



33

СИСТЕМЫ СКЛАДНЫХ И РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

Обзор систем	33.2 - 33.5
Система PEGASO SOFT CLOSING	33.6 - 33.15
Система Motion V	33.16 - 33.19
Система Domino	33.20 - 33.24
Система Living Base	33.25 - 33.42
Система SPACE Air 36	33.43 - 33.51
Система алюминиевых фасадов SQUADRO	33.52 - 33.58
Система Plano	33.59 - 33.80
Система Folding Concepta 25	33.81 - 33.86
Система Concepta 30	33.87 - 33.91
Система раздвижных дверей TERNO 1	33.92 - 33.93
Система раздвижных дверей TERNO 4	33.94 - 33.95
Система раздвижных дверей TERNO 6	33.96 - 33.97
Система складных дверей SALICE 1	33.98 - 33.99
Направляющие для поворотно-сдвижных фасадов	33.100 - 33.103
Выравниватели фасадов	33.104 - 33.112
Профили алюминиевые для изготовления фасадов	33.113 - 33.116

система PEGASO



стр.34.6

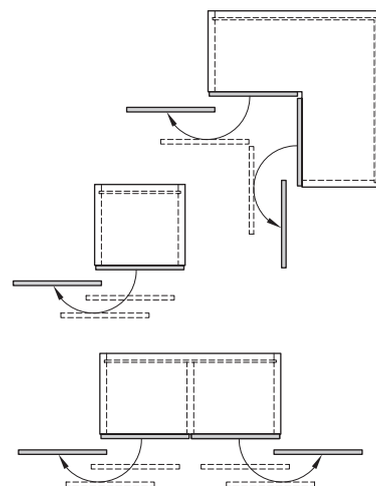
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа механизма Pegaso основана на принципе рототрансляции, который, в свою очередь, основан на использовании двух осей вращения. Благодаря этому принципу дверь открывается не просто параллельно плоскости шкафа, а сначала выдвигается вперед, затем скользит в сторону. Система рассчитана на использование с неширокими фасадами, шириной до 583 мм.

Pegaso можно использовать как с фасадами из ДСП/МДФ/массива, так и с рамочными. В том числе с фасадами с узкой алюминиевой рамкой.

Интегрированный доводчик обеспечивает плавное и бесшумное закрытие.

ПРИНЦИП ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ



система MOTION V



стр.34.16

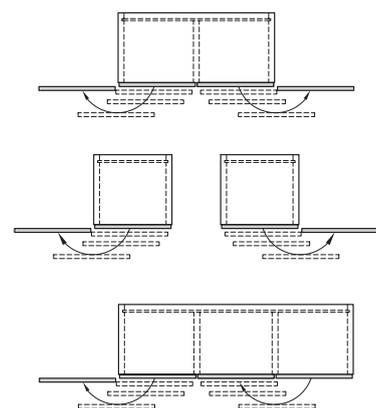
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система **Motion-V** создана специально для вашего максимального комфорта: она позволяет открывать и закрывать тяжелые массивные двери одним движением руки.

Работа механизма **Motion-V** осуществляется за счёт рототрансляции – принципа открывания дверей, основанном на использовании двух осей вращения. Благодаря этому дверь движется не просто параллельно плоскости шкафа, а сначала плавно выдвигается вперед, а затем скользит в сторону. При использовании системы Motion -V вес фасадов создаёт нужную инерцию для открывания, а ваши усилия сводятся к минимуму.

Таким образом, массивность фасада не только не препятствует комфортному открыванию, но, напротив, гарантирует завидную лёгкость при эксплуатации механизма. Так же плавно и легко, за счёт встроенного доводчика, осуществляется закрытие. Благодаря высоким техническим характеристикам, механизм способен обеспечивать плавное открывание любых дверей весом до 50 кг.

ПРИНЦИП ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ



система DOMINO

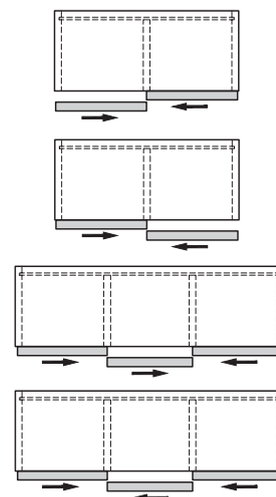


стр.34.20

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Domino – это система раздвижения, предназначенная для изготовления отдельно стоящих шкафов-купе с раздвижными фасадами. Система рассчитана на изготовление шкафов шириной до трех метров. Шкаф может быть как трехдверным так и двухдверным. Для вашего удобства мы создали комплекты фурнитуры для двухдверного и для трехдверного решения, все что вам необходимо сделать, это дополнительно выписать направляющие и комплект доводчиков в случае если последние вам необходимы.

ПРИНЦИП ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ



система DOMINO-S



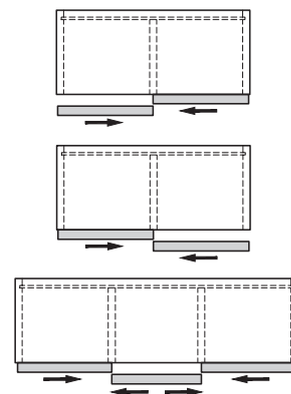
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Domino S — это система, предназначенная для изготовления отдельстоящих шкафов – купе с раздвижными фасадами. Опционально для данной системы доступны доводчики для фасадов весом до 40 и до 60 кг, для трехдверного шкафа доводчик на центральную дверь только для фасадов весом до 40 кг.

На выбор представлены две серии комплектующих для фасадов максимальной толщиной 21 и 28 мм. Для вашего удобства мы создали комплекты фурнитуры для двух и трехдверных шкафов, включающие в себя все необходимое. Вам нужно только выбрать направляющие, доводчики и комплект фурнитуры в зависимости от конструкции вашего шкафа.

Domino S имеет нижние каретки, снабженные дополнительным стабилизирующим роликом, для повышения плавности хода.

ПРИНЦИП ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ



система LIVING BASE

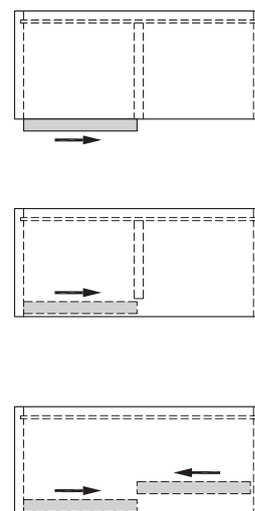


ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система **LIVING BASE** позволяет организовать накладное и вкладное решение с фасадами из ДСП и с алюминиевой рамкой. Для их установки нужно всего лишь приобрести направляющие: накладные с декоративными накладками или врезные, а также набор фурнитуры в комплекте с доводчиками для фасадов весом до 20 или до 40 килограмм. В варианте использования алюминиевой рамки нужно просто приобрести алюминиевый профиль быстрого монтажа и комплект фурнитуры, в котором есть все необходимое.

LIVING BASE — это многофункциональная система и высококачественные материалы

ПРИНЦИП ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ



система SPACE AIR 36



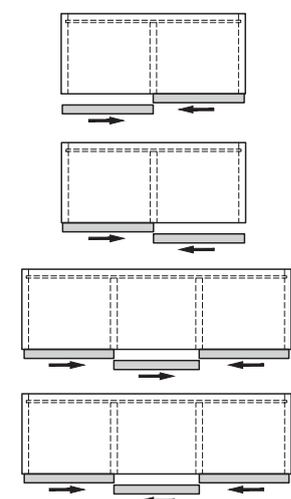
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SPACE AIR 36 — это система, предназначенная для изготовления отдельно стоящих шкафов-купе с раздвижными фасадами. Отличительной особенностью является наличие доводчиков, интегрируемых в направляющие, которые позволяют сделать открытие и закрытие фасада мягким и бесшумным.

Плавность хода обеспечивается за счет применения различных высококачественных материалов при производстве роликов. На Ваш выбор представлены две серии комплектующих, предназначенных для фасадов максимальной толщиной 22 и 28 мм, и весом до 40 или 80 кг изготовленных из различных материалов: ДСП, МДФ, тамбурат, массив дерева.

Для Вашего удобства мы создали комплекты фурнитуры для двух и трехдверных шкафов, включающие в себя все необходимое. Вам нужно только выбрать направляющие и комплект фурнитуры в зависимости от конструкции вашего шкафа.

ПРИНЦИП ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ



система PLANO



стр.34.59

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

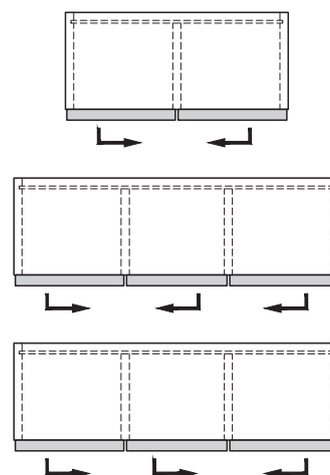
Система **PLANO** очень проста в использовании: в закрытом состоянии все двери шкафа находятся в одной плоскости, а при открывании, дверь, выдвигаясь, плавно скользит параллельно закрытой двери.

В системе **PLANO** заложены большие конструктивные возможности – доступны двух и трехдверные варианты исполнения шкафов шириной до 4 м. Система не имеет ограничения по высоте, однако зависит от веса дверей – до 60 кг на дверь в двухдверном варианте и до 35 кг на дверь - в трехдверном.

Интегрированные в механизмы раздвижения подшипники в пластиковых корпусах обеспечивают плавное и бесшумное скольжение, а четыре доводчика на одну дверь - мягкость ее закрывания.

Практичность системы **PLANO** достигнута не только продуманностью комплектации, но и понятной электронной программой расчета габаритов и присадочных размеров, а подробные инструкции по сборке, монтажу и установке позволят произвести эти работы быстро и без лишних трудностей.

ПРИНЦИП ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ



система FOLDING CONCEPTA 25



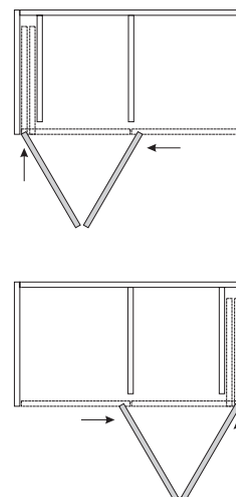
стр.34.81

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система Folding Concepta 25 – это механизм открывания складных, поворотно-сдвижных дверей. Предназначена для дверей, которые после складывания задвигаются в ниши, образованные боковинами шкафа или боковиной шкафа и стеной.

Система позволяет организовать большое количество различных мебельных и интерьерных решений, ведь при помощи нее можно создавать как отдельно стоящие шкафы, так и встроенные. Особенно незаменима система для таких интерьеров, где предполагается функциональное изменение помещения. Например, благодаря системе в гостиной легко организовать кухню, которая в обычное время будет закрыта складными фасадами, а при необходимости сможет трансформироваться в полноценную кухонную зону.

ПРИНЦИП ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ



система CONCEPTA 30



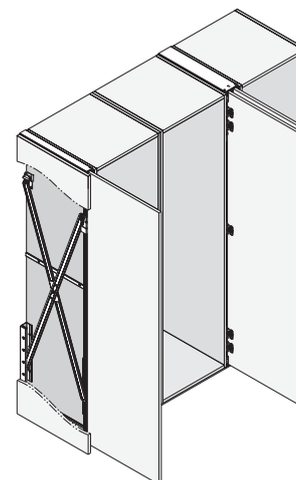
стр.34.87

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система Concepta 30 — это механизм открывания поворотно-сдвижных дверей. Предназначена для дверей, которые задвигаются в ниши, образованные двумя боковинами шкафа или боковиной шкафа и стеной.

Система позволяет организовать большое количество различных мебельных и интерьерных решений, ведь при помощи нее можно создавать как отдельно стоящие шкафы, так и встроенные. Особенно незаменима система для таких интерьеров, где предполагается функциональное изменение помещения. Например, если необходимо объединить гардеробную комнату со спальней или выделить домашний офис в жилой зоне.

ПРИНЦИП ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ

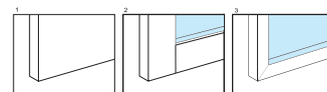
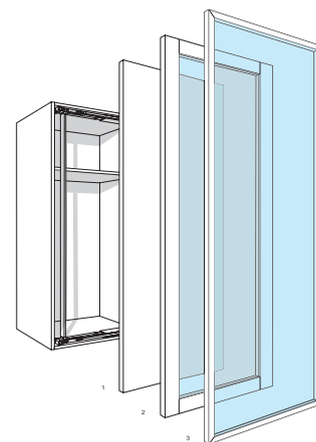


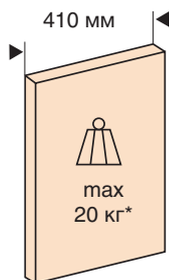


СИСТЕМА PEGASO SOFT CLOSING

Как правильно подобрать комплект:

1. Выбираем необходимый комплект для двери в зависимости от ширины фасадов и соединительную штангу.
2. Выбираем дополнительные опции (если необходимо)





* вес 1-го фасада

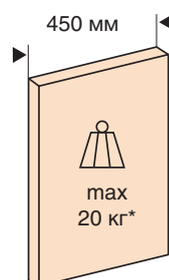
арт. PESFX410064/H
 система PEGASO - 410
 параллельного открытия вбок,
 с доводчиком Soft Close

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



В комплект входит:

- верхний и нижний механизмы
- крепеж фасада
- установочный комплект под ДСП 16 мм (бусолы, винты)



* вес 1-го фасада

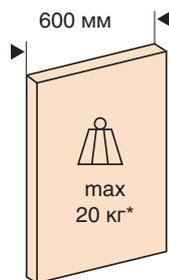
арт. PESFX450064/H
 система PEGASO - 450
 параллельного открытия вбок,
 с доводчиком Soft Close

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



В комплект входит:

- верхний и нижний механизмы
- крепеж фасада
- установочный комплект под ДСП 16 мм (бусолы, винты)



* вес 1-го фасада

арт. PESFX600064/H
 система PEGASO - 600
 параллельного открытия вбок,
 с доводчиком Soft Close

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



В комплект входит:

- верхний и нижний механизмы
- крепеж фасада
- установочный комплект под ДСП 16 мм (бусолы, винты)

Дополнительный выбор:

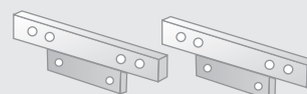


арт. PEBA3076090
 штанга соединительная L=3000 мм

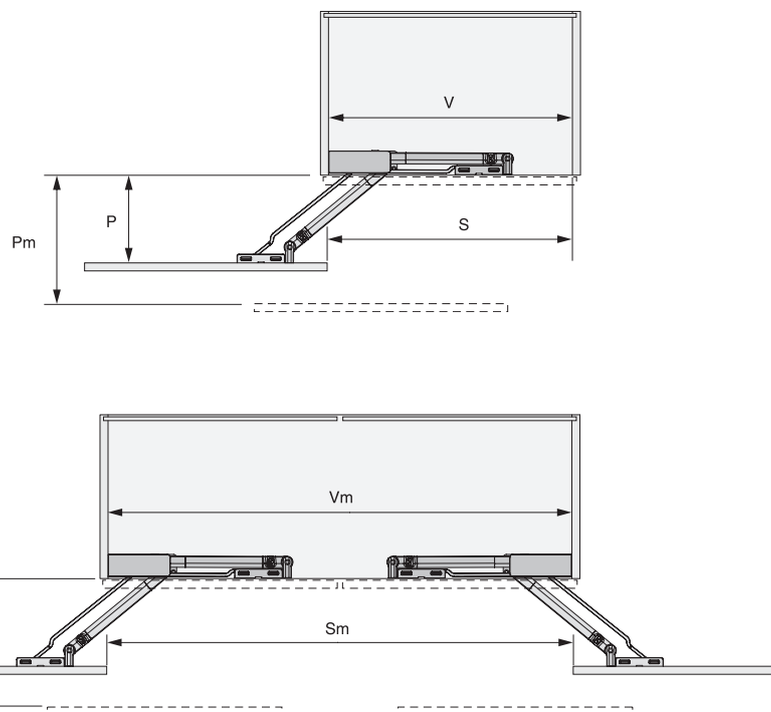
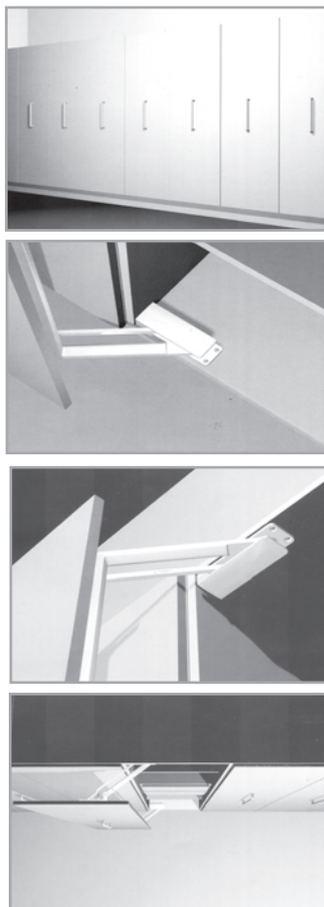
Аксессуары:



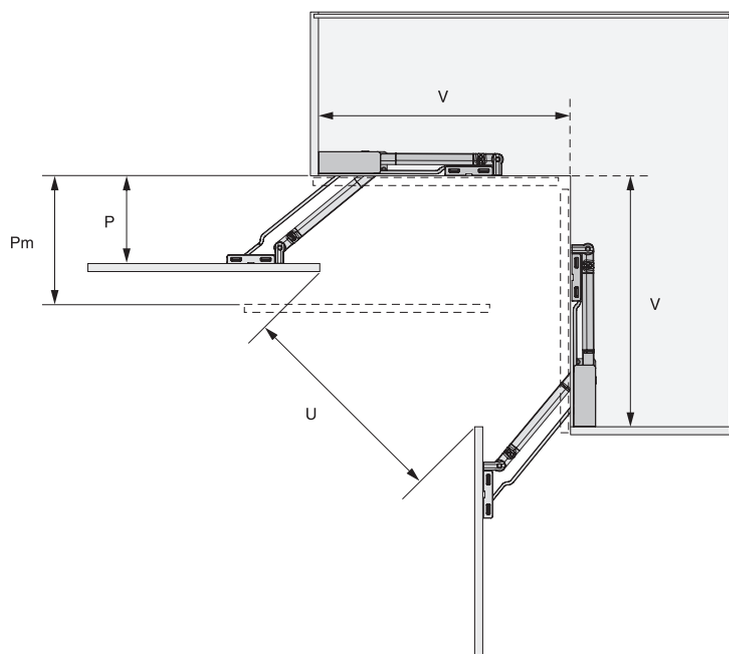
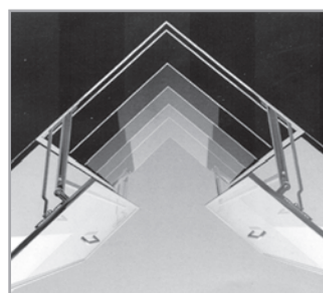
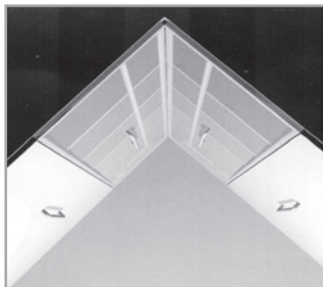
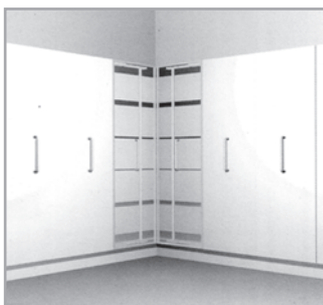
арт. PEKITSNDX64/H
 промежуточное крепление штанги SNODO
 для системы PEGASO.



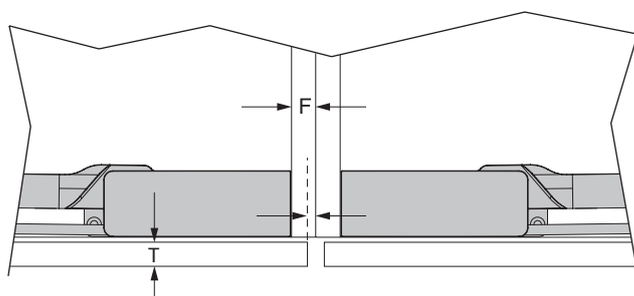
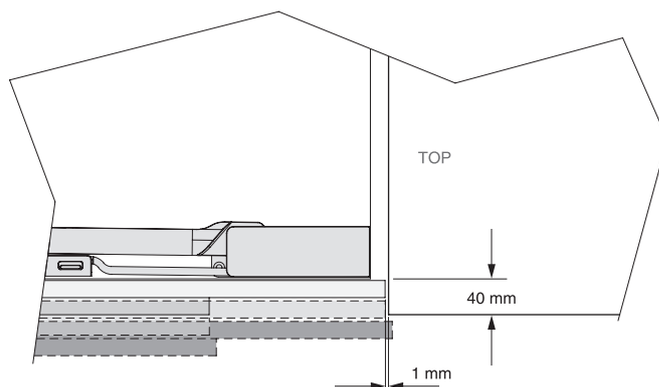
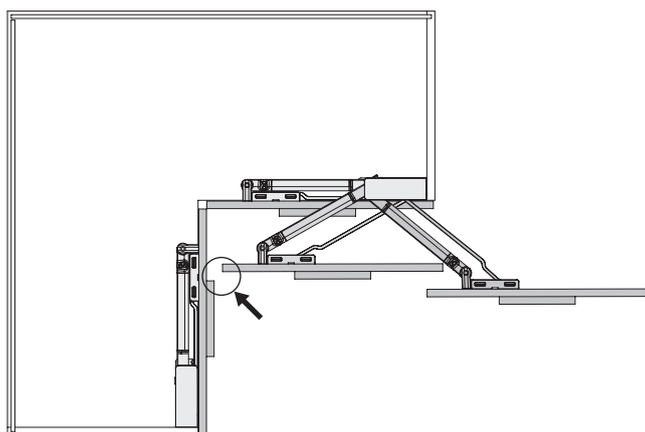
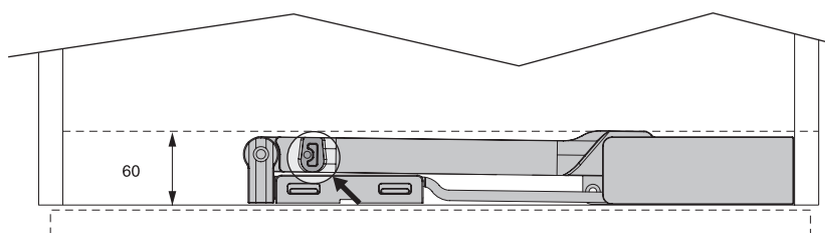
арт. PEXVTXXXH64
 крепеж для фасада из узкого рамочного
 профиля к системе PEGASO.



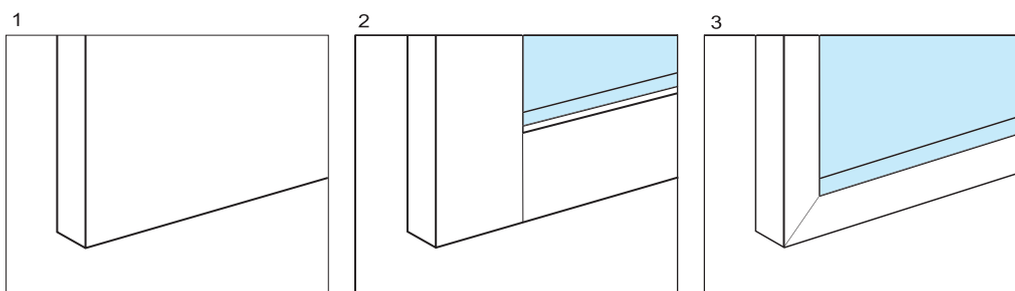
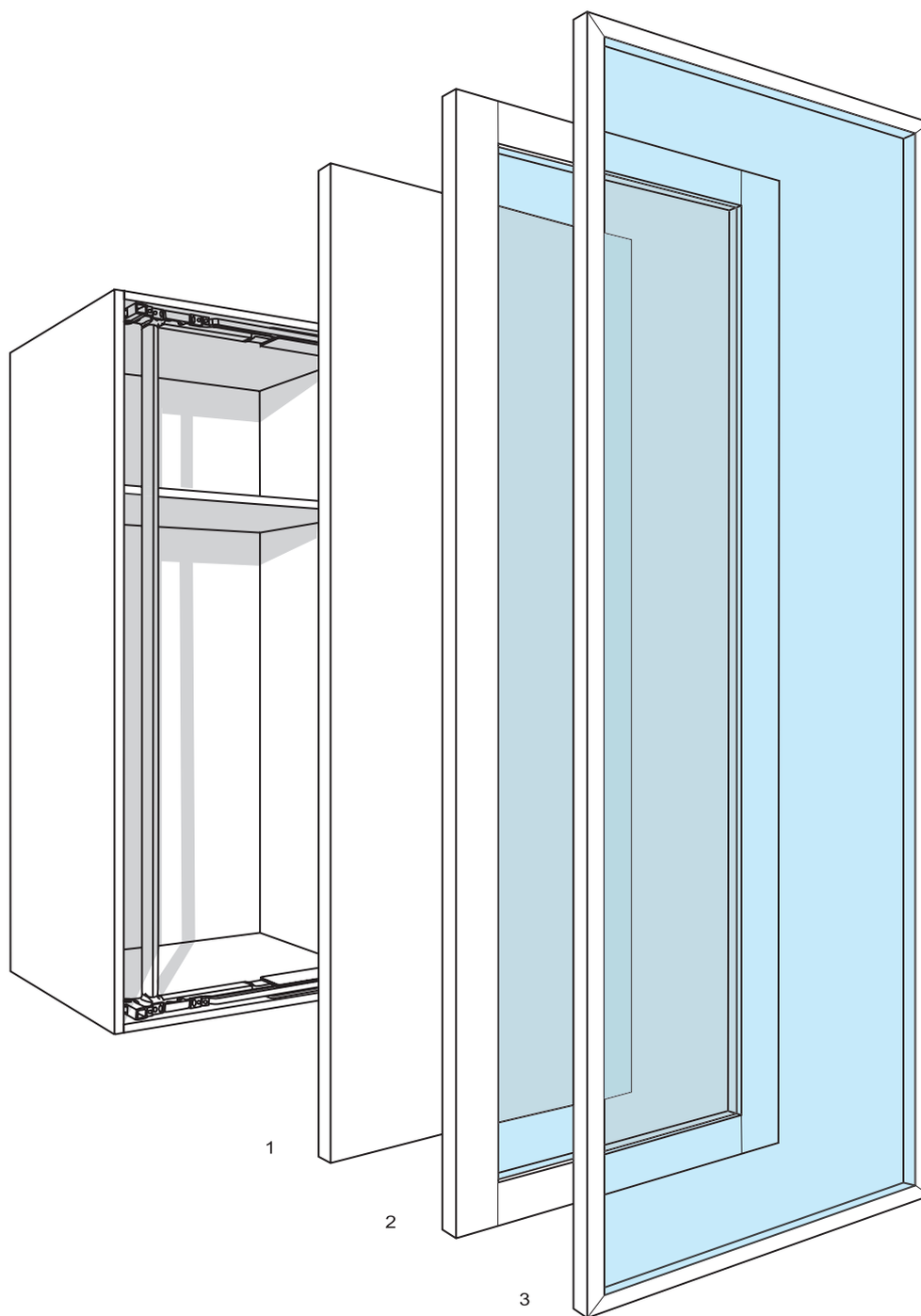
	V	Vm	S	Sm	P	Pm
Pegaso Soft 410	367-397	734-794	388	776	134	226
Pegaso Soft 450	398-474	796-948	445	890	154	257
Pegaso Soft 600	мин.475	мин.950	583	1066	196	332

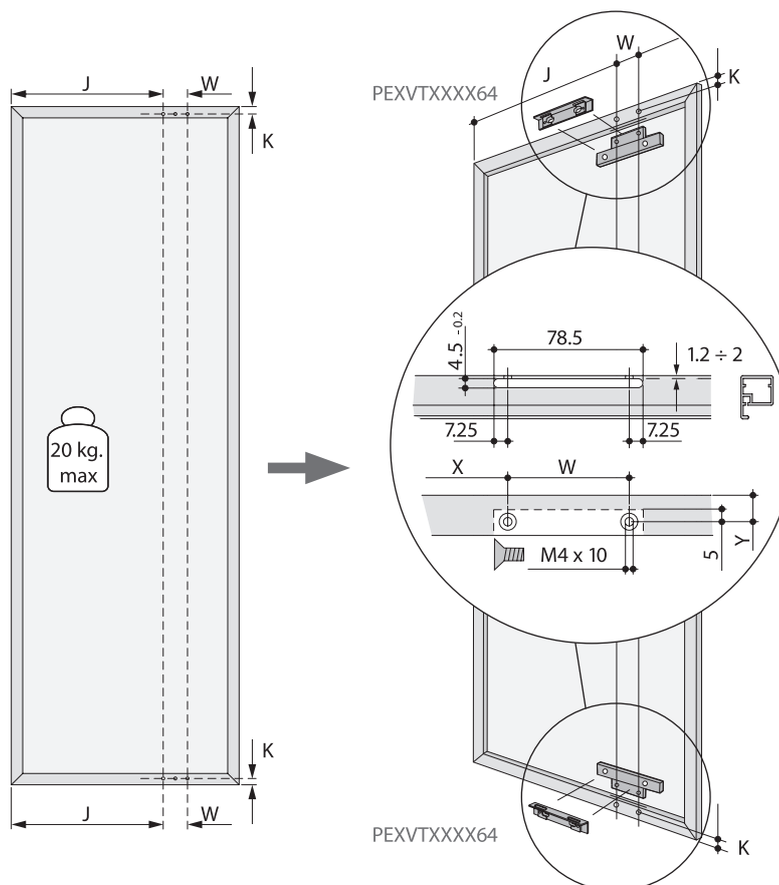
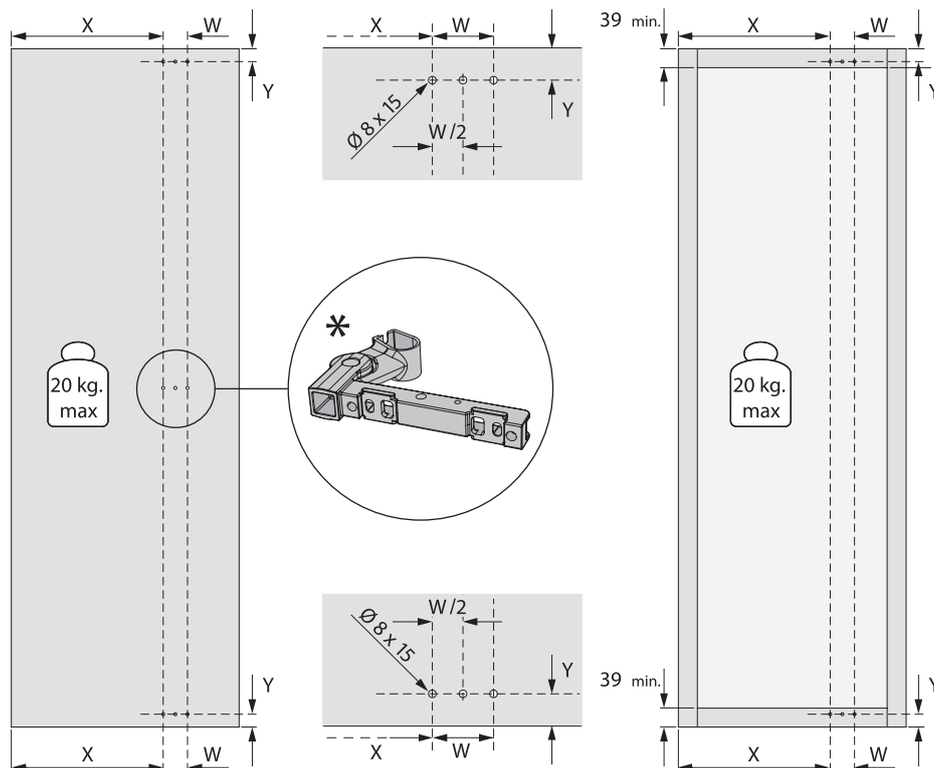
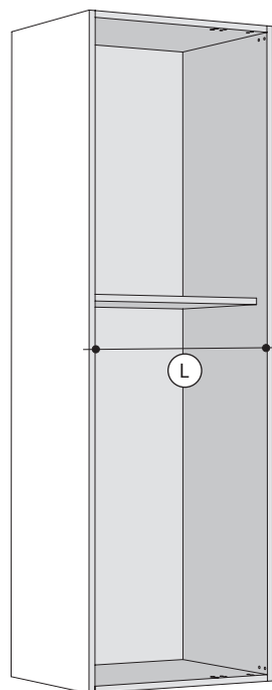
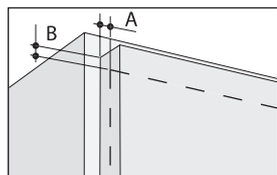


	V	Vm	U	P	Pm
Pegaso Soft 410	367-397	734-794	367	134	226
Pegaso Soft 450	398-474	796-948	415	154	257
Pegaso Soft 600	мин.475	мин.950	550	196	332

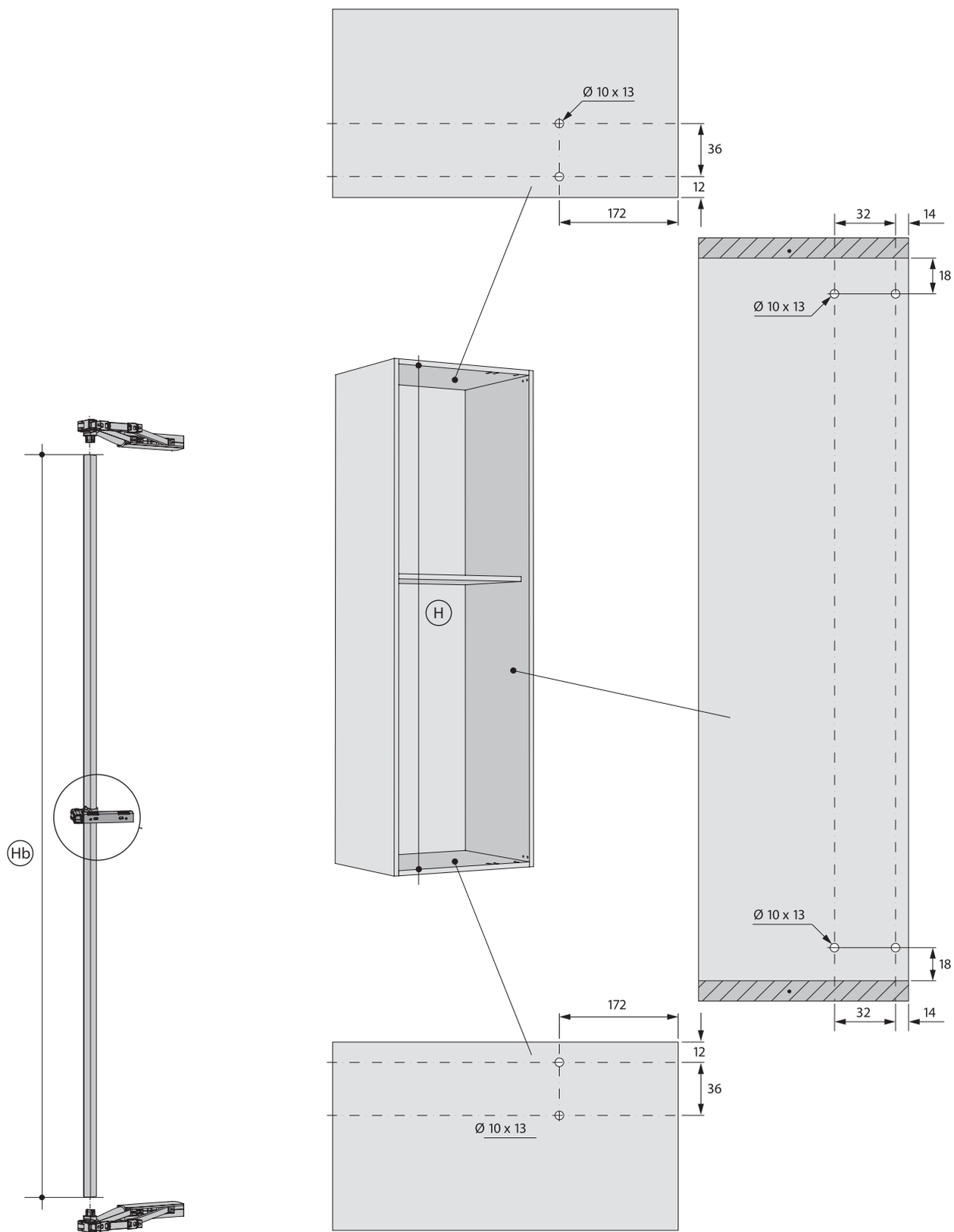


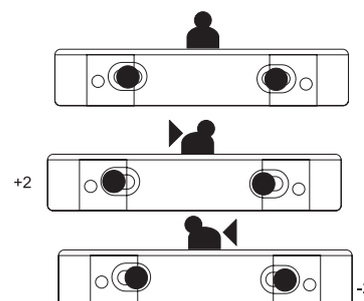
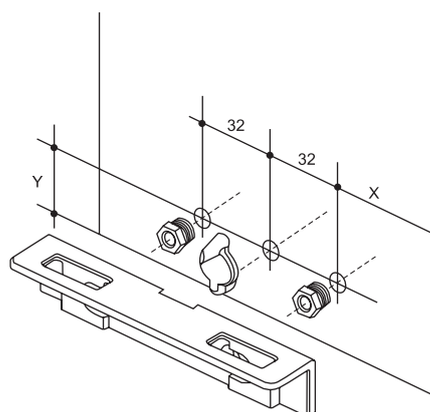
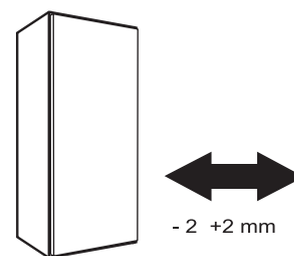
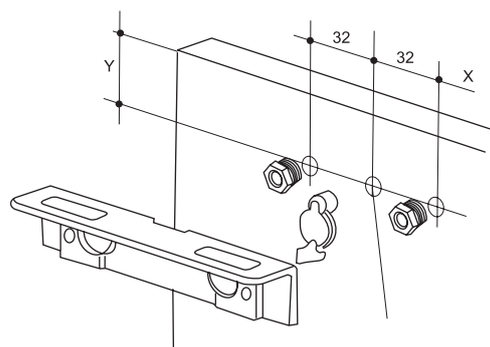
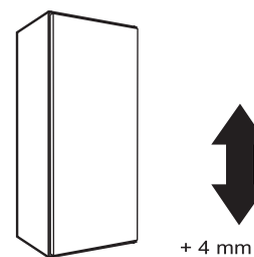
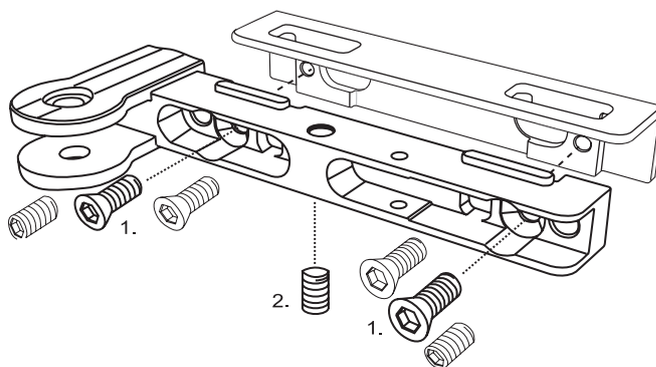
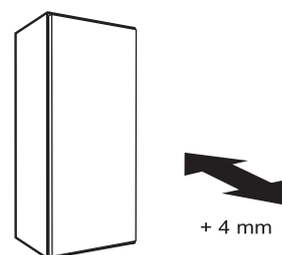
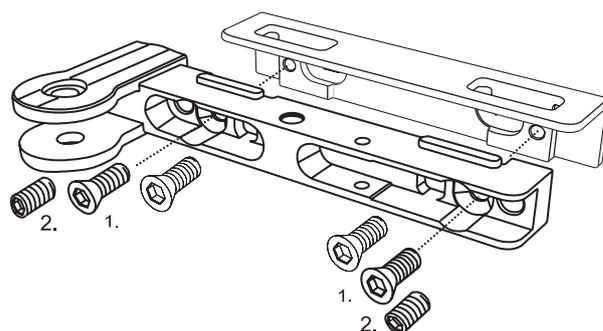
	T=18	T=19	T=20	T=22	T=24	T=26	T=28	T=30	T=32	T=35
F=9	A=1	A=1	A=1	A=1	A=3	A=7	A=**	A=**	A=**	A=**
F=10	A=1	A=1	A=1	A=1	A=3	A=6	A=9	A=**	A=**	A=**
F=12	A=1	A=1	A=1	A=1	A=1	A=4	A=7	A=10	A=**	A=**
F=14	A=1	A=1	A=1	A=1	A=1	A=2	A=5	A=8	A=11	A=**
F=15	A=1	A=1	A=1	A=1	A=1	A=1	A=4	A=7	A=10	A=**
F=16	A=1	A=1	A=1	A=1	A=1	A=1	A=3	A=6	A=9	A=14
F=18	A=1	A=4	A=7	A=12						
F=19	A=1	A=3	A=6	A=11						
F=20	A=1	A=2	A=5	A=10						
F=22	A=1	A=3	A=8							
F=25	A=1	A=5								
F=28	A=1	A=2								
F=30	A=1									

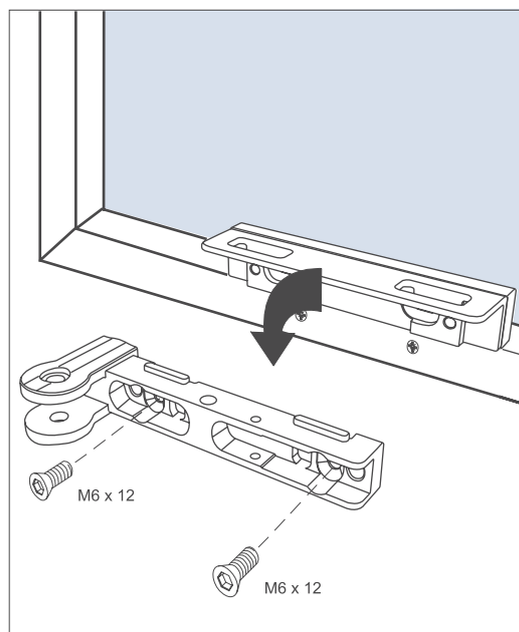
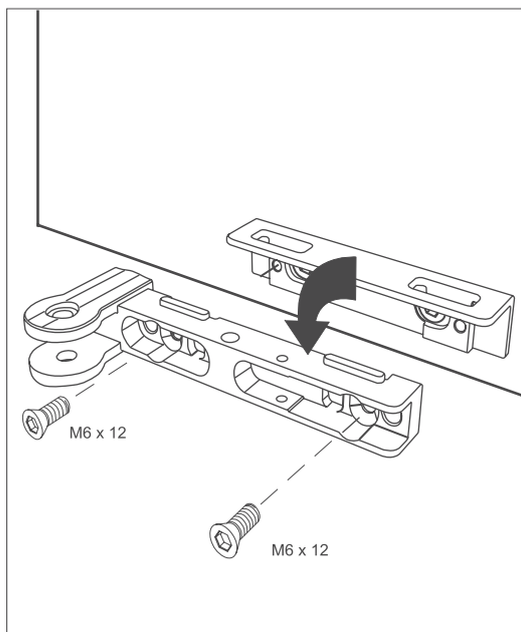
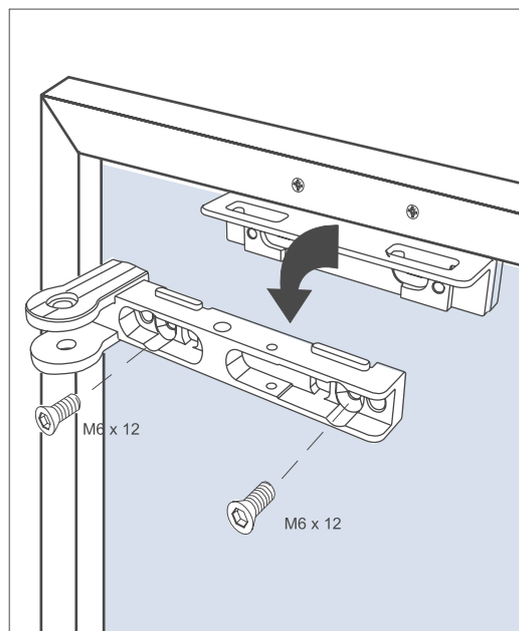
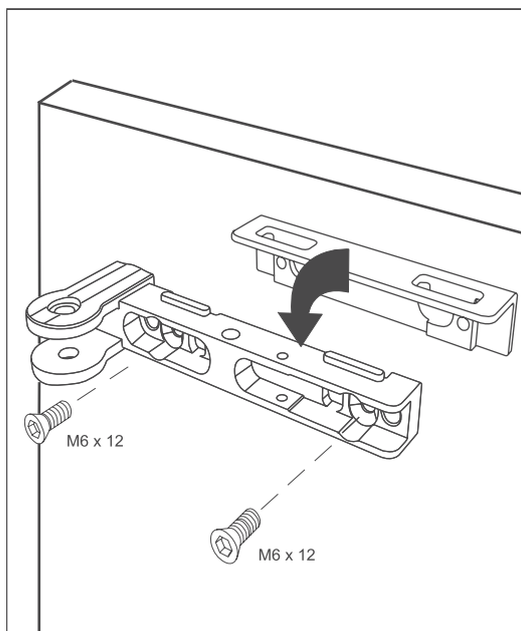




	L	X	W	Y	J	K
Pegaso Soft 410	367-397	242+A	64	B+20,5	254+A	B-8
Pegaso Soft 450	398-474	273+A	64	B+20,5	285+A	B-8
Pegaso Soft 600	мин.475	348+A	64	B+20,5	360+A	B-8


 $H_b = H - 76 \text{ mm}$

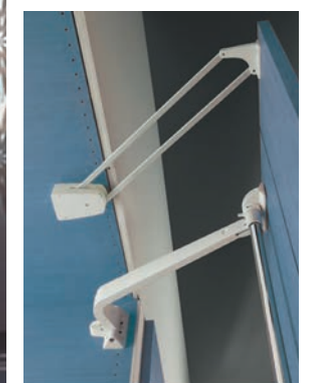
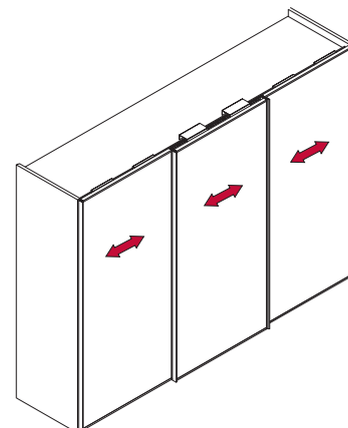
**Схема горизонтальной
регулировки**

**Схема вертикальной
регулировки**

**Схема фронтальной
регулировки**


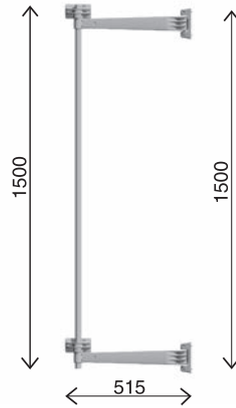
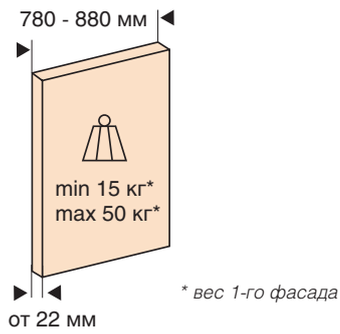


СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ MOTION V

Как правильно подобрать комплект:

1. Выбираем необходимый комплект для двери в зависимости от ширины и веса фасадов.
2. Выбираем дополнительные опции (если необходимо)



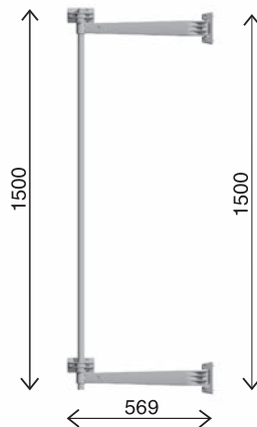
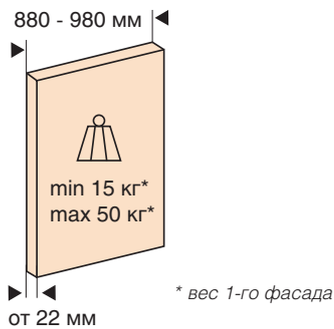


MOTION-V V1


 вес фасада
 МИН 15 кг
 МАКС 50 кг

MTNV1AA00 Система Motion V1
 780-880 мм, отделка серая

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

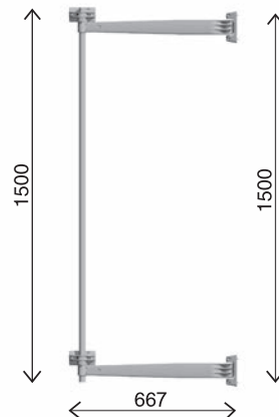
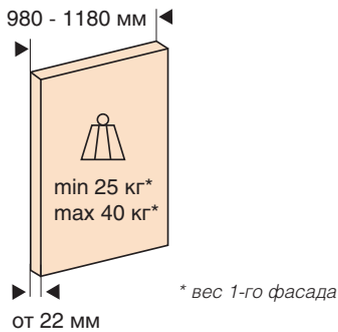


MOTION-V V2


 вес фасада
 МИН 15 кг
 МАКС 50 кг

MTNV2AA00 Система Motion V2
 880-980 мм, отделка серая

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

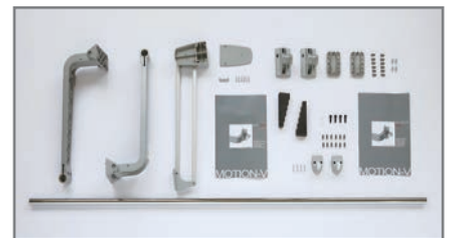


MOTION-V V3


 вес фасада
 МИН 25 кг
 МАКС 40 кг

MTNV3AA00 Система Motion V3
 980-1180 мм, отделка серая

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



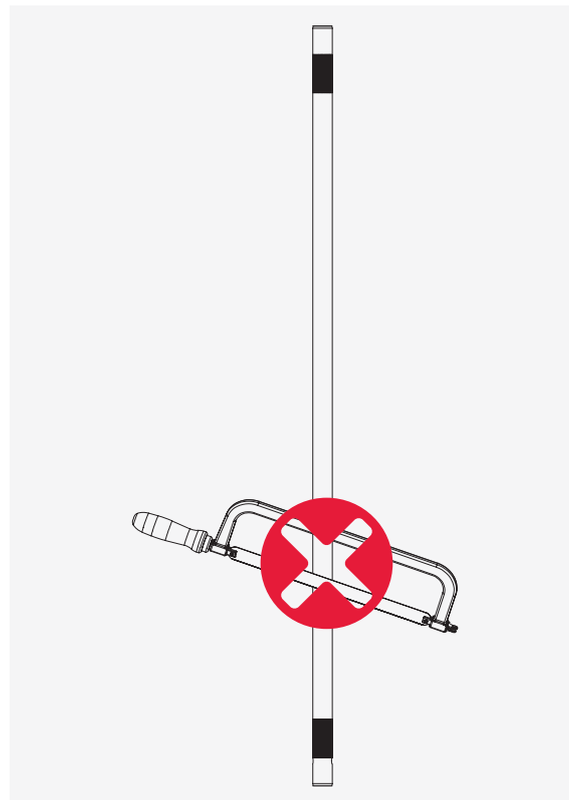
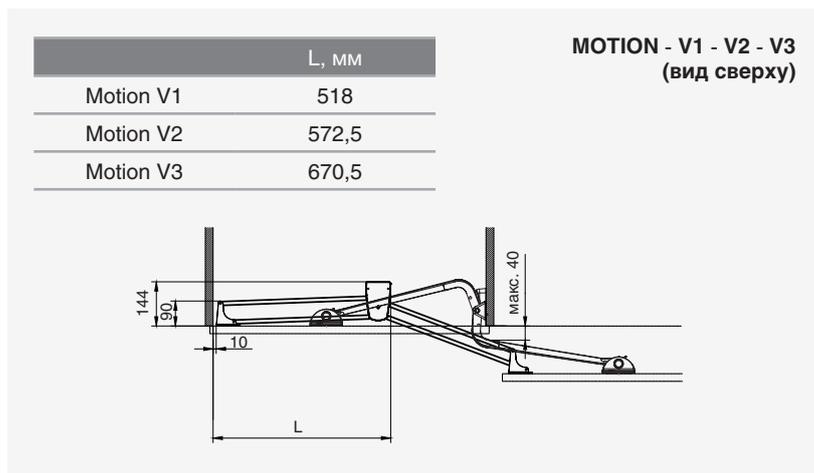
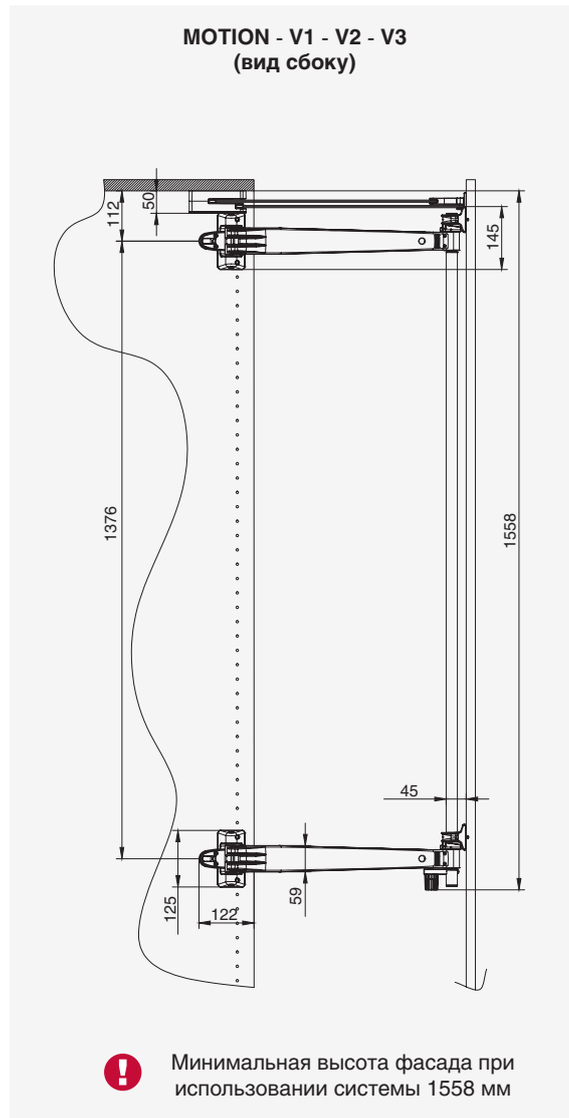
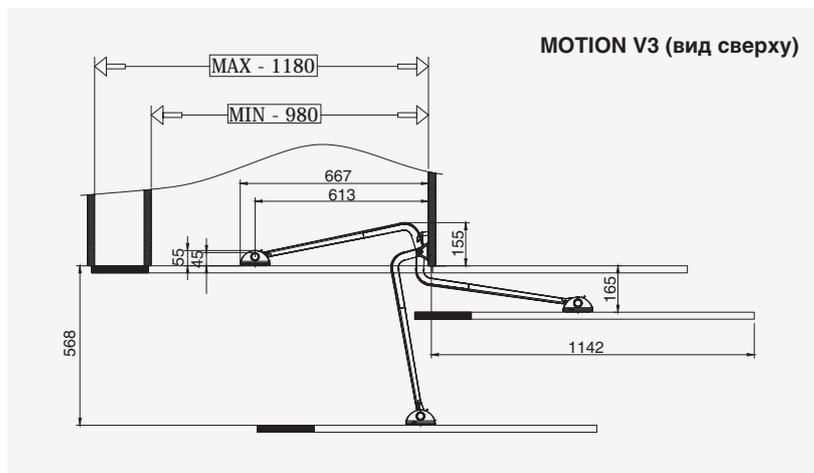
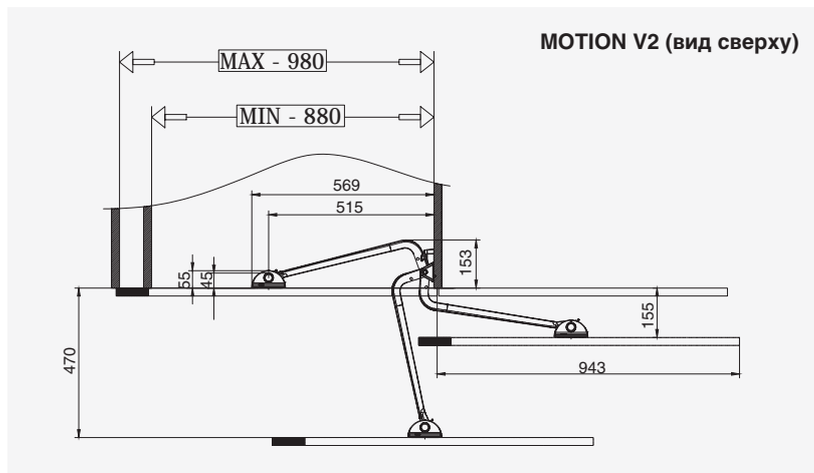
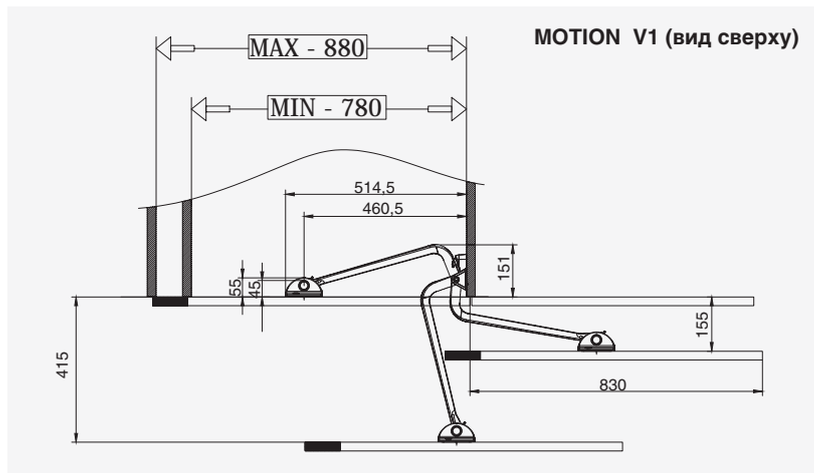
Дополнительный выбор:

Электропривод, совместимым с пультом дистанционного управления (ПДУ), или с врезной кнопкой (Touch)-открытие осуществляется от прикосновения к фасаду.

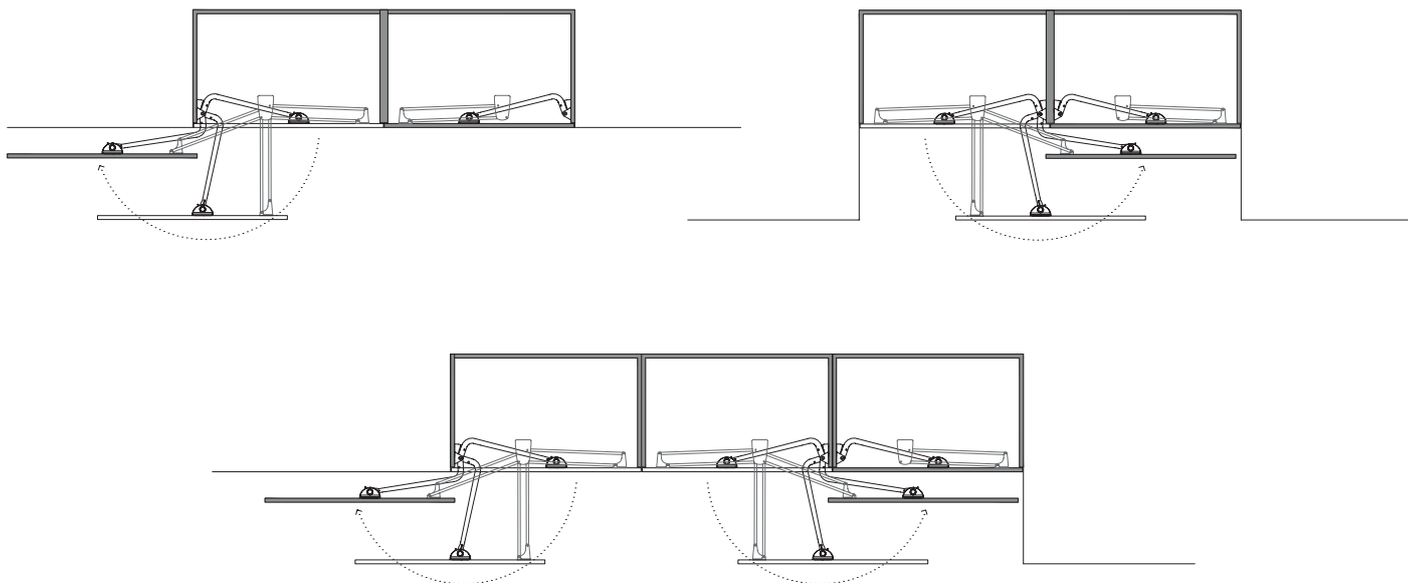


арт. AUTMTNKTG Электропривод для Motion-V

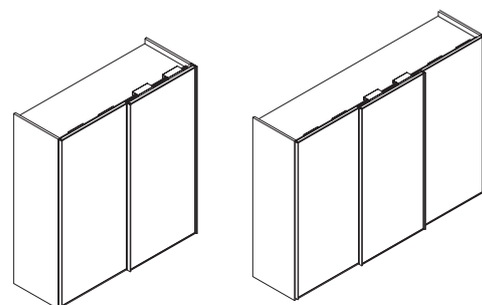
арт. SWC002500
ПДУ для Automation
Motion-Vарт. TOUCH0000
Кнопка-touch для Autom
ation Motion-V

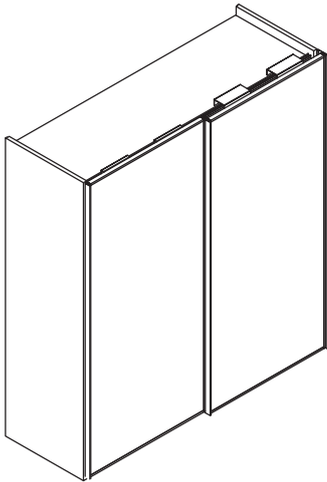


СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЕЙ MOTION V



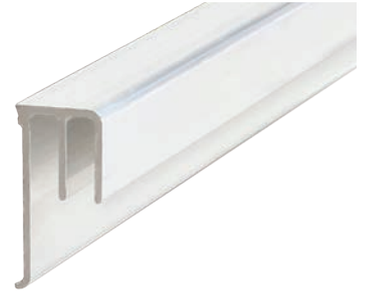
СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ **DOMINO** И **DOMINO S**





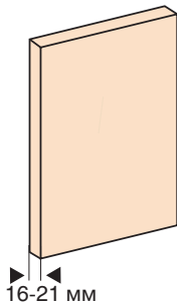
1. Выбираем направляющие


 арт. 59.0DMB.0A.S.30.0000
 направляющая верхняя

 Длина: 3000 мм
 Отделка: алюминий

 арт. 59.0DMB.0A.I.30.00000
 направляющая нижняя

 Длина: 3000 мм
 Отделка: алюминий

2. Выбираем комплект фурнитуры, в зависимости от толщины фасада 16-21 мм или 22-28 мм

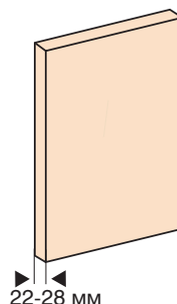


16-21 мм

арт. 59.0DM2.07.000.F000

комплект фурнитуры для 2-х дверей
толщиной 16-21 мм

	x1		x1
	x1		x1
	x2		x2
	x2		x2
	x2		x4
	x2		x8
	x4		x4
	x4		x4
	x1		



22-28 мм

арт. 59.0DM2.07.010.R000

комплект фурнитуры для 2-х дверей
толщиной 22-28 мм

	x1		x1
	x1		x1
	x2		x2
	x2		x2
	x2		x4
	x2		x8
	x4		x4
	x4		x4
	x1		

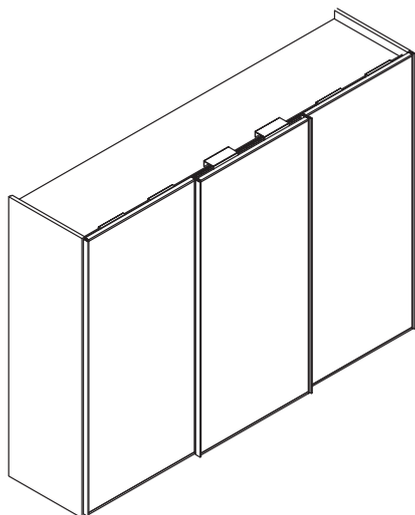
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР

3. Выбираем адаптер для
крепления скобок нижних
кареток (если необходимо)
 арт. 59.0DMA.06.00000.00
 адаптер для нижней скобки
4. Выбираем комплект
доводчиков для 2-х дверей в
зависимости от веса фасада
до 40 или до 60 кг (если
необходимо)
 вес 1-го фасада:
 max 40 кг

 арт. 59.0DMX.06.040CA.00
 комплект доводчиков для 2-х
дверей (40 кг)

 вес 1-го фасада:
 max 60 кг

 арт. 59.0DMX.06.06000.C2
 комплект доводчиков для
2-х дверей (60 кг)



1. Выбираем направляющие

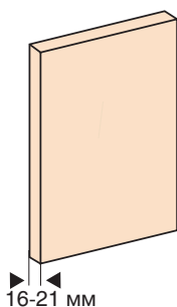

 арт. 59.0DMB.0A.S.30.0000
 направляющая верхняя

 Длина: 3000 мм
 Отделка: алюминий

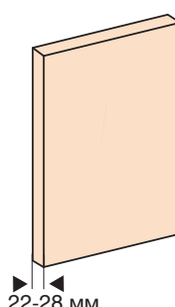
 арт. 59.0DMB.0A.I.30.00000
 направляющая нижняя

 Длина: 3000 мм
 Отделка: алюминий

2. Выбираем комплект фурнитуры, в зависимости от толщины фасада 16-21 мм или 22-28 мм


 арт. 59.0DM3.07.000.R000
 комплект фурнитуры для 3-х дверей
 толщиной 16-21 мм

 x2	 x2
 x2	 x4
 x2	 x2
 x2	 x2
 x4	 x2
 x1	 x10 3.5x15 мм
 x4 4x30 мм	 x4 4x20 мм
 x1	


 арт. 59.0DM3.07.010.R000
 комплект фурнитуры для 3-х дверей
 толщиной 22-28 мм

 x2	 x2
 x2	 x4
 x2	 x2
 x2	 x2
 x4	 x2
 x1	 x10 3.5x15 мм
 x4 4x30 мм	 x4 4x20 мм
 x1	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР

3. Выбираем адаптер для крепления скобок нижних кареток (если необходимо)


 арт. 59.0DMA.06.00000.00
 адаптер для нижней скобки

4. Выбираем комплект доводчиков для 2-х дверей в зависимости от веса фасада до 40 или до 60 кг (если необходимо)

 вес 1-го фасада:
 max 40 кг

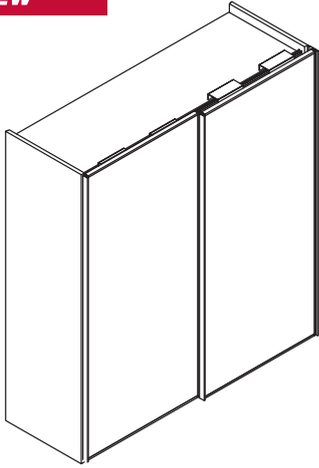
 арт. 59.0DMX.06.040CA.00
 комплект доводчиков для 2-х
 дверей (40 кг)

 вес 1-го фасада:
 max 60 кг

 арт. 59.0DMX.06.06000.C2
 комплект доводчиков для 2-х
 дверей (60 кг)

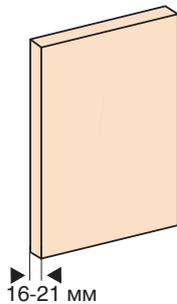
5. Выбираем комплект доводчиков для центральной двери (если необходимо).

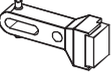

 арт. 59.0DMX.06.040C0.00
 комплект доводчиков для
 центральной двери (40 кг)

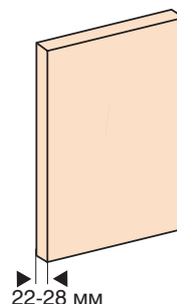
NEW**1. Выбираем направляющие**
 арт. 59.0DMB.0A.S.30.0000
 направляющая верхняя

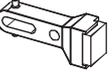
 Длина: 3000 мм
 Отделка: алюминий

 арт. 59.0DES.0A.I.30.0000
 направляющая нижняя

 Длина: 3000 мм
 Отделка: алюминий
2. Выбираем комплект фурнитуры, в зависимости от толщины фасада 16-21 мм или 22-28 мм
 арт. 59.0DM2.07.S00.R000
 комплект фурнитуры для 2-х дверей
 толщиной 16-21 мм

 x1	 x1
 x1	 x1
 x2	 x2
 x2	 x2
 x2	 x4
 x2	 x8
 x4	 x4
 x1	


 арт. 59.0DM2.07.S10.R000
 комплект фурнитуры для 2-х дверей
 толщиной 22-28 мм

 x1	 x1
 x1	 x1
 x2	 x2
 x2	 x2
 x2	 x4
 x2	 x8
 x4	 x4
 x1	

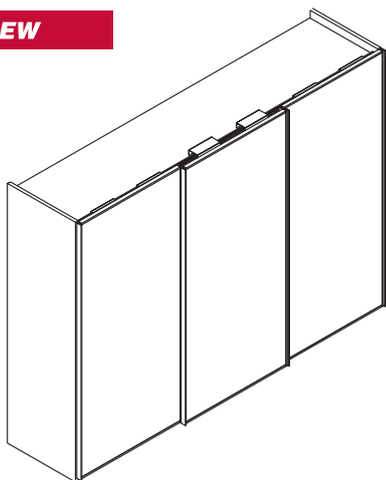
3. Выбираем комплект доводчиков для 2-х дверей в зависимости от веса фасада до 40 или до 60 кг (если необходимо)
 вес 1-го фасада:
 max 40 кг

 арт. 59.0DMX.06.040CA.00
 комплект доводчиков для 2-х
 дверей (40 кг)

 вес 1-го фасада:
 max 60 кг

 арт. 59.0DMX.06.06000.C2
 комплект доводчиков для 2-х
 дверей (60 кг)

NEW



1. Выбираем направляющие



арт. 59.0DMB.0A.S.30.0000
направляющая верхняя

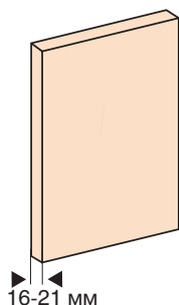
Длина: 3000 мм
Отделка: алюминий



арт.59.0DES.0A.I.30.0000
направляющая нижняя

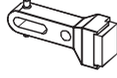
Длина: 3000 мм
Отделка: алюминий

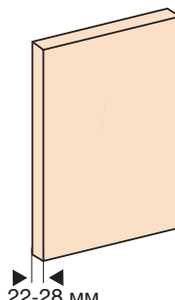
2. Выбираем комплект фурнитуры, в зависимости от толщины фасада 16-21 мм или 22-28 мм



16-21 мм

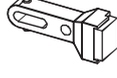
арт. 59.0DM3.07.S00.R000
комплект фурнитуры для 3-х дверей
толщиной 16-21 мм

 x2	 x2
 x2	 x4
 x2	 x2
 x2	 x2
 x4	 x2
 x1	 x10
 x4	 x4
 x1	



22-28 мм

арт. 59.0DM3.07.S10.R000
комплект фурнитуры для 3-х дверей
толщиной 22-28 мм

 x2	 x2
 x2	 x4
 x2	 x2
 x2	 x2
 x4	 x2
 x1	 x10
 x4	 x4
 x1	

3. Выбираем комплект доводчиков для 2-х дверей в зависимости от веса фасада до 40 или до 60 кг (если необходимо)

 вес 1-го фасада:
max 40 кг



арт. 59.0DMX.06.040CA.00
комплект доводчиков для 2-х
дверей (40 кг)

 вес 1-го фасада:
max 60 кг



арт. 59.0DMX.06.06000.C2
комплект доводчиков для 2-х
дверей (60 кг)

4. Выбираем комплект доводчиков для центральной двери (если необходимо).



арт. 59.0DMX.06.040C0.00
комплект доводчиков для
центральной двери (40 кг)

СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ **LIVING BASE**



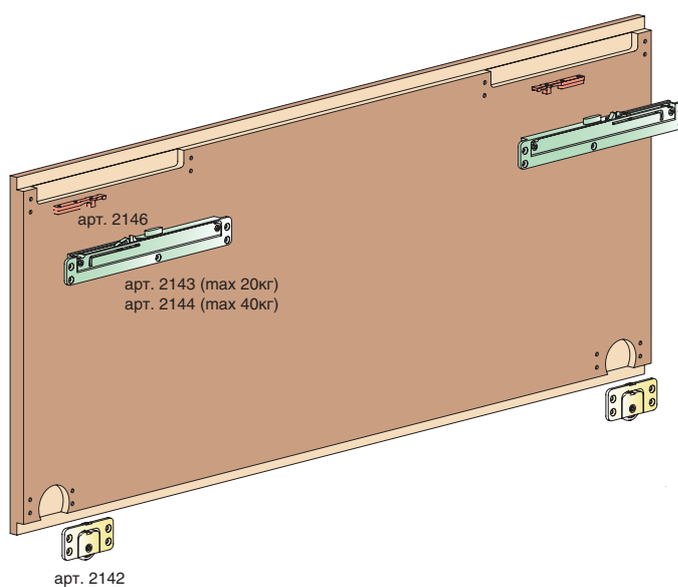


НАКЛАДНОЙ ДЕРЕВЯННЫЙ ФАСАД

! Как правильно подобрать комплект для шкафа с накладными фасадами из дерева:

1. выбираем направляющую и накладку.
2. выбираем комплект фурнитуры, в зависимости от веса фасада до 20 кг или до 40 кг.

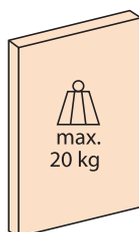
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И СХЕМА МОНТАЖА СИСТЕМЫ LIVING BASE НА ФАСАД



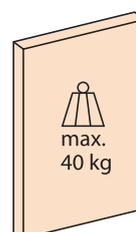
арт. 2147/A/3
 направляющая накладная универсальная
 Длина: 3000 мм



арт. 2157/AS/3
 накладка для направляющей накладной универсальной
 Длина: 3000 мм



* вес 1-го фасада



* вес 1-го фасада

арт. 2142/2143/L/AL
 комплект фурнитуры для 1-го фасада до 20 кг с доводчиком

<p>арт. 2143</p>	
<p>арт. 2142</p>	
<p>арт. 2146</p>	
<p>арт. 2167/AL</p>	
<p>арт. 1222</p> <p>x20</p>	<p>арт. 1222</p>
<p>4x20</p> <p>x18</p>	<p>3,5x35</p> <p>x20</p>

арт. 2142/2144/L/AL
 комплект фурнитуры для 1-го фасада до 40 кг с доводчиком

<p>арт. 2144</p>	
<p>арт. 2142</p>	
<p>арт. 2146</p>	
<p>арт. 2167/AL</p>	
<p>арт. 1222</p> <p>x20</p>	<p>арт. 1222</p>
<p>4x20</p> <p>x18</p>	<p>3,5x35</p> <p>x20</p>

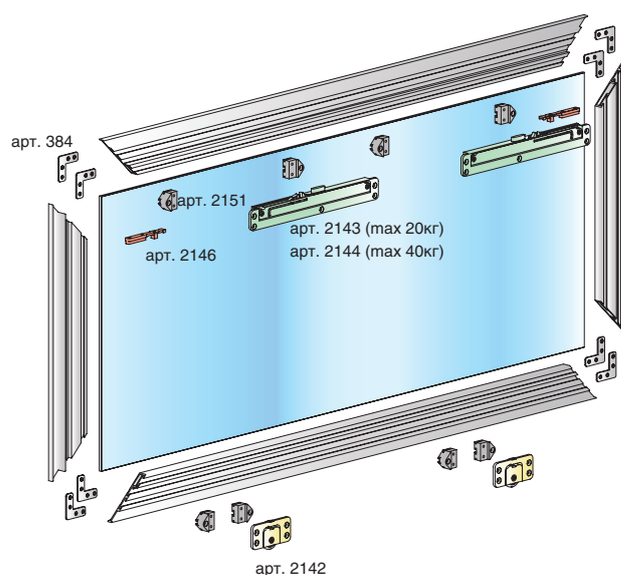


НАКЛАДНОЙ ФАСАД ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

! Как правильно подобрать комплект для шкафа с накладными фасадами из алюминиевого профиля:

1. Выбираем направляющую и накладку.
2. Выбираем профиль для стекла:
 - вертикальный и горизонтальный профиль под наклейку стекла
или
 - вертикальный и горизонтальный профиль с бортиком под наклейку стекла
3. Выбираем комплект фурнитуры для одного фасада с доводчиком в зависимости от веса до 20 кг или до 40 кг.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И СХЕМА МОНТАЖА СИСТЕМЫ LIVING BASE НА ФАСАД





арт. 2147/A/3
направляющая
накладная
универсальная
Длина: 3000 мм



арт. 2157/AS/3
накладка для
направляющей
накладной
универсальной
Длина: 3000 мм



арт. 2155/A/3
профиль
вертикальный под
наклейку стекла
Длина: 3000 мм
Отделка: алюминий



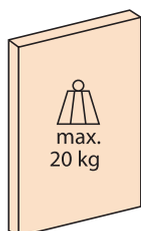
арт. 2154/A/3
профиль
горизонтальный под
наклейку стекла
Длина: 3000 мм
Отделка: алюминий



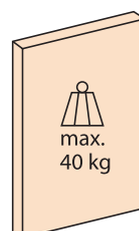
арт. 2153/A/3
профиль вертикальный
с бортиком под наклейку
стекла
Длина: 3000 мм
Отделка: алюминий



арт. 2152/A/3
профиль
горизонтальный с
бортиком под наклейку
стекла
Длина: 3000 мм
Отделка: алюминий



* вес 1-го фасада



* вес 1-го фасада

арт. 2142/2143/T/AL

комплект фурнитуры для 1-го фасада до 20 кг с доводчиком

<p>арт. 2143</p>	
<p>арт. 2142</p>	
<p>арт. 2146</p>	
<p>арт. 2167/AL</p>	
<p>арт. 384</p>	<p>арт. 2151</p>
<p>арт. 1222</p>	<p>арт. 1222</p>
<p>4x20</p>	<p>3,5x35</p>

арт. 2142/2144/T/AL

комплект фурнитуры для 1-го фасада до 40 кг с доводчиком

<p>арт. 2144</p>	
<p>арт. 2142</p>	
<p>арт. 2146</p>	
<p>арт. 2167/AL</p>	
<p>арт. 384</p>	<p>арт. 2151</p>
<p>арт. 1222</p>	<p>арт. 1222</p>
<p>4x20</p>	<p>3,5x35</p>

СХЕМА ПРИСАДКИ ДОВОДЧИКОВ И РОЛИКОВ НА ДЕРЕВЯННЫЕ ФАСАДЫ

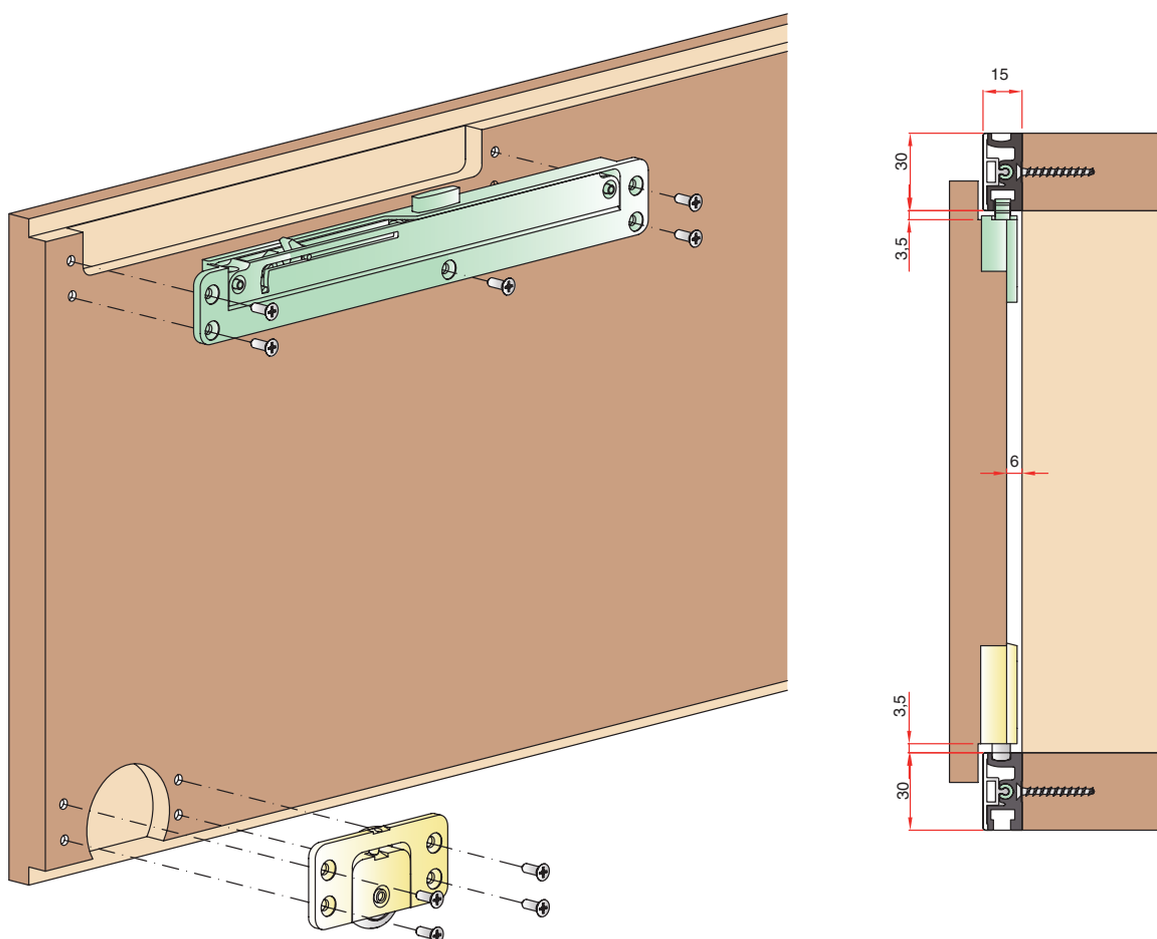
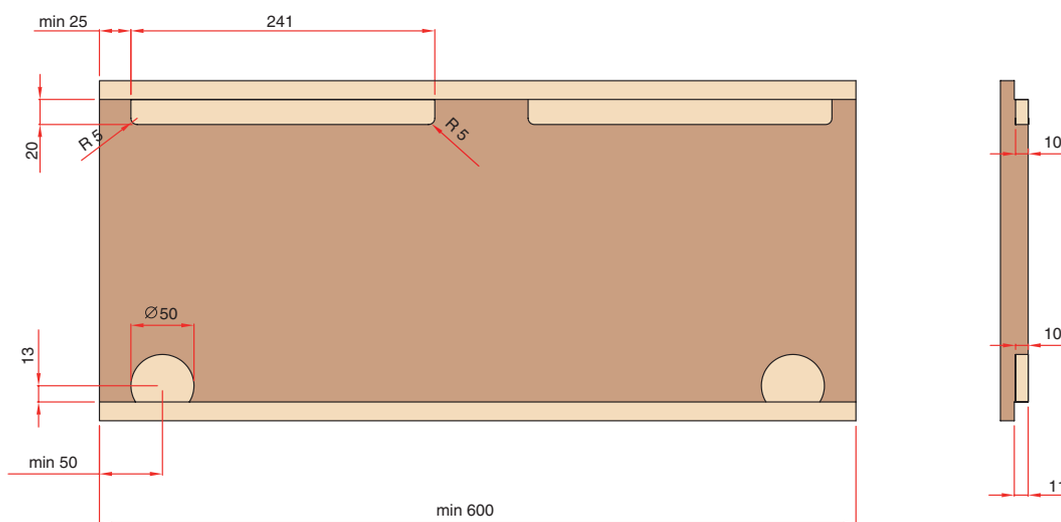


СХЕМА УСТАНОВКИ СТОПОРОВ И ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ НА НАПРАВЛЯЮЩИЕ

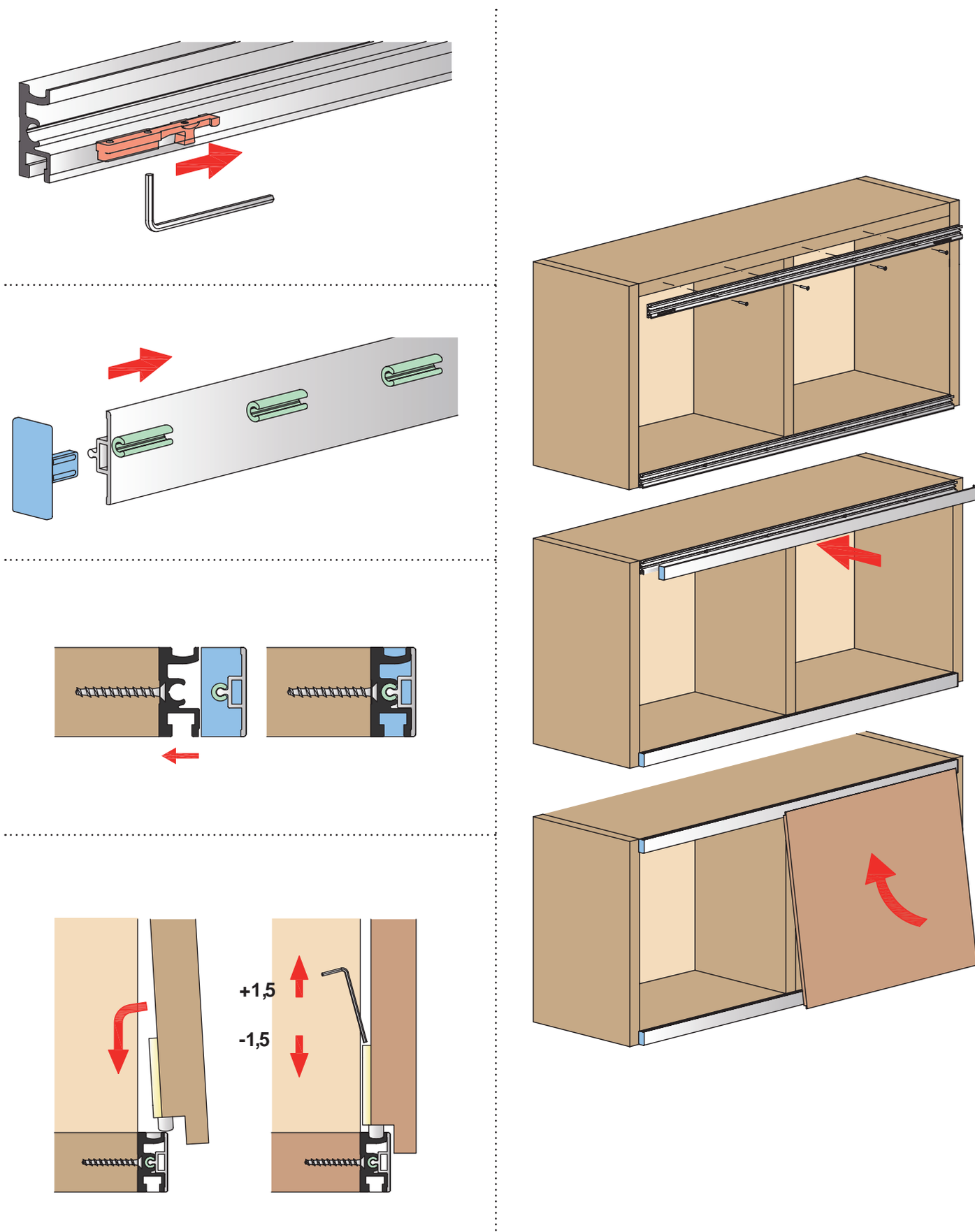
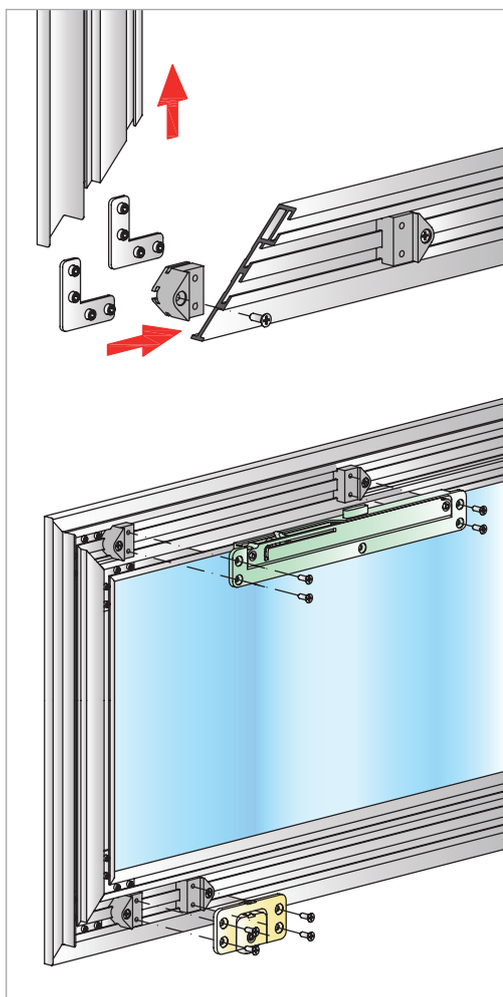
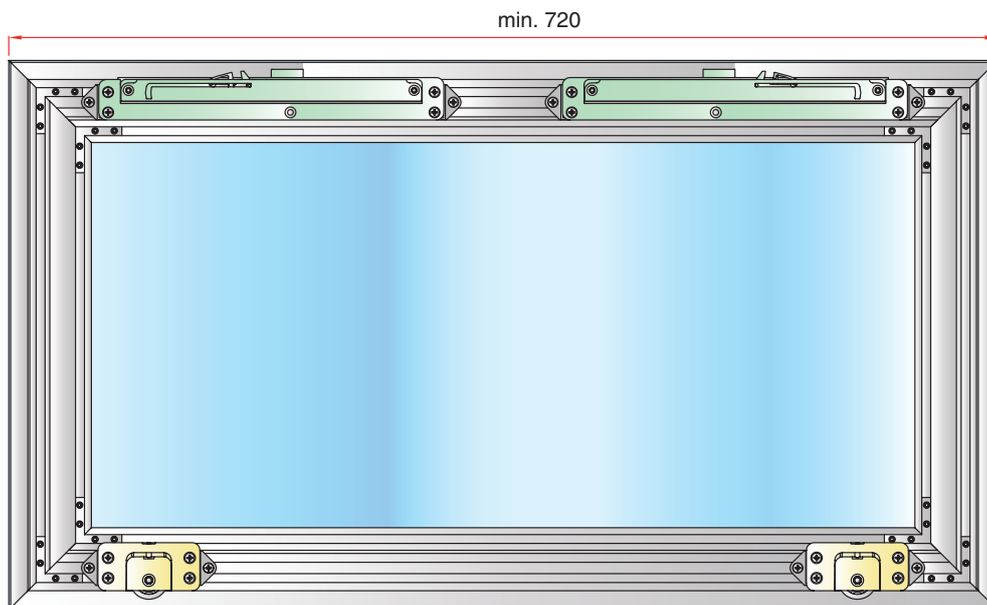
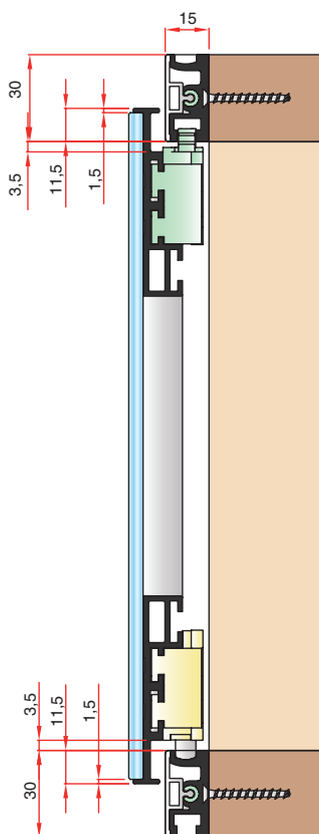


СХЕМА МОНТАЖА СИСТЕМЫ LIVING BASE НА РАМОЧНЫЙ ФАСАД



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С
БОРТИКОМ



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
БЕЗ БОРТИКА

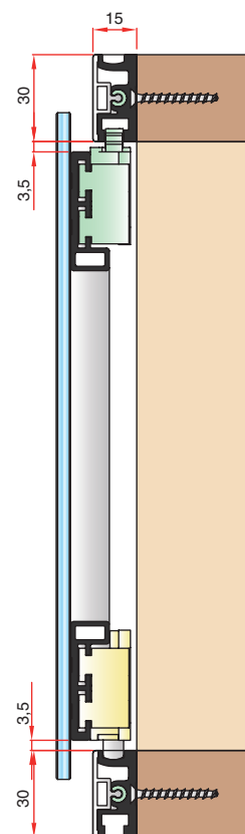
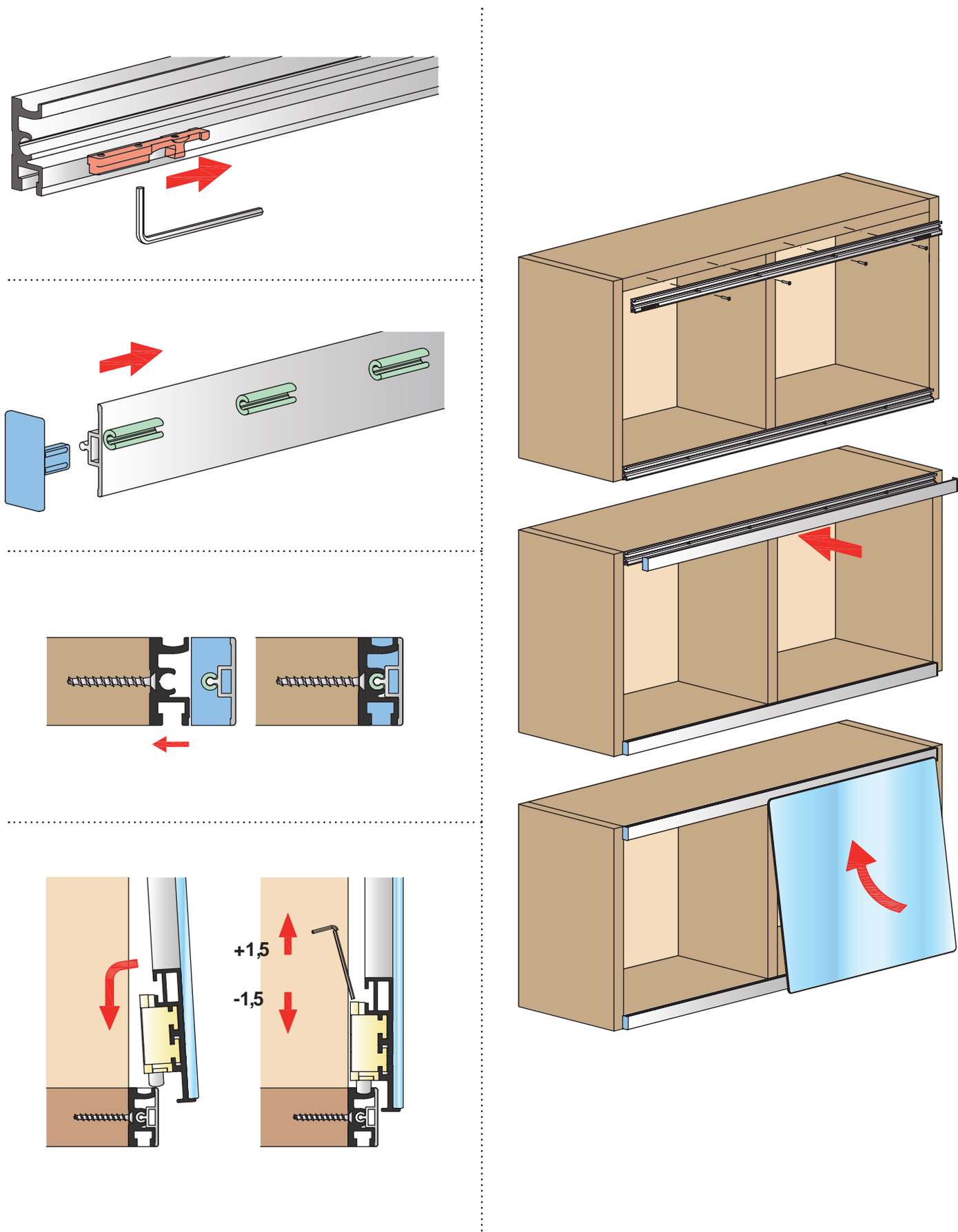


СХЕМА УСТАНОВКИ СТОПОРОВ И РАМОЧНОГО ФАСАДА НА НАПРАВЛЯЮЩИЕ





ВКЛАДНОЙ ДЕРЕВЯННЫЙ ФАСАД

! Как правильно подобрать комплект для шкафа с вкладными фасадами из дерева:

1. выбираем направляющую и накладку.
2. выбираем комплект фурнитуры, в зависимости от веса фасада до 20 кг или до 40 кг.

Направляющие в бронзовой отделке позволяют использовать данную систему в классических моделях мебели.



арт. 2090/В/3
направляющая верхняя врезная
Длина: 3000 мм
Отделка: бронза



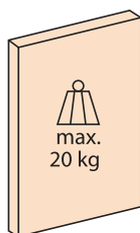
арт. 2080/В/3
направляющая нижняя врезная
Длина: 3000 мм
Отделка: бронза



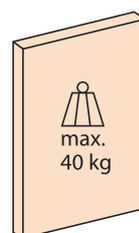
арт. 2080/x/3
 направляющая нижняя врезная
 Длина: 3000 мм



арт. 2090/x/3
 направляющая верхняя врезная
 Длина: 3000 мм



* вес 1-го фасада

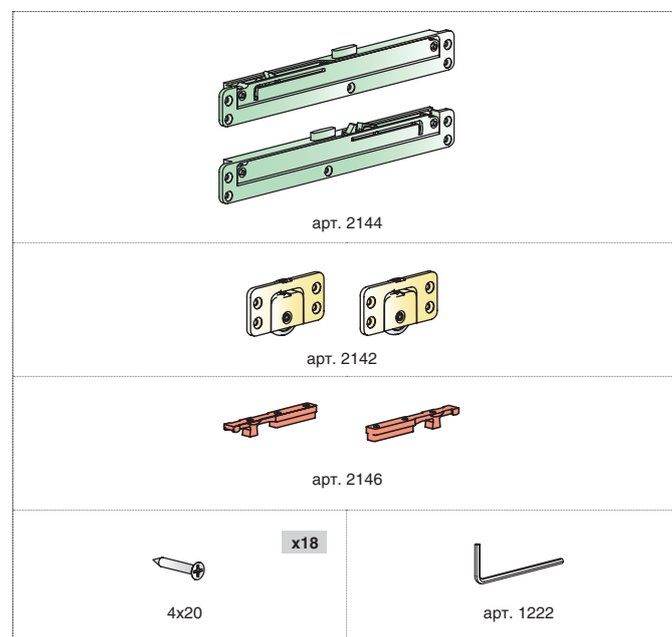


* вес 1-го фасада

арт. 2142/2143/L
 комплект фурнитуры для 1-го фасада до 20 кг с доводчиком



арт. 2142/2144/L
 комплект фурнитуры для 1-го фасада до 40 кг с доводчиком



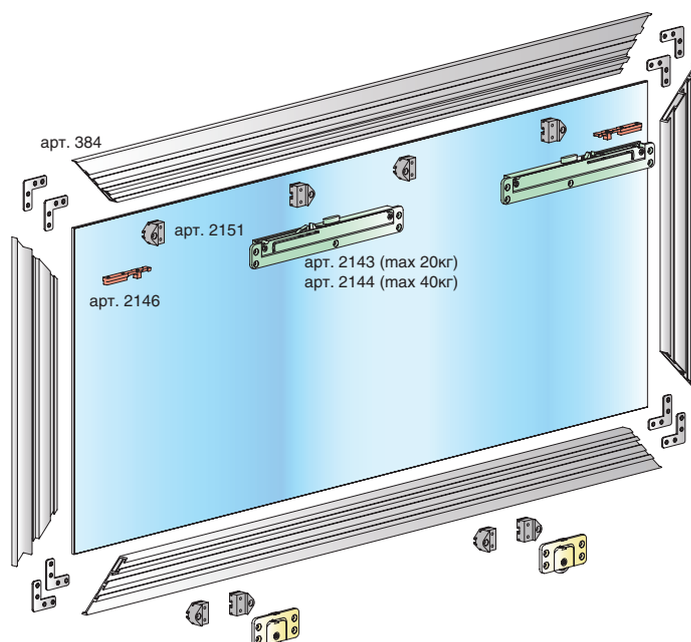


ВКЛАДНОЙ ФАСАД ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

! Как правильно подобрать комплект для шкафа с вкладными фасадами из алюминиевого профиля:

1. Выбираем направляющую и накладку.
2. Выбираем профиль для стекла: вертикальный и горизонтальный профиль под наклейку стекла
3. Выбираем комплект фурнитуры для одного фасада с доводчиком в зависимости от веса до 20 кг или до 40 кг.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И СХЕМА МОНТАЖА СИСТЕМЫ LIVING BASE НА ФАСАД





арт. 2155/A/3
 профиль вертикальный под
 наклейку стекла
 Длина: 3000 мм
 Отделка: алюминий



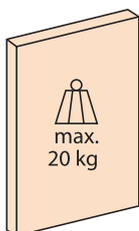
арт. 2154/A/3
 профиль горизонтальный под
 наклейку стекла
 Длина: 3000 мм
 Отделка: алюминий



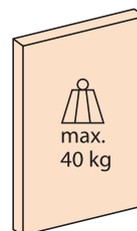
арт. 2090/A/3
 направляющая верхняя
 врезная
 Длина: 3000 мм



арт. 2080/A/3
 направляющая нижняя врезная
 Длина: 3000 мм



* вес 1-го фасада



* вес 1-го фасада

арт. 2142/2143/Г
 комплект фурнитуры для 1-го фасада до 20 кг с доводчиком

<p>арт. 2143</p>	
<p>арт. 2142</p>	
<p>арт. 2146</p>	
<p>арт. 2167/AL</p>	
<p>арт. 384</p> <p>x8</p>	<p>арт. 2151</p> <p>x8</p>
<p>4x20</p> <p>x18</p>	<p>арт. 1222</p>

арт. 2142/2144/Г
 комплект фурнитуры для 1-го фасада до 40 кг с доводчиком

<p>арт. 2144</p>	
<p>арт. 2142</p>	
<p>арт. 2146</p>	
<p>арт. 2167/AL</p>	
<p>арт. 384</p> <p>x8</p>	<p>арт. 2151</p> <p>x8</p>
<p>4x20</p> <p>x18</p>	<p>арт. 1222</p>

СХЕМА ПРИСАДКИ ДОВОДЧИКОВ И РОЛИКОВ НА ДЕРЕВЯННЫЕ ФАСАДЫ

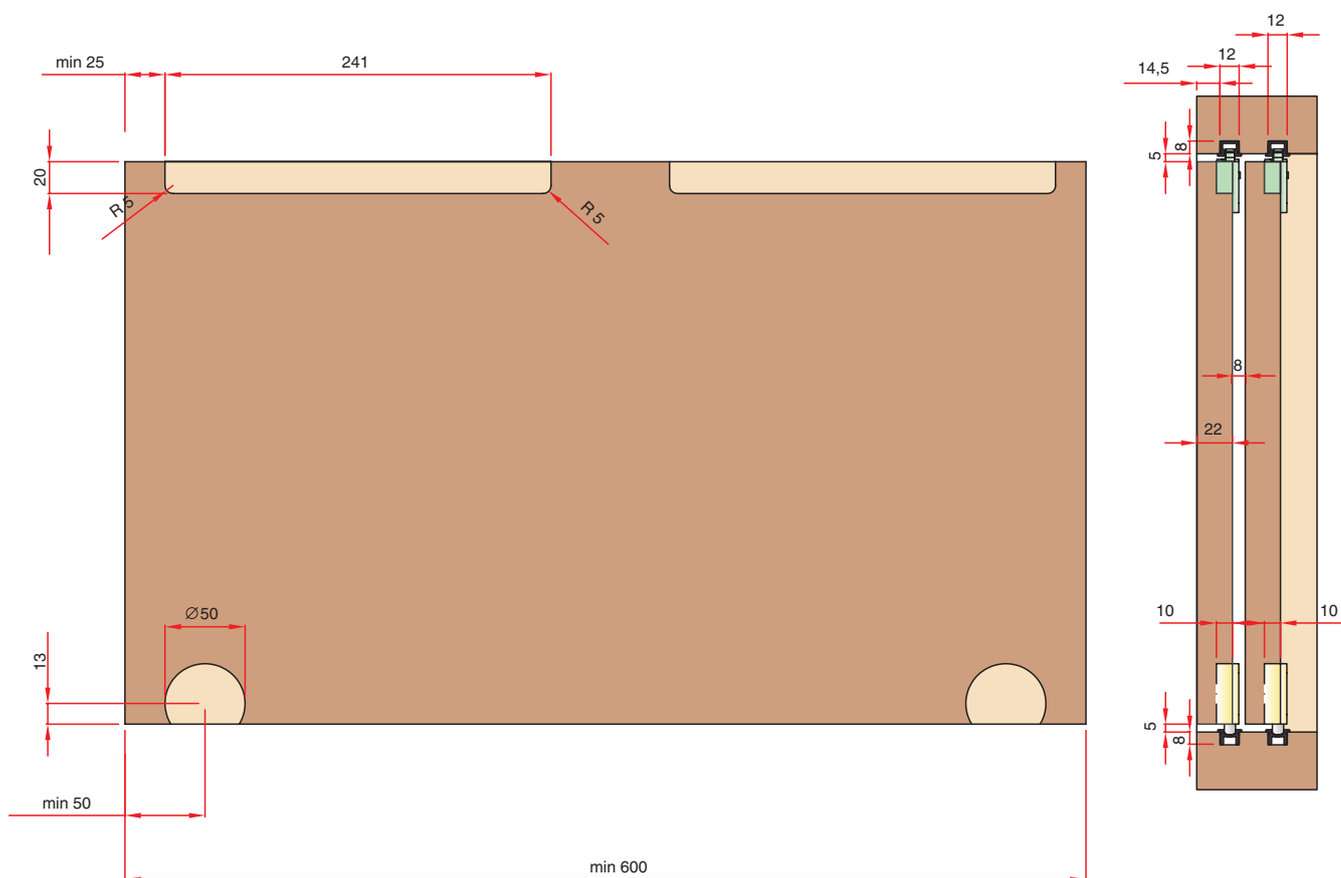
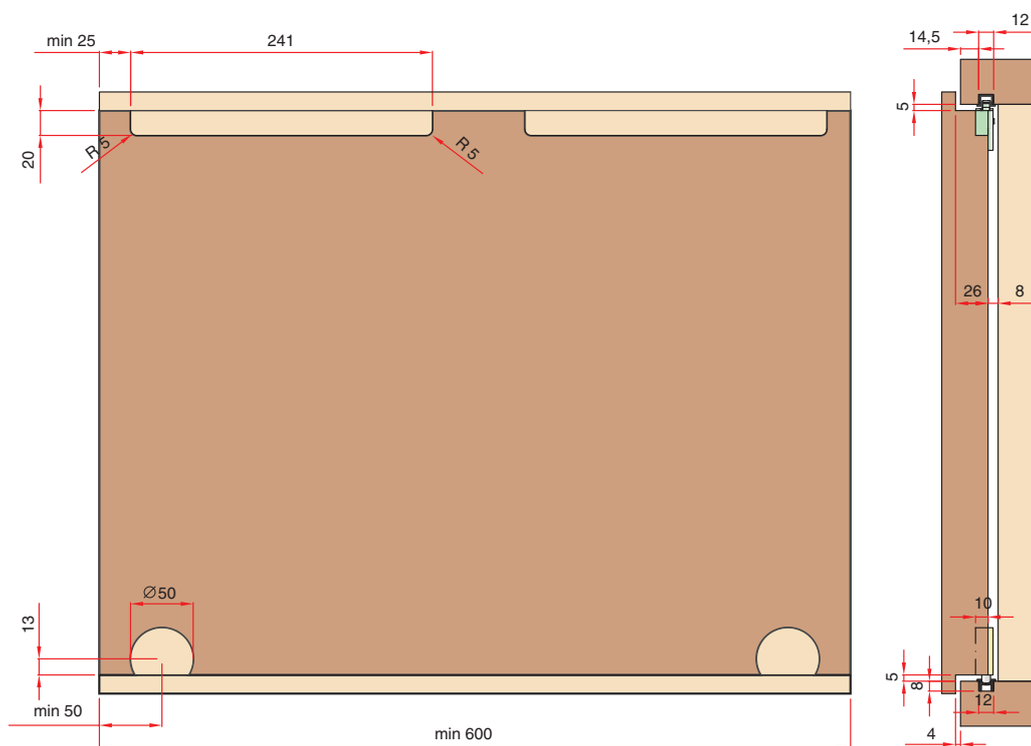


СХЕМА УСТАНОВКИ СТОПОРОВ И ДЕРЕВЯННЫХ ФАСАДОВ НА НАПРАВЛЯЮЩИЕ

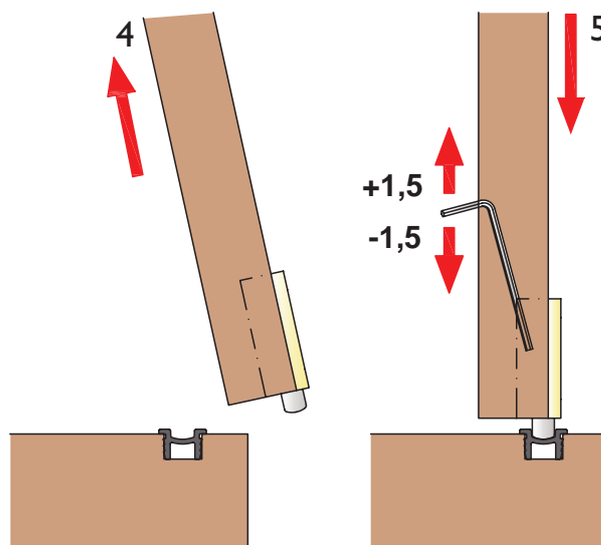
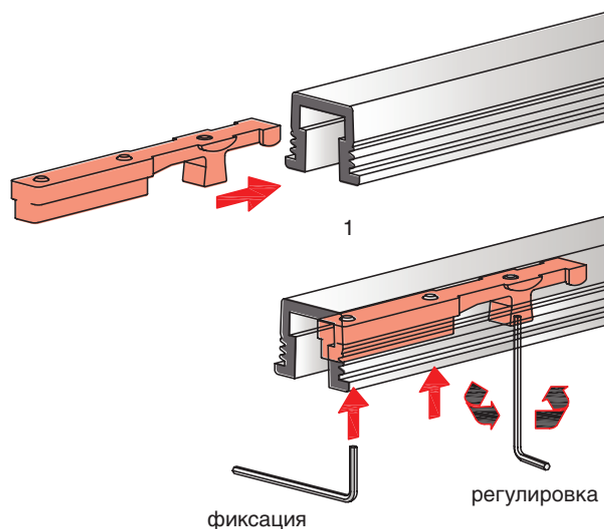
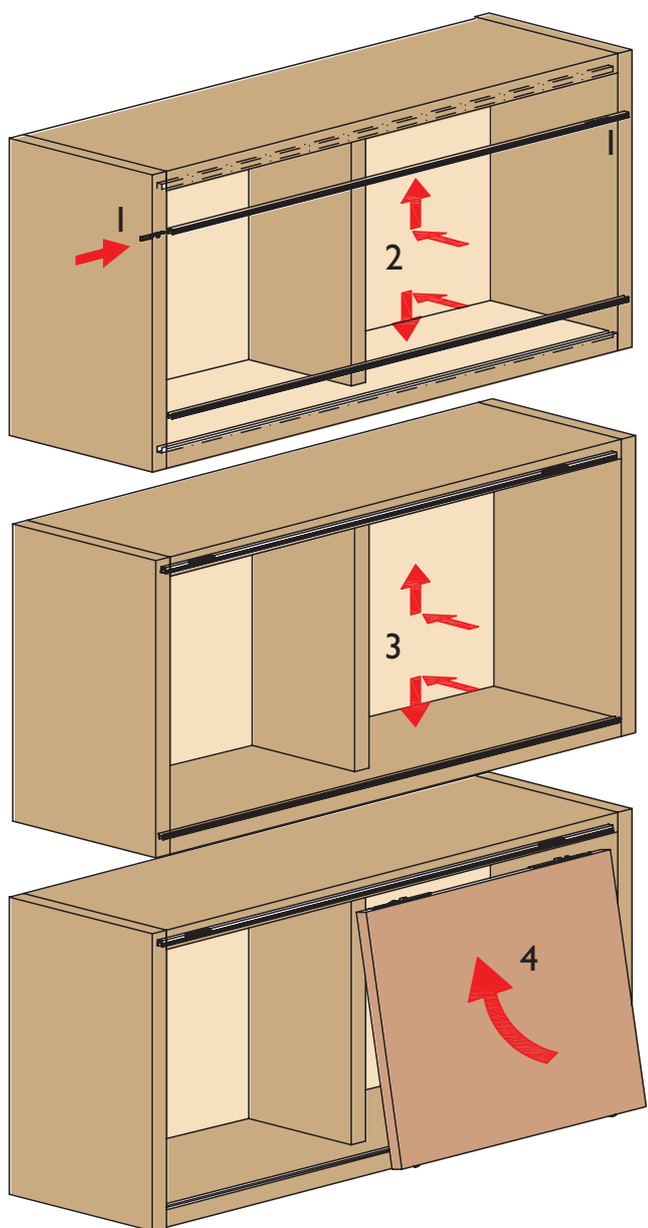


СХЕМА МОНТАЖА СИСТЕМЫ LIVING BASE НА РАМОЧНЫЙ ФАСАД

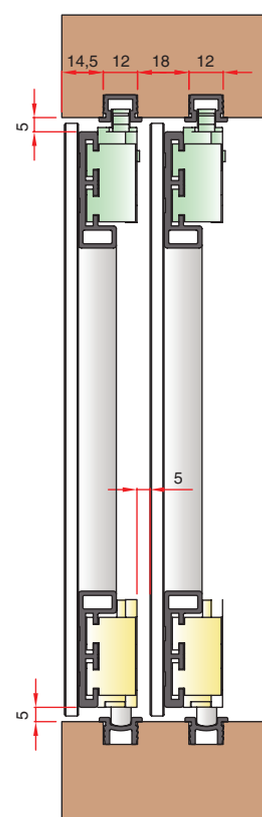
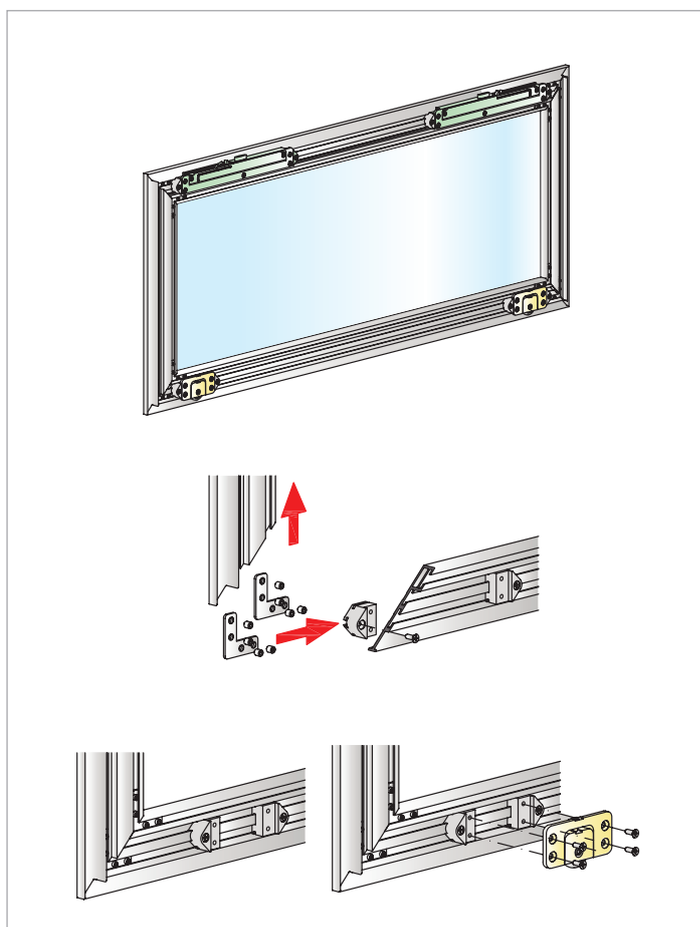
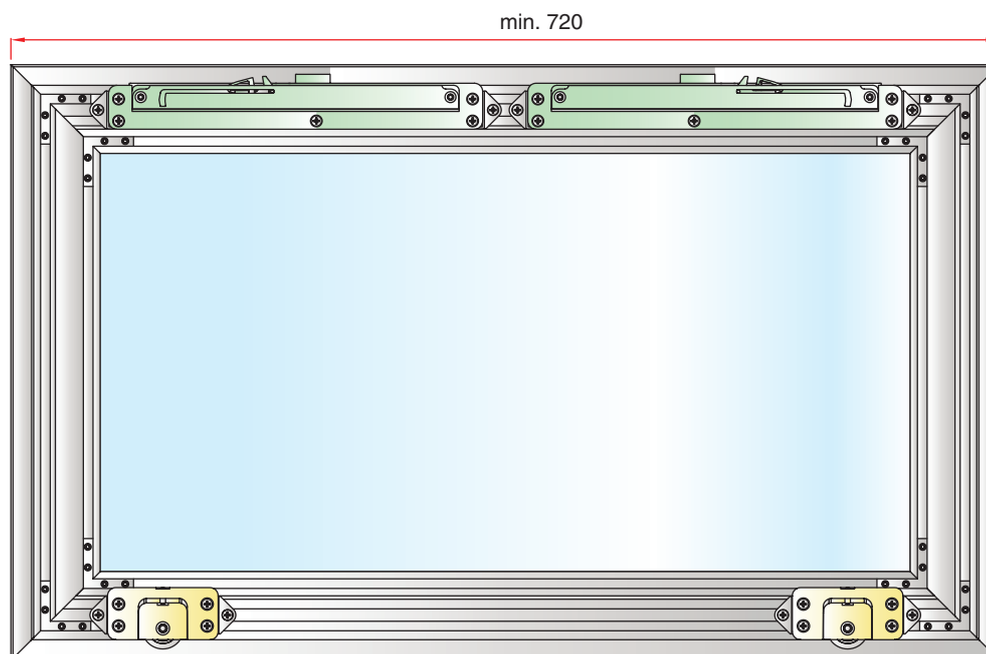
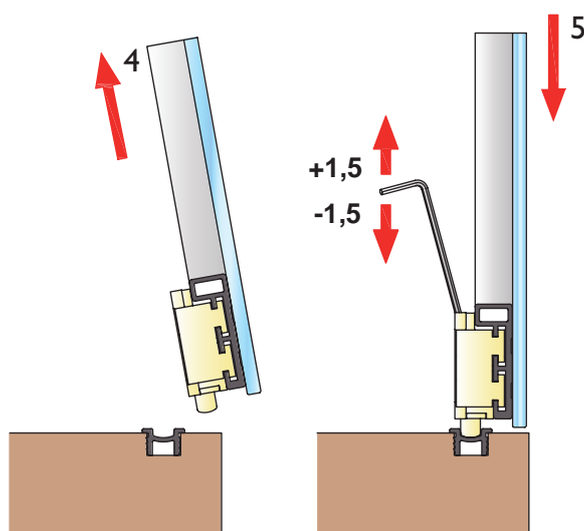
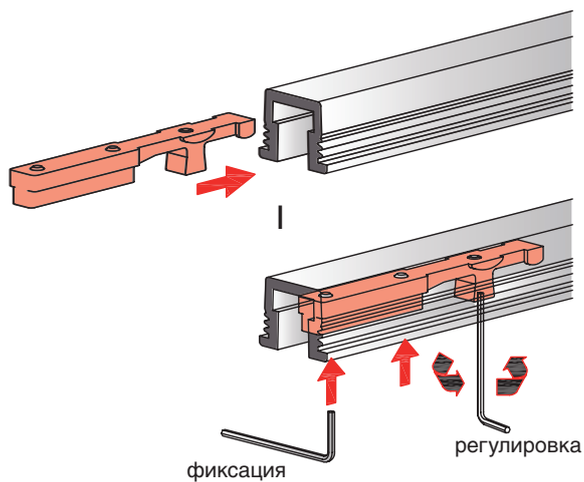
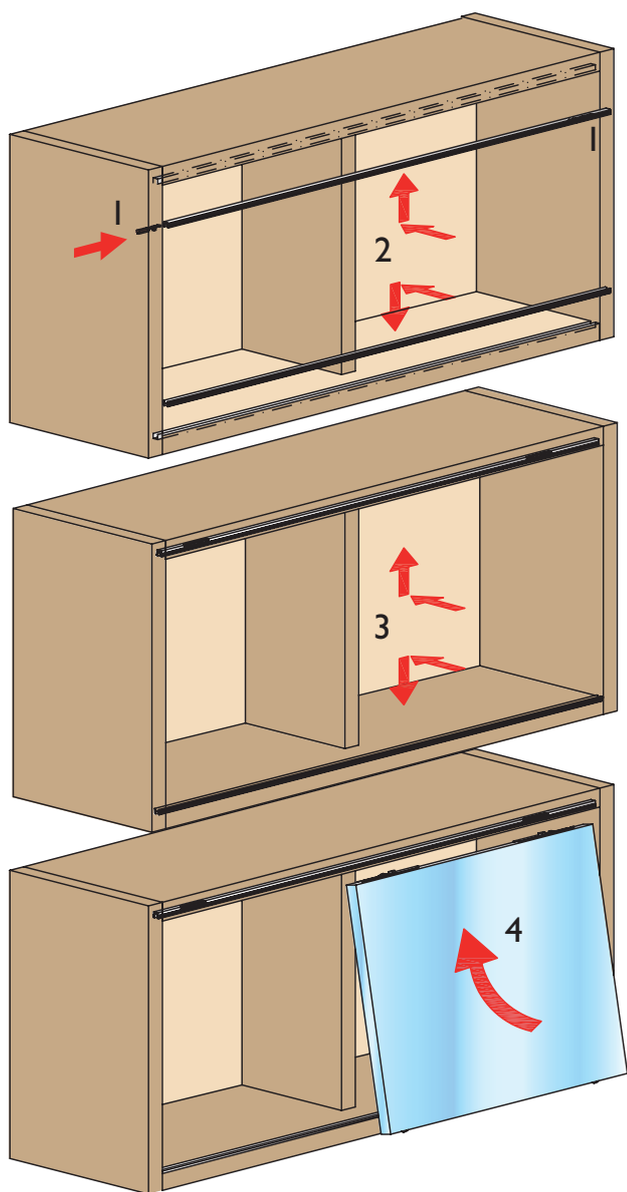
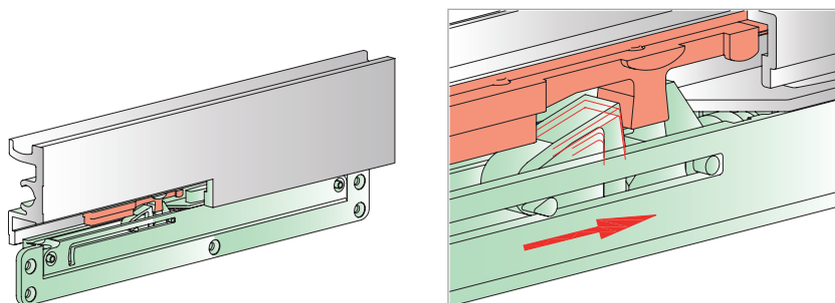


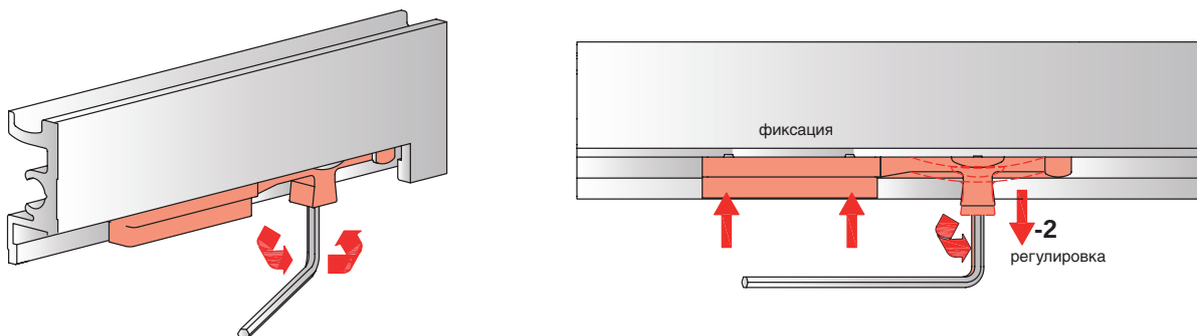
СХЕМА УСТАНОВКИ СТОПОРОВ И РАМОЧНОГО ФАСАДА НА НАПРАВЛЯЮЩИЕ



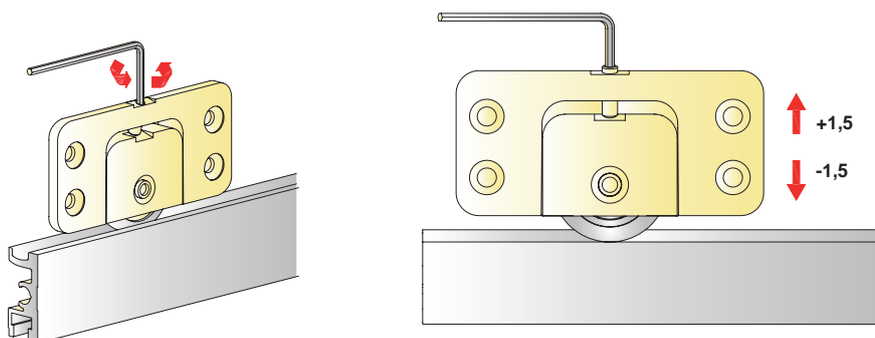
АКТИВАЦИЯ ДОВОДЧИКА



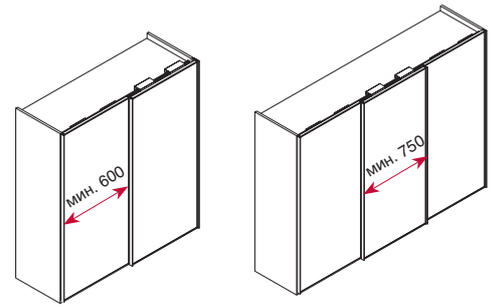
РЕГУЛИРОВКА СТОПОРА



РЕГУЛИРОВКА РОЛИКА



СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ФАСАДОВ **SPACE AIR 36**



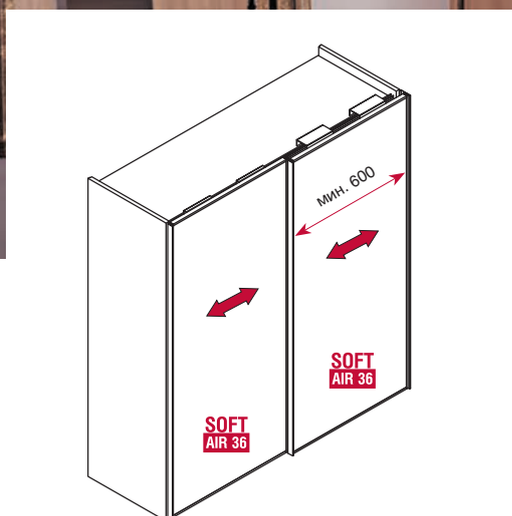
SPACE AIR 36 – это система, предназначенная для изготовления отдельно стоящих шкафов-купе с раздвижными фасадами. Отличительной особенностью является наличие доводчиков, интегрируемых в направляющие, которые позволяют сделать открывание и закрывание фасада мягким и бесшумным.

Плавность хода обеспечивается за счет применения различных высококачественных материалов при производстве роликов. На Ваш выбор представлены две серии комплектующих, предназначенных для фасадов максимальной толщиной 22 и 28 мм, и весом до 40 или 80 кг изготовленных из различных материалов: ДСП, МДФ, тамбурат, массив дерева.

Также совместно с фурнитурой предназначенной для фасадов толщиной 28 мм вы можете применять систему быстро-сборных алюминиевых фасадов **Squadro**.

Для Вашего удобства мы создали комплекты фурнитуры для двух и трехдверных шкафов, включающие в себя все необходимое. Вам нужно только выбрать направляющие и комплект фурнитуры в зависимости от конструкции вашего шкафа.





! Как правильно подобрать комплект для двухдверного шкафа с толщиной фасадов 22/28 мм:

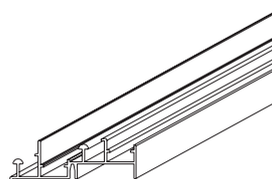
- Выбираем необходимые направляющие:
 - усиленная верхняя направляющая + нижняя (шкаф с антрессольной полкой)
 - обычная верхняя направляющая + нижняя (жесткий каркас шкафа)
- Выбираем комплект фурнитуры, в зависимости от веса фасада до 40 или до 80 кг и толщины фасада 22 или 28 мм

Как правильно подобрать комплект для двухдверного шкафа с фасадами из системы Squadro:

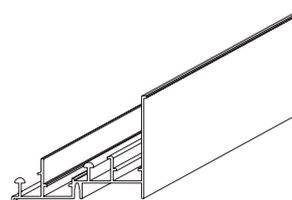
- Выбираем необходимые направляющие:
 - усиленная верхняя направляющая + нижняя (шкаф с антрессольной полкой)
 - обычная верхняя направляющая + нижняя (жесткий каркас шкафа)
- Выбираем комплект фурнитуры для фасада толщиной 28 мм, в зависимости от веса фасада до 40 или до 80 кг

Рекомендуемое сочетание:

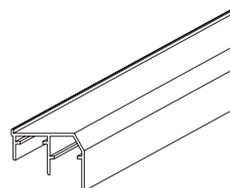
Система алюминиевых фасадов **Squadro** (см.стр.34.48)



арт. 1838/A/3
направляющая верхняя
стандартная
Длина: 3000 мм

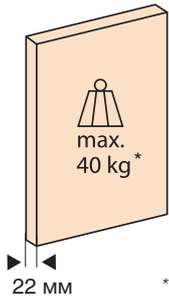


арт. 1839/A/3
направляющая верхняя
усиленная
Длина: 3000 мм



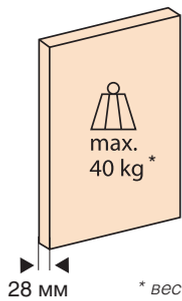
арт. 540/A/3
направляющая нижняя
Длина: 3000 мм

СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ФАСАДОВ SPACE AIR 36



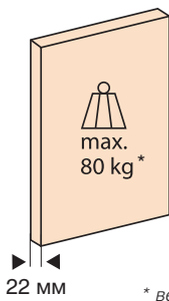
арт. 2063/587/2A/G
 комплект фурнитуры для 2-х дверей
 (22 мм /40 кг) с доводчиком

арт. 2063 x1	арт. 587 x2	арт. 519 x4	арт. 538 x1	арт. 529 x8
арт. 2062 x1	арт. 582 x2	арт. 2052/40G x4	арт. 1025 x1	арт. 528 x8



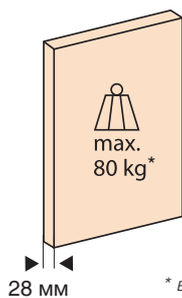
арт. 2064/586/2A/G
 комплект фурнитуры для 2-х дверей
 (28 мм /40 кг) с доводчиком

арт. 2064 x1	арт. 586 x2	арт. 519 x4	арт. 538 x1	арт. 529 x8
арт. 2062 x1	арт. 582 x2	арт. 2052/40G x4	арт. 1025 x1	арт. 528 x8



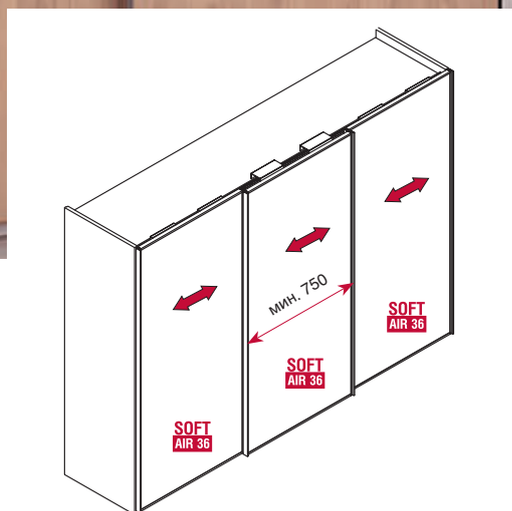
арт. 2063/587/2A/Y
 комплект фурнитуры для 2-х дверей
 (22 мм /80 кг) с доводчиком

арт. 2063 x1	арт. 587 x2	арт. 519 x4	арт. 538 x1	арт. 529 x8
арт. 2062 x1	арт. 582 x2	арт. 2052/80G x4	арт. 1025 x1	арт. 528 x8



арт. 2064/586/2A/Y
 комплект фурнитуры для 2-х дверей
 (28 мм /80 кг) с доводчиком

арт. 2064 x1	арт. 586 x2	арт. 519 x4	арт. 538 x1	арт. 529 x8
арт. 2062 x1	арт. 582 x2	арт. 2052/80G x4	арт. 1025 x1	арт. 528 x8



! Как правильно подобрать комплект для трехдверного шкафа с толщиной фасадов 22/28 мм:

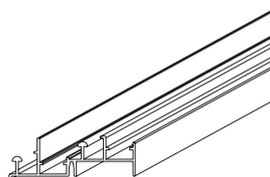
- Выбираем необходимые направляющие:
 - усиленная верхняя направляющая + нижняя (шкаф с антрессольной полкой)
 - обычная верхняя направляющая + нижняя (жесткий каркас шкафа)
- Выбираем комплект фурнитуры, в зависимости от веса фасада до 40 или до 80 кг и толщины фасада 22 или 28 мм

Как правильно подобрать комплект для трехдверного шкафа с фасадами из системы Squadro:

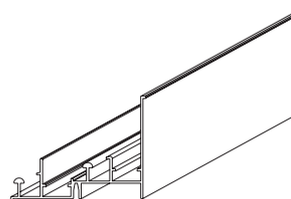
- Выбираем необходимые направляющие:
 - усиленная верхняя направляющая + нижняя (шкаф с антрессольной полкой)
 - обычная верхняя направляющая + нижняя (жесткий каркас шкафа)
- Выбираем комплект фурнитуры для фасада толщиной 28 мм, в зависимости от веса фасада до 40 или до 80 кг

Рекомендуемое сочетание:

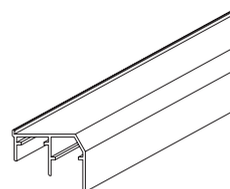
Система алюминиевых фасадов **Squadro** (см.стр.34.48)



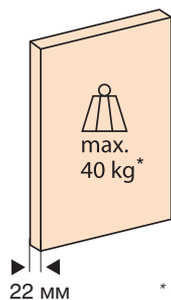
арт. 1838/A/3
направляющая верхняя
стандартная
Длина: 3000 мм



арт. 1839/A/3
направляющая верхняя
усиленная
Длина: 3000 мм



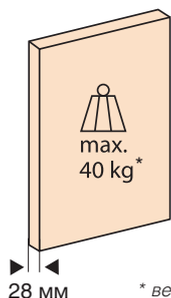
арт. 540/A/3
направляющая нижняя
L=3000 мм



* вес 1-го фасада

арт. 2063/587/3A/G
 комплект фурнитуры для 3-х дверей
 (22 мм /40 кг) с доводчиком

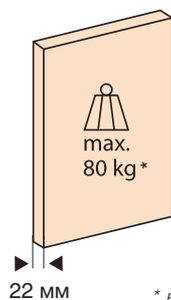
арт. 2063 x1	арт. 1892 x1	арт. 587 x2	арт. 519 x4	арт. 538 x1	арт. 529 x12
арт. 2062 x1		арт. 582 x4	арт. 2052/40G x6	арт. 1025 x1	арт. 528 x12



* вес 1-го фасада

арт. 2064/586/3A/G
 комплект фурнитуры для 3-х дверей
 (28 мм /40 кг) с доводчиком

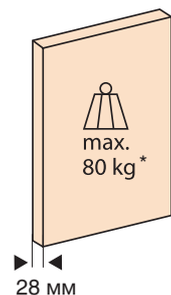
арт. 2063 x1	арт. 1892 x1	арт. 586 x2	арт. 519 x4	арт. 538 x1	арт. 529 x12
арт. 2062 x1		арт. 582 x4	арт. 2052/40G x6	арт. 1025 x1	арт. 528 x12



* вес 1-го фасада

арт. 2063/587/3A/Y
 комплект фурнитуры для 3-х дверей
 (22 мм /80 кг) с доводчиком

арт. 2063 x1	арт. 1892 x1	арт. 587 x2	арт. 519 x4	арт. 538 x1	арт. 529 x12
арт. 2062 x1		арт. 582 x4	арт. 2052/80G x6	арт. 1025 x1	арт. 528 x12

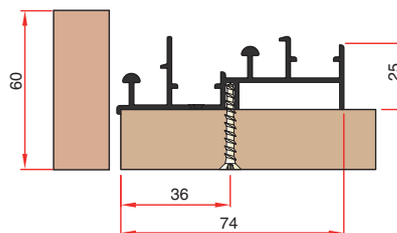
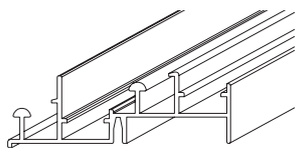


* вес 1-го фасада

арт. 2064/586/3A/Y
 комплект фурнитуры для 3-х дверей
 (28 мм /80 кг) с доводчиком

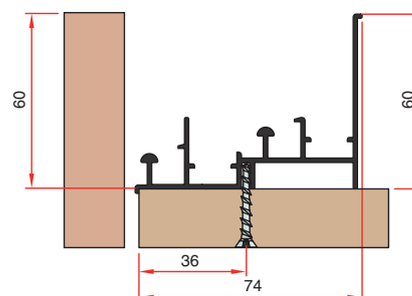
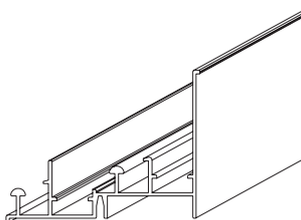
арт. 2063 x1	арт. 1892 x1	арт. 586 x2	арт. 519 x4	арт. 538 x1	арт. 529 x12
арт. 2062 x1		арт. 582 x4	арт. 2052/80G x6	арт. 1025 x1	арт. 528 x12

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМЫ SPACE AIR 36



направляющая верхняя стандартная

артикул	длина, мм	материал / отделка	упаковка, шт
1838/A/3	3000	алюминий анодированный	

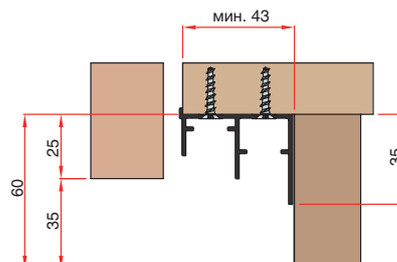
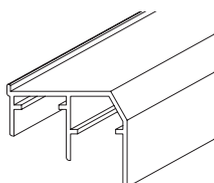
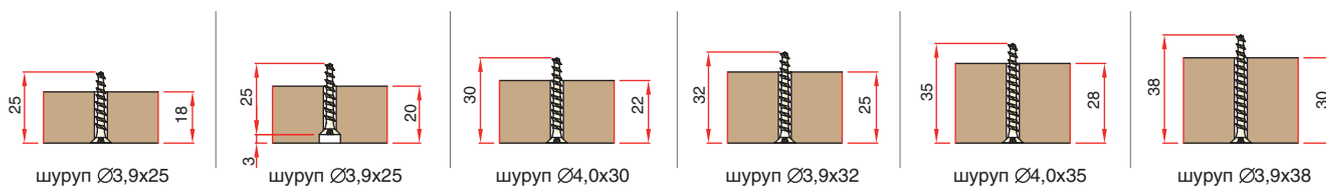


направляющая верхняя усиленная

артикул	длина, мм	материал / отделка	упаковка, шт
1839/A/3	3000	алюминий анодированный	

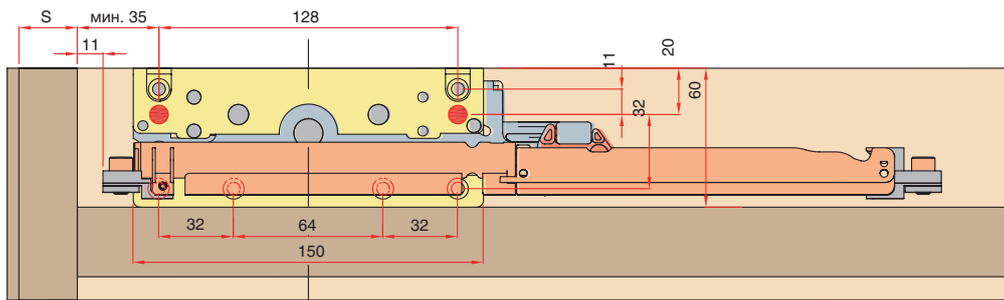
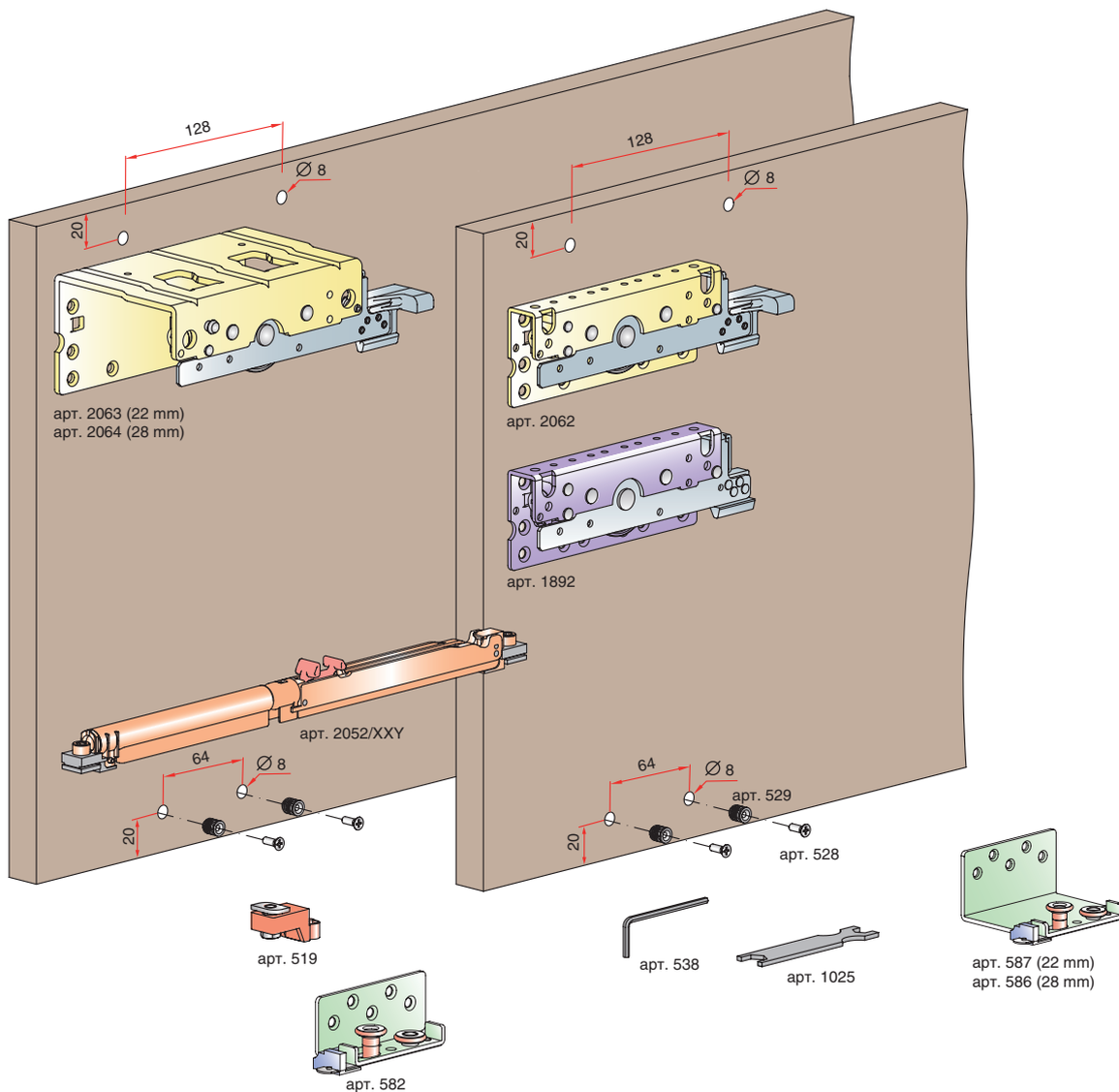
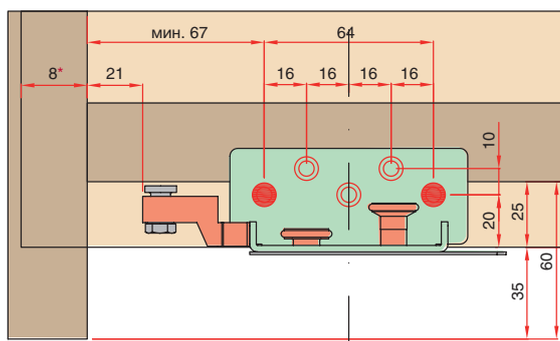


При креплении верхней направляющей изнутри каркаса, необходимо подобрать шуруп соответствующий толщине материала каркаса

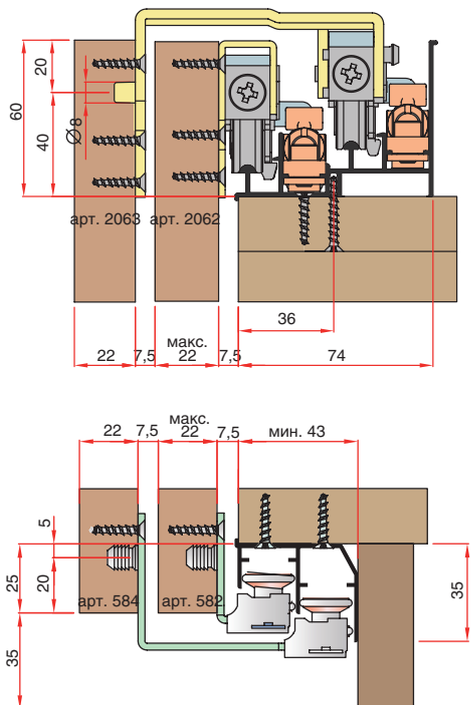


направляющая нижняя

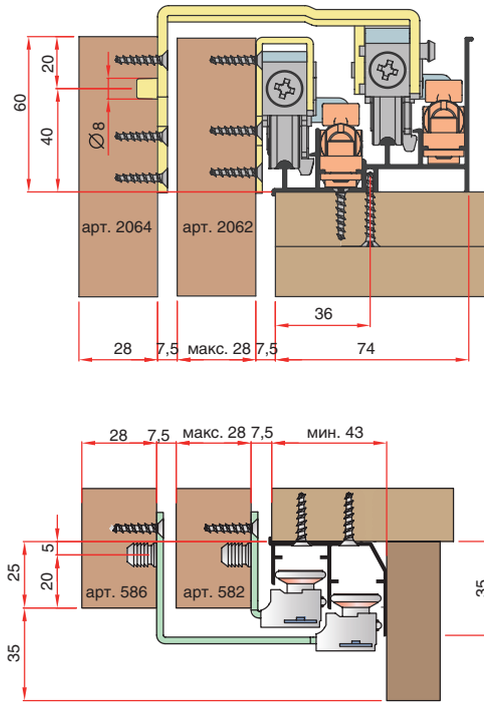
артикул	длина, мм	материал / отделка	упаковка, шт
540/A/3	3000	алюминий анодированный	

СХЕМА ПРИСАДКИ ВЕРХНИХ КАРЕТОК СИСТЕМЫ SPACE AIR 36 НА ФАСАДЫ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И СХЕМА МОНТАЖА СИСТЕМЫ SPACE AIR 36 НА ФАСАДЫ

СХЕМА ПРИСАДКИ НИЖНИХ КАРЕТОК СИСТЕМЫ SPACE AIR 36 НА ФАСАДЫ


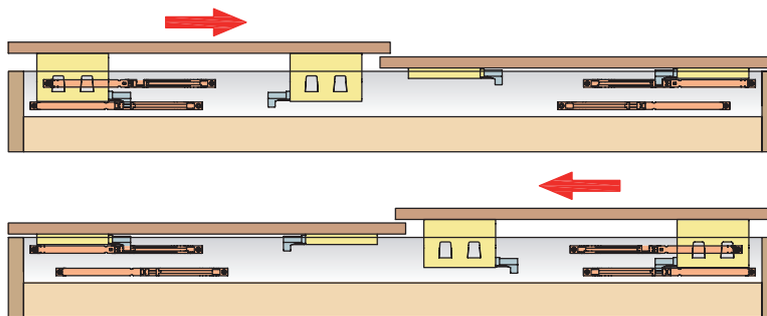
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ SPACE AIR 36
ПРИ ТОЛЩИНЕ ФАСАДА 22 ММ



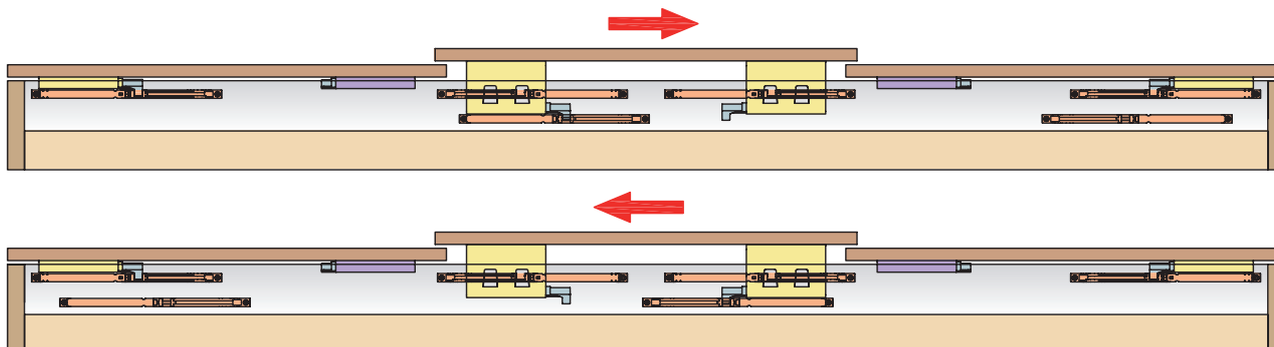
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ СИСТЕМЫ SPACE AIR 36
ПРИ ТОЛЩИНЕ ФАСАДА 28 ММ



ВАРИАНТ ДВУХДВЕРНОГО ШКАФА – ВИД СВЕРХУ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДОВОДЧИКОВ.



ВАРИАНТ ТРЕХДВЕРНОГО ШКАФА – ВИД СВЕРХУ. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ДОВОДЧИКОВ.



! Перед установкой фасадов, необходимо привести доводчик в рабочее положение.

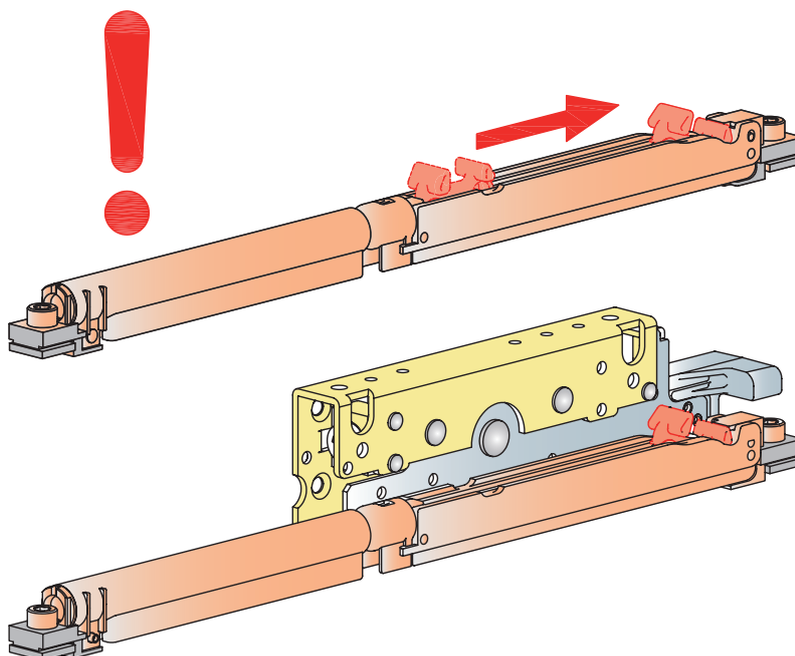


СХЕМА УСТАНОВКИ ФАСАДОВ НА ВЕРХнюю НАПРАВЛЯЮЩЮЮ. ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА ФИКСАЦИИ ФАСАДА.

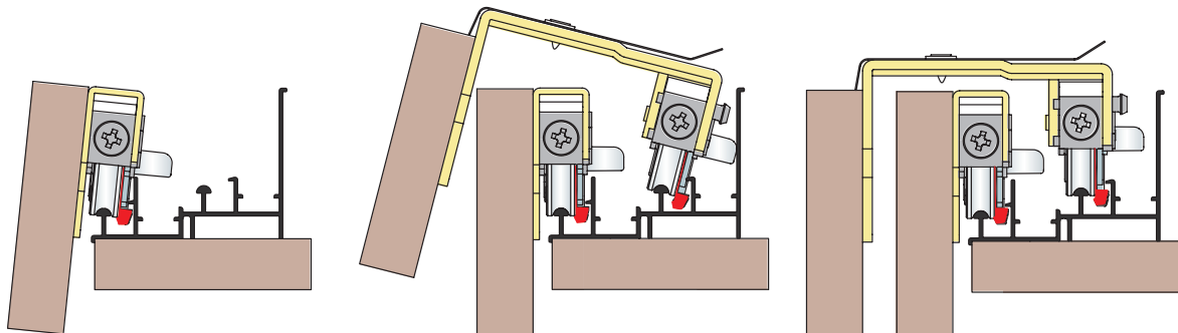
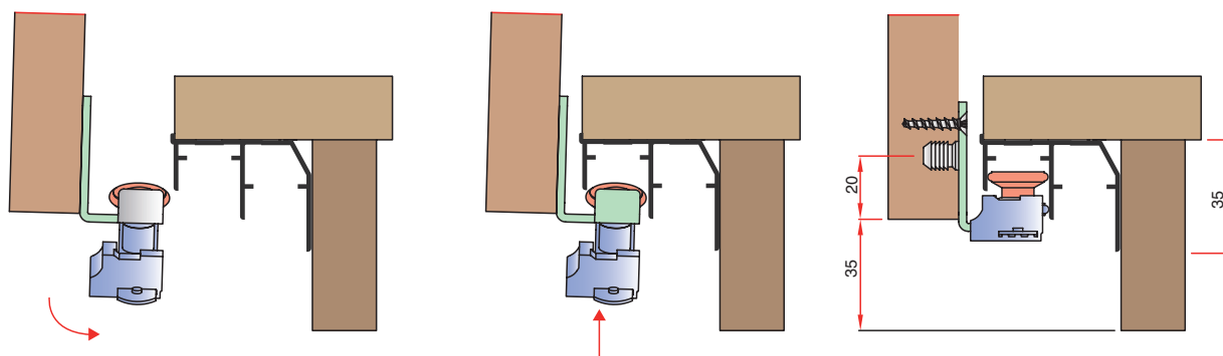
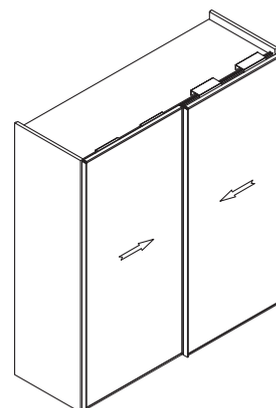
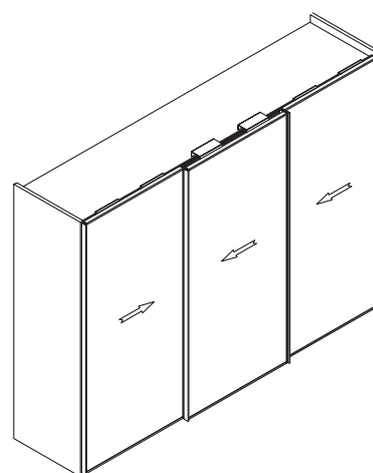


СХЕМА УСТАНОВКИ ФАСАДОВ НА НИЖнюю НАПРАВЛЯЮЩЮЮ.





двухдверный вариант

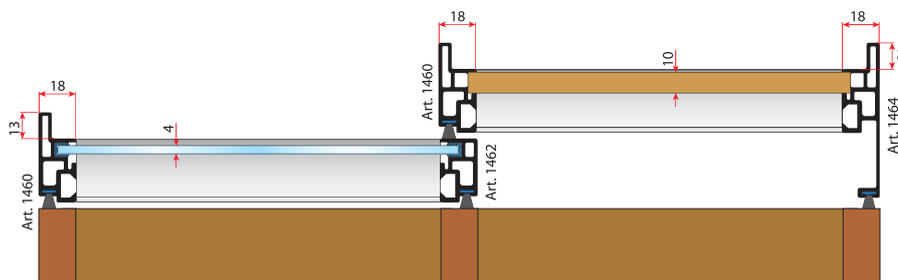


трехдверный вариант

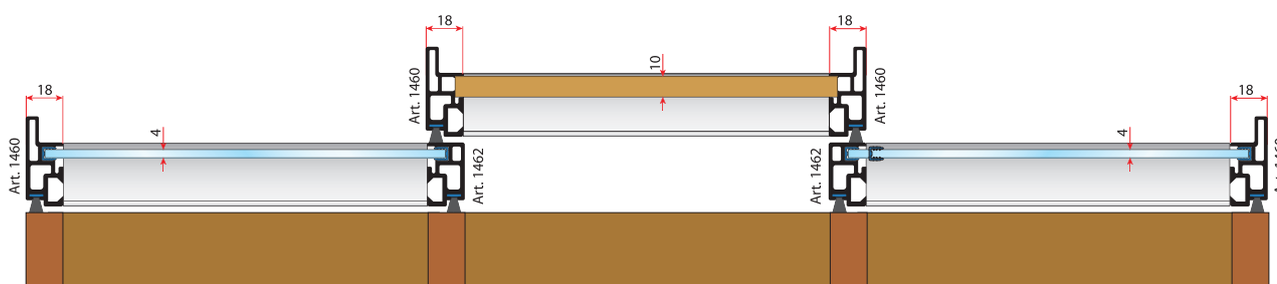
Squadro – это система быстросборных алюминиевых фасадов для шкафов-купе, предполагающая совместное применение с «Системой раздвижения фасадов Space Air 36» толщиной 28 мм. Сборка фасадов производится под углом 90°, с помощью специальной фурнитуры, позволяющей исключить дополнительные работы по фрезеровке и присадке алюминиевых профилей. В наполнении фасадов используются различные материалы (стекло, ДСП, МДФ и др.) толщиной 4 мм и 10 мм в любых сочетаниях.

Габаритные размеры ширины шкафов для системы алюминиевых фасадов Squadro

Вариант двухдверного шкафа - вид сверху



Вариант трехдверного шкафа - вид сверху



Комплектующие системы Squadro



арт. 1440/A/S/3
 Профиль
 горизонтальный,
 верхний/нижний
 Длина: 3000 мм
 Материал: алюминий
 анодированный
 Отделка: алюминий
 анодированный



арт. 1448/A/S/3
 Профиль
 горизонтальный,
 соединительный
 Длина: 3000 мм
 Материал: алюминий
 анодированный
 Отделка: алюминий
 анодированный



арт. 1460/A/S/3
 Профиль-ручка
 вертикальная,
 стандартная
 Длина: 3000 мм
 Материал: алюминий
 анодированный
 Отделка: алюминий
 анодированный



арт. 1462/A/S/3
 Профиль-ручка
 вертикальная, узкая
 Длина: 3000 мм
 Материал: алюминий
 анодированный
 Отделка: алюминий
 анодированный



арт. 1464/A/S/3
 Профиль-ручка
 вертикальная, широкая
 Длина: 3000 мм
 Материал: алюминий
 анодированный
 Отделка: алюминий
 анодированный



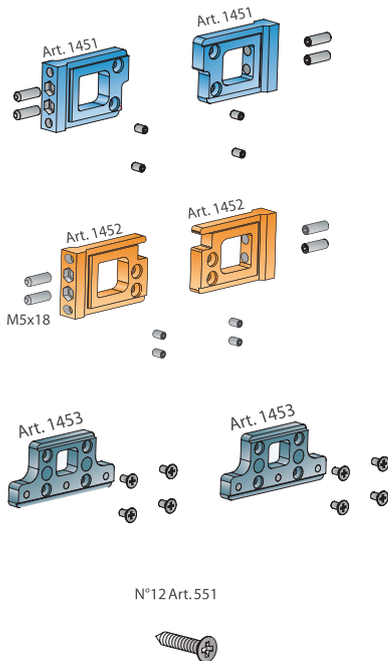
арт. 445/BG
 Уплотнитель для
 стекла 4 мм
 Длина: 3000 мм
 Материал: пластик
 Отделка: серый



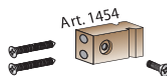
арт. 543/9
 Щетка-пыльник
 Длина: м.п.
 Материал: пластик
 Отделка: черный

Комплект фурнитуры для сборки одного
алюминиевого фасада системы Squadro

арт.1455-KIT

Крепление профиля горизонтального
соединительного для сборки
алюминиевых фасадов системы Squadro

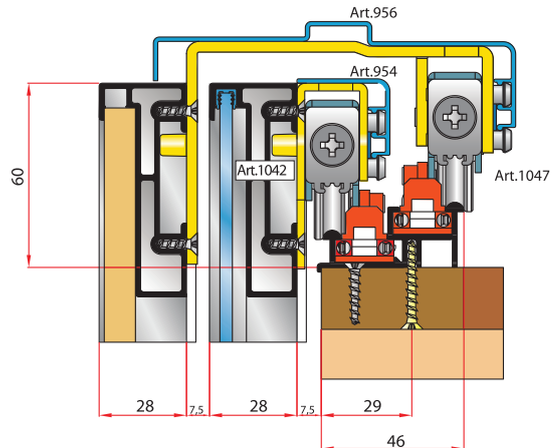
арт. 1454

Ключ шестигранный L-образный
[ch=2.5mm]

арт. 537

Габаритные размеры высоты шкафов для системы
алюминиевых фасадов Squadro

Верх шкафа - вид сбоку



Низ шкафа - вид сбоку

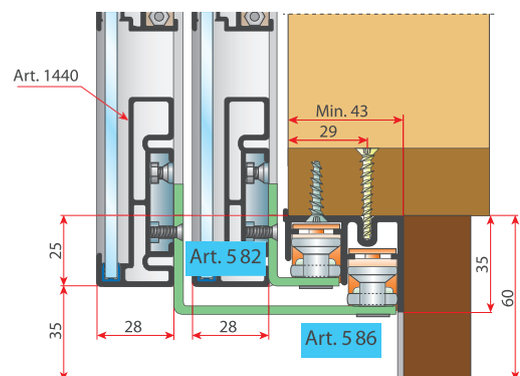
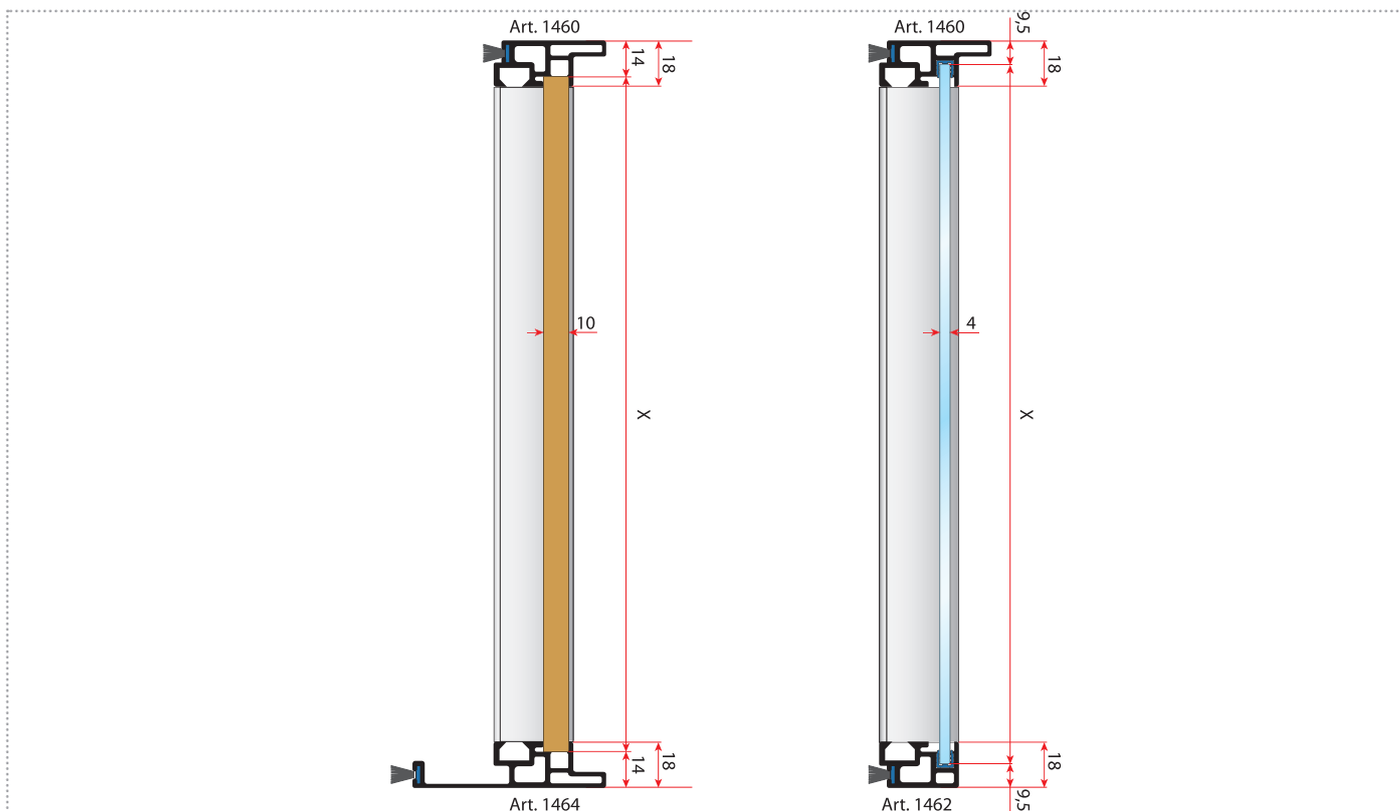
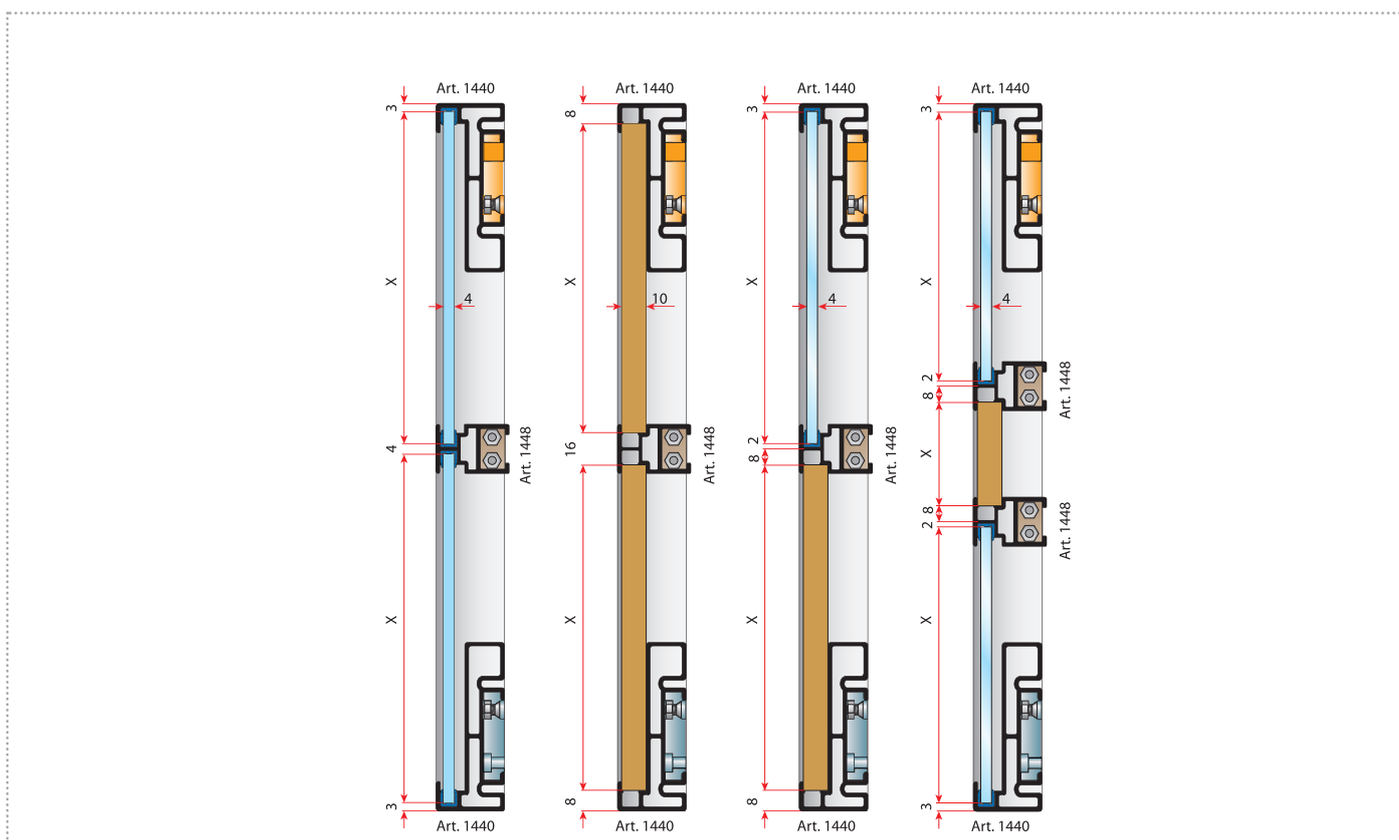
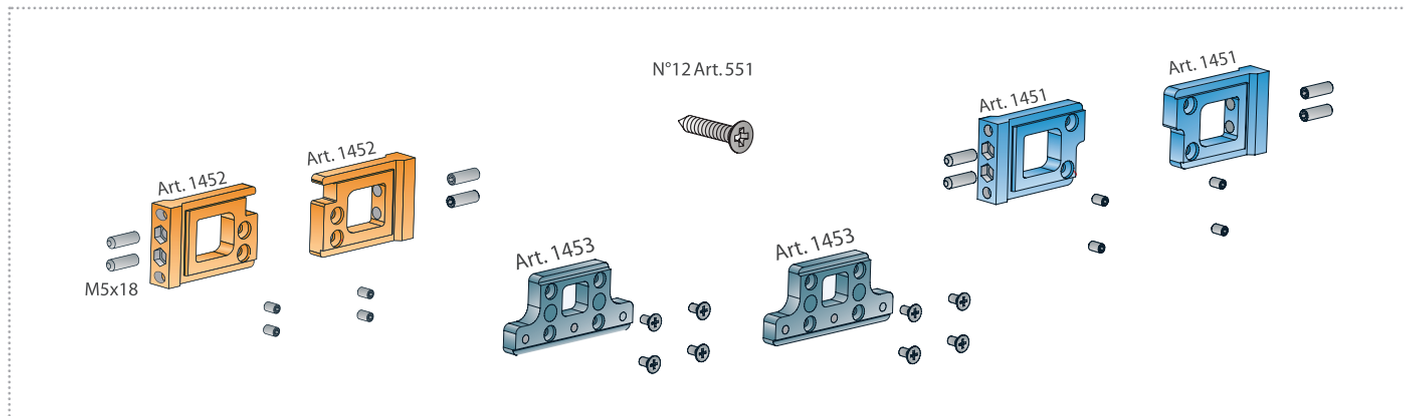


Схема расчета ширины наполнения для алюминиевых фасадов Squadro
Вид сверху

Схема расчета высоты наполнения для алюминиевых фасадов Squadro
Вид сбоку


Комплект фурнитуры для сборки одного алюминиевого фасада системы Squadro

арт.1455-KIT



Крепление профиля горизонтального соединительного для сборки алюминиевых фасадов системы Squadro

арт.1454



Ключ шестигранный L-образный [ch=2.5мм]

арт.537



Схема установки фурнитуры для сборки алюминиевых фасадов системы Squadro

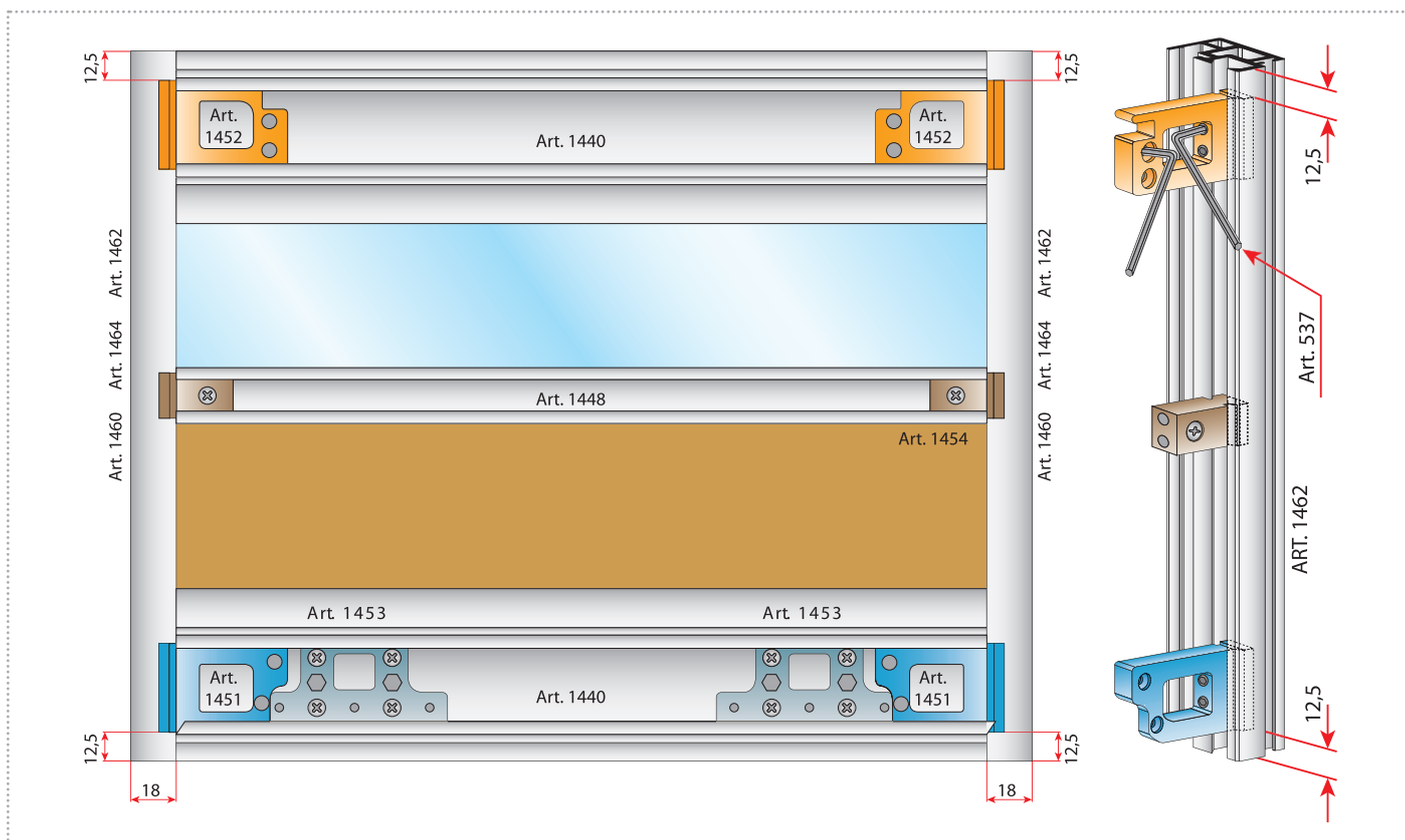


Схема сборки алюминиевых фасадов системы Squadro

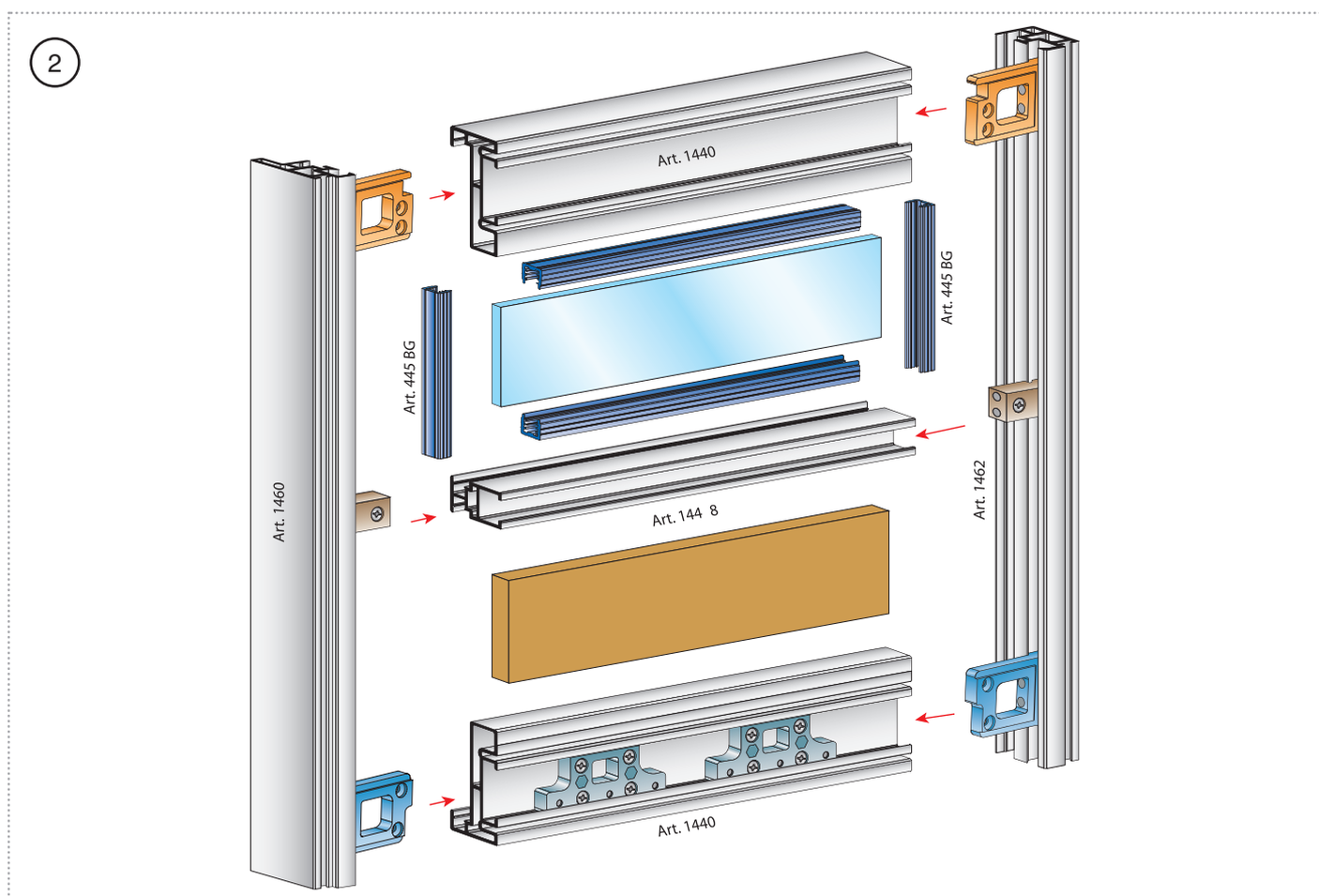
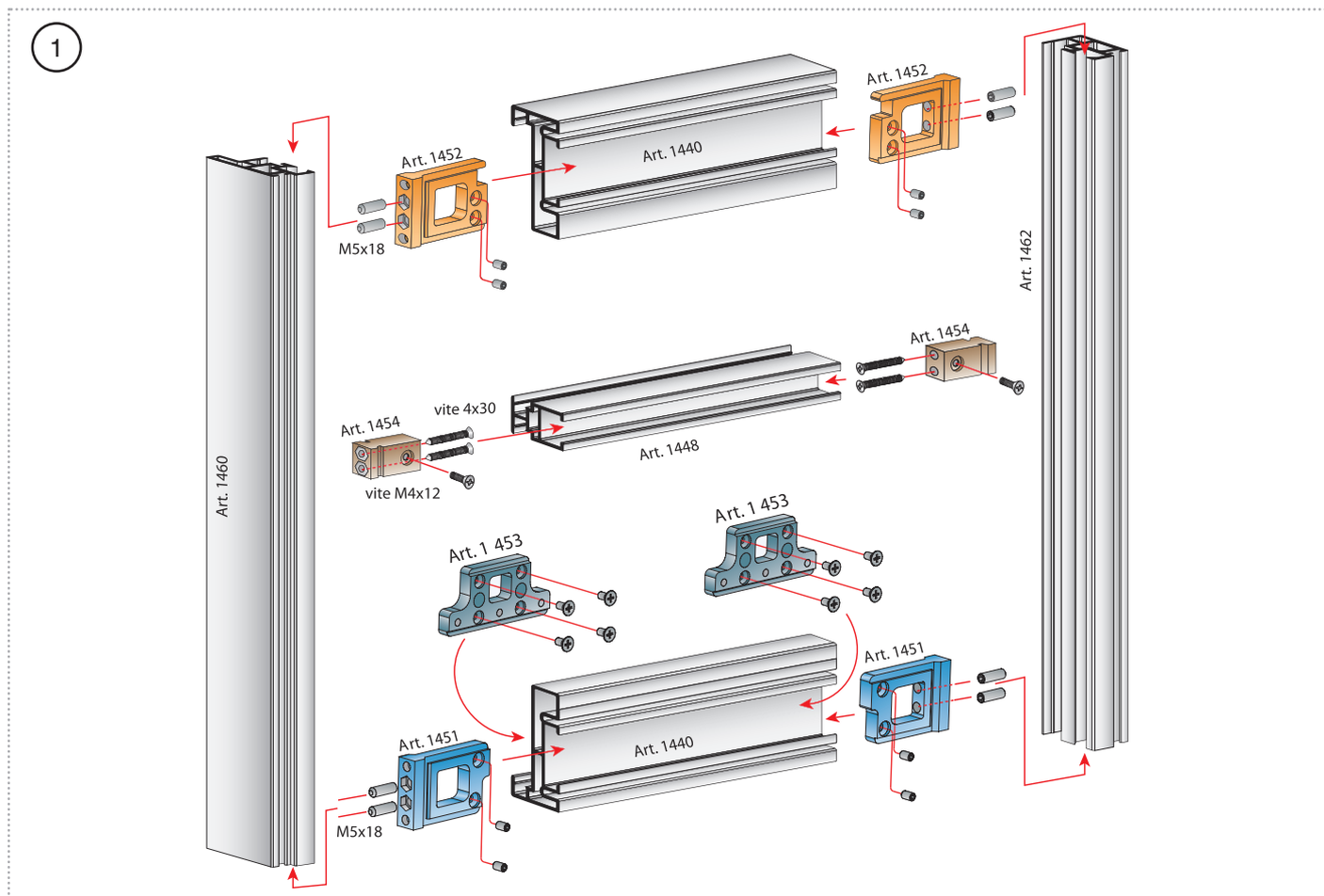


Схема сборки алюминиевых фасадов системы Squadro

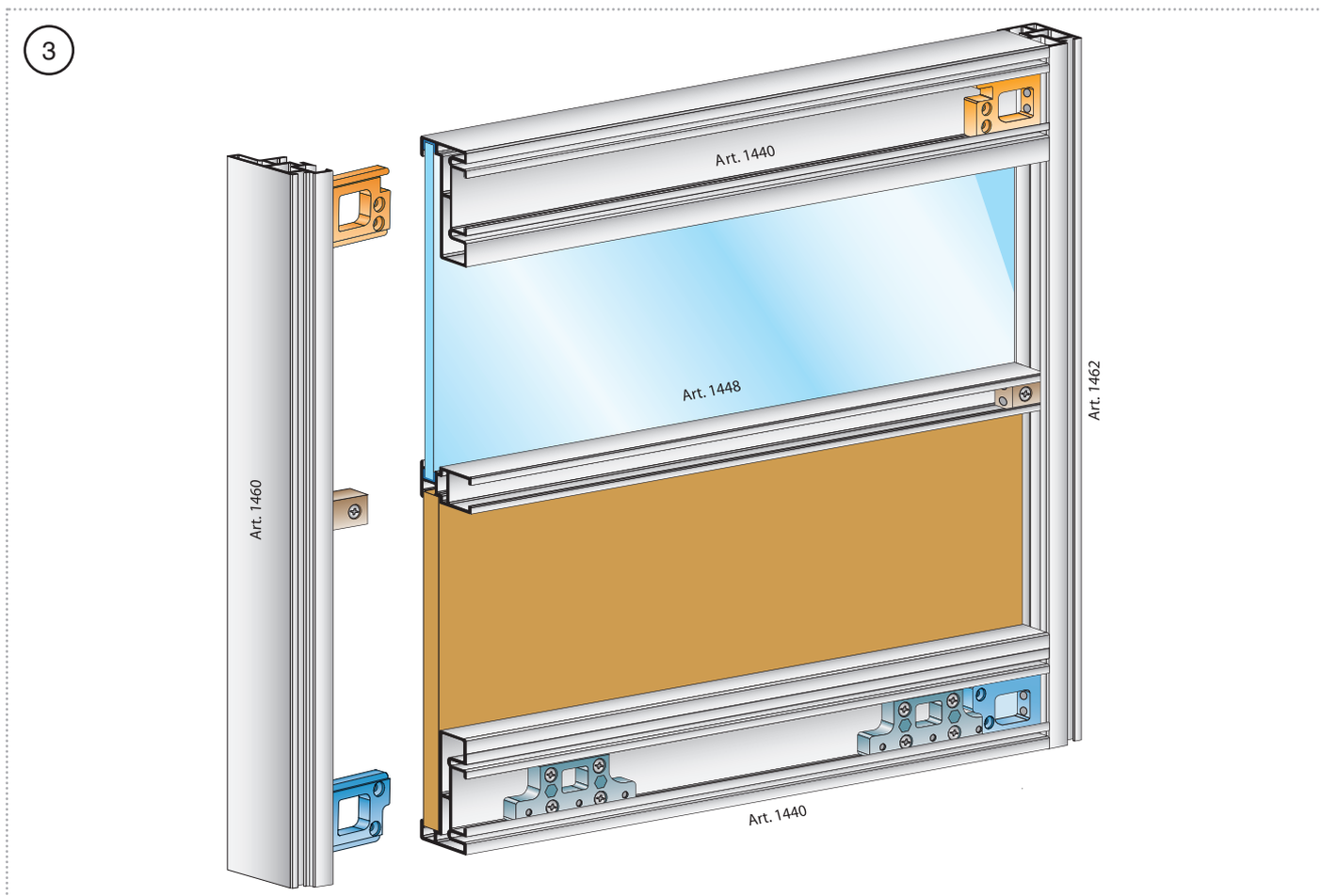
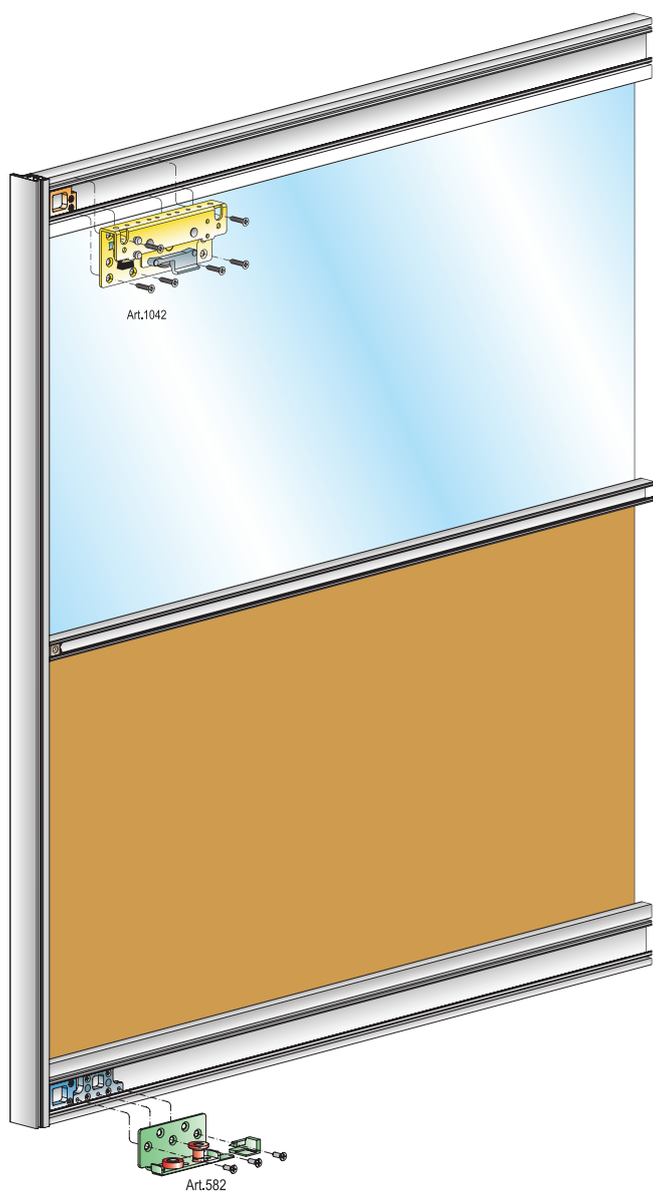


Схема установки фурнитуры системы SPACE на алюминиевые фасады Squadro

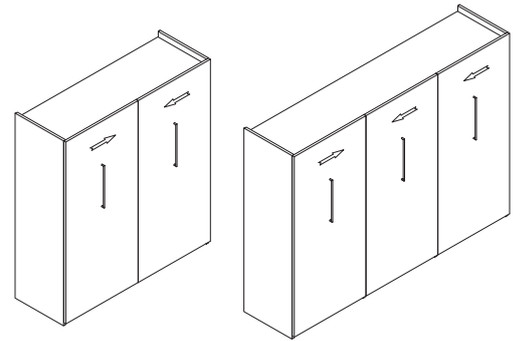
Внутренний фасад



Внешний фасад



СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ **PLANO**



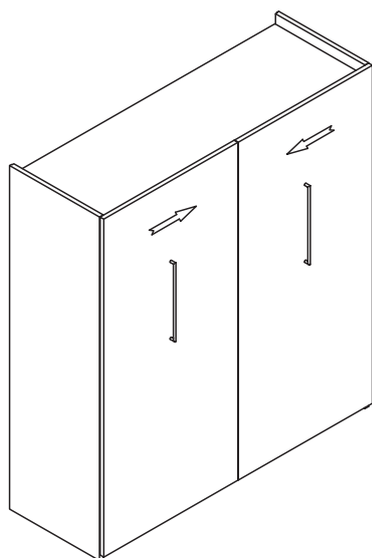
Система **PLANO** очень проста в использовании: в закрытом состоянии все двери шкафа находятся в одной плоскости, а при открывании, дверь, выдвигаясь, плавно скользит параллельно закрытой двери.

В системе **PLANO** заложены большие конструктивные возможности – доступны двух и трехдверные варианты исполнения шкафов шириной до 4 м. Система не имеет ограничения по высоте, однако зависит от веса дверей – до 60 кг на дверь в двухдверном варианте и до 35 кг на дверь - в трехдверном.

Интегрированные в механизмы раздвижения подшипники в пластиковых корпусах обеспечивают плавное и бесшумное скольжение, а четыре доводчика на одну дверь - мягкость ее закрывания.

Практичность системы **PLANO** достигнута не только продуманностью комплектации, но и понятной электронной программой расчета габаритов и присадочных размеров, а подробные инструкции по сборке, монтажу и установке позволят произвести эти работы быстро и без лишних трудностей.





! Как правильно подобрать комплект для двухдверного шкафа:

1. Выбираем необходимые направляющие, исходя из внешнего габарита шкафа: 2000, 3000 или 4000 мм.
2. Выбираем комплекты фурнитуры для правой и левой двери.
3. Выбираем комплект доводчиков для 2-х дверного шкафа (если необходимо)

! Ограничения:

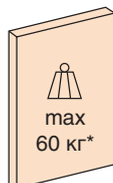
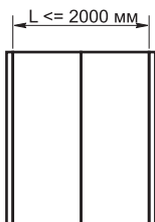
- толщина фасада от 18-55 мм
- максимальный вес фасада 60 кг
- ширина фасада от 600 до 2000 мм

Дополнительный выбор:

арт. **PLKITAMM2AN**
 Plano комплект доводчиков для 2-х дверного шкафа

СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ PLANO

Вариант комплектации для двухдверного шкафа длиной 2000 мм



* вес 1-го фасада

арт. PL2000XXX90

Комплект компонентов для шкафа L = 2000 мм

арт. PLKITANDXXX

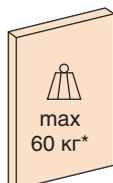
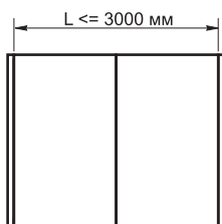
Комплект фурнитуры для правой двери

арт. PLKITANSXXX

Комплект фурнитуры для левой двери

Подробнее см. стр.34.60 - 33.76

Вариант комплектации для двухдверного шкафа длиной 3000 мм



* вес 1-го фасада

арт. PL3000XXX90

Комплект компонентов для шкафа L = 3000 мм

арт. PLKITANDXXX

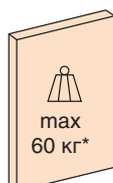
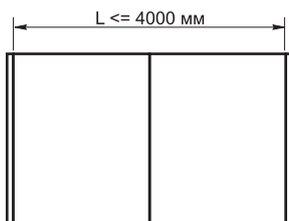
Комплект фурнитуры для правой двери

арт. PLKITANSXXX

Комплект фурнитуры для левой двери

Подробнее см. стр.33.60 - 33.76

Вариант комплектации для двухдверного шкафа длиной 4000 мм



* вес 1-го фасада

арт. PL4000XXX90

Комплект компонентов для шкафа L = 4000 мм

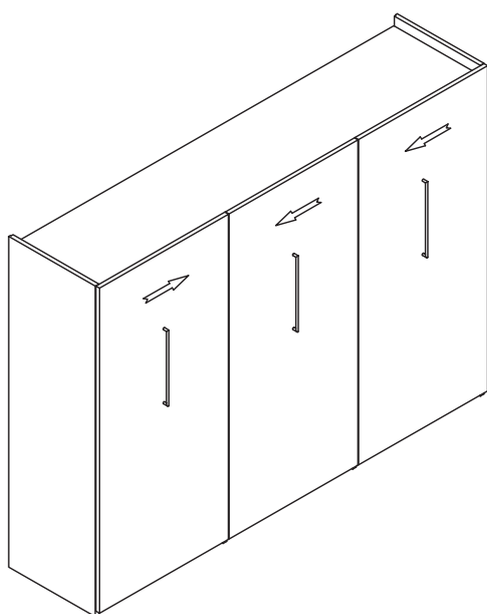
арт. PLKITANDXXX

Комплект фурнитуры для правой двери

арт. PLKITANSXXX

Комплект фурнитуры для левой двери

Подробнее см. стр.33.60 - 33.76



! Как правильно подобрать комплект для трехдверного шкафа:

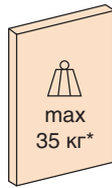
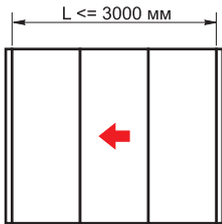
1. Выбираем необходимые направляющие, исходя из внешнего габарита шкафа: 3000 или 4000 мм.
2. Выбираем комплекты фурнитуры для правой и левой двери.
3. Выбираем комплекты фурнитуры для центральной двери в зависимости от стороны открывания (правая или левая)
4. Выбираем комплект доводчиков для 3-х дверного шкафа (если необходимо)

! Ограничения:

- толщина фасада от 18-55 мм
- максимальный вес фасада 35 кг
- ширина фасада от 880 до 2000 мм

Дополнительный выбор:

арт. PLKITAMM3AN
 Plano комплект доводчиков для 3-х дверного шкафа



* вес 1-го фасада

Вариант комплектации для трехдверного шкафа с левой центральной дверью длиной 3000 мм

арт. PL3000XXX90

Комплект компонентов для шкафа L = 3000 мм

арт. PLKITANDXXX

Комплект фурнитуры для правой двери

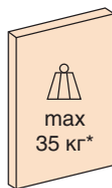
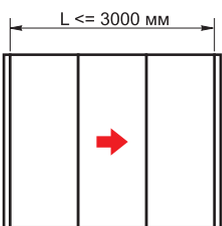
арт. PLKITANSXXX

Комплект фурнитуры для левой двери

арт. PLKITANCXSX

Комплект фурнитуры для центральной двери (левой)

Подробнее см. стр.33.60 - 33.76



* вес 1-го фасада

Вариант комплектации для трехдверного шкафа с правой центральной дверью длиной 3000 мм

арт. PL3000XXX90

Комплект компонентов для шкафа L = 3000 мм

арт. PLKITANDXXX

Комплект фурнитуры для правой двери

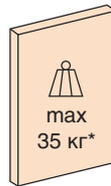
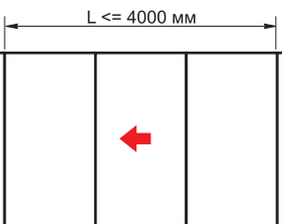
арт. PLKITANSXXX

Комплект фурнитуры для левой двери

арт. PLKITANCXDX

Комплект фурнитуры для центральной двери (правой)

Подробнее см. стр.33.60 - 33.76



* вес 1-го фасада

Вариант комплектации для трехдверного шкафа с левой центральной дверью длиной 4000 мм

арт. PL4000XXX90

Комплект компонентов для шкафа L = 4000 мм

арт. PLKITANDXXX

Комплект фурнитуры для правой двери

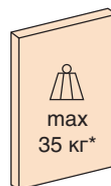
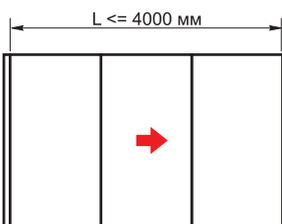
арт. PLKITANSXXX

Комплект фурнитуры для левой двери

арт. PLKITANCXSX

Комплект фурнитуры для центральной двери (левой)

Подробнее см. стр.33.60 - 33.76



* вес 1-го фасада

Вариант комплектации для трехдверного шкафа с правой центральной дверью длиной 4000 мм

арт. PL4000XXX90

Комплект компонентов для шкафа L = 4000 мм

арт. PLKITANDXXX

Комплект фурнитуры для правой двери

арт. PLKITANSXXX

Комплект фурнитуры для левой двери

арт. PLKITANCXDX

Комплект фурнитуры для центральной двери (правой)

Подробнее см. стр.33.60 - 33.76

КОМПЛЕКТЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ ДЛЯ СИСТЕМЫ PLANO

L ≤ 2000 mm



арт. PL2000XXX90
Комплект компонентов для шкафа L = 2000 мм

L, мм				
2000	2000	2000	1000	1000
шт.	шт.	шт.	шт.	шт.
1	1	2	1	1

шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.				
12	12	12	48	1 комплект					1 комплект				

L ≤ 3000 mm



арт. PL3000XXX90
Комплект компонентов для шкафа L = 3000 мм

L, мм				
3000	3000	3000	1500	1500
шт.	шт.	шт.	шт.	шт.
1	1	2	1	1

шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.				
18	18	18	72	1 комплект					1 комплект				

L ≤ 4000 mm



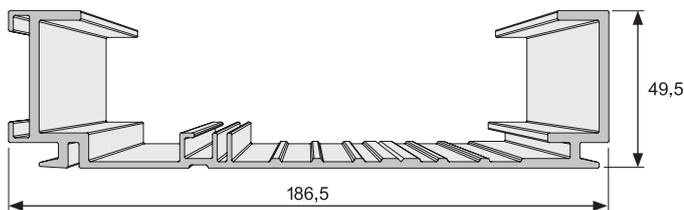
арт. PL4000XXX90
Комплект компонентов для шкафа L = 4000 мм

L, мм				
4000	4000	4000	2500	2500
шт.	шт.	шт.	шт.	шт.
1	1	2	1	1

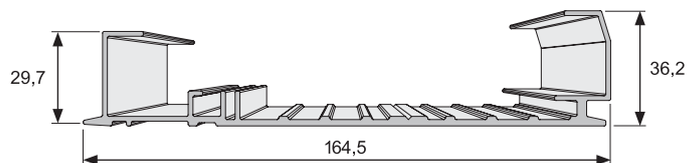
шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.	шт.				
20	20	20	80	1 комплект					1 комплект				

Комплекты компонентов для шкафов L=2000 / 3000 / 4000 мм
Технические характеристики

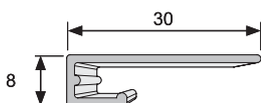
Верхняя направляющая



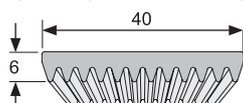
Нижняя направляющая



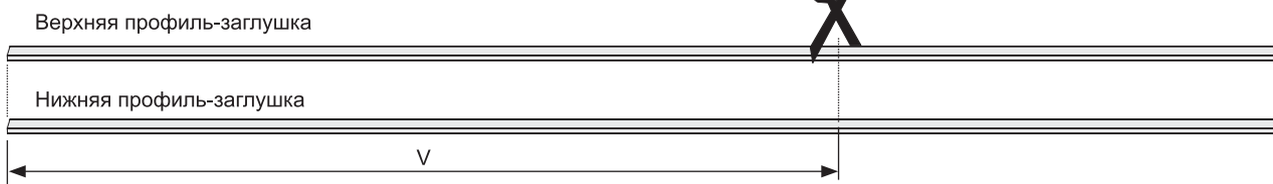
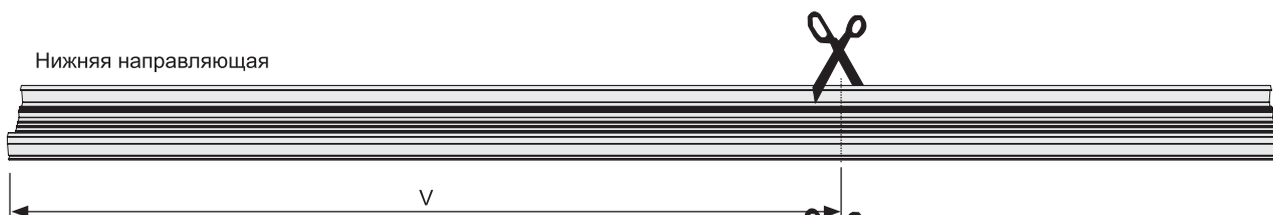
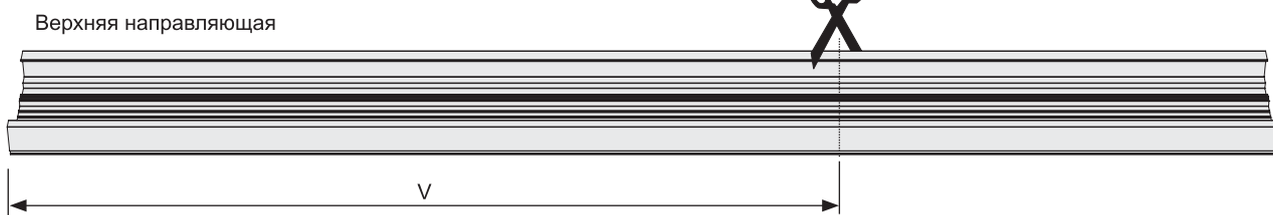
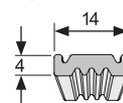
Профиль-заглушка (декоративная)



Профиль соединительный верхних роликовых кареток



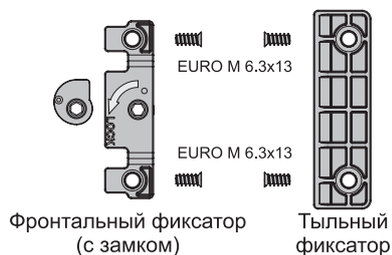
Профиль соединительный нижних роликовых кареток



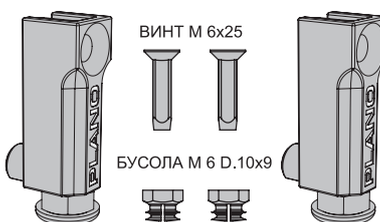
V - размер для резки верхней и нижней направляющих, верхней и нижней профиль-заглушек

Y - размер для резки соединительного профиля верхних и нижних роликовых кареток

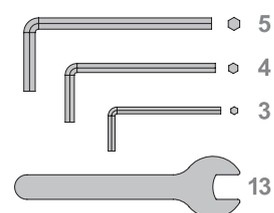
Система фиксации направляющих

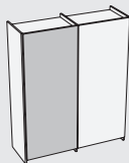
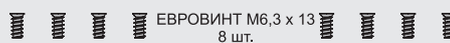
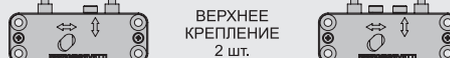
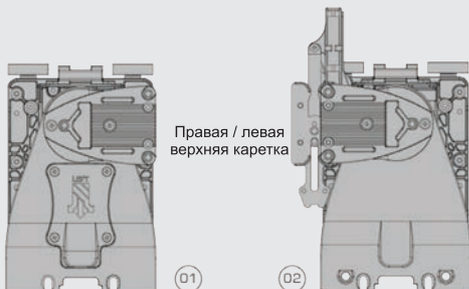


Опорная ножка с регулировкой

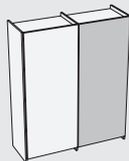
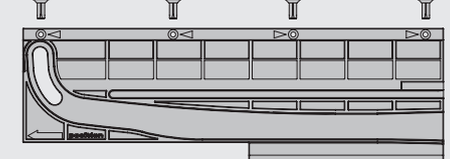
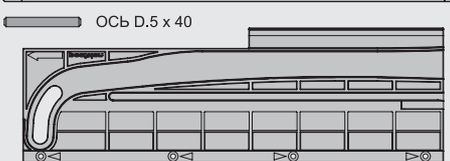
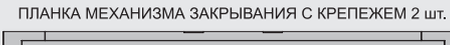
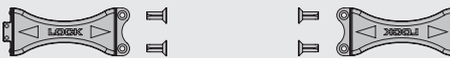
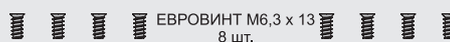
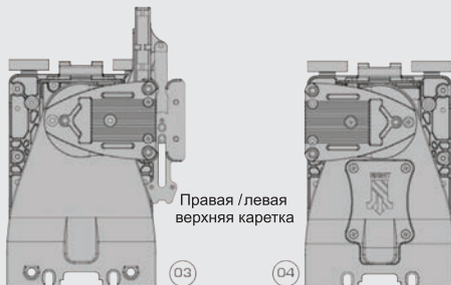


Инструменты

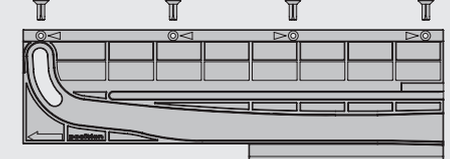
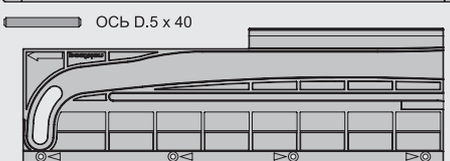
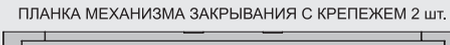
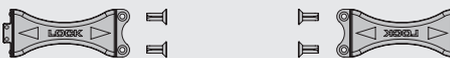


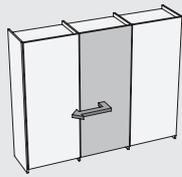

арт. PLKITANSXXX
Комплект фурнитуры
для левой двери


НИЖНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ 2 шт.


арт. PLKITANDXXX
Комплект фурнитуры
для правой двери


НИЖНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ 2 шт.




арт. PLKITANCXSX
Комплект фурнитуры
для центральной двери (левой)

 ВИНТ M5 x 12
 6 шт.


 ВИНТ M6 x 30
 8 шт.

 БУСОЛА M6 x 9 D.10
 8 шт.

 ВЕРХНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ
 2 шт.

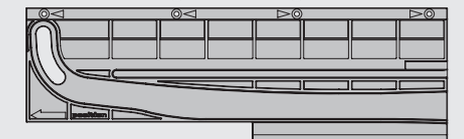
 ЕВРОВИНТ M6,3 x 13
 8 шт.

 ВИНТ M6 x 22
 2 шт.

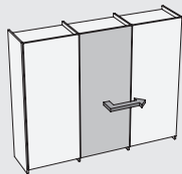
НИЖНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ 2 шт.

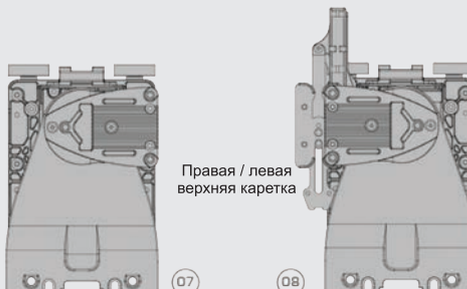
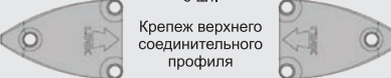


ОСЬ D.5 x 40

 ВИНТ M4 x 10 8 шт.
 ПЛАТФОРМА МЕХАНИЗМА ЗАКРЫВАНИЯ. ПРАВАЯ / ЛЕВАЯ


ГАЙКА M6 H.5


арт. PLKITANCXDX
Комплект фурнитуры
для центральной двери (правой)

 ВИНТ M5 x 12
 6 шт.


 ВИНТ M6 x 30
 8 шт.

 БУСОЛА M6 x 9 D.10
 8 шт.

 ВЕРХНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ
 2 шт.

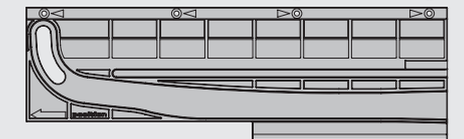
 ЕВРОВИНТ M6,3 x 13
 8 шт.

 ВИНТ M6 x 22
 2 шт.

НИЖНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ 2 шт.

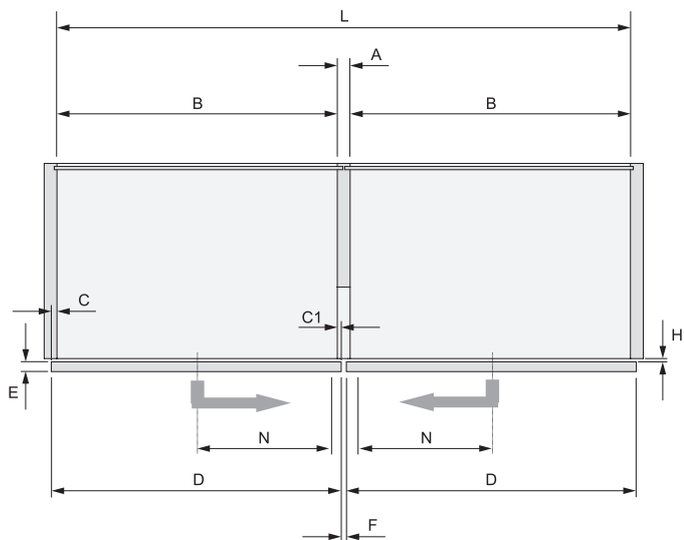


ОСЬ D.5 x 40

 ВИНТ M4 x 10 8 шт.
 ПЛАТФОРМА МЕХАНИЗМА ЗАКРЫВАНИЯ. ПРАВАЯ / ЛЕВАЯ


ГАЙКА M6 H.5

Расчет габаритных размеров системы PLANO для двухдверного шкафа

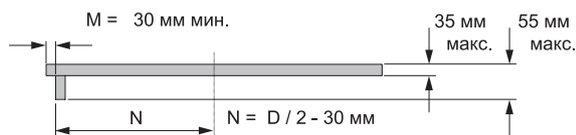


- A - толщина центральной перегородки шкафа
- B - ширина секций шкафа
- C - величина захода двери на боковину шкафа
- C1 - величина захода двери на центральную перегородку шкафа
- D - ширина двери от 600 до 2000 мм
- E - толщина двери от 18 до 35 мм, макс. вес 60 кг.
- F - зазор между дверями не менее 3 мм
- L - ширина внутренней части шкафа (ширина шкафа без толщины боковин)
- H - зазор между дверью и корпусом шкафа, 2 мм
- N - место установки ручки
- V - размер для резки верхней и нижней направляющих, верхней и нижней профиль-заглушек, $V=L-1$ мм
- Y - размер для резки соединительного профиля верхних и нижних роликовых кареток

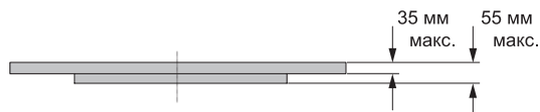


Произвести расчет шкафа в автоматическом режиме можно воспользовавшись конфигуратором PLANO 2

Допустимые размеры для установки вертикальной ручки



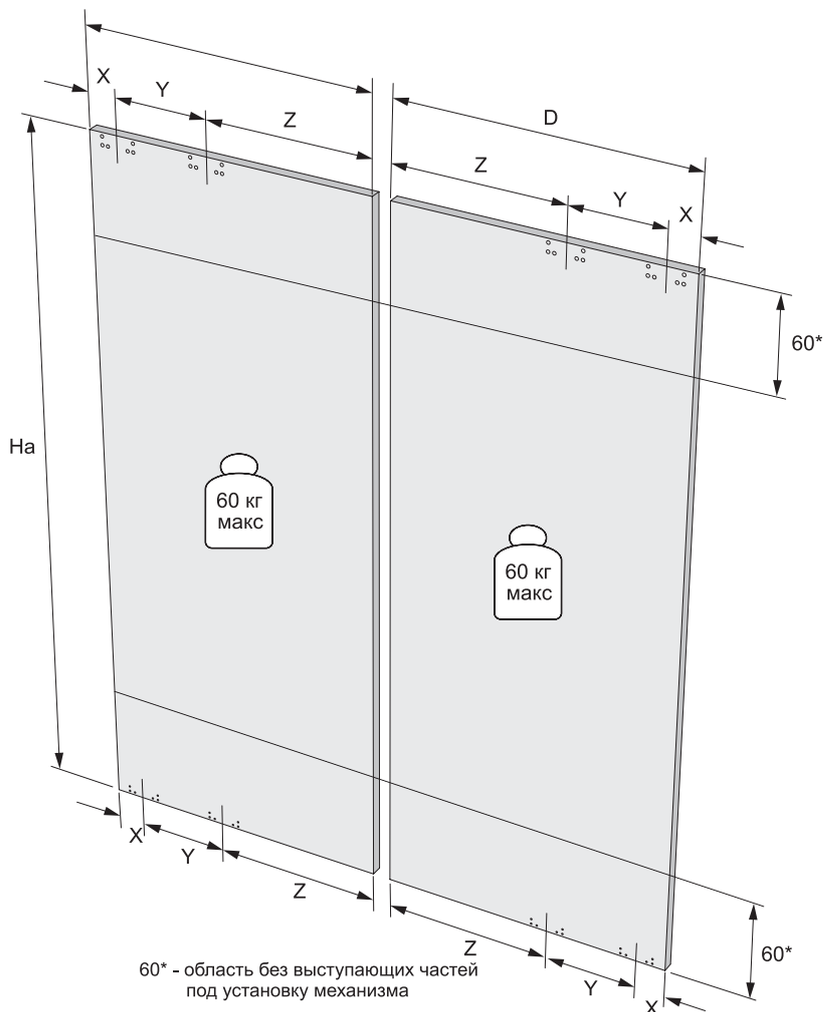
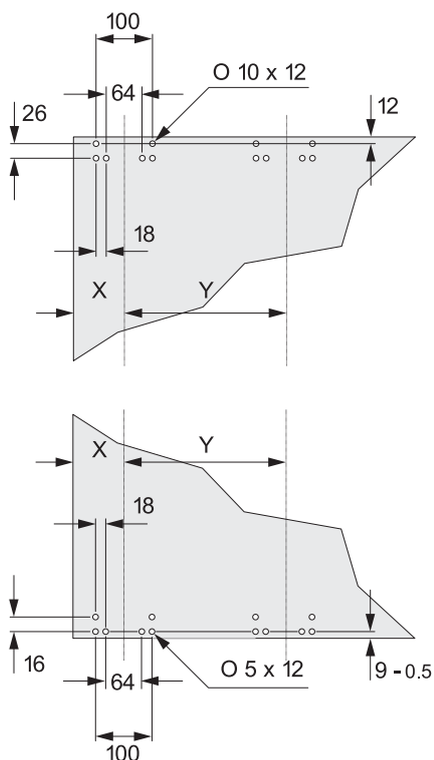
Допустимые размеры для установки горизонтальной ручки



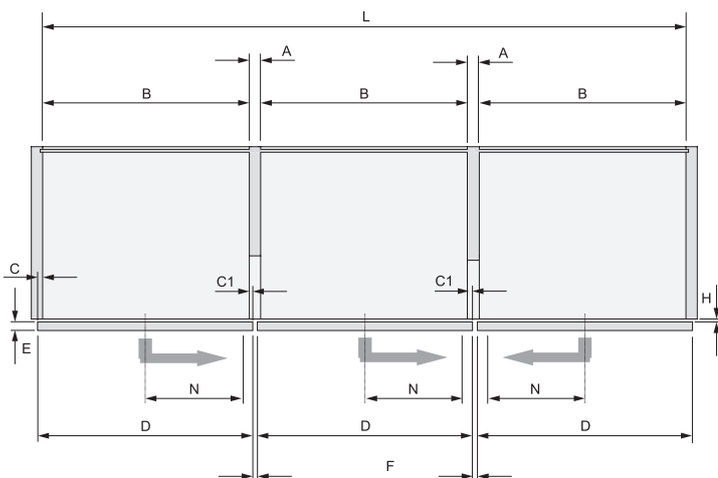
$$X = C + 74$$

$$Z = D / 2 + 70$$

$$Y = D - (Z + X)$$



Расчет габаритных размеров системы PLANO для трехдверного шкафа

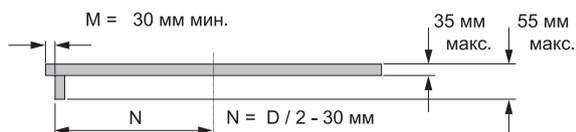


- A - толщина центральной перегородки шкафа
- B - ширина секций шкафа
- C - величина захода двери на боковину шкафа
- C1 - величина захода двери на центральную перегородку шкафа
- D - ширина двери от 880 до 1200 мм
- E - толщина двери от 18 до 35 мм, макс. вес 35 кг.
- F - зазор между дверями не менее 3 мм
- L - ширина внутренней части шкафа (ширина шкафа без толщины боковин)
- H - зазор между дверью и корпусом шкафа, 2 мм
- N - место установки ручки
- V - размер для резки верхней и нижней направляющих, верхней и нижней профиль-заглушек, $V=L-1$ мм
- Y - размер для резки соединительного профиля верхних и нижних роликовых кареток

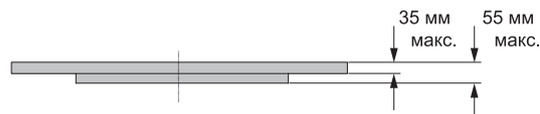


Произвести расчет шкафа в автоматическом режиме можно воспользовавшись конфигуратором PLANO 2

Допустимые размеры для установки вертикальной ручки



Допустимые размеры для установки горизонтальной ручки



$$X = C + 74$$

$$Z = D / 2 + 210$$

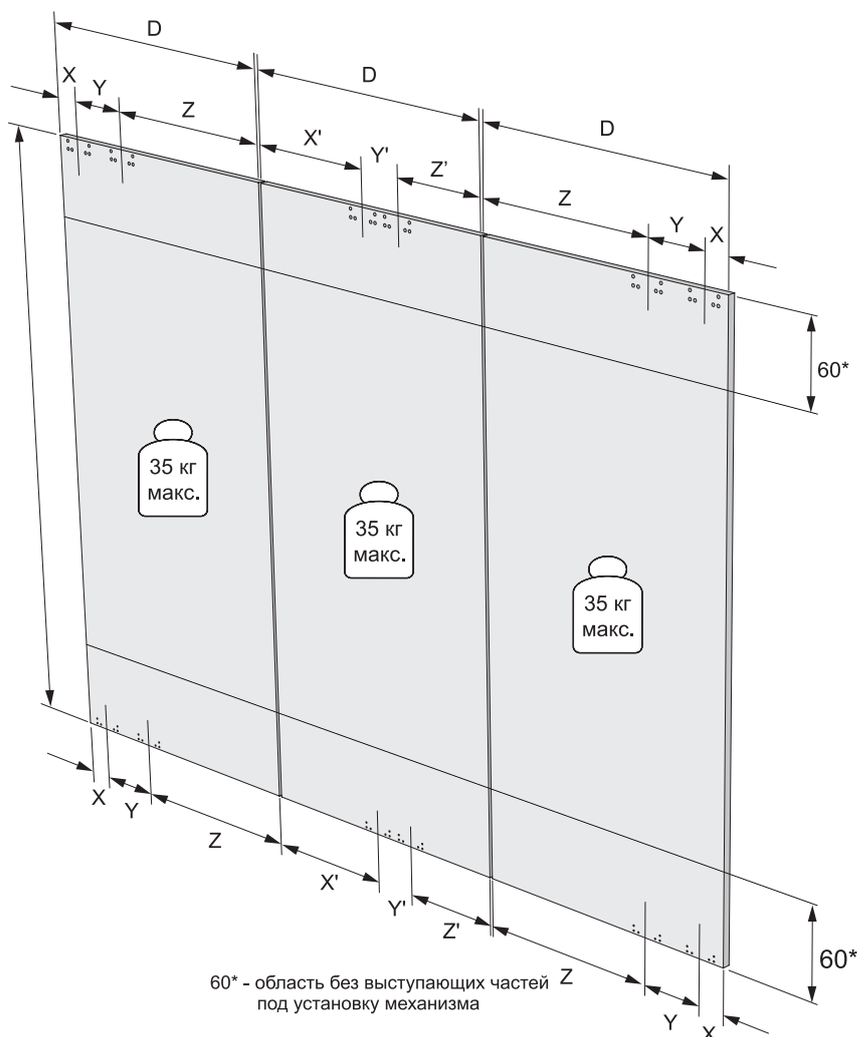
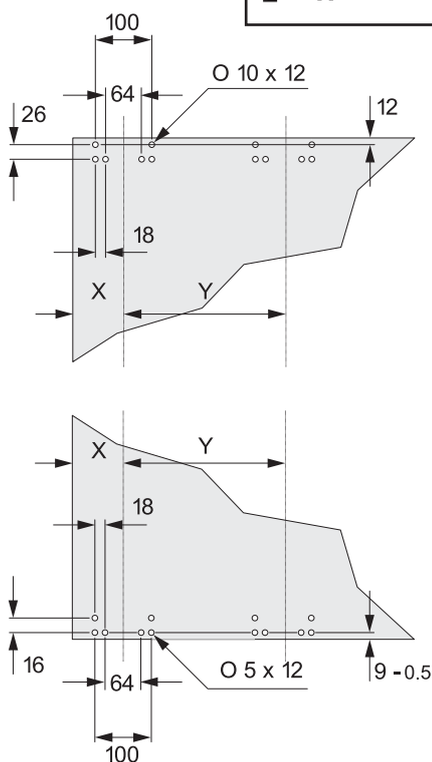
$$Y = D - (Z + X)$$

$$Y' = 140$$

$$X' = (D - 140) / 2$$

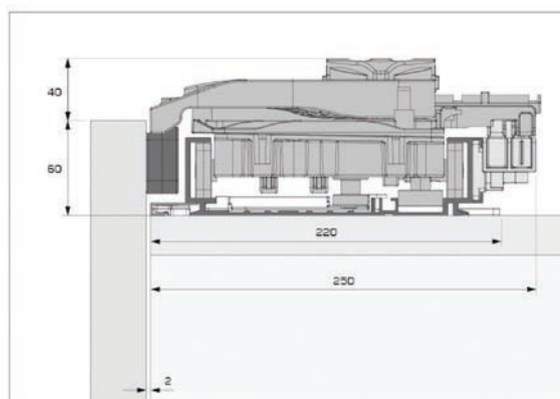
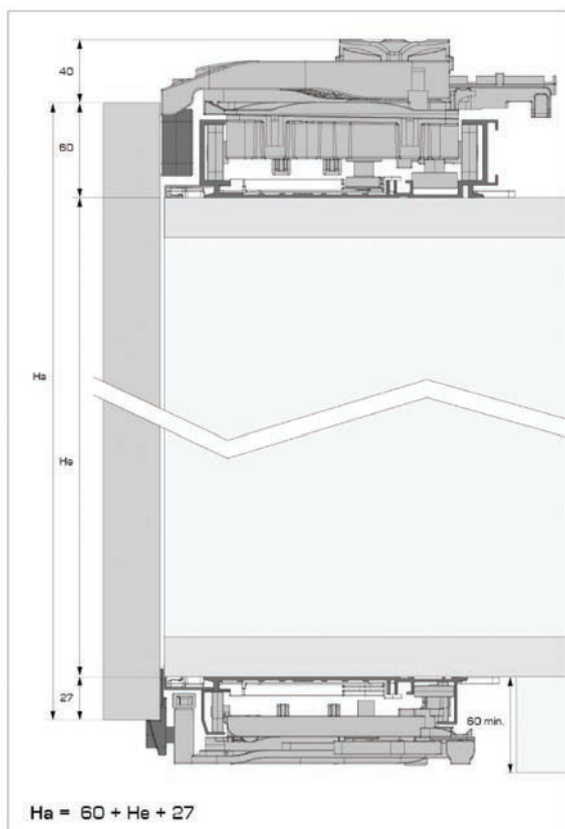
$$Z' = (D - 140) / 2$$

$$Z' = X'$$

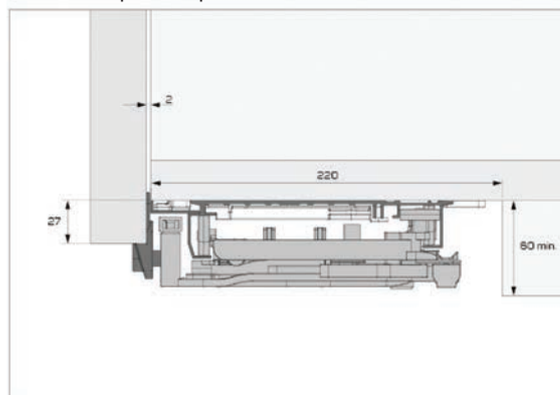


60* - область без выступающих частей Z под установку механизма

Габаритные и присадочные размеры системы PLANO



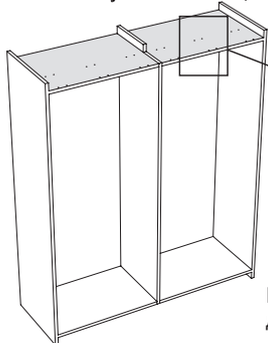
Габариты верхнего и нижнего механизма



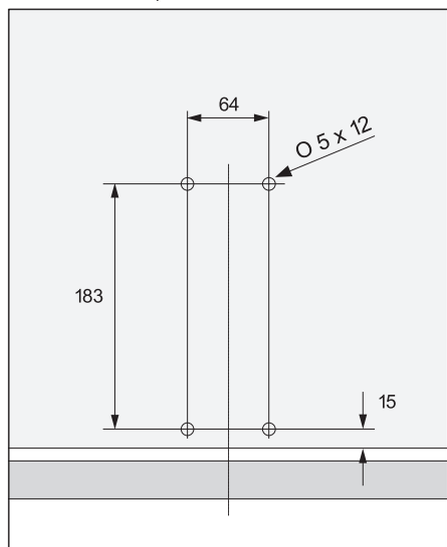
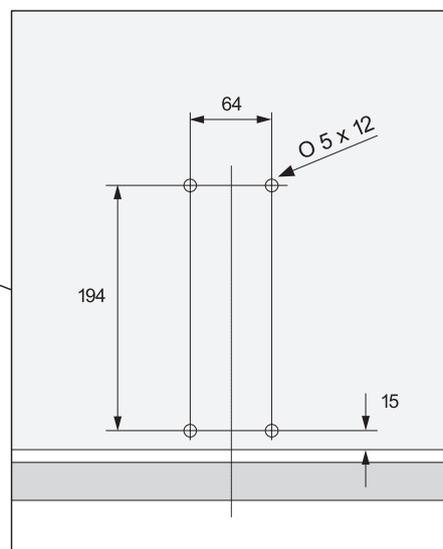
Расчет высоты фасада в зависимости от высоты каркаса шкафа

H_а - высота фасада**H_в** - высота внутренней части шкафа

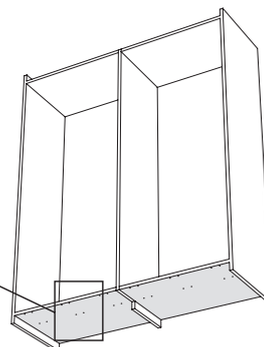
(высота внутренней ниши с учетом толщины верха и основания)



Присадочные размеры для фиксаторов верхней направляющей



Присадочные размеры для фиксаторов нижней направляющей

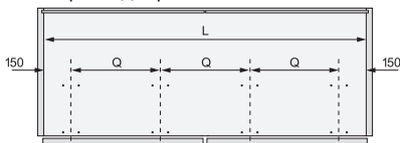


Расчет присадочных размеров системы PLANO
Схема присадки фиксаторов верхней и нижней направляющих.

Вариант двухдверного шкафа
с единой верхней и нижней панелями каркаса.

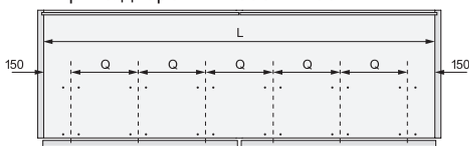
$$Q = (L - 300) / 3$$

Ширина дверей D = 600 - 800 мм



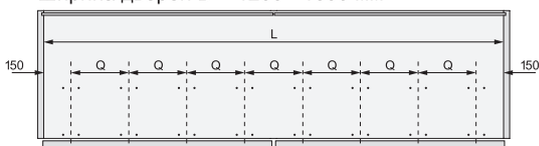
$$Q = (L - 300) / 5$$

Ширина дверей D = 800 - 1200 мм



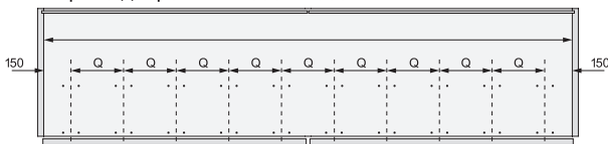
$$Q = (L - 300) / 7$$

Ширина дверей D = 1200 - 1600 мм



$$Q = (L - 300) / 9$$

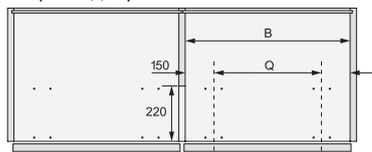
Ширина дверей D = 1600 - 2000 мм



Вариант двухдверного шкафа
с секционными верхними и нижними панелями каркаса.

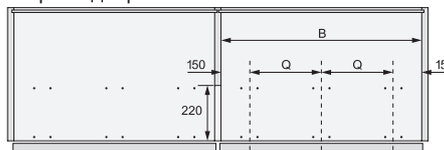
$$Q = B - 300$$

Ширина дверей D = 600 - 800 мм



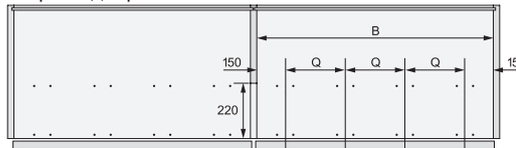
$$Q = (B - 300) / 2$$

Ширина дверей D = 800 - 1200 мм



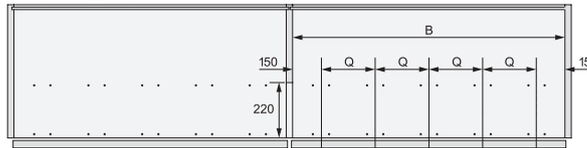
$$Q = (B - 300) / 3$$

Ширина дверей D = 1200 - 1600 мм



$$Q = (B - 300) / 4$$

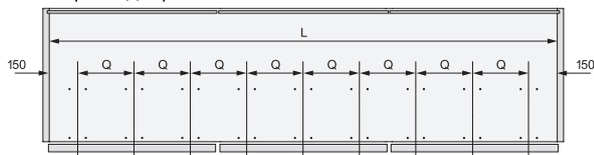
Ширина дверей D = 1600 - 2000 мм



Вариант трехдверного шкафа
с единой верхней и нижней панелями каркаса.

$$Q = (L - 300) / 8$$

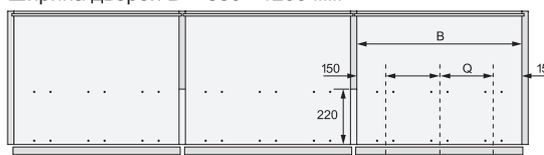
Ширина дверей D = 880 - 1200 мм



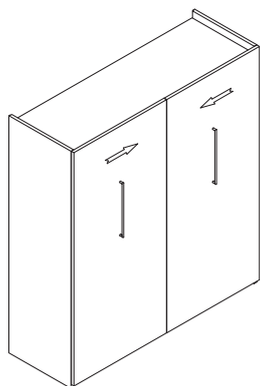
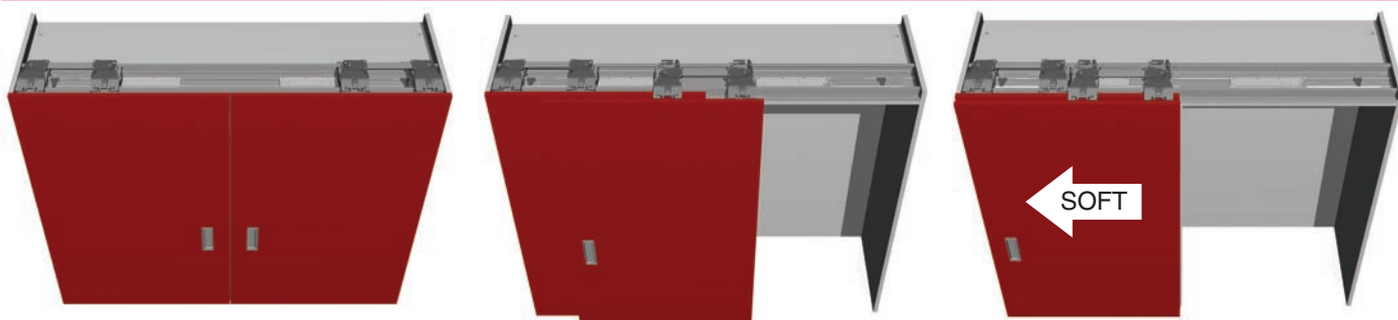
Вариант трехдверного шкафа
с секционными верхними и нижними панелями каркаса.

$$Q = (B - 300) / 2$$

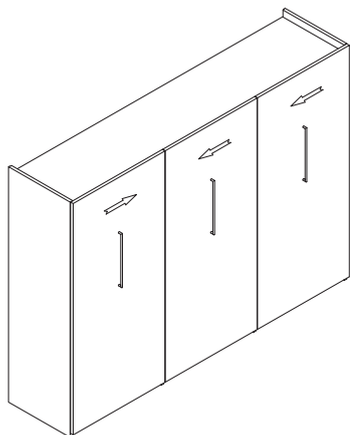
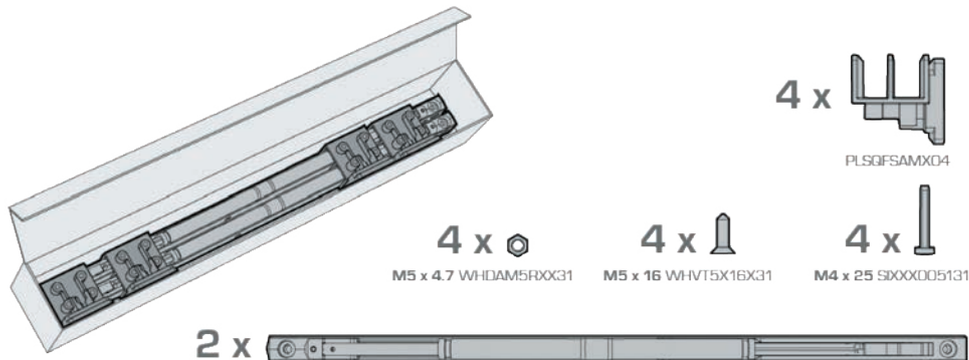
Ширина дверей D = 880 - 1200 мм



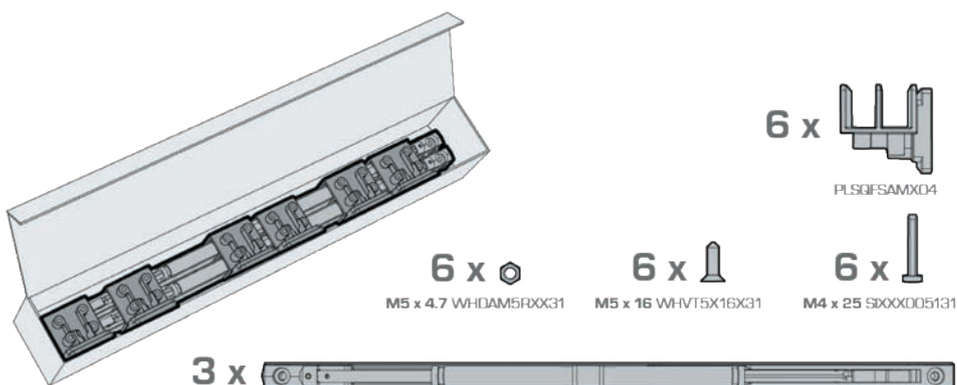
ДОВОДЧИКИ НА ОТКРЫВАНИЕ ФАСАДА ДЛЯ СИСТЕМЫ **PLANO**



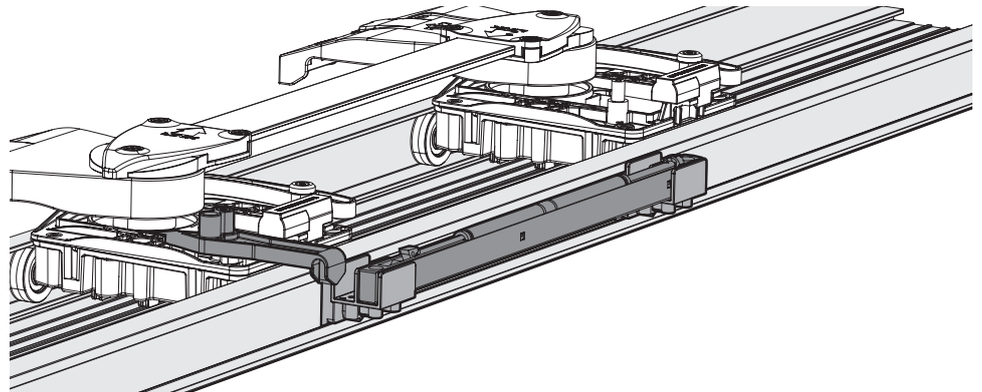
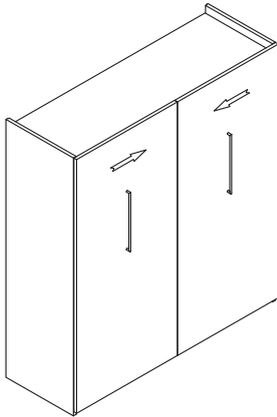
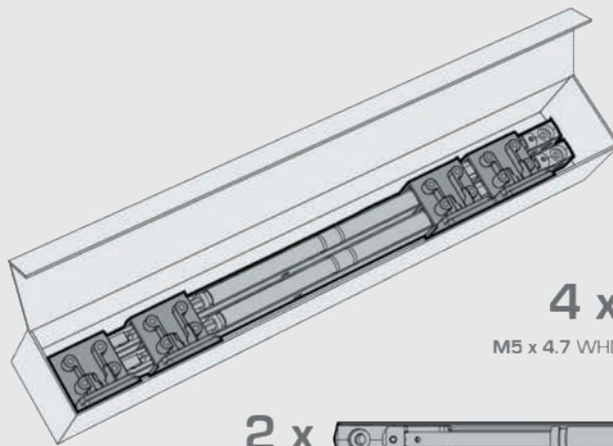
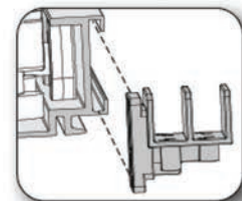
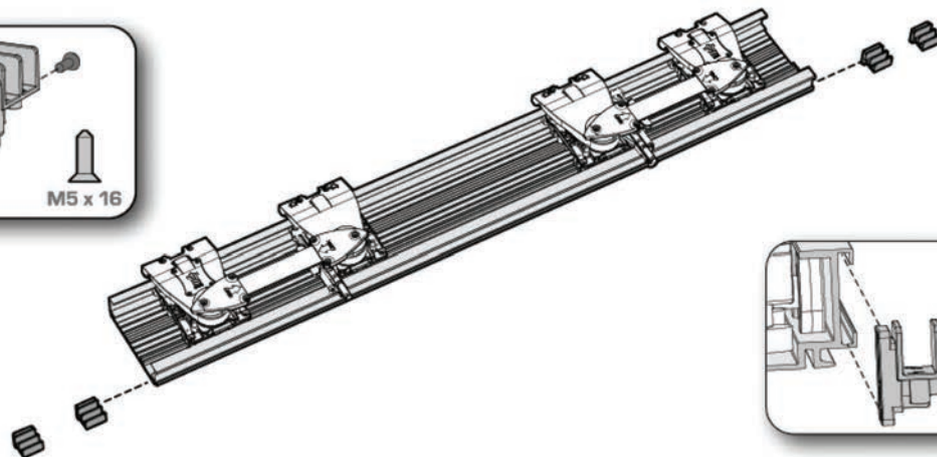
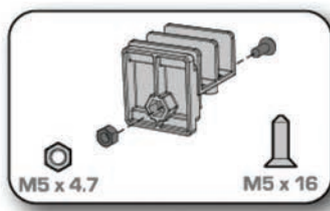
двухдверный вариант

PLKITAMM2AN Plano комплект доводчиков для 2-х дверного шкафа


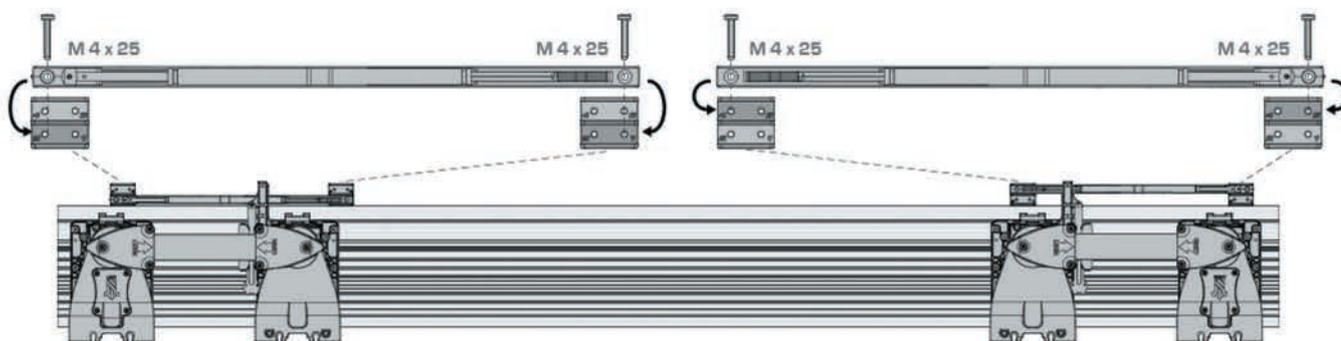
трехдверный вариант

PLKITAMM3AN Plano комплект доводчиков для 3-х дверного шкафа


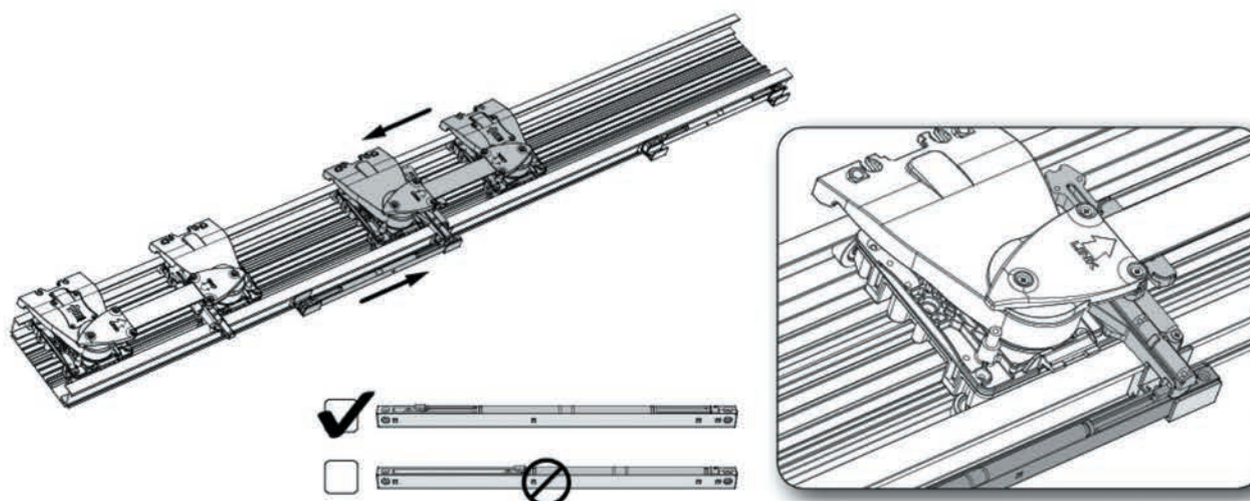
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДОВОДЧИКОВ ДЛЯ ДВУХДВЕРНОГО ШКАФА


В комплект входит:

1. Установите держатели доводчиков на заднюю сторону верхней направляющей


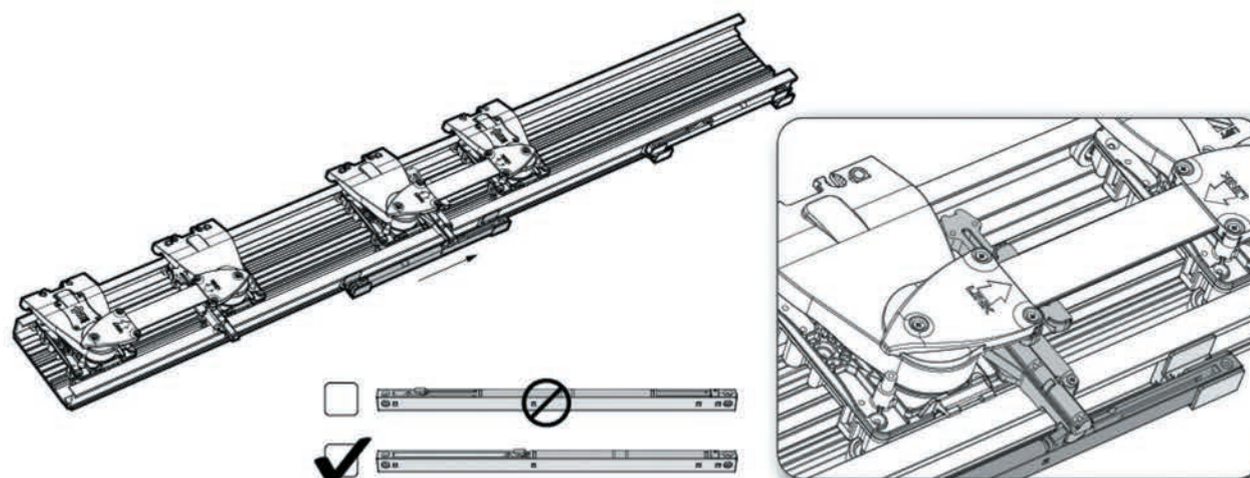
2. Установите доводчики и активаторы, как показано на схеме



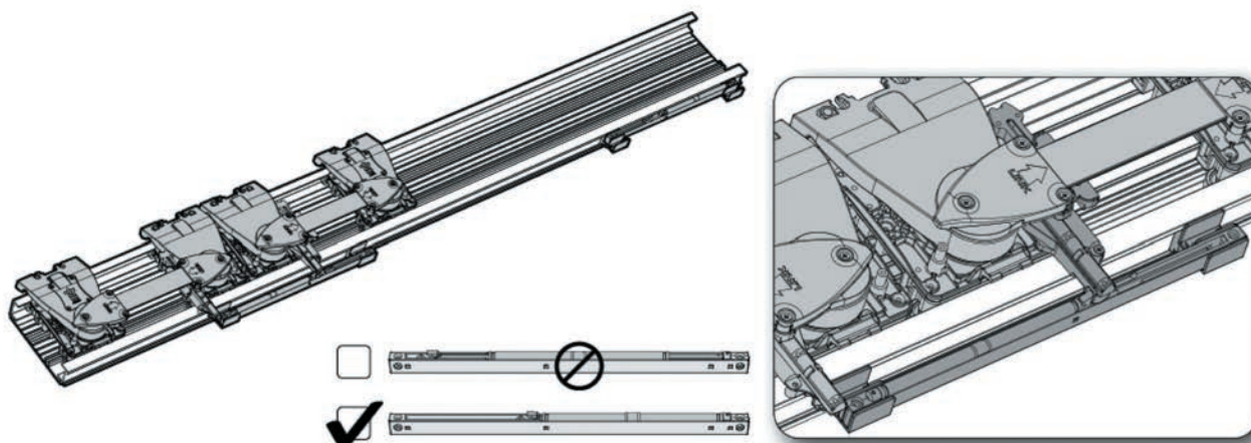
3. Приведите каретки левой двери в контакт с доводчиком



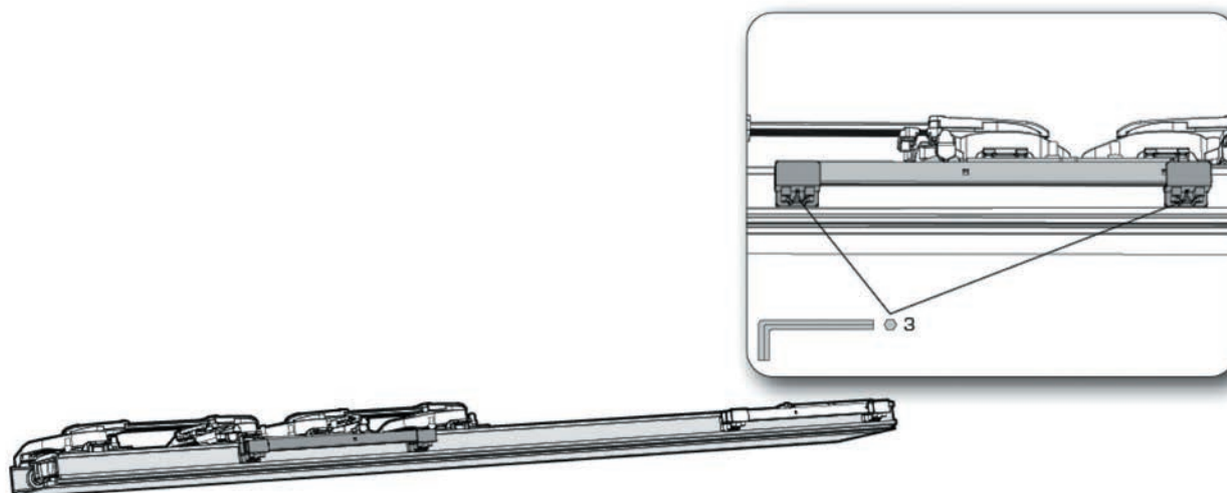
4. Активируйте доводчик путем взвода поршня



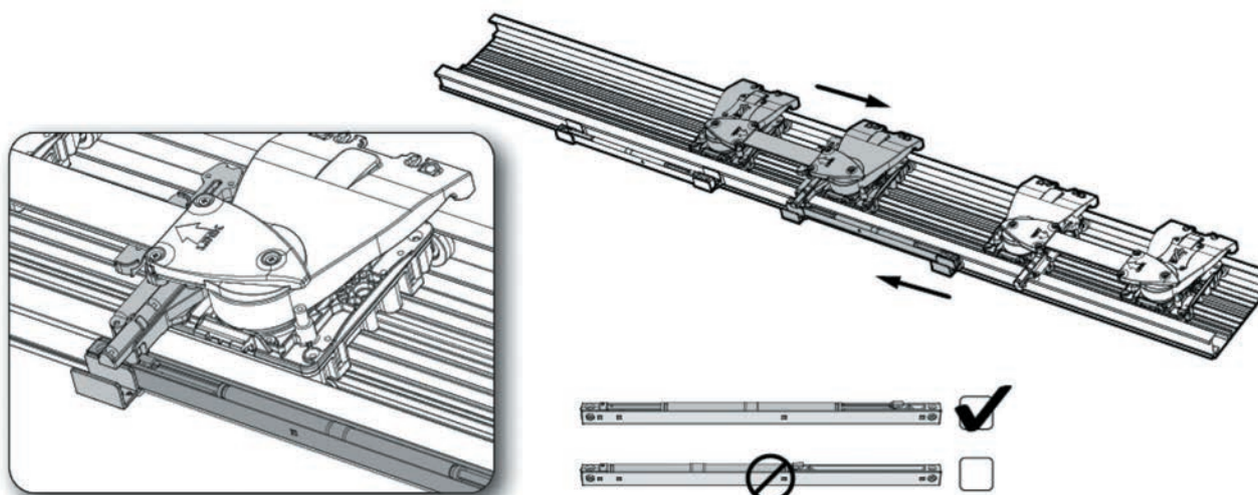
5. Переместите каретки левой двери вместе с доводчиком к кареткам правой двери



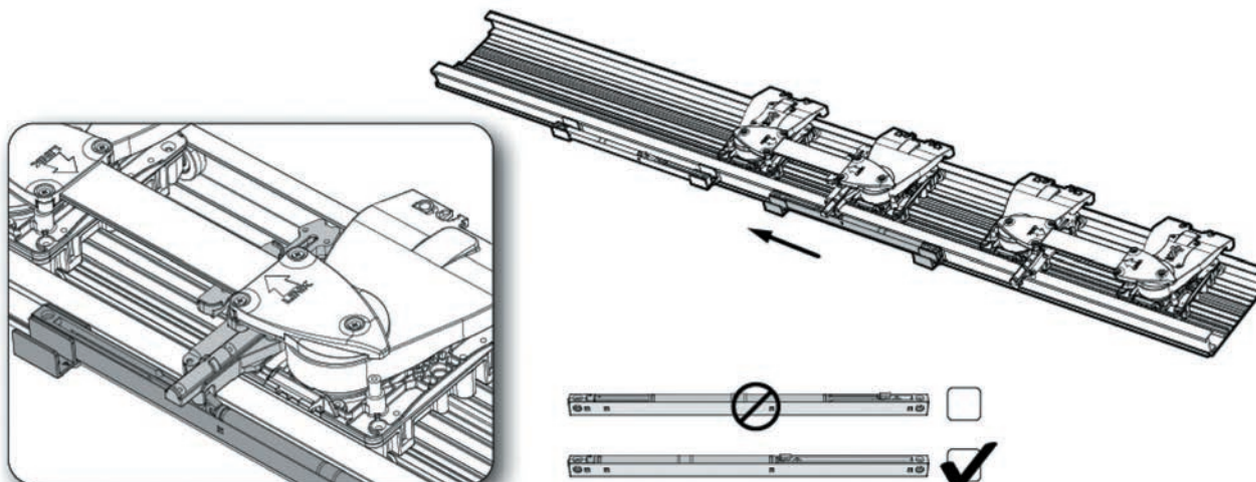
6. Зафиксируйте держатели доводчиков на направляющей



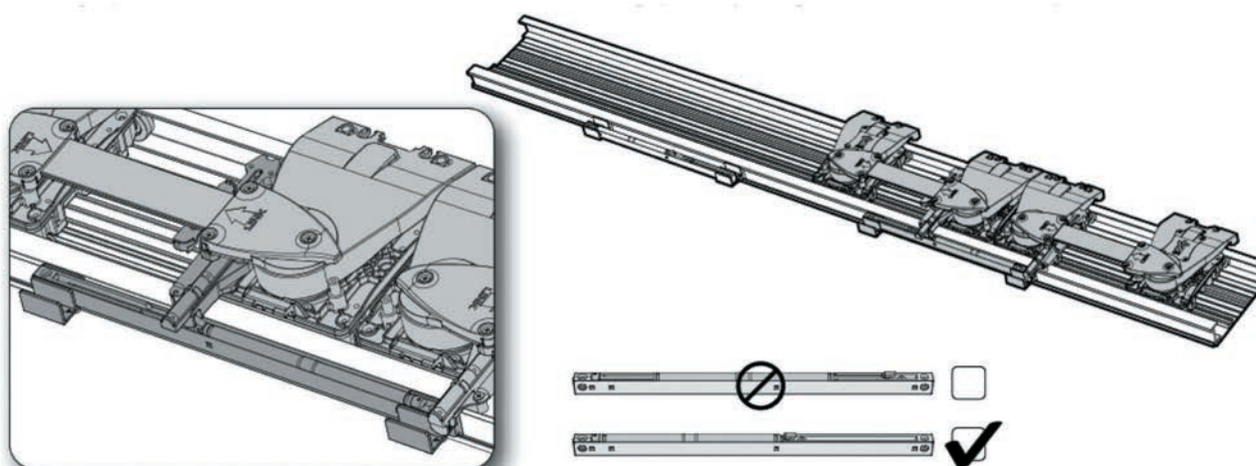
7. Приведите каретки правой двери в контакт с доводчиком



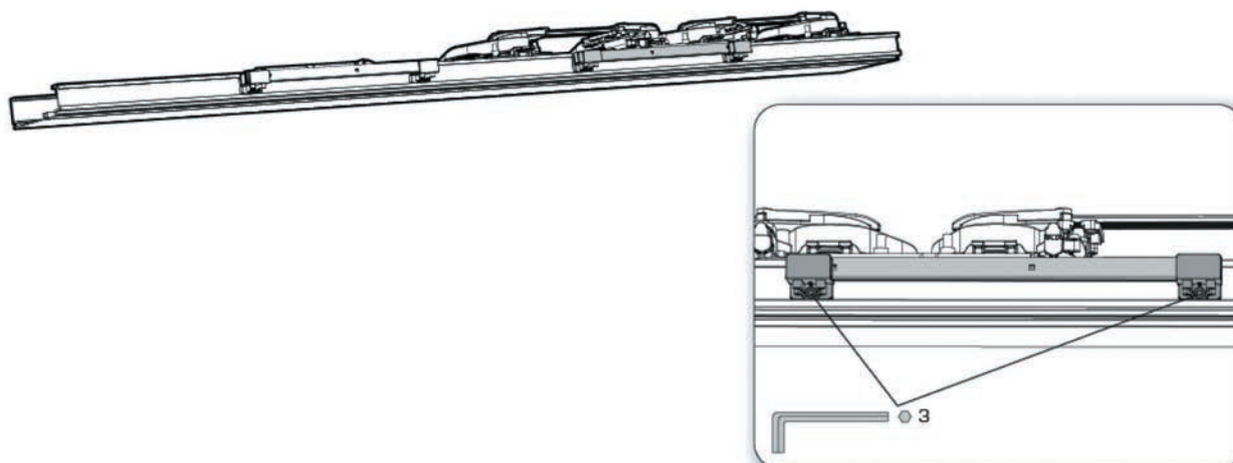
8. Активируйте доводчик путем взвода поршня



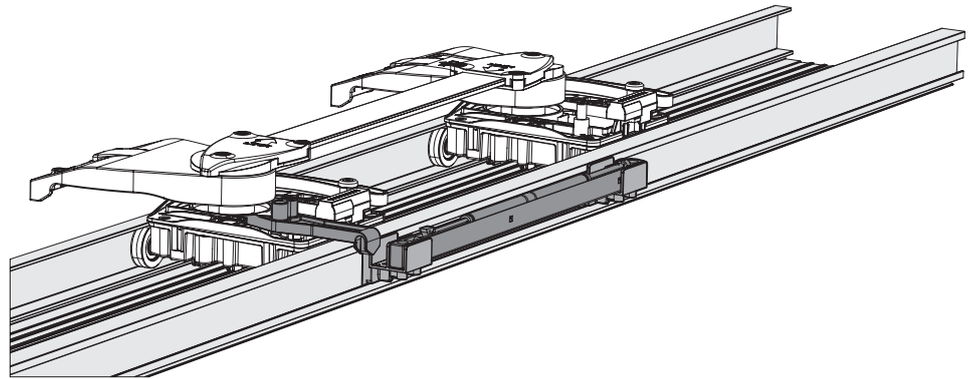
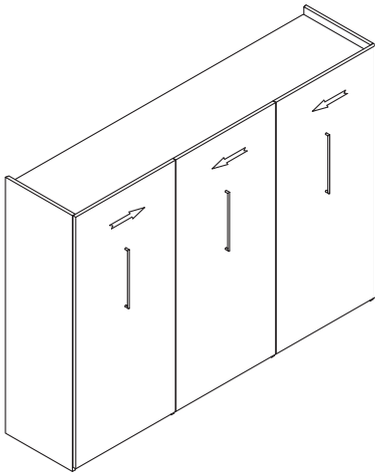
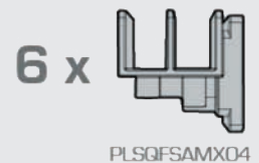
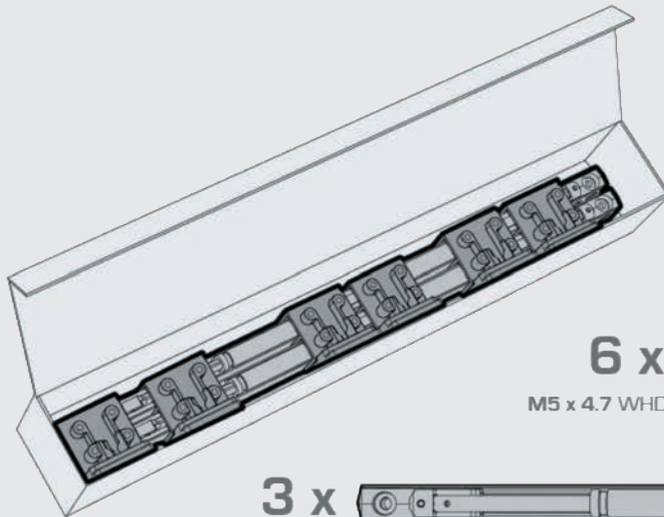
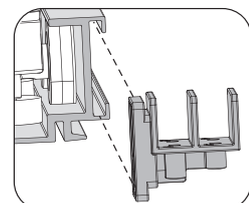
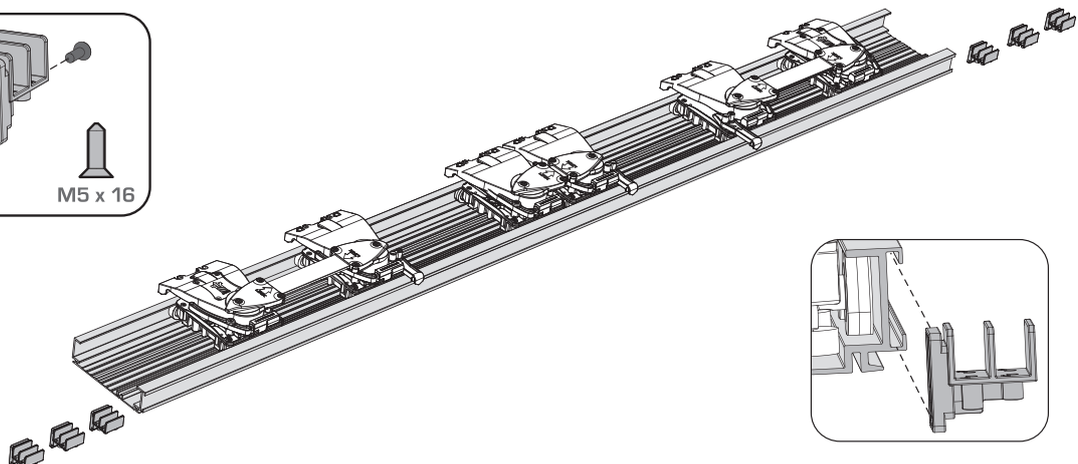
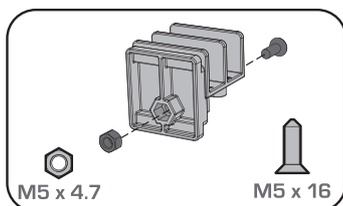
9. Переместите каретки правой двери вместе с доводчиком к кареткам левой двери



10. Зафиксируйте держатели доводчиков на направляющей



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ДОВОДЧИКОВ ДЛЯ ТРЕХДВЕРНОГО ШКАФА


В комплект входит:

1. Установите держатели доводчиков на заднюю сторону верхней направляющей


2. Установите доводчики и активаторы, как показано на схеме

схема установки для трёхдверного шкафа,
с открыванием центральной двери влево

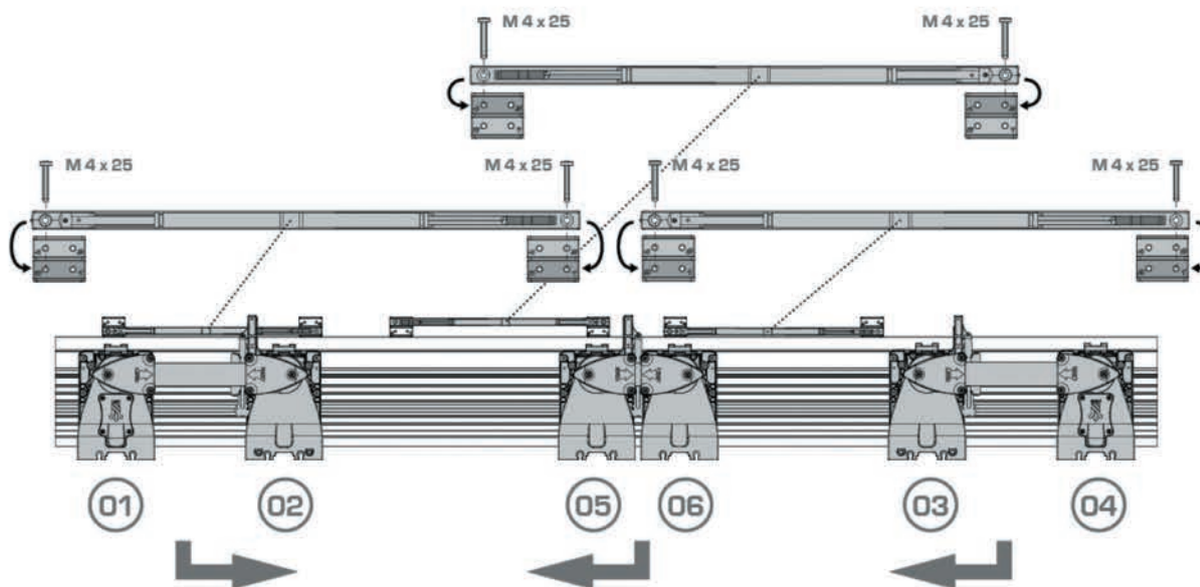
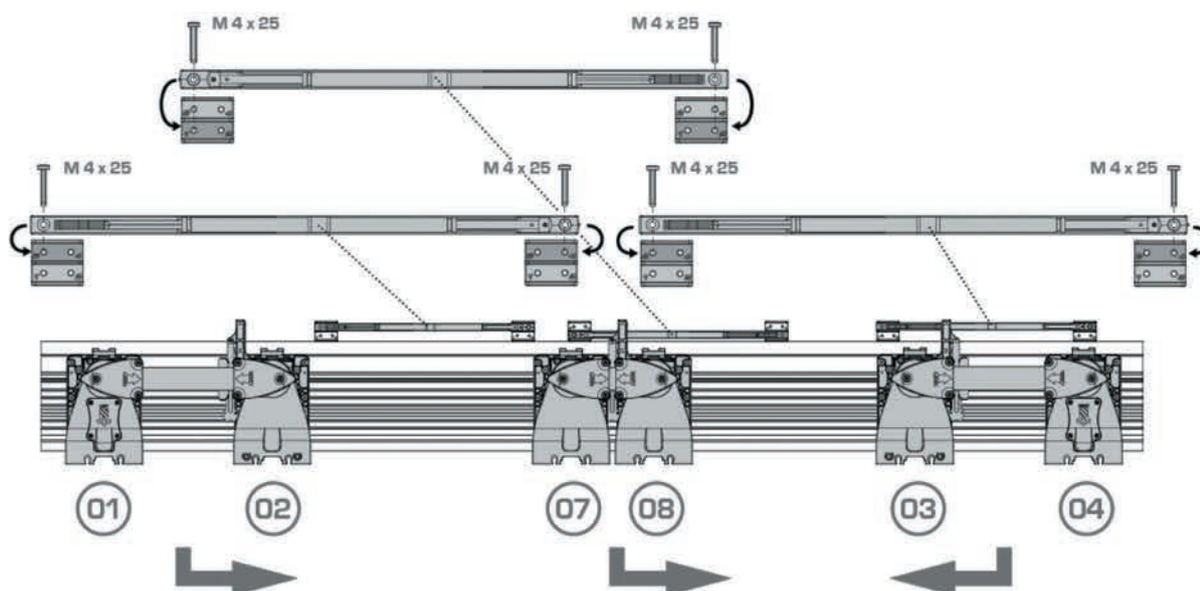
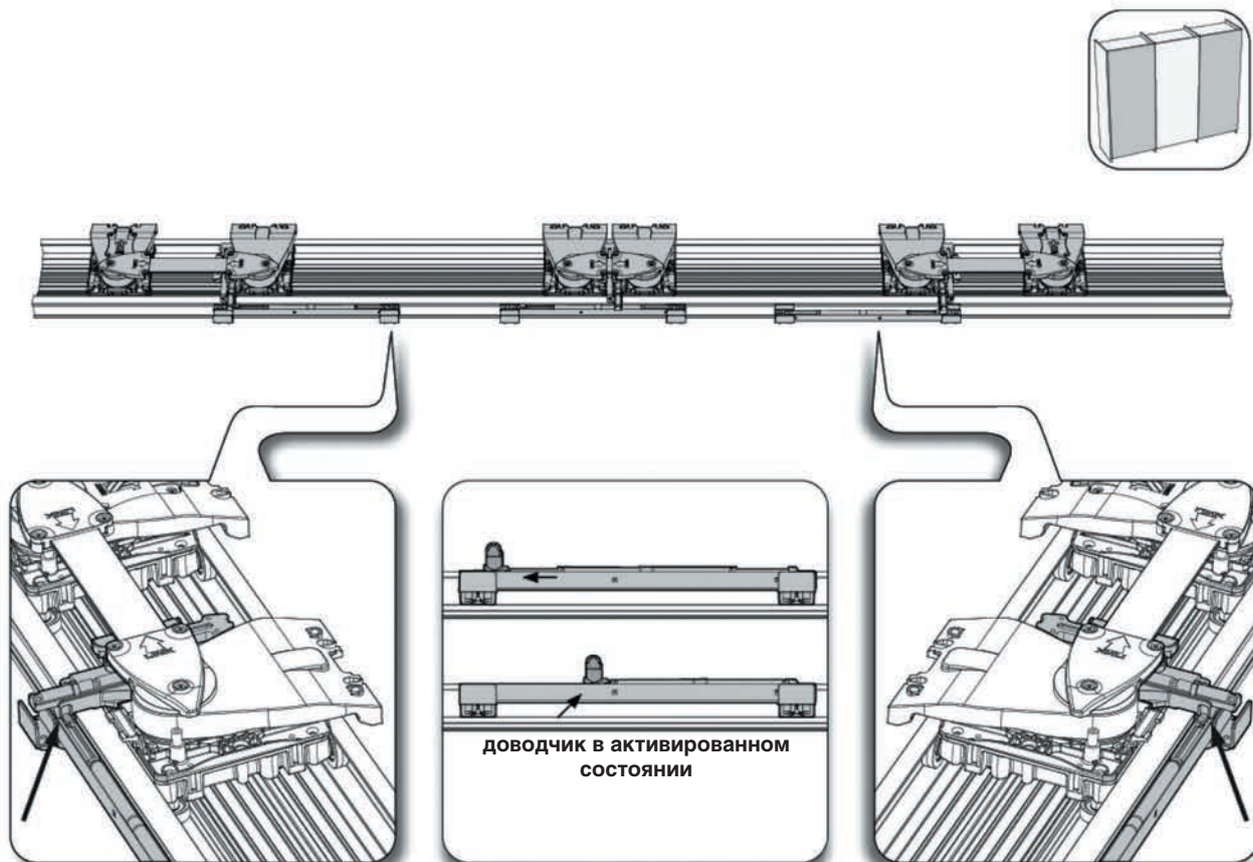


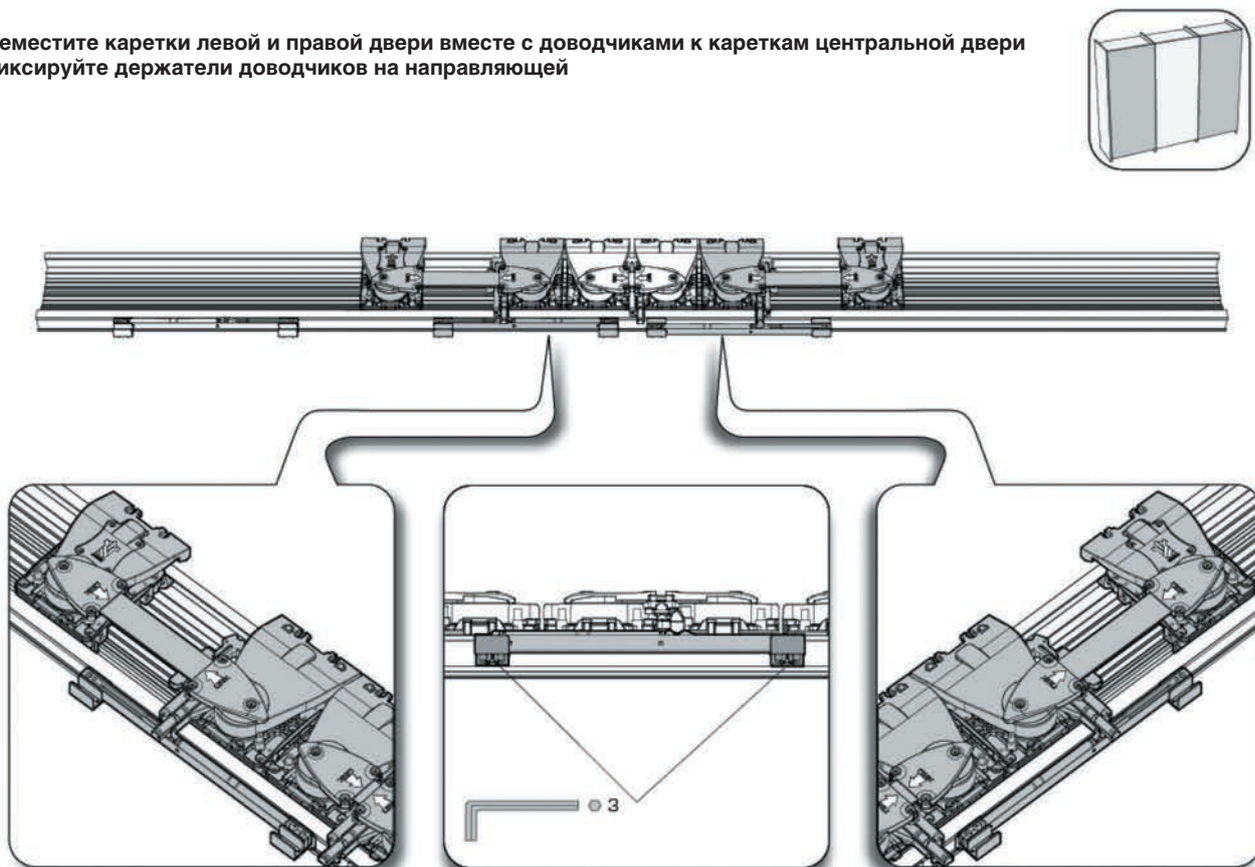
схема установки для трёхдверного шкафа,
с открыванием центральной двери вправо

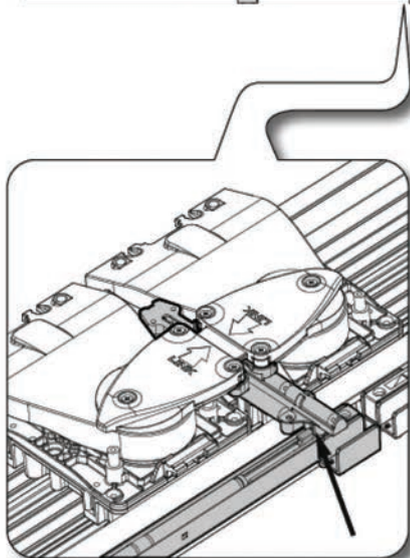
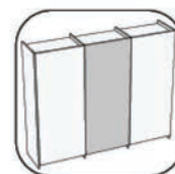


3. Приведите каретки левой двери в контакт с доводчиками и активируйте их путём взвода поршня

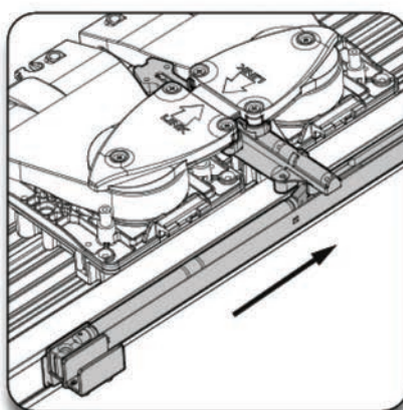


4. Переместите каретки левой и правой двери вместе с доводчиками к кареткам центральной двери и зафиксируйте держатели доводчиков на направляющей

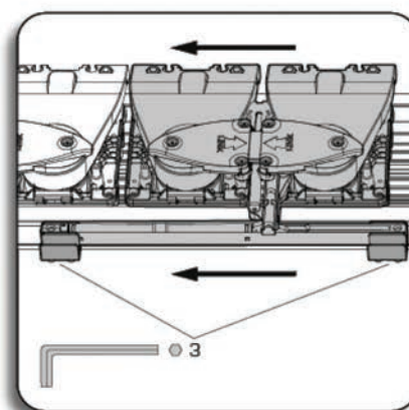




5. Приведите каретки центральной двери в контакт с доводчиком



6. Активируйте доводчик путём взвода поршня



7. Переместите каретки центральной двери вместе с доводчиком к кареткам левой или правой двери и зафиксируйте держатели доводчиков на направляющей

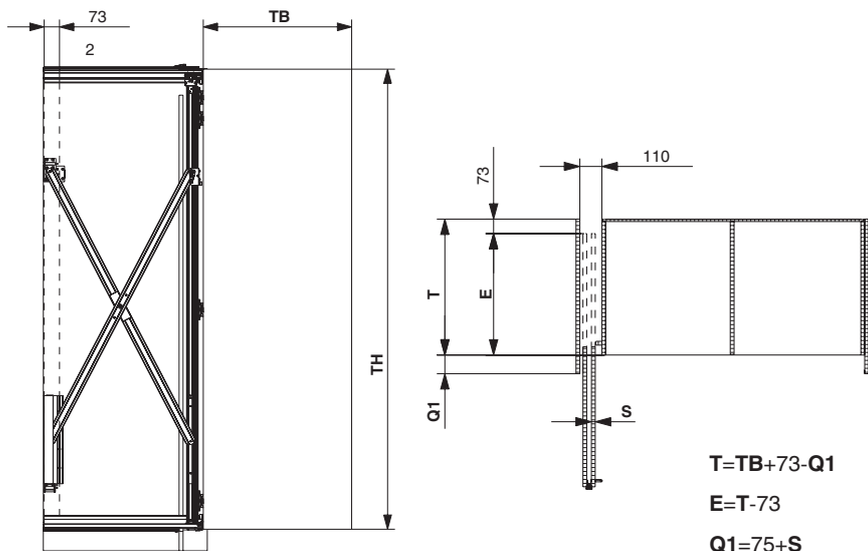
СИСТЕМА FOLDING CONCEPTA 25

Система Folding Concepta 25 – это механизм открывания складных, поворотнo-сдвижных дверей. Предназначена для дверей, которые после складывания задвигаются в ниши, образованные боковинами шкафа или боковиной шкафа и стеной.

Система позволяет организовать большое количество различных мебельных и интерьерных решений, ведь при помощи нее можно создавать как отдельно стоящие шкафы, так и встроенные. Особенно незаменима система для таких интерьеров, где предполагается функциональное изменение помещения. Например, благодаря системе в гостиной легко организовать кухню, которая в обычное время будет закрыта складными фасадами, а при необходимости сможет трансформироваться в полноценную кухонную зону.



Технические характеристики системы



$$T = TB + 73 - Q1$$

$$E = T - 73$$

$$Q1 = 75 + S$$

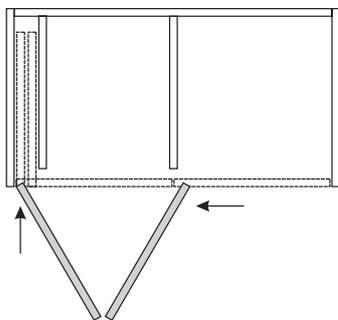
Максимальный вес фасада: 25 кг
 (50 кг на складной фасад)
Высота фасада: от 1851 до 2600 мм
Ширина фасада: от 300 до 700 мм
Толщина фасада: от 19 до 28 мм

Условные обозначения:

T – полезная глубина шкафа (до задней стенки)
TB – ширина фасада в сложенном состоянии
TH – высота фасада
E – пространство в нише, необходимое для задвигания фасада
S – толщина фасада
Q1 – выпуск боковой панели

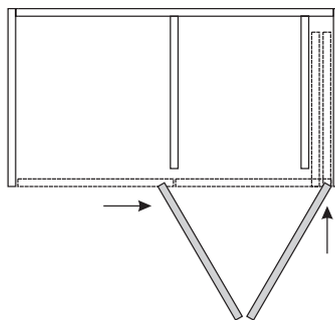
Состав системы

Комплект для одной складной двери
 левого открывания

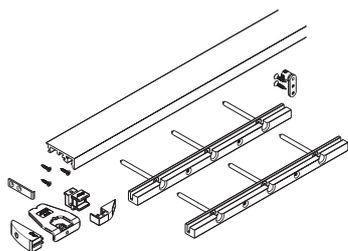


арт. 24737 Folding Concepta 25
 комплект фурнитуры
 для 2-х складных дверей, левый (H1851-2600 мм)

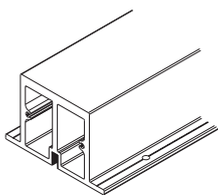
Комплект для одной складной двери
 правого открывания



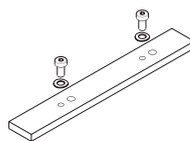
арт. 24738 Folding Concepta 25
 комплект фурнитуры
 для 2-х складных дверей, правый (H1851-2600 мм)



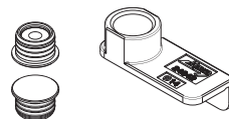
арт. 24004 Folding Concepta 25
 профиль нижний 1300 мм,
 в комплекте с фурнитурой



арт. 24322 Folding Concepta 25
 профиль-балка
 усиливающая 2600 мм,
 в комплекте с соединителем для
 верхнего профиля



арт. 24321 Folding Concepta 25
 соединитель для верхнего
 профиля



арт. 24006 Folding Concepta 25
 комплект из 2х магнитов с
 шаблоном

арт. 24000 Folding Concepta 25

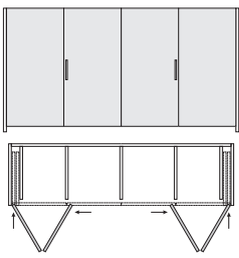
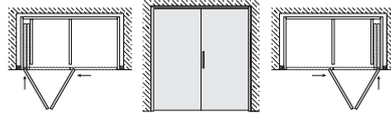
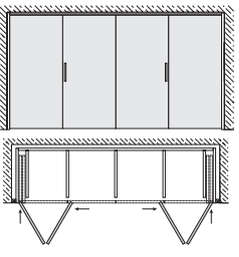
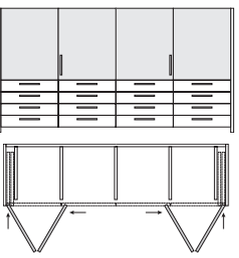
Комплект фурнитуры для 2-х складных дверей, левый (1851-2600 мм)

изображение	наименование	кол-во	артикул	изображение	наименование	кол-во	артикул
	Механизм выдвижения фасада «ножницы» 2500 мм, отделка сталь оцинкованная	1	24087		Верхний торцевой профиль левый, длина 750 мм	1	24172
	Скрытая петля с пружиной, для деревянной двери, отделка цинк (3 шт.)	1	22778		Направляющая верхняя, левая	1	24070
	Комплект междверных петель (3 шт.)	1	24088		Комплект креплений верхней направляющей (4 шт.)	1	23645
	Задний подшипник, отделка сталь оцинкованная, левый	1	24117		Каретка верхняя с регулировкой по высоте	1	22270
	Задняя направляющая механизма выдвижения «ножницы», отделка алюминий анодированный	1	24010		Каретка складного фасада	1	24054
	Фронтальная направляющая механизма выдвижения «ножницы», отделка алюминий анодированный	1	22317		Нижняя направляющая, 750 мм.	1	24174
	Профиль вертикальный 2500 мм, отделка алюминий анодированный	1	22055		Верхняя направляющая, 750 мм	1	24175
	Профиль соединительный верхний, универсальный левый, длина 500 мм	1	24170		Пластиковый пылезащитный профиль, 1850 мм	1	21969
	Левый нижний фиксатор боковой стенки, 645 мм	1	24021		Щетка пыльник 10 мм, длина 1850 мм	1	22808
	Переходник верхний левый под фиксатор крепления боковой стенки, 645 мм	1	24107		Декоративная заглушка, 1870 мм	1	23540
	Левый верхний фиксатор боковой стенки, 645 мм	1	24027		Запчасти для левой двери	1	24264

арт. 24001 Folding Concepta 25

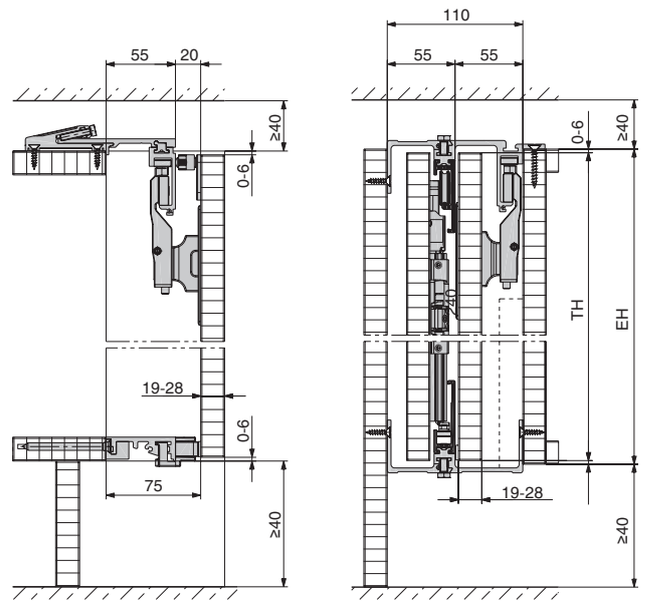
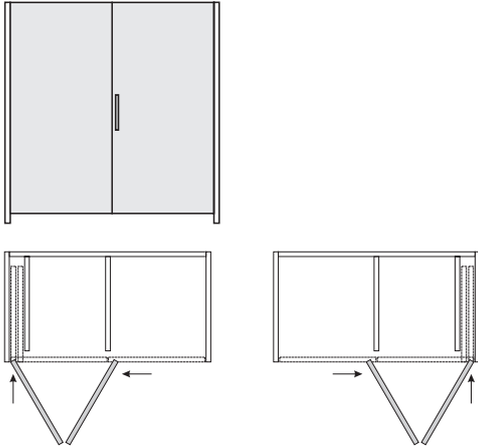
Комплект фурнитуры для 2-х складных дверей, правый (H1851-2600 мм)

изображение	наименование	кол-во	артикул	изображение	наименование	кол-во	артикул
	Механизм выдвижения фасада «ножницы» 2500 мм, отделка сталь оцинкованная	1	24087		Верхний торцевой профиль правый, длина 750 мм	1	24173
	Скрытая петля с пружиной, для деревянной двери, отделка цинк (3 шт.)	1	22778		Направляющая верхняя, правая	1	24071
	Комплект междверных петель (3 шт.)	1	24088		Комплект креплений верхней направляющей (4 шт.)	1	23645
	Задний подшипник, отделка сталь оцинкованная, правый	1	24097		Каретка верхняя с регулировкой по высоте	1	22270
	Задняя направляющая механизма выдвижения «ножницы», отделка алюминий анодированный	1	24010		Каретка складного фасада	1	24054
	Фронтальная направляющая механизма выдвижения «ножницы», отделка алюминий анодированный	1	22317		Нижняя направляющая, 750 мм.	1	24174
	Профиль вертикальный 2500 мм, отделка алюминий анодированный	1	22055		Верхняя направляющая, 750 мм	1	24175
	Профиль соединительный нижний, универсальный/правый, длина 500мм	1	24171		Пластиковый пылезащитный профиль, 1850 мм	1	21969
	Правый нижний держатель боковой стенки, 645 мм	1	24022		Щетка пыльник 10 мм, длина 1850 мм	1	22808
	Переходник верхний правый под фиксатор крепления боковой стенки, 645 мм	1	24108		Декоративная заглушка, 1870 мм	1	23540
	Правый верхний держатель боковой стенки, 645 мм	1	24028		Запчасти для правой двери	1	24265

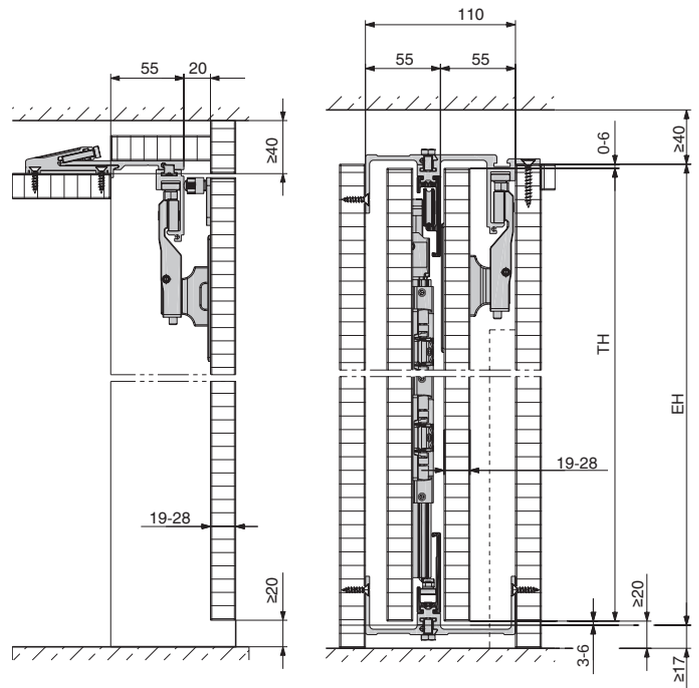
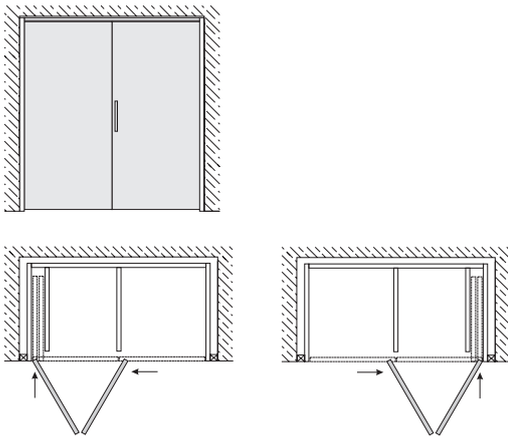
Варианты шкафов, которые можно организовать при помощи системы FOLDING CONCEPTA 25		
Тип шкафа	Список необходимой фурнитуры	
С накладными фасадами	В случае одновального решения: Арт. 24737 Folding Concepta 25 Комплект фурнитуры для 2х складных дверей, левый (1851-2600 мм), в случае если нужно организовать шкаф с левым открыванием фасада. Арт. 24738 Folding Concepta 25 Комплект фурнитуры для 2х складных дверей, правый (1851-2600 мм), в случае если нужно организовать шкаф с правым открыванием фасада. Арт. 24004 Folding Concepta 25 Профиль нижний 1300 мм, в комплекте с фурнитурой Арт. 24006 Folding Concepta 25 комплект из 2х магнитов с шаблоном	 <p>левое открывание</p> <p>правое открывание</p>
	В случае двухдверного решения: Арт. 24737 Folding Concepta 25 Комплект фурнитуры для 2х складных дверей, левый (1851-2600 мм) Арт. 24738 Folding Concepta 25 Комплект фурнитуры для 2х складных дверей, правый (1851-2600 мм) Арт. 24004 Folding Concepta 25 Профиль нижний 1300 мм, в комплекте с фурнитурой – необходимо 2 комплекта Арт. 24322 Folding Concepta 25 Профиль-балка усиливающая 2600 мм, в комплекте с соединителем для верхнего профиля Арт. 24321 Folding Concepta 25 Соединитель для верхнего профиля Арт. 24006 Folding Concepta 25 комплект из 2х магнитов с шаблоном – необходимо 2 комплекта	 <p>двухдверное открывание</p>
Встроенный вариант шкафа	В случае одновального решения: Арт. 24737 Folding Concepta 25 Комплект фурнитуры для 2х складных дверей, левый (1851-2600 мм), в случае если нужно организовать шкаф с левым открыванием фасада. Арт. 24738 Folding Concepta 25 Комплект фурнитуры для 2х складных дверей, правый (1851-2600 мм), в случае если нужно организовать шкаф с правым открыванием фасада. Арт. 24006 Folding Concepta 25 комплект из 2х магнитов с шаблоном	 <p>левое открывание</p> <p>правое открывание</p>
	В случае двухдверного решения: Арт. 24737 Folding Concepta 25 Комплект фурнитуры для 2х складных дверей, левый (1851-2600 мм) Арт. 24738 Folding Concepta 25 Комплект фурнитуры для 2х складных дверей, правый (1851-2600 мм) Арт. 24322 Folding Concepta 25 Профиль-балка усиливающая 2600 мм, в комплекте с соединителем для верхнего профиля Арт. 24321 Folding Concepta 25 Соединитель для верхнего профиля Арт. 24006 Folding Concepta 25 комплект из 2х магнитов с шаблоном – необходимо 2 комплекта	 <p>двухдверное открывание</p>
Вариант шкафа со встроенным расположением фасадов	В случае одновального решения: Арт. 24737 Folding Concepta 25 Комплект фурнитуры для 2х складных дверей, левый (1851-2600 мм), в случае если нужно организовать шкаф с левым открыванием фасада. Арт. 24738 Folding Concepta 25 Комплект фурнитуры для 2х складных дверей, правый (1851-2600 мм), в случае если нужно организовать шкаф с правым открыванием фасада. Арт. 24006 Folding Concepta 25 комплект из 2х магнитов с шаблоном	 <p>левое открывание</p> <p>правое открывание</p>
	В случае двухдверного решения: Арт. 24737 Folding Concepta 25 Комплект фурнитуры для 2х складных дверей, левый (1851-2600 мм) Арт. 24738 Folding Concepta 25 Комплект фурнитуры для 2х складных дверей, правый (1851-2600 мм) Арт. 24322 Folding Concepta 25 Профиль-балка усиливающая 2600 мм, в комплекте с соединителем для верхнего профиля Арт. 24321 Folding Concepta 25 Соединитель для верхнего профиля Арт. 24006 Folding Concepta 25 комплект из 2х магнитов с шаблоном – необходимо 2 комплекта	 <p>двухдверное открывание</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

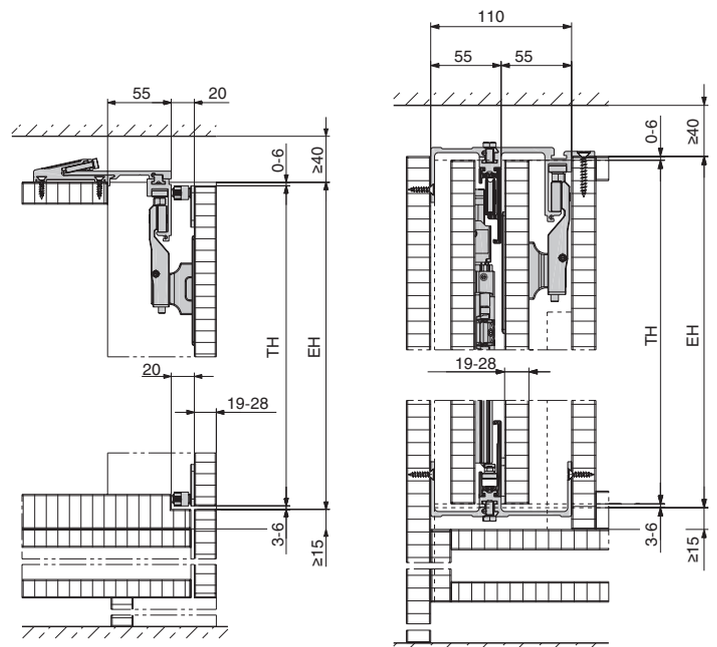
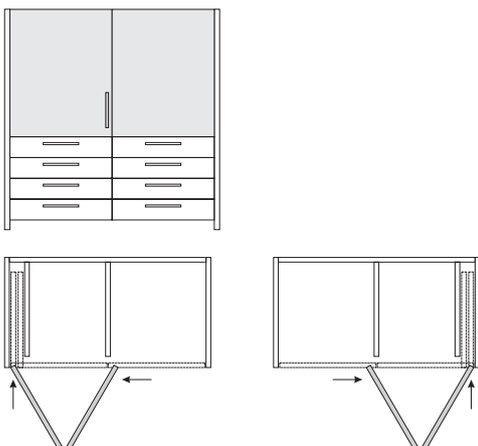
Вариант шкафа с накладными фасадами



Встроенный вариант шкафа



Вариант шкафа с верхним расположением фасада



СИСТЕМА CONCEPTA 30

Система Concepta 30 — это механизм открывания поворотнo-сдвижных дверей. Предназначена для дверей, которые задвигаются в ниши, образованные двумя боковинами шкафа или боковиной шкафа и стеной.

Система позволяет организовать большое количество различных мебельных и интерьерных решений, ведь при помощи нее можно создавать как отдельно стоящие шкафы, так и встроенные. Особенно незаменима система для таких интерьеров, где предполагается функциональное изменение помещения. Например, если необходимо объединить гардеробную комнату со спальней или выделить домашний офис в жилой зоне.



**Технические характеристики системы:**

- максимальный вес фасада: 30 кг
- ширина двери: от 300 до 900 мм
- высота фасада: от 1851 мм до 2500 мм
- толщина фасада: от 19мм до 50 мм

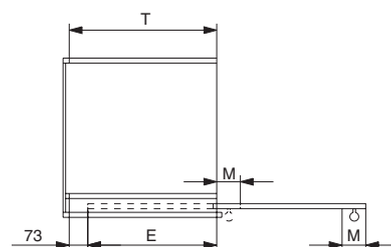
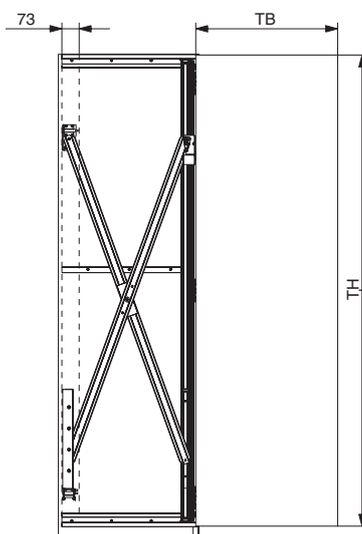
T — полезная глубина шкафа (до задней стенки)

TH — высота фасада

TB — ширина фасада

E — пространство в нише, необходимое для задвигания фасада (не должно превышать 827 мм)

M — необходимое пространство для установки ручек.



Формулы вычисления полезной глубины каркаса шкафа
 $T = TB - M + 73 \text{ мм}$

Формула вычисления необходимого пространства в нише под фасад
 $E = T - 73 \text{ мм}$

ТН – высота фасада (по вертикали)
 ТВ – ширина каркаса (по горизонтали)

30	30	30	30	29	27	26
30	30	30	30	28	27	25
30	30	30	29	27	26	24
30	30	30	29	27	25	24
30	30	30	28	26	25	23
30	30	29	27	25	24	23
30	30	29	26	25	23	22

Рекомендованный вес фасада исходя из габаритов фасада

Ограничения по весу фасада в 30 кг

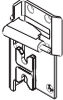
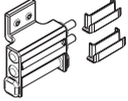
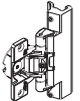
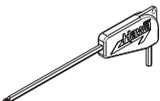
арт. 24732

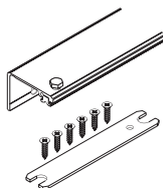
комплект фурнитуры для одной двери (30кг/Н1851-2500 мм)

Таблица весов фасадов

ТВ \ ТН	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2500	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28
2450	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28
2400	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	27
2350	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	26
2300	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26
2250	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	27	25
2200	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26	24
2150	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	24
2100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	26	25	23
2050	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	24	23
2000	30	30	30	30	30	30	30	29	26	25	23	22	
1950	30	30	30	30	30	30	29	27	26	24	23	21	
1900	30	30	30	30	30	30	29	27	25	23	22	21	
1850	30	30	30	30	30	30	28	26	24	23	21	20	

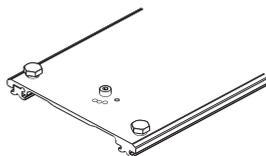
В комплект арт. 24732 входит:

наименование	количество , шт	артикул	наименование	количество , шт	артикул
 Профиль вертикальный 2500 мм, отделка алюминий анодированный	1	22056	 Комплект креплений для профиля под щетку-пыльник, цвет черный, 6шт.	1	22289
 Фронтальная направляющая механизма выдвижения «ножницы», отделка алюминий анодированный	1	22317	 Щетка-пыльник 2500 мм, высота 15 мм, цвет черный	1	22596
 Задняя направляющая механизма выдвижения «ножницы», отделка алюминий анодированный	1	21850	 Верхний упор для двухдверного шкафа	2	22267
 Механизм выдвижения фасада «ножницы» 2500 мм, отделка сталь оцинкованная	1	22593	 Стопор для деревянного фасада, устанавливается верхним при правом открывании фасада, нижним- при левом открывании фасада	1	22253
 Задний подшипник, отделка сталь оцинкованная	1	22282	 Стопор для деревянного фасада, устанавливается нижним при правом открывании фасада, верхним- при левом открывании фасада	1	22252
 Профиль-проставка 860 мм с отверстиями, цвет черный	1	22861	 Демпфер на закрывание и заглушки для направляющих «ножниц»	1	22302
 Скрытая петля с пружиной, для деревянной двери, отделка цинк 3шт.	1	22778	 Комплект винтов для крепления комплектующих к каркасу шкафа: 4,5x20мм 25 шт.	1	22451
 Нижняя направляющая 900 мм для деревянной двери с отверстиями, отделка алюминий анодированный	2	23197	 Комплект винтов для крепления скрытых петель: 4x20 мм 10шт	1	21961
 Пластиковый профиль 2500 мм для щетки-пыльника, цвет черный	1	21970	 Ключ шестигранник СНЗ с ручкой	1	13164



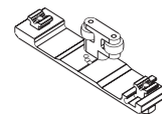
арт. 23221
 профиль-соединитель 55 мм для одной
 двери 650 мм

арт. 23222
 профиль-соединитель 55 мм для одной
 двери 900 мм



арт. 23223
 профиль-соединитель 110 мм для двух
 дверей шириной до 650 мм

арт. 23224
 профиль-соединитель 110 мм для двух
 дверей шириной до 900 мм



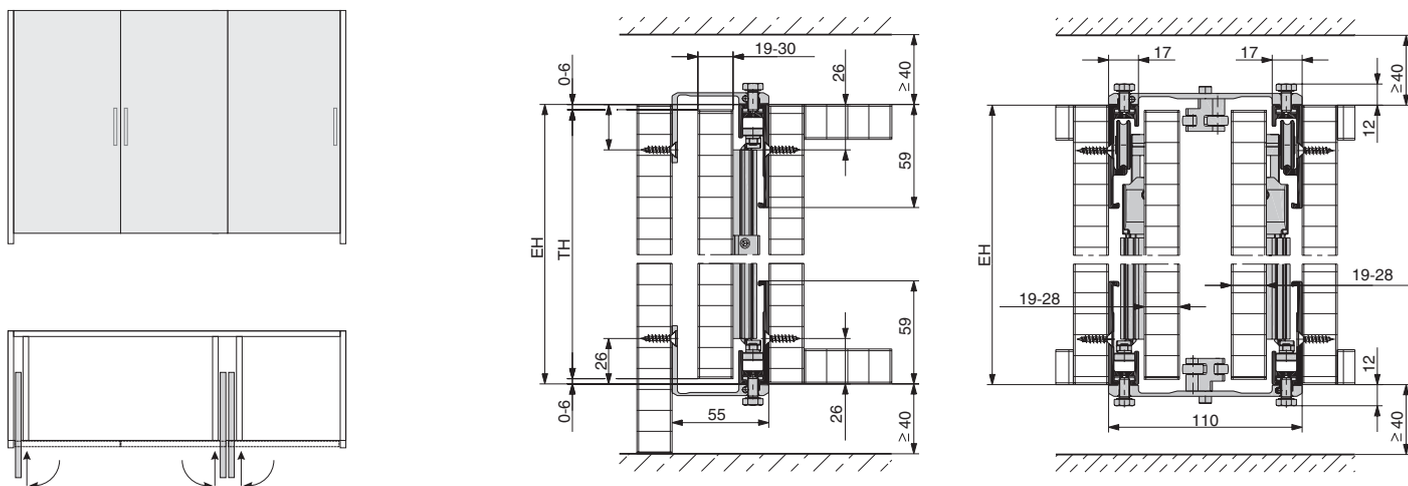
арт. 23225
 соединитель нижний 110 мм для
 двух дверей

Варианты шкафов, которые можно организовать при помощи системы CONCEPTA 30

Тип шкафа	Список необходимой фурнитуры	
С накладными фасадами	В случае однодверного решения: арт. 24732 комплект фурнитуры для одной двери, при глубине шкафа до 650 мм арт. 23221 профиль соединитель 55 мм для одной двери, при глубине от 650 до 900 мм арт. 23222 профиль соединитель 55 мм для одной двери	
	В случае двухдверного решения: арт. 24732 комплект фурнитуры для одной двери, при глубине шкафа до 650 мм арт. 23223 профиль соединитель 110 мм для двух дверей, при глубине от 650 до 900 мм арт.23222 – профиль соединитель 110 мм для двух дверей, также необходимо 2 шт. арт. 23225 соединитель верхний/нижний 110 мм для двух дверей	
С вкладными фасадами	арт. 24732 комплект фурнитуры для одной двери (30кг/Н1851-2500 мм)	
установленный в нишу	арт. 24732 комплект фурнитуры для одной двери (30кг/Н1851-2500 мм)	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вариант шкафа с накладным фасадами



Вариант шкафа с вкладными фасадами



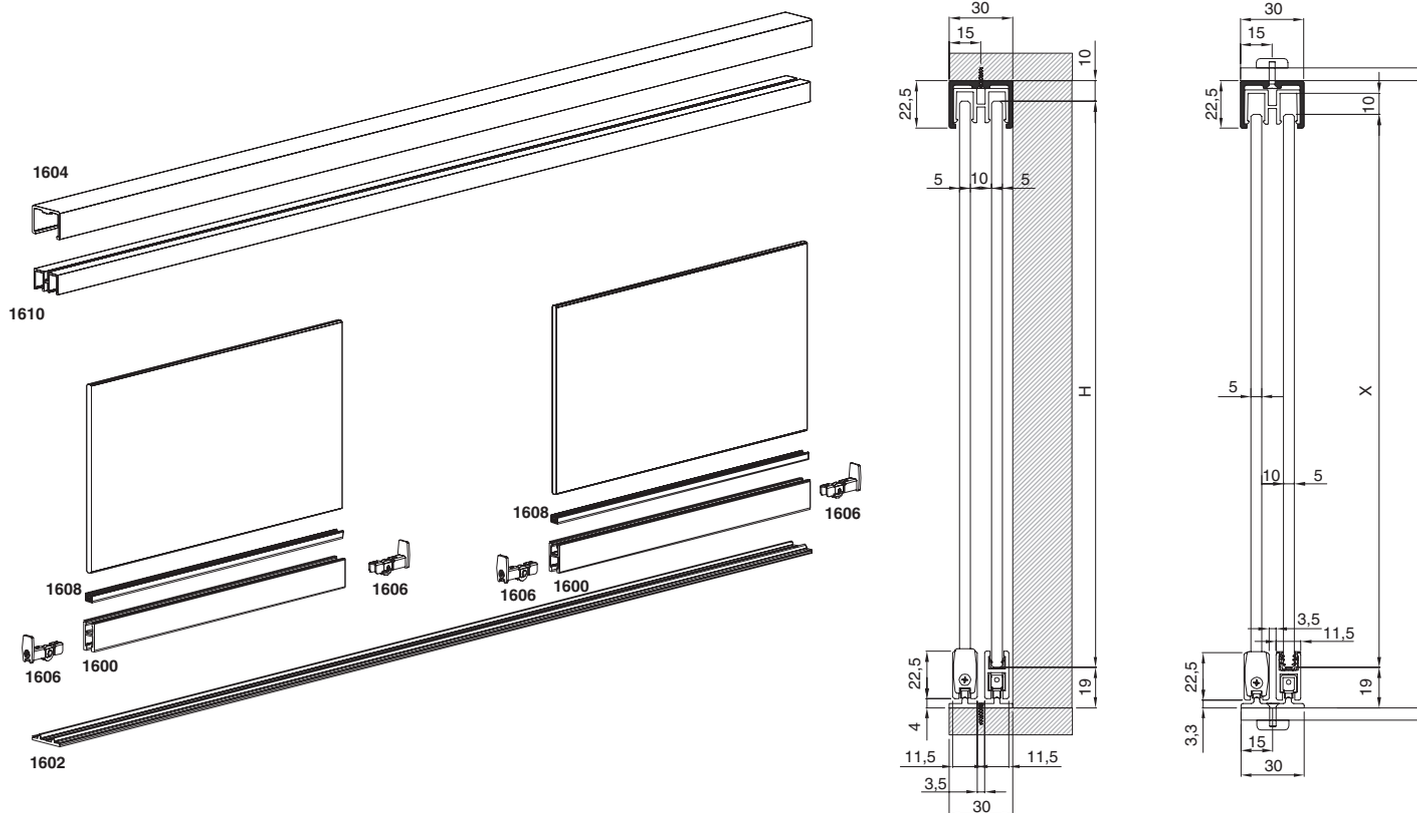
Вариант шкафа, установленного в нишу



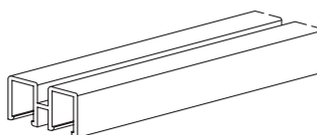
СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ **TERNO 1**



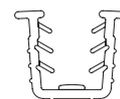
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И СХЕМА СБОРКИ И МОНТАЖА СИСТЕМЫ TERNO 1 НА ФАСАД



арт. 1604/A/S/3
 направляющая верхняя алюминий,
 L=3000 мм



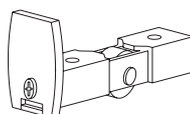
арт. 1610/G/3
 уплотнитель верхний под стекло 5 мм,
 пластик, L=3000 мм



арт. 1608/G/3
 уплотнитель нижний под стекло 5 мм,
 пластик, L=3000 мм



арт. 1600/A/S/3
 профиль под ролик алюминий, L=3000 мм



арт. 1606
 ролик с базой



арт. 1602/A/S/3
 направляющая нижняя, алюминий,
 L=3000 мм

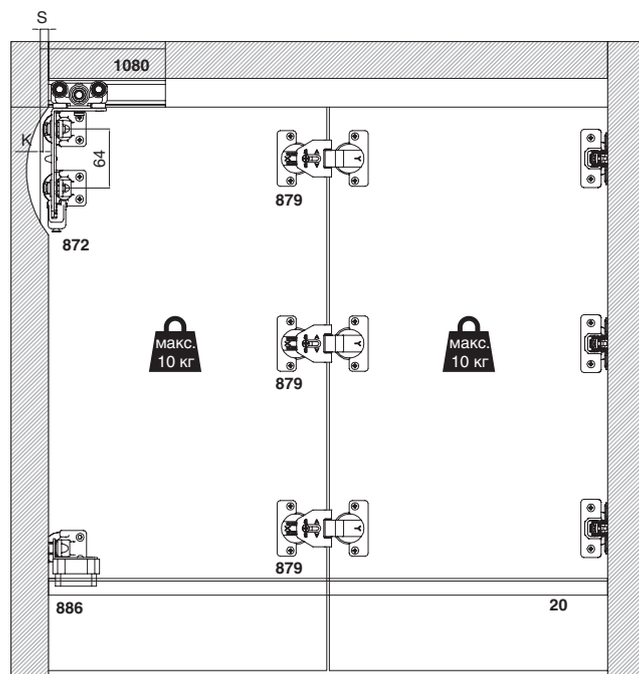
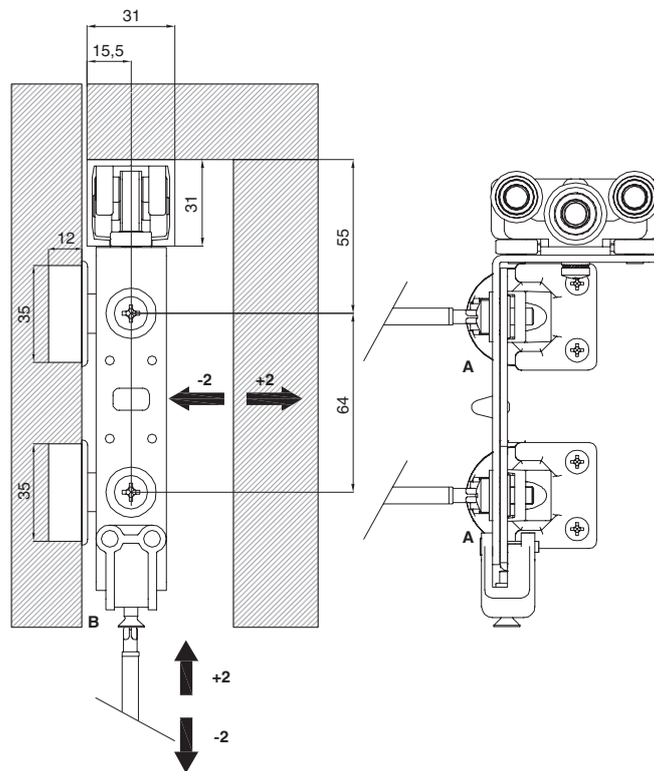
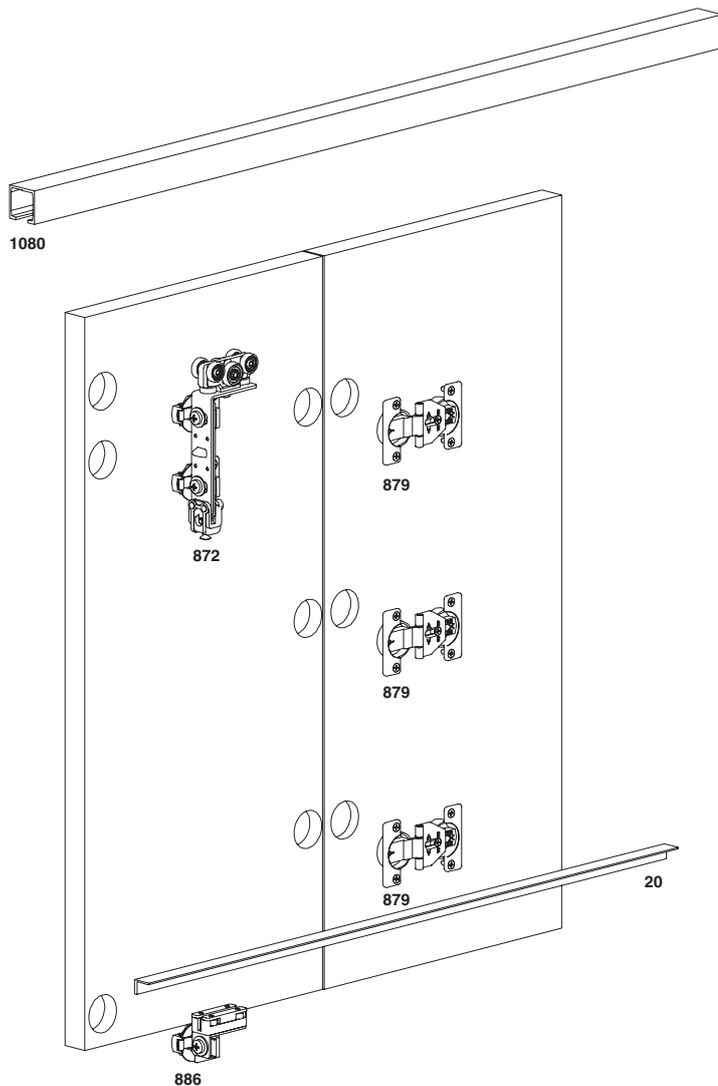
СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ **TERNO 4**



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И СХЕМА СБОРКИ И МОНТАЖА СИСТЕМЫ TERNO 4 НА ФАСАД

Возможные варианты установки:

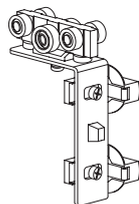
1. Только верхнее крепление (механизм арт. 872)
2. Верхнее крепление + нижнее крепление (механизм арт. 872 + механизм арт. 886)



$K = \min. 3\text{mm} / \max. 8\text{mm}$
 $S = \max. 14\text{mm} \text{ con } K = 8\text{mm}$



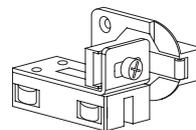
арт. 1080/A/3
 направляющая верхняя,
 П-образная, алюминий,
 L=3000 мм



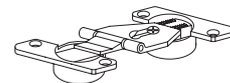
арт. 872
 бегунок верхний (с
 2-мя петлями)



арт. 20/A/3
 направляющая
 нижняя, Г-образная,
 алюминий, L=3000 мм



арт. 886
 бегунок нижний
 (с 1-й петлей)



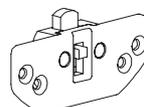
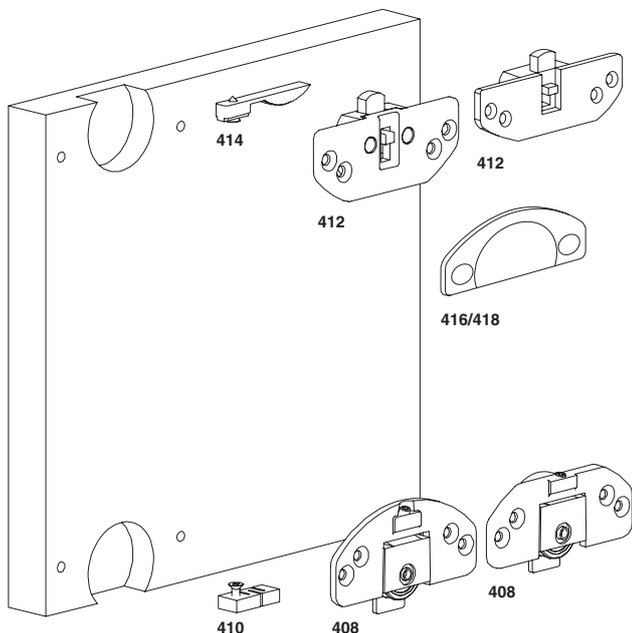
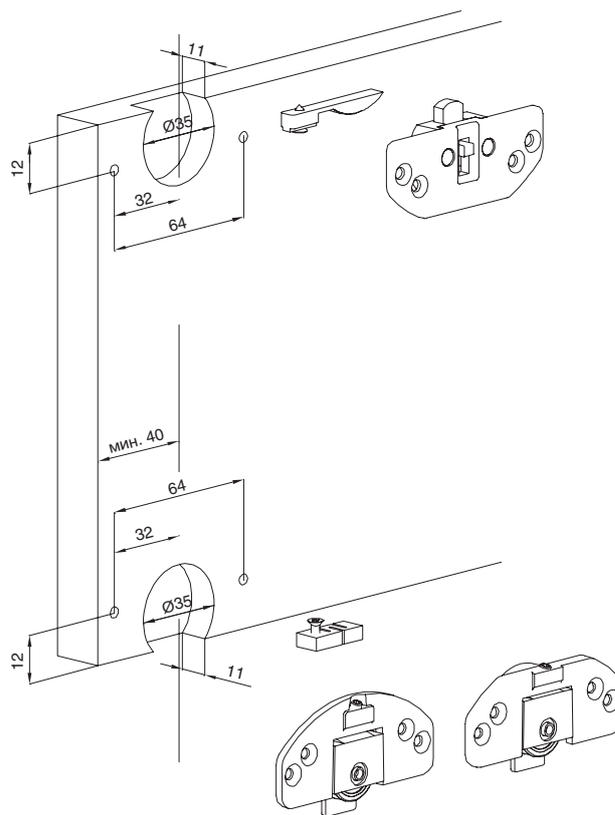
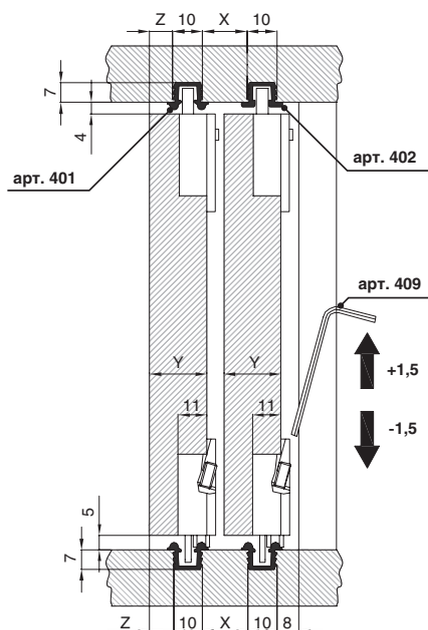
арт. 879
 петля междверная, 2
 чашки, d=35 мм

СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ **TERNO 6**

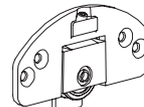


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И СХЕМА СБОРКИ И МОНТАЖА СИСТЕМЫ TERNO 6 НА ФАСАД

Y=20 X=16 Z=8,5
 Y=22 X=18 Z=10,5



412 - 2 шт.



408 - 2 шт.



416/N, 418/N - 1 шт.



414 - 1 шт.



410 - 1 шт.



409 - 1 шт.

арт. 408/412/L

комплект фурнитуры для 1 двери TERNO 6
 (для глухого фасада весом до 15 кг)



арт. 401/A/6
 направляющая алюминиевая,
 L=6000 мм



арт. 402/B-3.01.MT - белая
 арт. 402/N-3.01.MT - черная
 направляющая пластиковая,
 L=3000 мм

арт. 402/M-2.01.MT -
 коричневая
 направляющая пластиковая,
 L=2000 мм

СИСТЕМА СКЛАДНЫХ ДВЕРЕЙ SALICE

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:


арт. F1GFAG1180
направляющая, L=1180 мм серый пластик



арт. F1PXAY
бегунок под петлю для глухого фасада



арт. F1C169
петля под бегунок для глухого фасада



арт. F1PVAY
бегунок под петлю для алюминиевого фасада



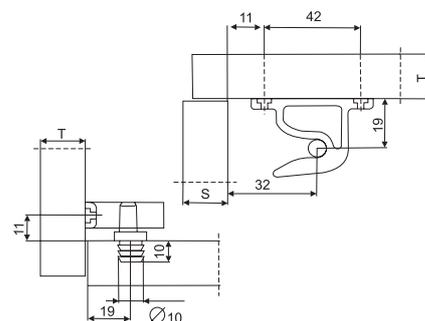
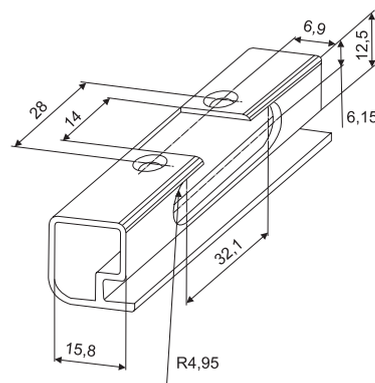
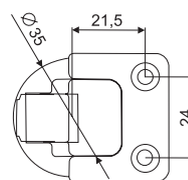
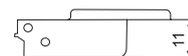
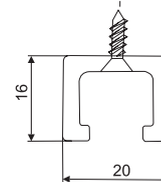
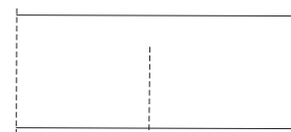
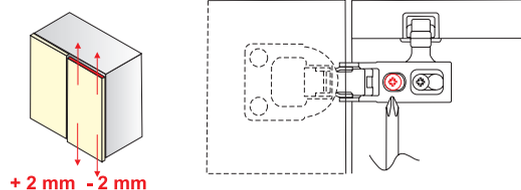
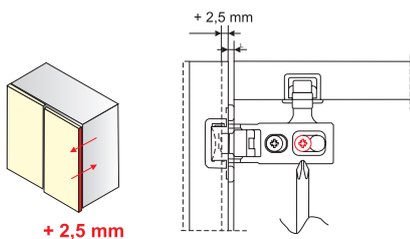
арт. F1CZ69
петля под бегунок для алюминиевого фасада



арт. F1C069
петля под бегунок для дверей из профиля PracticAL



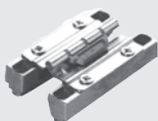
арт. F1RFAY
стопор для складных дверей, пластик


Схема регулировки


КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ:



арт. F1CXE9
петля междверная для глухого фасада



арт. D206BE5
петля междверная с адаптером профиль/профиль для профиля Practi-сAL



арт. D206BE5S
петля междверная с адаптером профиль/дерево для профиля PracticAL

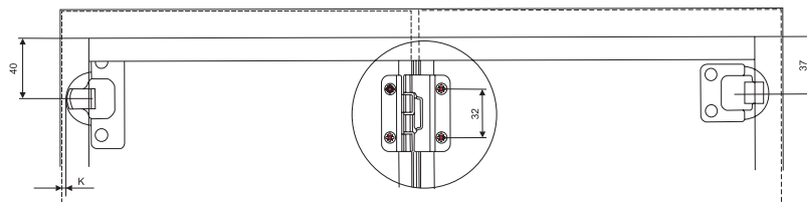
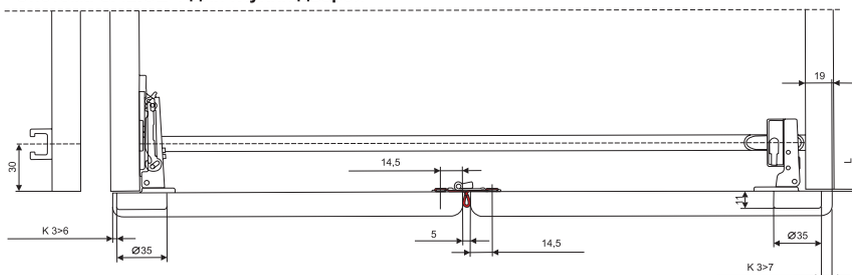


арт. F1SBAY
пыльник междверный самоклеющийся транспарент

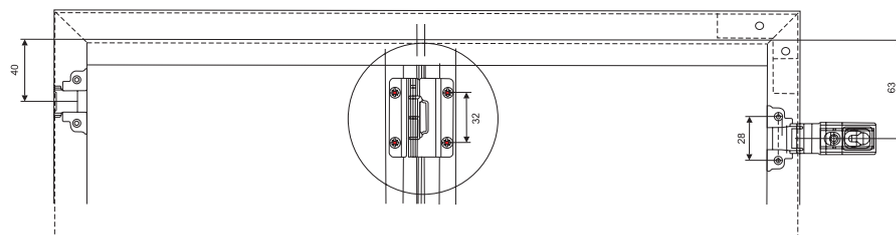
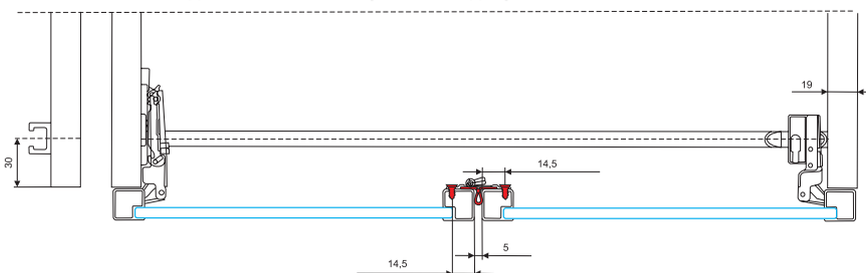


арт. F1ECG
дополнительная смазка для направляющей

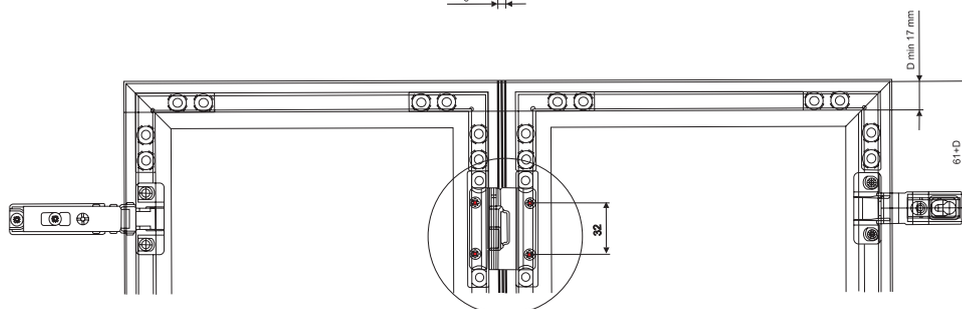
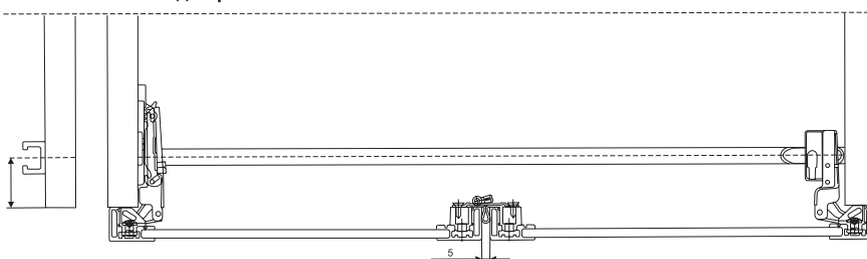
Система SALICE-1 для глухих дверей



Система SALICE-1 для алюминиевых рамочных дверей



Система SALICE-1 для рамок PracticAL



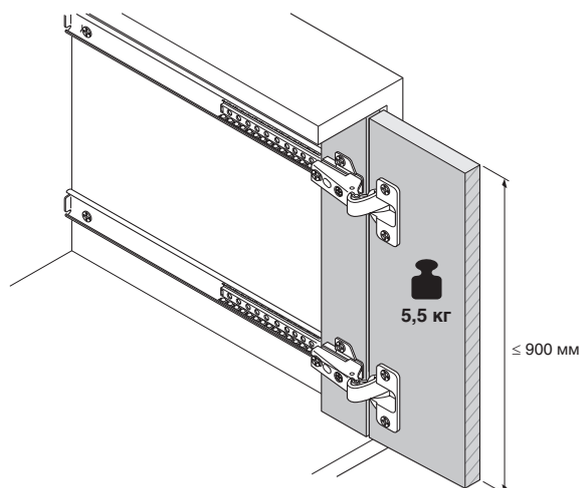
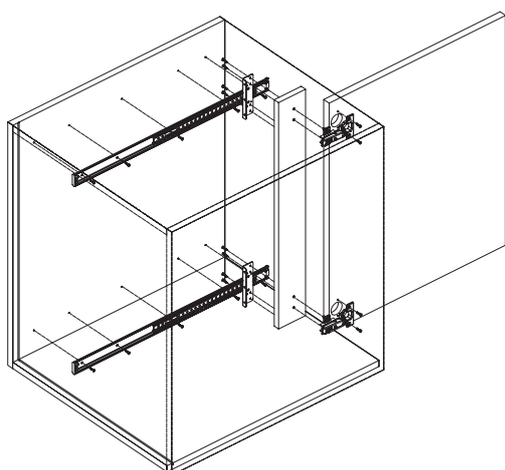
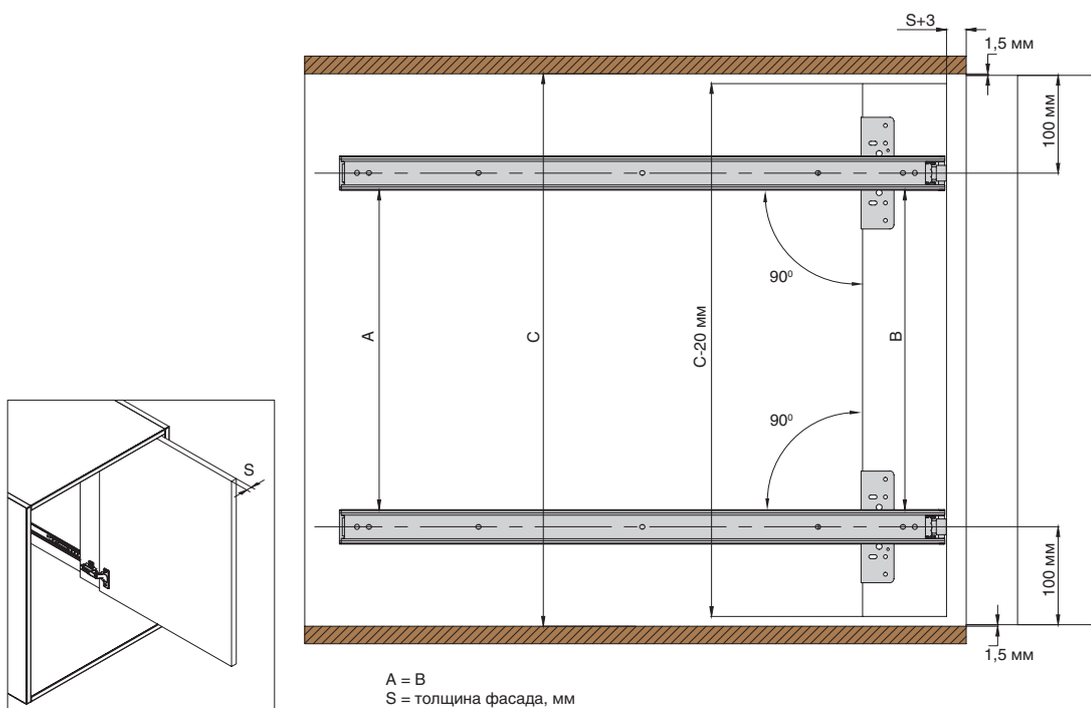
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПОВОРОТНО-СДВИЖНЫХ ФАСАДОВ



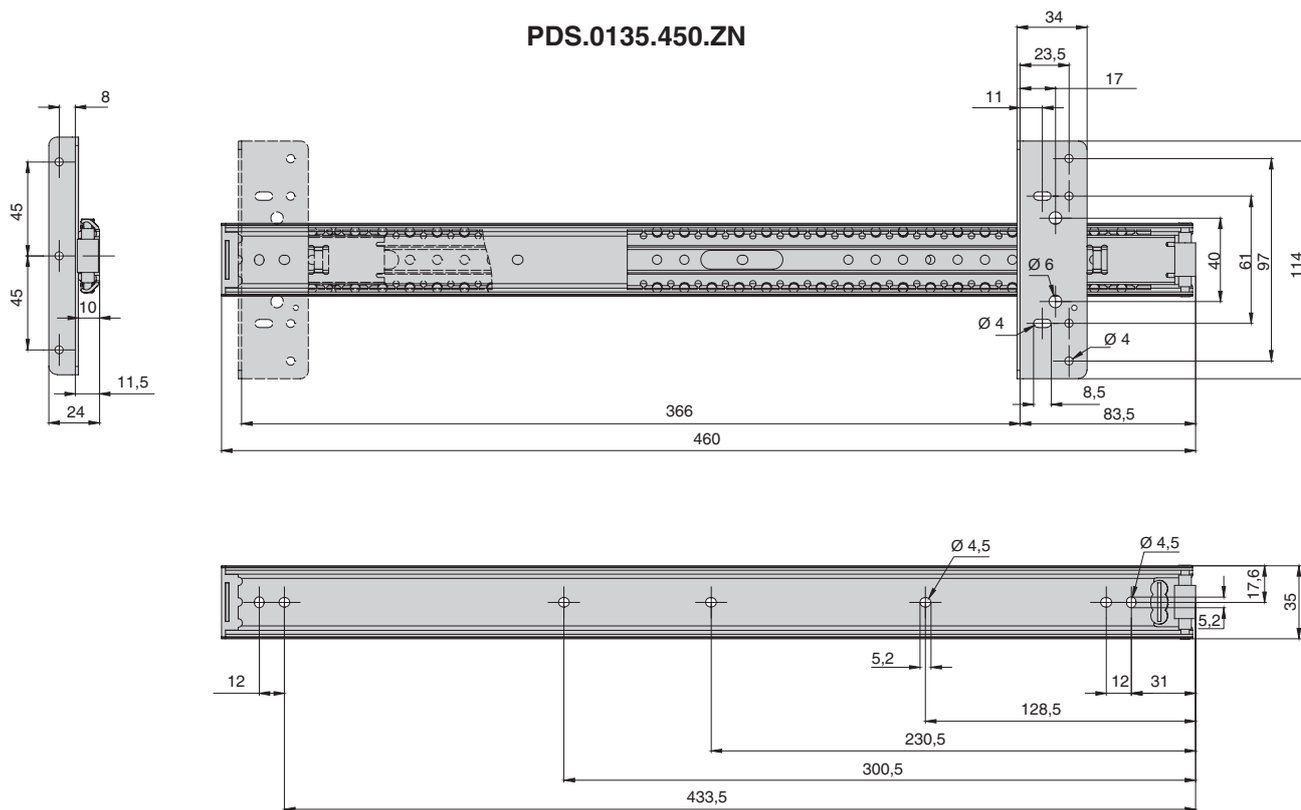
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ПОВОРОТНО-СДВИЖНЫХ ФАСАДОВ

шариковые направляющие h.35, для поворотно-задвижных фасадов

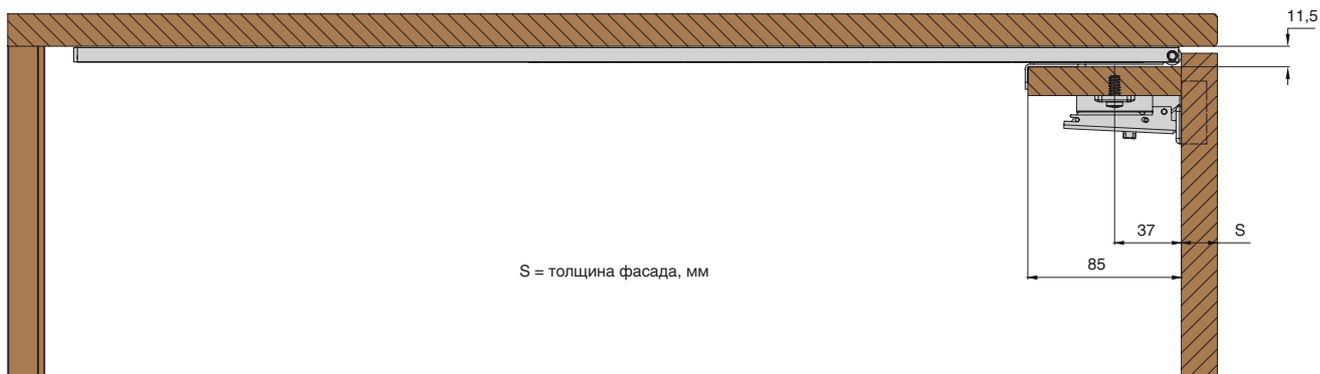
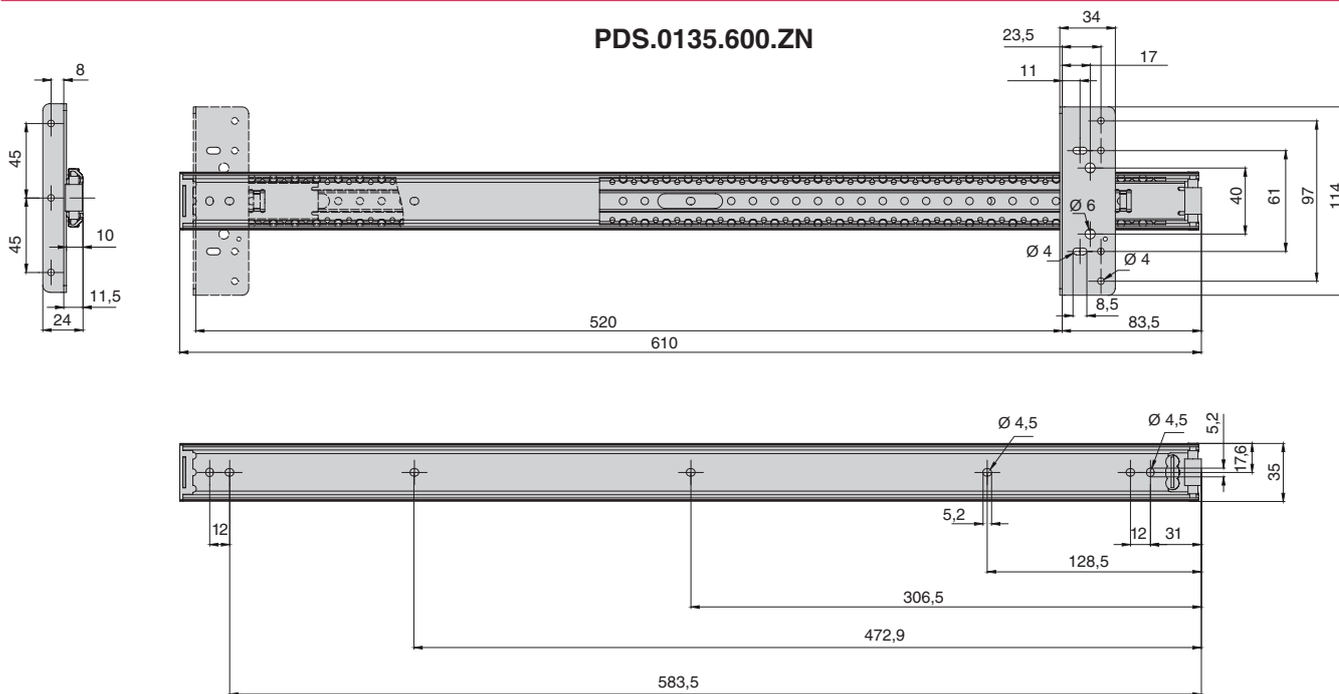
артикул	номинальная длина, мм	материал	отделка	упаковка, шт.
PDS.0135.450.ZN	460	металл	цинк	2 / 30
PDS.0135.600.ZN	610	металл	цинк	2 / 30



PDS.0135.450.ZN

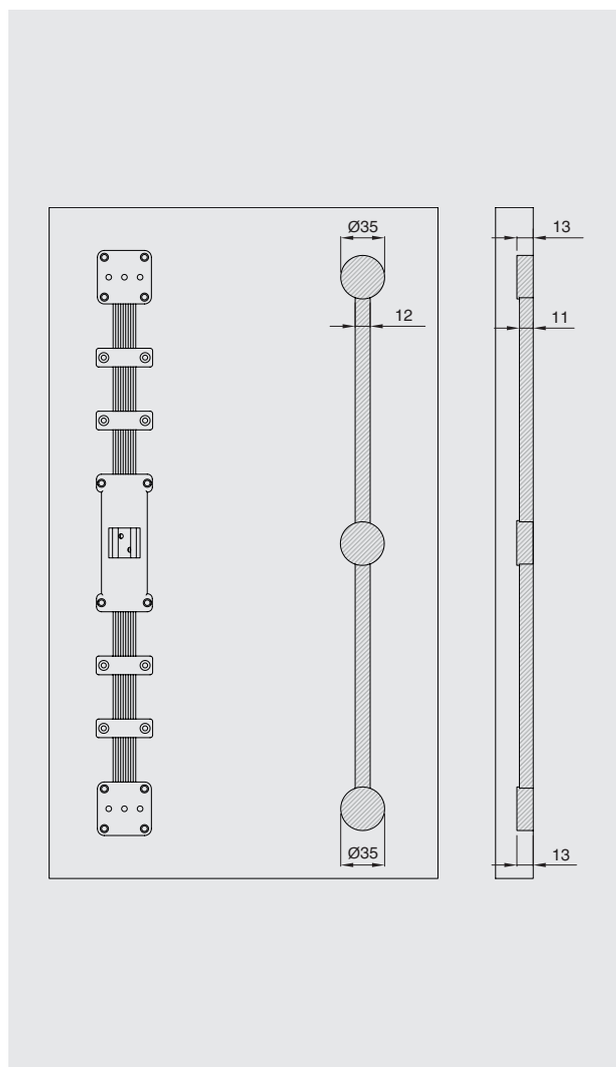
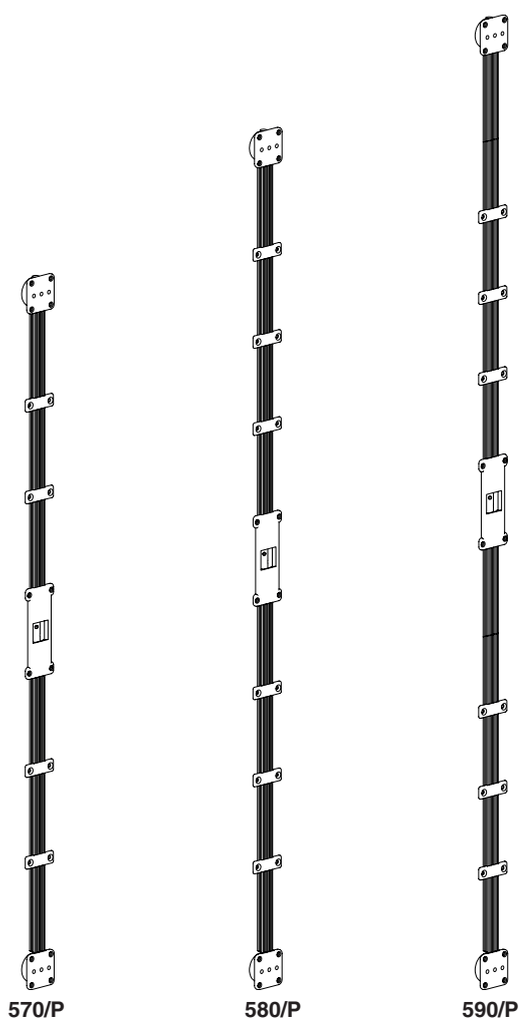


PDS.0135.600.ZN



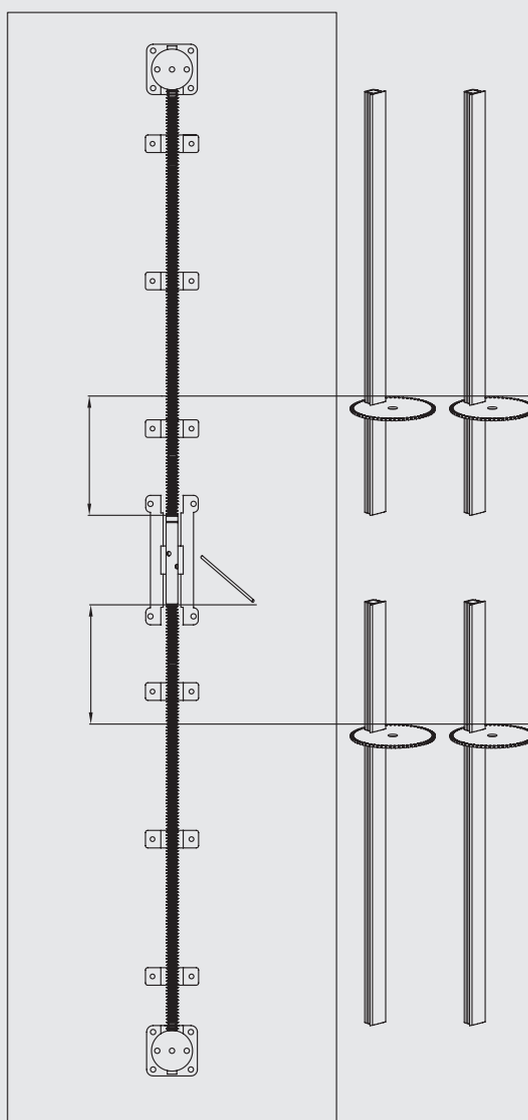
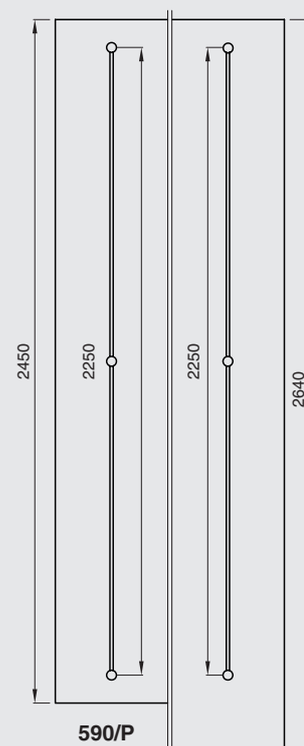
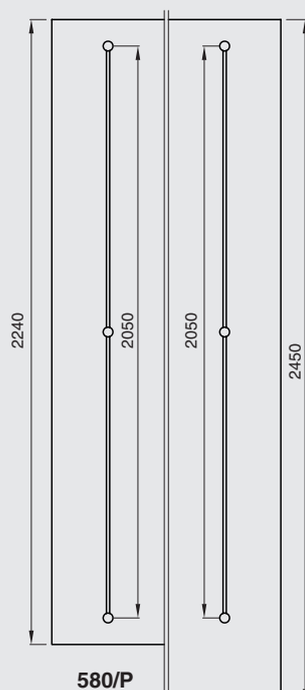
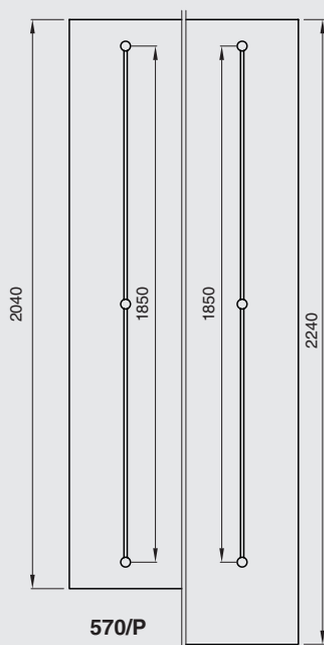


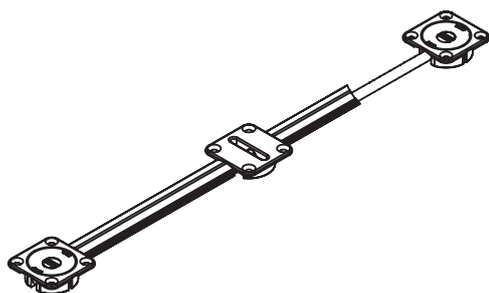
ВЫРАВНИВАТЕЛИ ФАСАДОВ



выравниватели фасадов с 2 чашками

артикул	высота, мм	высота фасада, мм	материал	цвет
570/P	2250	2450-2750	сталь / пластик	серый
580/P	2050	2250-2450	сталь / пластик	серый
590/P	1850	2000-2250	сталь / пластик	серый





выравниватели фасадов с 3 чашками

артикул	A, мм	высота фасада, мм	материал	отделка
TN101.1728.07	1728	1920-2301	сталь / замак / пвх	серый/никель
TN101.2248.07	2248	2301-2382	сталь / замак / пвх	серый/никель
TN101.2329.07	2329	2382-2651	сталь / замак / пвх	серый/никель
TN101.2598.07	2598	2651-2850	сталь / замак / пвх	серый/никель

Комплектация:

арт. TN101.1728.07:

- шпилька с резьбой L=1750 мм – 1 шт.
- заглушка ПВХ L=826 мм – 2 шт.
- чашка двойная с регулировкой – 1 шт.
- чашка глухая – 2 шт.
- ключ рожковый - 1 шт.

арт. TN101.2248.07:

- шпилька с резьбой L=2270 мм – 1 шт.
- заглушка ПВХ L=1086 мм – 2 шт.
- чашка центральная с регулировкой – 1 шт.
- чашка глухая – 2 шт.
- ключ рожковый - 1 шт.

арт. TN101.2329.07:

- шпилька с резьбой L=2350 мм – 1 шт.
- заглушка ПВХ L=1127 мм – 2 шт.
- чашка центральная с регулировкой – 1 шт.
- чашка глухая – 2 шт.
- ключ рожковый - 1 шт.

арт. TN101.2598.07:

- шпилька с резьбой L=2625 мм – 1 шт.
- заглушка ПВХ L=1261 мм – 2 шт.
- чашка центральная с регулировкой – 1 шт.
- чашка глухая – 2 шт.
- ключ рожковый - 1 шт.

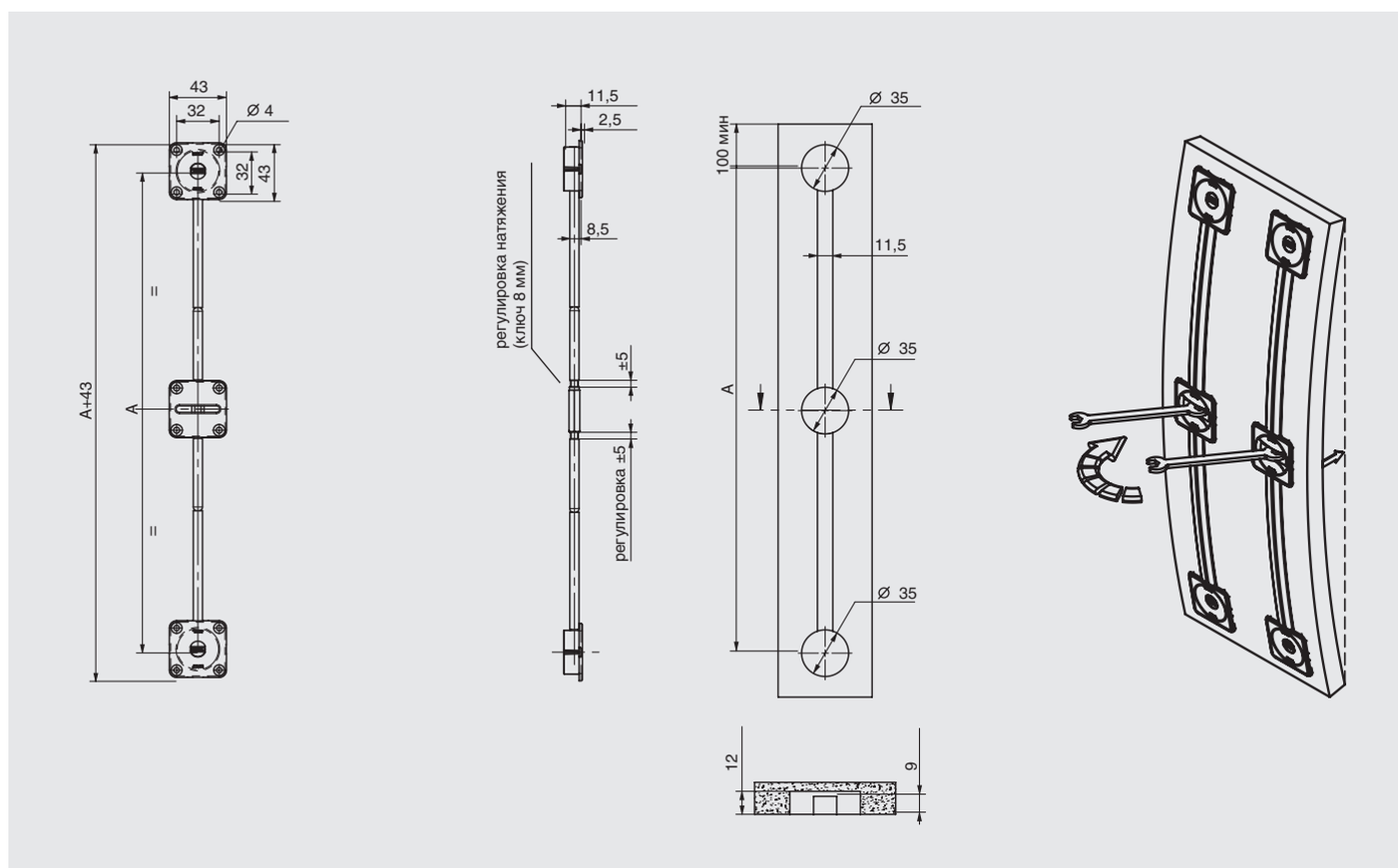
Дополнительный выбор:

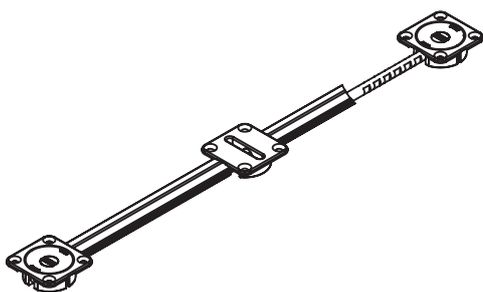


арт. P.A018.55

фиксатор заглушки для выравнивателей TN10X, TN20X

подробнее см. стр.34.108




выравниватели фасадов с 3 чашками и регулировкой длины

артикул	A, мм	высота фасада, мм	материал	отделка
TN103.2248.07	1828-2248	1881-2382	сталь / замак / пвх	серый/никель

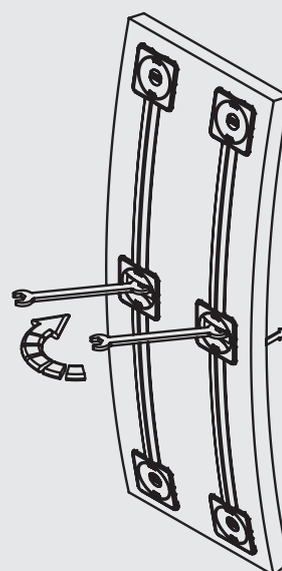
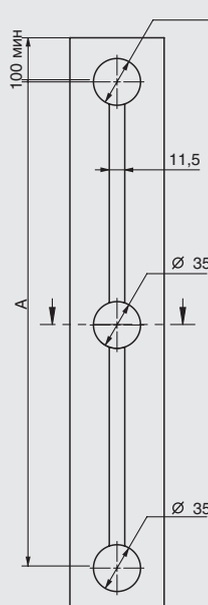
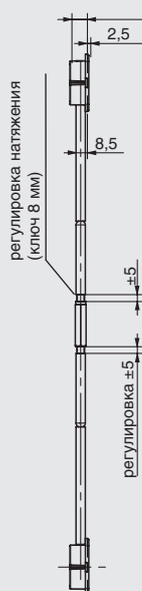
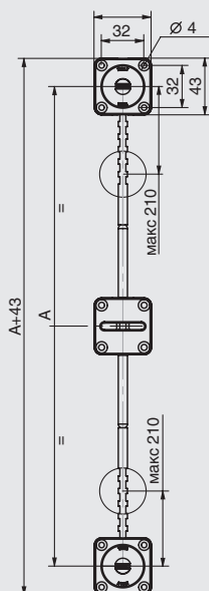
Комплектация:

- шпилька с резьбой L=2270 мм – 1шт.
- заглушка ПВХ L=1086 мм – 2шт.
- чашка центральная с регулировкой – 1шт.
- чашка глухая – 2шт.
- ключ рожковый - 1 шт.

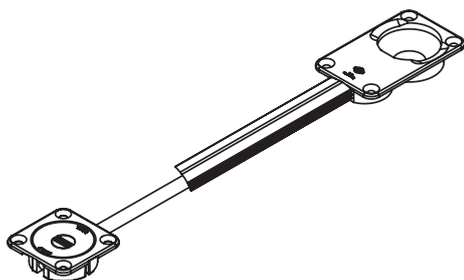
Дополнительный выбор:


арт. P.A018.55
 фиксатор заглушки для
 выравнивателей TN10X, TN20X

подробнее см. стр.34.108



* возможно уменьшение на 420 мм


выравниватели фасадов с 2 чашками

артикул	A, мм	высота фасада, мм	материал	отделка
TN201.1740.07	1740	1940-2242	сталь / замак / пвх	серый/никель
TN201.2195.07	2195	2242-2377	сталь / замак / пвх	серый/никель
TN201.2330.07	2330	2377-2687	сталь / замак / пвх	серый/никель
TN201.2640.07	2640	2687-2850	сталь / замак / пвх	серый/никель

Комплектация:
арт. TN201.2195.07:

- шпилька с резьбой L=1740 мм – 1 шт.
- заглушка ПВХ L=1674 мм – 1 шт.
- чашка двойная с регулировкой – 1 шт.
- чашка глухая – 1 шт.
- ключ шестигранный L-образный CH4 – 1 шт.

арт. TN201.2195.07:

- шпилька с резьбой L=2195 мм – 1 шт.
- заглушка ПВХ L=2130 мм – 1 шт.
- чашка двойная с регулировкой – 1 шт.
- чашка глухая – 1 шт.
- ключ шестигранный L-образный CH4 – 1 шт.

арт. TN201.2330.07:

- шпилька с резьбой L=2330 мм – 1 шт.
- заглушка ПВХ L=2265 мм – 1 шт.
- чашка двойная с регулировкой – 1 шт.
- чашка глухая – 1 шт.
- ключ шестигранный L-образный CH4 – 1 шт.

арт. TN201.2640.07:

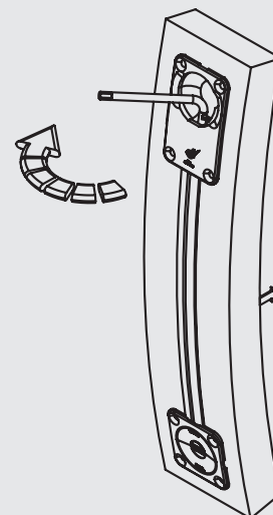
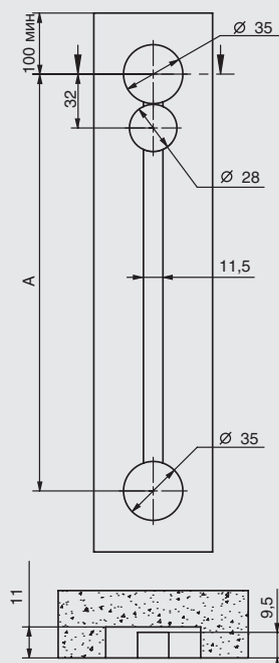
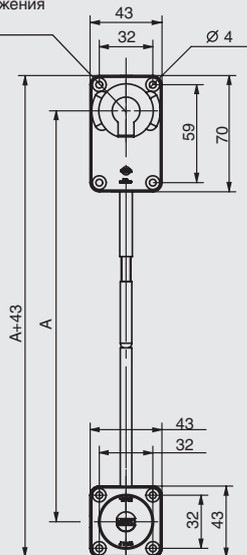
- шпилька с резьбой L=2640 мм – 1 шт.
- заглушка ПВХ L=2575 мм – 1 шт.
- чашка двойная с регулировкой – 1 шт.
- чашка глухая – 1 шт.
- ключ шестигранный L-образный CH4 – 1 шт.

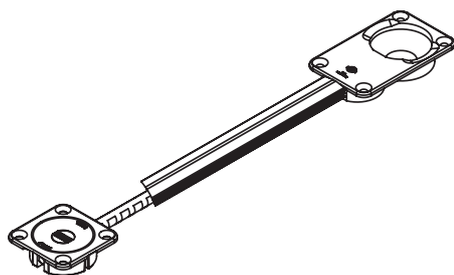
Дополнительный выбор:

арт. P.A018.55

фиксатор заглушки для выравнивателей TN10X, TN20X

подробнее см. стр.34.108

 регулировка натяжения
(ключ CH 4)



выравниватели фасадов с 2 чашками и регулировкой длины

	артикул	A, мм	высота фасада, мм	материал	отделка
NEW	TN203.2040.07	1620-2040	1695-2240	сталь / замак / ПВХ	серая/никель
	TN203.2330.07	1910-2330	1985-2530	сталь / замак / ПВХ	серая/никель

Комплектация:
арт. TN203.2330.07:

- шпилька с резьбой L=2040 мм – 1 шт.
- заглушка ПВХ L=1975 мм – 1 шт.
- чашка двойная с регулировкой – 1 шт.
- чашка глухая – 1 шт.
- ключ шестигранный L-образный CH4 – 1 шт.

арт. TN203.2040.07:

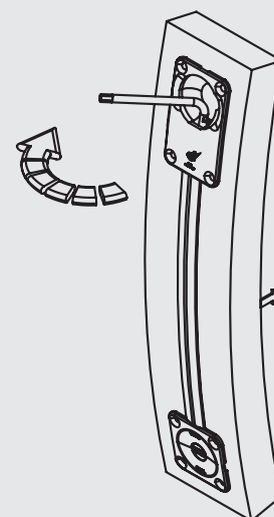
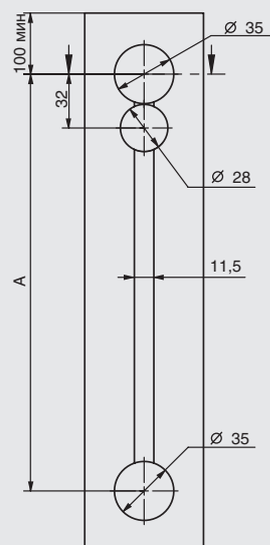
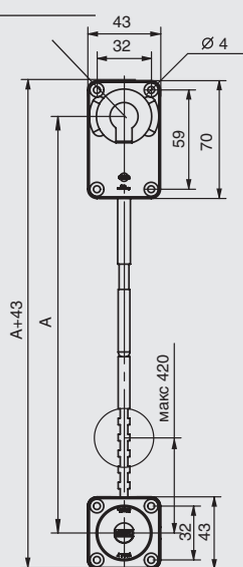
- шпилька с резьбой L=2330 мм – 1 шт.
- заглушка ПВХ L=2265 мм – 1 шт.
- чашка двойная с регулировкой – 1 шт.
- чашка глухая – 1 шт.
- ключ шестигранный L-образный CH4 – 1 шт.

Дополнительный выбор:

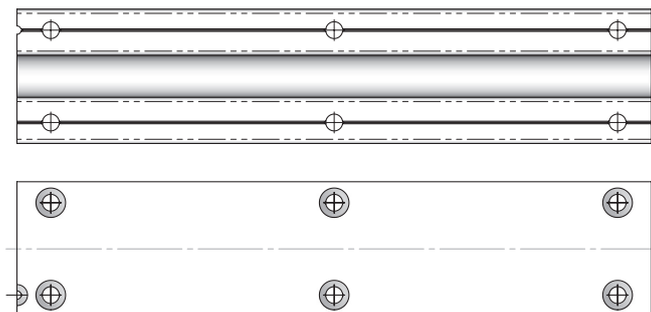

арт. P.A018.55
 фиксатор заглушки для
 выравнивателей TN10X, TN20X

подробнее см. стр.34.108

регулировка натяжения
 (ключ CH 4)



* возможно уменьшение на 420 мм



профиль-выравниватель фасадов

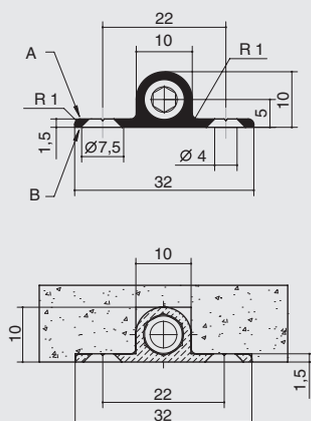
артикул	A, мм	высота фасада, мм	материал	отделка
ST701.2200.00.A	2200	2200	алюминий / сталь	алюминий
ST701.2400.00.A	2400	2400	алюминий / сталь	алюминий
ST701.2600.00.A	2600	2600	алюминий / сталь	алюминий

Дополнительный выбор:

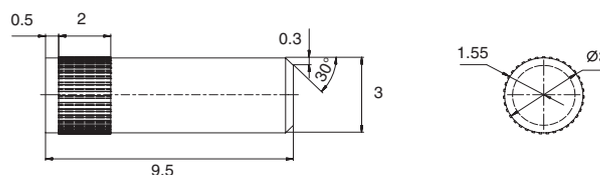
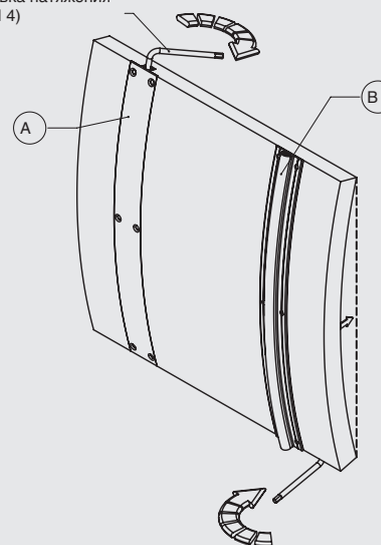
арт. P.A264.00

пин фиксирующий для профиля-выравнивателя арт. S.A335

A - вариант установки врезной
 B - вариант установки накладной

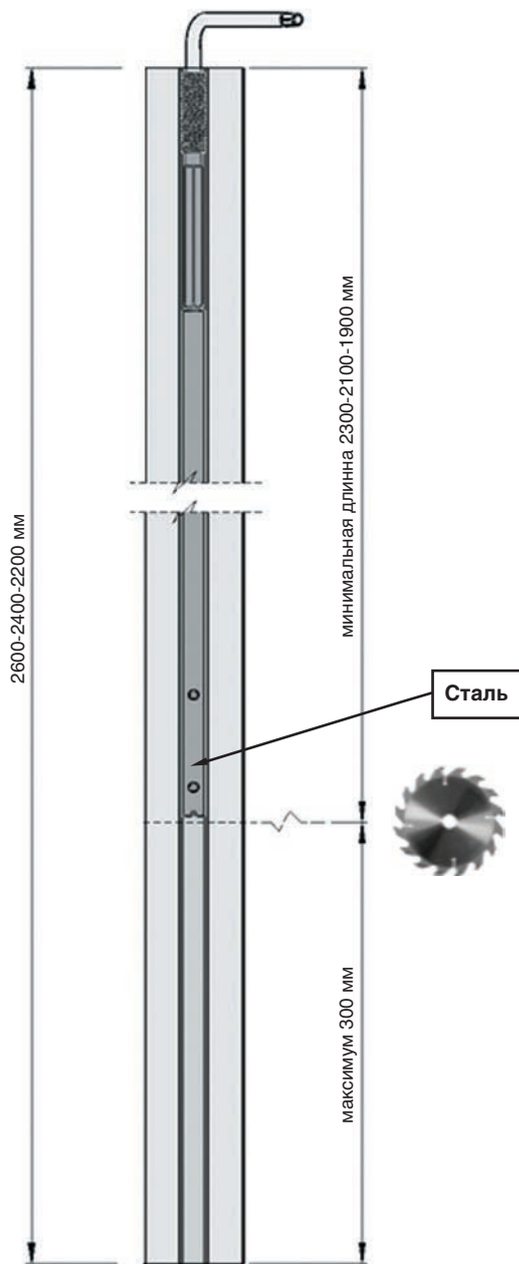


регулировка натяжения
 (ключ CH 4)

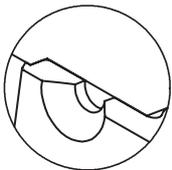


пин фиксирующий для профиля-выравнивателя S.A335

артикул	материал	упаковка, шт.
P.A264.00	сталь	1



! Возможна обрезка профиля по длине максимум на 300 мм от нижнего края выравнивателя. Верхний край имеет метку.



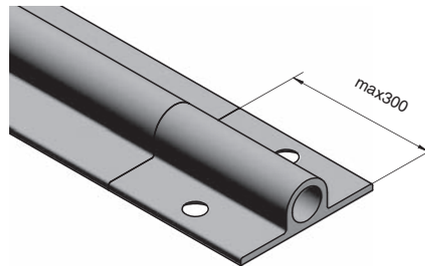
! Применимо для длин: 2600 – 2400 – 2200 мм

Артикулы:
S.A335.2600 S.A335.2400 S.A335.2200

ШАГ 1.

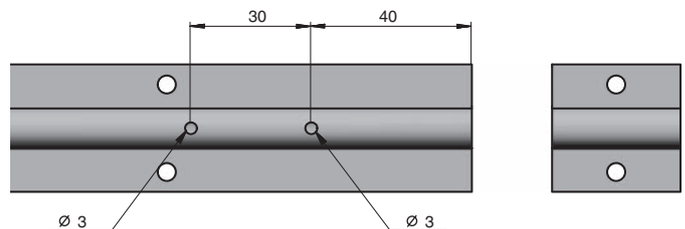
Отрежьте профиль необходимого вам размера. Максимальная рекомендуемая длина, на которую можно укоротить профиль — 300 мм.

! необходимо использовать инструмент для резки стали.



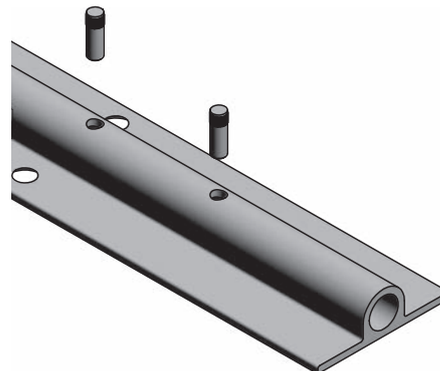
ШАГ 2

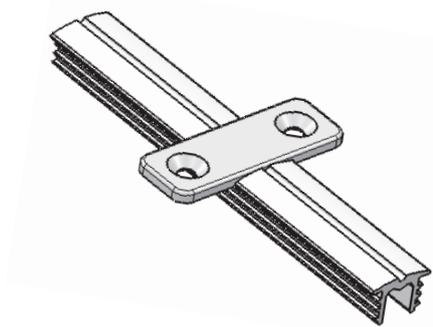
Просверлите в профиле и шпильке два отверстия диаметром 3 мм и глубиной 10 мм, как показано на чертеже.



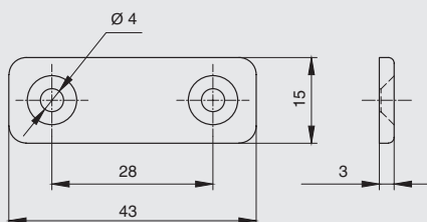
ШАГ 3

При помощи молотка забейте пины в просверленные отверстия, тем самым фиксируя шпильку.




фиксатор заглушки для выравнивателей TN10X, TN20X

артикул	материал	цвет	упаковка, шт.
P.A018.55	пластик	серый	500/1000


Рекомендуемое сочетание:

арт. TN101.2248.07
 арт. TN101.2329.07
 арт. TN101.2598.07
 арт. TN103.2248.07
 арт. TN201.2195.07
 арт. TN201.2330.07
 арт. TN201.2640.07
 арт. TN203.2330.07

ПРОФИЛИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФАСАДОВ

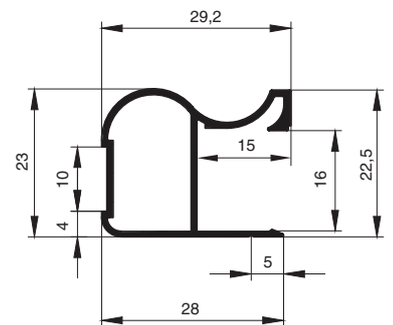
Предлагаем вашему вниманию серию профилей **SP16**, для изготовления фасадов для систем раздвижных дверей. Профили предназначены для использования с плитными материалами толщиной 16 мм, а также стеклом и зеркалом толщиной 4 мм. Серия профилей **SP16** совместима с системами раздвижных дверей: **Domino, Domino-S, Space Air 36** и **Living Base**.

NEW

SP16.01.540.21P

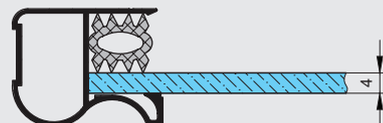


SP16.01.540.26P



профиль-ручка SP16.01 для 16 мм

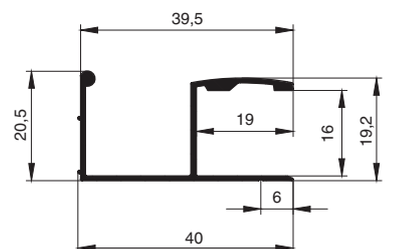
артикул	длина, мм	материал	отделка	упаковка, шт
SP16.01.540.21P	5400	алюминий	алюминий анодированный	1 / 6
SP16.01.540.26P	5400	алюминий	бронза	1 / 6

**NEW**

SP16.02.540.21P

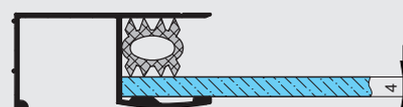
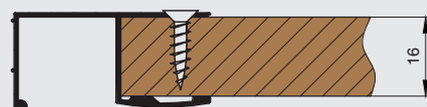


SP16.02.540.26P



профиль-ручка SP16.02 для 16 мм

артикул	длина, мм	материал	отделка	упаковка, шт
SP16.02.540.21P	5400	алюминий	алюминий анодированный	1 / 6
SP16.02.540.26P	5400	алюминий	бронза	1 / 6

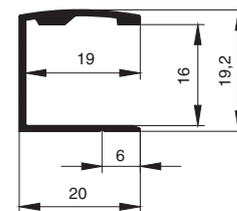


NEW

SP16.03.540.21P

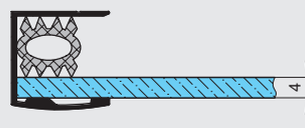


SP16.03.540.26P



профиль-заглушка SP16.03 для 16 мм

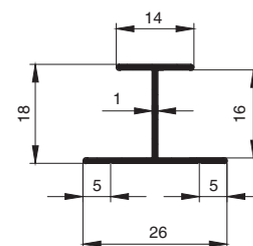
артикул	длина, мм	материал	отделка	упаковка, шт
SP16.03.540.21P	5400	алюминий	алюминий анодированный	1 / 6
SP16.03.540.26P	5400	алюминий	бронза	1 / 6

**NEW**

SP16.04.300.21P

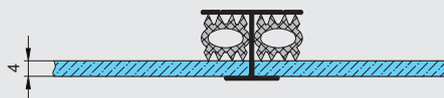
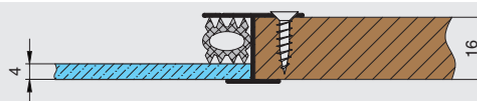
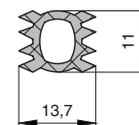


SP16.04.300.26P



профиль-разделитель SP16.04 для 16 мм

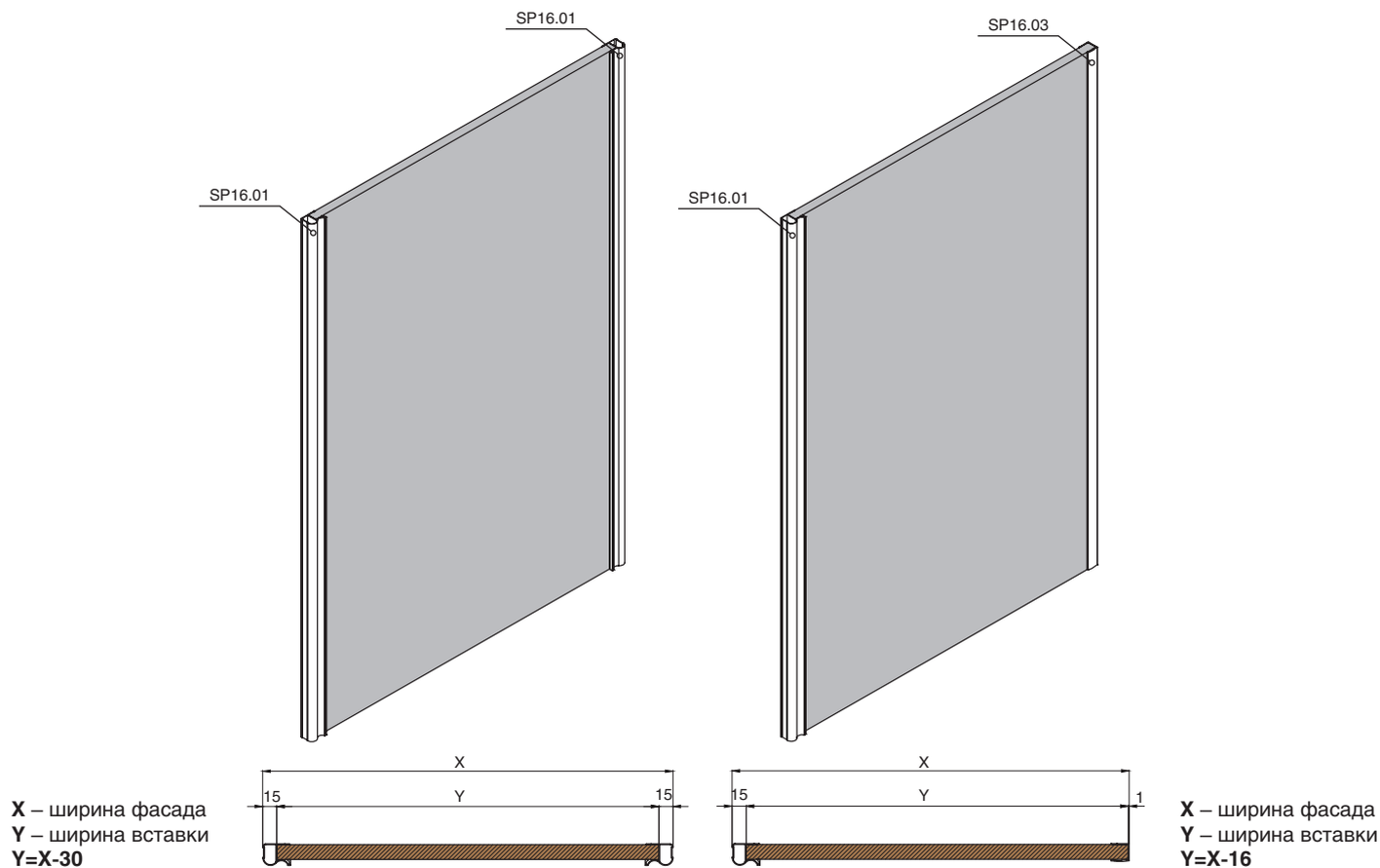
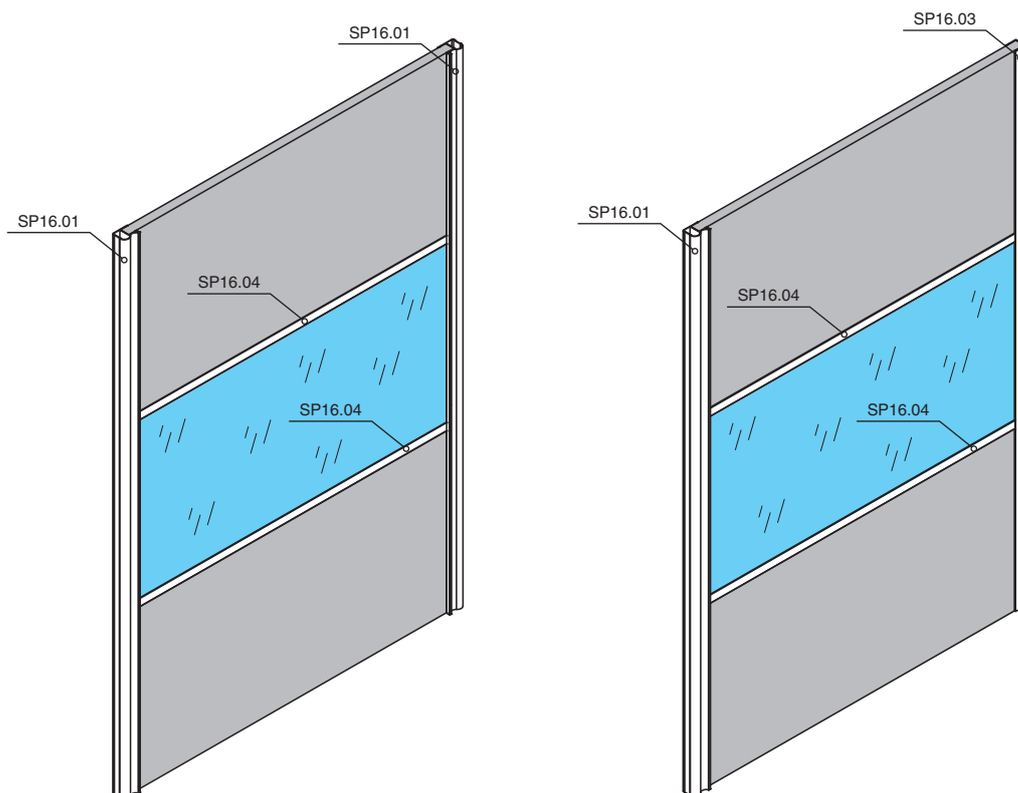
артикул	длина, мм	материал	отделка	упаковка, шт
SP16.04.300.21P	3000	алюминий	алюминий анодированный	1 / 6
SP16.04.300.26P	3000	алюминий	бронза	1 / 6

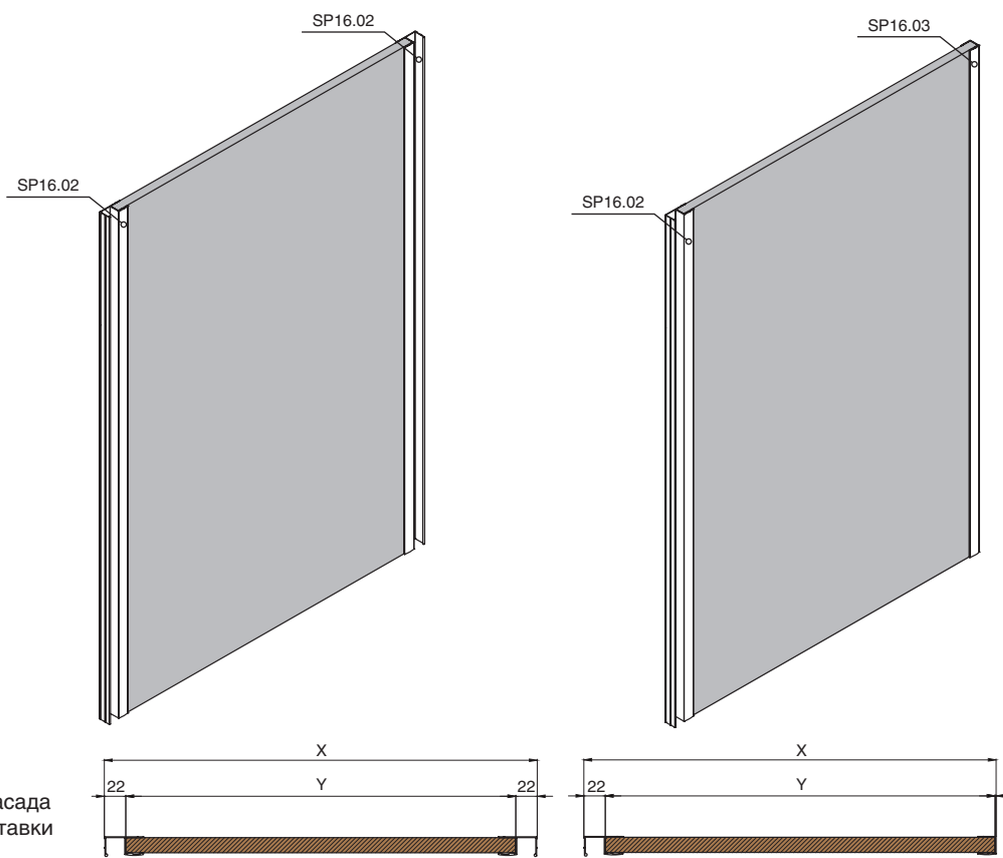
**NEW**

уплотнитель под установку стекла 4 мм, для профилей серии SP16

артикул	материал	отделка	упаковка, бухта
GP.SP16.LM	силикон	транспарент	25 метров*

* продажа товара кратно 1-му метру

**ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ СЕРИИ SP 16.01
 ГЛУХИЕ ФАСАДЫ**

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ


**ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ СЕРИИ SP 16.02
 ГЛУХИЕ ФАСАДЫ**

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФАСАДЫ
