

Выносные тамбур-шлюзы

Картинки (5, 16, 17) – см. Фотоматериалы и иллюстрации



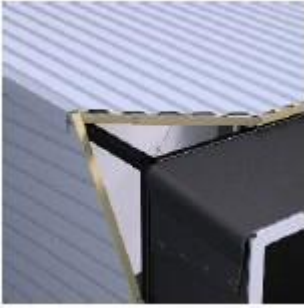
Выносной шлюз-тамбур ALUTECH устанавливается перед складом или цехом, образуя отдельно стоящий перегрузочный пост.

Удобное расположение тамбура за пределами здания позволяет освободить место внутри помещения для хранения продукции и использовать всю полезную площадь.

К заказу доступны различные варианты заполнения стен шлюз-тамбура:



ОБШИВКА ПРОФНАСТИЛОМ защитит перегрузочный пост от атмосферных осадков и ветра.



ОБШИВКА СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬЮ

Толщина панели 45 мм обеспечит оптимальную теплоизоляцию. Для зашивки на выбор заказчика предлагаются панели типа S-гофр либо микроволна.

Для лучшей теплоизоляции рекомендуется устанавливать на выносной шлюз-тамбур герметизатор проема серии DSF.

а) Преимущества тамбур-шлюзов

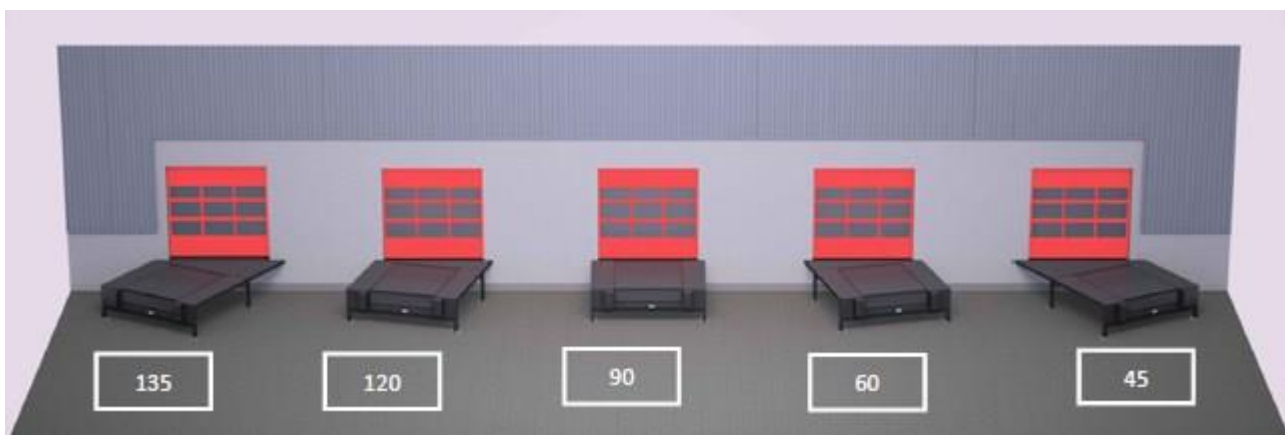
Картинки (32, 14, 29, 38, 35) – см. Фотоматериалы и иллюстрации

1. МАКСИМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

Установка тамбура перед складом позволяет вынести перегрузочный пост за пределы здания и сэкономить внутреннее пространство для хранения продукции.

2. ВОЗМОЖНОСТЬ ПАРКОВКИ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОГО ПРОСТРАНСТВА

Различный угол расположения шлюз-тамбура ALUTECH к фасаду здания делает возможным парковку автомобиля в условиях ограниченного пространства для подъезда.



3. БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ



Стальной лист перегрузочной площадки, являющийся основанием тамбура, составляет 6/8 мм и позволяет выдерживать **нагрузку 60 кН (6 тонн)**.



Дополнительные опоры в задней части при длине от 3000 мм обеспечивают устойчивость конструкции.

4. ПРОДУМАННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Рама тамбура имеет сборно-разборную конструкцию, соединяется с помощью оцинкованных кронштейнов и саморезов, что удобно при монтаже, а также при замене поврежденных частей тамбура.

Две **тросовые растяжки** в верхней части придают конструкции дополнительную жесткость и устойчивость. Крыша под **наклоном 5°** вперед обеспечивает равномерный срок воды во время дождя.

5. ШИРОКИЙ РАЗМЕРНЫЙ РЯД

К заказу доступны перегрузочные тамбуры длиной от 2000мм до 4500 мм.

6. РАЗНООБРАЗНАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА



На выбор предлагается различная цветовая палитра стандартных цветов облицовки каркаса тамбура, позволяющая подобрать подходящий цвет и выдержать единый стиль с фасадом здания.

Стандартные **цвета профнастила** по каталогу **RAL**: 1014, 1015, 1018, 1035, 2004, 3003, 3005, 3009, 3011, 3020, 4006, 5002, 5005, 5021, 6002, 6005, 7004, 7005, 7024, 8017, 9002, 9003, 9006, 9010.

Стандартные **цвета сэндвич-панелей** по каталогу **RAL**: 9016, 8014, 8017, 9006, 7016, 6005, 5010, 3004, 1015 и ADS703.

7. РАСШИРЕННАЯ СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



В стандартный комплект поставки включены обрамления в цвет зашивки и водосточный желоб в передней части тамбура.

б) Технические характеристики и дополнительные опции

Характеристики	Тамбур ALUTECH
Ширина тамбура	3400 мм
Высота тамбура	3400 мм
Длина выносной площадки Alutech	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500
Наклон крыши тамбура	5° вперед
Угол монтажа к зданию	45°, 60°, 90°, 120°, 135°
Цвет рамы тамбура	RAL 9005 (черный)