

# REHAU GRAZIO

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

# REHAU GRAZIO PAЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

## Содержание

Общая информация	3
Окна и балконные двери	4
Одностворчатые окна и балконные двери	
Двухстворчатые окна с импостом 76	
Многостворчатые окна и балконные двери	. 6
Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол, импост 76	. 7
Двухстворчатые окна и балконные двери со штульпом	. 8
Двухстворчатые окна и балконные двери с ложным импостом	. 9
Трёхстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стёкол	10
Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол и ложным импостом	. 11
Трёхстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стёкол и импостом 76	12
Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол, импостом 76 и ложным импостом	. 13

# REHAU GRAZIO

# РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

#### Общая информация

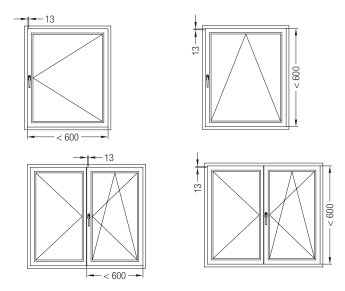
В составе системы для производства оконных и балконных дверных блоков REHAU GRAZIO рассматриваются следующие профили:

коробка 55 (арт. 1505500)коробка 63 (арт. 1505510)створка Z55 (арт. 1505700)импост 76 (арт. 1505600)

Размеры вычетов базируются на следующих системных параметрах:

- Фальцлюфт остекления створки: 3 мм
- Фальцлюфт остекления коробки: 3 мм
- Фальцлюфт фурнитуры: 12 мм

В створках с поворотным /фрамужным типом открывания при ширине меньше 600 мм и у фрамужных окон, высота которых мене 600 мм, рекомендуется увеличить фальцлюфт до 13 мм со стороны установки ручки.



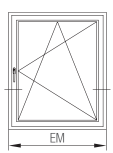
#### Другие размеры вычетов

Профиль	Размер заготовок
Армирование коробок и	Размер по фальцу остекления
створок	- 10 мм
Армирование штульпов	Размер по фальцу остекления
и ложных импостов	- 46 мм
Расширитель фальца,	Размер коробки по фальцу остекления
1561690	
Штапик с расширителем	Размер коробки по фальцу остекления
фальца	- 4 мм

### Размеры заготовок в системе REHAU GRAZIO Одностворчатые окна и балконные двери

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трёх сторон, 13 мм с одной стороны





#### Размеры заготовок:

- Размер импоста в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке = размер створки по фальцу остекления 130 мм.

	Размер элемента (EM) - мм		
	Створка Z55		
	a	- 58	
	b	- 98	
	С	- 172	
Коробка 55	d	- 178	
	е	- 208	
	f	- 110	
	g	- 80	
	h	- 74	
	a	- 74	
	b	- 114	
	С	- 188	
Коробка 63	d	- 194	
	е	- 224	
	f	- 126	
	g	- 96	
	h	- 90	

Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

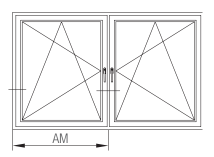
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на

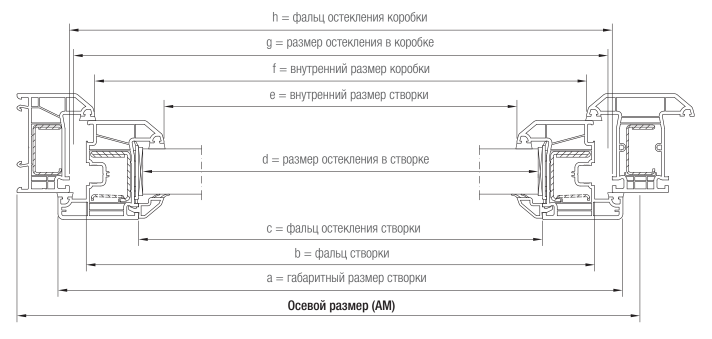
для определения размеров заготовок свариваемых профилеи, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

# Двухстворчатые окна с импостом 76

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трёх сторон, 13 мм с одной стороны





#### Размеры заготовок:

- Размер им поста в коробку / створку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в коробку / створку = размер створки по фальцу остекления 130 мм.

	Размер элемента (ЕМ) - мм		
	Створка Z55		
	а	- 41	
	b	- 81	
	С	- 155	
Коробка 55	d	- 161	
	е	- 191	
	f	- 93	
	g	- 63	
	h	- 57	
	a	- 49	
	b	- 89	
	С	- 163	
Коробка 63	d	- 169	
	е	- 199	
	f	- 101	
	g	-71	
	h	- 65	

 $\bigcirc$ i

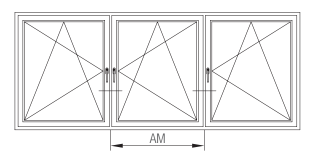
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

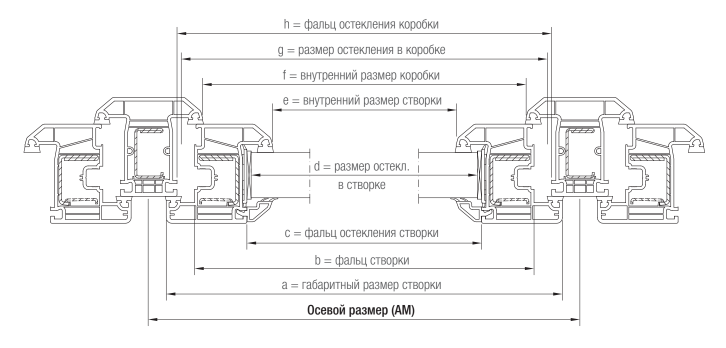
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

### Размеры заготовок в системе REHAU GRAZIO Многостворчатые окна и балконные двери

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трёх сторон, 13 мм с одной стороны





#### Размеры заготовок:

- Размер им поста в коробку / створку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в коробку / створку = размер створки по фальцу остекления 130 мм.

		Осевой размер (АМ) - мм	
		Створка Z55	
	a	- 24	
	b	- 64	
	С	- 138	
Коробка 55, 63	d	- 144	
Импост 76	е	- 174	
	f	- 76	
	g	- 46	
	h	- 40	

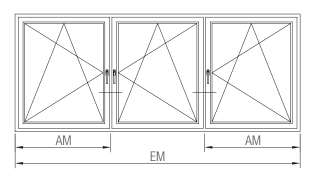
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции! Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

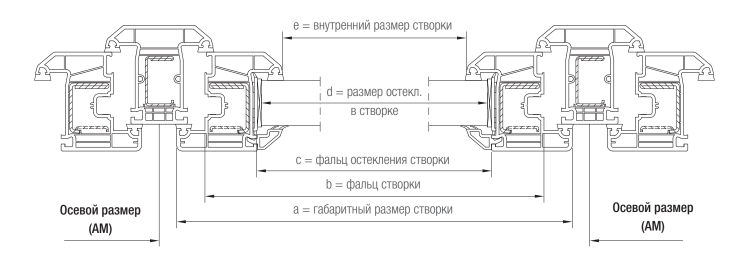
6 27.02.17 mosk 207-345 © REHAU 972690RU 02.2017

# Размеры заготовок в системе REHAU GRAZIO Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол, импост 76

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трёх сторон, 13 мм с одной стороны





#### Размеры заготовок:

- Размер им поста в коробку / створку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в коробку / створку = размер створки по фальцу остекления 130 мм.

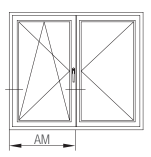
		Осевой размер (АМ) - мм		
		Створка Z55		
	a	- 42		
Коробка 55	b	- 82		
$AM = \frac{EM + 18}{3}$	С	- 156		
3	d	- 162		
	е	- 192		
	a	- 50		
$AM = \frac{EM + 26}{3}$	b	- 90		
	С	- 164		
	d	- 170		
	е	- 200		

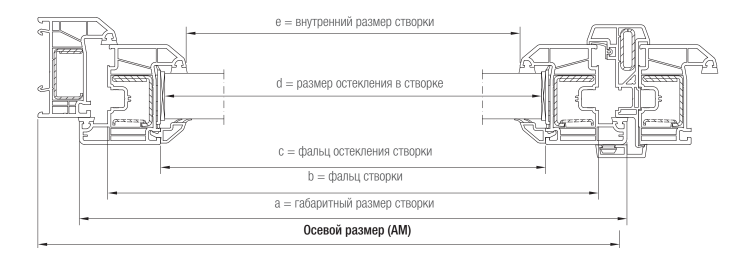
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

### Размеры заготовок в системе REHAU GRAZIO Двухстворчатые окна и балконные двери со штульпом

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трёх сторон, 13 мм с одной стороны





#### Размеры заготовок:

- Размер штульпа = высота створки по фальцу 36 мм,
- Размер армирования штульпа = высота створки по фальцу 46 мм,
- Размер нащельника 1560950 = габаритный размер створки по высоте,
- Размер импоста в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку = размер створки по фальцу остекления 130 мм.

		Осевой размер (АМ) - мм		
		Створка Z55		
	а	- 23		
	b	- 63		
Коробка 55	С	- 137		
	d	- 143		
	е	- 173		
	а	- 31		
Коробка 63	b	- 71		
	С	- 145		
	d	- 151		
	е	- 181		

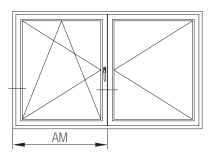
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

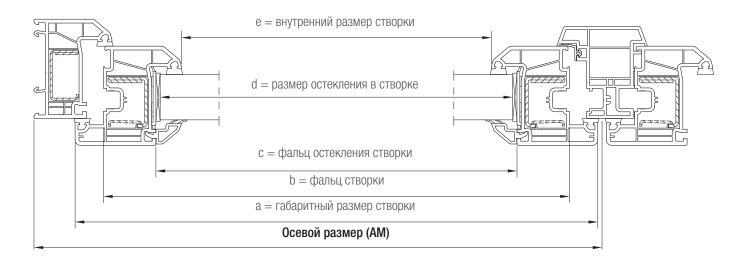
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

### Размеры заготовок в системе REHAU GRAZIO Двухстворчатые окна и балконные двери с ложным импостом

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трёх сторон, 13 мм с одной стороны





#### Размеры заготовок:

- Размер ложного импоста = высота створки по фальцу 36 мм,
- Размер армирования ложного импоста (арт. 1550035, 1550775, 1550036) = высота створки по фальцу 46 мм,
- Размер импоста в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку = размер створки по фальцу остекления 130 мм.

		Осевой размер (АМ) - мм		
		Створка Z55		
	a	- 32		
	b	- 72		
Коробка 55	С	- 146		
	d	- 152		
	е	- 182		
	а	- 40		
Коробка 63	b	- 80		
	С	- 154		
	d	- 160		
	е	- 190		

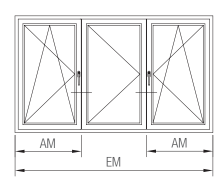
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

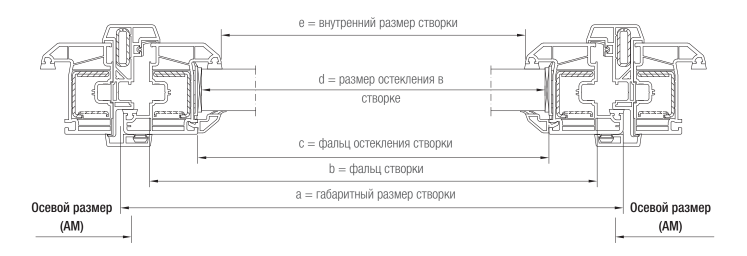
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

#### Трёхстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стёкол

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трёх сторон, 13 мм с одной стороны





#### Размеры заготовок:

- Размер штульпа = высота створки по фальцу 36 мм,
- Размер армирования штульпа = высота створки по фальцу 46 мм,
- Размер импоста в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку = размер створки по фальцу остекления 130 мм.

		Осевой размер (АМ) - мм	
		Створка Z55	
	а	- 23	
Коробка 55	b	- 63	
$AM = \frac{EM + 35}{3}$	С	- 137	
3	d	- 143	
	е	- 173	
	а	- 31	
Коробка 63 $AM = \frac{EM + 43}{3}$	b	- 71	
	С	- 145	
	d	- 151	
	е	- 181	

 $\odot$ 

Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

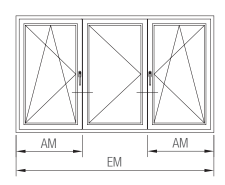
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

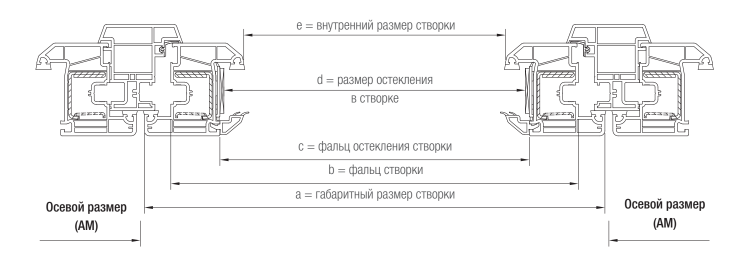
10 27.02.17 mosk 207-345 © REHAU 972690RU 02.2017

# Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол и ложным импостом

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трёх сторон, 13 мм с одной стороны





#### Размеры заготовок:

- Размер ложного импоста = высота створки по фальцу 36 мм,
- Размер армирования ложного импоста = высота створки по фальцу 46 мм,
- Размер импоста в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку = размер створки по фальцу остекления 130 мм.

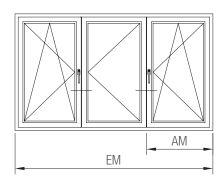
		Осевой размер (АМ) - мм		
		Створка Z55		
	a	- 33		
Коробка 55	b	- 73		
$AM = \frac{EM + 27}{3}$	С	- 147		
3	d	- 153		
	е	- 183		
	a	- 41		
$AM = \frac{EM + 35}{3}$	b	- 81		
	С	- 155		
	d	- 161		
	е	- 191		

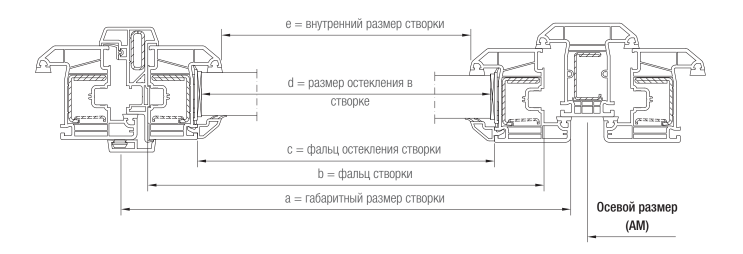
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

# Трёхстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стёкол и импостом 76

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трёх сторон, 13 мм с одной стороны





#### Размеры заготовок:

- Размер штульпа = высота створки по фальцу 36 мм,
- Размер армирования штульпа = высота створки по фальцу 46 мм,
- Размер нащельника 1560950 = габаритный размер створки по высоте,
- Размер импоста в коробку/створку = размер коробки/створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в коробку/створку = размер коробки/створки по фальцу остекления 130 мм.

		Осевой размер (АМ) - мм
		Створка Z55
Коробка 55 $AM = \frac{EM + 53}{3}$	а	- 41
	b	- 81
	С	- 155
	d	- 161
	е	- 191
Коробка 63 $AM = \frac{EM + 61}{3}$	а	- 49
	b	- 89
	С	- 163
	d	- 169
	е	- 199

(i)

Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

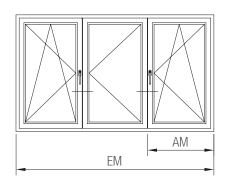
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

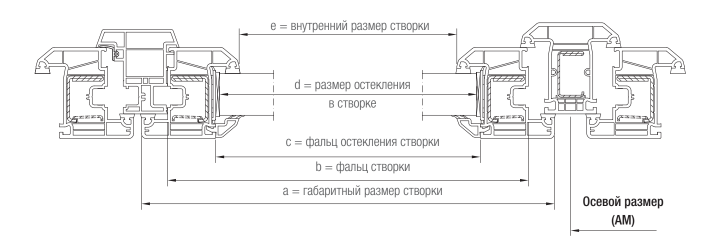
12 27.02.17 mosk 207-345 © REHAU 972690RU 02.2017

# Размеры заготовок в системе REHAU GRAZIO Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол, импостом 76 и ложным импостом

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трёх сторон, 13 мм с одной стороны





#### Размеры заготовок:

- Размер ложного импоста = высота створки по фальцу 36 мм,
- Размер армирования ложного импоста = высота створки по фальцу 46 мм,
- Размер импоста в коробку/створку = размер коробки/створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в коробку/створку = размер коробки/створки по фальцу остекления 130 мм.

	Осевой размер (АМ) - мм		
	Створка Z55		
Коробка 55 $AM = \frac{EM + 38}{3}$	- 42		
	- 82		
	- 156		
	- 162		
	- 192		
Коробка 63 $AM = \frac{EM + 44}{3}$	- 50		
	- 90		
	- 170		
	- 170		
	- 200		

Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

Наши практические устные и письменные технические консультации основываются на опыте и проводятся с полным знанием дела, но, тем не менее, не являются обязательными к выполнению указаниями. Находящиеся вне нашего влияния различные условия производства и эксплуатации исключают какие-либо претензии по нашим рекомендациям. Рекомендуется проверить, насколько пригоден для предусмотренного Вами использования продукт REHAU. Применение и использование, а также переработка продукта происходят вне нашего контроля и поэтому всецело попадают под Вашу ответственность. В случае возникновения вопроса об ответственности возмещение ущерба распространяется только на стоимость поставленного нами и использованного Вами товара. Наши гарантии распространяются на стабильное качество нашего продукта, выпускаемого согласно нашей спецификации и в соответствии с нашими общими условиями поставки и оплаты. Авторские права на документ защищены. Права, особенно на перевод, перепечатку, снятие копий, радиопередачи, воспроизведение на фотомеханических или других подобных средствах, а также сохранение на носителях данных, защищены.

www.rehau.ru 972690RU 02.2017