

Крышно-купольная система серии ALT SKL50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ahc@nt-rt.ru

www.alutech.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

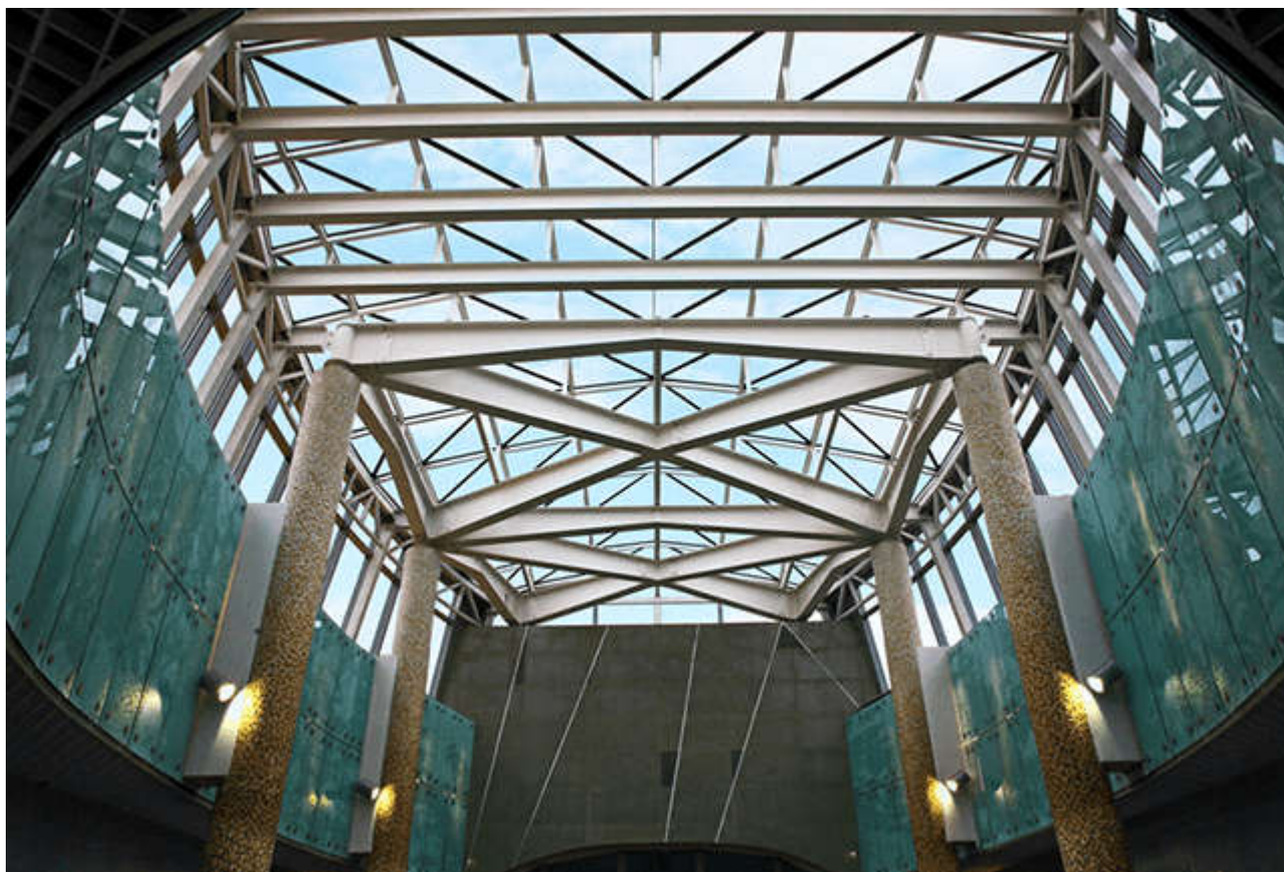
Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,

Растущая популярность куполов любых размеров и форм, светопрозрачных крыш и зенитных фонарей объясняется тем, что владельцы зданий стараются не только защитить свой дом от неблагоприятной погоды. Они хотят отойти от неприглядного однообразия и выстроить уникальное сооружение, которое будет иметь неповторимый и эффектный вид. С помощью алюминиевых конструкций можно воплотить в жизнь любую идею.

Используя купольно-кровельные системы серии ALT SKL50, изготавливают светопрозрачные одно- и двускатные крыши, купола и арочные своды различной конфигурации, пирамиды любой геометрии и размеров.

В системах ALT SKL50 основную нагрузку несет каркас, для выстраивания которого используют наклонные или вертикальные стойки, а также расположенные горизонтально ригели. Их видимая ширина равна 50 мм.

Подбирая вид несущих элементов, которые будут использоваться в строительстве, проектировщик учитывает особенности объекта, возможную нагрузку на ограждающую конструкцию, другие факторы. Выбрать есть из чего, так как ALT SKL50 хорошо сцепляется с различными видами предлагаемых стоек и ригелей. Если планируется большая нагрузка, используют предусмотренные в системах ALT F50 усиливающие профили.





Системы ALT SKL50 - нюансы строения и преимущества готовых изделий

1. Профили стоек и ригелей имеют уникальное строение - подгибаемая полка для уплотнителей. Это позволяет вращать конструкцию и отказаться от необходимого в других системах углового адаптера.

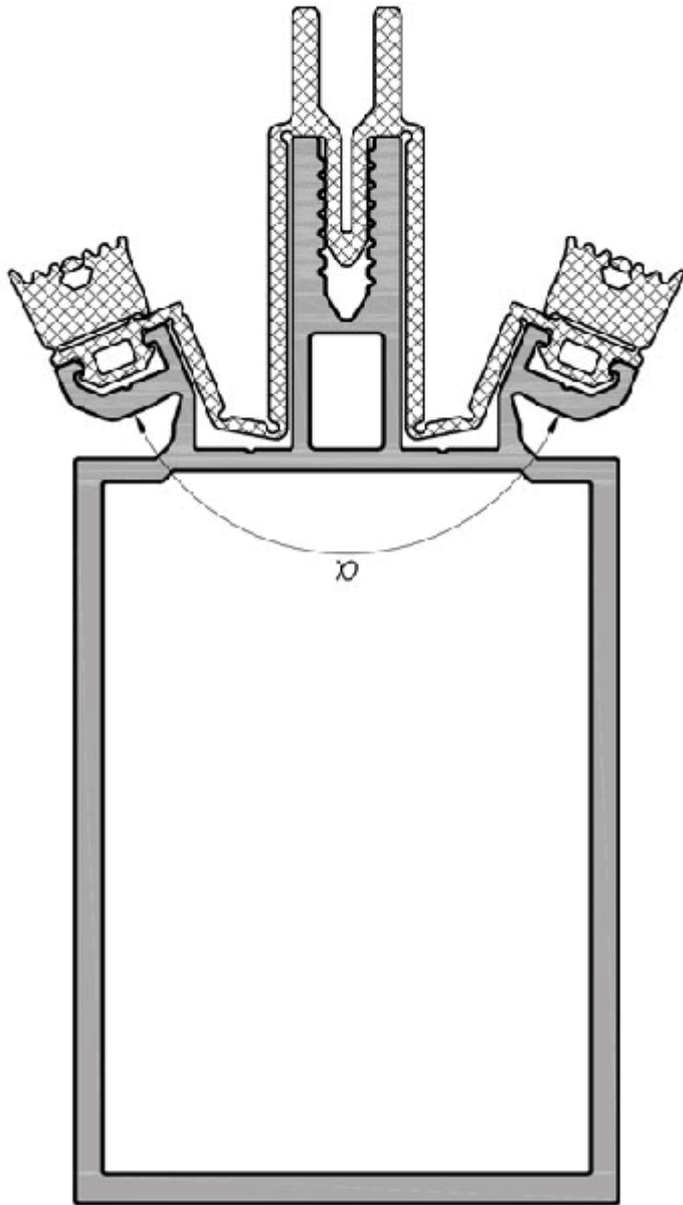


Рис. Поворот конструкции на стойках

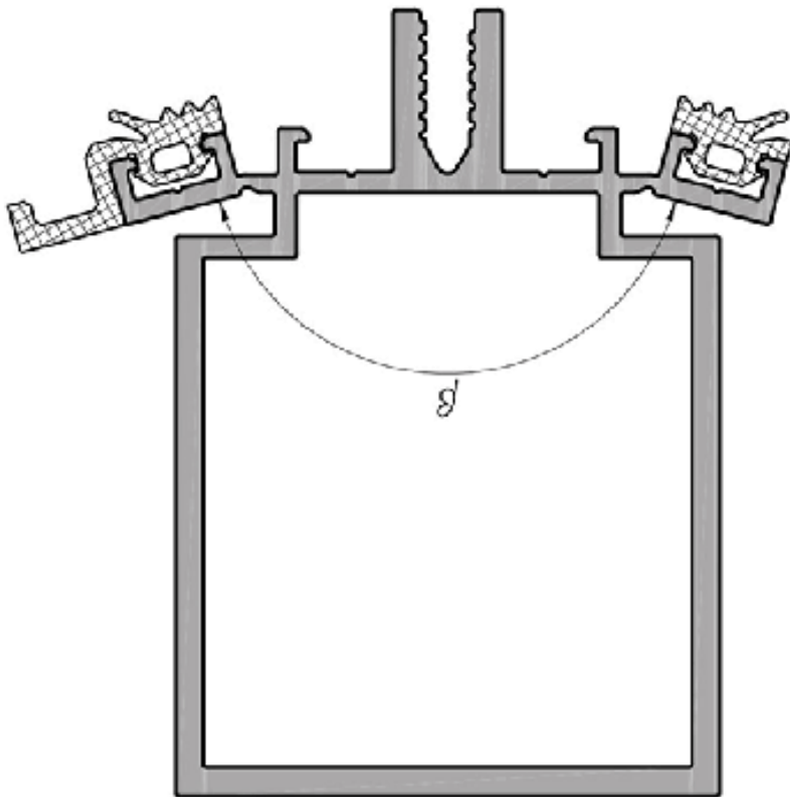


Рис. Поворот конструкции на ригелях

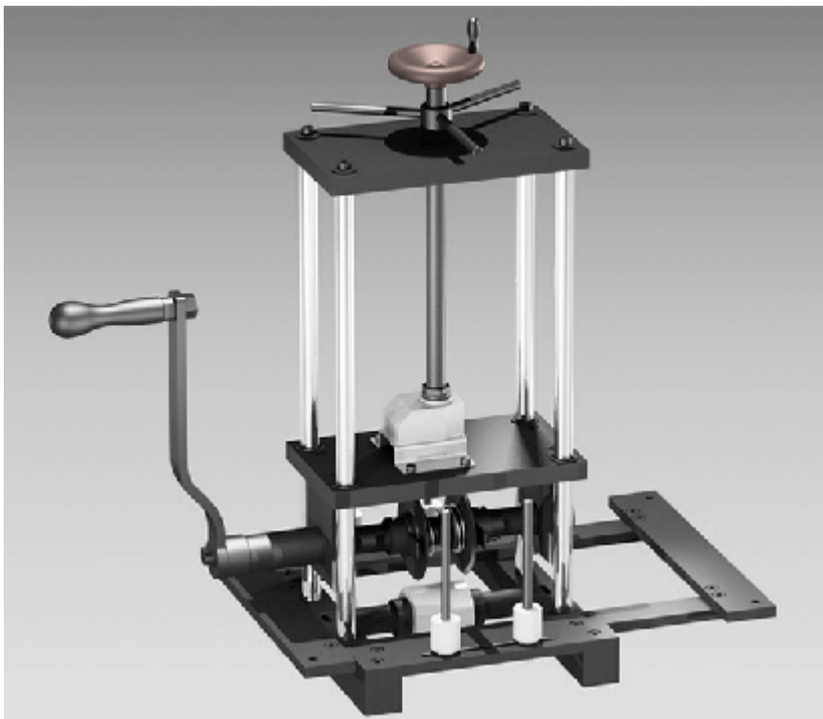


Рис. Машина для сгибания BMS CL50

2. Непрерывный водоотвод реализован за счет использования уплотнителя серии FRK 117. В зависимости от толщины заполнения, дополнительно используют отборные уплотнители.

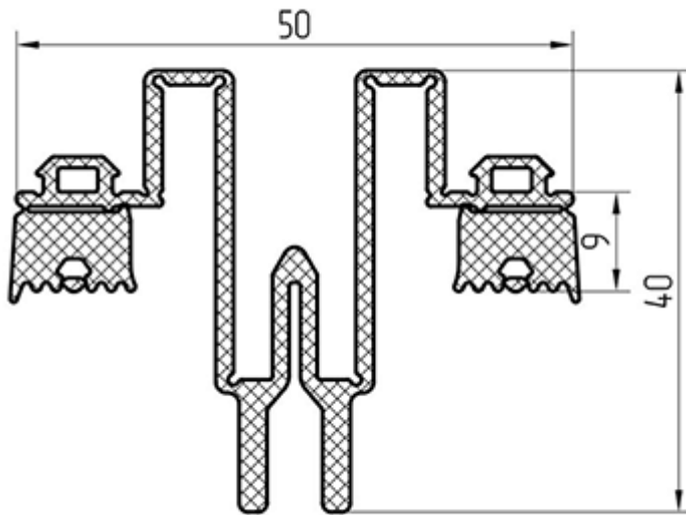


Рис. FRK117

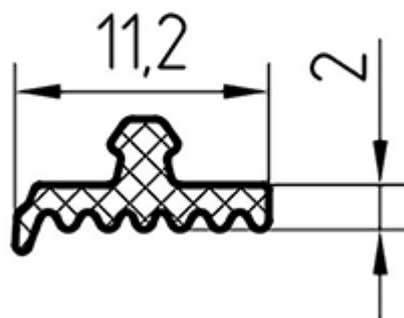


Рис. FRK118

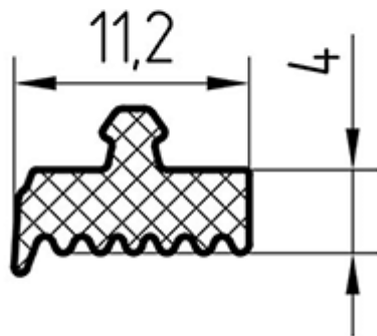


Рис. FRK119

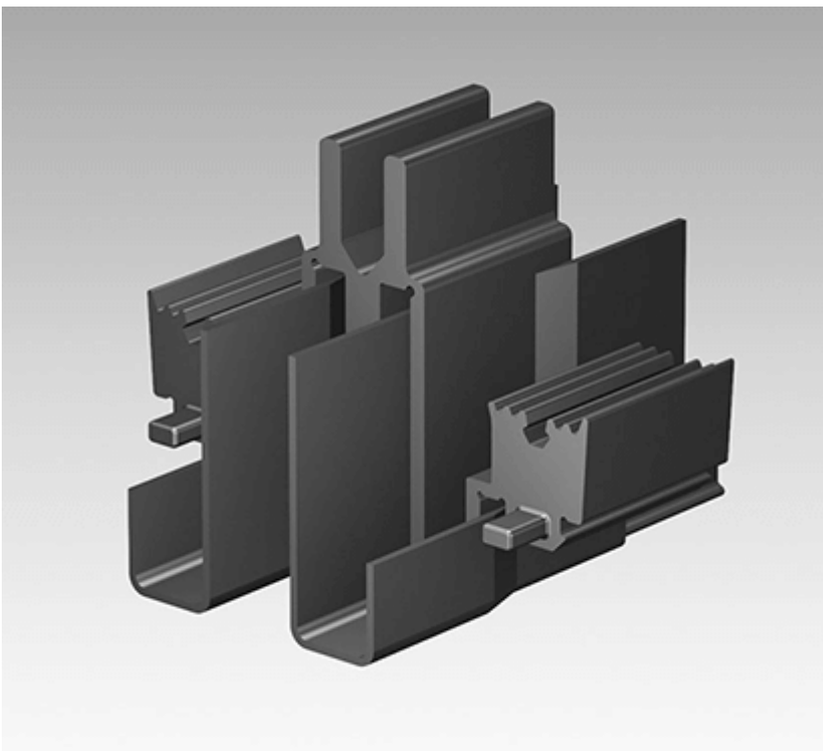


Рис. Соединительный манжет

3. При создании новых конструкций применяют прижимные профили серии ALT F50, а также те, которые предусматривают скрытое крепление.

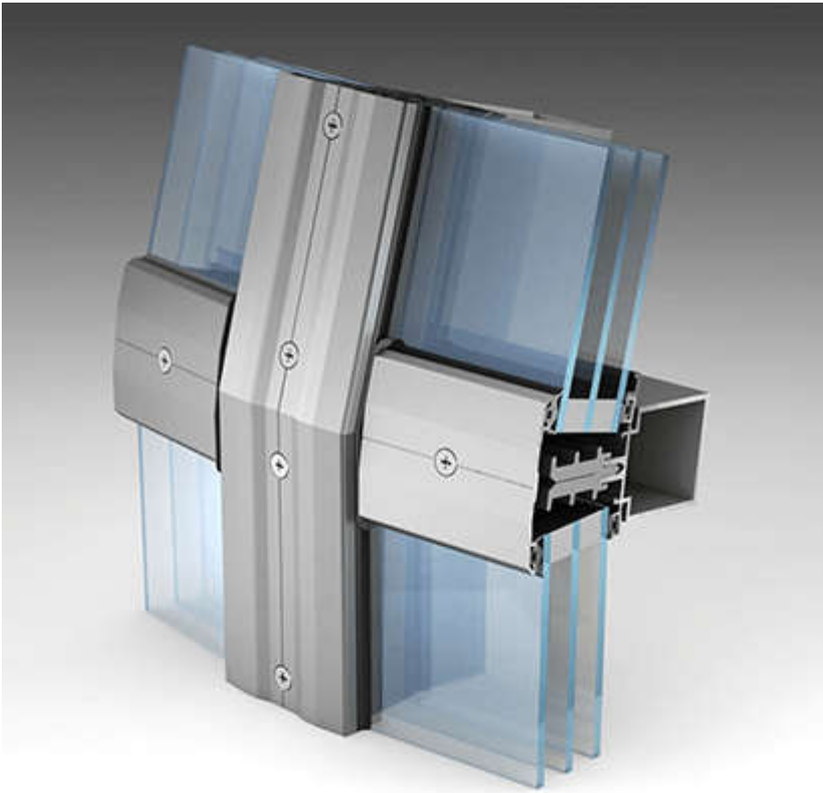


Рис. Использование прижимных профилей со скрытым креплением

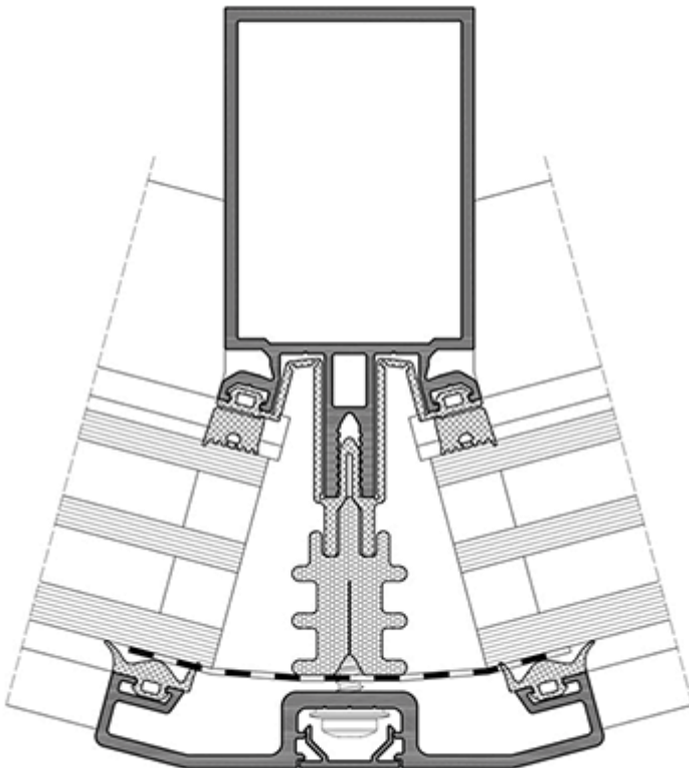


Рис. Прижимные профили серии ALT F50

4. В системах используют вспененные термомосты. Благодаря этому удается достигнуть высоких показателей: $R_{пр} > 1 \text{ м}^2\text{С/Вт}$

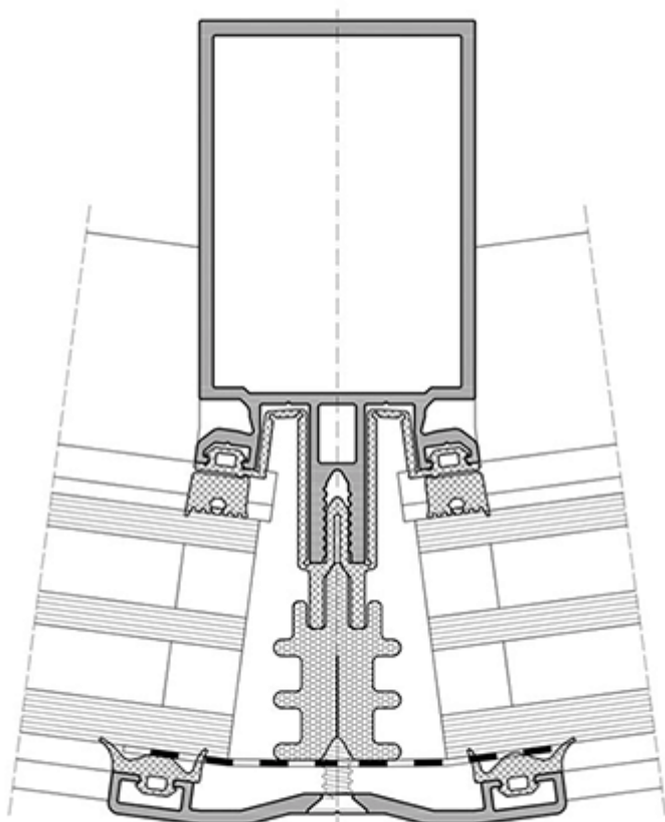


Рис. Типоразмер от 18 до 54 мм. Шаблоны пересечение с применения вспененного термомоста

5. Система оснащается "раскачиваемой" опорной подкладкой. Это позволяет отказаться от "расклинивающих" подложек и за счет уменьшения количества операций, ускорить процесс изготовления единицы продукции.

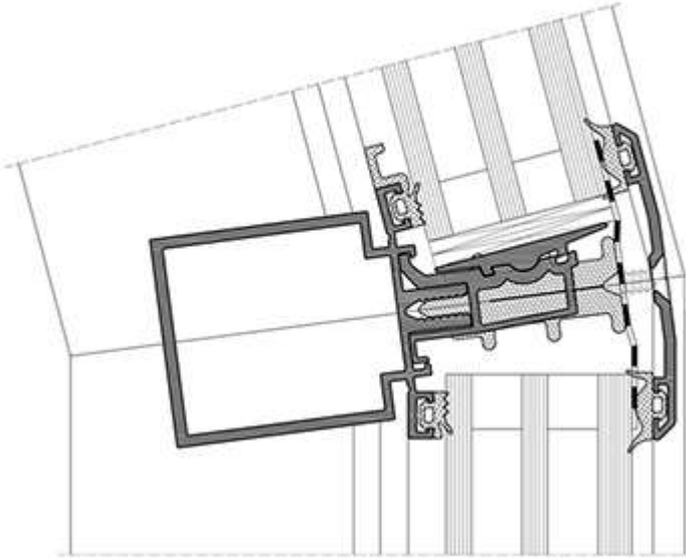


Рис. Шаблон пересечением с применением поворотным подложек

6. При изготовлении новых блоков можно использовать профили и комплектующие второй системы. В данном случае подходят детали серии ALT F50.

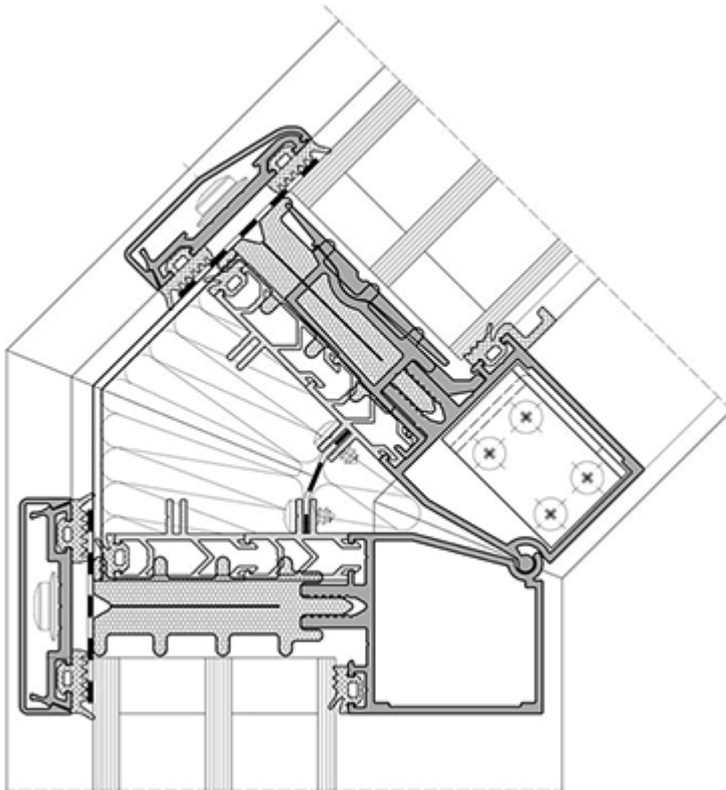


Рис. Системные профили ряда АУРС. F50

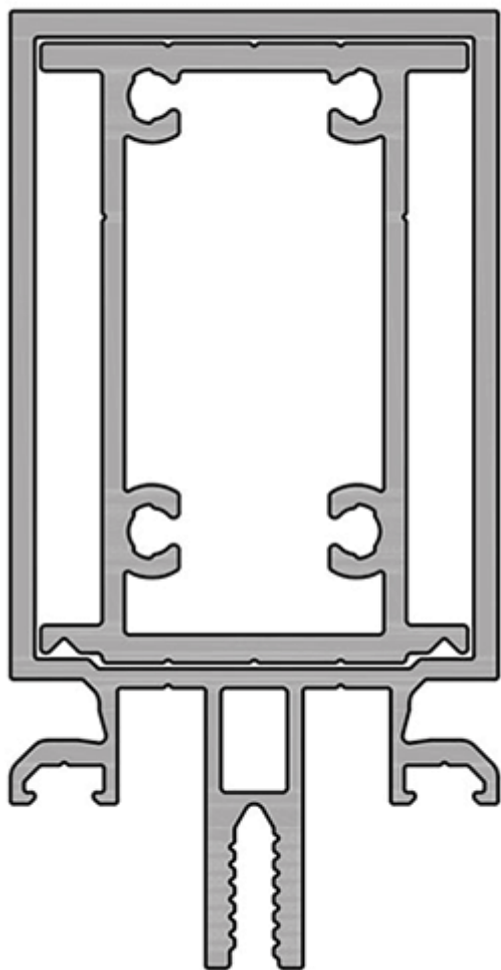


Рис. Усилительные профили



Рис. Соединительные сухарные элементы Серии ALT F50

7. Перечень элементов, необходимых для комплектации



Рис. Заглушки стоек

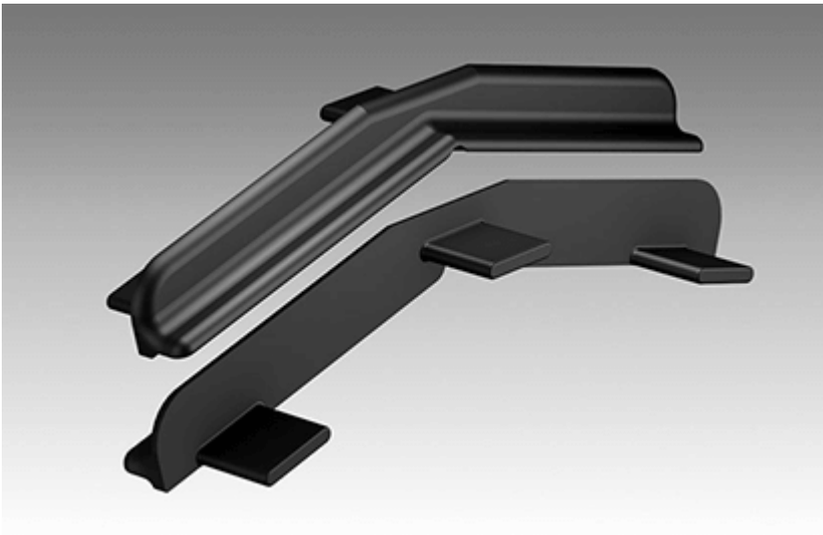


Рис. Торцевые заглушки придавливания под углы 15° и 30°



Рис. Торцевые заглушки придавливания для углов 15° и 30°

8. Люки для дымоудаления можно "позаимствовать" из систем серии ALT F50.

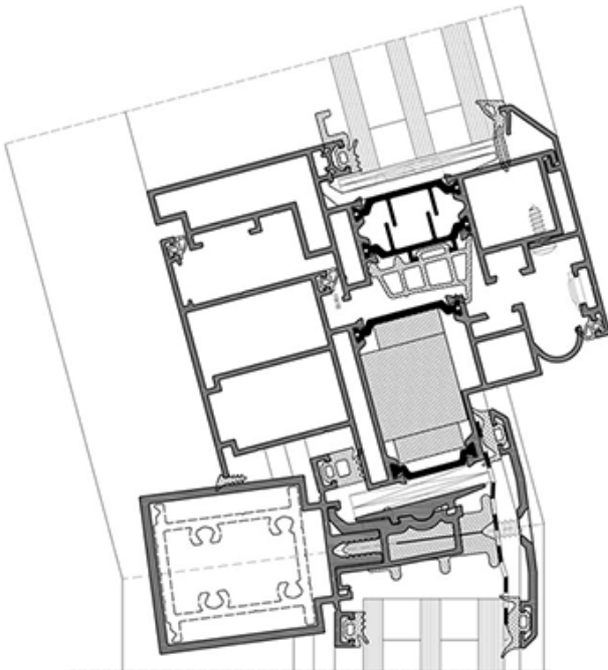


Рис. Стандартное сечение люков для дымоудаления

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ahc@nt-rt.ru

www.alutech.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41,
НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,