

ПЕТЛЯ ДЛЯ ОТКИДНЫХ ФАСАДОВ TIOMOS

Петля 90° (толщина откидного фасада от 14 до 21 мм)



- Современный дизайн
- Угол открывания 90°
- Для откидных фасадов толщиной до 21 мм
- Узкая фуга
- Большое наложение до 19 мм
- Глубина чашки 12 мм
- Регулировка в трех плоскостях
- Отлично подходит для комбинирования с механизмами для опускания фасада Kinvaro D

Указание:

- Механизм для опускания фасада Kinvaro D заказывается отдельно



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наложение двери		Материал	Комплект поставки	Артикул	
				Крепление на саморезы	
Накладная			Плечо (1x) Чашка (1x) Заглушка (1x)	F053139690	
Накладная			Плечо (1x) Чашка (1x) Заглушка (1x)	F053139692	

Наложение двери		Материал	Комплект поставки	Артикул	
				Крепление на саморезы	
Накладная			Плечо (1x) Чашка (1x)	F053139671	
Накладная			Плечо (1x) Чашка (1x)	F053139677	

ЗАГЛУШКИ

	Наименование	Артикул
	Заглушка на плечо петли, сталь, никелированная	F053139675
	Заглушка на плечо петли, сталь, Night	F053139683

АДАПТЕРНЫЕ ПЛАНКИ

	Наименование	Артикул
	Адаптерная планка, 1,5 мм, никелированная	F053139676
	Адаптерная планка, 1,5 мм, Night	F053139684
	Адаптерная планка, 7 мм, никелированная	F053139688
	Адаптерная планка, 7 мм, Night	F053139689

ССЫЛКИ НА СТРАНИЦЫ

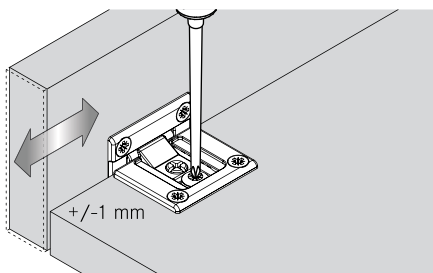
Kinvaro D-M	290				
Kinvaro D-S	292				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

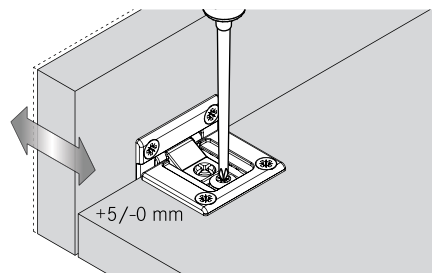
Все размеры в миллиметрах

Накладная, без адаптерной планки		Накладная, с адаптерной планкой (1,5 мм, 1x)		Накладная, с адаптерной планкой (1,5 мм, 2x)		Полунакладная, с адаптерной планкой (7 мм)									
Толщина откидного фасада (TS)	Минимальная fuga (F)			Толщина откидного фасада (TS)	Минимальная fuga (F)			Толщина откидного фасада (TS)	Минимальная fuga (F)			Толщина откидного фасада (TS)	Минимальная fuga (F)		
	14	1			14	1			14	1			14	1	
	15	1			15	1			15	1			15	1	
	16	1			16	1			16	1			16	1	
	17	1			17	1			17	1			17	1	
	18	1			18	1			18	1			18	1	
	19	1			19	1			19	1			19	1	
20	1,5		20	1,5		20	1,5		20	1,5					
21	2,5		21	2,5		21	2,5		21	2,5					

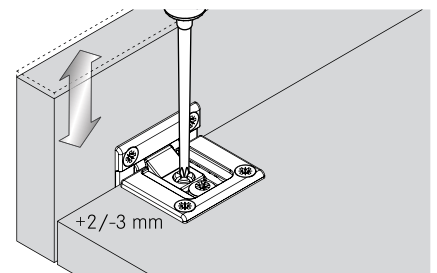
РЕГУЛИРОВКА ПО ГОРИЗОНТАЛИ



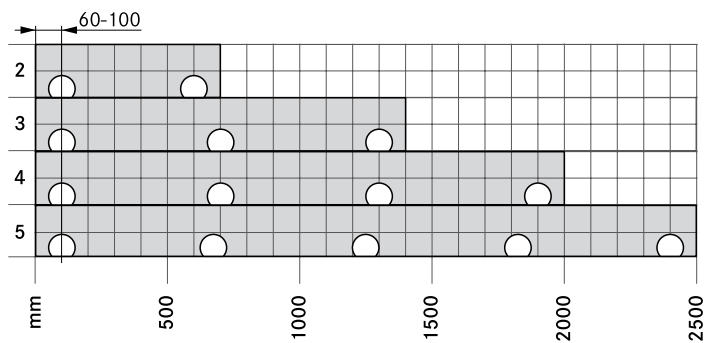
РЕГУЛИРОВКА ПО ГЛУБИНЕ



РЕГУЛИРОВКА ПО ВЕРТИКАЛИ



КОЛИЧЕСТВО ПЕТЕЛЬ

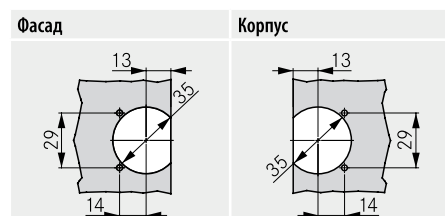


УКАЗАНИЯ

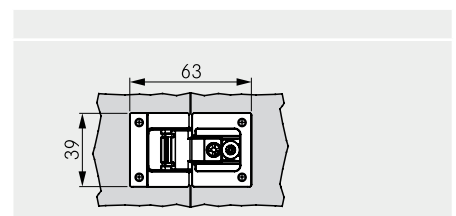
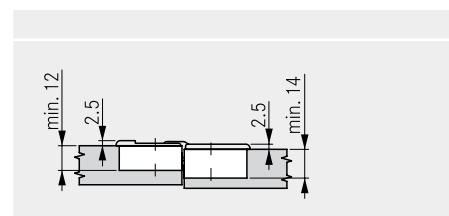
Крепление элементов для откидного фасада и нижней панели корпуса на саморезах Ø 3,5 x 15 мм (саморезы не входят в комплект поставки).

Размеры петли и расчет fuga при заводской регулировке.

СХЕМЫ ПРИСАДКИ



РАЗМЕРЫ ЧАШКИ



ПЕТЛЯ ДЛЯ ОТКИДНЫХ ФАСАДОВ TIOMOS

Петля 90° (толщина откидного фасада от 22 до 30 мм)



- Современный дизайн
- Угол открывания 90°
- Для откидных фасадов толщиной до 30 мм
- Узкая фуга
- Большое наложение до 19 мм
- Глубина чашки 17 мм
- Регулировка в трех плоскостях
- Отлично подходит для комбинирования с механизмами для опускания фасада Kinvaro D

Указание:

- Механизм для опускания фасада Kinvaro D заказывается отдельно



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наложение двери		Материал	Комплект поставки	Артикул		
				Крепление на саморезы		
Накладная			Сплав замка, никелированный	Плечо (1x) Чашка (1x) Заглушка (1x)	F053139691	
Накладная			Сплав замка, Night	Плечо (1x) Чашка (1x) Заглушка (1x)	F053139693	

Наложение двери		Материал	Комплект поставки	Артикул		
				Крепление на саморезы		
Накладная			Сплав замка, никелированный	Плечо (1x) Чашка (1x)	F053139672	
Накладная			Сплав замка, Night	Плечо (1x) Чашка (1x)	F053139678	

ЗАГЛУШКИ

Наименование	Артикул
Заглушка на плечо петли, сталь, никелированная	F053139675
Заглушка на плечо петли, сталь, Night	F053139683

АДАПТЕРНЫЕ ПЛАНКИ

Наименование	Артикул
Адаптерная планка, 1,5 мм, никелированная	F053139676
Адаптерная планка, 1,5 мм, Night	F053139684
Адаптерная планка, 7 мм, никелированная	F053139688
Адаптерная планка, 7 мм, Night	F053139689

ССЫЛКИ НА СТРАНИЦЫ

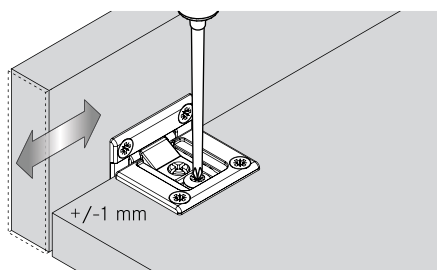
Kinvaro D-M	290				
Kinvaro D-S	292				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

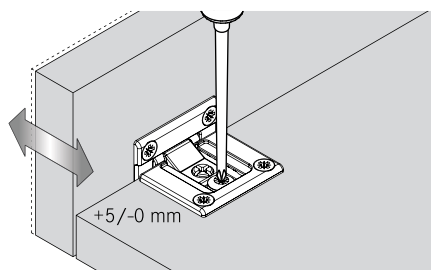
Все размеры в миллиметрах

Накладная, без адаптерной планки	Накладная, с адаптерной планкой (1,5 мм, 1x)	Накладная, с адаптерной планкой (1,5 мм, 2x)	Полунакладная, с адаптерной планкой (7 мм)																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина откидного фасада (TS)</th> <th colspan="3">Минимальная fuga (F)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>22</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>1,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>2,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>3,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>4,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td>5,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>6,5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Толщина откидного фасада (TS)	Минимальная fuga (F)			22	1			23	1			24	1			25	1,5			26	2,5			27	3,5			28	4,5			29	5,5			30	6,5			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина откидного фасада (TS)</th> <th colspan="3">Минимальная fuga (F)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>22</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>1,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>2,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>3,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>4,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td>5,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>6,5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Толщина откидного фасада (TS)	Минимальная fuga (F)			22	1			23	1			24	1			25	1,5			26	2,5			27	3,5			28	4,5			29	5,5			30	6,5			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина откидного фасада (TS)</th> <th colspan="3">Минимальная fuga (F)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>22</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>1,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>2,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>3,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>4,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td>5,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>6,5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Толщина откидного фасада (TS)	Минимальная fuga (F)			22	1			23	1			24	1			25	1,5			26	2,5			27	3,5			28	4,5			29	5,5			30	6,5			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Толщина откидного фасада (TS)</th> <th colspan="3">Минимальная fuga (F)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>22</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td>1,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td>2,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td>3,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>4,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td>5,5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td>6,5</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Толщина откидного фасада (TS)	Минимальная fuga (F)			22	1			23	1			24	1			25	1,5			26	2,5			27	3,5			28	4,5			29	5,5			30	6,5		
Толщина откидного фасада (TS)	Минимальная fuga (F)																																																																																																																																																																		
22	1																																																																																																																																																																		
23	1																																																																																																																																																																		
24	1																																																																																																																																																																		
25	1,5																																																																																																																																																																		
26	2,5																																																																																																																																																																		
27	3,5																																																																																																																																																																		
28	4,5																																																																																																																																																																		
29	5,5																																																																																																																																																																		
30	6,5																																																																																																																																																																		
Толщина откидного фасада (TS)	Минимальная fuga (F)																																																																																																																																																																		
22	1																																																																																																																																																																		
23	1																																																																																																																																																																		
24	1																																																																																																																																																																		
25	1,5																																																																																																																																																																		
26	2,5																																																																																																																																																																		
27	3,5																																																																																																																																																																		
28	4,5																																																																																																																																																																		
29	5,5																																																																																																																																																																		
30	6,5																																																																																																																																																																		
Толщина откидного фасада (TS)	Минимальная fuga (F)																																																																																																																																																																		
22	1																																																																																																																																																																		
23	1																																																																																																																																																																		
24	1																																																																																																																																																																		
25	1,5																																																																																																																																																																		
26	2,5																																																																																																																																																																		
27	3,5																																																																																																																																																																		
28	4,5																																																																																																																																																																		
29	5,5																																																																																																																																																																		
30	6,5																																																																																																																																																																		
Толщина откидного фасада (TS)	Минимальная fuga (F)																																																																																																																																																																		
22	1																																																																																																																																																																		
23	1																																																																																																																																																																		
24	1																																																																																																																																																																		
25	1,5																																																																																																																																																																		
26	2,5																																																																																																																																																																		
27	3,5																																																																																																																																																																		
28	4,5																																																																																																																																																																		
29	5,5																																																																																																																																																																		
30	6,5																																																																																																																																																																		

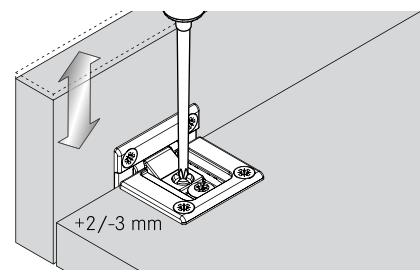
РЕГУЛИРОВКА ПО ГОРИЗОНТАЛИ



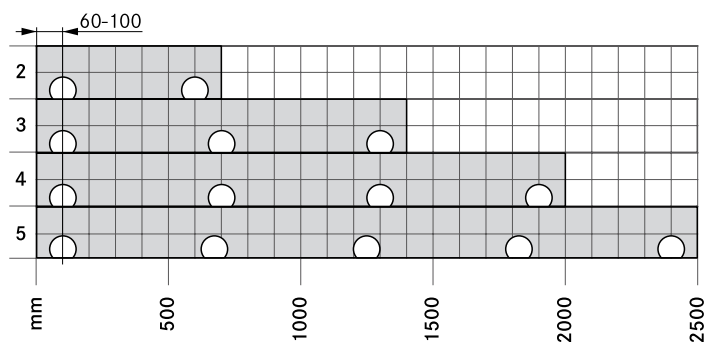
РЕГУЛИРОВКА ПО ГЛУБИНЕ



РЕГУЛИРОВКА ПО ВЕРТИКАЛИ



КОЛИЧЕСТВО ПЕТЕЛЬ

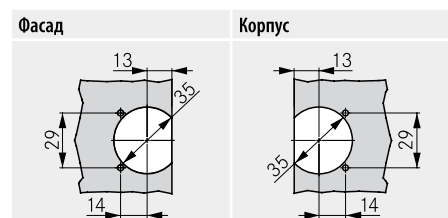


УКАЗАНИЯ

Крепление элементов для откидного фасада и нижней панели корпуса на саморезах $\varnothing 3,5 \times 15$ мм (саморезы не входят в комплект поставки).

Размеры петли и расчет fuga при заводской регулировке.

СХЕМЫ ПРИСАДКИ



РАЗМЕРЫ ЧАШКИ

