

REHAU GRAZIO

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

REHAU GRAZIO

РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

Содержание

Общая информация	3
Окна и балконные двери	4
Одностворчатые окна и балконные двери	4
Двухстворчатые окна с импостом 76	5
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:

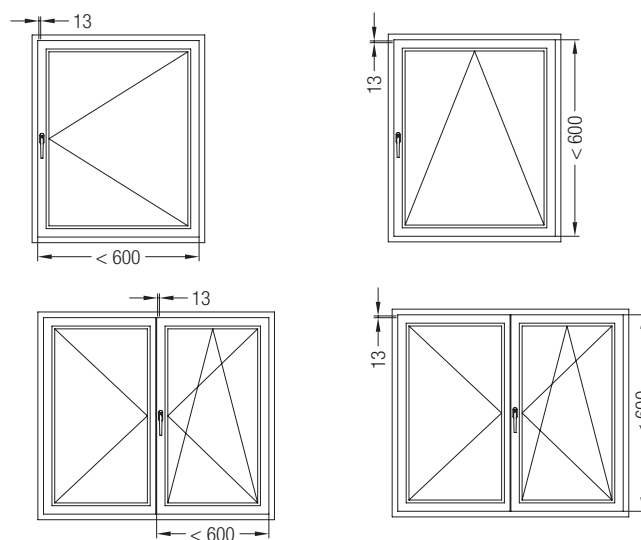
- коробка 55 (арт. 1505500)
- коробка 63 (арт. 1505510)
- створка Z55 (арт. 1505700)
- импост 76 (арт. 1505600)

Размеры вычетов базируются на следующих системных параметрах:

- Фальцлюфт остекления створки:
- Фальцлюфт остекления коробки:
- Фальцлюфт фурнитуры:

3 мм
3 мм
12 мм

i 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.



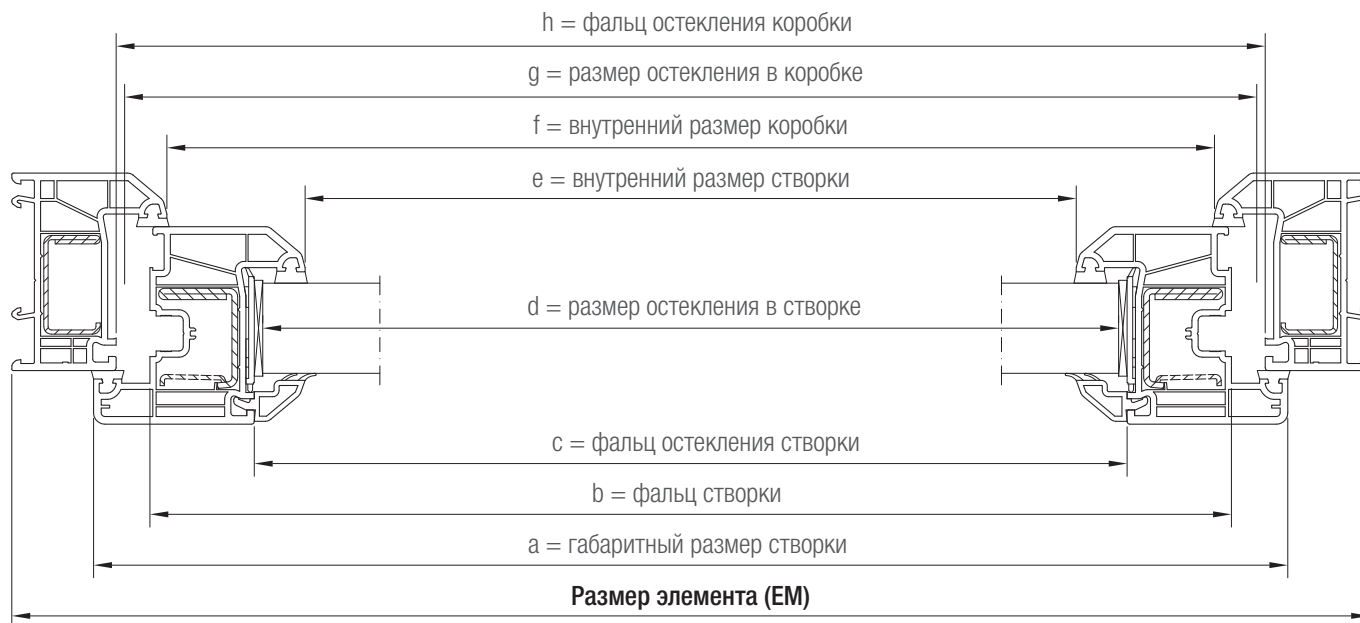
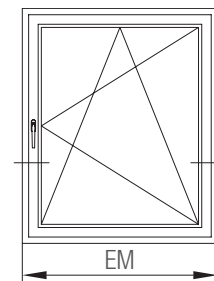
Другие размеры вычетов

Профиль	Размер заготовок
Армирование коробок и створок	Размер по фальцу остекления - 10 мм
Армирование штаплов и ложных импостов	Размер по фальцу остекления - 46 мм
Расширитель фальца, 1561690	Размер коробки по фальцу остекления
Штапик с расширителем фальца	Размер коробки по фальцу остекления - 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	
Коробка 55	a	- 58
	b	- 98
	c	- 172
	d	- 178
	e	- 208
	f	- 110
	g	- 80
	h	- 74
Коробка 63	a	- 74
	b	- 114
	c	- 188
	d	- 194
	e	- 224
	f	- 126
	g	- 96
	h	- 90



Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

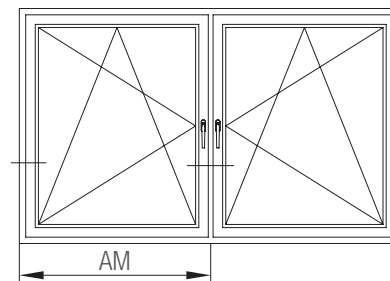
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

Размеры заготовок в системе REHAU GRAZIO

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 (EM) - мм	
	Створка Z55	
Коробка 55	a	- 41
	b	- 81
	c	- 155
	d	- 161
	e	- 191
	f	- 93
	g	- 63
	h	- 57
Коробка 63	a	- 49
	b	- 89
	c	- 163
	d	- 169
	e	- 199
	f	- 101
	g	- 71
	h	- 65



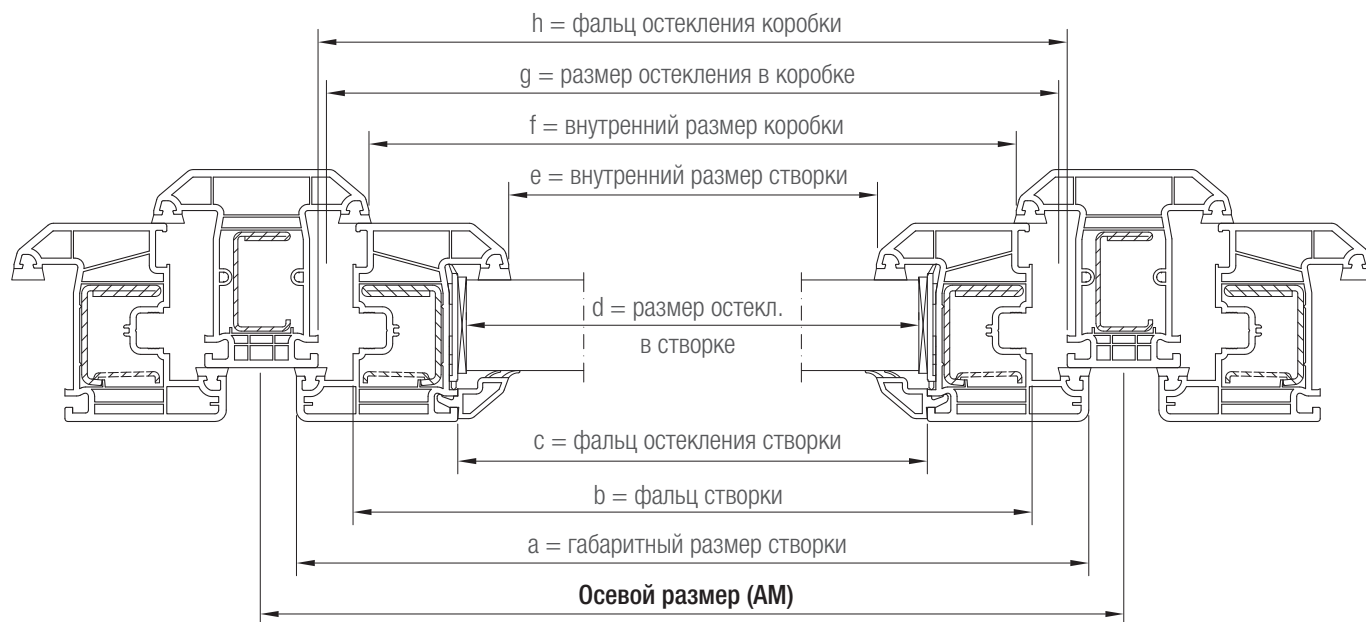
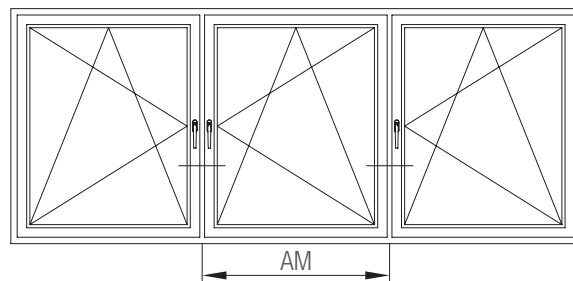
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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

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



Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

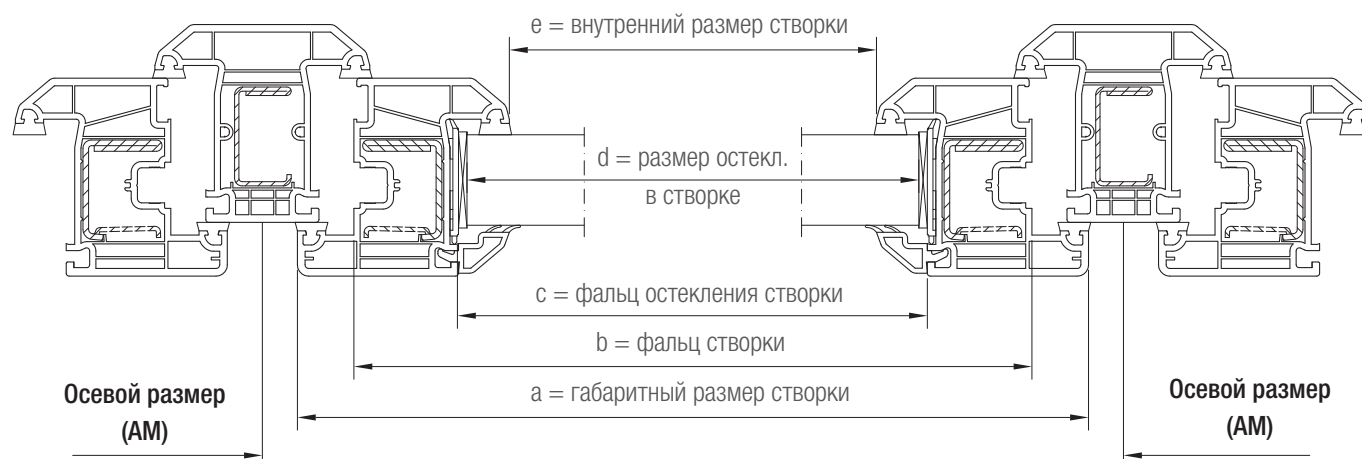
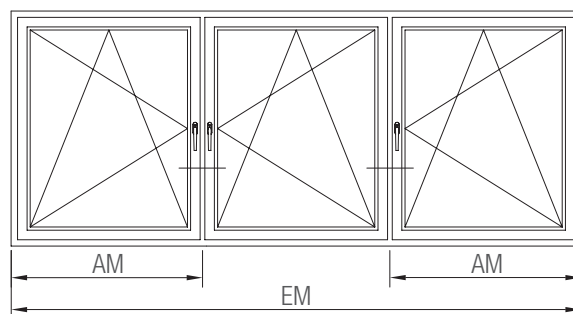
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

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

	Осевой размер (AM) - мм	
	Створка Z55	
Коробка 55 $AM = \frac{EM + 18}{3}$	a	- 42
	b	- 82
	c	- 156
	d	- 162
	e	- 192
Коробка 63 $AM = \frac{EM + 26}{3}$	a	- 50
	b	- 90
	c	- 164
	d	- 170
	e	- 200

 Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

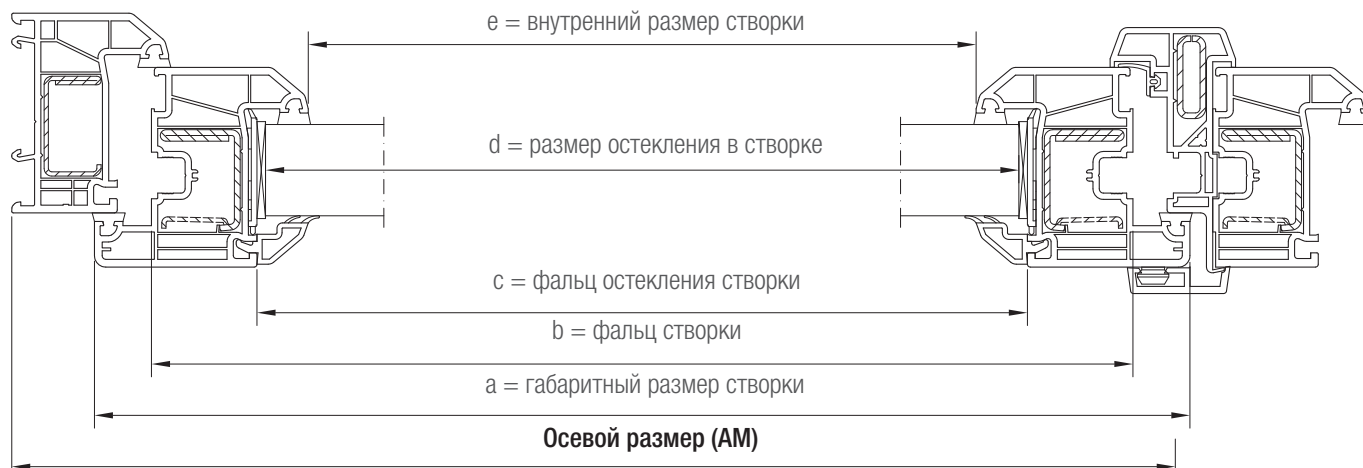
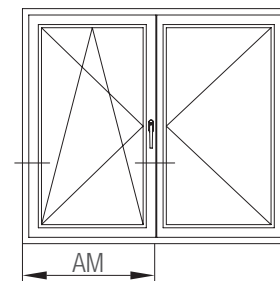
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

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 (AM) - мм	
	Створка Z55	
Коробка 55	a	- 23
	b	- 63
	c	- 137
	d	- 143
	e	- 173
Коробка 63	a	- 31
	b	- 71
	c	- 145
	d	- 151
	e	- 181



Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

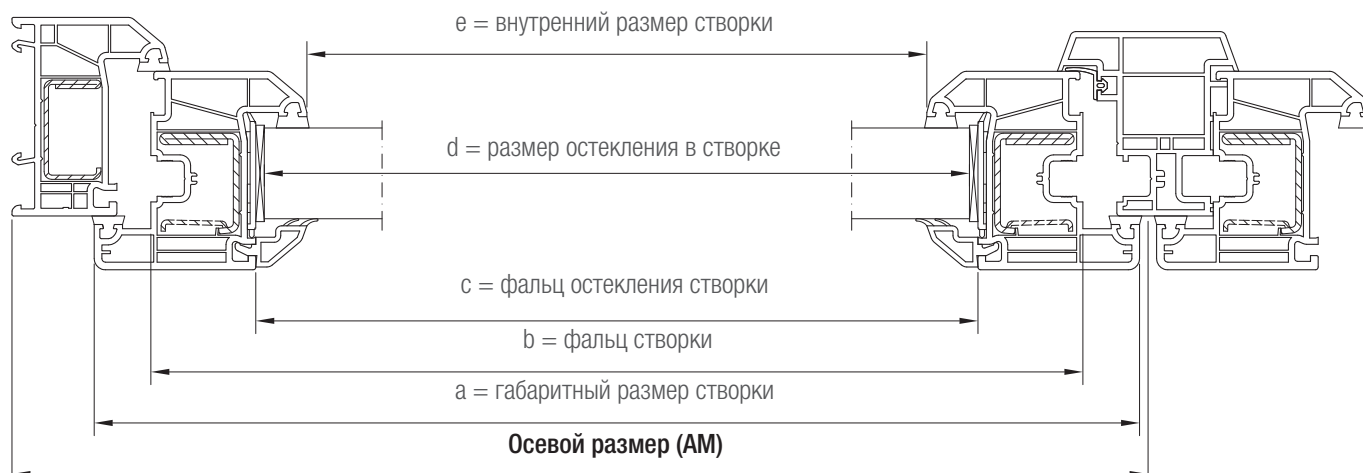
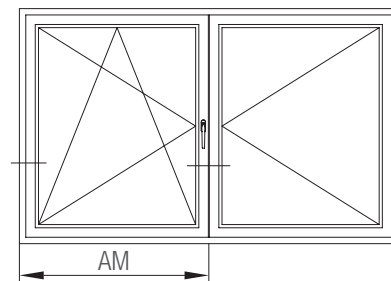
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

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 (AM) - мм	
		Створка Z55	
Коробка 55	a		- 32
	b		- 72
	c		- 146
	d		- 152
	e		- 182
Коробка 63	a		- 40
	b		- 80
	c		- 154
	d		- 160
	e		- 190

 Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

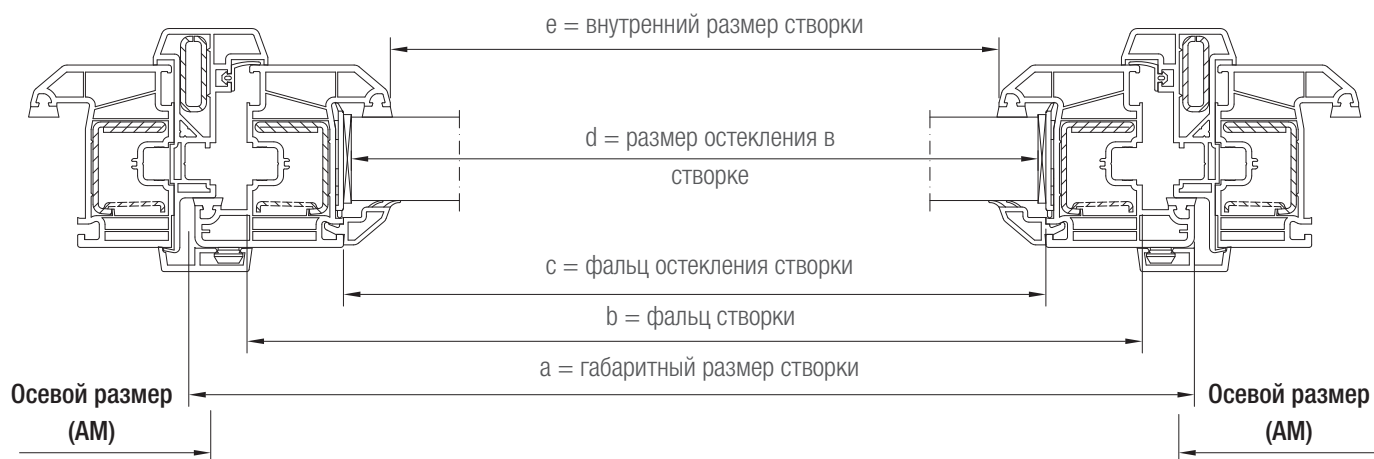
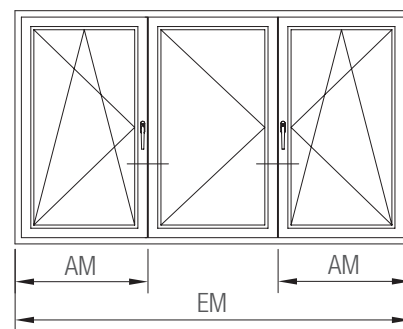
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

Размеры заготовок в системе REHAU GRAZIO

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 (AM) - мм	
		Створка Z55	
Коробка 55 $AM = \frac{EM + 35}{3}$	a	- 23	
	b	- 63	
	c	- 137	
	d	- 143	
	e	- 173	
Коробка 63 $AM = \frac{EM + 43}{3}$	a	- 31	
	b	- 71	
	c	- 145	
	d	- 151	
	e	- 181	

i Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

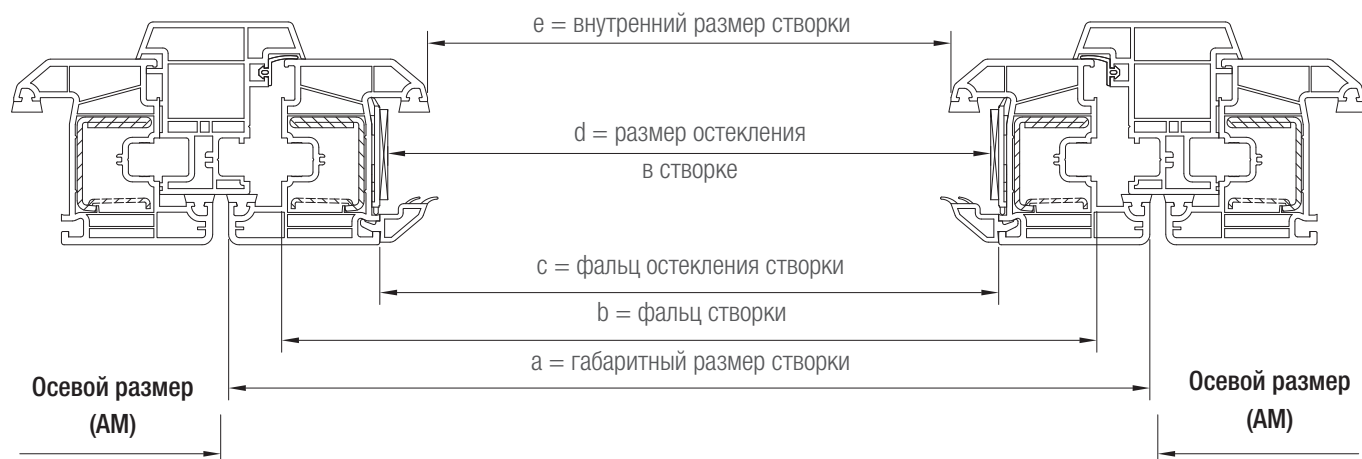
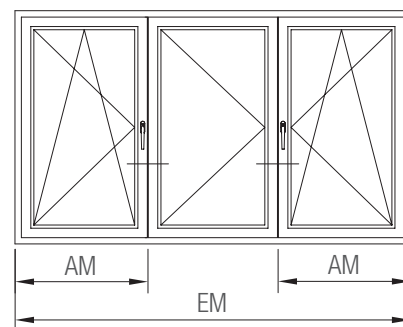
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

Размеры заготовок в системе REHAU GRAZIO

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 (AM) - мм	
		Створка Z55	
Коробка 55 $AM = \frac{EM + 27}{3}$	a	- 33	
	b	- 73	
	c	- 147	
	d	- 153	
	e	- 183	
Коробка 63 $AM = \frac{EM + 35}{3}$	a	- 41	
	b	- 81	
	c	- 155	
	d	- 161	
	e	- 191	



Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

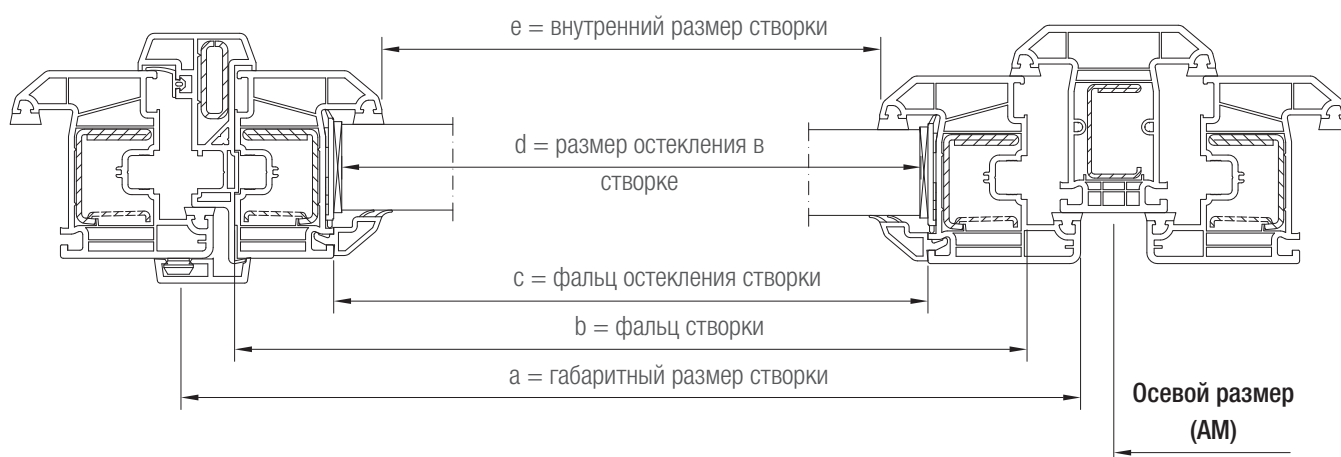
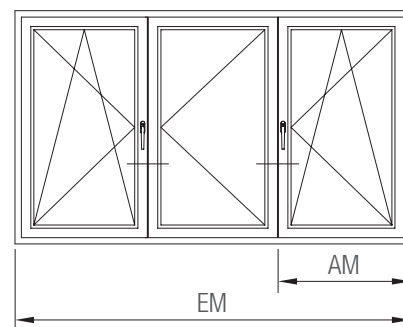
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

Размеры заготовок в системе REHAU GRAZIO

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 (AM) - мм	
		Створка Z55	
Коробка 55 $AM = \frac{EM + 53}{3}$	a	- 41	
	b	- 81	
	c	- 155	
	d	- 161	
	e	- 191	
Коробка 63 $AM = \frac{EM + 61}{3}$	a	- 49	
	b	- 89	
	c	- 163	
	d	- 169	
	e	- 199	

i Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

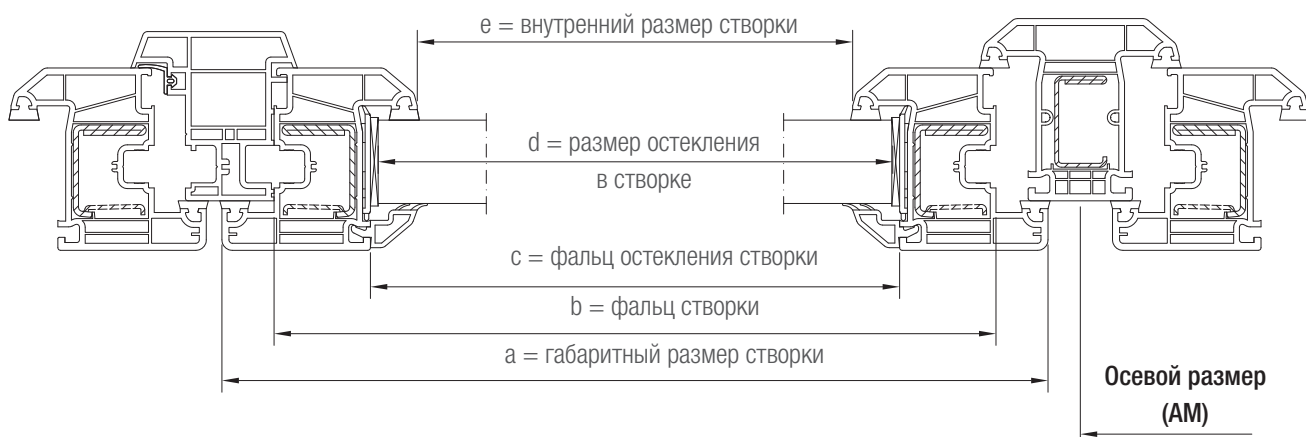
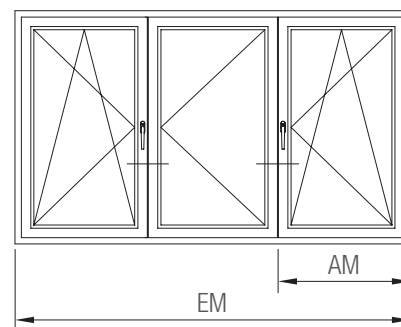
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

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.

		Осовой размер (AM) - мм	
		Створка Z55	
Коробка 55 $AM = \frac{EM + 38}{3}$	a	- 42	
	b	- 82	
	c	- 156	
	d	- 162	
	e	- 192	
Коробка 63 $AM = \frac{EM + 44}{3}$	a	- 50	
	b	- 90	
	c	- 170	
	d	- 170	
	e	- 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 ответ-

ственность. 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.