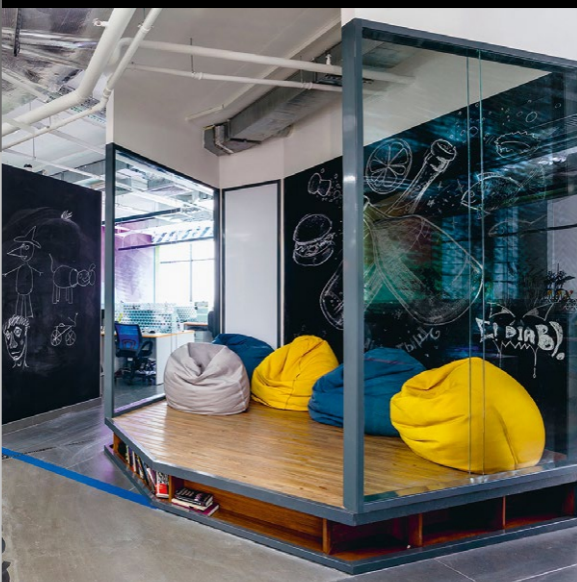


**Free** Style  
Technology

## СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ



## СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ



## КОМПАНИЯ ПАРТНЕР

Компания партнёр — это компания, которая на постоянной основе является переработчиком продукции ООО «ФРИСТАЙЛ ТЕХНОЛОДЖИ».

Компания партнёр осуществляет проектирование и монтаж светопрозрачных перегородок и межкомнатных дверей на основе системных решений ООО «ФРИСТАЙЛ ТЕХНОЛОДЖИ».

Статус компании партнёра подтверждается соответствующим сертификатом от ООО «ФРИСТАЙЛ ТЕХНОЛОДЖИ», где указано наименование компании, бренд (логотип) компании и год, с которого берёт начало наше сотрудничество.

## Уважаемые коллеги!

С 2005 года ООО «ФРИСТАЙЛ ТЕХНОЛОДЖИ» является разработчиком системных решений для светопрозрачных перегородок, межкомнатных (современных офисных) дверей и осуществляет поставки системных профилей, дверей и комплектующих строительным компаниям.

В целях исключения конфликта интересов, со дня своего основания ООО «ФРИСТАЙЛ ТЕХНОЛОДЖИ» не осуществляет проектирование и монтаж светопрозрачных перегородок и проведение иных монтажных работ на строительных объектах, а действует исключительно через своих партнёров.

15-летний опыт такого взаимодействия — это не только поставка продукции, но и техническая поддержка компаний-партнёров в виде консультаций, стажировок специалистов, информационной поддержки...

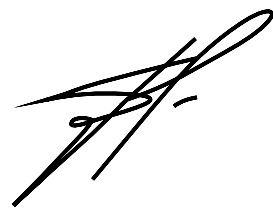
Как разработчик системных решений, мы обеспечиваем наших партнёров и проектные организации технической документацией разработчика. Мы готовы предложить специалистам для создания проектной и рабочей документации BIM библиотеку на основе Revit позволяющую проектировать различные «обезличенные» конструктивные решения светопрозрачных перегородок в соответствии с ГОСТ Р 59043-2020 и, при необходимости, их детализацию в рабочей документации на основе наших системных продуктов.

Компания располагает производственными площадками в Московском регионе и Калужской области, производя как серийные, так и проектные продукты на базе созданных компетенций по обработке алюминия, стекла и других конструкционных материалов.

Сеть региональных складов позволяет оперативно обслуживать наших партнёров в любой точке России.

Мы нацелены на дальнейшее движение вперёд и готовы к плодотворному сотрудничеству.

Генеральный директор



Н. А. Бондарков



СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ  
ПЕРЕГОРОДКИ

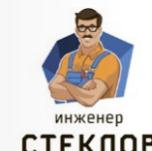
СИСТЕМНЫЕ  
РЕШЕНИЯ

## БЛАГОДАРНОСТЬ

Благодарим наших партнёров, любезно предоставивших нам фотографии объектов, выполненных с применением наших системных продуктов, и высказавших полезные рекомендации при составлении настоящего каталога.

Мы также благодарны всем компаниям переработчикам, ежедневно создающим новые объекты на основе наших системных продуктов.

Спасибо Вам за доверие, профессиональное мастерство, вовлечённость...

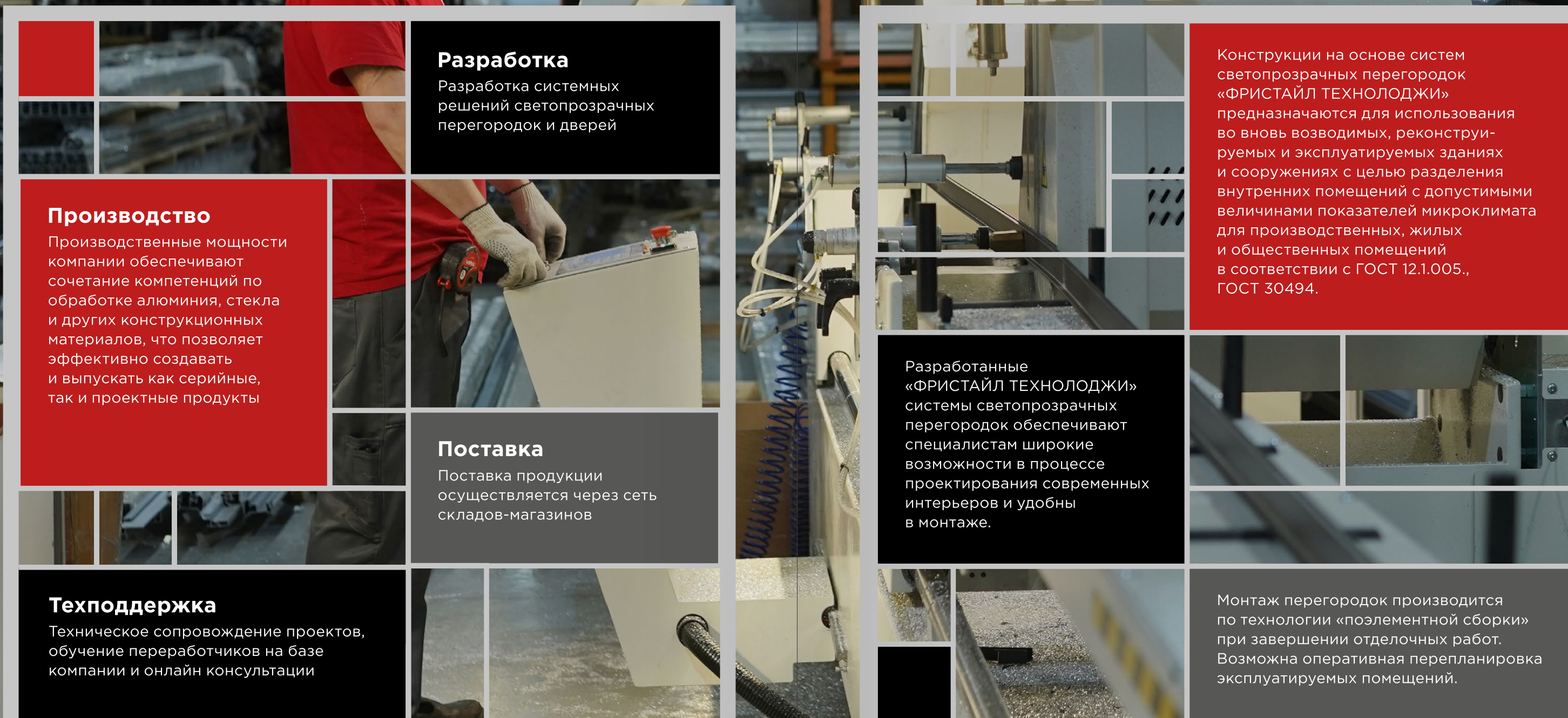


## **СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>О КОМПАНИИ</b>	<b>8</b>	<b>КАТАЛОГ</b>	<b>54</b>
<b>СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ</b>	<b>10</b>	Система перегородок FS.MODEL 1	56
<b>КАРКАСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ</b>	<b>12</b>	Система перегородок FS.MODEL 2	64
Примеры элементарных модулей	14	Система перегородок FS.MODEL 3	68
Каркасные перегородки с одинарным остеклением	16	Система перегородок FS.NEGOCIANT	75
Каркасные перегородки с двойным остеклением	24	Комплектующие	78
<b>ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ</b>	<b>34</b>	ООО «ФРИСТАЙЛ ТЕХНОЛОДЖИ»	80
Цельностеклянные перегородки с одинарным остеклением	36		
Цельностеклянные перегородки с двойным остеклением	46		

# О КОМПАНИИ

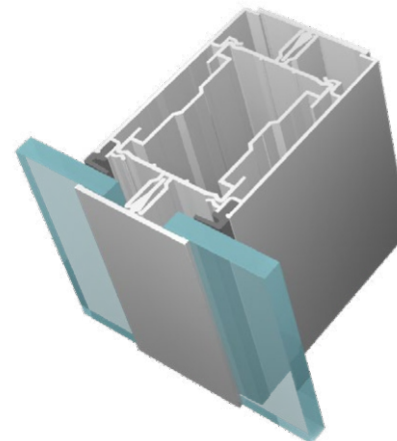
**Создавая светопрозрачные перегородки, большинство строительных компаний в России предпочитают нашу продукцию. Доступность товара на региональных складах, достаточность его запасов и широкий ассортимент предопределяют такой выбор.**



# СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ

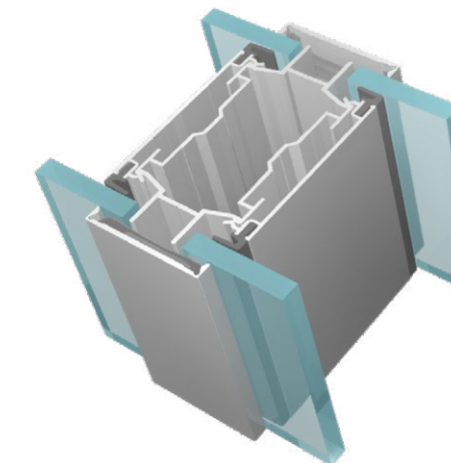
## ВАРИАНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА ОСНОВЕ СИСТЕМНЫХ ПРОФИЛЕЙ ФРИСТАЙЛ ТЕХНОЛОДЖИ

Системные решения, разработанные ООО «ФРИСТАЙЛ ТЕХНОЛОДЖИ» позволяют создавать перегородки любого конструктивного решения в соответствии с ГОСТ 59043-2020 «Перегородки светопрозрачные с применением профилей из алюминиевых сплавов. Общие требования к материалам и конструкциям.»



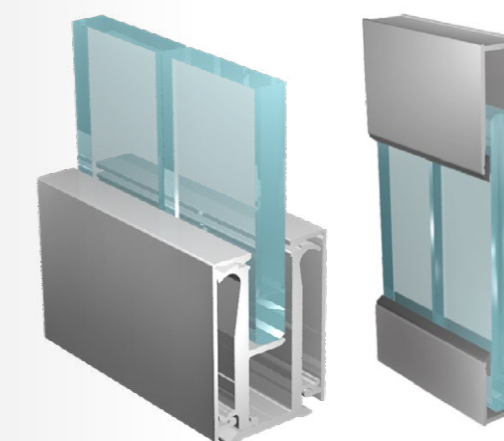
**Каркасные перегородки с одинарным остеклением**

Толщина стекла 5, 6 мм  
Ориентировочный уровень шумоизоляции  $R_w$ , дБ 26-31



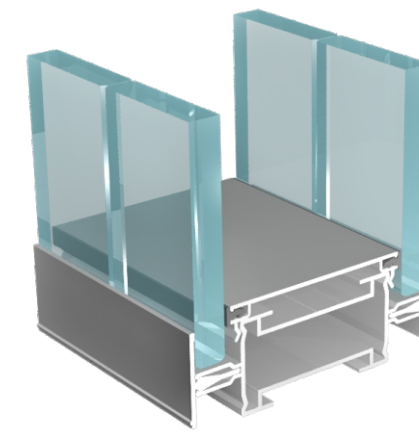
**Каркасные перегородки с двойным остеклением**

Толщина стекла 5, 6 мм  
Ориентировочный уровень шумоизоляции  $R_w$ , дБ 35-39



**Цельностеклянные перегородки с одинарным остеклением**

Толщина стекла 8, 10, 12 мм  
Ориентировочный уровень шумоизоляции  $R_w$ , дБ 31-33



**Цельностеклянные перегородки с двойным остеклением**

Толщина стекла 10 мм  
Ориентировочный уровень шумоизоляции  $R_w$ , дБ 39-44

# КАРКАСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

В каркасных перегородках, каркас – основной «силовой» элемент, обеспечивающий жёсткость конструкции. Для заполнения применяется одно- или двухслойное полотно.

Каркасные перегородки реализуются на основе систем перегородок **FS.Model 2**, **FS.Model 3** и **FS.Negociant**.

Тип и вид заполнения, а также параметры полотен (высота, ширина, толщина), определяются заказчиком и проектировщиком в соответствии с назначением перегородки с учётом её безопасного монтажа, эксплуатации и демонтажа.

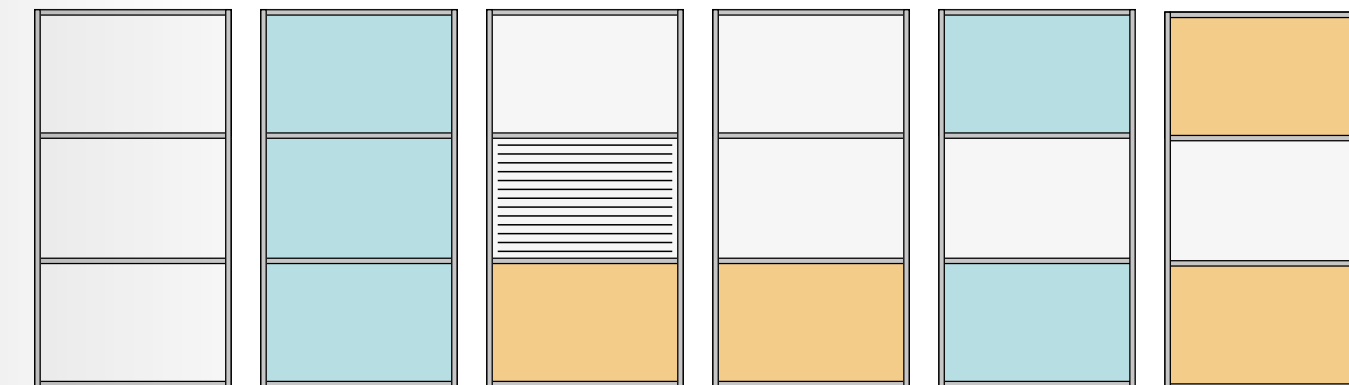
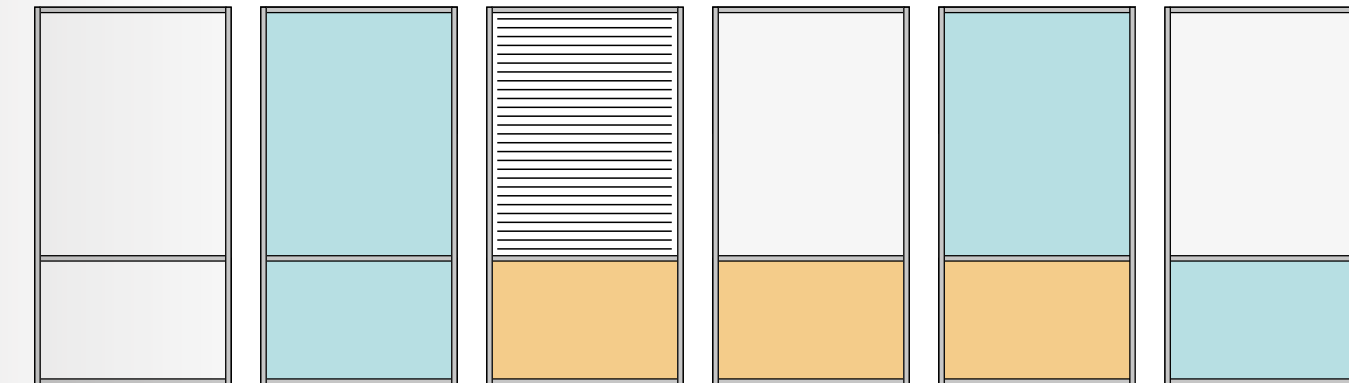
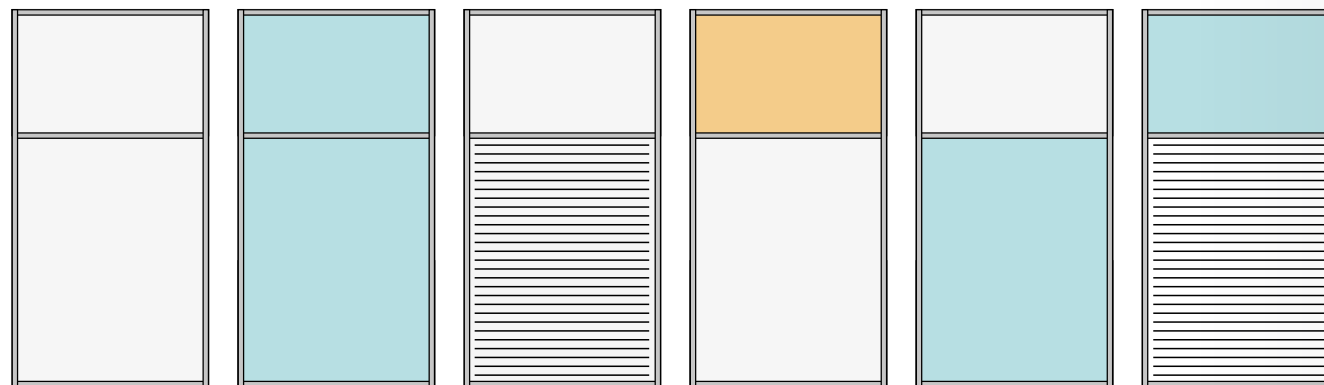
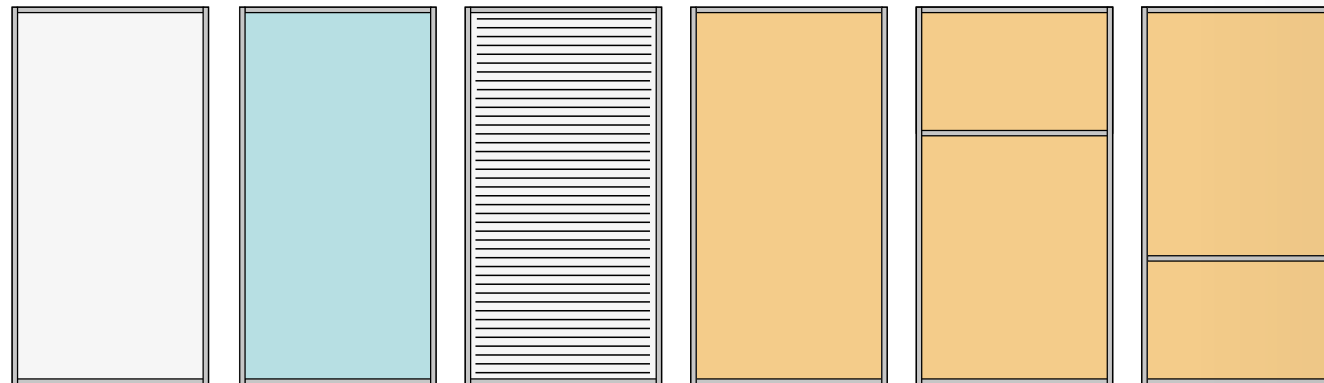
В системах перегородок, пригодных для каркасного конструктивного решения, возможна установка не только светопрозрачного заполнения, но и непрозрачного, а также их комбинирование.

Для светопрозрачного заполнения в перегородках используются стёкла толщиной 5 и 6 мм (гост 111., гост 30698., гост 32563.).

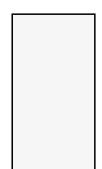
Системы перегородок **FS.Model 2** и **FS.Model 3** позволяют реализовать несколько конструктивных решений. В каркасных вариантах отличия решений выражаются в разной мощности каркаса и, соответственно, предельной высоте перегородок при заданном шаге стоек. В системах предусмотрены профили стоек допускающие возможность их армирования (усиления) стальным профилем.

Система перегородок **FS.Negociant** разработана для реализации только каркасного варианта однослоиного остекления.

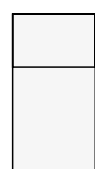
# ПРИМЕРЫ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ МОДУЛЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ КАРКАСНЫХ ПЕРЕГОРОДОК



## Условные обозначения:



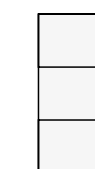
Модуль без  
перемычек



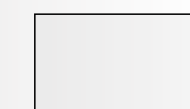
Модуль с верхней  
перемычкой  
(например, по  
высоте дверного  
блока)



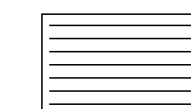
Модуль с нижней  
перемычкой  
(например, по  
уровню столешницы)



Модуль с двумя  
перемычками



Прозрачное,  
полупрозрачное  
заполнение



Прозрачное  
заполнение  
с межрамными  
жалюзи



Светопропускающее  
заполнение  
(например, матовое  
стекло)



Непрозрачное  
заполнение

# КАРКАСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ



Каркасные перегородки с одинарным остеклением используются для обустройства торговых центров и иных помещений, не требующих повышенной шумоизоляции.

Далее приведены примеры реализации каркасных перегородок с одинарным остеклением и применением различных системных профилей и указаны рекомендуемые значения высоты перегородок при шаге стоек до 1,0 и 1,3 метра.

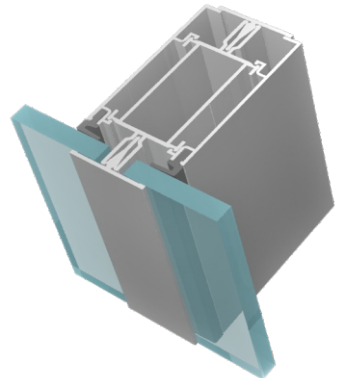
При реализации перегородок с параметрами выше рекомендованных следует предусмотреть дополнительные конструктивные обоснования параметров проектируемых перегородок.

## Ориентировочные значения индекса изоляции воздушного шума ( $R_w$ ) в перегородке без дверных проемов

толщина стекла, мм	$R_w$ , дБ
5	26-28
6	29-31

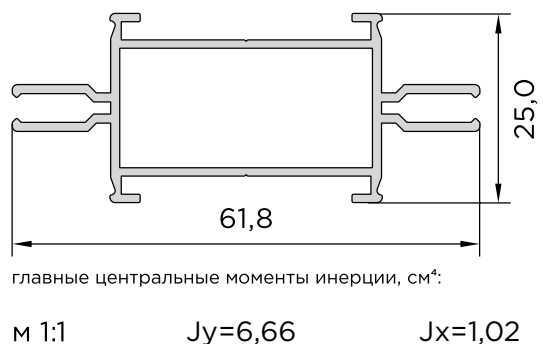


**FS.Model 2 с применением стойки основной M2 FS.C-21**

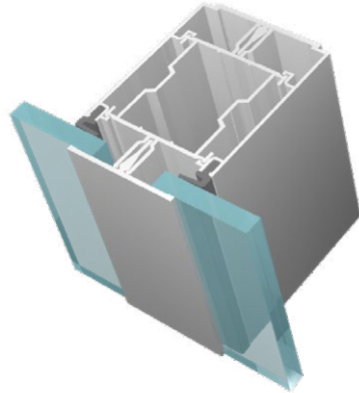


**Рекомендуемое значение высоты перегородки**

при шаге стоек до 1,0 м	<b>3,0 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>2,7 м</b>

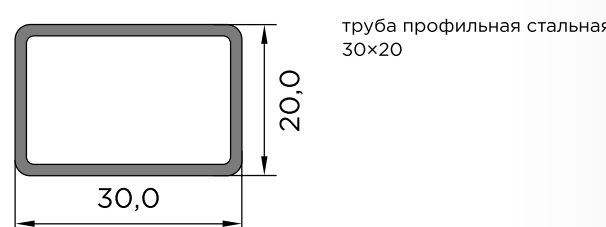
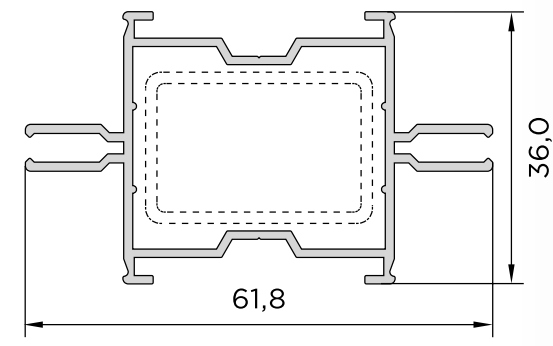


**FS.Model 2 с применением стойки широкой M2 FS.C-139**

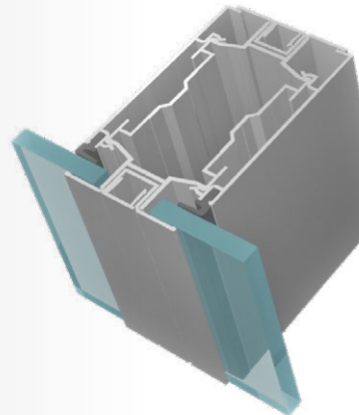


**Рекомендуемое значение высоты перегородки**

Без армирования	
при шаге стоек до 1,0 м	<b>3,4 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>3,1 м</b>
<b>С армированием стальным профилем</b>	
при шаге стоек до 1,0 м	<b>3,7 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>3,4 м</b>

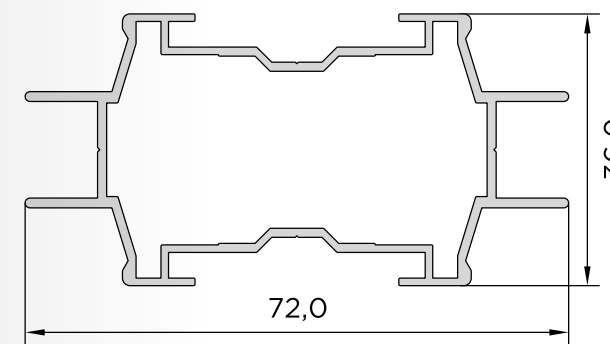


**FS.Model 3 с применением стойки стандартной FS.C-01**

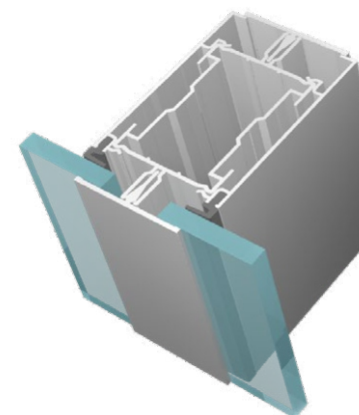


**Рекомендуемое значение высоты перегородки**

при шаге стоек до 1,0 м	<b>3,7 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>3,4 м</b>

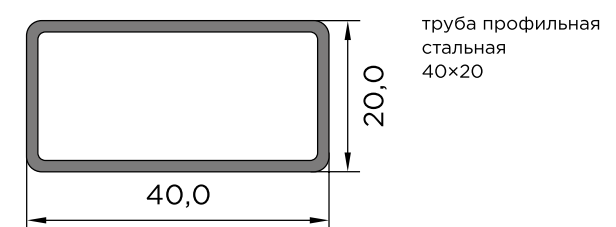
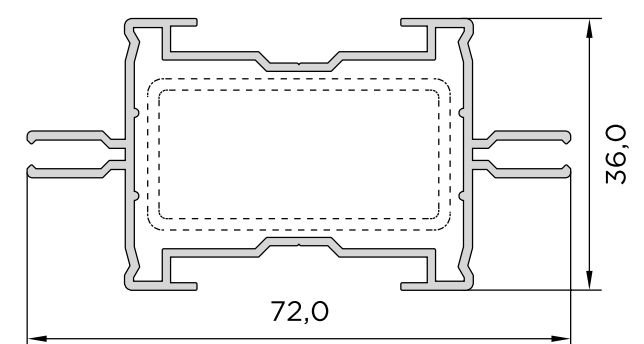


**FS.Model 3 с применением стойки основной M3 FS.C-111**

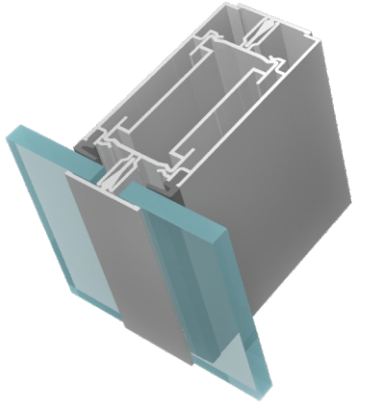


**Рекомендуемое значение высоты перегородки**

Без армирования	
при шаге стоек до 1,0 м	<b>3,7 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>3,4 м</b>
<b>С армированием стальным профилем</b>	
при шаге стоек до 1,0 м	<b>4,0 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>3,5 м</b>



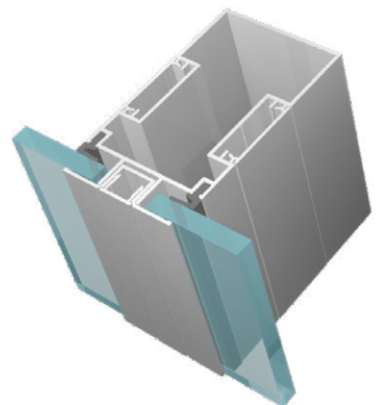
**FS.Model 3 с применением  
стойки узкой МЗ  
FS.C-115**



**Рекомендуемое значение высоты  
перегородки**

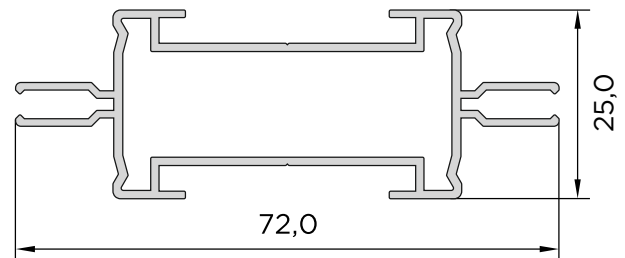
при шаге стоек до 1,0 м	<b>3,3 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>3,0 м</b>

**FS.Negociant с применением  
стойки FS.C-02 (FS.N-01)**

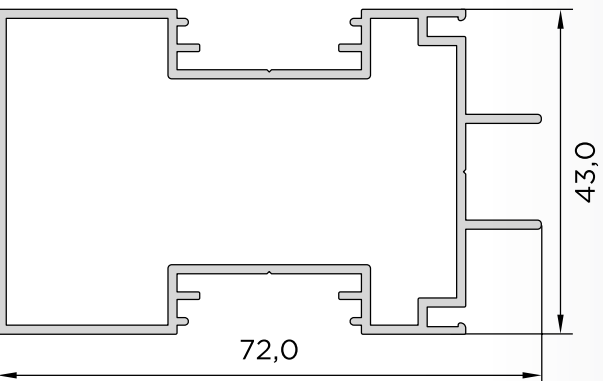


**Рекомендуемое значение высоты  
перегородки**

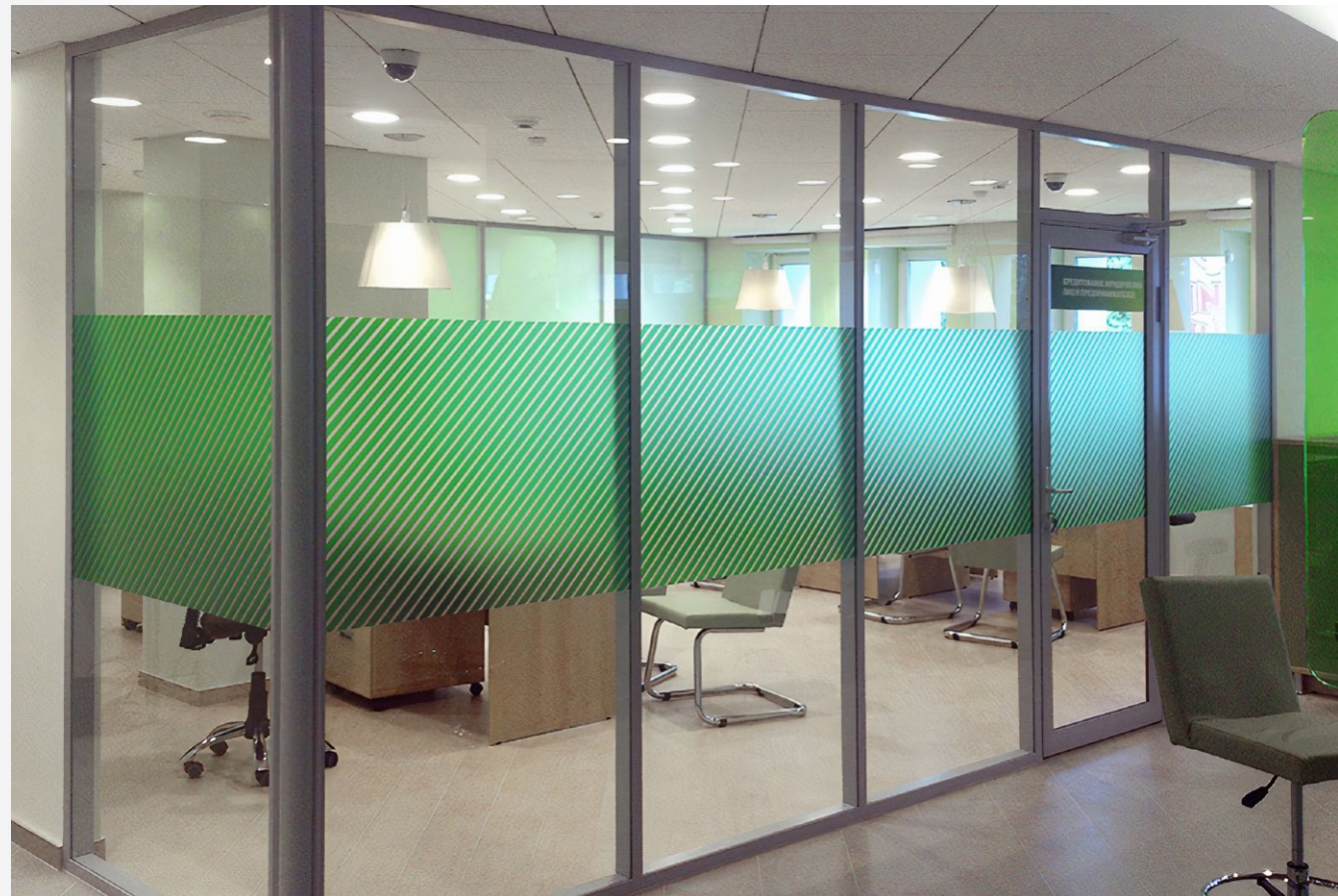
при шаге стоек до 1,0 м	<b>4,0 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>3,6 м</b>

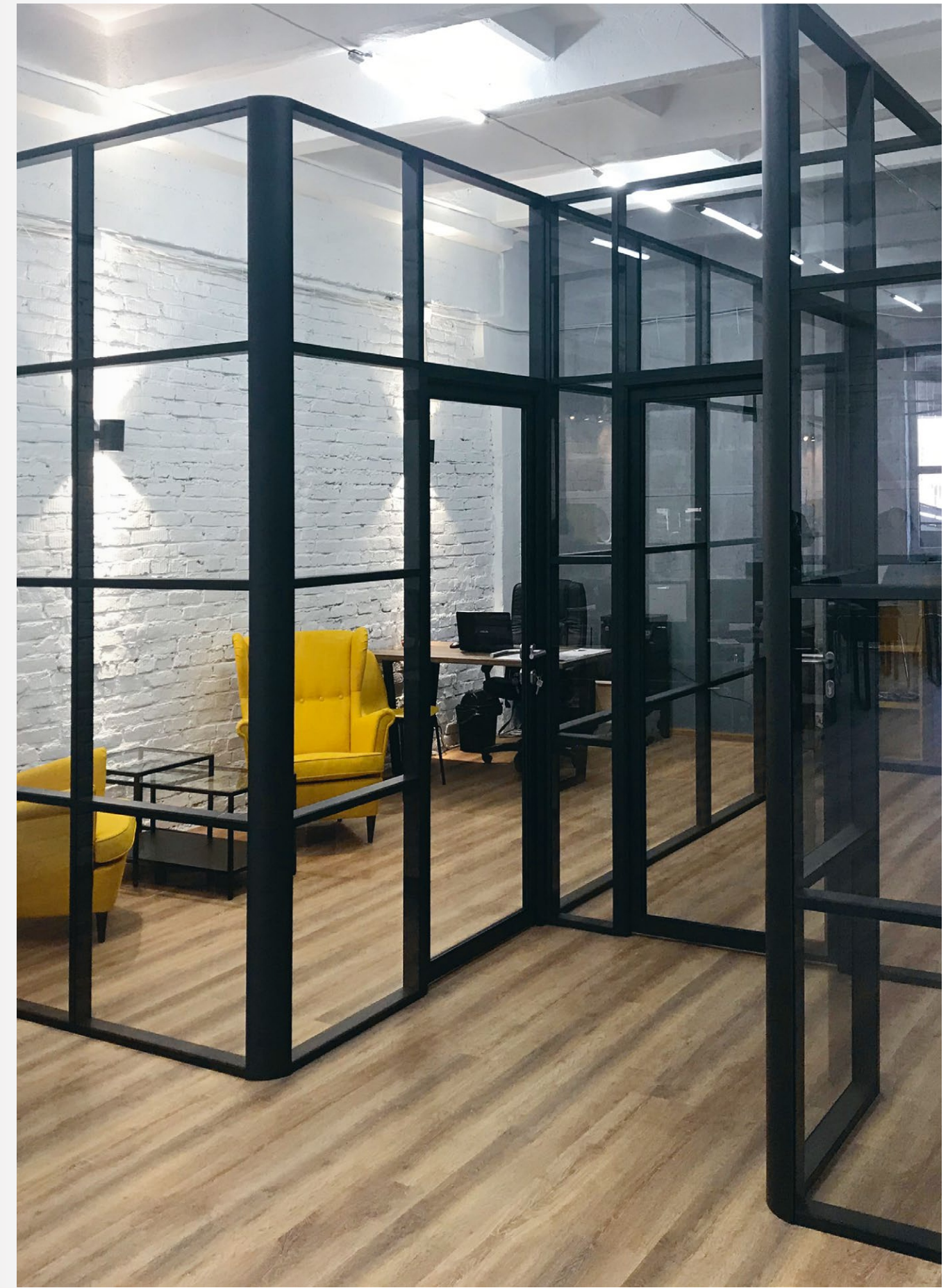
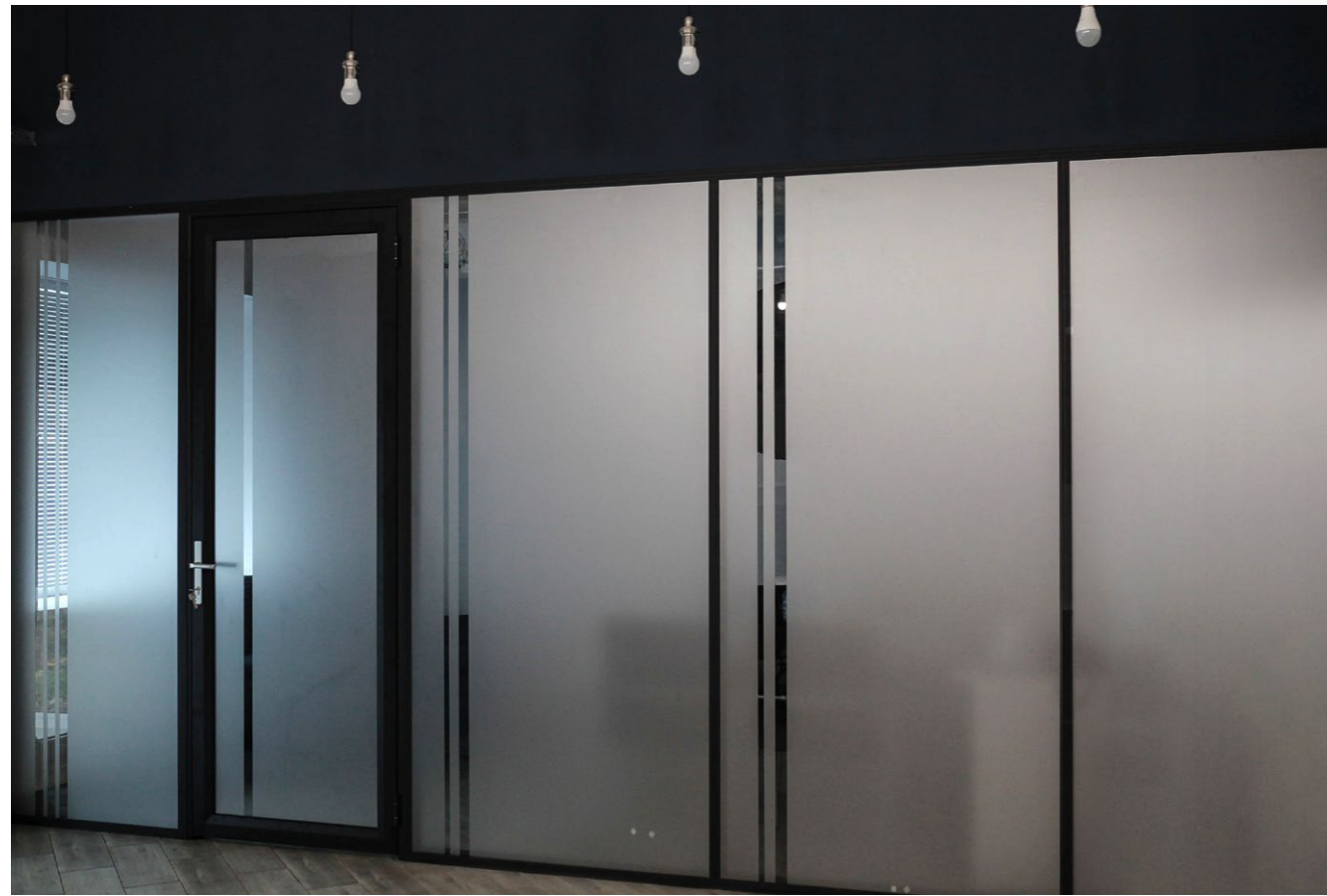
главные центральные моменты инерции, см<sup>4</sup>:

м 1:1      Jy=10,30      Jx=1,44

главные центральные моменты инерции, см<sup>4</sup>:

м 1:1      Jy=17,89      Jx=8,24





# КАРКАСНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ



В каркасных перегородках с двойным остеклением возможна установка межрамных горизонтальных жалюзи. Как правило, в этом случае, горизонтальные межрамные жалюзи также устанавливаются внутри дверных полотен с двойным остеклением. Далее приведены примеры реализации каркасных перегородок с двойным остеклением и применением различных системных профилей и указаны рекомендуемые значения высоты перегородок при шаге стоек до 1,0 и 1,3 метра. При реализации перегородок

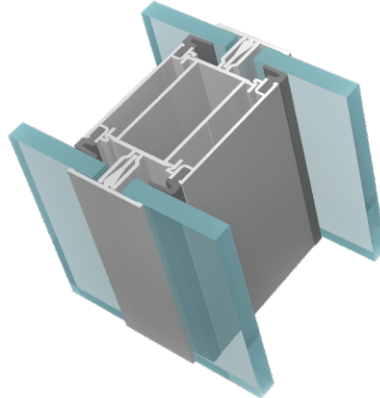
с параметрами выше рекомендованных следует предусмотреть дополнительные конструктивные обоснования параметров проектируемых перегородок.

## Ориентировочные значения индекса изоляции воздушного шума ( $R_w$ ) в перегородке без дверных проемов

толщина стекла,мм	$R_w$ , дБ
<b>5</b>	<b>35-37</b>
<b>6</b>	<b>37-39</b>

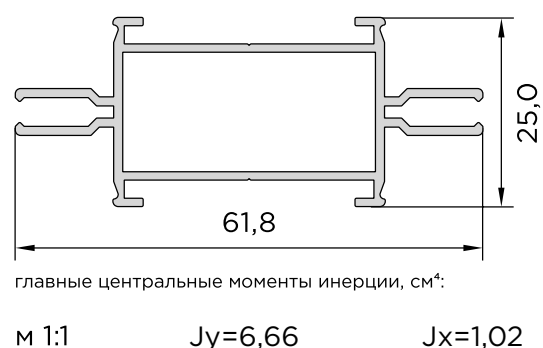


**FS.Model 2 с применением стойки основной M2 FS.C-21**



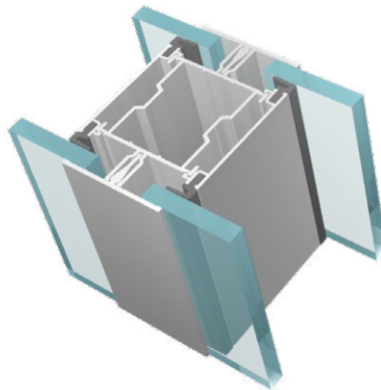
**Рекомендуемое значение высоты перегородки**

при шаге стоек до 1,0 м	<b>3,1 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>2,8 м</b>



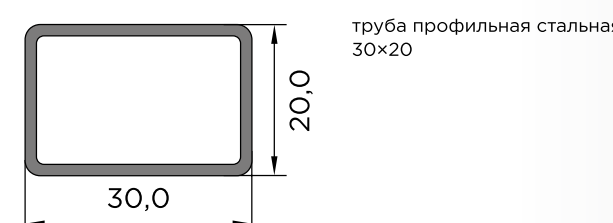
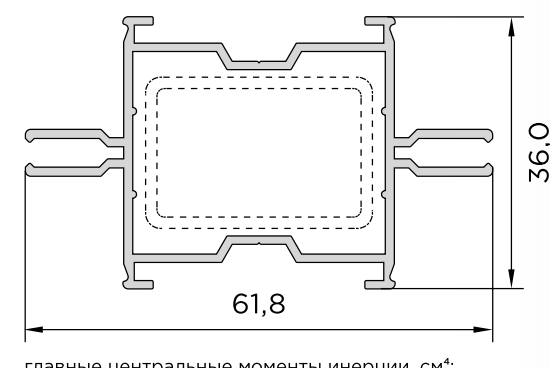
Габаритные размеры сечения профилей указаны в мм.

**FS.Model 2 с применением стойки широкой M2 FS.C-139**

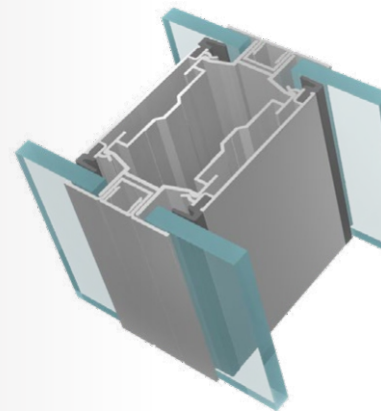


**Рекомендуемое значение высоты перегородки**

Без армирования	
при шаге стоек до 1,0 м	<b>3,3 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>3,0 м</b>
<b>С армированием стальным профилем</b>	
при шаге стоек до 1,0 м	<b>3,8 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>3,3 м</b>



**FS.Model 3 с применением стойки стандартной FS.C-01**

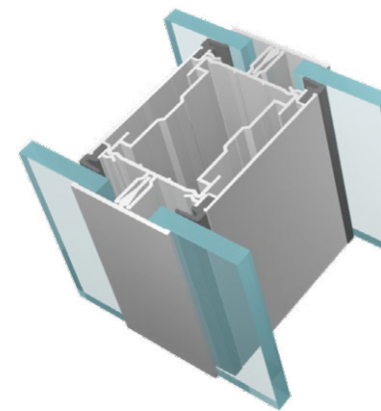


**Рекомендуемое значение высоты перегородки**

при шаге стоек до 1,0 м	<b>3,8 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>3,5 м</b>

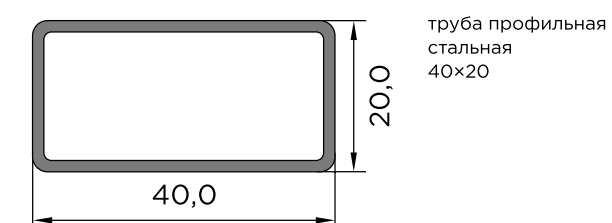
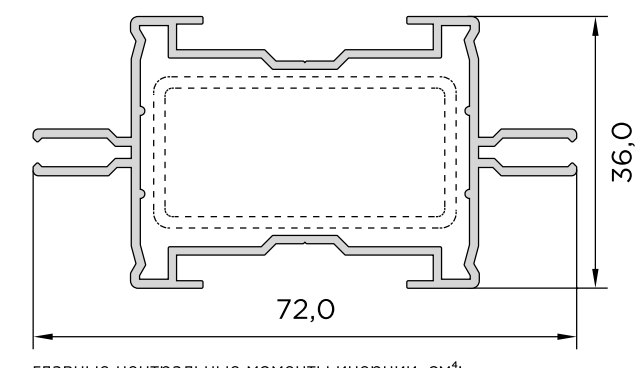


**FS.Model 3 с применением стойки основной M3 FS.C-111**



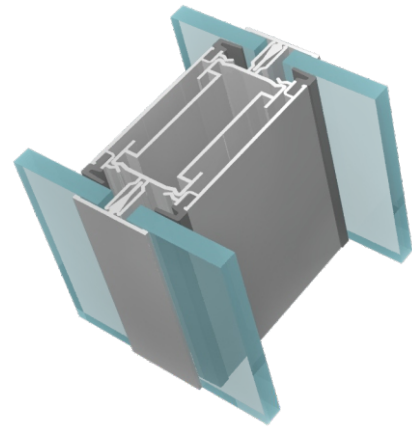
**Рекомендуемое значение высоты перегородки**

Без армирования	
при шаге стоек до 1,0 м	<b>3,8 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>3,5 м</b>
<b>С армированием стальным профилем</b>	
при шаге стоек до 1,0 м	<b>4,5 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>4,0 м</b>

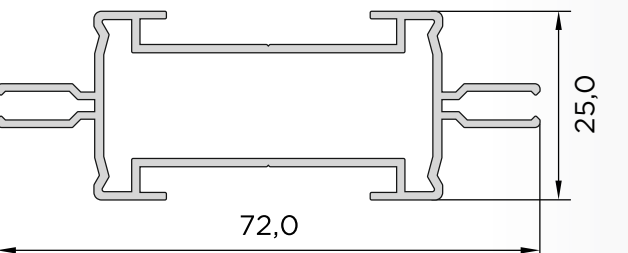




## FS.Model 3 с применением стойки узкой МЗ FS.C-115



Рекомендуемое значение высоты перегородки	
при шаге стоек до 1,0 м	<b>3,4 м</b>
при шаге стоек до 1,3 м	<b>3,1 м</b>

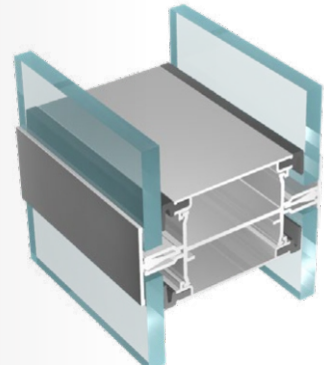
главные центральные моменты инерции, см<sup>4</sup>:

M 1:1

Jy=10,30

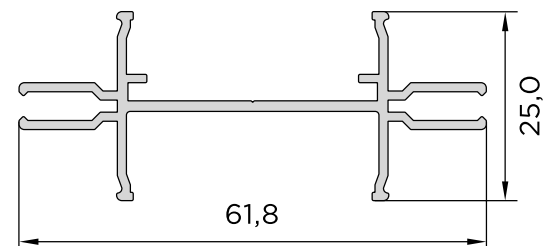
Jx=1,44

## FS.Model 2 с применением ригеля M2 FS.C-144



Используется в качестве основы ригеля

возможна реализация перегородок в стиле Loft

главные центральные моменты инерции, см<sup>4</sup>:

M 1:1

Jy=6,45

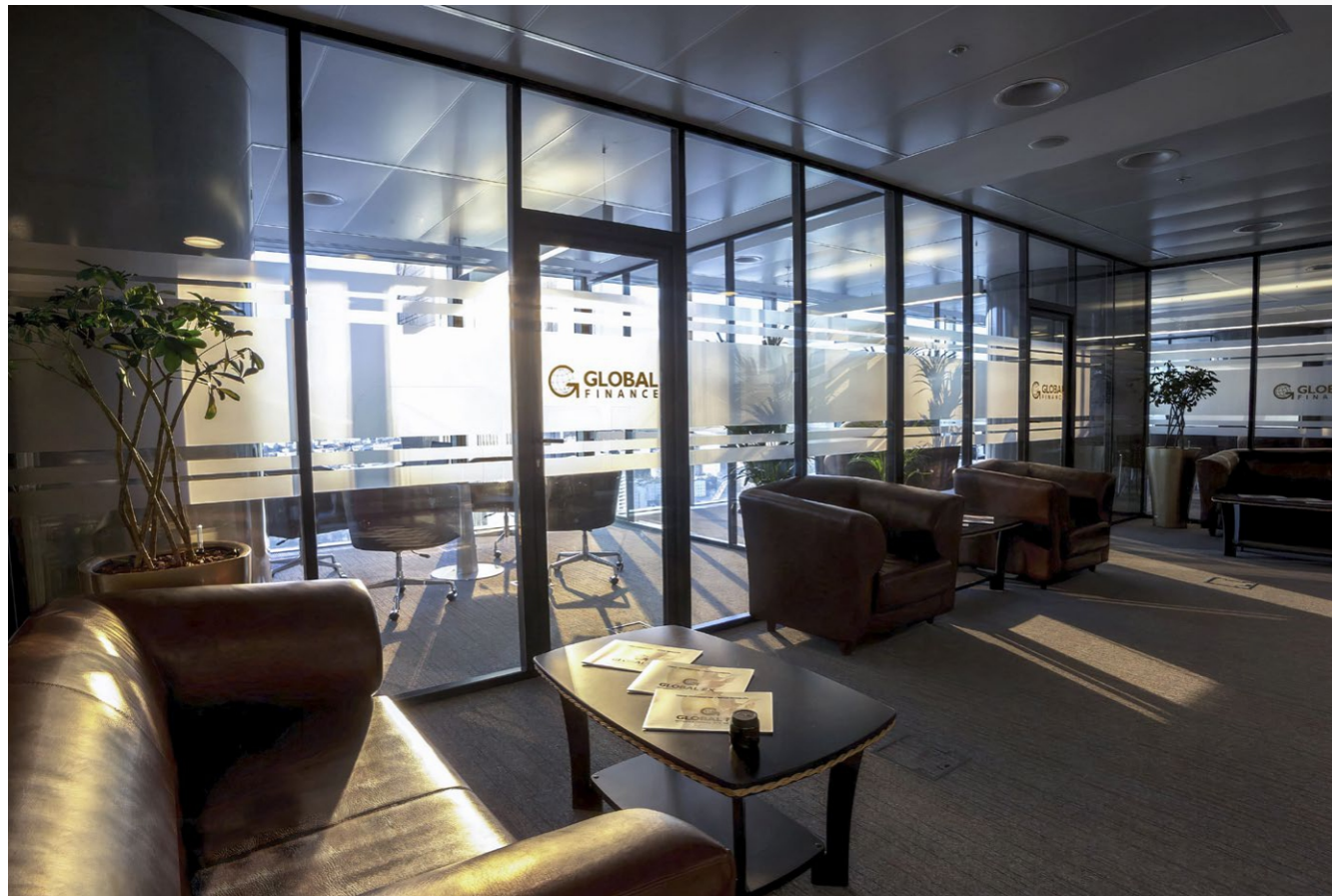
Jx=0,41

## Перегородка в стиле Loft на основе системы FS.Model 2



Объемный вариант перегородки в стиле Loft с повышенной шумоизоляцией. В данном случае применяется двойное остекление. Возможна комбинация с непрозрачным заполнением.

В основе стоек предусмотрено применение профилей FS.C-21 и/или FS.C-139. В дверном блоке рекомендуется использовать полотно Estet Decor. Данное решение открывает широкие возможности для творческого подхода к проектированию интерьера в стиле Loft.



# ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

Основным «силовым» элементом, обеспечивающим жесткость конструкции в цельностеклянных перегородках, являются панели стекла, установленные в виде одно- или двухслойного остекления и закрепленные по периметру перегородки.

Предельную высоту перегородки, в данном случае, определяет толщина используемого светопрозрачного заполнения — от 8 до 12 мм. При толщине стекла: 8 мм — до 2,8 м; 10 мм — до 3,5 м; 12 мм — до 4,0 м.

В качестве светопрозрачного заполнения таких перегородок может применяться только безопасное остекление  
(ГОСТ 30698., ГОСТ 30826., ГОСТ 32563.).

Тип и вид заполнения, а также параметры полотен (высота, ширина, толщина), определяются заказчиком и проектировщиком в соответствии с назначением перегородки с учётом её безопасного монтажа, эксплуатации и демонтажа.

Система светопрозрачных перегородок **FS.Model 1** разработана для реализации однослойного конструктивного решения цельностеклянных перегородок.



Реализация конструктивных решений цельностеклянных светопрозрачных перегородок возможна на основе систем перегородок **FS.Model 1**, **FS.Model 2** и **FS.Model 3**.



На основе данного конструктивного решения и применения системы **FS.Model 1** возможна реализация перегородок в стиле **Loft**.



Системы перегородок **FS.Model 2** и **FS.Model 3** позволяют реализовать двухслойное конструктивное решение цельностеклянных перегородок. В данном случае, их различие определяется толщиной перегородки.

# ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ



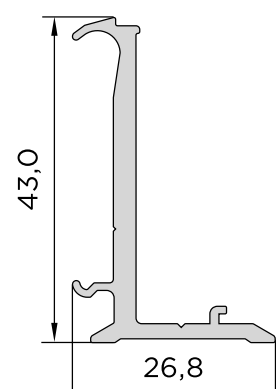
Цельностеклянные перегородки с одинарным остеклением используются в современных торговых центрах, административных и офисных зданиях, а также в жилых помещениях. Область их применения обширна.

Для качественной состыковки отдельных панелей и улучшения параметров изоляции воздушного шума, рекомендуется заделка межстекольных зазоров с помощью двусторонней kleящей ленты или межстекольного профиля.

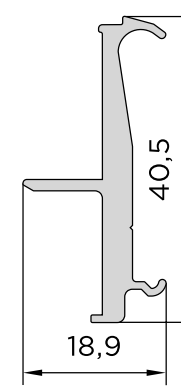
При полном перекрытии строительного проёма, уровень щумоизоляции ( $R_w$ ) таких перегородок оценивается в диапазоне 31–33 дБ.



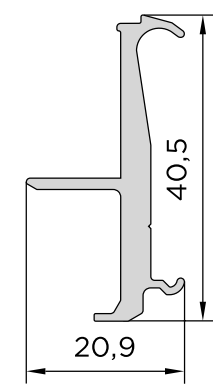
## FS.Model 1 с применением зажимного профиля



профиль  
направляющей M1  
FS.C-146

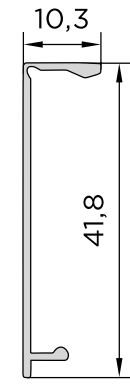


профиль  
прижимной клипсы  
(под стекло 8-10 мм)  
FS.C-147

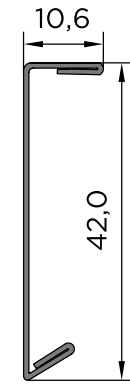


профиль  
прижимной клипсы  
(под стекло 12 мм)  
FS.C-145

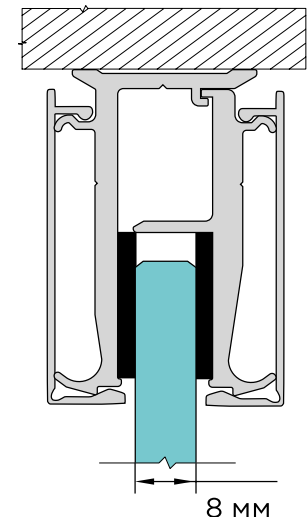
### Вариант 1



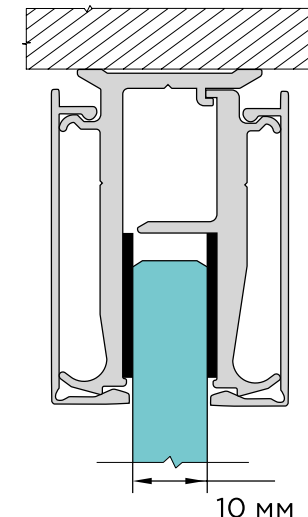
крышка  
декоративная  
нержавеющая сталь  
FS.C-153 (FS.G-03)



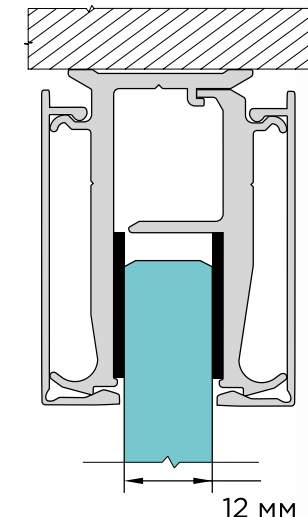
крышка декоративная  
нержавеющая сталь  
FS.G-09



FS.C-153, FS.C-146, FS.C-147

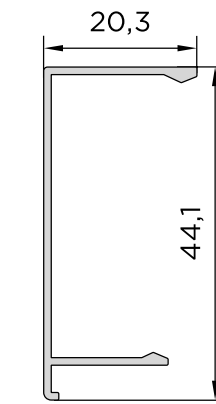
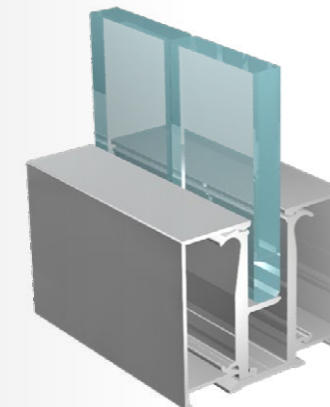


FS.C-153, FS.C-146, FS.C-147

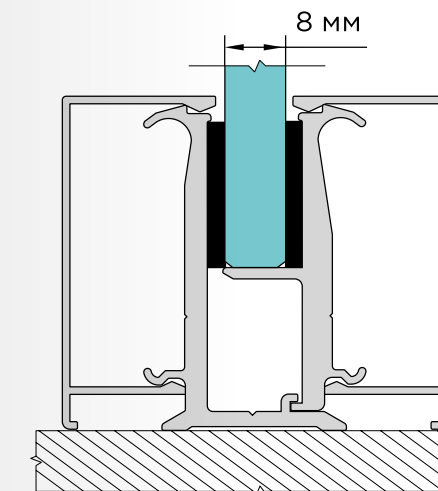


FS.C-153, FS.C-146, FS.C-145

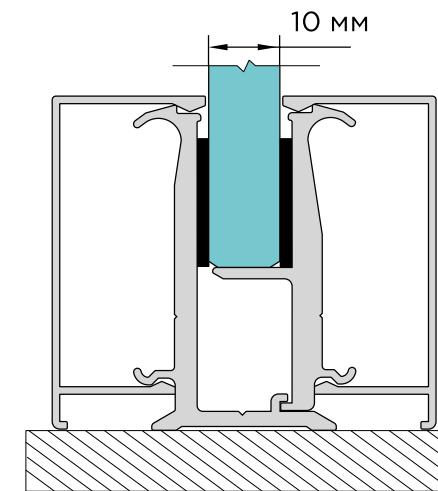
### Вариант 2



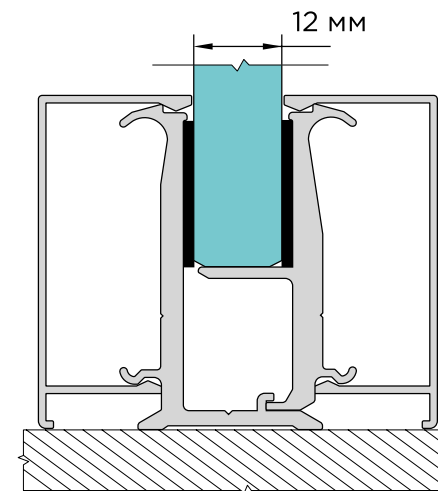
крышка декоративная NEW  
FS.C-151 (FS.G-22)



FS.C-151, FS.C-146, FS.C-147



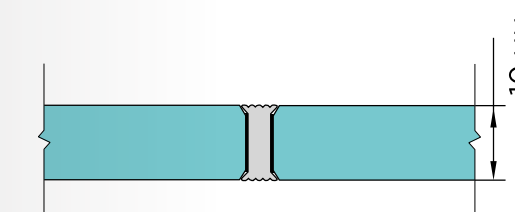
FS.C-151, FS.C-146, FS.C-147



FS.C-151, FS.C-146, FS.C-145

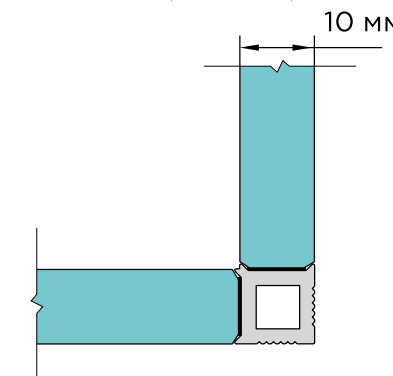
### Применение межстекольного профиля

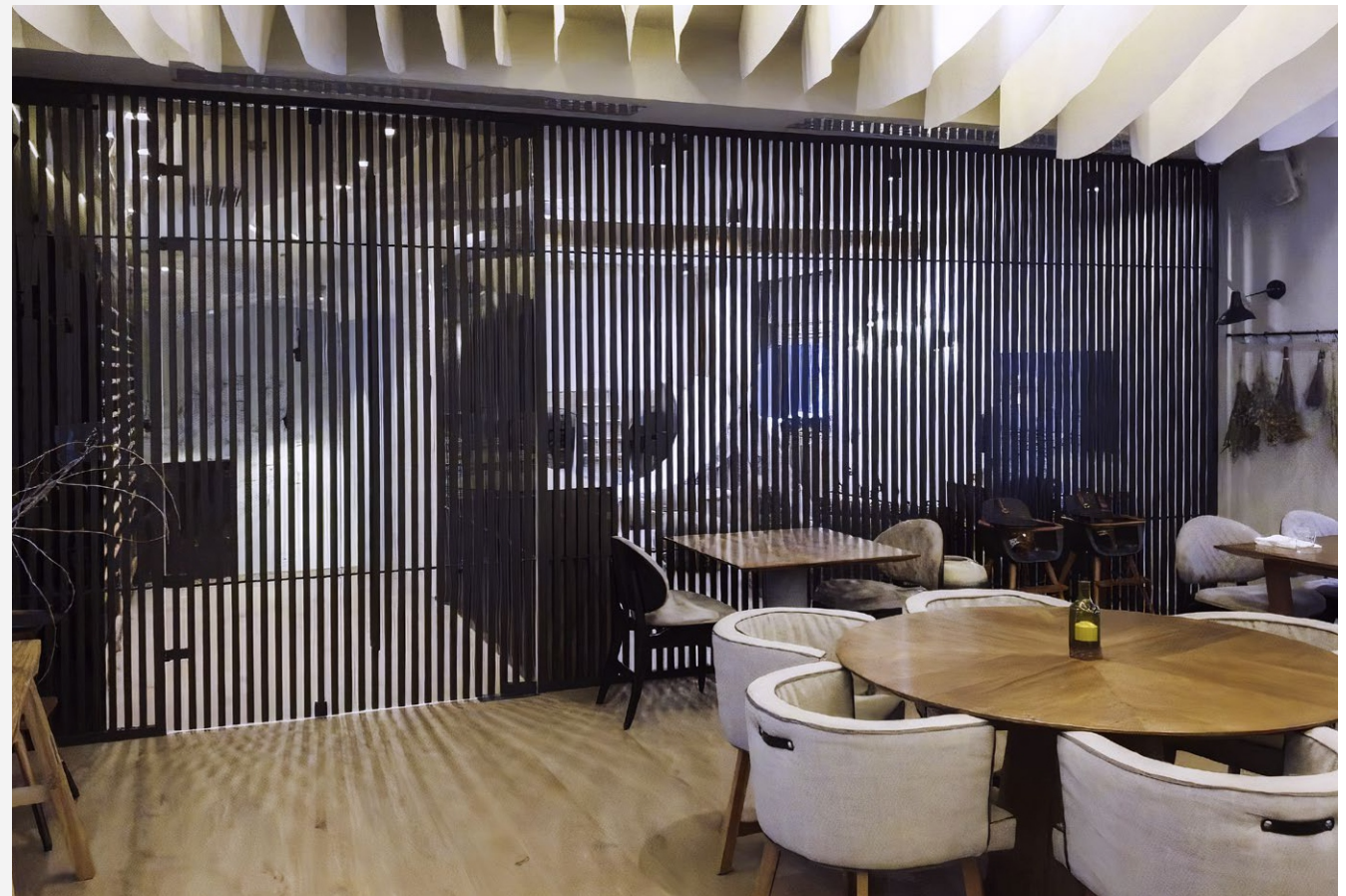
профиль  
межстекольный  
FS.C-156 (FS.G-06)



М 1:1

профиль  
межстекольный угловой  
FS.C-150 (FS.G-07)



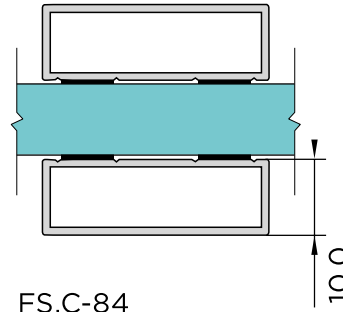


## Перегородка в стиле Loft на основе системы FS.Model 1



Этот вариант перегородки в стиле Loft выполнен на основе цельностеклянной перегородки с одинарным остеклением.

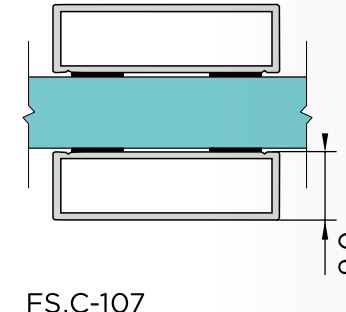
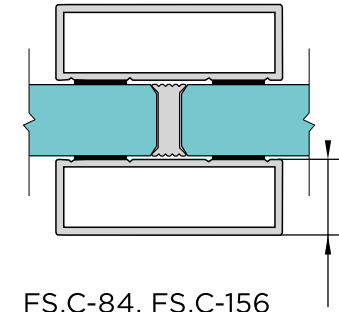
Для реализации этого решения поверх цельностеклянной конструкции используются декоративные накладки (молдинги) и двусторонний 3М скотч.



— двусторонний 3М скотч

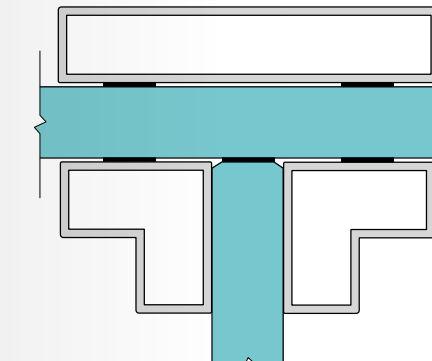
м 1:1

По вертикали устанавливаются накладки толщиной 10 мм, по горизонтали — 9 мм. Для более надежной фиксации стыков стеклянных полотен, рекомендуется использовать межстекольный профиль FS.C-156.



Таким же образом реализуются Т-образное соединение и угол 90°.

### Т-образное соединение

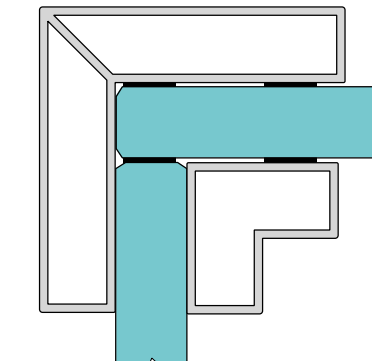


FS.C-130, FS.C-129

— двусторонний 3М скотч

В верхней и нижней части перегородки используется крышка декоративная Loft.

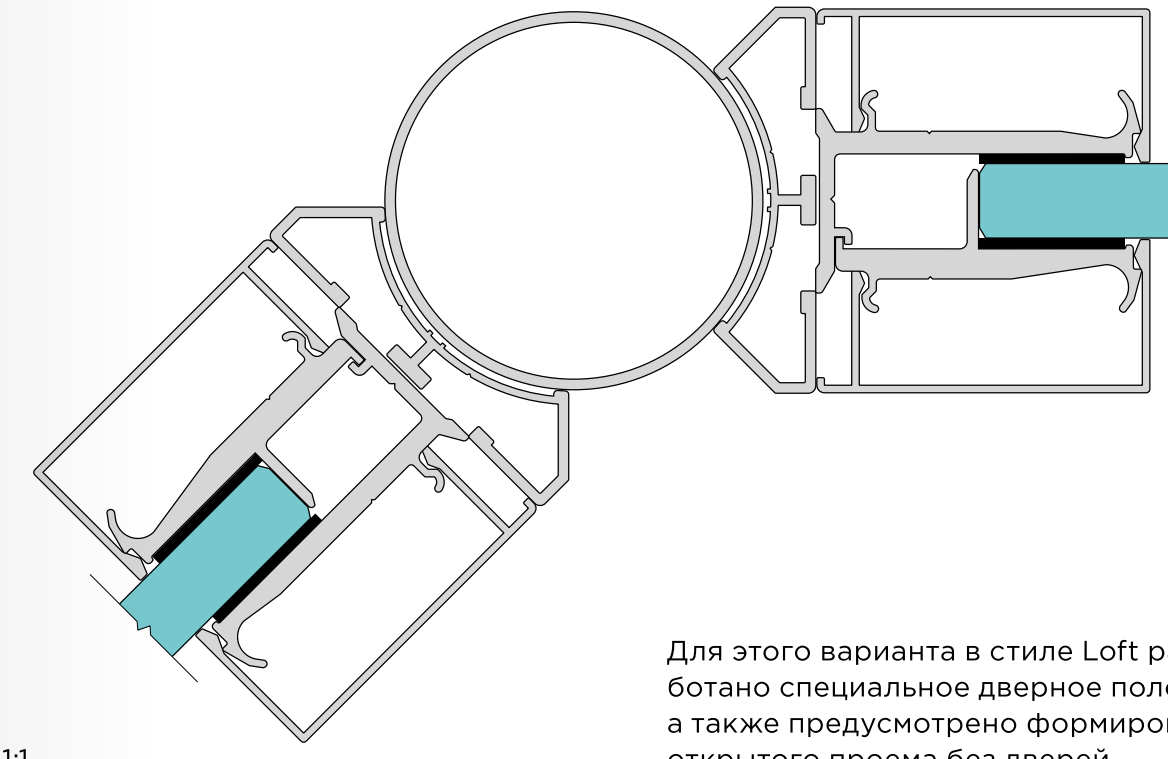
### Угол 90°



FS.C-128, FS.C-129

Так же с помощью декоративной крышки Loft, держателей FS.C-35 и трубы FS.C-34 реализуется поворот перегородки на произвольный угол более 90°.

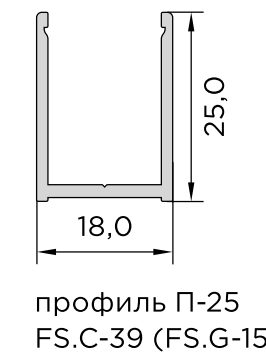
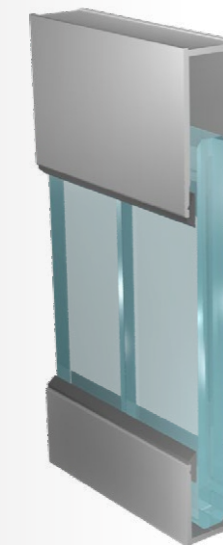
### Произвольный угол более 90°



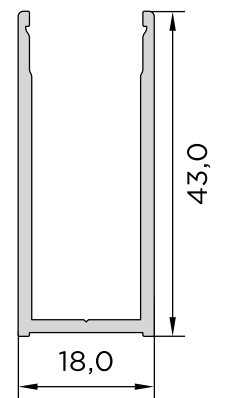
Для этого варианта в стиле Loft разработано специальное дверное полотно, а также предусмотрено формирование открытого проема без дверей.



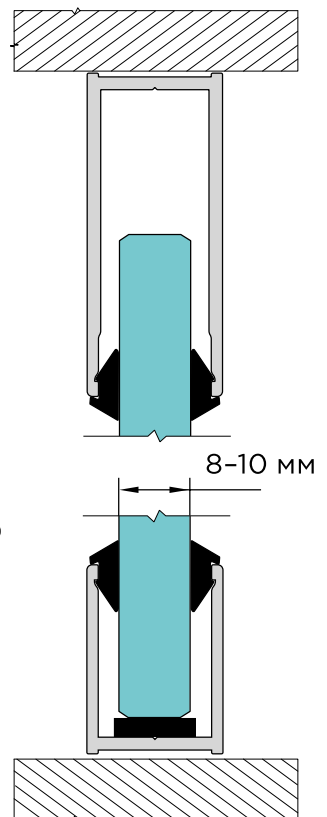
**FS.Model 1 с применением  
П-профиля**



профиль П-25  
FS.C-39 (FS.G-15)



профиль П-43  
FS.C-40 (FS.G-16)



М 1:1

# ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ

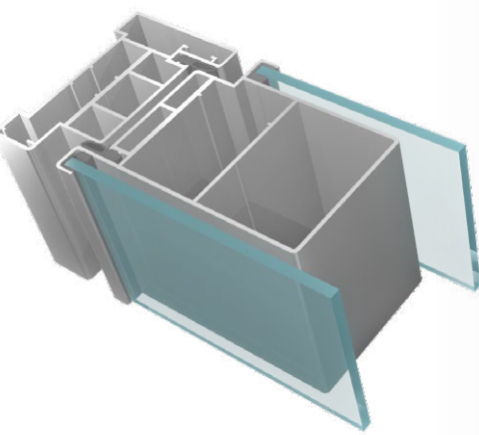


Цельностеклянные перегородки с двойным остеклением используются в современных административных и офисных зданиях.

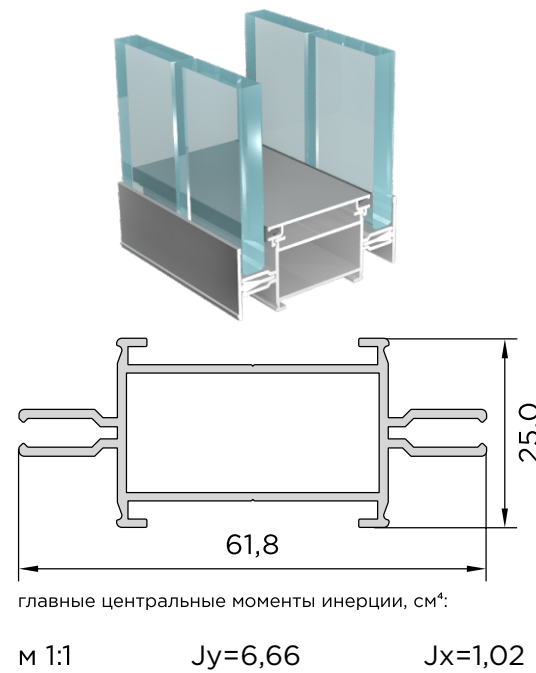
Для качественнойстыковки отдельных панелей и улучшения параметров изоляции воздушного шума, рекомендуется заделка межстекольных зазоров с помощью двусторонней клеящей ленты или межстекольного профиля.

При полном перекрытии строительного проёма, уровень шумоизоляции ( $R_w$ ) таких перегородок оценивается в диапазоне 39-44 дБ.

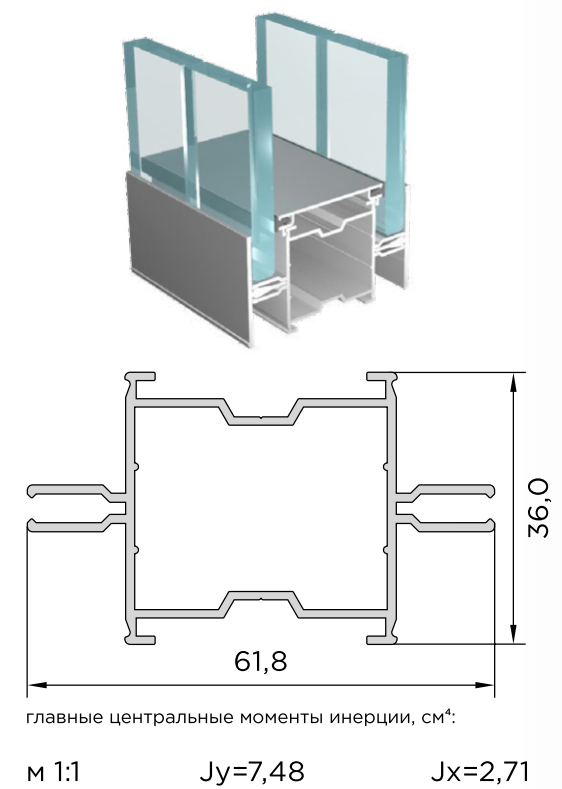
**Дверное полотно в толщину перегородки  
Concept Model 3**



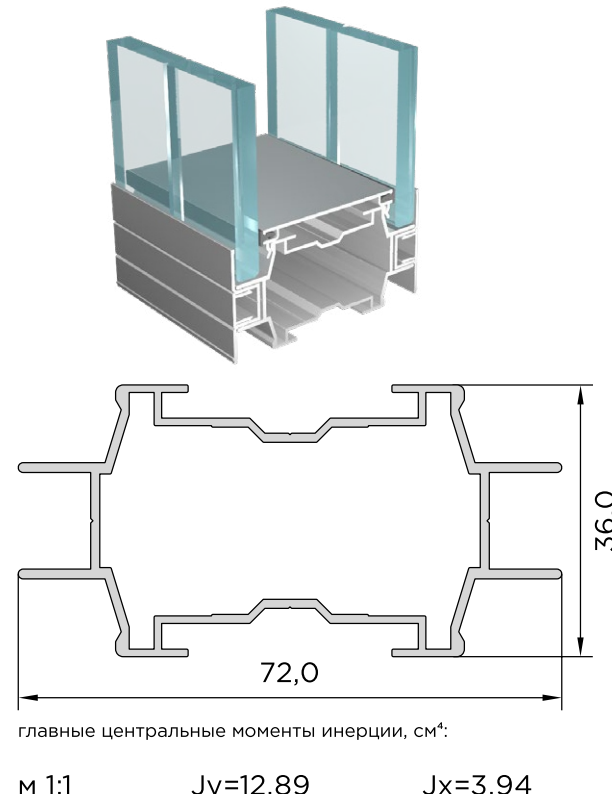
**FS.Model 2 с применением стойки основной M2 FS.C-21**



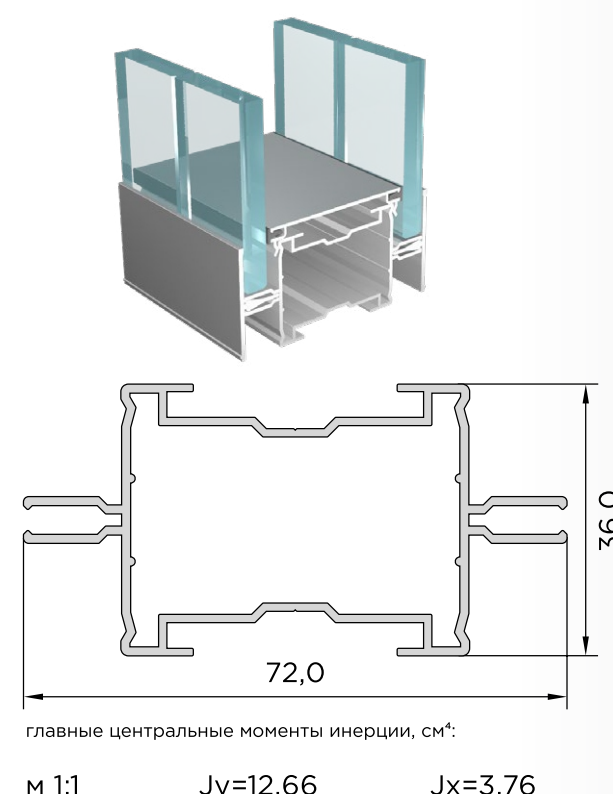
**FS.Model 2 с применением стойки широкой M2 FS.C-139**



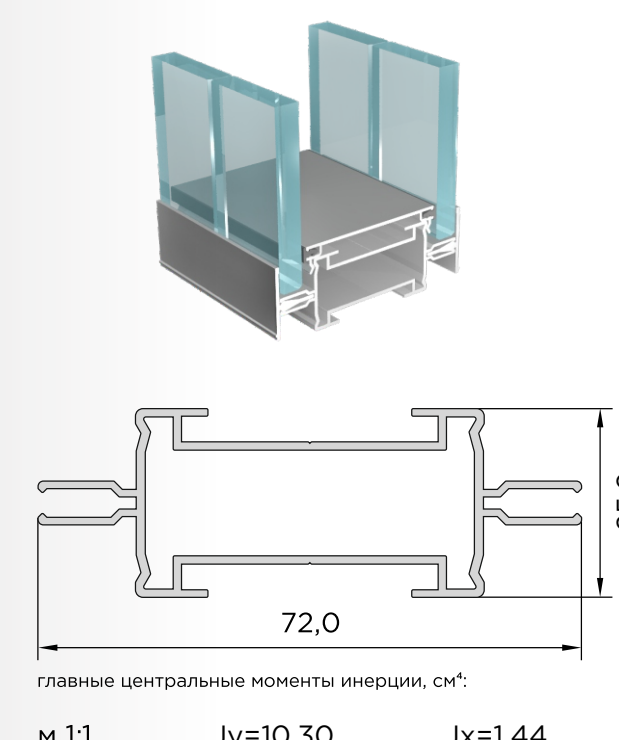
**FS.Model 3 с применением стойки стандартной M3 FS.C-01**



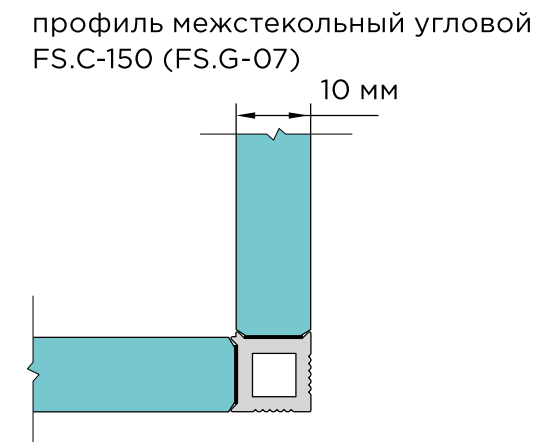
**FS.Model 3 с применением стойки основной M3 FS.C-111**



**FS.Model 3 с применением стойки узкой M3 FS.C-115**



**Применение межстекольного профиля**







# КАТАЛОГ



СИСТЕМНЫЕ  
ПРОФИЛИ

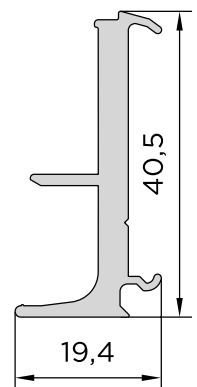
ФУРНИТУРА

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

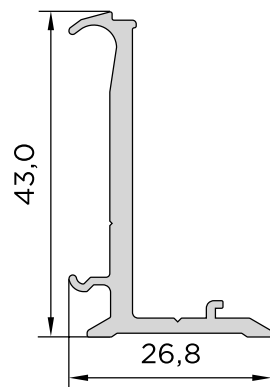
ВАРИАНТЫ  
РЕАЛИЗАЦИИ  
ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

# СИСТЕМА ПЕРЕГОРОДОК FS.MODEL 1

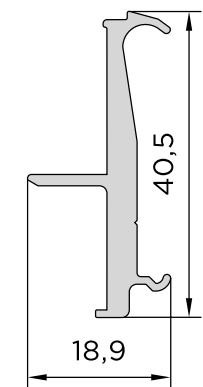
**профиль  
прижимной клипсы**  
**FS.C-152 (FS.G-02)**



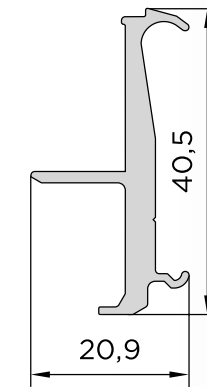
**профиль  
направляющей M1**  
**FS.C-146**



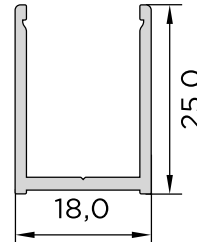
**профиль  
прижимной клипсы  
(под стекло 8-10 мм)**  
**FS.C-147**



**профиль  
прижимной клипсы  
(под стекло 12 мм)**  
**FS.C-145**



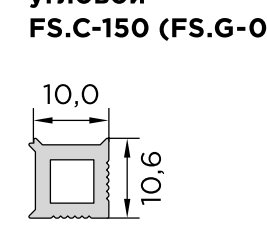
**профиль П-25**  
**FS.C-39 (FS.G-15)**



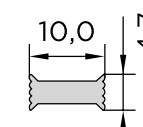
**профиль П-43**  
**FS.C-40 (FS.G-16)**



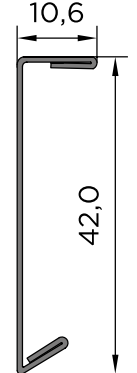
**профиль  
межстекольный  
угловой**  
**FS.C-150 (FS.G-07)**



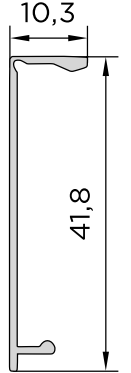
**профиль  
межстекольный**  
**FS.C-156 (FS.G-06)**



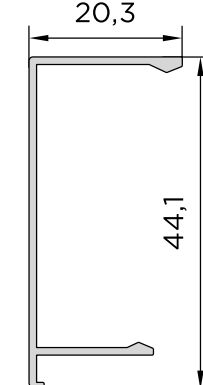
**крышка  
декоративная  
нержавеющая сталь**  
**FS.G-09**



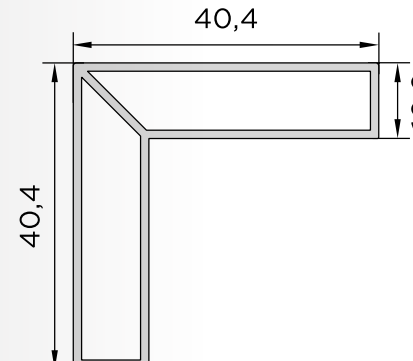
**крышка  
декоративная**  
**FS.C-153 (FS.G-03)**



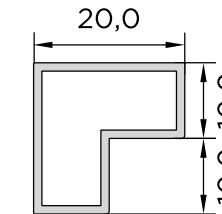
**крышка  
декоративная NEW**  
**FS.C-151 (FS.G-22)**



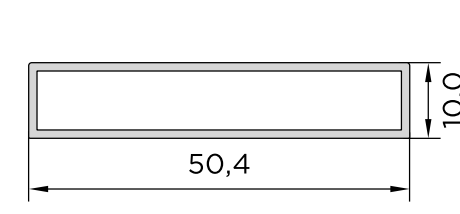
**накладка  
угол наружный**  
**Loft**  
**FS.C-128**



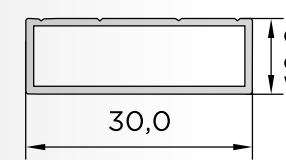
**накладка  
угол внутренний**  
**Loft**  
**FS.C-129**



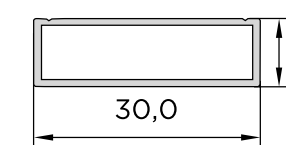
**накладка  
на Т-соединение**  
**Loft**  
**FS.C-130**



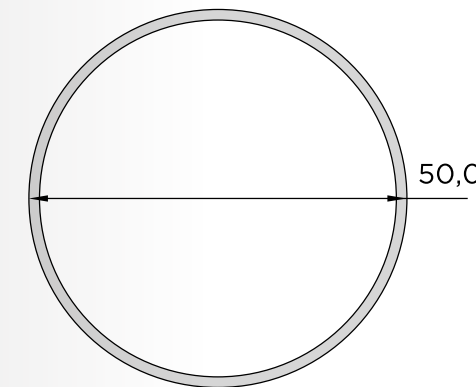
**профиль накладки Loft**  
**FS.C-84**



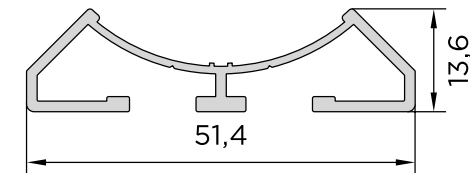
**профиль накладки Loft-2**  
**FS.C-107**



**труба**  
**FS.C-34 (FS.F-04)**

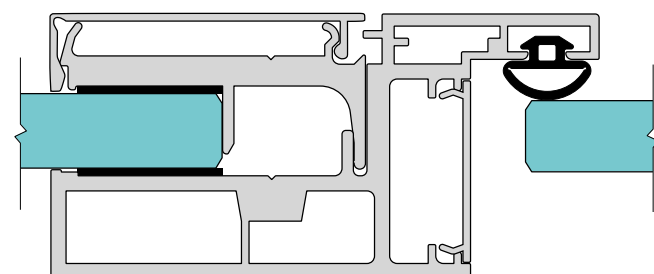


**держатель трубы  
под крепеж**  
**FS.C-35 (FS.F-05)**



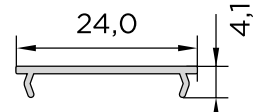
**В системе перегородок предусмотрена реализация следующих вариантов дверных проемов:**

**под цельностеклянное полотно с притвором**

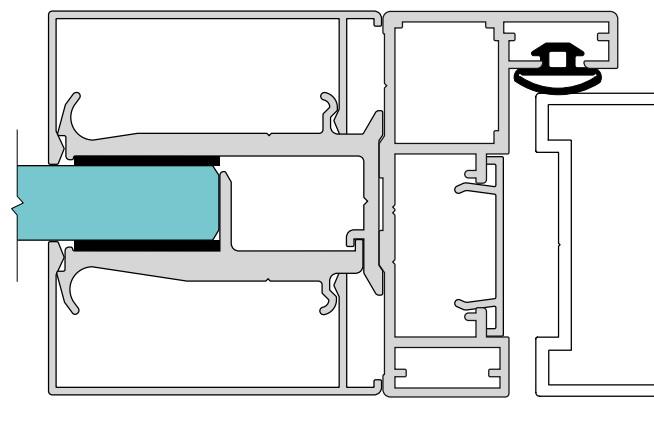


профиль базы  
зажимной рамы под  
ЦС полотно NEW  
FS.C-154 (FS.G-04)

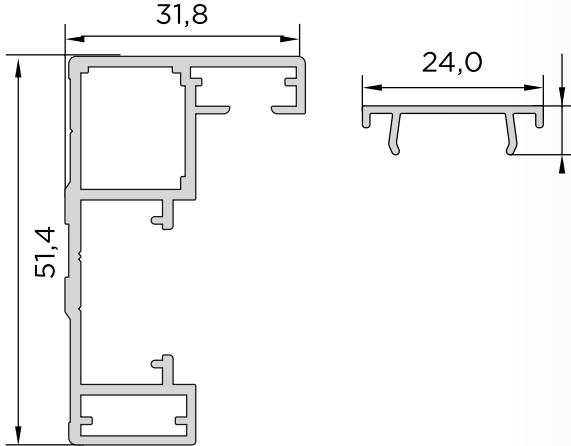
заглушка в стойку  
FS.C-03 (FS.N-03)



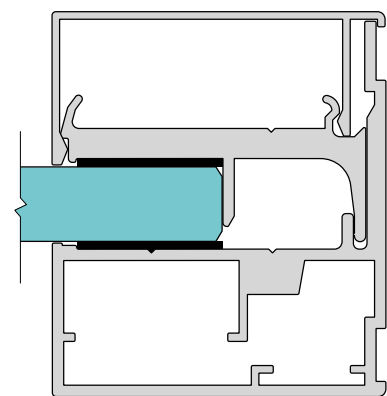
**под дверное полотно 40 мм**



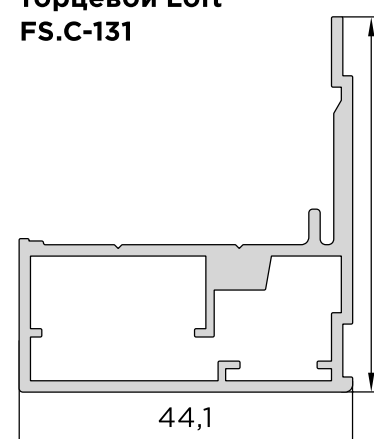
профиль рамы 40 МП  
FS.C-36 (FS.F-06)      заглушка в раму 40  
FS.C-55



**под открытый проем  
(без дверей)**



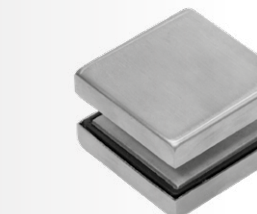
профиль накладки  
торцевой Loft  
FS.C-131



М 1:1

**ПОД МАЯТНИКОВОЕ ЦЕЛЬНОСТЕКЛЯННОЕ ПОЛОТНО  
используется фурнитура для стекла**

коннектор  
на две панели  
FST-122



коннектор стекло-стена  
с монтажной пластиной  
FST-191P



коннектор стекло-стена  
с анкером  
FST-191S



фитинг нижний  
FST-110



фитинг верхний  
FST-120



**нижний шарнир**  
**FST-110-12**



**верхняя ось**  
**FST-133**



**фитинг угловой  
соединительный с осью**  
**FST-140**



**фитинг на фрамугу  
с осью и монтажной пластиной**  
**FST-130P**



**фитинг на фрамугу  
с осью и анкером**  
**FST-130S**



**замок угловой с круглым ригелем**  
**FST-150R**



**замок центральный**  
**FST-150S/cl**



**фитинг угловой  
со стопором**  
**FST-160P**



**фитинг угловой**  
**FST-160A**



**ответная часть замка  
на стеклянную панель**  
**FST-150K**



**замок центральный угловой  
с ответной частью  
FST-052B**



**замок центральный угловой  
с ответной частью  
FST-034**



**защелка на стену  
без выреза в стекле  
FST-032**



**защелка на стену  
FST-032**



**ответная часть  
защелки на стекло  
FST-032K**



**коннектор  
стекло-стена  
FST-721**



**коннектор  
стекло-стена  
90 град.  
FST-722**



**коннектор  
стекло-стекло  
FST-724**



**коннектор  
стекло-стекло  
90 град.  
FST-725**



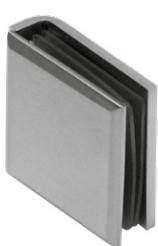
**коннектор  
стекло-стекло 135 град.  
FST-726**



**коннектор  
стекло-стекло  
FST-727**



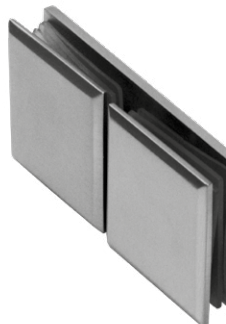
**коннектор  
стекло-стена  
FST-801**



**коннектор  
стекло-стекло  
135 град.  
FST-802**



**коннектор  
стекло-стекло  
FST-803**



**коннектор  
стекло-стекло  
90 град.  
FST-804**

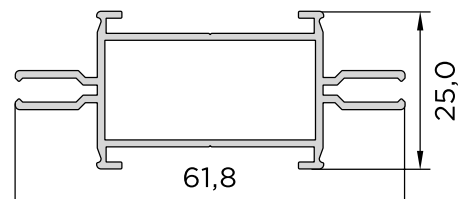


**коннектор  
стекло-стена  
90 град.  
FST-805**



# СИСТЕМА ПЕРЕГОРОДОК FS.MODEL 2

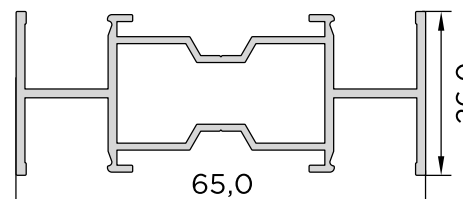
**стойка основная M2**  
FS.C-21



главные центральные моменты инерции, см<sup>4</sup>:

Jy=6,66 Jx=1,02

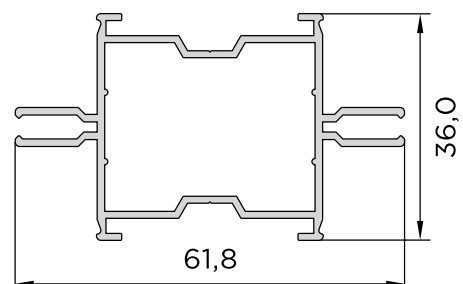
**стойка усиленная M2**  
FS.C-22 (FS.M2-11)



главные центральные моменты инерции, см<sup>4</sup>:

Jy=12,68 Jx=1,39

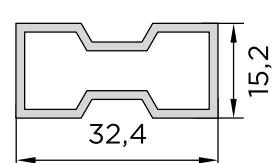
**стойка широкая M2**  
FS.C-139



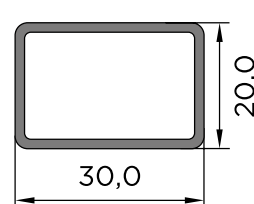
главные центральные моменты инерции, см<sup>4</sup>:

Jy=7,48 Jx=2,71

**профиль соединителя M2**  
FS.C-166 (FS.M2-66)

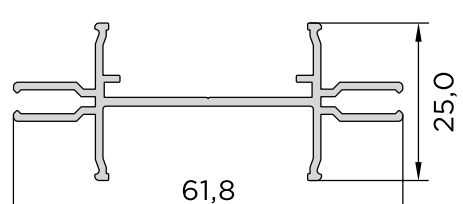


**труба профильная**  
**стальная 30\*20**



М 1:1,2

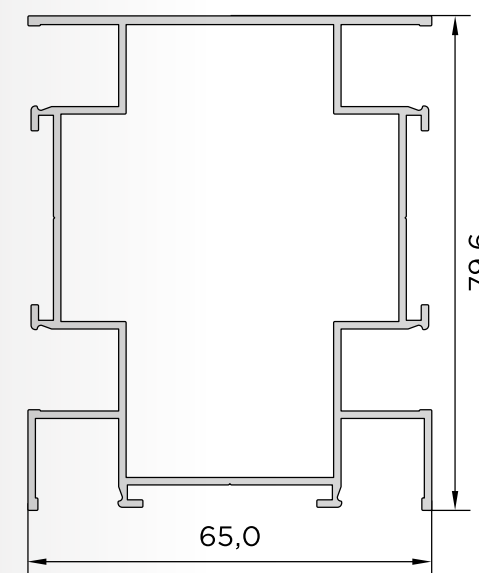
**ригель M2**  
FS.C-144



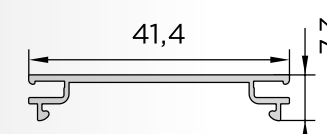
главные центральные моменты инерции, см<sup>4</sup>:

Jy=6,45 Jx=0,41

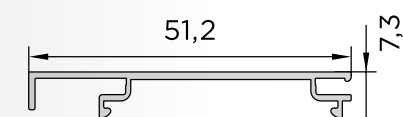
**столб три грани M2**  
FS.C-17 (FS.M2-04)



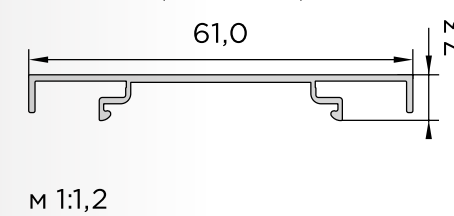
**двойной витраж M2**  
FS.C-157 (FS.M2-24)



**одинарный витраж M2**  
FS.C-140 (FS.M2-25)

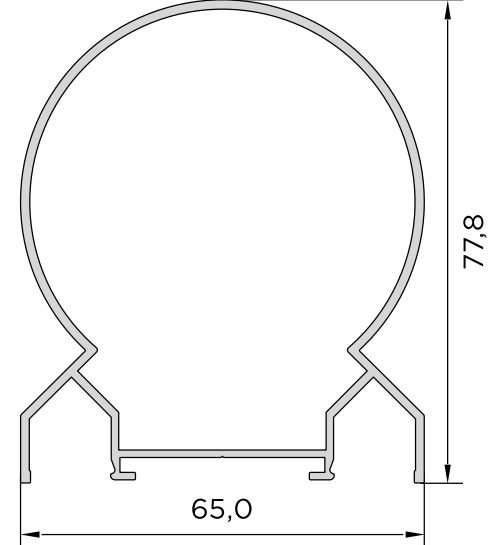


**накрывающая рейка M2**  
FS.C-158 (FS.M2-26)

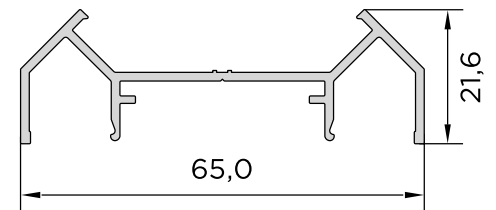


М 1:1,2

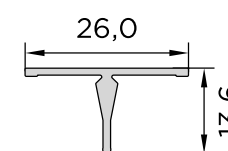
**столб универсальный M2**  
FS.C-18 (FS.M2-05)



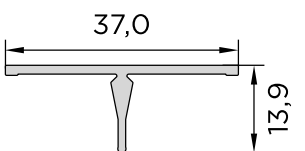
**держатель M2**  
FS.C-19 (FS.M2-06)



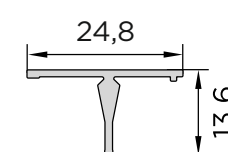
**нащельник узкий**  
центр  
FS.C-28



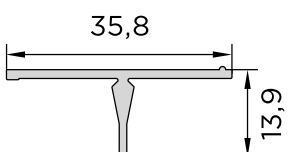
**нащельник**  
центр  
FS.C-112



**нащельник узкий**  
периметр  
FS.C-203

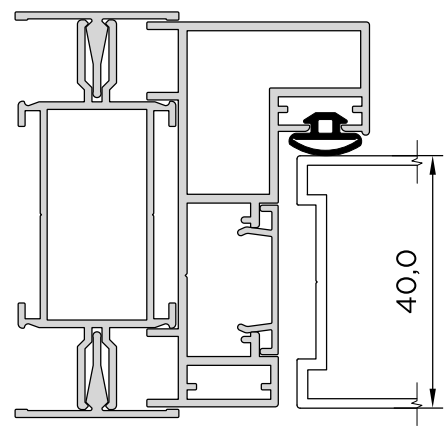


**нащельник**  
примыкание  
FS.C-113

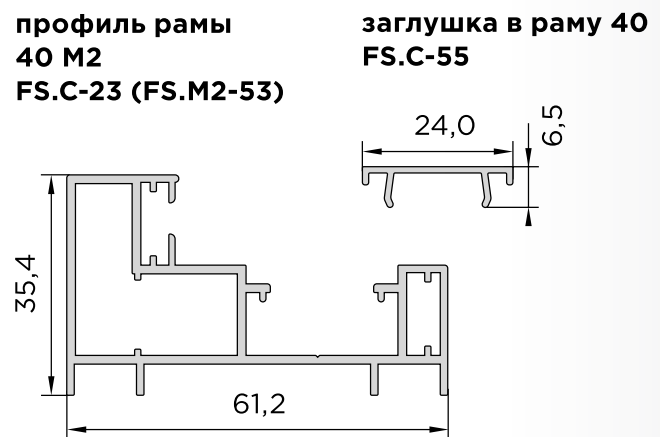


**В системе перегородок предусмотрена реализация  
следующих вариантов дверных проемов:**

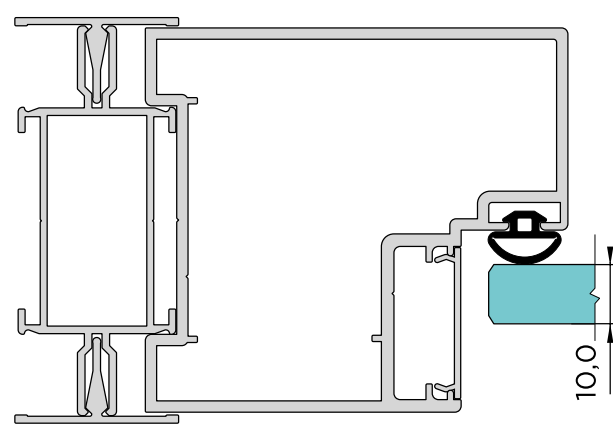
**под дверное полотно 40 мм**



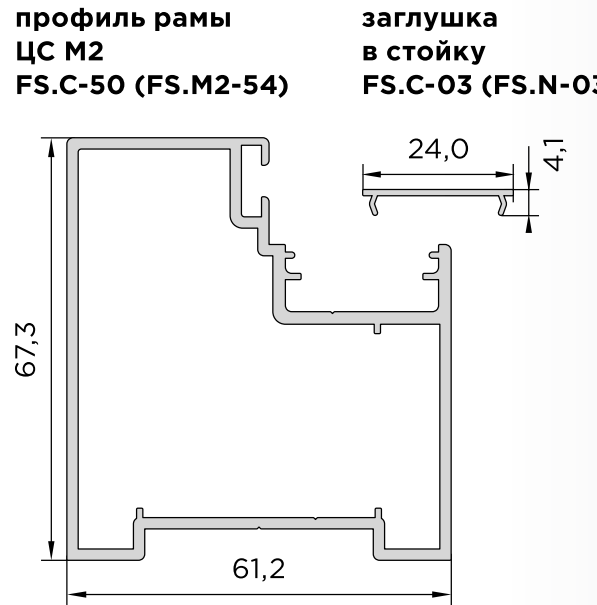
**профиль рамы  
40 M2  
FS.C-23 (FS.M2-53)**



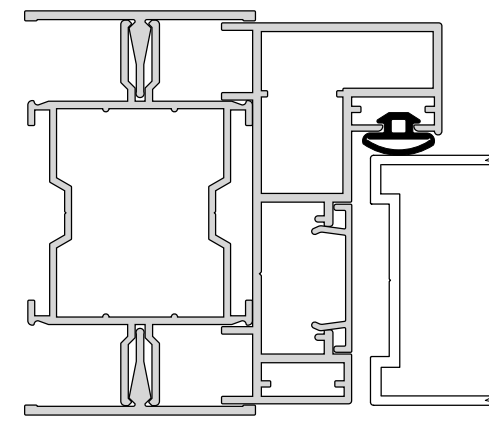
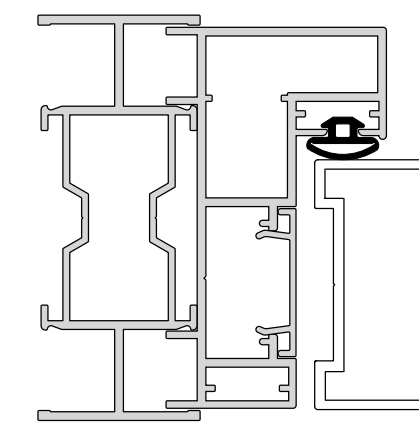
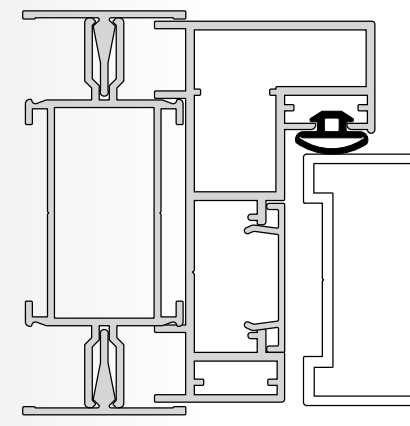
**под цельностеклянное полотно  
с притвором**



**профиль рамы  
ЦС М2  
FS.C-50 (FS.M2-54)**

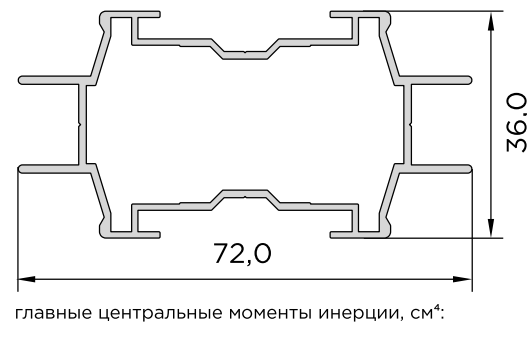


**заглушка в раму 40  
FS.C-55**  
**все стойки системы перегородок  
подходят для реализации выше указанных  
вариантов дверных проемов**



# СИСТЕМА ПЕРЕГОРОДОК FS.MODEL 3

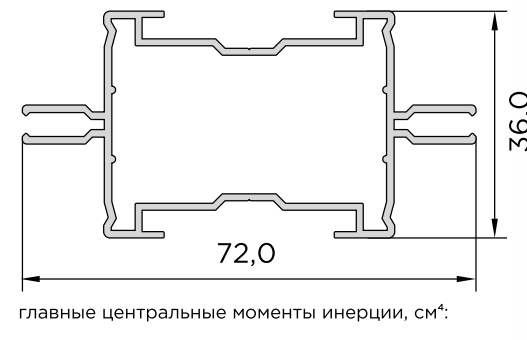
**стойка стандартная  
FS.C-01**



главные центральные моменты инерции, см<sup>4</sup>:

Jy=12,89      Jx=3,94

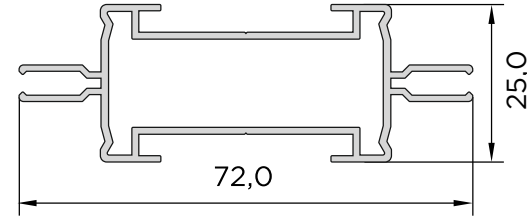
**стойка основная М3  
FS.C-111**



главные центральные моменты инерции, см<sup>4</sup>:

Jy=12,66      Jx=3,76

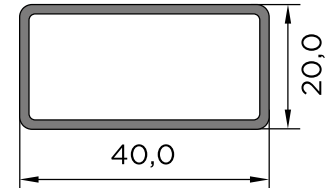
**стойка узкая М3  
FS.C-115**



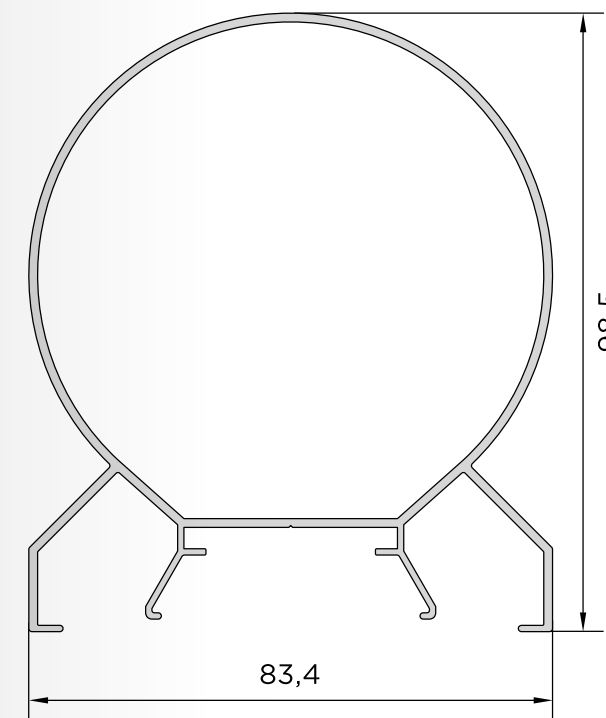
главные центральные моменты инерции, см<sup>4</sup>:

Jy=10,30      Jx=1,44

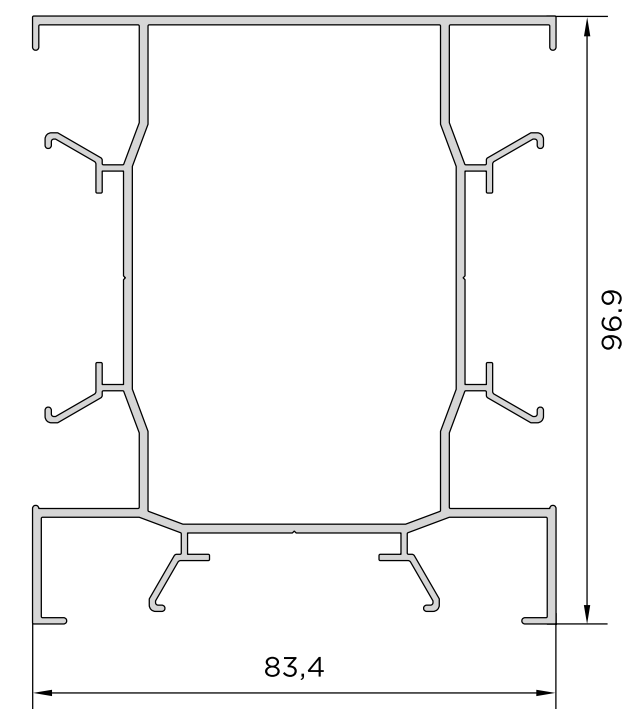
**труба профильная  
стальная 40\*20**



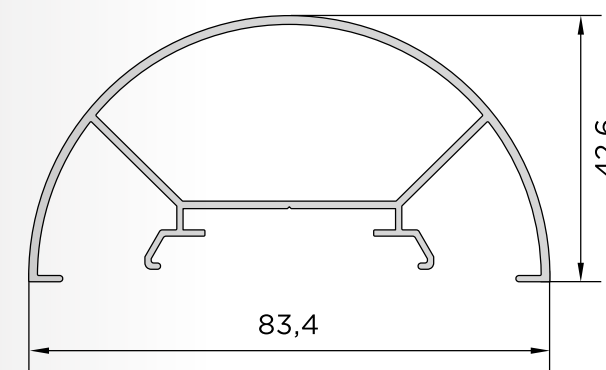
**столб универсальный  
FS.C-05**



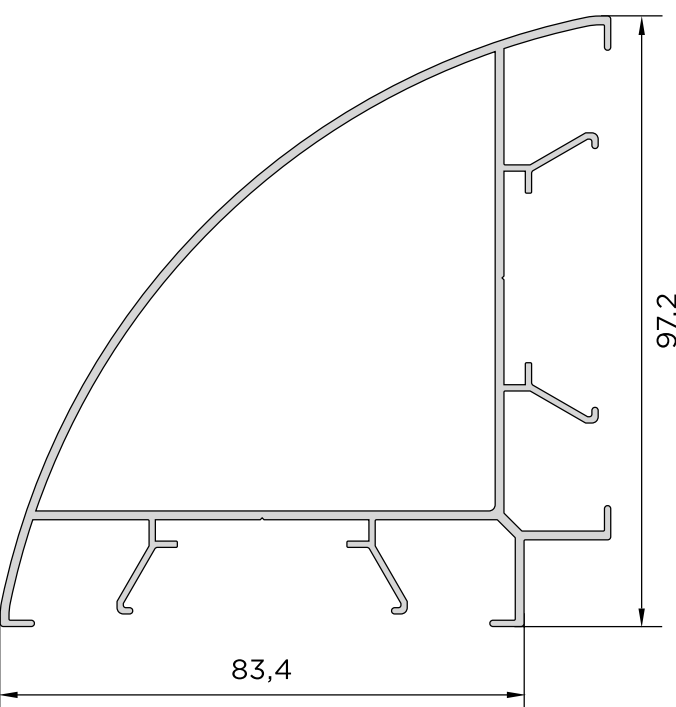
**столб три грани  
FS.C-04**



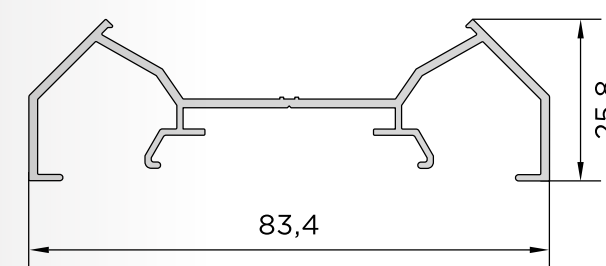
**малый столб  
FS.C-07**

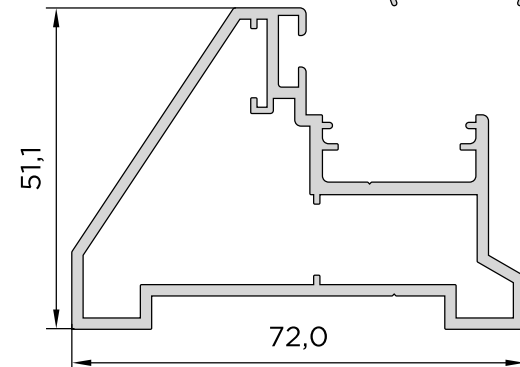
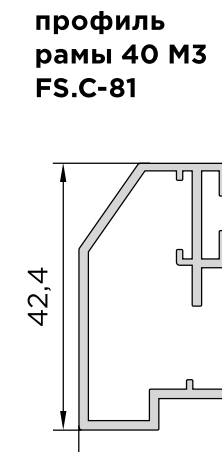
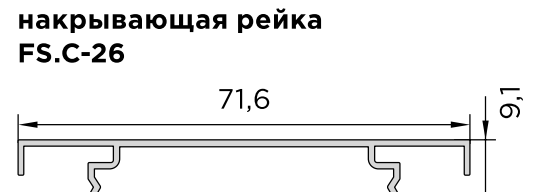


**угловой столб дуга  
FS.C-08**

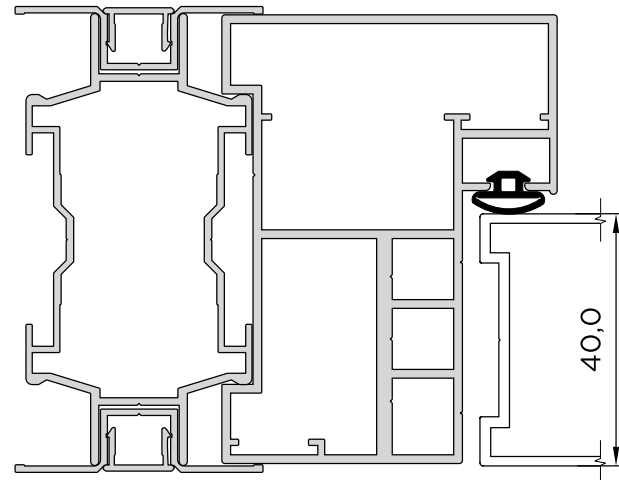


**держатель  
FS.C-06**

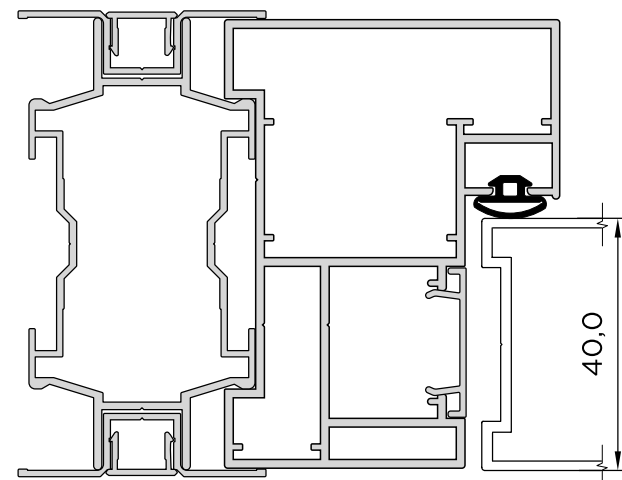
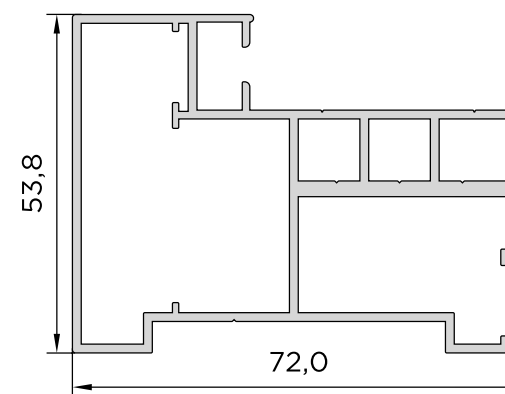




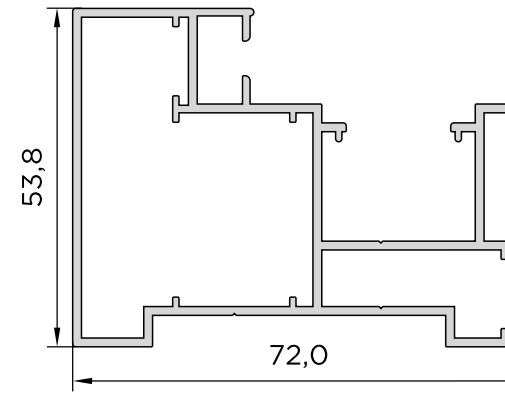
**под дверное полотно 40мм  
под скрытую фурнитуру**



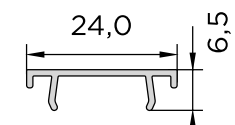
**профиль рамы 40  
под скрытую фурнитуру (петлевой)  
FS.C-80**



**профиль рамы 40  
под скрытую фурнитуру (замковый)  
FS.C-79**

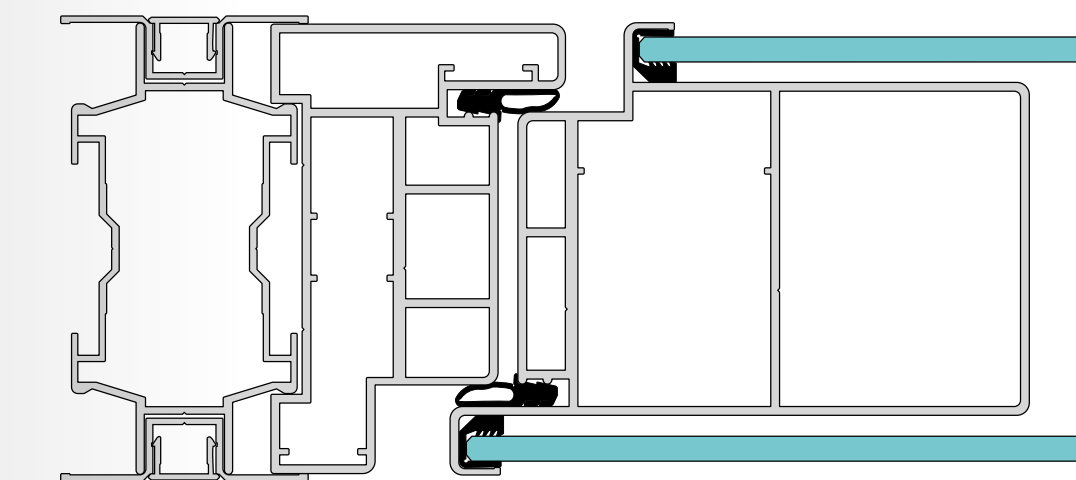


**заглушка в раму 40  
FS.C-55**

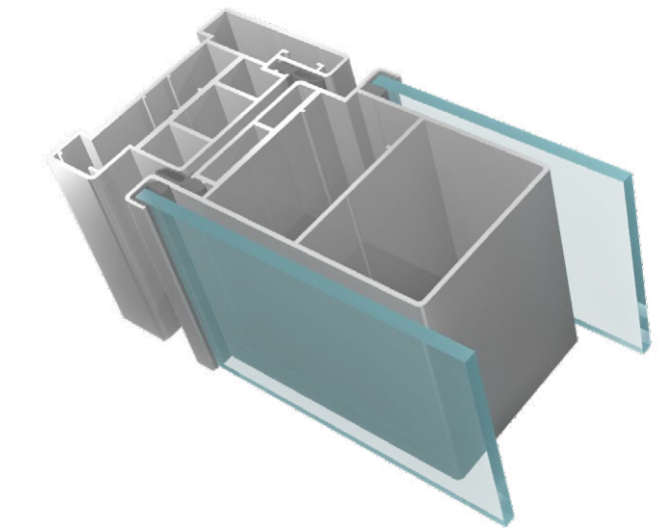
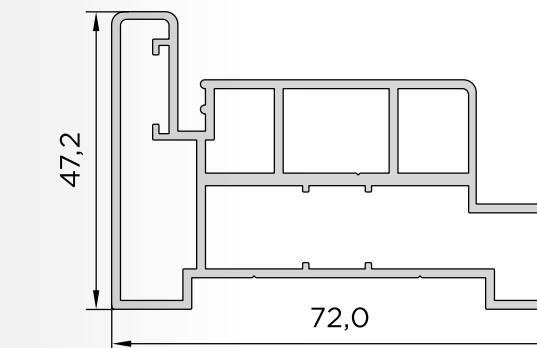


М 1:1,2

**под дверное полотно в толщину  
перегородки**



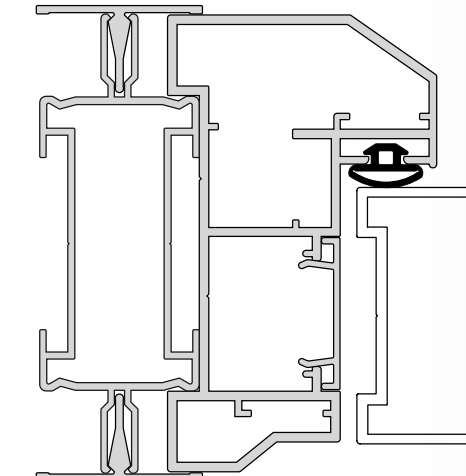
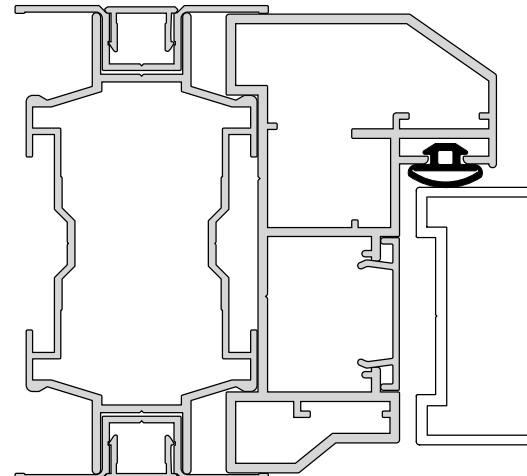
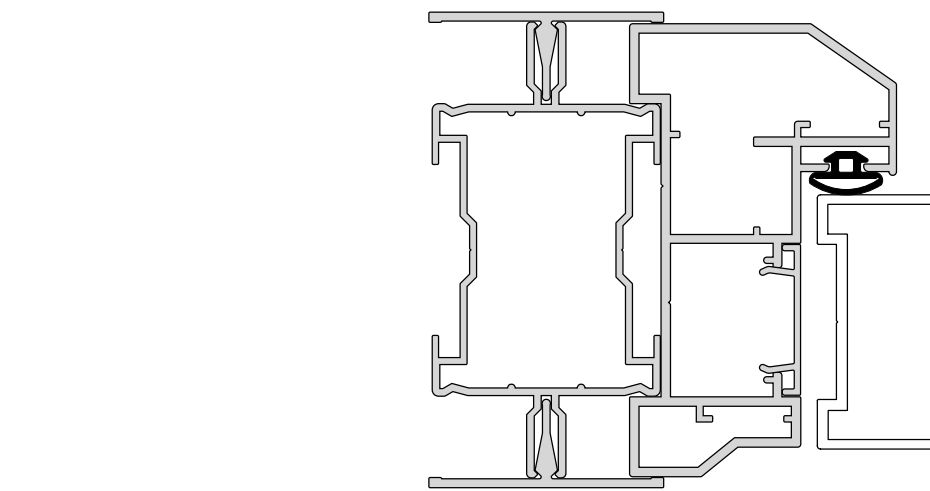
**профиль рамы Concept M3  
FS.C-104**



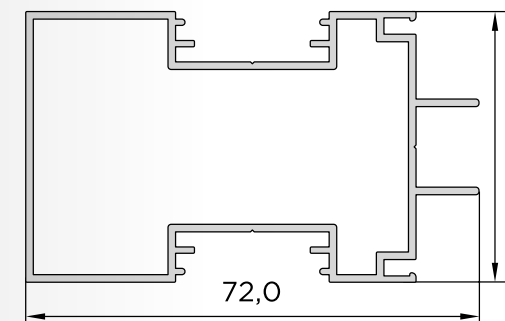
М 1:1,2

# СИСТЕМА ПЕРЕГОРОДОК FS.NEGOCIANT

**Все стойки системы перегородок  
подходят для реализации выше указанных  
вариантов дверных проемов**



**стойка  
FS.C-02 (FS.N-01)**

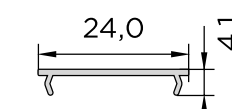


главные центральные моменты инерции, см<sup>4</sup>:

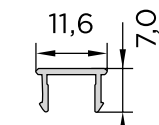
$J_y=17,89$

$J_x=8,24$

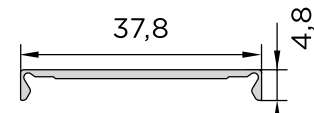
**заглушка в стойку  
FS.C-03 (FS.N-03)**



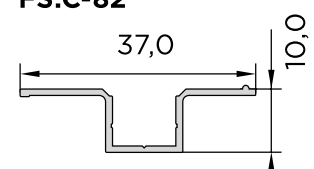
**заглушка в омегу  
FS.C-10 (FS.N-10)**



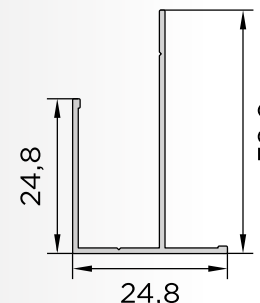
**нащельник  
клипсовый  
FS.C-20**



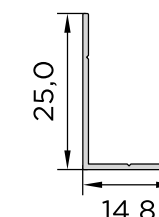
**нащельник омега  
примыкание  
FS.C-82**



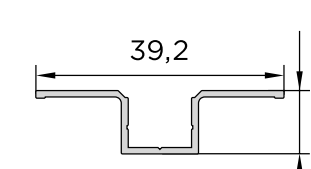
**F-профиль  
FS.C-14 (FS.N-07)**



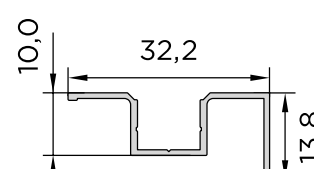
**L-профиль  
FS.C-15 (FS.N-08)**



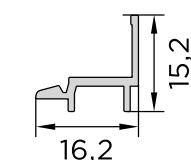
**нащельник омега  
основной  
FS.C-11 (FS.N-04)**



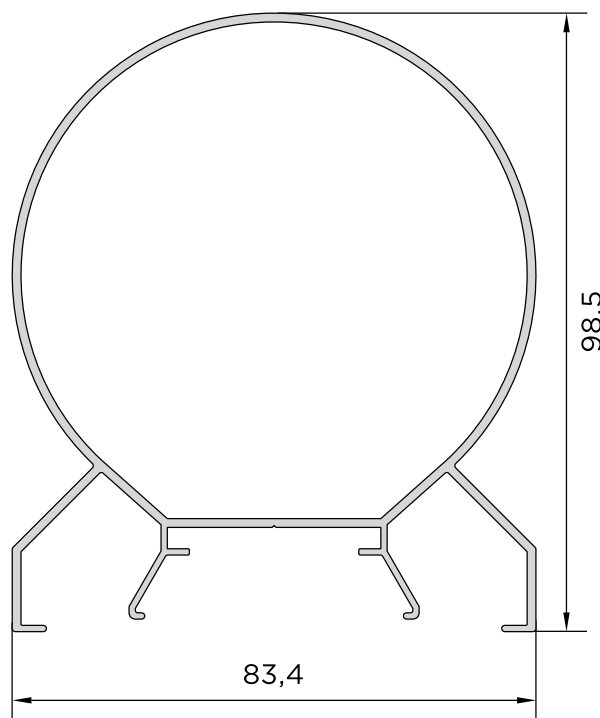
**нащельник омега  
боковой  
FS.C-13 (FS.N-06)**



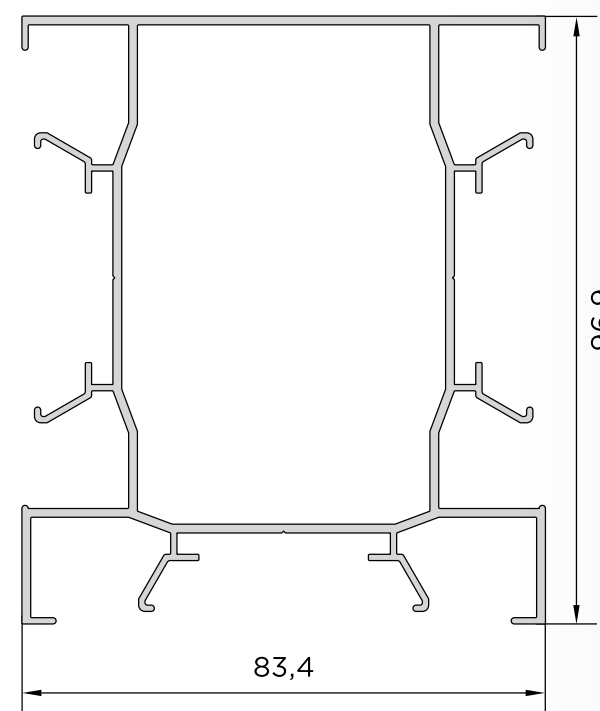
**притвор рамы  
FS.C-16 (FS.N-09)**



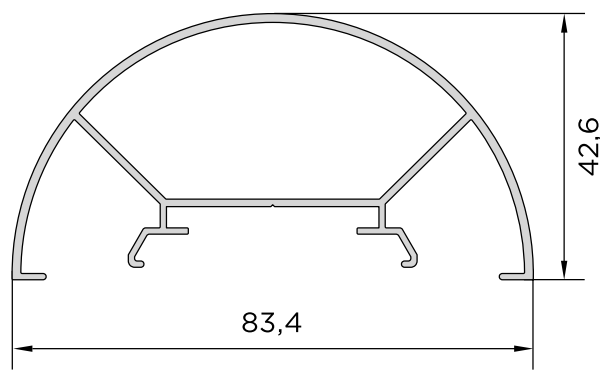
**столб универсальный  
FS.C-05**



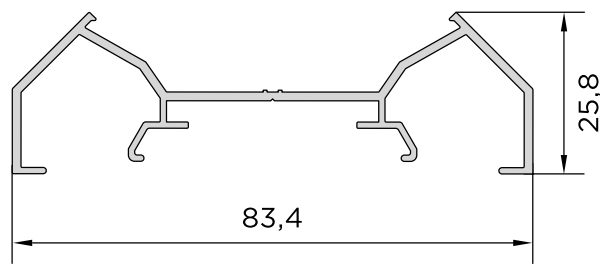
**столб три грани  
FS.C-04**



**малый столб  
FS.C-07**



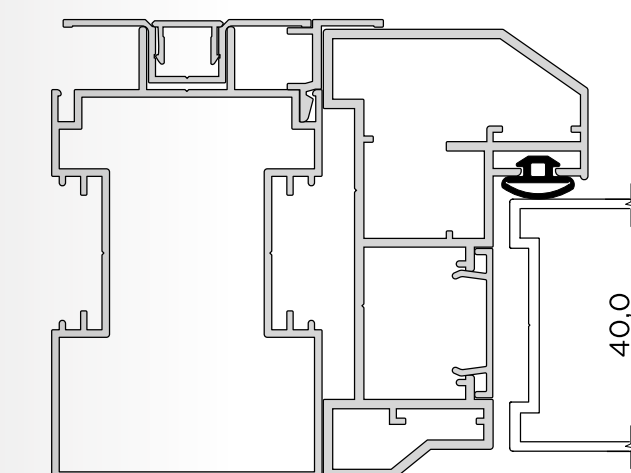
**держатель  
FS.C-06**



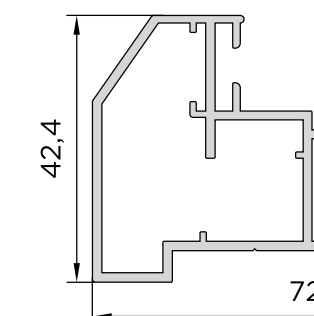
М 1:1,2

**В системе перегородок предусмотрена реализация  
следующих вариантов дверных проемов:**

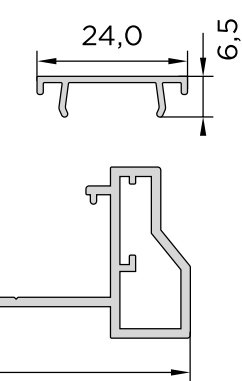
**под дверное полотно 40мм**



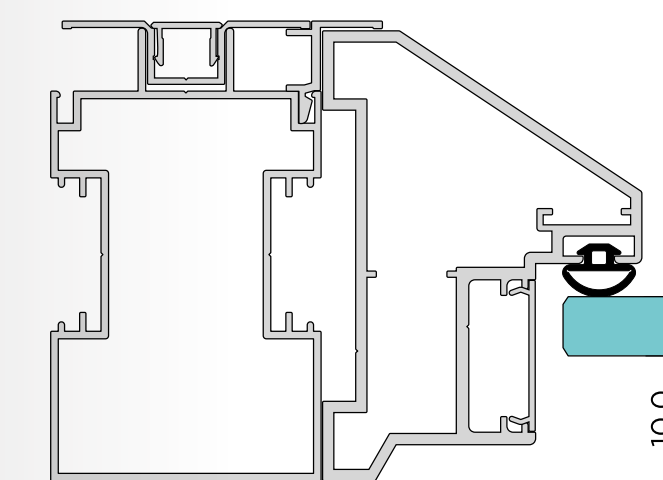
**профиль  
рамы 40 М3  
FS.C-81**



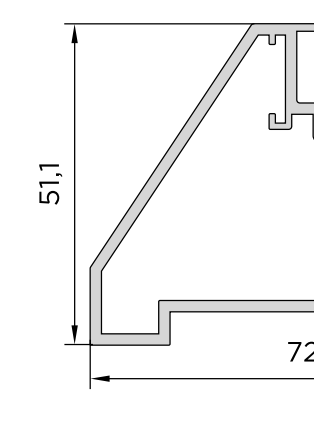
**заглушка в раму 40  
FS.C-55**



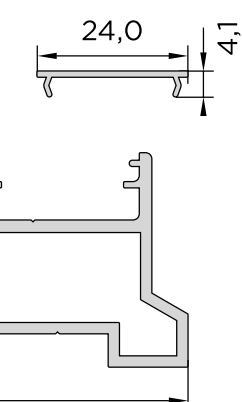
**под цельностеклянное полотно  
с притвором**



**профиль рамы  
ЦС FS.C NEW  
FS.C-70**

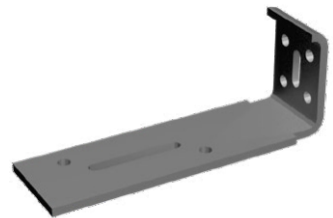


**заглушка в стойку  
FS.C-03 (FS.N-03)**

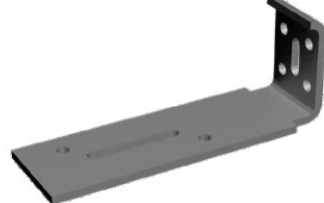


# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

**уголок M2**  
**FS.M2-Ug**



**уголок**  
**FS.C-Ug**



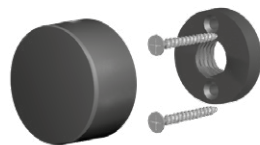
**уголок Negociant**  
**FS.N-Ug**



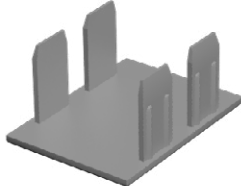
**клипса**  
**FS.C-KI**



**комплект ручки управления**  
**жалюзи (РУЖ)**  
**FS.C-Rg**



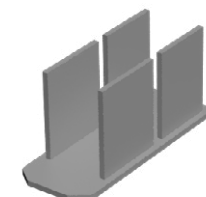
**заглушка к зажимному**  
**профилю 8 мм / 10мм**  
**FS.G-z8 / FS.G-z10**



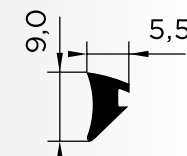
**торцевая заглушка П25**  
**FS.G-z25**



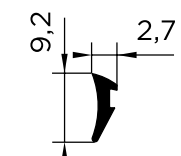
**торцевая заглушка П43**  
**FS.G-z43**



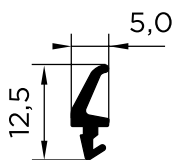
**уплотнитель**  
**клиновидный**  
**универсальный 1**  
**для стекла 8 мм**  
**FS.G-KU1**



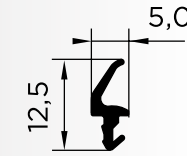
**уплотнитель**  
**клиновидный**  
**универсальный 2**  
**для стекла 10-12 мм**  
**FS.G-KU2**



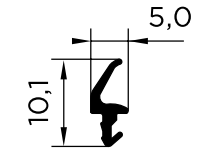
**уплотнитель**  
**в перегородку**  
**под стекло 5 мм**  
**FS.C-U5**



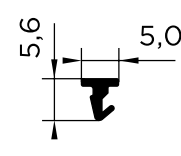
**уплотнитель**  
**в перегородку**  
**под стекло 6 мм**  
**FS.C-U6**



**уплотнитель**  
**в перегородку**  
**под стекло 8 мм**  
**FS.C-U8**



**уплотнитель**  
**в перегородку**  
**под стекло 10 мм**  
**FS.C-U10**



**пластина рихтовочная**  
**100x12x1/2/3/6 мм**



**лента клейкая**  
**двусторонняя 7мм**



# ООО «ФРИСТАЙЛ ТЕХНОЛОДЖИ»

<b>1</b> <b>Склад-магазин</b> Владивосток +7 (915) 039-87-77 ул. Деревенская, 21Б, ст3	<b>2</b> <b>Склад-магазин</b> Екатеринбург +7 (343) 211-84-78 ул. Ак. Вонсовского, 1АД	<b>3</b> <b>Центральный офис, производство и склад</b> Москва (Курилово) +7 (495) 668-70-90 п. Курилово, ул. Центральная, д.15, стр.1	<b>4</b> <b>Склад-магазин</b> Москва (м.Стахановская) +7 (919) 991-46-05 ул. Стхановская, 25 стр.1
<b>5</b> <b>Склад-магазин</b> Нижний Новгород +7 (903) 517-24-53 Московское шоссе, 302А	<b>6</b> <b>Склад-магазин</b> Новосибирск +7 (960) 780-61-96 ул. Бетонная, 2/3	<b>7</b> <b>Склад-магазин</b> Ростов-на-Дону +7 (905) 791-01-28 пер. Нефтекачка, 13Е	<b>8</b> <b>Склад-магазин</b> Санкт-Петербург +7 (968) 938-60-91 ул. Возрождения, 20