина мм:	25
Вес кг/м ² :	0,35
Степень звукопоглощения:	α_w до 0,50 (L) - несмотря на сплошную поверхность, обеспечивается равномерное поглощение звука.

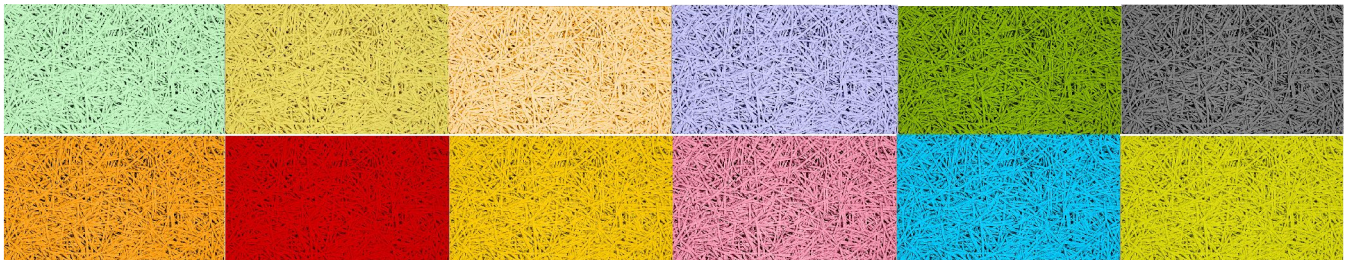
Варианты цвета:

Стандартный цвет: натуральный тон 13 (бежевый)

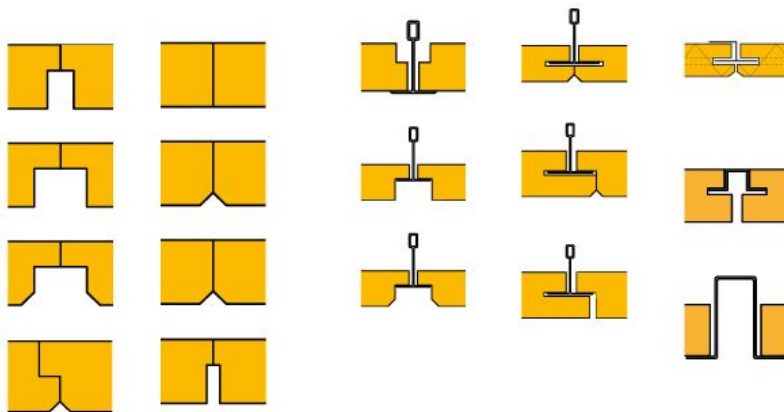
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ СИСТЕМЫ

Цвет

Нам важно не только качество акустики – мы разрабатываем решения, которые выглядят неповторимо. Типичная характерная структура поверхности панелей из древесного волокна отлично подходит для креативного формообразования и цветового оформления. На выбор предлагается практически бесконечная цветовая палитра – почти все цвета можно выбрать из распространённых цветовых систем, таких как RAL, NCS или StoColor. Для окрашивания декоративных панелей Heradesign в белый цвет, пастельные и основные цвета используются силикатные краски на основе жидкого калиевого стекла и органического связующего вещества.



Варианты кромок



Техническая информация

Возможность изготовления других форматов необходимо уточнять по запросу. Вы можете получить более подробную техническую информацию (технические листы, инструкции по монтажу, разрезы, узлы, варианты креплений и т.д.), а также каталоги и образцы вышеуказанной продукции в Представительстве Knauf AMF в Украине.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ СИСТЕМЫ

