

МОНТАЖ

Ветрозащитные плиты крепятся по направлению каркаса строительной конструкции. Расстояние от середины плиты до балок каркаса должно быть 600 мм. Ветрозащитные плиты следует укладывать так, чтобы между краями плиты оставался зазор 2-3 мм. Для обеспечения защиты от непогоды не попадающих на каркас соединений нужно прибить под место соединения деревянный брусок, на котором фиксируются концы плит. Плиты крепятся гвоздями или скобами. Приколачивание ветрозащитных плит гвоздями облегчается наличием продольной черты посередине.

Крепление ветрозащитной плиты 12 мм.

Следует использовать горячеоцинкованные гвозди с широкой шляпкой длиной не менее 40 мм или строительные скобы длиной 32 мм. Гвозди или скобы забиваются на расстоянии не менее 10 мм от края плиты. Гвозди / скобы по краю плиты забиваются с интервалом 100 мм, а в середине плиты – с интервалом 200 мм.

Крепление ветрозащитной плиты 25 мм.

Следует использовать горячеоцинкованные гвозди, желательно, с широкой шляпкой, длиной не менее 70 мм, или строительные скобы длиной не менее 58 мм. Гвозди или скобы забиваются на расстоянии не менее 10 мм от края плиты. Гвозди / скобы по краю панели забиваются с интервалом 100-150 мм, а в середине плиты – с интервалом 300 мм.

Крепление ветрозащитной плиты 25 мм с фрезерованными краями «полушпунт»

В отличие от обычной ветрозащитной плиты, плиты с фрезерованными краями «полушпунт» устанавливаются горизонтально (поперек каркаса). Так устраняется вероятность того, что места соединения плит не попадут на каркас (не нужна дополнительная работа в виде установки добавочных деревянных брусков, приклеивания и т. п.), полностью отсутствуют мостики холода (по возможности, плиты монтируют, сдвигая их друг к другу).

Использовать горячеоцинкованные гвозди, желательно с широкой шляпкой, длиной не менее 70 мм, или строительные скобы длиной не менее 58 мм. Гвозди или скобы забиваются на расстоянии не менее 35 мм от края плиты (чтобы избежать повреждения шпунтов). Гвозди / скобы по краю плиты забиваются с интервалом 100-150 мм, а в середине плиты – с интервалом не более 200 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Толщина	мм	12	25	25	25
Ширина	мм	1200	1200	800	1200
Длина	мм	2700	2700	2400	1875
Количество плит на поддоне	шт	95	45	45	45
Площадь поддона	м ²	307,8	145,8	86,4	101,25
Плотность	кг/м ³	≥230	≥230	≥230	≥230
Удельная теплопроводность	W/mK	≤0,049	≤0,049	≤0,049	≤0,049
Прочность при изгибе	N/мм ²	≥1.2	≥0,8	≥0,8	≥0,8
Чувствительность к воздействию огня		Еврокласс E	Еврокласс E	Еврокласс E	Еврокласс E
Профиль кромки		Прямой	Прямой	“полушпунт” с 2 сторон	“шпунт-паз” с 4 сторон



Skano Fibreboard OÜ
Ряэма 31, 80044 Пярну
ЭСТОНИЯ
Тел: +372 445 1800
fibreboard@skano.com



Знак ответственного
лесного хозяйства

SKANO
FIBREBOARD

www.skano.com/fibreboard



ВЕТРОЗАЩИТНЫЕ ПЛИТЫ

Ветрозащитные плиты используются в конструкциях наружных стен, перекрытий и крыш зданий в качестве ветрозащитного и утеплительного элемента, а также элемента, повышающего жёсткость конструкции.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищают конструкцию от влияния непогоды
- Природный и дышащий материал
- 100% из волокна природной древесины
- Подходит для поддержки насыпных и волокнистых звукоизоляционных материалов
- Дополнительная теплоизоляция
- Звукоизоляция
- Стабильные по форме и размеру



ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПЛИТА 25 ММ

- Повышает жесткость конструкции
- Подходит как основа для штукатурки

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПЛИТА 25 ММ С ФРЕЗЕРОВАННЫМИ КРАЯМИ

- Разрывает мосты холода, образующиеся в конструкции
- На кровли наклон крыши должен быть более 20° (плита с 4 сторонним шип-пазом)
- Подходит как основа для штукатурки



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ



ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ



ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ
МОНТАЖ



100% НАТУРАЛЬНОЕ
ДРЕВЕСНОЕ ВОЛОКНО

ПРИМЕНЕНИЕ ВЕТРОЗАЩИТНЫХ ПЛИТ



ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПЛИТА 25 мм
1200 x 2700



- Тепло- и звукоизоляция
- Повышает жесткость конструкции
- Подходит как основа для штукатурки



ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПЛИТА 25 мм
С ФРЕЗЕРОВАННЫМИ,
4 сторонними,
краями “шпунт-паз”
1200 x 1875



- Разрывает мосты холода, образующиеся в конструкции
- На кровли наклон крыши должен быть более 20°
- Подходит как основа для штукатурки



ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПЛИТА 12 мм
1200 x 2700



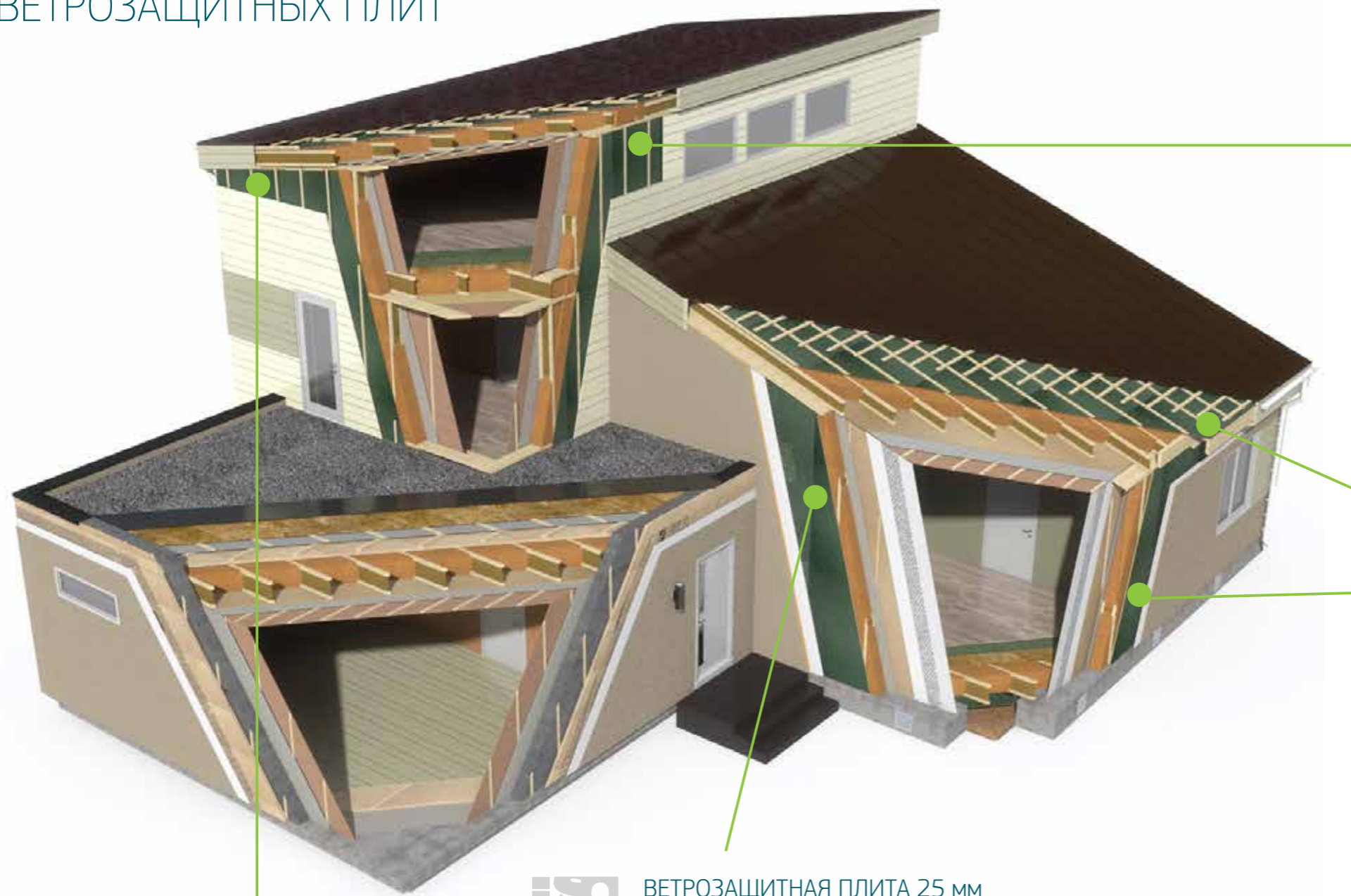
- Тепло- и звукоизоляция
- Защищают конструкцию от влияния непогоды
- Подходит для поддержки насыпных и волокнистых звукоизоляционных материалов



ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ПЛИТА 25 мм
С ФРЕЗЕРОВАННЫМИ,
2 сторонними краями “полушпунт”
800 x 2400



- Разрывает мосты холода, образующиеся в конструкции
- Подходит как основа для штукатурки



Ветрозащитные плиты защищают строения, препятствуя проникновению влаги в слои теплоизоляции, и действуют как защищающий от непогоды слой. Ветрозащитные плиты применяются в качестве ветрозащитного, утеплительного и повышающего жесткость элемента в конструкциях наружных стен, потолков и кровли. Ветрозащитные плиты можно применять также как защищающий от ветра и препятствующий образованию мостиков холода элемент между слоями теплоизоляции. Плиты импрегнированы парафином, который обеспечивает их постоянную сопротивляемость воздействию непогоды. Открытые для конвекции ветрозащитные плиты пропускают водяной пар. Следовательно, они обеспечивают высыхание строительной конструкции.

Ветрозащитные плиты сохраняют тепло и не позволяют конструкции слишком быстро охлаждаться. Это помогает стабилизировать температуру внутри помещений. Ветрозащитные плиты промаркированы надписью «ISOPLAAT».