

Alutech NovoSeal S 420

Герметизатор проема с алюминиевой рамой

ALUTECH
GROUP OF COMPANIES



Характеристики

- Встроенный сток для направленного отвода дождевой воды (опция)
- Складывающаяся рама
- Гибкая конструкция крыши
- Алюминиевая рама
- Шарниры из горячеоцинкованной стали

ALUTECH
NovoFerm

Produced by Novoferm for Alutech

Alutech NovoSeal S 420

ALUTECH
NovoFerm

Produced by Novoferm for Alutech

Герметизатор проема со складной конструкцией обеспечивает защиту от сквозняка, дождя и ветра. Он формирует превосходное уплотнение между автомобилем и зданием и предотвращает потерю энергии и возможные повреждения полезного груза.

Конструкция

- Рама из алюминиевого профиля
- Шарниры из оцинкованной стали обеспечивают сжатие герметизатора проема
- Верхний и боковые фронтальные тенты из износоустойчивого двухслойного материала на полиэфирной основе с высоким усилием сцепления для лучшего уплотнения
- Крыша и боковые поверхности из материала на полиэфирной основе
- Тенты соединяются с рамой без использования винтов

Материал

- Передний и задний профили рамы из алюминия
- Подкладочная ткань тентов изготовлена из высококачественной специальной полиэфирной ткани, обе стороны ламинированы
- Двухслойный материал в области верхнего и бокового тента
- Высокое сопротивление разрыву

Внешний вид

- Тенты крепятся к раме без использования винтов
- Тенты навеса в зонах износа с двойным усилением
- Материал тентов черного цвета

Защитные устройства

- Благодаря гибкой конструкции рамы любое повреждение герметизатора проема в случае неправильной парковки автомобиля в значительной степени снижается
- Белые парковочные/маркировочные полосы на фронтальных тентах служат для ориентации водителя автомобиля
- Крепление навесов без использования винтов исключает повреждение автомобиля

Условия, предоставляемые заказчиком

- Наличие устойчивой ровной стены или основания для монтажа герметизатора проема
- Должны быть соблюдены требуемые размеры и зазоры (см. отдельную монтажную схему)
- Для фасонных листовых фасадов из профнастила Заказчик должен обеспечить ровные края листов в области герметизатора проема

Стандартные размеры

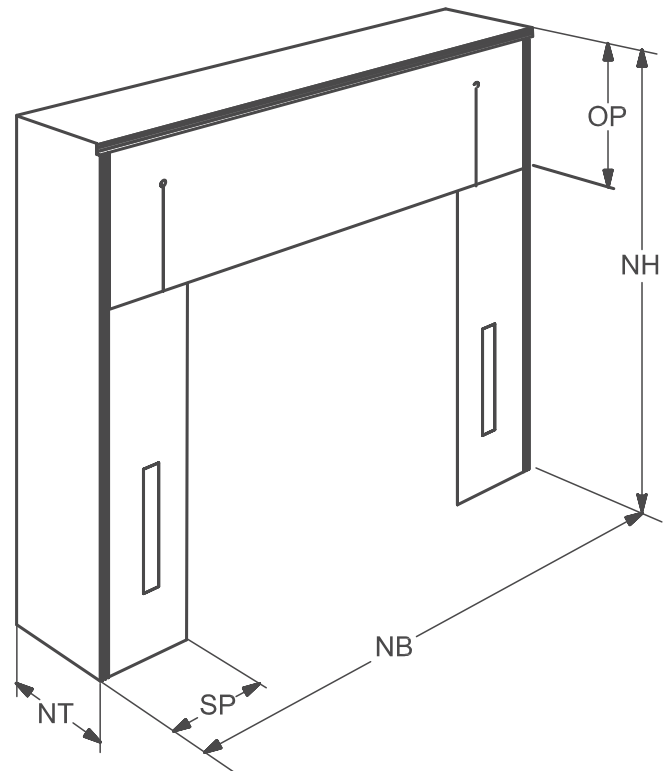
Ширина (NB).....	3250 и 3450 мм
Высота (NH)	3200, 3400 и 3600 мм
Глубина (NT).....	600 мм
Ширина боковых тентов (SP) при NB = 3250 мм	600 мм
Ширина боковых тентов (SP) при NB = 3450 мм.....	700 мм
Высота верхнего тента (OP)	1000 мм

Технические характеристики

Боковой тент (толщина).....	3 мм
Верхний тент (толщина).....	3 мм
Удельная масса материала.....	3400 г/м ²
Прочность (DIN 53354)	7000/5000 (H/5 см)
Диапазон рабочих температур	+80°C / -30°C
Воспламеняемость (DIN 7520).....	B1 трудновоспламеняемый

Опции

- Дождевой сток, встроенный в навес крыши
- Текст или числа на верхнем тенте
- Уплотняющие подушки или бамперы на левом и правом углах между передним листом и стеной здания
- Размеры, отличающиеся от стандартных
- Верхний тент высотой до 1200 мм
- Верхний тент в частично ламинированном исполнении
- Усиливающие пластины



Произведено компанией «Новоферм»
специально для группы компаний «Алютех»

ООО «АЛЮТЕХ»

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, пр-т Независимости, 169 офис 401с.
Тел.: +375 (17) 218 14 00, +375 (29) 628 74 00.
www.minsk.alutech.by
e-mail: info@minsk.alutech.by

Соответствие системы менеджмента качества предприятия
требованиям стандарта ISO 9001:2008 подтверждается
сертификатом TUV Rheinland InterCert № 75 10070322



Реализация, Монтаж, Сервисное обслуживание

- Перегрузочное оборудование
- Ворота секционные
- Роллеты
- Алюминиевые фасадные конструкции