

# REHAU BLITZ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК



# REHAU BLITZ

## РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

### Содержание

<b>Общая информация</b> .....	<b>2</b>
<b>Окна и балконные двери</b> .....	<b>3</b>
Одностворчатые окна и балконные двери .....	3
Двустворчатые окна с импостом 76 .....	4
Многостворчатые окна и балконные двери .....	5
Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стекол, импост 76 .....	6
Двустворчатые окна и балконные двери с ложным импостом .....	7
Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стекол и ложным импостом .....	8
Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стекол, импостом 76 и ложным импостом .....	9



# REHAU BLITZ

## РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

### Общая информация

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

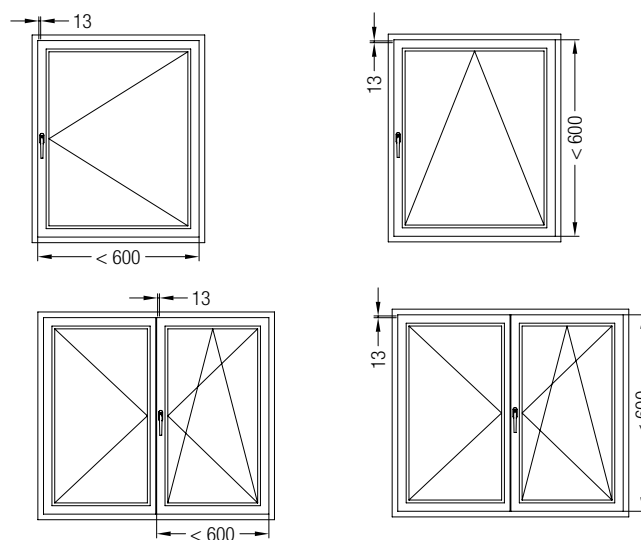
- коробка 56 (арт. 1555009)
- коробка 62 (арт. 1555019)
- створка Z55 (арт. 1555029)
- створка Z70 (арт. 1555089)
- импост 76 (арт. 1555039)

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.



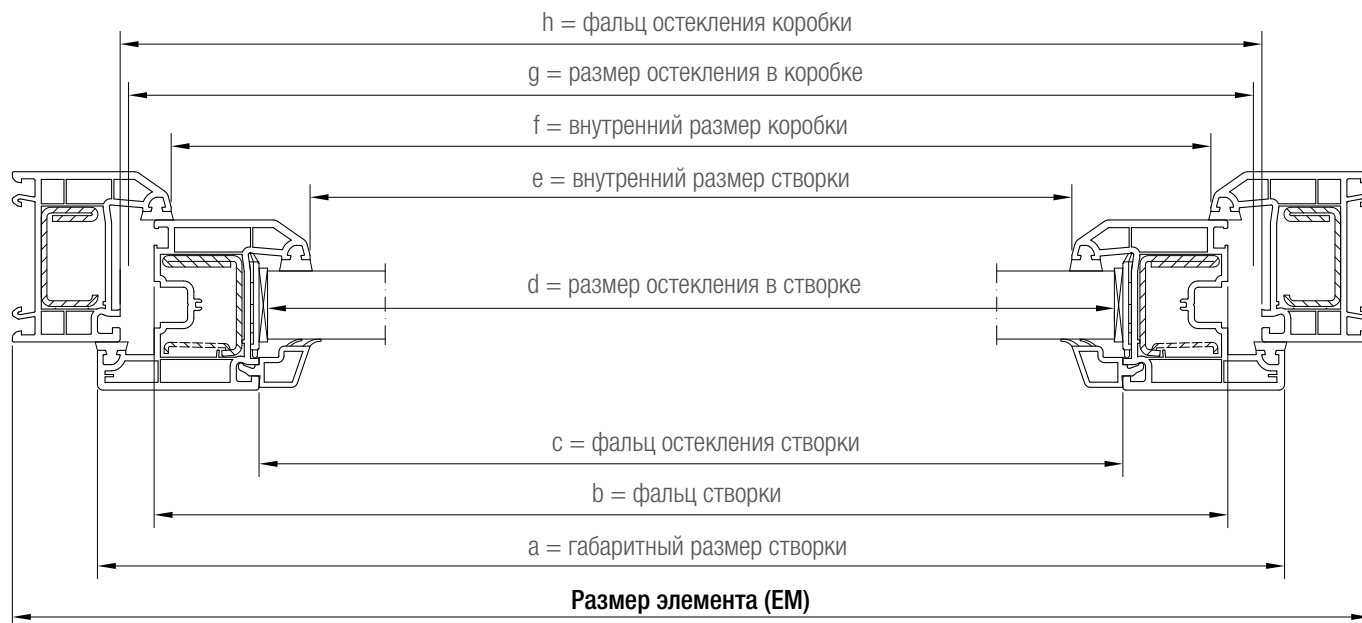
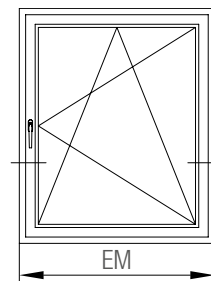
### Другие размеры вычетов

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 BLITZ Одностворчатые окна и балконные двери

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трех 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	Створка Z70
Коробка 56	a	- 60
	b	- 100
	c	- 174
	d	- 180
	e	- 210
	f	- 112
	g	- 82
	h	- 76
Коробка 62	a	- 72
	b	- 112
	c	- 186
	d	- 192
	e	- 222
	f	- 124
	g	- 94
	h	- 88



Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

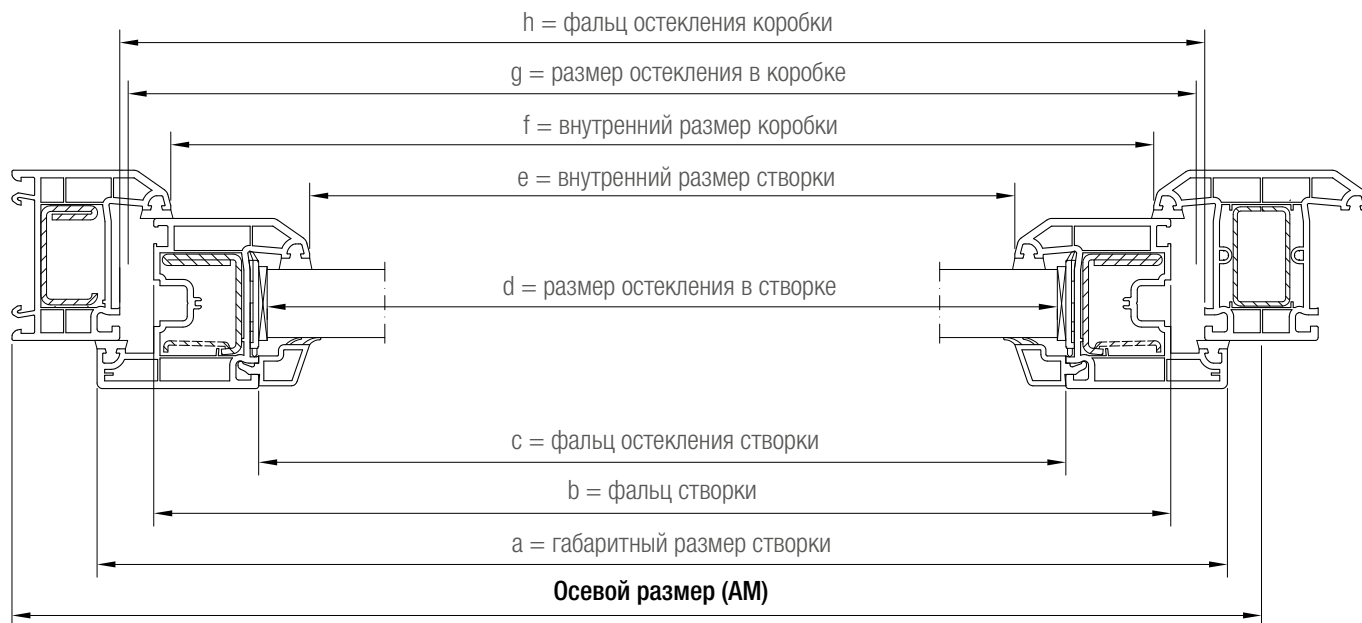
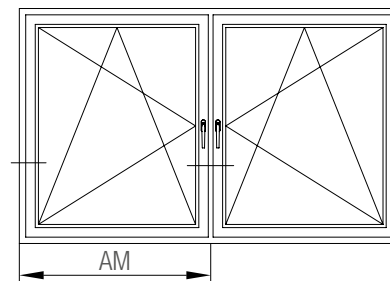
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

## Размеры заготовок в системе REHAU BLITZ

### Двустворчатые окна с импостом 76

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трех 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	Створка Z70	
Коробка 56	a	- 42	- 42
	b	- 82	- 82
	c	- 156	- 186
	d	- 162	- 192
	e	- 192	- 222
	f	- 94	- 94
	g	- 64	- 64
	h	- 58	- 58
Коробка 62	a	- 48	- 48
	b	- 88	- 88
	c	- 162	- 192
	d	- 168	- 198
	e	- 198	- 228
	f	- 100	- 100
	g	- 70	- 70
	h	- 64	- 64



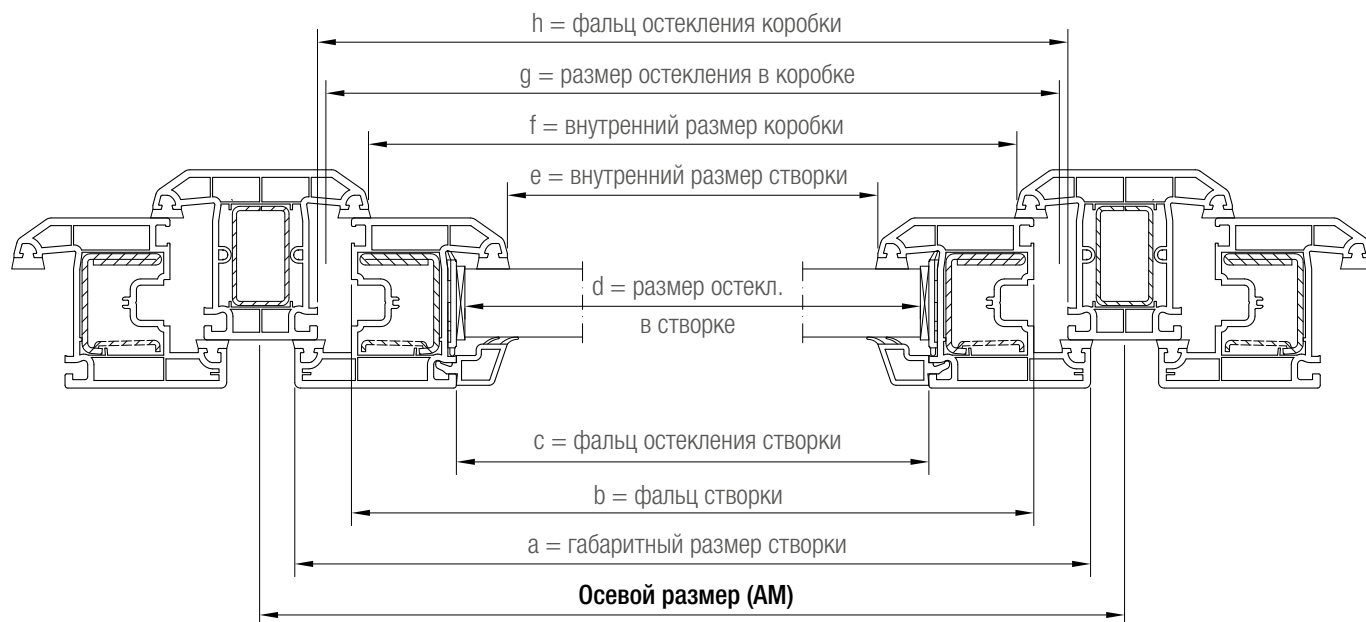
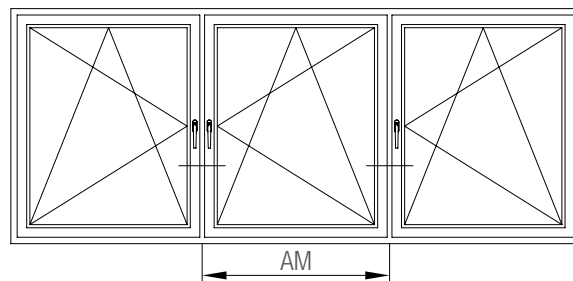
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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 BLITZ Многостворчатые окна и балконные двери

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трех 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	Створка Z70
Коробка 56, 62	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).

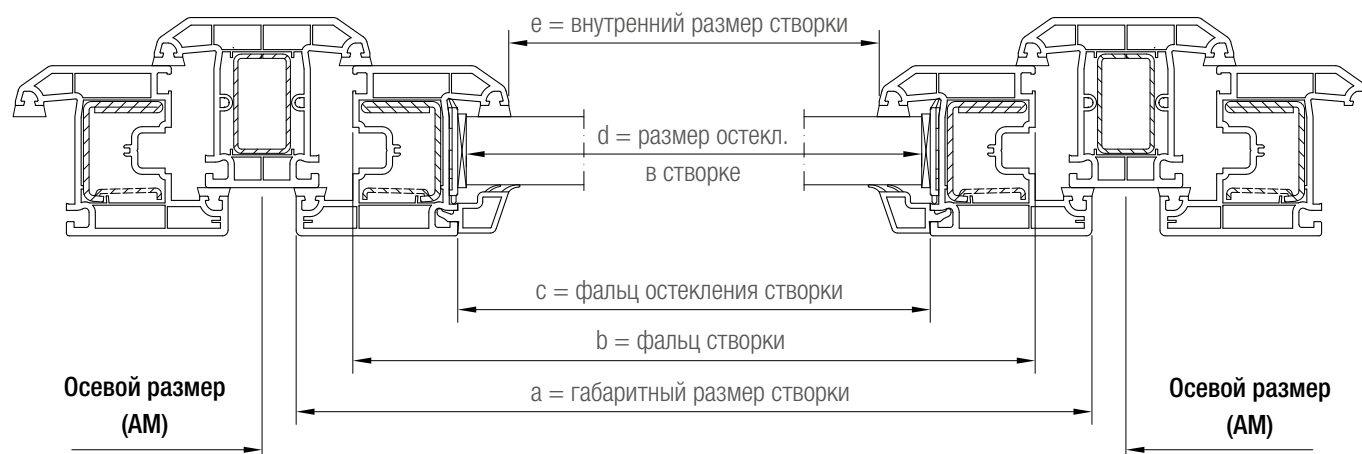
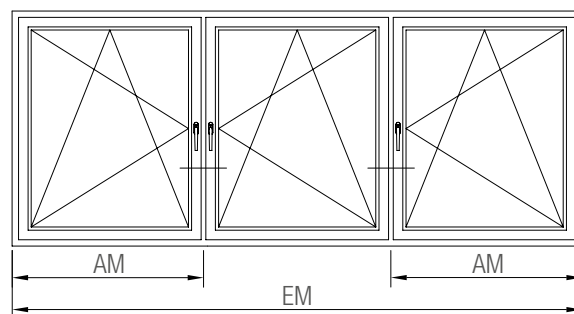


## Размеры заготовок в системе REHAU BLITZ

### Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стекла, импост 76

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трех 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	Створка Z70
Коробка 56 $AM = \frac{EM + 18}{3}$	a	- 42
	b	- 82
	c	- 156
	d	- 162
	e	- 192
Коробка 62 $AM = \frac{EM + 24}{3}$	a	- 48
	b	- 88
	c	- 162
	d	- 168
	e	- 198

 Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

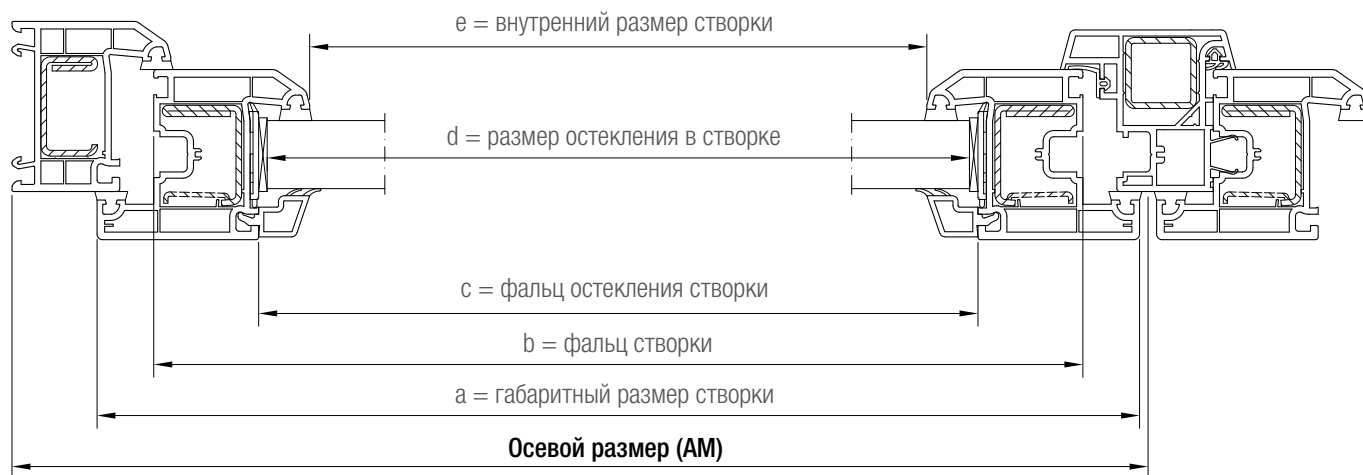
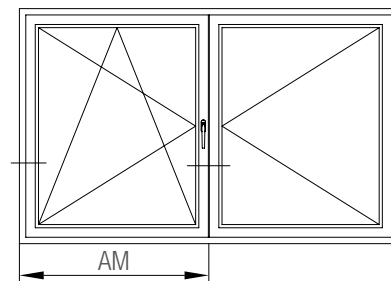
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

## Размеры заготовок в системе REHAU BLITZ

### Двустворчатые окна и балконные двери с ложным импостом

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трех 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	Створка Z70
Коробка 56	a	- 33	- 33
	b	- 73	- 73
	c	- 147	- 177
	d	- 153	- 183
	e	- 183	- 213
Коробка 62	a	- 39	- 39
	b	- 79	- 79
	c	- 153	- 183
	d	- 159	- 189
	e	- 189	- 219



Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

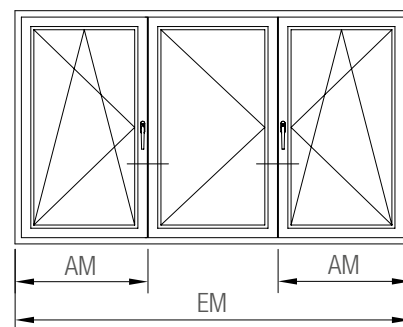
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

## Размеры заготовок в системе REHAU BLITZ

### Трехстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стекол и ложным импостом

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трех 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	Створка Z70
Коробка 56 $AM = \frac{EM + 27}{3}$	a	- 33	- 33
	b	- 73	- 73
	c	- 147	- 177
	d	- 153	- 183
	e	- 183	- 213
Коробка 62 $AM = \frac{EM + 33}{3}$	a	- 39	- 39
	b	- 79	- 79
	c	- 153	- 183
	d	- 159	- 189
	e	- 189	- 219



Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

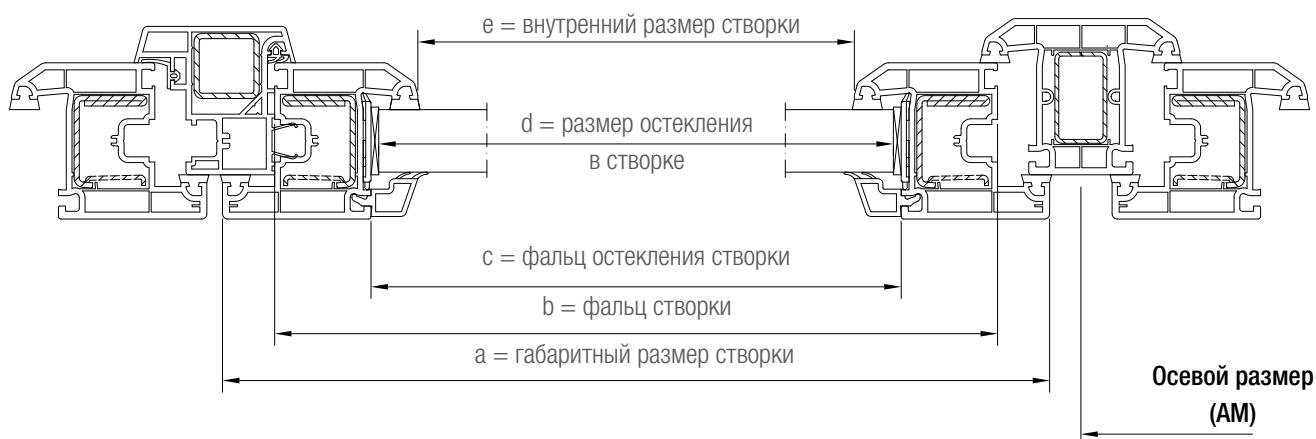
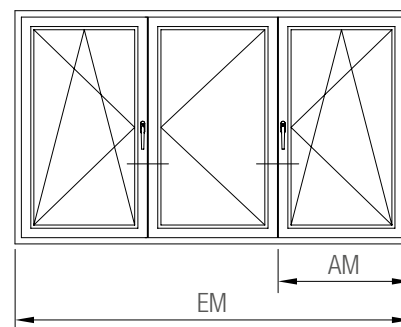
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

## Размеры заготовок в системе REHAU BLITZ

### Трехстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стекла, импостом 76 и ложным импостом

Зазор фальца остекления: 3 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трех 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 (AM) - мм		
		Створка Z55	Створка Z70
Коробка 56 $AM = \frac{EM + 36}{3}$	a	- 42	- 42
	b	- 82	- 82
	c	- 156	- 186
	d	- 162	- 192
	e	- 192	- 222
Коробка 62 $AM = \frac{EM + 42}{3}$	a	- 48	- 48
	b	- 88	- 88
	c	- 162	- 192
	d	- 168	- 198
	e	- 198	- 228



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.

**РЕHAU В РЕГИОНЕ „ЕВРАЗИЯ“:**

contact-rus@rehau.com

**РОССИЯ:** Москва +7 495 6633388 Санкт-Петербург +7 812 3266207, Ростов-на-Дону +7 863 2978444, Краснодар +7 861 2125477, Екатеринбург +7 343 2535305, Нижний Новгород +7 831 4678078, Хабаровск +7 421 2475797, Новосибирск +7 383 2000353, Самара +7 8462 698027, Воронеж +7 4732 611858, Красноярск +7 3912 625707, Иркутск +7 914 8868694, Пятигорск +7 928 2706901, Симферополь +7 978 7586683.

**БЕЛОРУССИЯ:** Минск +375 172 450209.

**КАЗАХСТАН:** Алматы +7 727 3131363.

**ГРУЗИЯ:** Тбилиси +995 32 2559909.

**АЗЕРБАЙДЖАН:** Баку +994 503220531.

© 000 „РЕХАУ“  
117186 Москва  
ул. Нагорная, За  
www.rehau.ru

Возможны технические изменения  
794690RU 07.2020