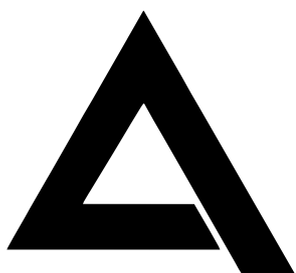
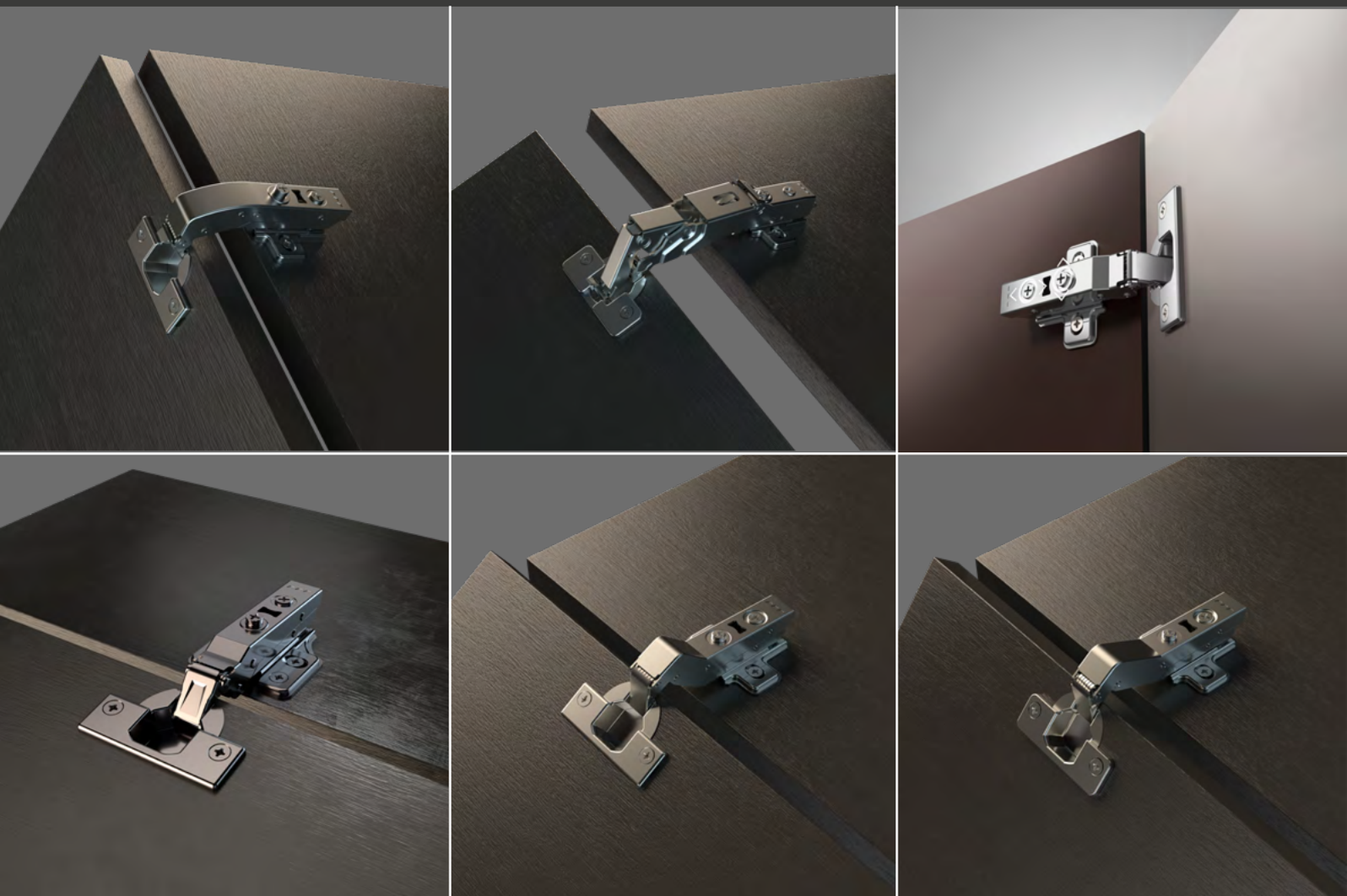


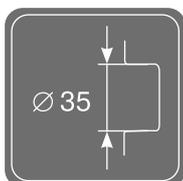


ALPHALUX

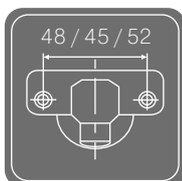


## ALPHALUX

- Диаметр чашки: 35 мм;
- Межосевые расстояния: 48 мм / 45 мм / 52 мм;
- Для фасадов толщиной от 15 до 28 мм;
- Угол открывания: 100°;
- Сертификат SGS на 50 000 циклов открывания / закрывания;
- 96 часов в камере соляного тумана;
- Угол срабатывания доводчика 5°;
- Регулировка фасада по горизонтали: + 2 мм – 4 мм;
- Регулировка фасада по вертикали: +/- 2 мм;
- Регулировка фасада по глубине: -2 - + 4 мм;
- Цвет: титан;
- Гарантия: 5 лет.



Диаметр чашки



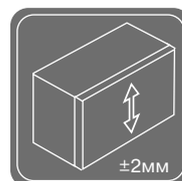
Межосевое расстояние



Толщина фасада



Регулировка по горизонтали



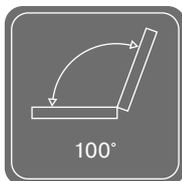
Регулировка по вертикали



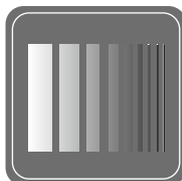
Регулировка по глубине



96 часов в камере соляного тумана



Угол открывания



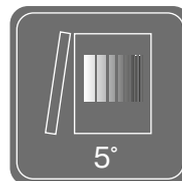
Встроенный доводчик



Открываний закрываний



Сертификат качества



Угол срабатывания доводчика



Угол  
открывания



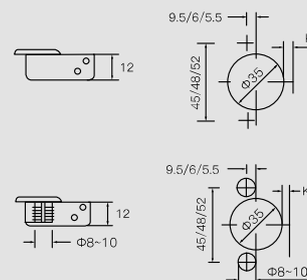
Толщина  
фасада



Глубина  
отверстия под  
чашку

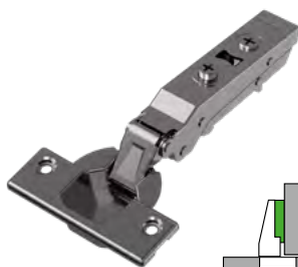


Упаковка  
100 шт.

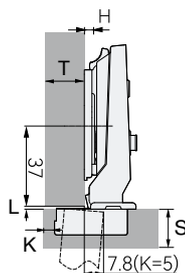


H - Высота монтажной планки  
K - Расстояние от края двери до края чашки  
D - Наложение фасада на боковину корпуса

A - Зазор между корпусом и фасадом (при установке вкладных петель)  
L - Зазор между корпусом и фасадом (при установке накладных/смежных петель)  
T - Толщина фасада



Накладные  
двери



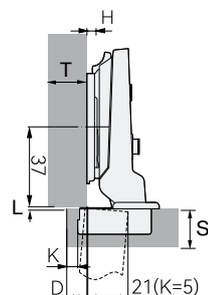
$$H=14+K-D$$

H	K				
	3	4	5	6	7
0	17	18	19	20	21
2	15	16	17	18	19
4	13	14	15	16	17
	D				

Цвет	Титан	
Межосевое расстояние	48 мм	45 мм
С доводчиком	ALF2000	ALF2000/45
		52 мм
		ALF2000/52



Смежные  
двери



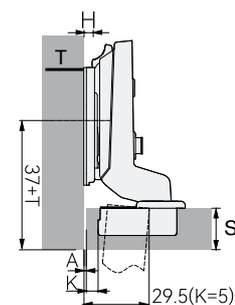
$$H=5+K-D$$

H	K				
	3	4	5	6	7
0	8	9	10	11	12
2	6	7	8	9	10
4	4	5	6	7	8
	D				

Цвет	Титан	
Межосевое расстояние	48 мм	45 мм
С доводчиком	ALF2001	ALF2001/45
		52 мм
		ALF2001/52



Вкладные  
двери



$$H=A+K-4$$

H	K				
	3	4	5	6	7
0	1	0	-1	-2	-3
2	3	2	1	0	-1
4	5	4	3	2	1
	D				

Цвет	Титан	
Межосевое расстояние	48 мм	45 мм
С доводчиком	ALF2002	ALF2002/45
		52 мм
		ALF2002/52



Угол открывания



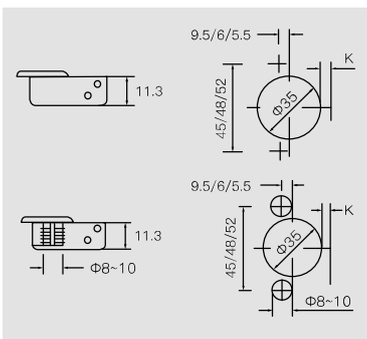
Толщина фасада



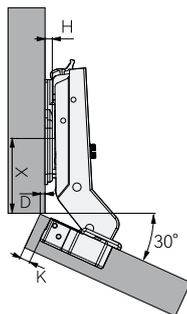
Глубина отверстия под чашку



Упаковка



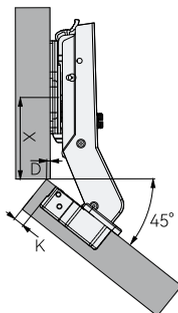
Угловая (+30°)



H	K							
	4		5		6		7	
	X	D	X	D	X	D	X	D
0	37	1.6	36	2.3	35	3.4	34	4.3
2	37	-0.4	36	0.3	35	1.4	34	2.3
4	37	-2.4	36	-1.7	35	-0.6	34	0.3

Цвет	Титан		
Межосевое расстояние	48 мм	45 мм	52 мм
С доводчиком	ALF2003	ALF2003/45	ALF2003/52

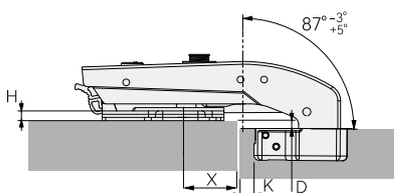
Угловая (+45°)



H	K							
	4		5		6		7	
	X	D	X	D	X	D	X	D
0	37	1.0	36	1.7	35	2.5	34	3.3
2	37	-1.0	36	-0.3	35	0.5	34	1.3
4	37	-2.0	36	-2.3	35	-2.5	34	-0.7

Цвет	Титан		
Межосевое расстояние	48 мм	45 мм	52 мм
С доводчиком	ALF2004	ALF2004/45	ALF2004/52

Угловая (+90°)



H	K			
	4		5	
	X	D	X	D
0	20	3.0	19	3.0
2	21	1.0	19	1.0
4	20	-1.0	19	-1.0

Цвет	Титан		
Межосевое расстояние	48 мм	45 мм	52 мм
С доводчиком	ALF2005	ALF2005/45	ALF2005/52



Угол открытия 155°



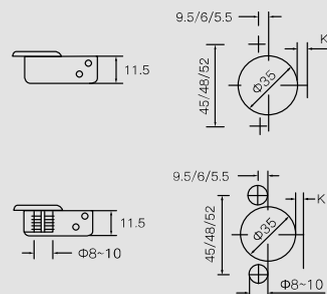
Толщина фасада от 15 мм до 28 мм



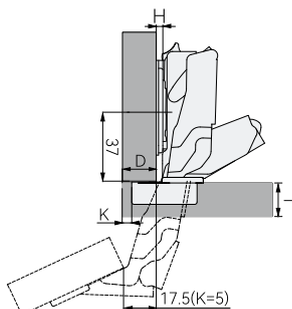
Высота чашки min 11,5 мм



Упаковка 100 шт.



$H=14+K-D$

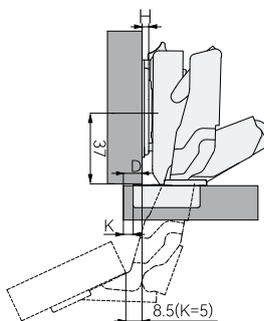


H	K				
	3	4	5	6	7
0	17	18	19	20	21
2	15	16	17	18	19
4	13	14	15	16	17
D					

Цвет	Титан		
Межосевое расстояние	48 мм	45 мм	52 мм
С доводчиком	ALF2006	ALF2006/45	ALF2006/52



$H=5+K-D$

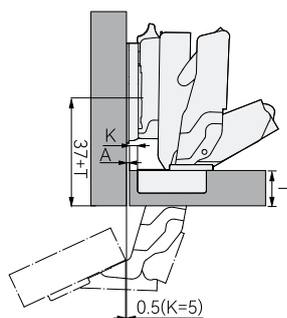


H	K				
	3	4	5	6	7
0	8	9	10	11	12
2	6	7	8	9	10
4	4	5	6	7	8
D					

Цвет	Титан		
Межосевое расстояние	48 мм	45 мм	52 мм
С доводчиком	ALF2007	ALF2007/45	ALF2007/52



$H=A+K-3$



H	K				
	3	4	5	6	7
0	0	-1	-2	-3	-4
2	2	1	0	-1	-2
4	4	3	2	1	0
D					

Цвет	Титан		
Межосевое расстояние	48 мм	45 мм	52 мм
С доводчиком	ALF2008	ALF2008/45	ALF2008/52

## Монтажные планки для петель Alphalux Titan

Монтажная планка под саморез



Артикул	Высота	Упаковка	Крепеж	Цвет
ALF20.H0/1S	H=0	500 шт.	саморез	титан
ALF20.H2/1S	H=2	500 шт.	саморез	титан
ALF20.H4/1S	H=4	500 шт.	саморез	титан

Монтажная планка с евровинтом



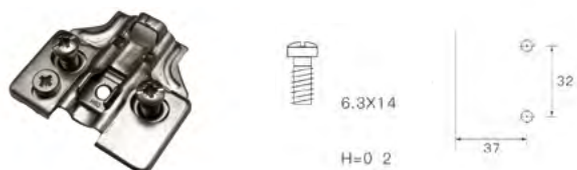
Артикул	Высота	Упаковка	Крепеж	Цвет
ALF20.H0/1E	H=0	500 шт.	евровинт	титан
ALF20.H2/1E	H=2	500 шт.	евровинт	титан
ALF20.H4/1E	H=4	500 шт.	евровинт	титан

Монтажная планка с эксцентриковой регулировкой под саморез



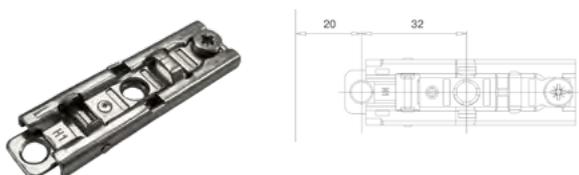
Артикул	Высота	Упаковка	Крепеж	Цвет
ALF20.H0/2S	H=0	500 шт.	саморез	титан
ALF20.H2/2S	H=2	500 шт.	саморез	титан
ALF20.H4/2S	H=4	500 шт.	саморез	титан

Монтажная планка с эксцентриковой регулировкой под евровинт



Артикул	Высота	Упаковка	Крепеж	Цвет
ALF20.H0/2E	H=0	500 шт.	евровинт	титан
ALF20.H2/2E	H=2	500 шт.	евровинт	титан
ALF20.H4/2E	H=4	500 шт.	евровинт	титан

Прямая монтажная планка



Артикул	Высота	Упаковка	Крепеж	Цвет
ALF20.H1/3S	H=1	500 шт.	саморез	титан
ALF20.H2/3S	H=2	500 шт.	саморез	титан
ALF20.H4/3S	H=4	500 шт.	саморез	титан

## Аксессуары для петель серии Alphalux Titan

Накладка на плечо петли Alphalux Titan



Артикул	Упаковка
ALF20.A	1000 шт.

Накладка на чашку петли Alphalux Titan  
для петель с межосевым расстоянием 45, 48 мм



Артикул	Упаковка
ALF20.C	1000 шт.

Ограничитель угла открывания до 90°  
для накладных, смежных, вкладных петель



Артикул	Упаковка
FRM0150.B	5000 шт.

Ограничитель угла открывания до 90°  
для угловых петель +30°, +45°, +90°



Артикул	Упаковка
FRM0150.A	5000 шт.

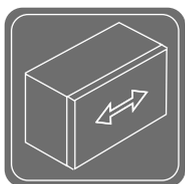
## Врезные петли Alphalux Titan Pro



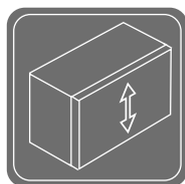
- Тип петли: Врезная;
- Динамическая нагрузка: 25/ 35 кг;
- Максимальные габариты фасада: 2700 x 600 / 3000 x 650 мм;
- Уго открывания: 103°;
- Угол срабатывания доводчика: 43°;
- Встроенный доводчик;
- Регулировка фасада по горизонтали:  $\pm 2,3 / \pm 2,0$  мм;
- Регулировка фасада по вертикали  $\pm 1,9 / \pm 1,75$  мм;
- Регулировка фасада по глубине:  $\pm 2,3 / \pm 2,0$  мм;;
- Цвет: Титан;
- Гарантия 5 лет



Динамическая нагрузка



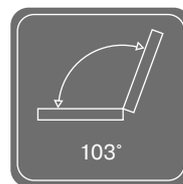
Регулировка по горизонтали



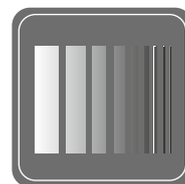
Регулировка по вертикали



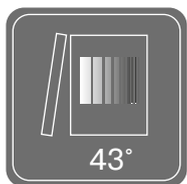
Регулировка по глубине



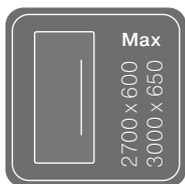
Угол открывания



Встроенный доводчик



Угол срабатывания доводчика



Габариты фасада



Цвет Титан



Открываний закрываний



Сертификат качества



Гарантия

Комплект врезных петель Alphalux Titan Pro для фасадов весом до 25 кг.



Артикул	Тип продукта	Упаковка	Динамическая нагрузка	Цвет
ALF0200	комплект петель и уголков	1 компл.	25 кг	титан
ALF0200.K	комплект уголков	1 компл.	25 кг	титан
ALF0200.P	комплект петель	1 компл.	25 кг	титан

Комплект врезных петель Alphalux Titan Pro для фасадов весом до 35 кг.



Артикул	Тип продукта	Упаковка	Динамическая нагрузка	Цвет
ALF0202	комплект петель и уголков	1 компл.	35 кг	титан
ALF0202.K	комплект уголков	1 компл.	35 кг	титан
ALF0202.P	комплект петель	1 компл.	35 кг	титан

Комплект врезных петель Alphalux Titan Pro для фасадов весом до 25 кг.

## Технические характеристики

3D Регулировка;  
 Нагрузка динамическая 25 кг/ 35 кг  
 Максимальные габариты фасада:  
 2700 мм (H) x 600 мм (W)  
 Угол открывания 103°  
 Угол срабатывания доводчика: 43

## Комплектующие

Петля правая



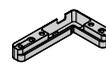
x1

Петля левая



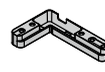
x1

Уголок правый



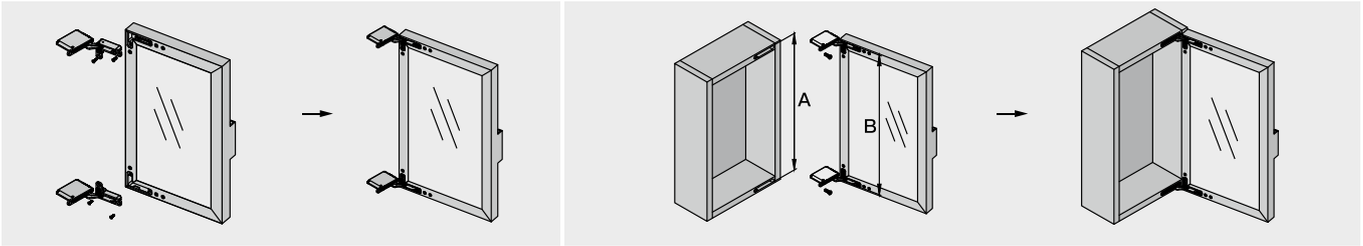
x1

Уголок левый

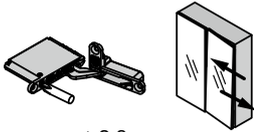


x1

## Установка фасада

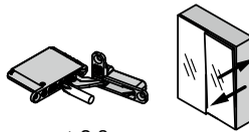


Регулировка по горизонтали



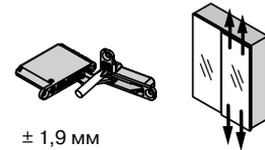
± 2,3 мм

Регулировка по глубине

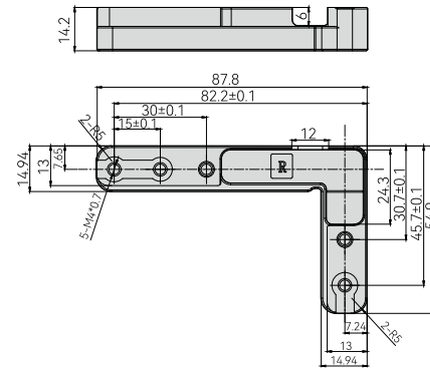
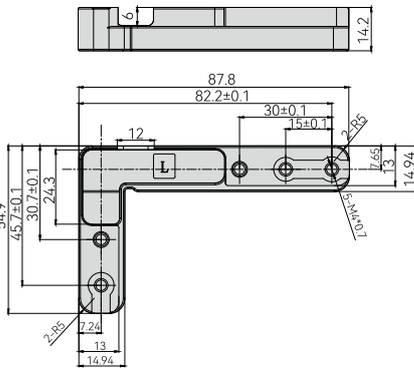


± 2,3 мм

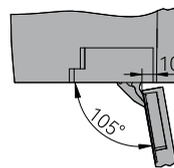
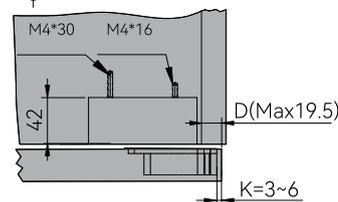
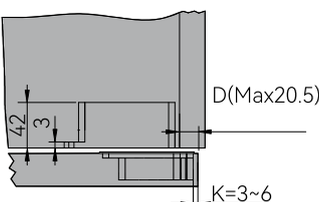
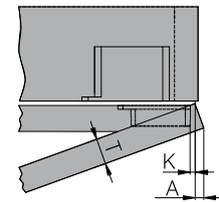
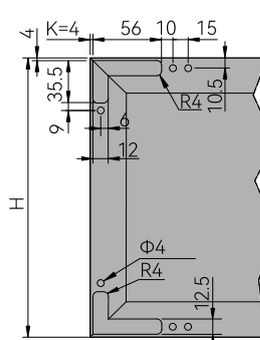
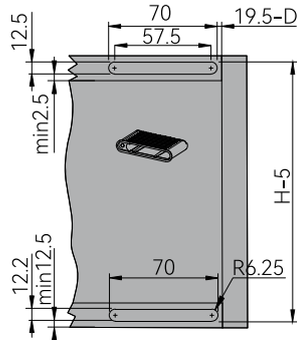
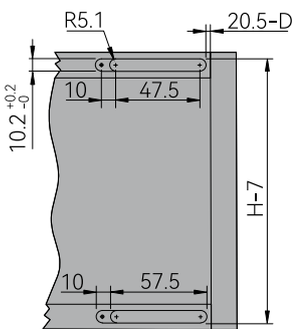
Регулировка по вертикали



± 1,9 мм



## Присадочные размеры



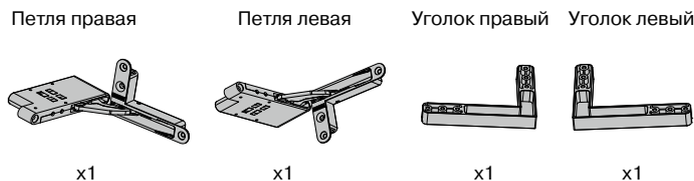
	K=	3	4	5	6
T=18	A=	0	0	0	0
T=20	A=	0.2	0.2	0.2	0.2
T=22	A=	0.5	0.4	0.4	0.4
T=24	A=	0.8	0.8	0.8	0.8
T=26	A=	1.4	1.3	1.3	1.2
T=28	A=	2.4	2.3	2.2	2.0
T=30	A=	3.4	3.2	3.0	2.8
T=32	A=	5.4	5.1	4.8	4.3

Комплект врезных петель Alphalux Titan Pro для фасадов весом до 35 кг.

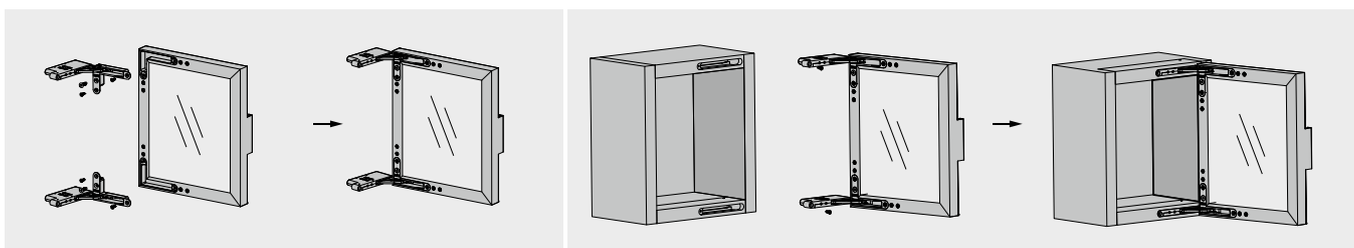
**Технические характеристики**

3D Регулировка;  
 Нагрузка динамическая: 35 кг;  
 Максимальные габариты фасада:  
 3000 мм (H) x 650 мм (W);  
 Угол открывания: 103°;  
 Угол срабатывания доводчика: 43.

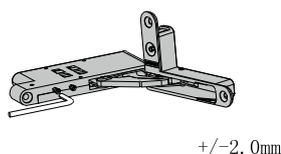
**Комплектующие**



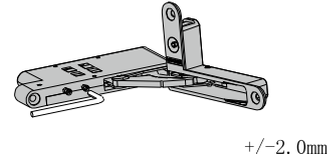
**Установка фасада**



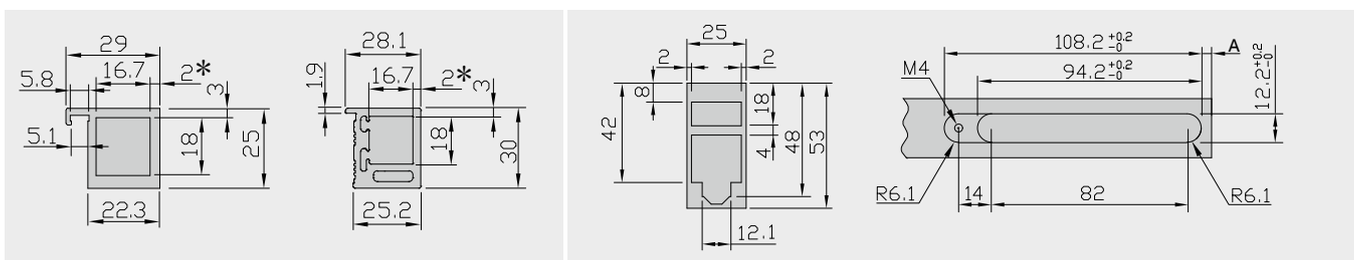
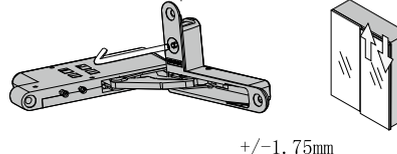
Регулировка по горизонтали



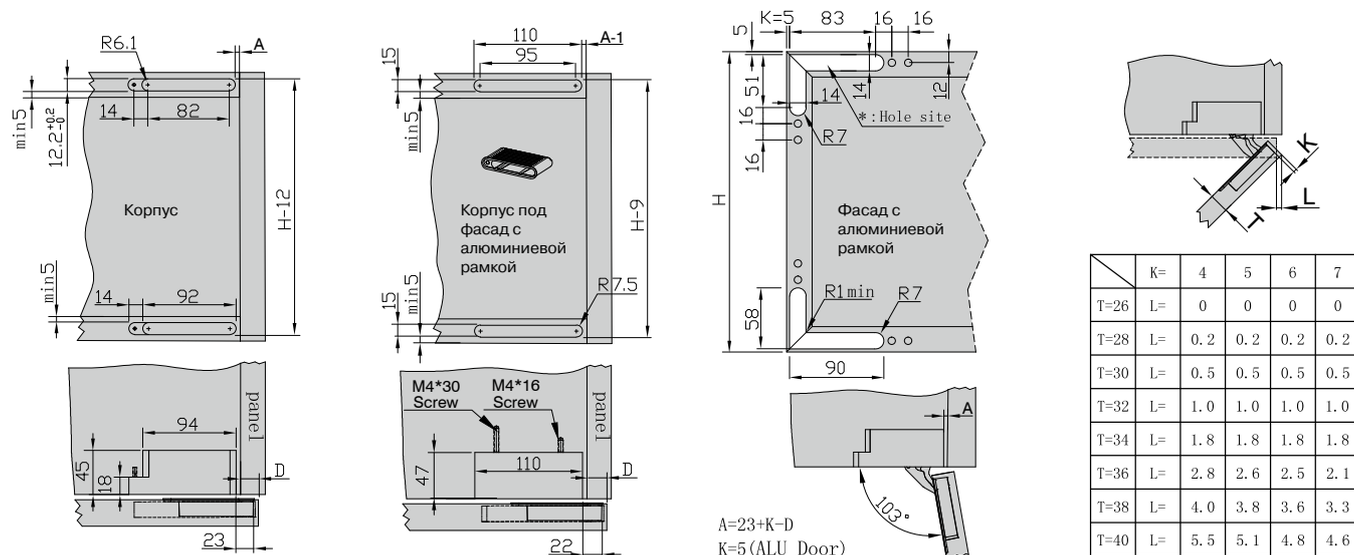
Регулировка по глубине



Регулировка по вертикали



**Присадочные размеры**



	K=	4	5	6	7
T=26	L=	0	0	0	0
T=28	L=	0.2	0.2	0.2	0.2
T=30	L=	0.5	0.5	0.5	0.5
T=32	L=	1.0	1.0	1.0	1.0
T=34	L=	1.8	1.8	1.8	1.8
T=36	L=	2.8	2.6	2.5	2.1
T=38	L=	4.0	3.8	3.6	3.3
T=40	L=	5.5	5.1	4.8	4.6



2025

