

**юркас**

---

АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ  
ПЕРЕГОРОДКИ



# СОДЕРЖАНИЕ

3	<b>АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ</b>
5	GRAFIA
11	MODULA
17	SPAZIO
23	SYSTEM
29	VELLA
35	TECHNOFORM 40
39	TECHNOFORM 51
43	<b>АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ</b>
45	ВИД ОТКРЫВАНИЯ
51	<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>
53	ТИПЫ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК
54	ВАРИАНТЫ ОТКРЫВАНИЯ
57	СИНХРОННОЕ ОТКРЫВАНИЕ
58	ОТКРЫВАНИЕ
59	КОРОБОЧНЫЙ БРУС
60	ФУРНИТУРА
61	КАПОТ
62	ПЛИНТУС
63	ПРОФИЛЬ/ЗЕРКАЛО
64	ВАРИАТИВНОСТЬ ОСТЕКЛЕНИЯ
65	РАЗМЕРНЫЙ РЯД

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ДВЕРИ

---

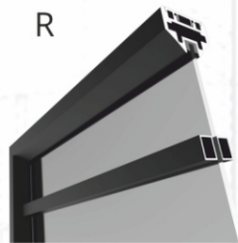
Двери из Алюминиевого профиля отечественного производства существенно расширят ваши возможности при проектировании и планировании как жилых, так и коммерческих помещений. Изящество и минимализм конструкции даёт возможность вписать алюминиевую дверь практически в любой интерьерный стиль – всё ограничено только вашей фантазией. Неоспоримое преимущество алюминиевых дверей – их практичность и универсальность. Такие двери устанавливаются не только классическим способом – в дверной проём, они также могут стать частью алюминиевой перегородки.





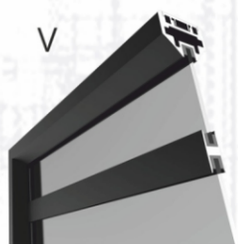
# GRAFIA

R

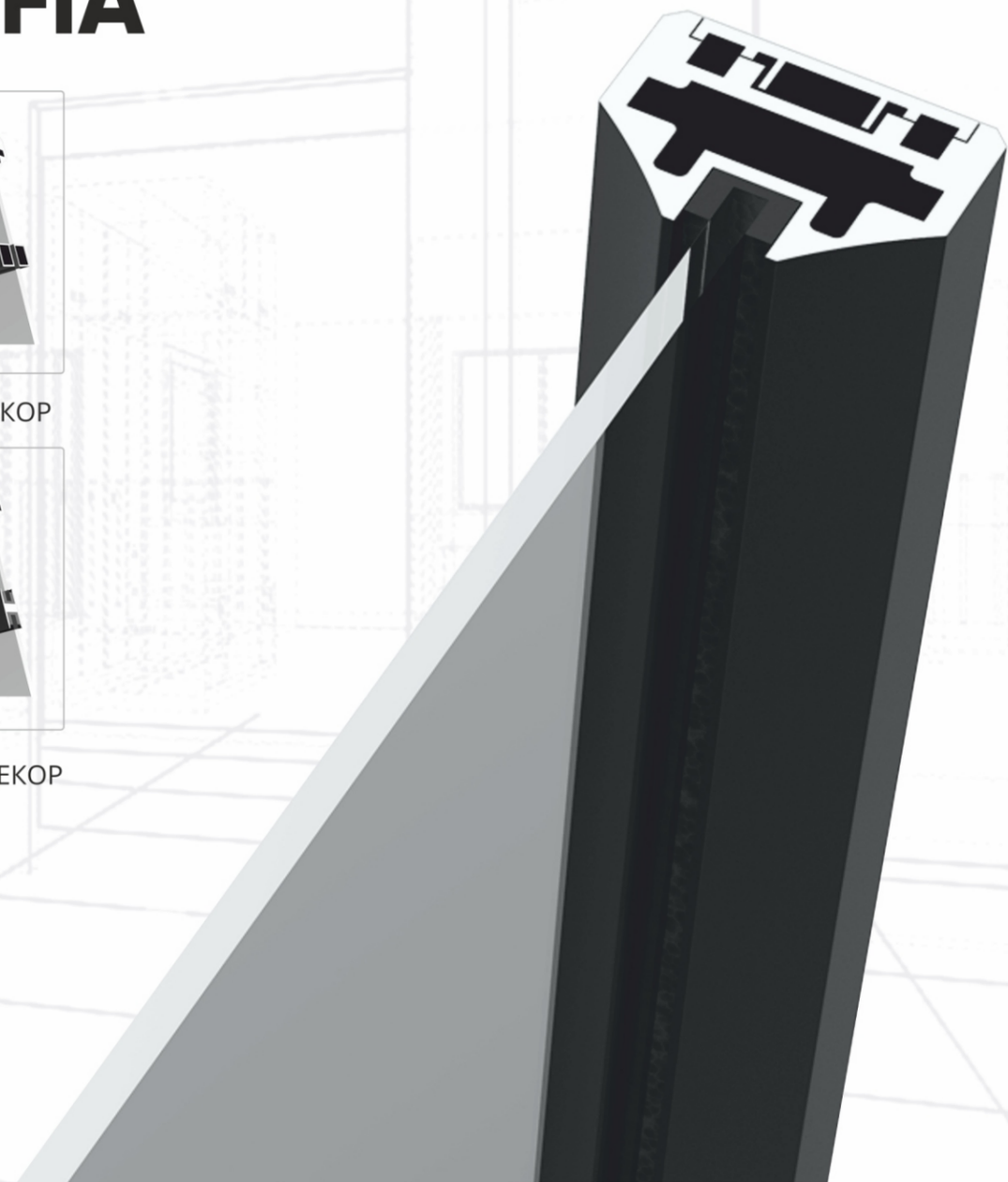


НАКЛАДНОЙ ДЕКОР

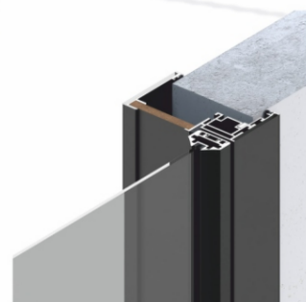
V



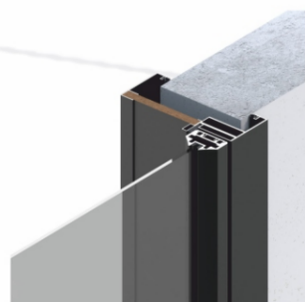
ВНУТРЕННИЙ ДЕКОР



КОРОБКА СКРЫТОГО МОНТАЖА



КОРОБКА MONOBLOCK A

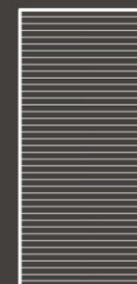


КОРОБКА MONOBLOCK B

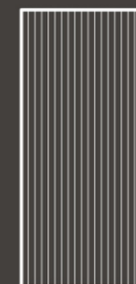




R00



R01



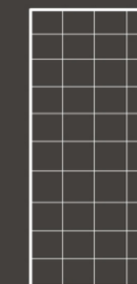
R02



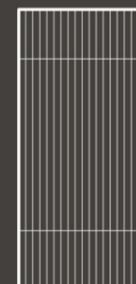
R03



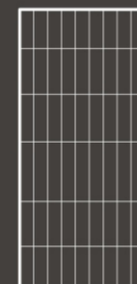
R04



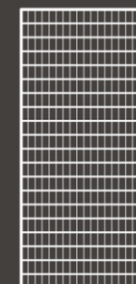
R05



R06



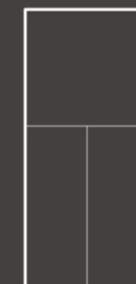
R07



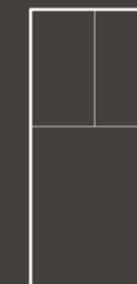
R08



R09



R10



R11



R12



R13



R14



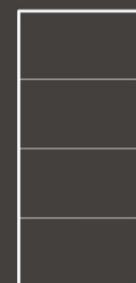
R15



R21



R22



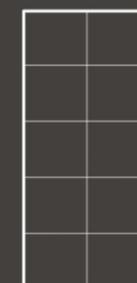
R23



R24



R25



R26



V01



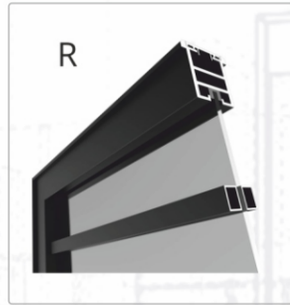
V02



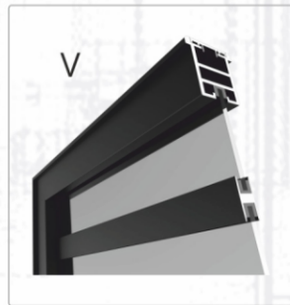
V03



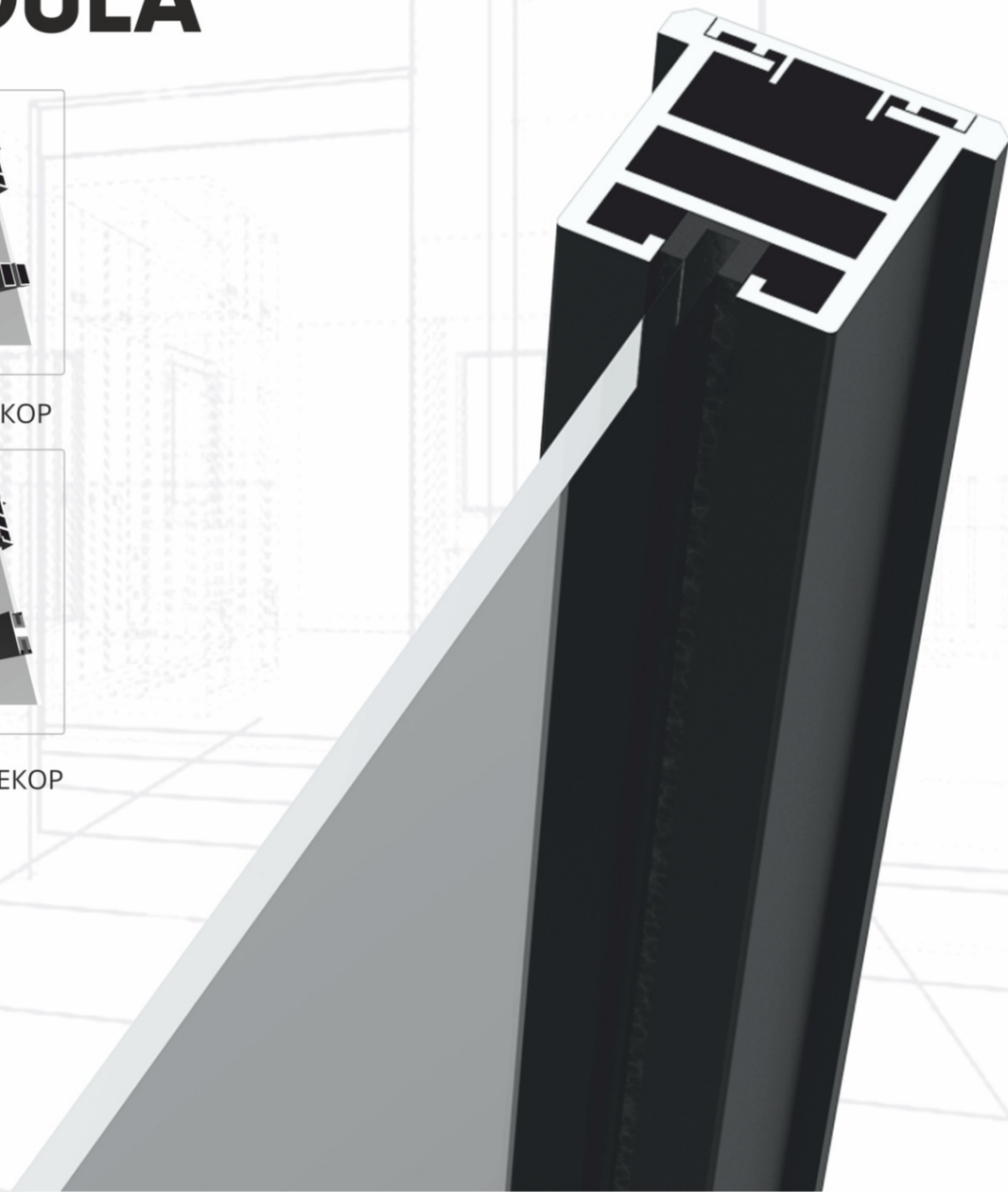
# MODULA



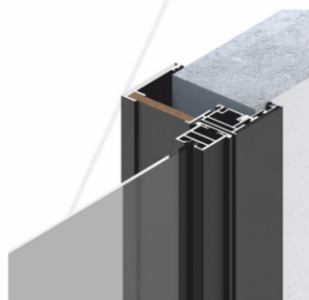
НАКЛАДНОЙ ДЕКОР



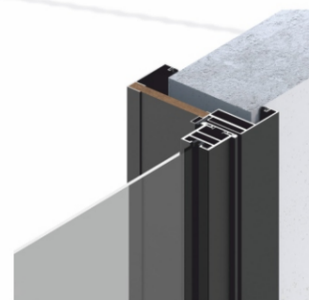
ВНУТРЕННИЙ ДЕКОР



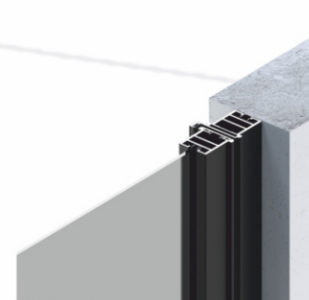
КОРОБКА СКРЫТОГО МОНТАЖА



КОРОБКА MONOBLOCK A



КОРОБКА MONOBLOCK B

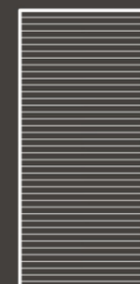


КОРОБКА MODULA

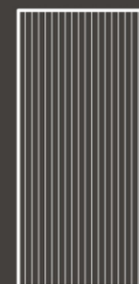




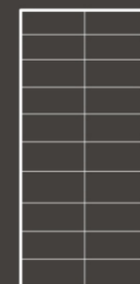
R00



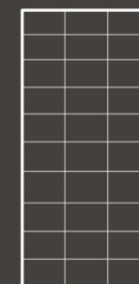
R01



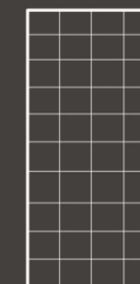
R02



R03



R04



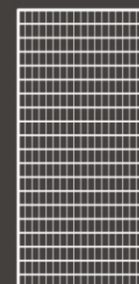
R05



R06



R07



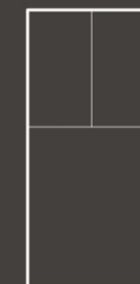
R08



R09



R10



R11



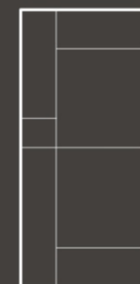
R12



R13



R14



R15



R21



R22



R23



R24



R25



R26



V01



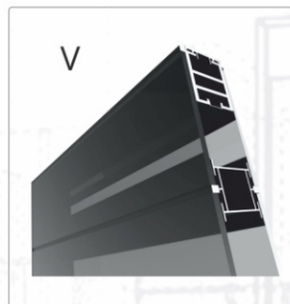
V02



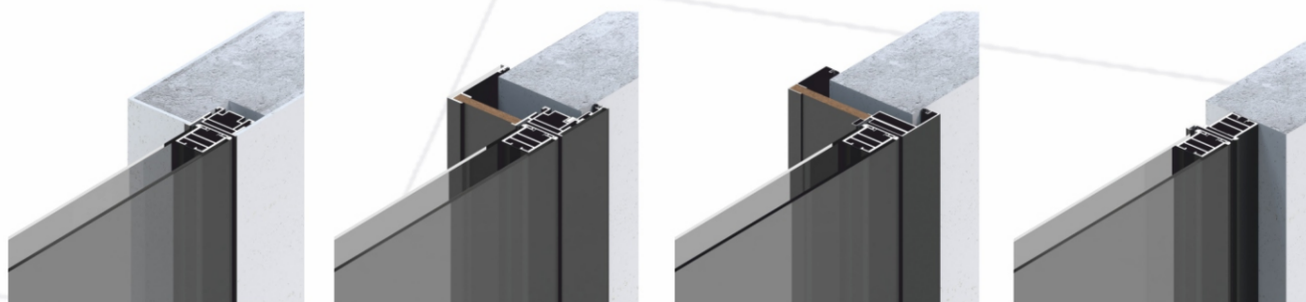
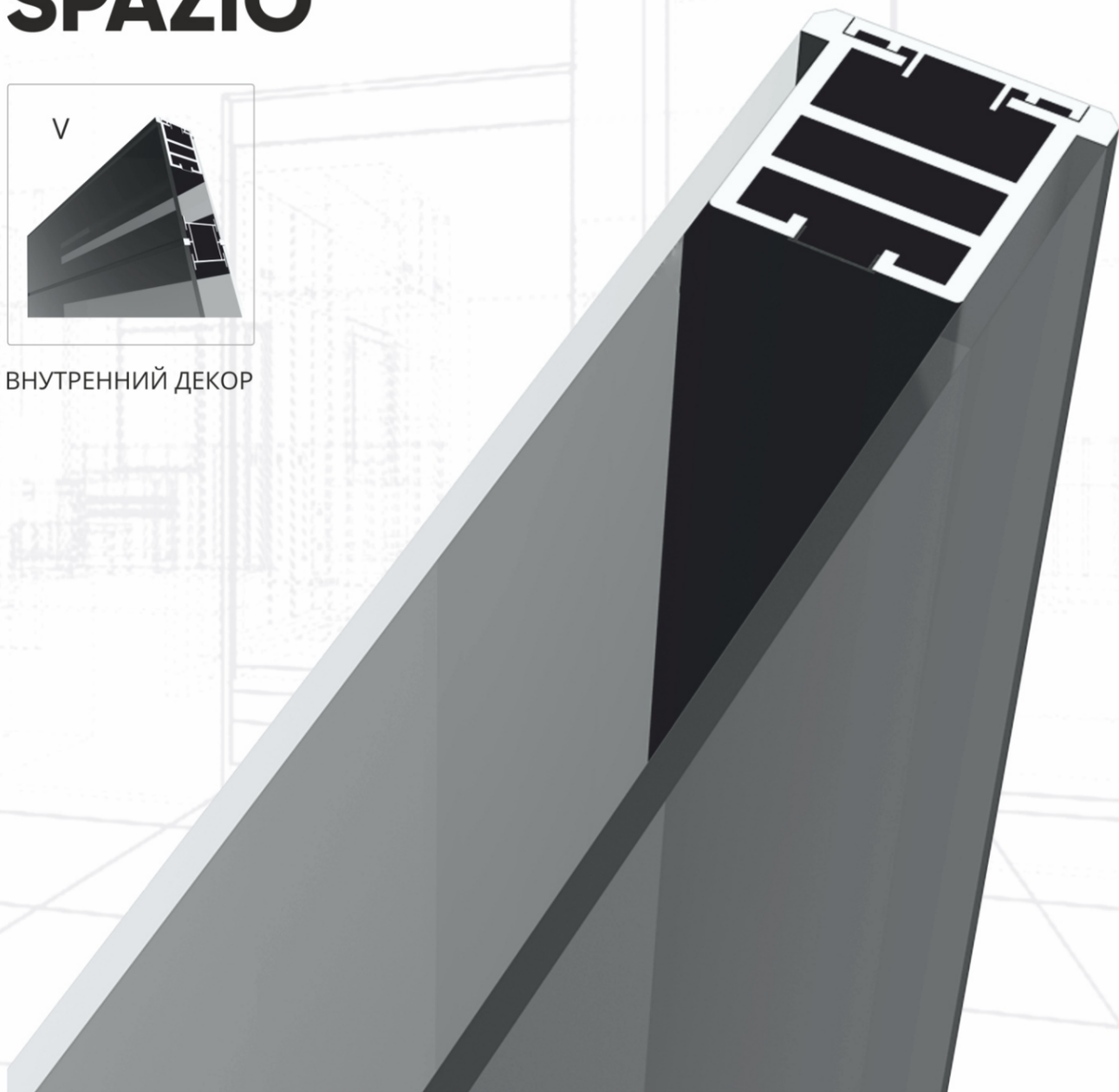
V03



# SPAZIO



ВНУТРЕННИЙ ДЕКОР



КОРОБКА СКРЫТОГО МОНТАЖА

КОРОБКА МОНОБЛОК А

КОРОБКА МОНОБЛОК В

КОРОБКА MODULA

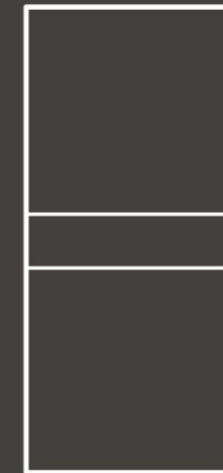




V00



V01



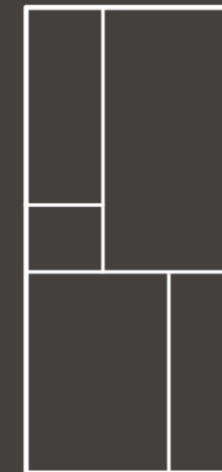
V02



V03



V04



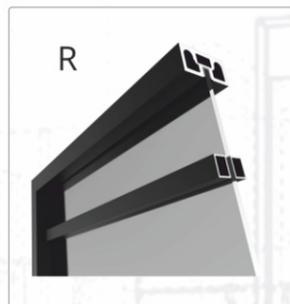
V05



V06



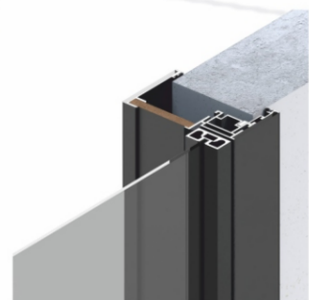
# SYSTEM



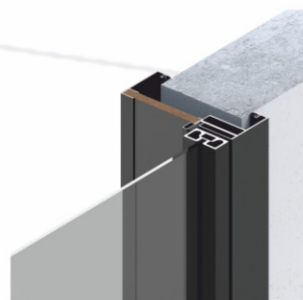
НАКЛАДНОЙ ДЕКОР



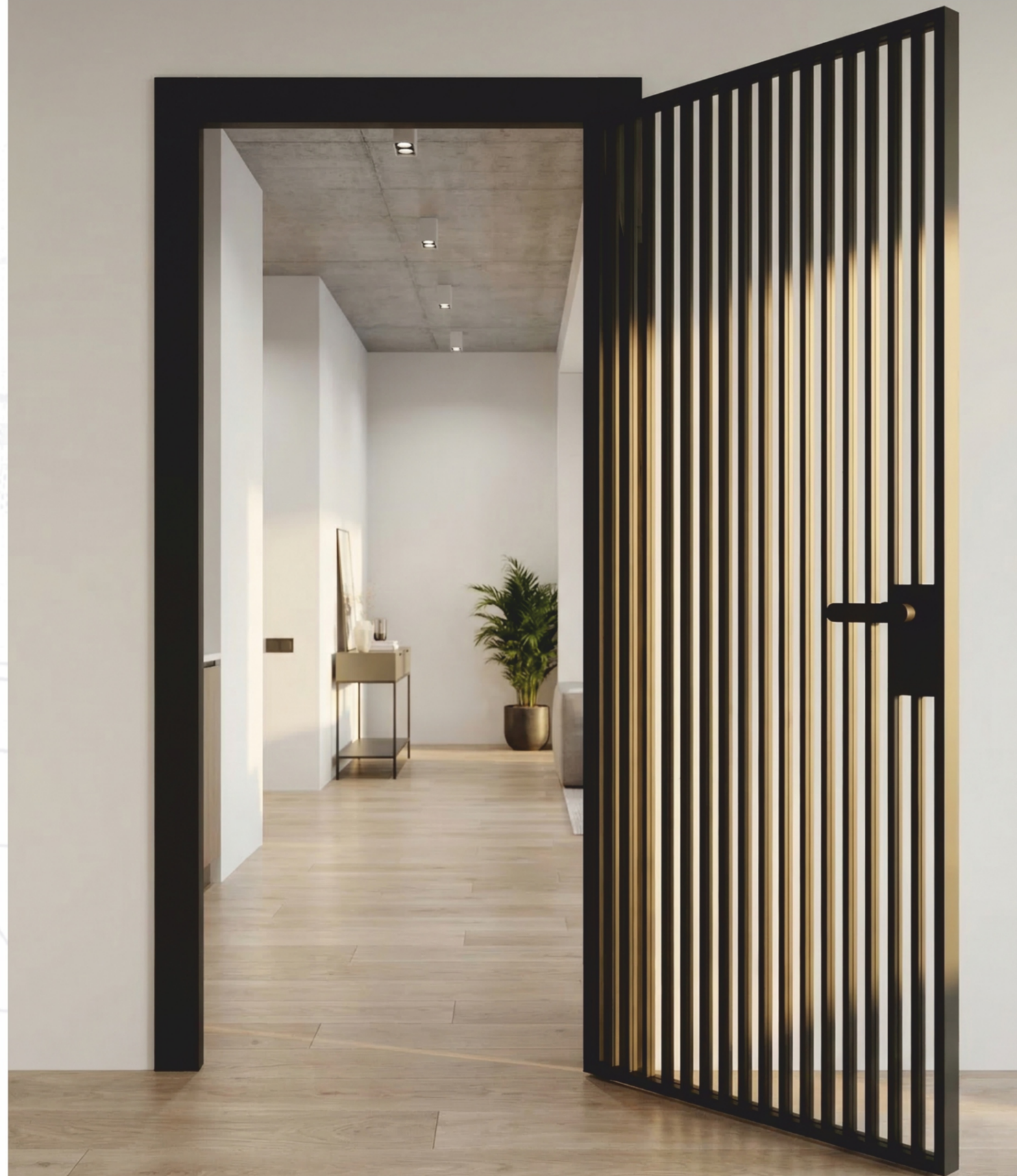
КОРОБКА СКРЫТОГО МОНТАЖА



КОРОБКА MONOBLOCK A



КОРОБКА MONOBLOCK B

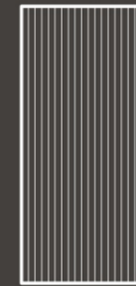




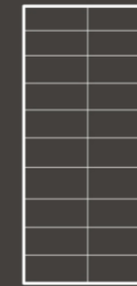
R00



R01



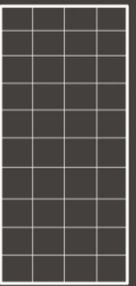
R02



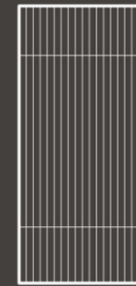
R03



R04



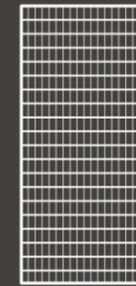
R05



R06



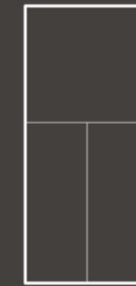
R07



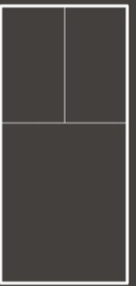
R08



R09



R10



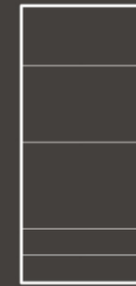
R11



R12



R13



R14



R15



R21



R22



R23



R24



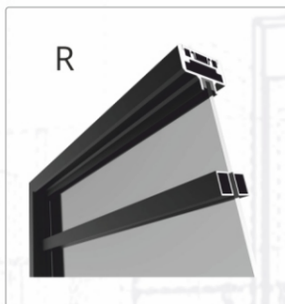
R25



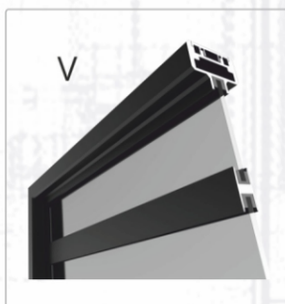
R26



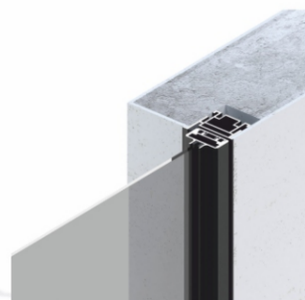
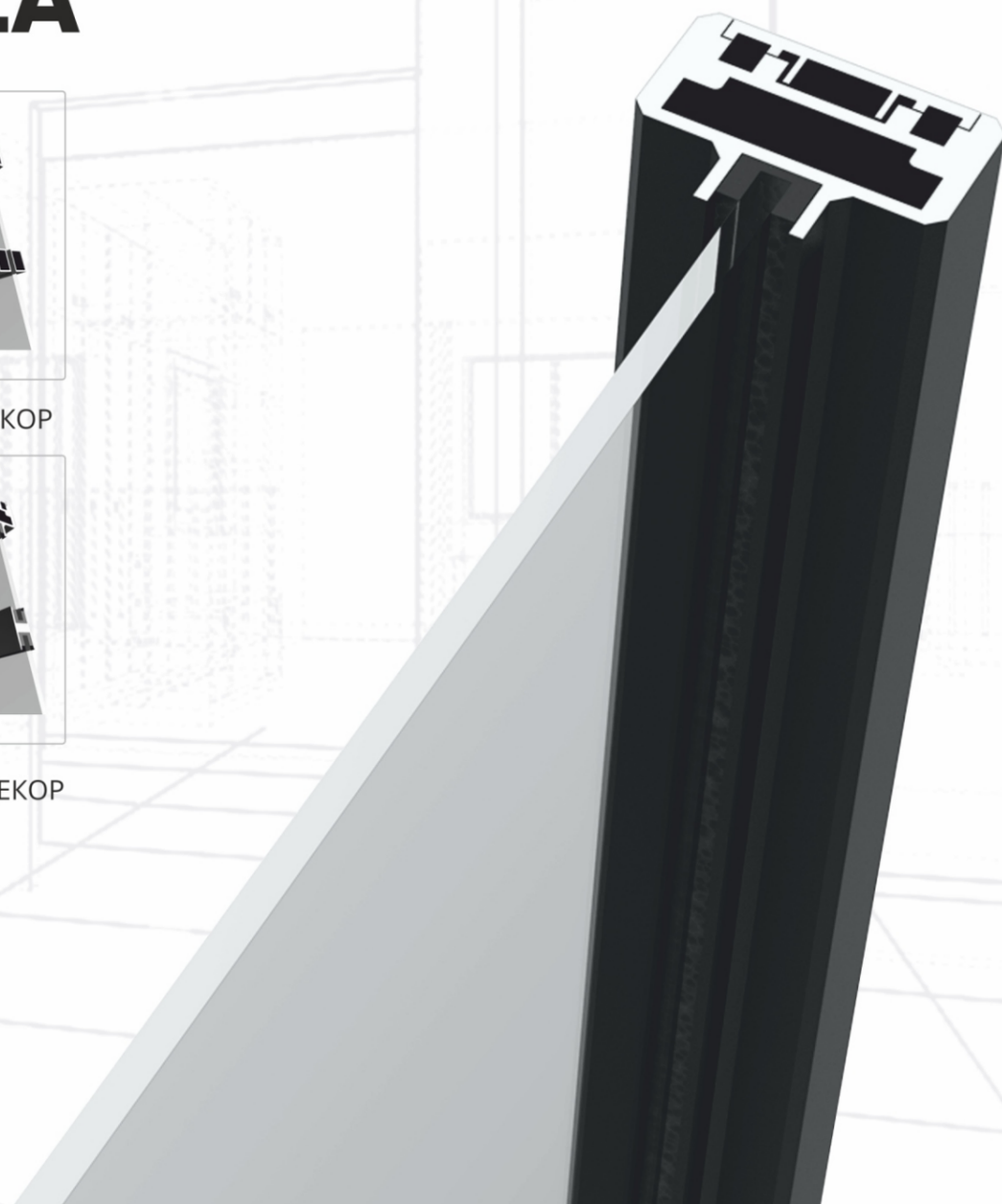
# VELLA



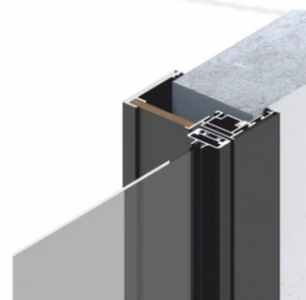
НАКЛАДНОЙ ДЕКОР



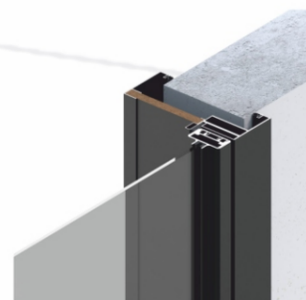
ВНУТРЕННИЙ ДЕКОР



КОРОБКА СКРЫТОГО МОНТАЖА



КОРОБКА MONOBLOCK A

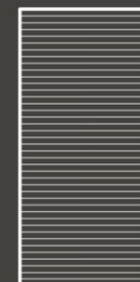


КОРОБКА MONOBLOCK B





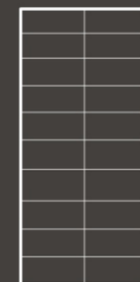
R00



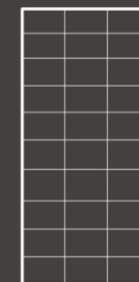
R01



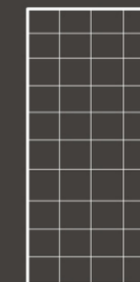
R02



R03



R04



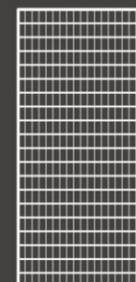
R05



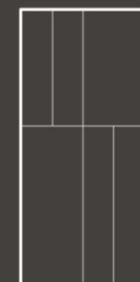
R06



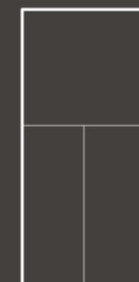
R07



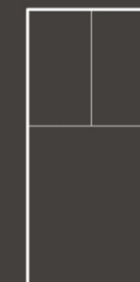
R08



R09



R10



R11



R12



R13



R14



R15



R21



R22



R23



R24



R25



R26



V01



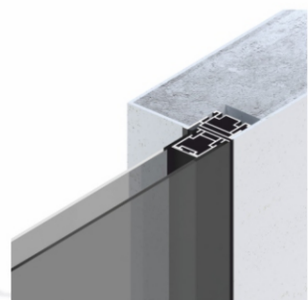
V02



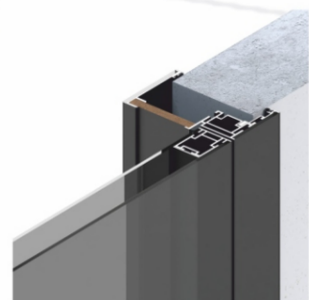
V03



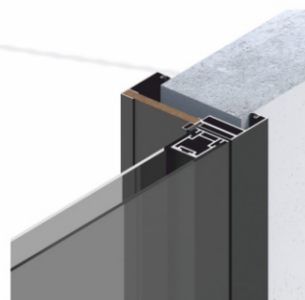
# TECHNOFORM 40



КОРОБКА СКРЫТОГО  
МОНТАЖА



КОРОБКА MONOBLOCK A



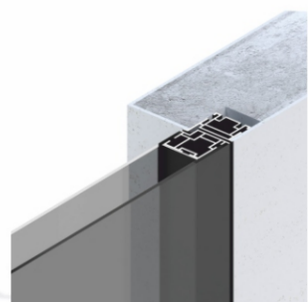
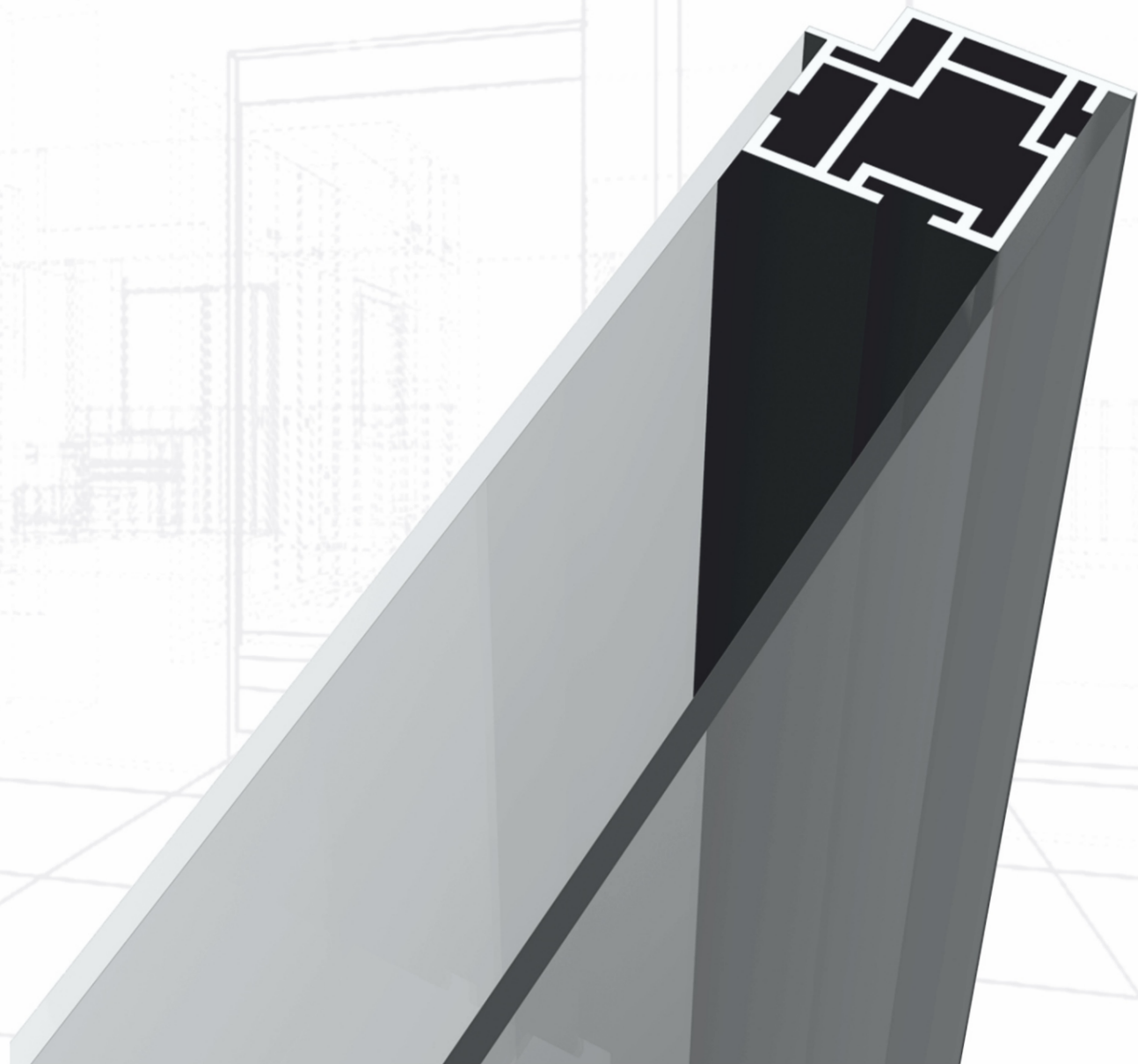
КОРОБКА MONOBLOCK B



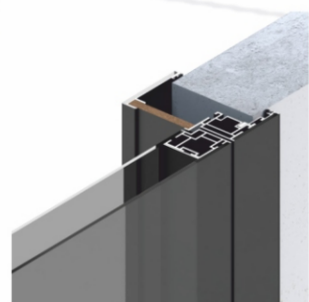
V00



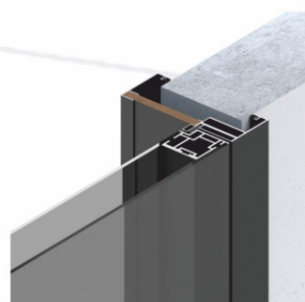
# TECHNOFORM 51



КОРОБКА СКРЫТОГО  
МОНТАЖА



КОРОБКА MONOBLOCK A



КОРОБКА MONOBLOCK B



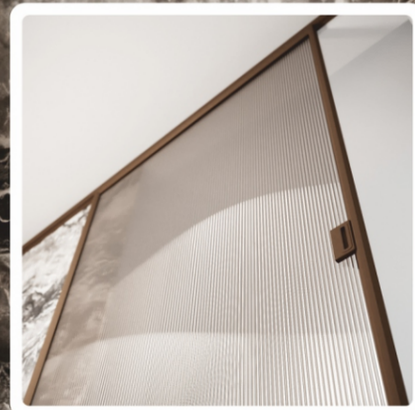
V00

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

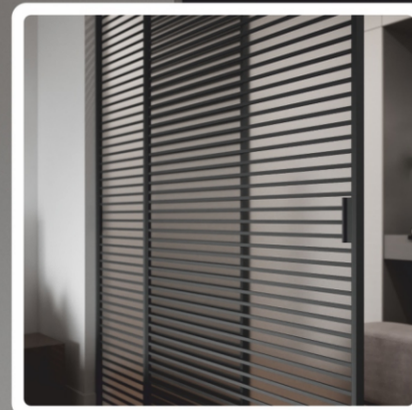
Алюминиевые перегородки с остеклением – это качественно новый, современный подход к вопросу зонирования помещений помещений. Являясь отличной альтернативой, стенам и конструкциям из гипсокартона, данное решение существенно расширит ваши возможности при проектировании и планировании как жилых, так и нежилых помещений. С помощью алюминиевых перегородок вы сможете легко разделить любое пространство под свои нужды – всё ограничено только вашей фантазией.



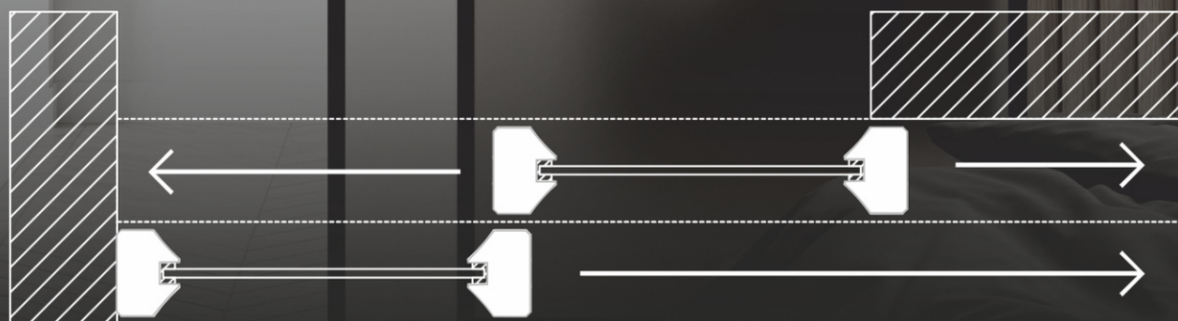
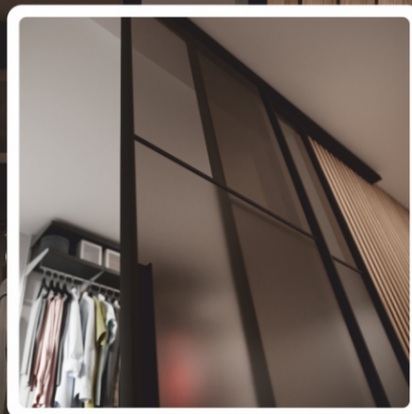
# GRAFIA



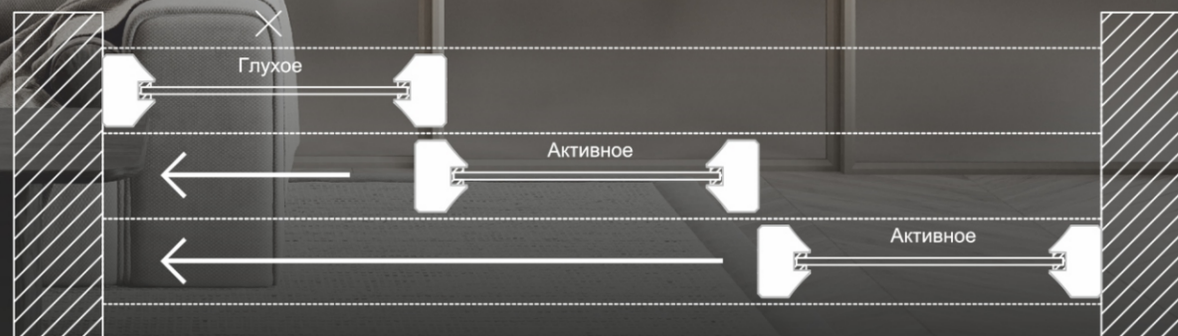
# GRAFIA



# GRAFIA



# GRAFIA



# GRAFIA



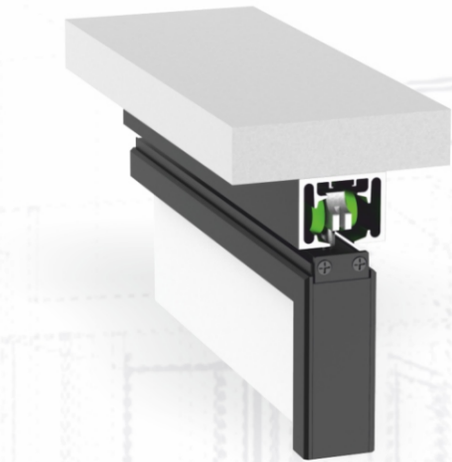
# MODULA



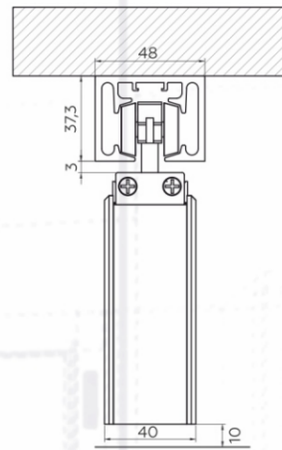
ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ

---

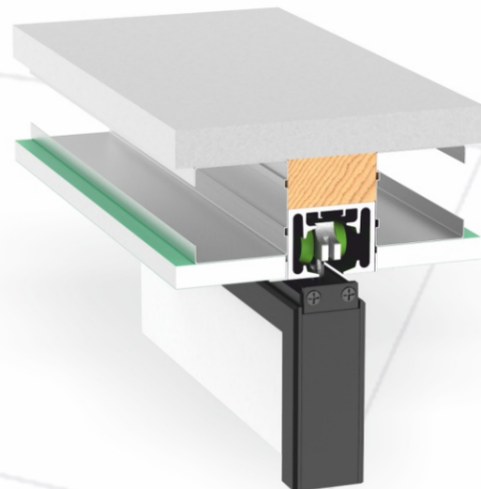
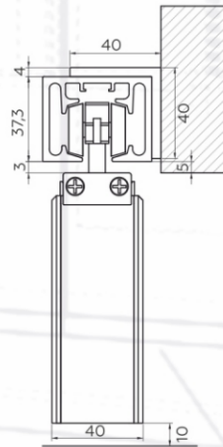




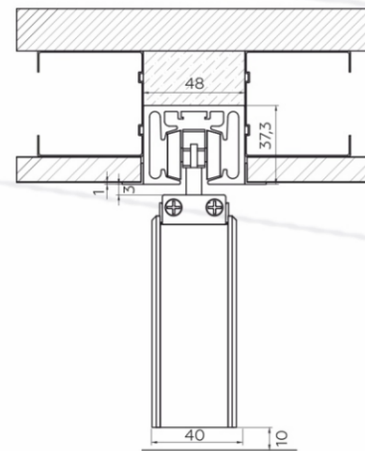
К ПОТОЛКУ



К СТЕНЕ



СКРЫТОЕ



## РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗДВИЖНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА 1 ТРЕКЕ



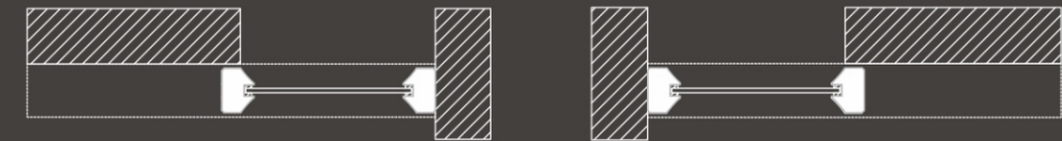
Система с одной направляющей. Вариант для небольших проёмов. Можно установить одно или два полотна. Компактно и лаконично.

При монтаже раздвижных перегородок на одном треке (направляющей) можно установить систему из одного или двух полотен.

В случае с системой из одного полотна при открывании оно сдвигается в сторону параллельно стене. В системе с двумя полотнами они, находясь на одной направляющей, движутся от центра проёма в противоположные стороны параллельно стене.

Монтаж перегородок на одном треке возможен только перед проёмом. Крепление системы с одним треком может осуществляться и к стене, и к потолку.

### КЛАССИК



Одно полотно R

Одно полотно L



Одно полотно R

Одно полотно L



Два полотна

## РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗДВИЖНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА 2 ТРЕКАХ



Система с двумя направляющими.  
Вариант для небольших и средних проёмов.  
Можно установить до четырёх полотен.  
Позволяет поэкспериментировать с дизайном.

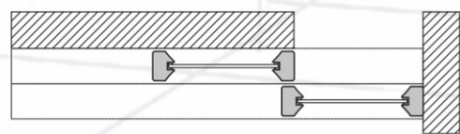
При монтаже раздвинутых перегородок на двух треках (направляющих) можно установить систему из двух, трех или четырёх полотен.

В системе из двух полотен возможно открывание каскадом, когда оба полотна одновременно (синхронно) сдвигаются в одну сторону параллельно стене, полностью открывая проём. Такая система устанавливается перед проёмом. Либо возможен вариант с установкой в проёме, когда два полотна находятся на разных направляющих. В такой схеме возможно открывание одного из двух полотен в любом направлении. Проём при этом открывается наполовину, то есть на ширину одного полотна.

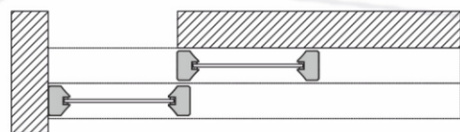
Система из трех или четырёх полотен устанавливается в проёме. Два крайних полотна расположены на одной направляющей, они примыкают к стене и являются стационарными, то есть неподвижными. Центральные же полотна находятся на второй направляющей, их движение происходит в направлении стационарных полотен от центра проёма. При такой схеме проём открывается либо на ширину одного полотна (в системе из трех полотен), либо на ширину двух полотен (в системе из четырёх полотен).

Крепление системы с двумя треками может осуществляться и к стене, и к потолку.

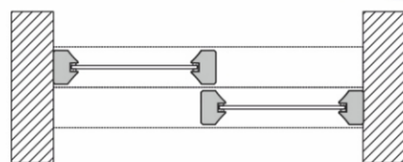
### КАСКАД



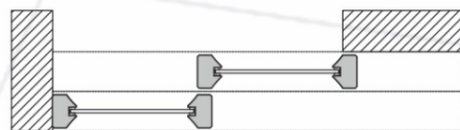
Два полотна R



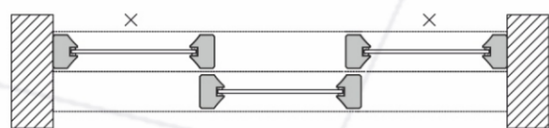
Два полотна L



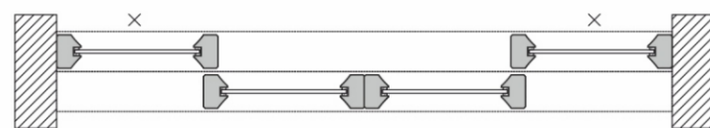
Два полотна R



Два полотна L



Два полотна глухие одно активное



Два полотна глухие два активных

## РАСПОЛОЖЕНИЕ РАЗДВИЖНЫХ ПЕРЕГОРОДОК НА 3 ТРЕКАХ



Система с тремя направляющими.  
Вариант для средних и больших проёмов.  
Можно установить до шести полотен.  
Система открывания становится яркой частью интерьера.

При монтаже раздвижных перегородок на трех треках (направляющих) можно установить систему либо из трех, либо из шести полотен.

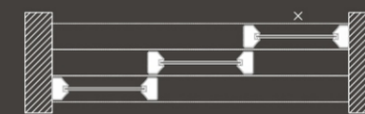
В конструкции из трех полотен каждое полотно располагается на отдельной направляющей. При установке в проёме одно из крайних полотен примыкает к стене и является стационарным, то есть неподвижным. Открывание происходит каскадом, когда два остальных полотна последовательно сдвигаются в сторону стационарного полотна пока не сравняются с ним. При такой схеме проём открывается на ширину двух полотен.

При установке перед проёмом открывание также происходит каскадом. При этом все три полотна последовательно сдвигаются в одну сторону параллельно стене, полностью открывая проём.

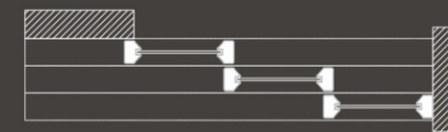
### КАСКАД



Одно полотно глухое два активных L



Одно полотно глухое два активных R



Три активных полотна L



Три активных полотна R



Шесть активных полотен RL

Для больших проёмов отлично подойдёт система из шести полотен. В этом случае конструкция состоит из двух предыдущих групп полотен (по три полотна в каждой группе), расположенных зеркально друг к другу. Открывание происходит аналогичным образом, обе группы каскадом раздвигаются от центра проёма в противоположные стороны.

При такой схеме проём будет открываться либо на ширину четырёх полотен (при установке в проёме), либо полностью – на ширину шести полотен (при установке перед проёмом).

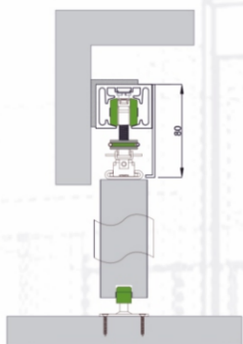
Крепление системы с тремя треками осуществляется только к потолку.

\*\*\*

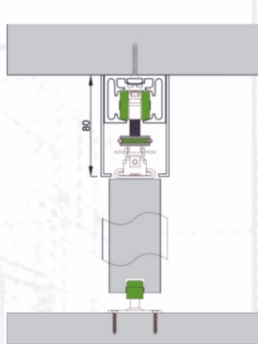
В случае необходимости и при наличии технической возможности заказчику могут быть предложены и другие схемы открывания раздвижных перегородок.

## ОПЦИЯ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ СИСТЕМ

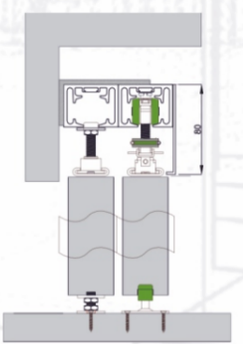
Синхронное открывание на 2 полотна К СТЕНЕ



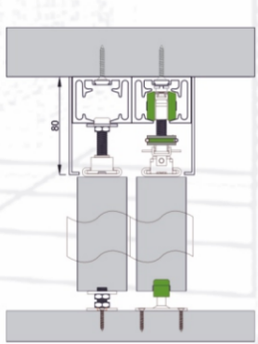
Синхронное открывание на 2 полотна К ПОТОЛКУ



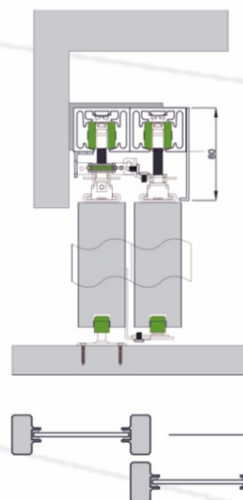
Синхронное открывание на 4 полотна К СТЕНЕ



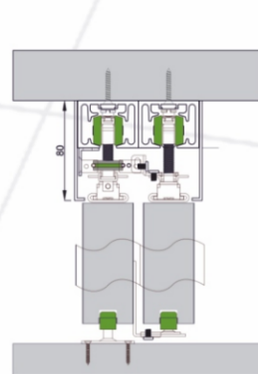
Синхронное открывание на 4 полотна К ПОТОЛКУ



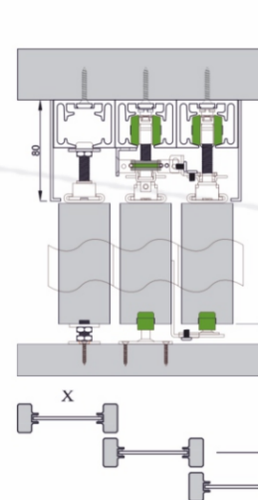
Телескопическое синхронное открывание 2 полотна К СТЕНЕ



Телескопическое синхронное открывание 2 полотна К ПОТОЛКУ



Телескопическое синхронное открывание 3 полотна К ПОТОЛКУ



**Алюминиевые перегородки** также могут быть оснащены механизмом синхронного открывания, когда все подвижные полотна сдвигаются одновременно – синхронно. Система с синхронным открыванием снабжается дополнительной деталью – декоративной планкой-карнизом (высота 80мм), которая закрывает механизм. Она накладывается с одной или двух сторон в зависимости от варианта крепления конструкции.

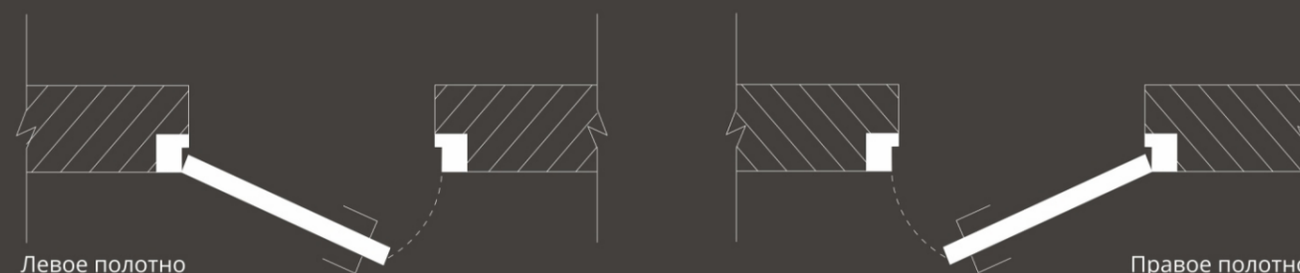
В данной системе каждое полотно может весить не более 80 кг. Система с двумя и четырьмя полотнами может крепиться и к стене, и к потолку, система с тремя полотнами – только к потолку.

**Раздвижное синхронное открывание**  
В системе с раздвижным синхронным открыванием полотна одновременно (синхронно) раздвигаются от центра проёма в противоположные стороны параллельно стене.

**Телескопическое синхронное открывание**  
В системе с телескопическим синхронным открыванием полотна одновременно (синхронно) сдвигаются в одну сторону параллельно стене.

## ДЛЯ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ

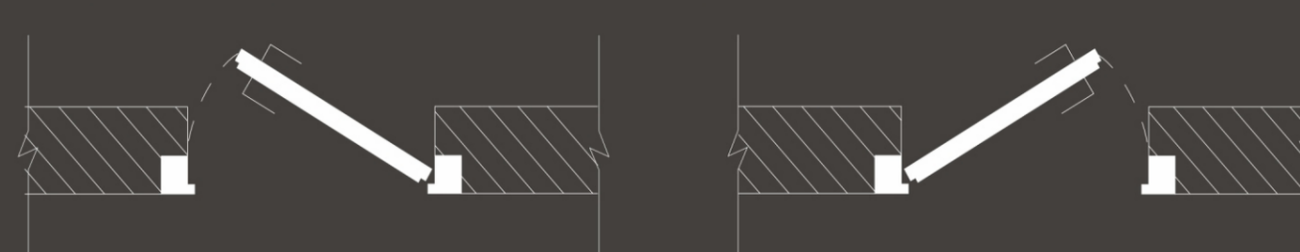
Прямое открывание (открывается наружу)



Левое полотно

Правое полотно

Реверсивное открывание (открывается внутрь)

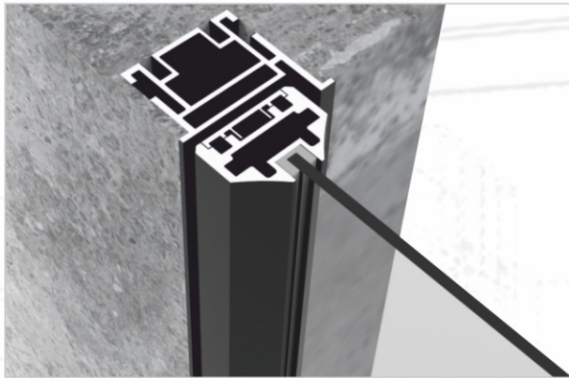


Реверсивное правое полотно

Реверсивное левое полотно

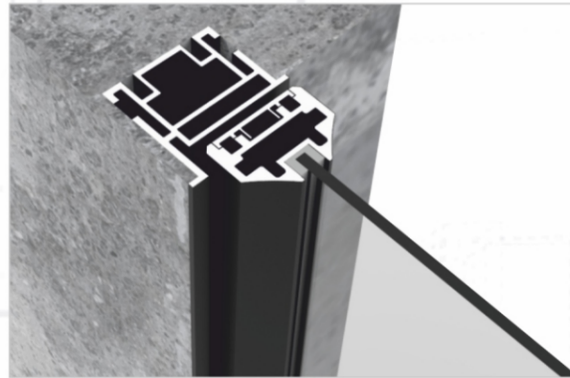


Для распашных систем



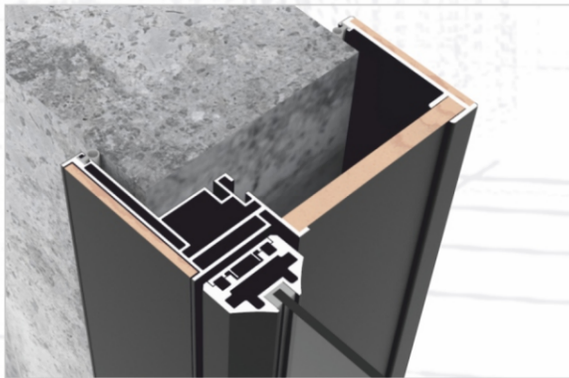
**INVISIBLE ST 51**

Прямое открывание –  
полотно открывается на себя



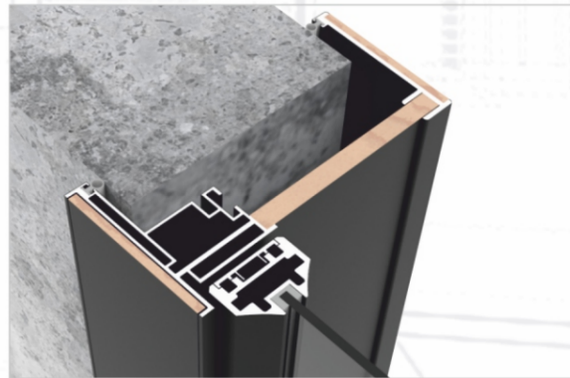
**INVISIBLE ST 51**

Реверсное открывание –  
полотно открывается от себя



**МОНОБЛОК**

Прямое открывание –  
полотно открывается на себя



**МОНОБЛОК**

Реверсное открывание –  
полотно открывается от себя



**КОМПЛАНАР**

Прямое открывание –  
полотно открывается на себя  
(может быть только в черном цвете)



**МОНОБЛОК Б**

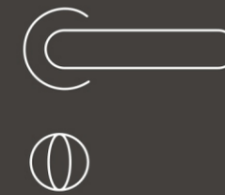
Прямое открывание –  
полотно открывается на себя

Для распашных систем

Центр ручки - 1000 мм от низа полотна.



РУЧКА



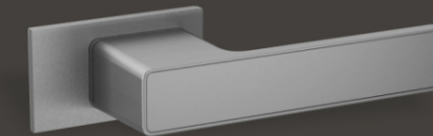
РУЧКА С ЗАВЕРТКОЙ



РУЧКА С ЗАМКОМ



CORTINA  
(ОКРАСКА В ЦВЕТ ПРОФИЛЯ)



GRADENA  
(ОКРАСКА В ЦВЕТ ПРОФИЛЯ)



ZAMOK ZAVERTKA  
(ОКРАСКА В ЦВЕТ ПРОФИЛЯ)

Для раздвижных систем

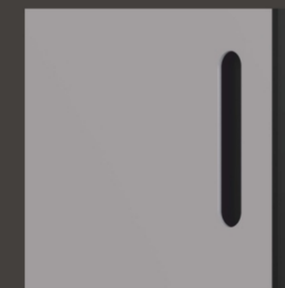
Центр ручки - 1000 мм от низа полотна.



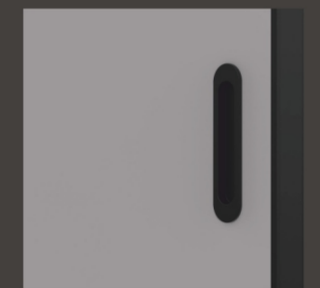
Rd02 (15см)  
RD02 (30см)



Rd03 (15см)  
Rd03 (30см)



Rs01



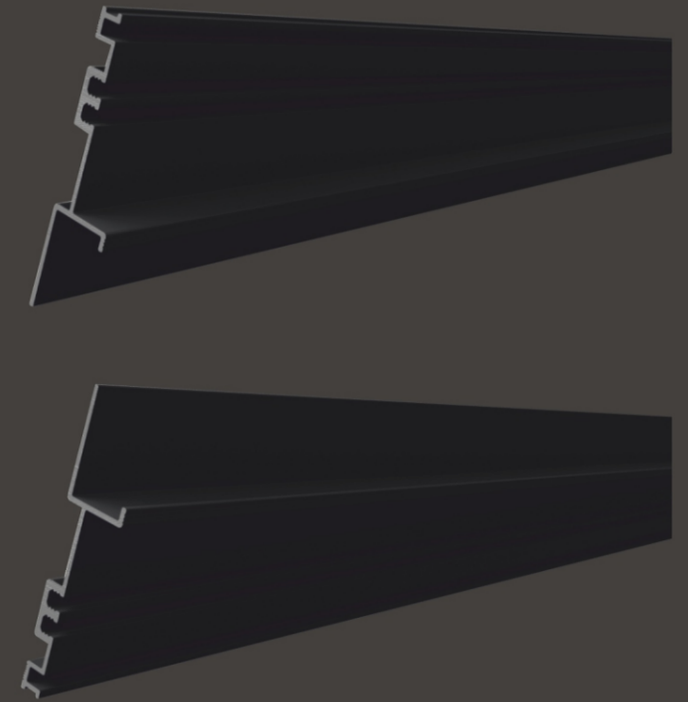
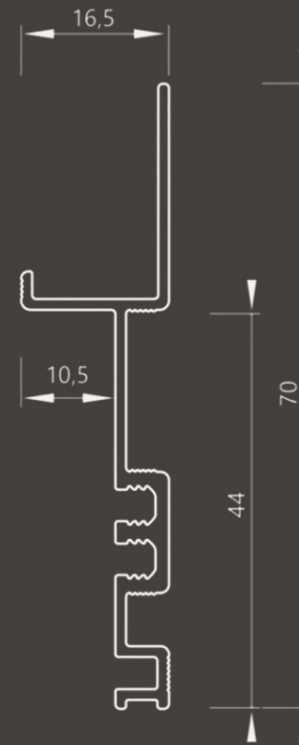
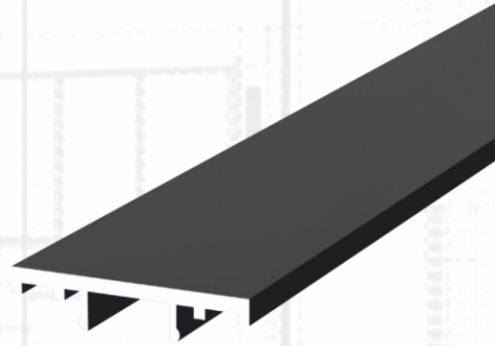
Rs02

1. Капот с демпферным уплотнителем

Демпферный уплотнитель служит для «тихого» закрывания полотен, которые приходят друг к другу или к стене.



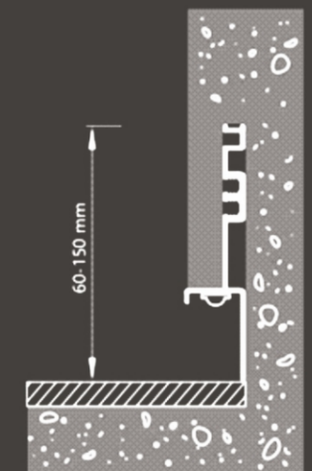
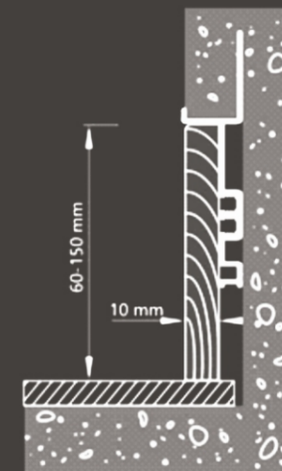
2. Капот без демпферного уплотнителя



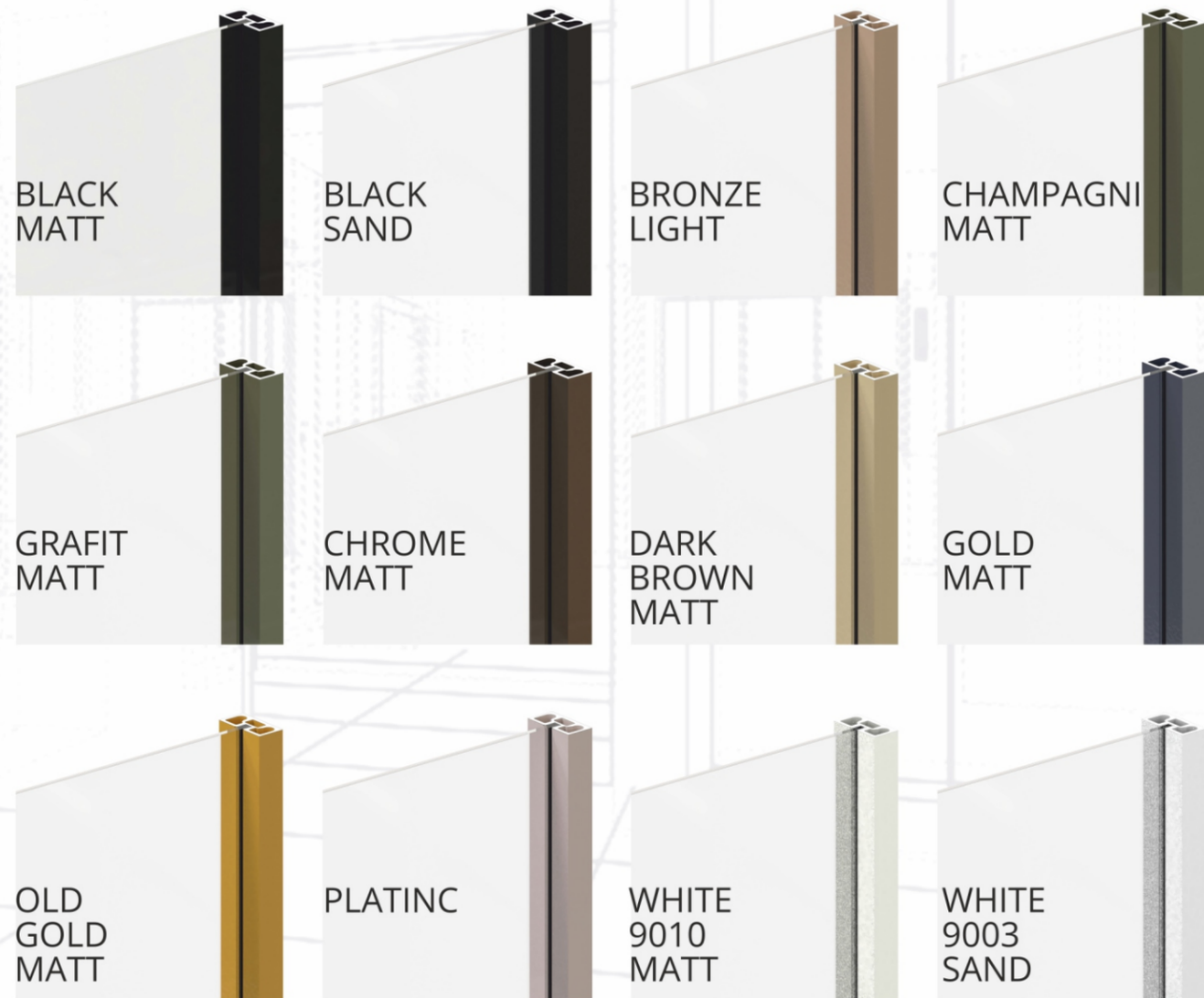
Скрытый плинтус



Теневой плинтус



## ЦВЕТ ПРОФИЛЯ



## ЦВЕТ ЗЕРКАЛА



## ТИП СТЕКЛА



## ЦВЕТ СТЕКЛА



## РАЗМЕРНЫЙ РЯД

РАЗМЕРЫ	GRAFIA	SYSTEM	TECHNOFORM	SPAZIO/MODULA
Перегородки	Ширина активного полотна: 600 - 1500 мм Ширина глухого полотна: 400 - 1500 мм Высота полотна: 600 - 4000 мм	Ширина активного полотна: 600 - 1500 мм Ширина глухого полотна: 400 - 1500 мм Высота полотна: 600 - 3000 мм	Ширина активного полотна: 600 - 1300 мм Ширина глухого полотна: 400 - 1300 мм Высота полотна: 600 - 3000 мм	Ширина активного полотна: 600 - 1500 мм Ширина глухого полотна: 400 - 1500 мм Высота полотна: 600 - 3000 мм
Двери		Ширина полотна: 300 - 1100 мм Высота полотна: 600 - 3000 мм		
Высота до 5000 мм при наличии секционного декора	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА

