

Витражная система с термоизоляцией серии ALT IGF65

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

www.alutech.nt-rt.ru

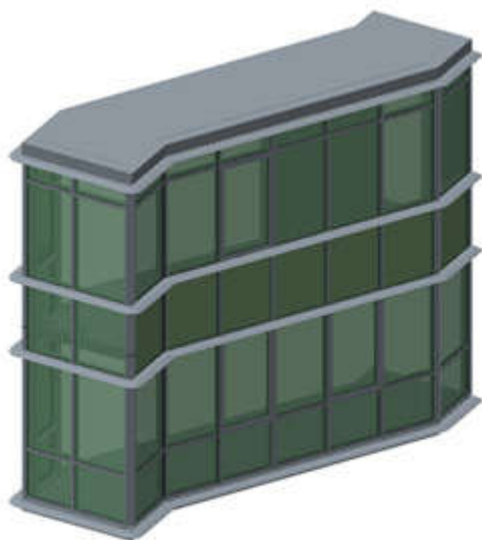
Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89,
Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,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

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Витражная система с термоизоляцией ALT IGF65 предназначена для изготовления светопрозрачных витражных конструкций (Рис.1.). Отличительной особенностью системы является возможность производить **монтаж изнутри помещения без использования лесов и люлек**. Сборка конструкций на объекте может производиться как готовыми секциями, так и отдельными элементами.



В основе конструктива системы ALT IGF65 лежат несущие комбинированные профили стоек (Рис.2.) и ригелей (Рис.3.), которые соединяются между собой при помощи сухарных элементов.

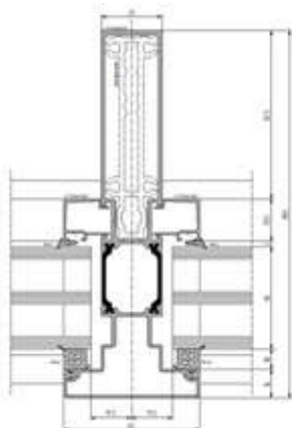


Рис.2. Профиль стойки

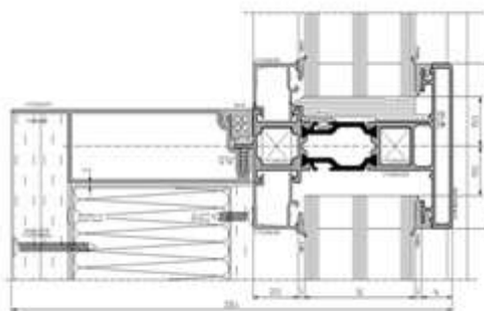


Рис.3. Профиль ригеля

Ассортимент системы включает в себя алюминиевые профили собственного производства (в т. ч. комбинированные), резиновые уплотнители на основе EPDM, уплотнители из вспененных полимеров, пластмассовые заглушки, детали из алюминиевых профилей, а также крепежные и вспомогательные изделия.

Характеристики системы ALT IGF65:

- монтаж фасадов производится изнутри (для монтажа не требуются строительные леса, что гарантирует безопасность проведения работ);
- возможность последовательного и параллельно-последовательного монтажа стоечно-ригельного каркаса;
- установка и замена заполнений как изнутри, так и снаружи;
- простота обработки стойки и ригеля (при наличии пневматического пресса);
- простота крепления;
- наличие полноценной противопожарной отсечки;

- высокие теплотехнические показатели;
- высокие теплотехнические показатели простеночной зоны;
- улучшенные показатели по воздухопроницаемости и звукоизоляции фасада за счет использования дополнительных уплотнительных элементов и вставок по периметру стеклопакетов.

Основные преимущества системы ALT IGF65:

- Установка и возможность замены стеклопакетов в зоне межэтажных перекрытий без использования в конструкциях сборных стоек.
- Установка интегрированных окон открыванием наружу (возможно благодаря развитой внутренней чашке профиля, при пилоне наружу такой возможности нет).
- Монтаж противопожарных отсеков полной заводской готовности.
- Герметичность стыка стоек по вертикали без ущерба для термокомпенсации.
- Уплотнительный паз штапиков позволяет использовать доборные профили и уплотнители фасадной системы АУРС.F50.
- Возможность вести монтаж изнутри даже на простеночных участках (при условии, что простенки будут выложены после установки конструкций IGF65).
- Благодаря применению заглушек стыка стойка-ригель из вспененного EPDM и уплотнителя FRK168 достигаются высокие показатели по воздухо- и водонепроницаемости конструкций.
- Возможность изготовления конструкций как навесного, так и встраиваемого типов.

В системе ALT IGF65 разработан ряд решений, которые позволяют значительно повысить конкурентоспособность витражных систем «АЛЮТЕХ», а также сэкономить средства и время при реализации многих проектов.

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,