

---

# ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ REHAU 60 MM

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

# ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ REHAU 60 MM

## РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

### Содержание

<b>Общая информация</b> .....	<b>2</b>
<b>Окна и балконные двери</b> .....	<b>4</b>
Одностворчатые окна и балконные двери .....	4
Двустворчатые окна с горбыльком 68/60 .....	6
Двустворчатые окна и балконные двери с импостом 78 .....	8
Двустворчатые окна и балконные двери с импостом 86 .....	10
Многостворчатые окна и балконные двери .....	12
Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол, импост 78 .....	14
Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол, импост 86 .....	16
Двустворчатые окна и балконные двери со штульпом .....	18
Двустворчатые окна и балконные двери с ложным импостом .....	20
Трёхстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стёкол .....	22
Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол и ложным импостом .....	24
Трёхстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стёкол и импостом 78 .....	26
Трёхстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стёкол и импостом 86 .....	28
Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол, импостом 78 и ложным импостом .....	30
Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол, импостом 86 и ложным импостом .....	32
<b>Входные двери</b> .....	<b>34</b>
Одностворчатые двери: горизонтальное сечение .....	34
Двустворчатые двери с ложным импостом: горизонтальное сечение .....	35
Двери с глухой частью и импостом 78; горизонтальное сечение .....	36
Двери с глухой частью и импостом 86; горизонтальное сечение .....	37
Двери со створкой входной двери Т; горизонтальное сечение .....	38
Двери с двумя глухими частями; горизонтальное сечение .....	39
Двустворчатые двери с ложным импостом и глухой частью: горизонтальное сечение .....	40
Одностворчатые двери с порогом для новостроек: вертикальное сечение .....	41
Одностворчатые окна с порогом для санации; вертикальное сечение .....	42
Одностворчатые двери с фрамугой и порогом для новостроек; вертикальное сечение .....	43
Одностворчатые двери с фрамугой и порогом для санации; вертикальное сечение .....	44

# ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ REHAU 60 MM

## РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

### Общая информация

Сведения этого раздела технической информации распространяется на следующие системы REHAU:

- EURO-Design
- THERMO-Design
- Дверная система REHAU 60 мм

В составе этих оконных и дверной систем REHAU рассматриваются следующие профили:

1. EURO-Design (THERMO-Design)
  - коробка 60 (арт. 1554049)
  - коробка 64 (арт. 1554002)
  - импост 78 (арт. 1554022)
  - импост 86 (арт. 1554192)
  - горбылёк 68/60 (арт. 1541030)
  - створка Z60 (арт. 1554012, 1554059)
  - створка 60 (арт. 1554026)
  - створка 58/76 (арт. 1554069)
  - створка Z74 (арт. 1554081)
  - створка T94 (арт. 1541170)
  - шульп 60 (арт. 1541140)
  - ложный импост 60 (арт. 1554230)
2. Дверная система REHAU 60 мм
  - коробка 68 (арт. 1554042)
  - коробка 76-1 (арт. 1554082)
  - створка двери Z (арт. 1541130)
  - створка двери T (арт. 1541150)

Для упрощения профили объединены по высоте, например створке 60 соответствуют арт. 1554012, 1554026.

Использование профилей ложного импоста, шульпа и горбылька описано в разделе „Чертежи узлов“ соответствующей профильной системы.

Размеры вычетов базируются на следующих системных параметрах:

- Фальцлюфт остекления створки: 5 мм
- Фальцлюфт остекления коробки: 5 мм
- Фальцлюфт фурнитуры: 12 мм

### Технология „REHAU - вклеивание остекления в створку“

Для использования технологии „REHAU - вклеивание остекления в створку“, габаритные размеры заполнения по ширине и высоте должны быть увеличены на 1 мм. При этом размер заполнения / остекления определяется по формуле: размер заполнения = размер створки по фальцу остекления - 8 мм.

### Сварное соединение профилей коробок и импостов/горбыльков (V-образная сварка)

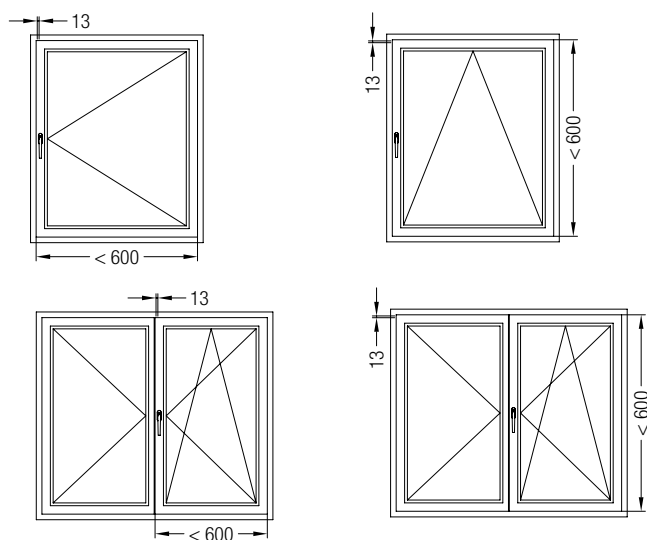
Для V-образного сваривания профилей коробок и импостов/горбыльков действуют следующие размеры вычетов (без учета размеров плавления при сварке), к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля):

Горбылёк 68	Фальц остекления коробки + 28 мм
Импост 78	Фальц остекления коробки + 38 мм
Импост 86	Фальц остекления коробки + 46 мм

# ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ REHAU 60 MM

## РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

**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.



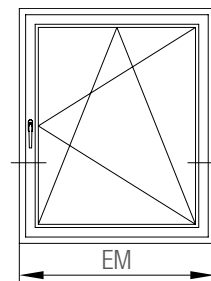
### Другие размеры вычетов

Профиль	Размер заготовок
Армирование коробок и створок	Размер по фальцу остекления - 10 мм
Армирование штаплов и ложных импостов	Размер по фальцу остекления - 46 мм
Армирование дверных створок, 1251886/1245963(245973) в комбинации с угловыми соединителями, 1256866(1246803)	Габаритный размер створки - 90 мм
Армирование дверных створок, 1241776/1246310 в комбинации с угловыми соединителями, 1234300	Габаритный размер створки - 70 мм
Расширитель фальца, 1561690	Размер коробки по фальцу остекления
Штапик с расширителем фальца	Размер коробки по фальцу остекления - 4 мм

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм Одностворчатые окна и балконные двери

Зазор фальца остекления: 5 мм

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



Размеры заготовок:

*Общие правила:*

- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм  
Одностворчатые окна и балконные двери

	Размер элемента (EM) - мм			
	Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94	
Коробка 60	a	- 64	- 64	- 64
	b	- 104	- 104	- 104
	c	- 184	- 180	- 184
	d	- 194	- 190	- 222
	e	- 224	- 220	- 252
	f	- 120	- 120	- 120
	g	- 90	- 90	- 90
	h	- 80	- 80	- 80

Коробка 64	a	- 72	- 72	- 72
	b	- 112	- 112	- 112
	c	- 192	- 188	- 220
	d	- 202	- 198	- 230
	e	- 232	- 228	- 260
	f	- 128	- 128	- 128
	g	- 98	- 98	- 98
	h	- 88	- 88	- 88

Коробка 68	a	- 80	- 80	- 80
	b	- 120	- 120	- 120
	c	- 200	- 196	- 228
	d	- 210	- 206	- 238
	e	- 240	- 236	- 268
	f	- 136	- 136	- 136
	g	- 106	- 106	- 106
	h	- 96	- 96	- 96

Коробка 76-1	a	- 96	- 96	- 96
	b	- 136	- 136	- 136
	c	- 216	- 212	- 244
	d	- 226	- 222	- 254
	e	- 256	- 252	- 284
	f	- 152	- 152	- 152
	g	- 122	- 122	- 122
	h	- 112	- 112	- 112



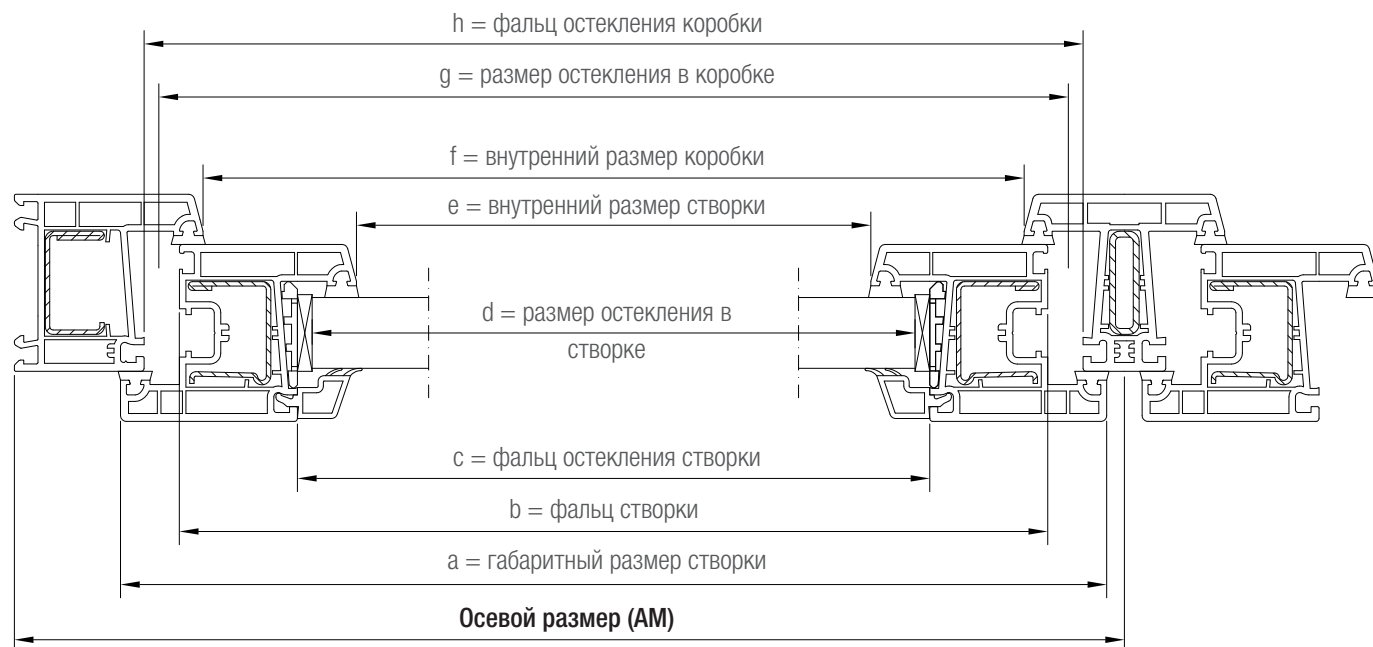
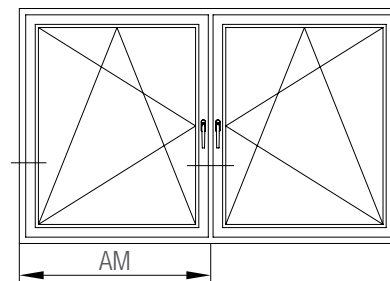
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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 системах REHAU 60 мм**  
**Двустворчатые окна с горбыльком 68/60**

Зазор фальца остекления: 5 мм

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



Размеры заготовок:

- Размер горбылька в коробку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования горбылька в коробку при установке на соединители 1247618 = размер по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку / коробку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.


Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм  
 Двустворчатые окна с горбыльком 68/60

	Осевой размер (AM) - мм			
	Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94	
Коробка 60	a	- 38	- 38	- 38
	b	- 78	- 78	- 78
	c	- 158	- 154	- 186
	d	- 168	- 164	- 196
	e	- 198	- 194	- 226
	f	- 94	- 94	- 94
	g	- 64	- 64	- 64
	h	- 54	- 54	- 54

Коробка 64	a	- 42	- 42	- 42
	b	- 82	- 82	- 82
	c	- 162	- 158	- 190
	d	- 172	- 168	- 200
	e	- 202	- 198	- 230
	f	- 98	- 98	- 98
	g	- 68	- 68	- 68
	h	- 58	- 58	- 58

Коробка 68	a	- 46	- 46	- 46
	b	- 86	- 86	- 86
	c	- 166	- 162	- 194
	d	- 176	- 172	- 204
	e	- 206	- 202	- 234
	f	- 102	- 102	- 102
	g	- 72	- 72	- 72
	h	- 62	- 62	- 62

Коробка 76-1	a	- 54	- 54	- 54
	b	- 94	- 94	- 94
	c	-174	- 170	- 202
	d	- 184	- 180	- 212
	e	- 214	- 210	- 242
	f	- 110	- 110	- 110
	g	- 80	- 80	- 80
	h	- 70	- 70	- 70

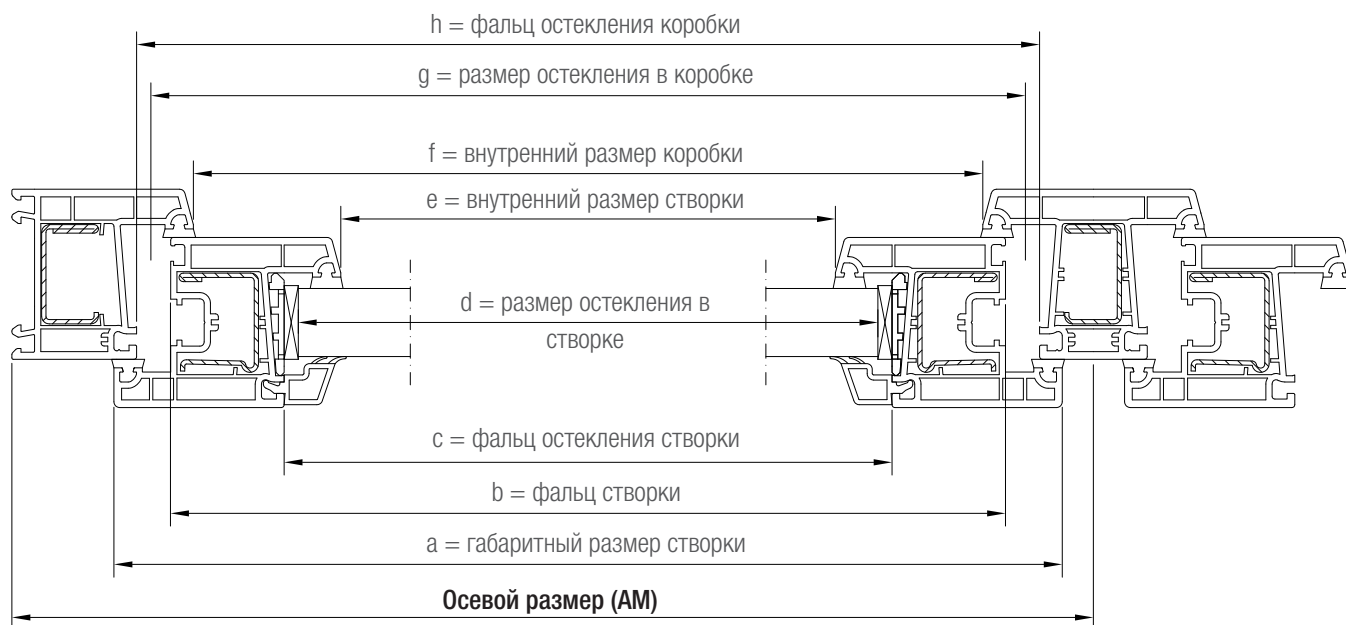
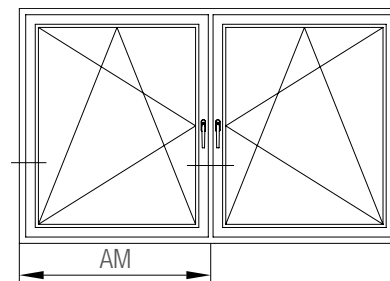
 Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!  
 Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).



**Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм**  
**Двустворчатые окна и балконные двери с импостом 78**

Зазор фальца остекления: 5 мм

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



Размеры заготовок:

- Размер импоста в коробку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в коробку при установке на соединители 1248656 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в коробку при установке на соединители 1302697 = размер коробки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.


Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм  
 Двустворчатые окна и балконные двери с импостом 78

	Осевой размер (AM) - мм			
	Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94	
Коробка 60	a	- 43	- 43	- 43
	b	- 83	- 83	- 83
	c	- 163	- 159	- 191
	d	- 173	- 169	- 201
	e	- 203	- 199	- 231
	f	- 99	- 99	- 99
	g	- 69	- 69	- 69
	h	- 59	- 59	- 59

Коробка 64	a	- 47	- 47	- 47
	b	- 87	- 87	- 87
	c	- 167	- 163	- 195
	d	- 177	- 173	- 205
	e	- 207	- 203	- 235
	f	- 103	- 103	- 103
	g	- 73	- 73	- 73
	h	- 63	- 63	- 63

Коробка 68	a	- 51	- 51	- 51
	b	- 91	- 91	- 91
	c	- 171	- 167	- 199
	d	- 181	- 177	- 209
	e	- 211	- 207	- 239
	f	- 107	- 107	- 107
	g	- 77	- 77	- 77
	h	- 67	- 67	- 67

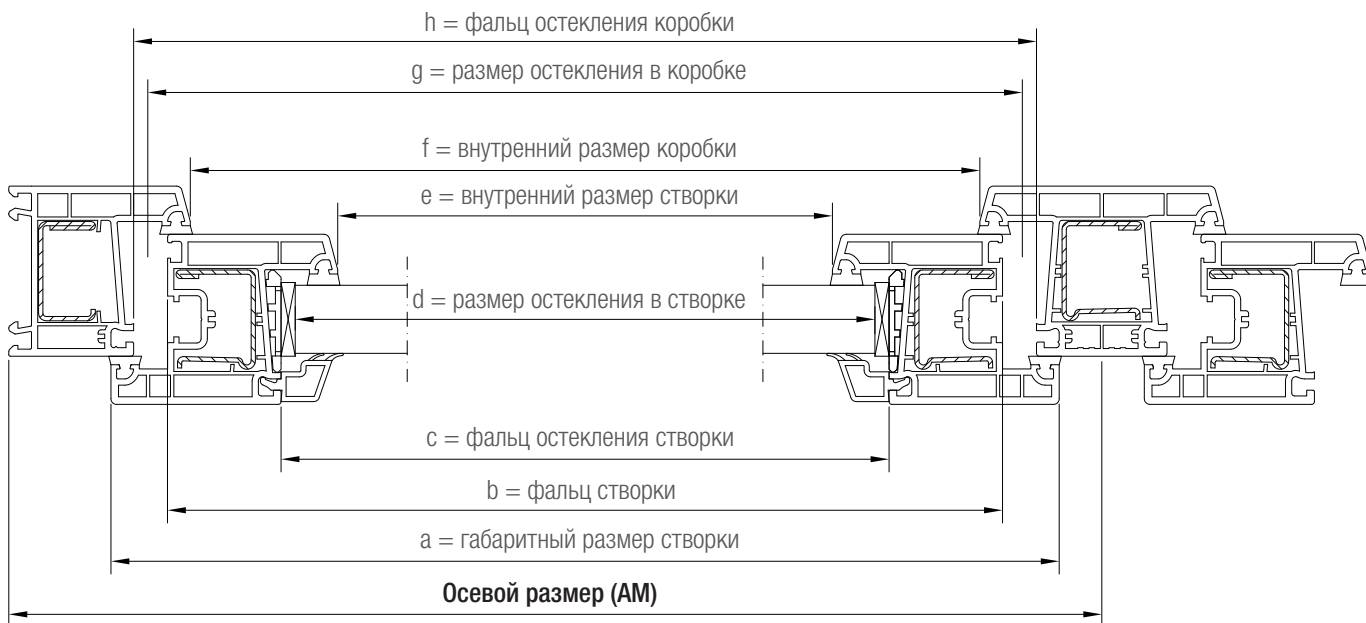
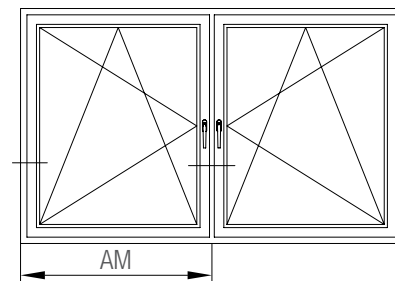
Коробка 76-1	a	- 59	- 59	- 59
	b	- 99	- 99	- 99
	c	- 179	- 175	- 207
	d	- 189	- 185	- 217
	e	- 219	- 215	- 247
	f	- 115	- 115	- 115
	g	- 85	- 85	- 85
	h	- 75	- 75	- 75

 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 системах REHAU 60 мм**  
**Двустворчатые окна и балконные двери с импостом 86**

Зазор фальца остекления: 5 мм

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



Размеры заготовок:

- Размер импоста в коробку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в коробку при установке на соединители 1247608, 1261758 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в коробку при установке на соединители 1260698 = размер коробки по фальцу остекления - 120 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.


Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм  
 Двустворчатые окна и балконные двери с импостом 86

	Осевой размер (AM) - мм			
	Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94	
Коробка 60	a	- 47	- 47	- 47
	b	- 87	- 87	- 87
	c	- 167	- 163	- 195
	d	- 177	- 173	- 205
	e	- 207	- 203	- 235
	f	- 103	- 103	- 103
	g	- 73	- 73	- 73
	h	- 63	- 63	- 63

Коробка 64	a	- 51	- 51	- 51
	b	- 91	- 91	- 91
	c	- 171	- 167	- 199
	d	- 181	- 177	- 209
	e	- 211	- 207	- 239
	f	- 107	- 107	- 107
	g	- 77	- 77	- 77
	h	- 67	- 67	- 67

Коробка 68	a	- 55	- 55	- 55
	b	- 95	- 95	- 95
	c	- 175	- 171	- 203
	d	- 185	- 181	- 213
	e	- 215	- 211	- 243
	f	- 111	- 111	- 111
	g	- 81	- 81	- 81
	h	- 71	- 71	- 71

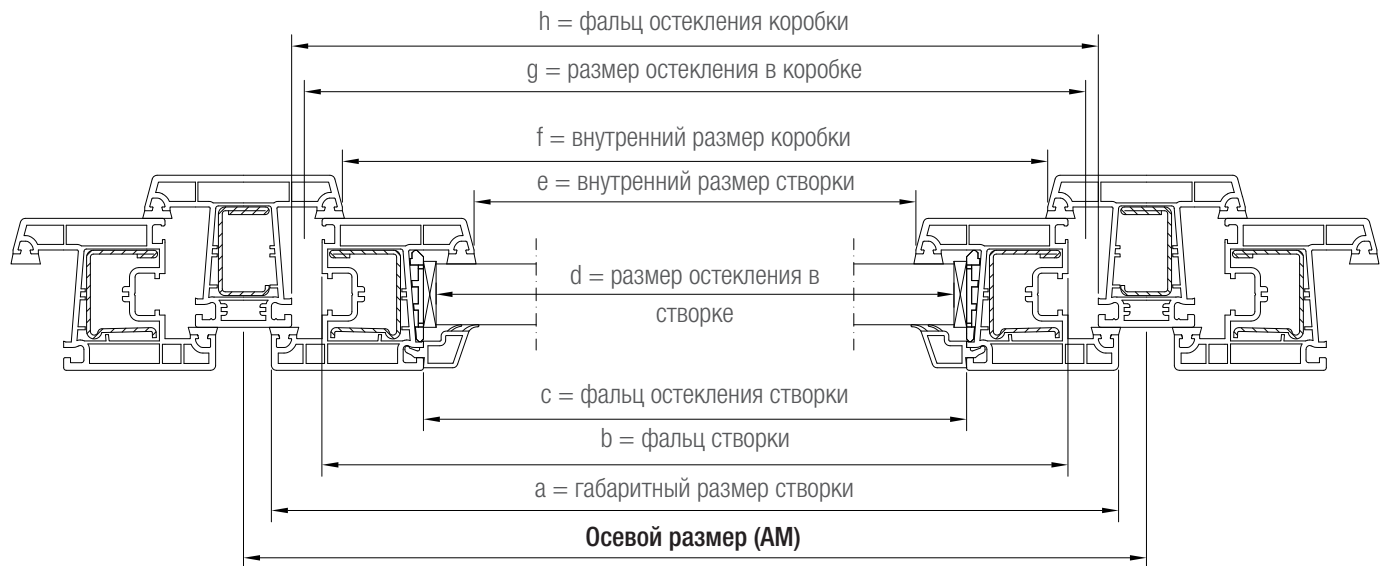
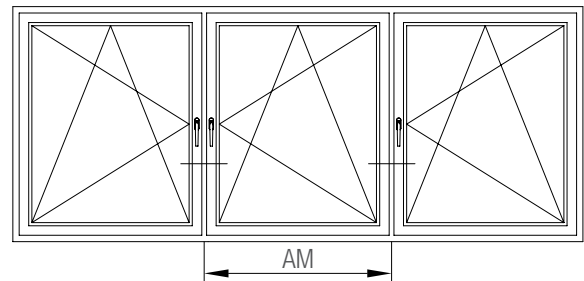
Коробка 76-1	a	- 63	- 63	- 63
	b	- 103	- 103	- 103
	c	- 183	- 179	- 211
	d	- 193	- 189	- 221
	e	- 223	- 219	- 251
	f	- 119	- 119	- 119
	g	- 89	- 89	- 89
	h	- 79	- 79	- 79

 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 системах REHAU 60 мм**  
**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 / горбылька в коробку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в коробку при установке на соединители 1302697 = размер коробки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в коробку при установке на соединители 1248656, 1247618, 1247608, 1261758 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.

**Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм**  
**Многостворчатые окна и балконные двери**

		Осевой размер (AM) - мм		
		Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94
Горбылёк 68 (глухая створка или скрытая фурнитура)	a	- 12	- 12	- 12
	b	- 52	- 52	- 52
	c	- 132	- 128	- 160
	d	- 142	- 138	- 170
	e	- 172	- 168	- 200
	f	- 68	- 68	- 68
	g	- 38	- 38	- 38
	h	- 28	- 28	- 28

Импост 78	a	- 22	- 22	- 22
	b	- 62	- 62	- 62
	c	- 142	- 138	- 170
	d	- 152	- 148	- 180
	e	-182	- 178	- 210
	f	- 78	- 78	- 78
	g	- 48	- 48	- 48
	h	- 38	- 38	- 38

Импост 86	a	- 30	- 30	- 30
	b	- 70	- 70	- 70
	c	- 150	- 146	- 178
	d	- 160	- 156	- 188
	e	- 190	- 186	- 218
	f	- 86	- 86	- 86
	g	- 56	- 56	- 56
	h	- 46	- 46	- 46

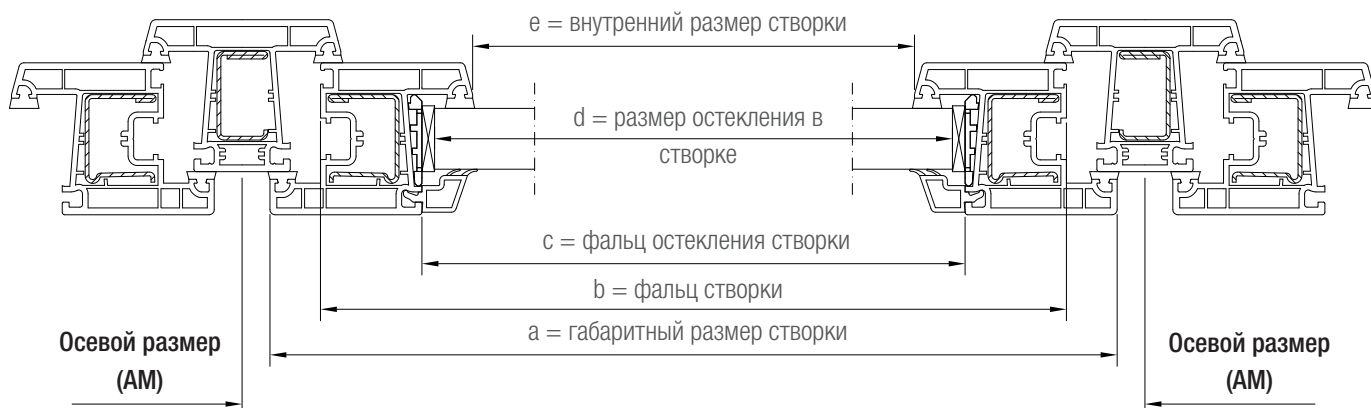
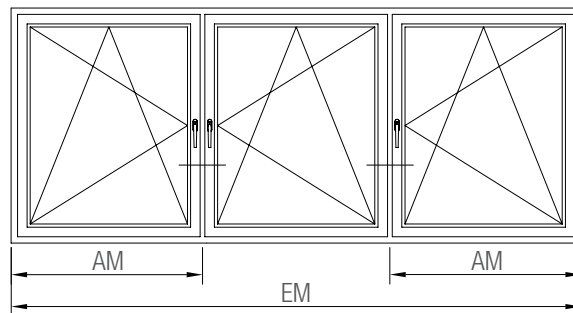
 Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!  
 Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол, импост 78

Зазор фальца остекления: 5 мм

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




#### Размеры заготовок:

- Размер импоста в коробку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в коробку при установке на соединители 1302697 = размер коробки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста коробки при установке на соединители 1248656 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол,  
импост 78

		Осевой размер (AM) - мм		
		Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94
Коробка 60 $AM = \frac{EM + 21}{3}$	a	- 43	- 43	- 43
	b	- 83	- 83	- 83
	c	- 163	- 159	-191
	d	- 173	- 169	-201
	e	- 203	- 199	-231
Коробка 64 $AM = \frac{EM + 25}{3}$	a	- 47	- 47	- 47
	b	- 87	- 87	- 87
	c	-167	- 163	-195
	d	-177	- 173	-205
	e	-207	- 203	-235
Коробка 68 $AM = \frac{EM + 29}{3}$	a	- 51	- 51	- 51
	b	- 91	- 91	- 91
	c	-171	- 167	-199
	d	-181	- 177	-209
	e	-211	- 207	-239
Коробка 76-1 $AM = \frac{EM + 37}{3}$	a	- 59	- 59	- 59
	b	- 99	- 99	- 99
	c	- 179	- 175	- 207
	d	- 189	- 185	- 217
	e	-219	- 215	-247

 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).

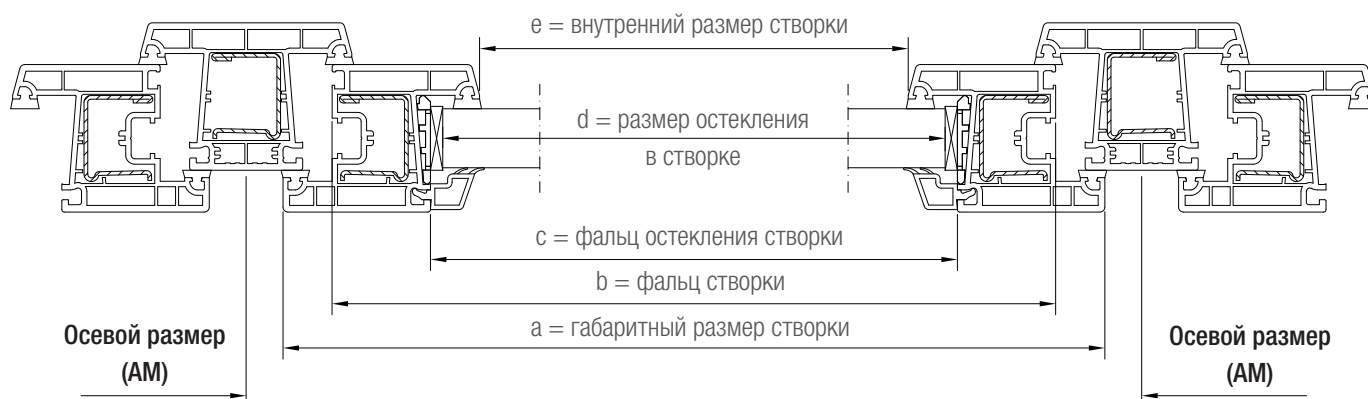
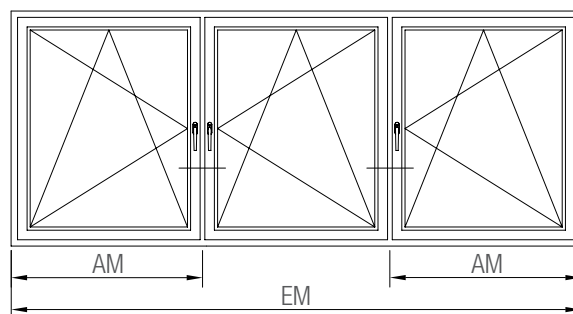


## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол, импост 86

Зазор фальца остекления: 5 мм

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



Размеры заготовок:

- Размер импоста в коробку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста / горбылька в коробку при установке на соединители 1247608, 1261758 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол, импост 86

		Осевой размер (AM) - мм		
		Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94
Коробка 60 $AM = \frac{EM + 17}{3}$	a	- 47	- 47	- 47
	b	- 87	- 87	- 87
	c	- 167	- 163	-195
	d	- 177	- 173	-205
	e	- 207	- 203	-235

Коробка 64 $AM = \frac{EM + 21}{3}$	a	- 51	- 51	- 51
	b	- 91	- 91	- 91
	c	- 171	- 167	- 199
	d	- 181	- 177	- 209
	e	- 211	- 207	- 239

Коробка 68 $AM = \frac{EM + 25}{3}$	a	- 55	- 55	- 55
	b	- 95	- 95	- 95
	c	- 175	- 171	- 203
	d	- 185	- 181	- 213
	e	- 215	- 211	- 243

Коробка 76-1 $AM = \frac{EM + 37}{3}$	a	- 63	- 63	- 63
	b	- 103	- 103	- 103
	c	- 183	- 179	- 211
	d	- 193	- 189	- 221
	e	- 223	- 219	- 251

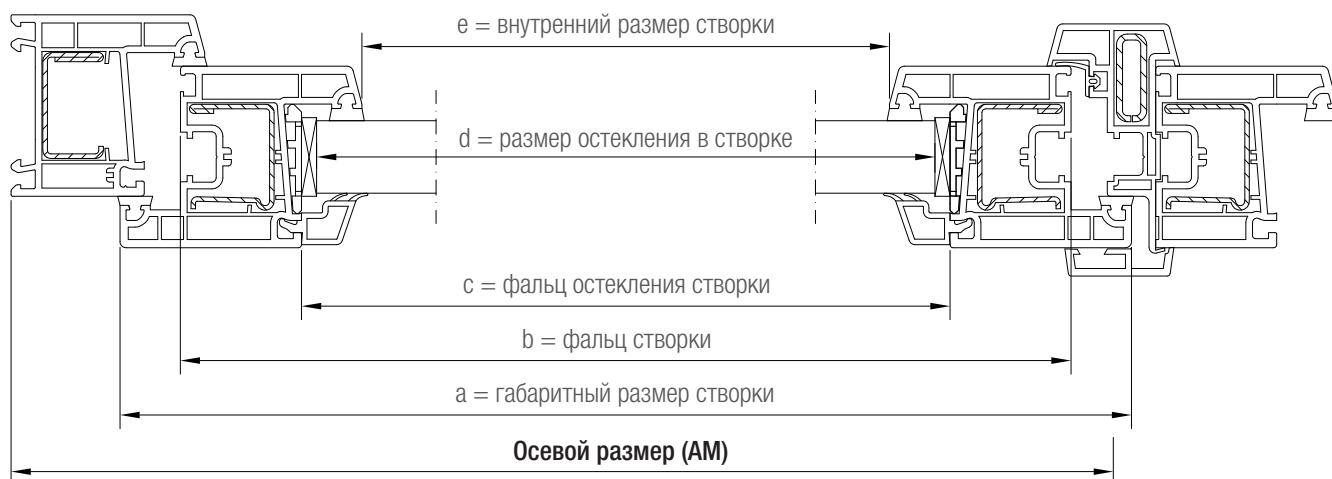
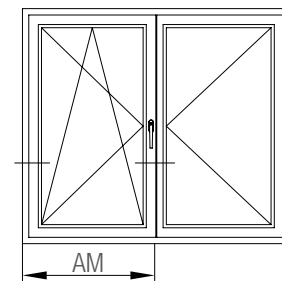
 Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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 системах REHAU 60 мм Двустворчатые окна и балконные двери со штульпом

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трех 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 / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.


**Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм**  
**Двустворчатые окна и балконные двери со штаплом**

		Осевой размер (AM) - мм		
		Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94
Коробка 60	a	- 26	- 26	- 26
	b	- 66	- 66	- 66
	c	- 146	- 142	-174
	d	- 156	- 152	-184
	e	- 186	- 182	-214

Коробка 64	a	- 30	- 30	- 30
	b	- 70	- 70	- 70
	c	- 150	- 146	- 178
	d	- 160	- 156	- 188
	e	- 190	- 186	- 218

Коробка 68	a	- 34	- 34	- 34
	b	- 74	- 74	- 74
	c	- 154	- 150	- 182
	d	- 164	- 160	- 192
	e	- 194	- 190	- 222

Коробка 76-1	a	- 42	- 42	- 42
	b	- 82	- 82	- 82
	c	- 162	- 158	- 190
	d	- 172	- 168	- 200
	e	- 202	- 198	- 230

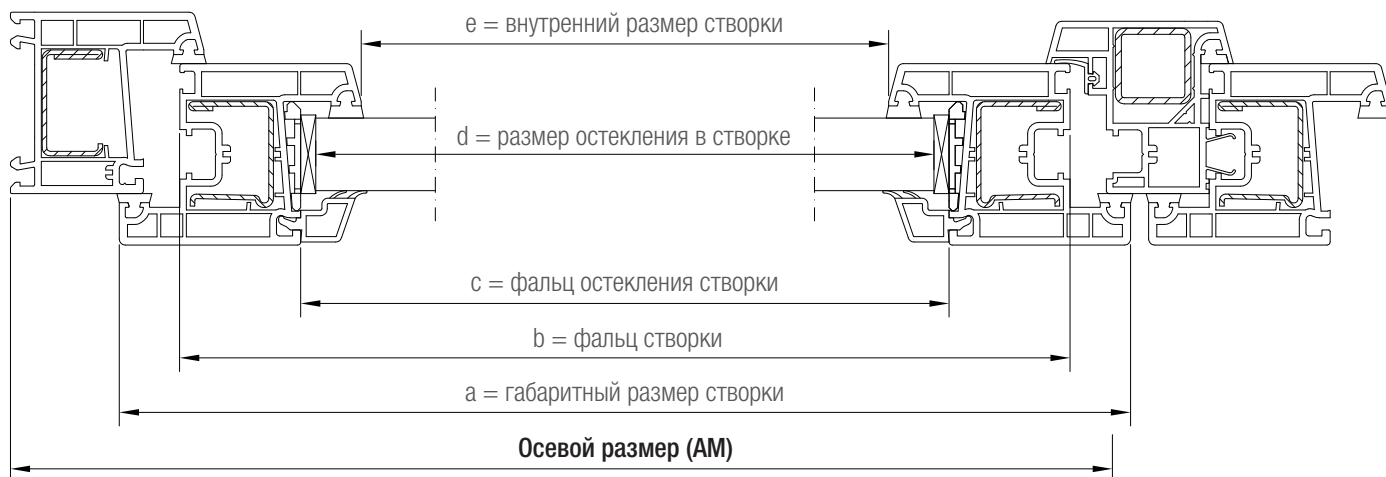
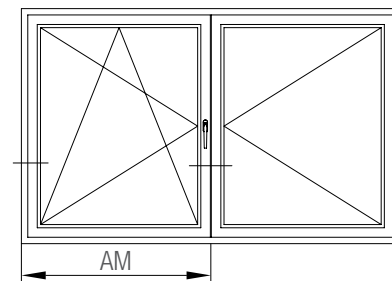
 Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!  
 Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Двустворчатые окна и балконные двери с ложным импостом

Зазор фальца остекления: 5 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 / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

Двустворчатые окна и балконные двери с ложным импостом

		Осевой размер (AM) - мм		
		Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94
Коробка 60	a	- 35	- 35	- 35
	b	- 75	- 75	- 75
	c	- 155	- 151	-183
	d	- 165	- 161	-193
	e	- 195	- 191	-223

Коробка 64	a	- 39	- 39	- 39
	b	- 79	- 79	- 79
	c	- 159	- 155	-187
	d	- 169	- 165	-197
	e	- 199	- 195	-227

Коробка 68	a	- 43	- 43	- 43
	b	- 83	- 83	- 83
	c	- 163	- 159	- 191
	d	- 173	- 169	- 201
	e	- 203	- 199	- 231

Коробка 76-1	a	- 51	- 51	- 51
	b	- 91	- 91	- 91
	c	- 171	- 167	- 199
	d	- 181	- 177	- 209
	e	- 211	- 207	- 239



Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

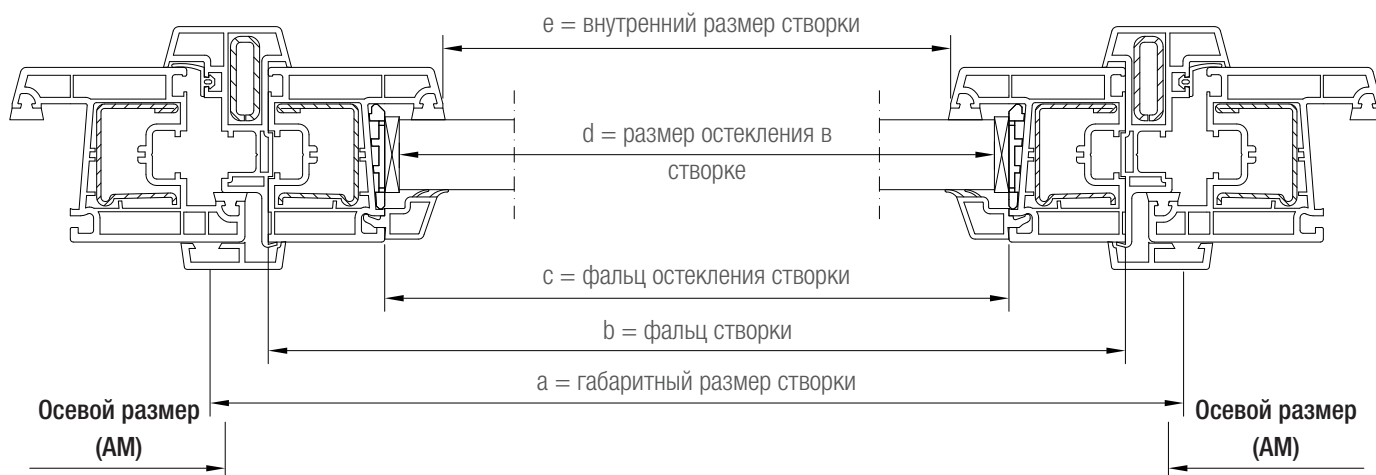
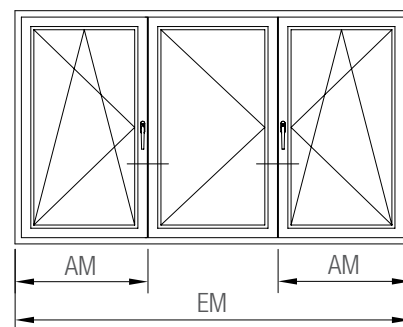
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

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

Зазор фальца остекления: 5 мм

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



Размеры заготовок:

- Размер штульпа = высота створки по фальцу - 36 мм,
- Размер армирования штульпа = высота створки по фальцу - 36 мм,
- Размер нащельника 1560950 = габаритный размер створки по высоте,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

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

		Осевой размер (AM) - мм		
		Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94
Коробка 60 $AM = \frac{EM + 38}{3}$	a	- 26	- 26	- 26
	b	- 66	- 66	- 66
	c	- 146	- 142	- 174
	d	- 156	- 152	- 184
	e	- 186	- 182	- 214
Коробка 64 $AM = \frac{EM + 42}{3}$	a	- 30	- 30	- 30
	b	- 70	- 70	- 70
	c	- 150	- 146	- 178
	d	- 160	- 156	- 188
	e	- 190	- 186	- 218
Коробка 68 $AM = \frac{EM + 46}{3}$	a	- 34	- 34	- 34
	b	- 74	- 74	- 74
	c	- 154	- 150	- 182
	d	- 164	- 160	- 192
	e	- 194	- 190	- 222
Коробка 76-1 $AM = \frac{EM + 54}{3}$	a	- 42	- 42	- 42
	b	- 82	- 82	- 82
	c	- 162	- 158	- 190
	d	- 172	- 168	- 200
	e	- 202	- 198	- 230

 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).

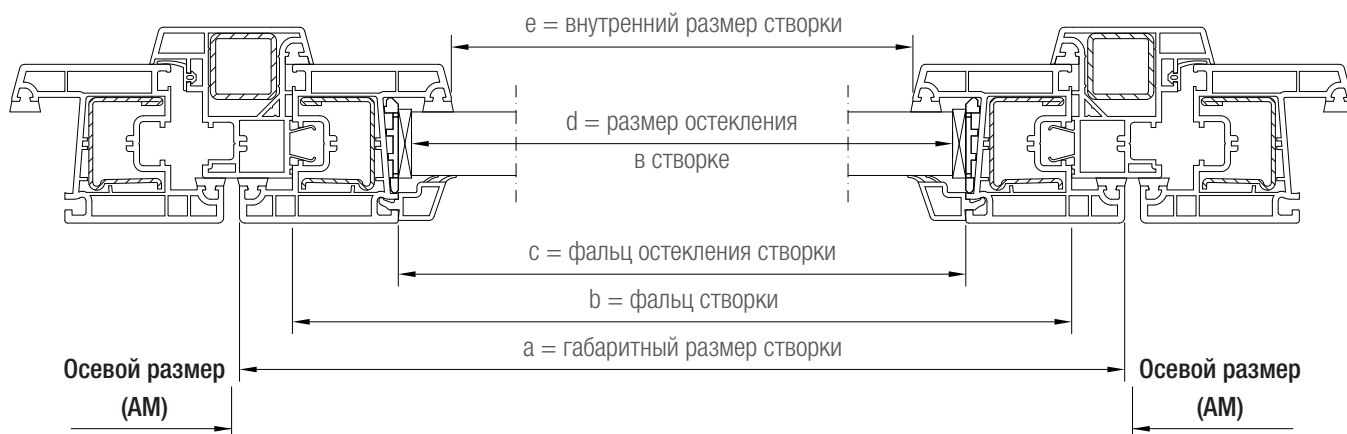
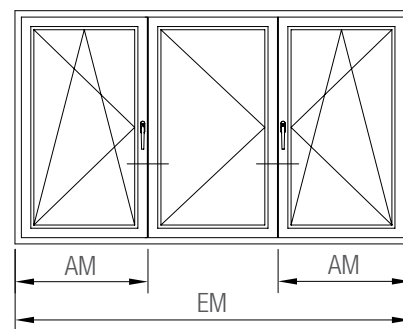


## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

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

Зазор фальца остекления: 5 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 / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

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

		Осевой размер (AM) - мм		
		Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94
Коробка 60 $AM = \frac{EM + 29}{3}$	a	- 35	- 35	- 35
	b	- 75	- 75	- 75
	c	- 155	- 151	- 183
	d	- 165	- 161	- 193
	e	- 195	- 191	- 223
Коробка 64 $AM = \frac{EM + 33}{3}$	a	- 39	- 39	- 39
	b	- 79	- 79	- 79
	c	- 159	- 155	- 187
	d	- 169	- 165	- 197
	e	- 199	- 195	- 227
Коробка 68 $AM = \frac{EM + 37}{3}$	a	- 43	- 43	- 43
	b	- 83	- 83	- 83
	c	- 163	- 159	- 191
	d	- 173	- 169	- 201
	e	- 203	- 199	- 231
Коробка 76-1 $AM = \frac{EM + 45}{3}$	a	- 51	- 51	- 51
	b	- 91	- 91	- 91
	c	- 171	- 167	- 199
	d	- 181	- 177	- 209
	e	- 211	- 207	- 239

 Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

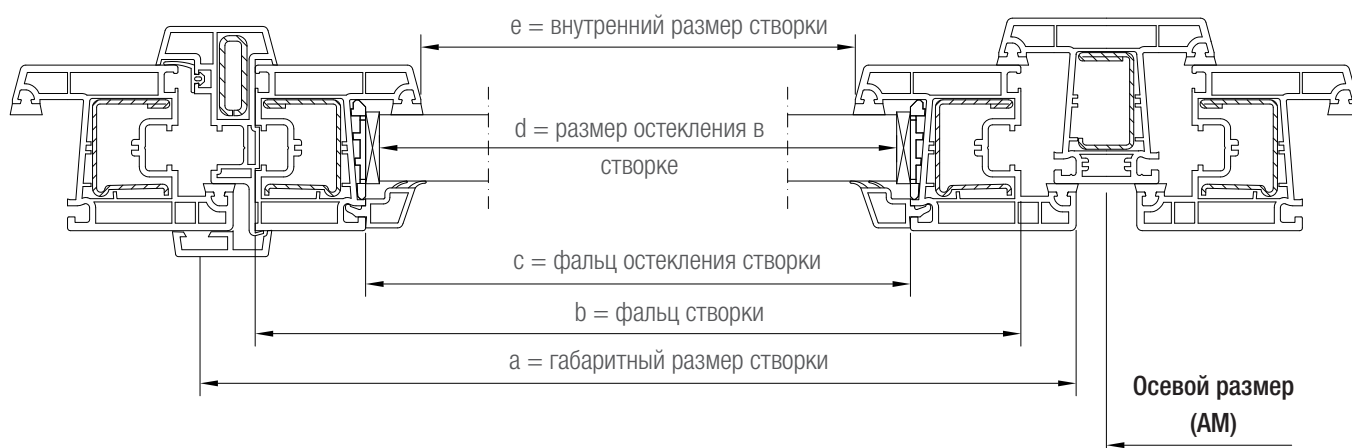
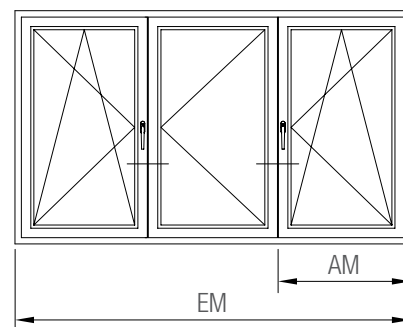
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Трёхстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стёкол и импостом 78

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм с трех 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 560950 = габаритный размер створки по высоте,
- Размер импоста в коробку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в коробку при установке на соединители 1302697 = размер коробки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста в коробку при установке на соединители 1248656 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Трёхстворчатые штапиковые окна и балконные двери с равными размерами стёкол и импостом 78

		Осевой размер (AM) - мм		
		Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94
Коробка 60 $AM = \frac{EM + 55}{3}$	a	- 43	- 43	- 43
	b	- 83	- 83	- 83
	c	- 163	- 159	- 191
	d	- 173	- 169	- 201
	e	- 203	- 199	- 231

Коробка 64 $AM = \frac{EM + 59}{3}$	a	- 47	- 47	- 47
	b	- 87	- 87	- 87
	c	- 167	- 163	- 195
	d	- 177	- 173	- 205
	e	- 207	- 203	- 235

Коробка 68 $AM = \frac{EM + 63}{3}$	a	- 51	- 51	- 51
	b	- 91	- 91	- 91
	c	- 171	- 167	- 199
	d	- 181	- 177	- 209
	e	- 211	- 207	- 239

Коробка 76-1 $AM = \frac{EM + 71}{3}$	a	- 59	- 59	- 59
	b	- 99	- 99	- 99
	c	- 179	- 175	- 207
	d	- 189	- 185	- 217
	e	- 219	- 215	- 247



Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

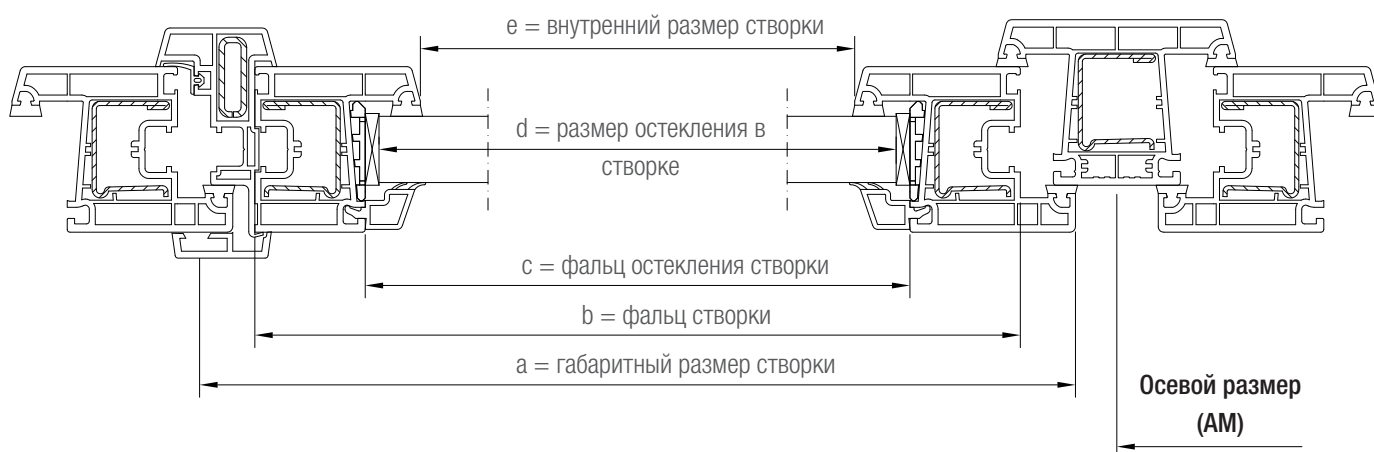
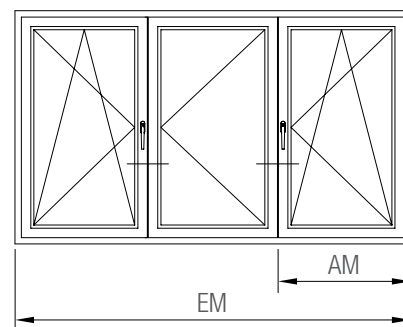
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Трёхстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стёкол и импостом 86

Зазор фальца остекления: 5 мм

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



#### Размеры заготовок:

- Размер штульпа = высота створки по фальцу - 36 мм,
- Размер армирования штульпа = высота створки по фальцу - 36 мм,
- Размер нащельника 1560950 = габаритный размер створки по высоте,
- Размер импоста в коробку = высота коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста коробки при установке на соединители 1247608, 1261758 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста коробки при установке на соединители 1260698 = размер коробки по фальцу остекления - 120 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм


### Трёхстворчатые штапиковые окна и балконные двери с равными размерами стёкол и импостом 86

		Осевой размер (AM) - мм		
		Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94
Коробка 60 $AM = \frac{EM + 59}{3}$	a	- 47	- 47	- 47
	b	- 87	- 87	- 87
	c	- 167	- 163	- 195
	d	- 177	- 173	- 2205
	e	- 207	- 203	- 235

Коробка 64 $AM = \frac{EM + 63}{3}$	a	- 51	- 51	- 51
	b	- 91	- 91	- 91
	c	- 171	- 167	- 199
	d	- 181	- 177	- 209
	e	- 211	- 207	- 239

Коробка 68 $AM = \frac{EM + 67}{3}$	a	- 55	- 55	- 55
	b	- 95	- 95	- 95
	c	- 175	- 171	- 203
	d	- 185	- 181	- 213
	e	- 215	- 211	- 243

Коробка 76 $AM = \frac{EM + 75}{3}$	a	- 63	- 63	- 63
	b	- 103	- 103	- 103
	c	- 183	- 179	- 211
	d	- 193	- 189	- 221
	e	- 223	- 219	- 251

 Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

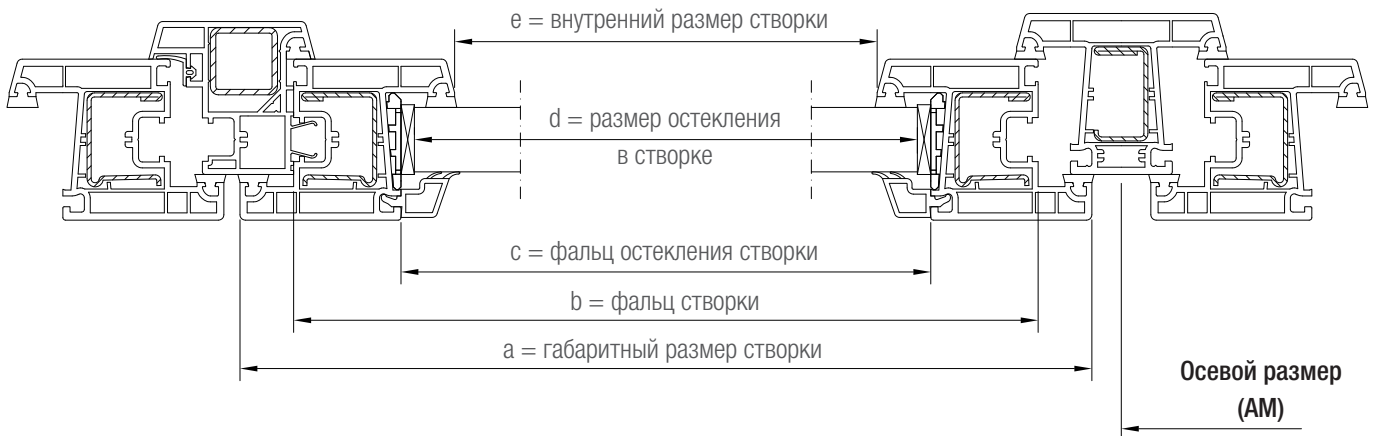
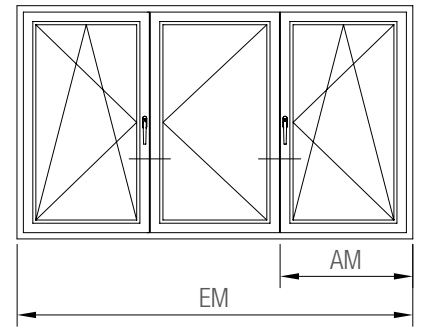
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол, импостом 78 и ложным импостом

Зазор фальца остекления: 5 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 = высота коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в коробку при установке на соединители 1248656 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в коробку при установке на соединители 1302697 = размер коробки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол, импостом 78 и ложным импостом

		Осевой размер (AM) - мм		
		Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94
Коробка 60 $AM = \frac{EM + 37}{3}$	a	- 43	- 43	- 43
	b	- 83	- 83	- 83
	c	- 163	- 159	- 191
	d	- 173	- 169	- 201
	e	- 203	- 199	- 231

Коробка 64 $AM = \frac{EM + 41}{3}$	a	- 47	- 47	- 47
	b	- 87	- 87	- 87
	c	- 167	- 163	- 195
	d	- 177	- 173	- 205
	e	- 207	- 203	- 235

Коробка 68 $AM = \frac{EM + 45}{3}$	a	- 51	- 51	- 51
	b	- 91	- 91	- 91
	c	- 171	- 167	- 199
	d	- 181	- 177	- 209
	e	- 211	- 207	- 239

Коробка 76-1 $AM = \frac{EM + 53}{3}$	a	- 59	- 59	- 59
	b	- 99	- 99	- 99
	c	- 179	- 175	- 207
	d	- 189	- 185	- 217
	e	- 219	- 215	- 247

 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).

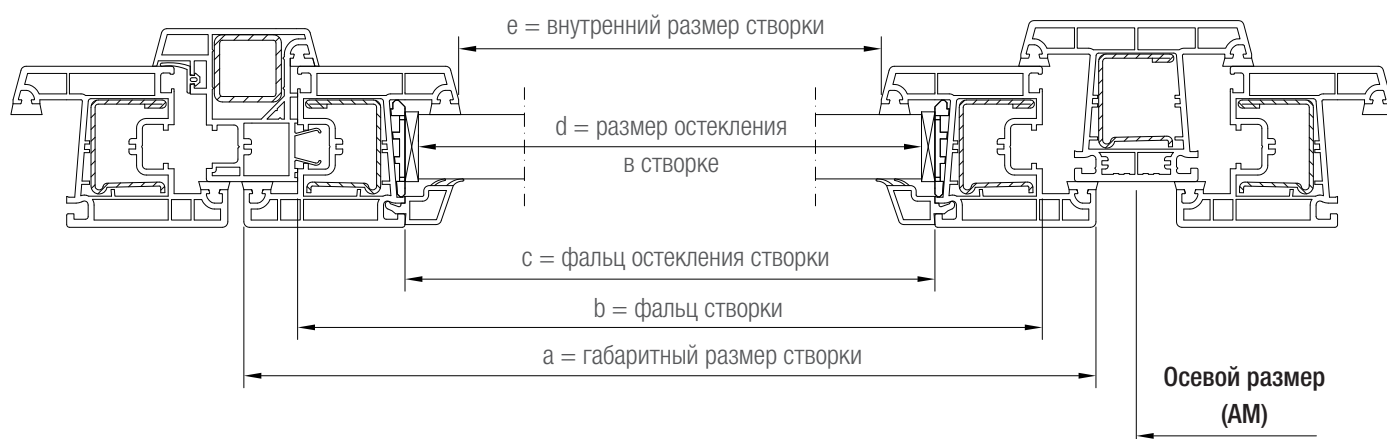
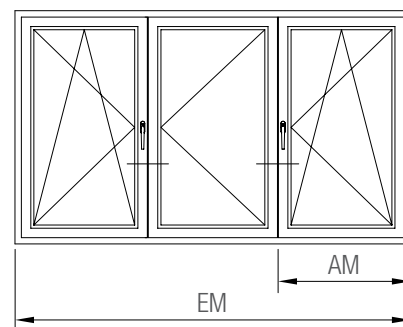


## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стёкол, импостом 86 и ложным импостом

Зазор фальца остекления: 5 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 = высота коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в коробку при установке на соединители 1247608, 1261758 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в коробку при установке на соединители 1260698 = размер коробки по фальцу остекления - 120 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер импоста 78 DD в створку 58/76 = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста 78 DD = размер створки 58/76 по фальцу остекления - 10 мм.


**Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм**  
**Трёхстворчатые окна и балконные двери с равными**  
**размерами стёкол, импостом 86 и ложным импостом**

		Осевой размер (AM) - мм		
		Створка 60	Створка 58/76	Створка 74/94
Коробка 60 $AM = \frac{EM + 41}{3}$	a	- 47	- 47	- 47
	b	- 87	- 87	- 87
	c	- 167	- 163	- 195
	d	- 177	- 173	- 205
	e	- 207	- 203	- 235

Коробка 64 $AM = \frac{EM + 45}{3}$	a	- 51	- 51	- 51
	b	- 91	- 91	- 91
	c	-171	- 167	- 199
	d	-181	-177	- 209
	e	-211	- 207	- 239

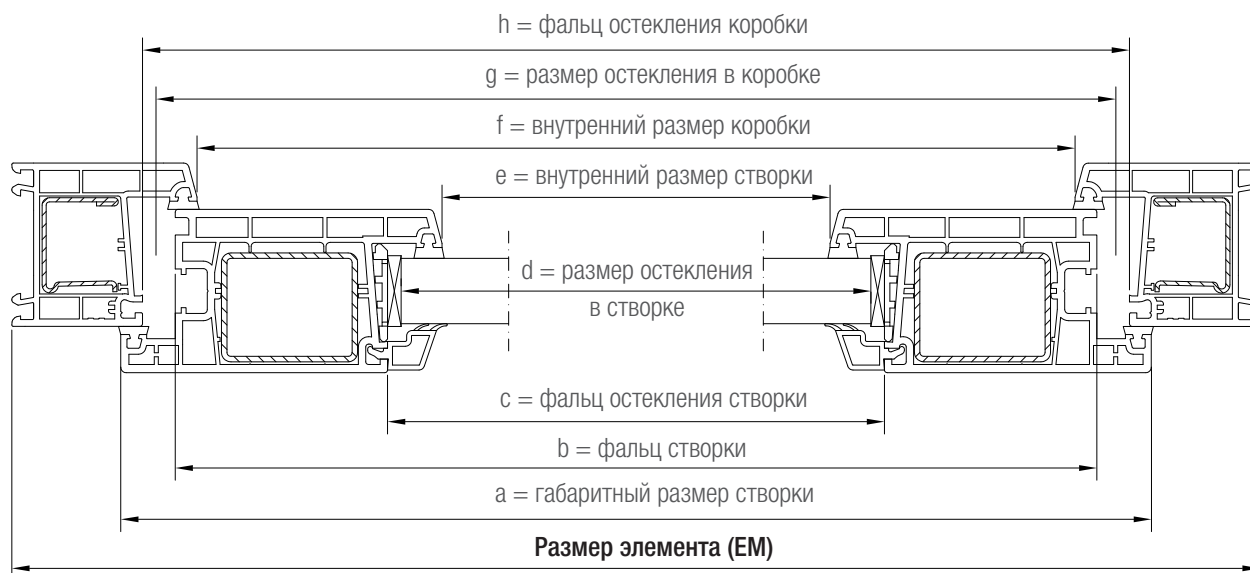
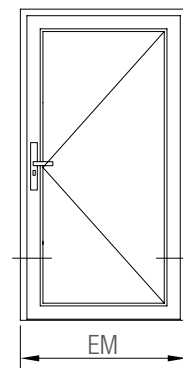
Коробка 68 $AM = \frac{EM + 49}{3}$	a	- 55	- 55	- 55
	b	- 95	- 95	- 95
	c	-175	- 171	- 203
	d	-185	- 181	- 213
	e	-215	- 211	- 243

Коробка 76 $AM = \frac{EM + 57}{3}$	a	- 63	- 63	- 63
	b	- 103	- 103	- 103
	c	- 183	- 179	- 211
	d	- 193	- 189	- 221
	e	- 223	-219	- 251

 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 системах REHAU 60 мм**  
**Одностворчатые двери: горизонтальное сечение**

Зазор фальца остекления: 5 мм  
 Фальцлюфт: 12 мм



Размеры заготовок:

*Общие правила:*

- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1261758 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

*С порогом для санации / для новостроек:*

- Размер порога для новостроек / для санации = ширина коробки по фальцу остекления,
- Размер слезника 14,1 = ширина створки по фальцу - 2 мм.

		Осевой размер (EM) - мм	
		Коробка 68	Коробка 76
Створка двери Z/T	a	- 80	- 96
	b	- 120	- 136
	c	- 276	- 292
	d	- 286	- 302
	e	- 316	- 332
	f	- 136	- 152
	g	- 106	- 122
	h	- 96	- 112

**i** Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

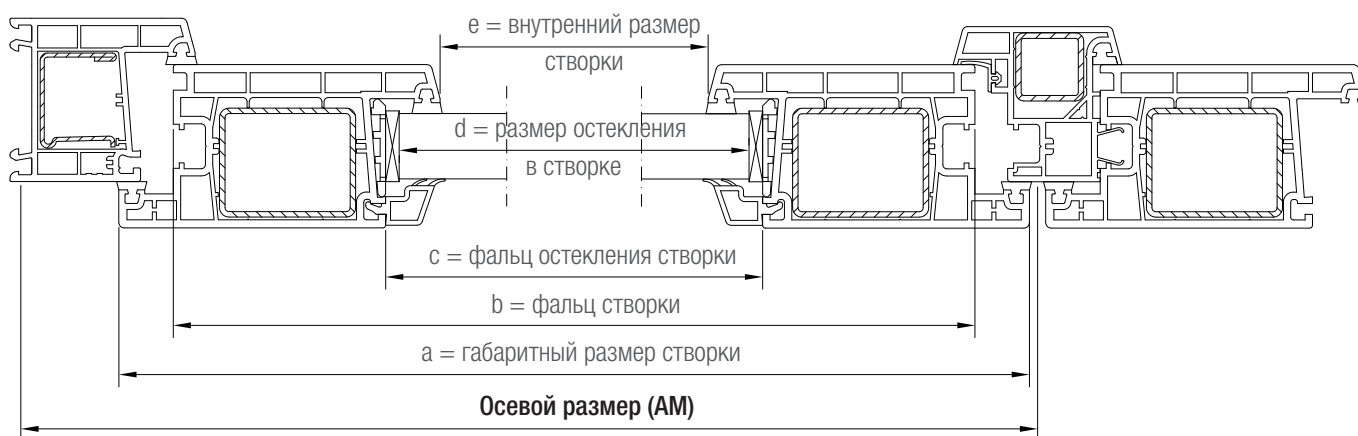
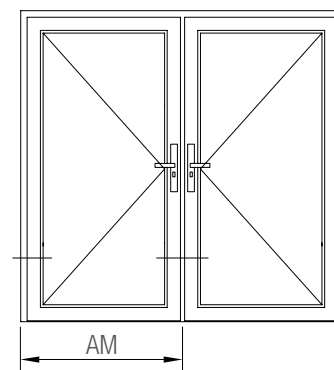
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Двустворчатые двери с ложным импостом: горизонтальное сечение

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм



Размеры заготовок:

*Общие правила:*

- Размер ложного импоста = высота створки по фальцу - 36 мм,
- Размер армирования ложного импоста = высота створки по фальцу - 46 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1261758 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

*С порогом для санации / для новостроек:*

- Размер порога для новостроек / для санации = ширина коробки по фальцу остекления,
- Размер слезника 14,1 основной створки = ширина створки по фальцу - 2 мм,
- Размер слезника 14,1 зависимой створки = ширина створки по фальцу + 60 мм.

		Осевой размер (AM) - мм	
		Коробка 68	Коробка 76
Створка двери Z/T	a	- 43	- 51
	b	- 83	- 91
	c	- 239	- 247
	d	- 249	- 257
	e	- 279	- 287

**i** Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

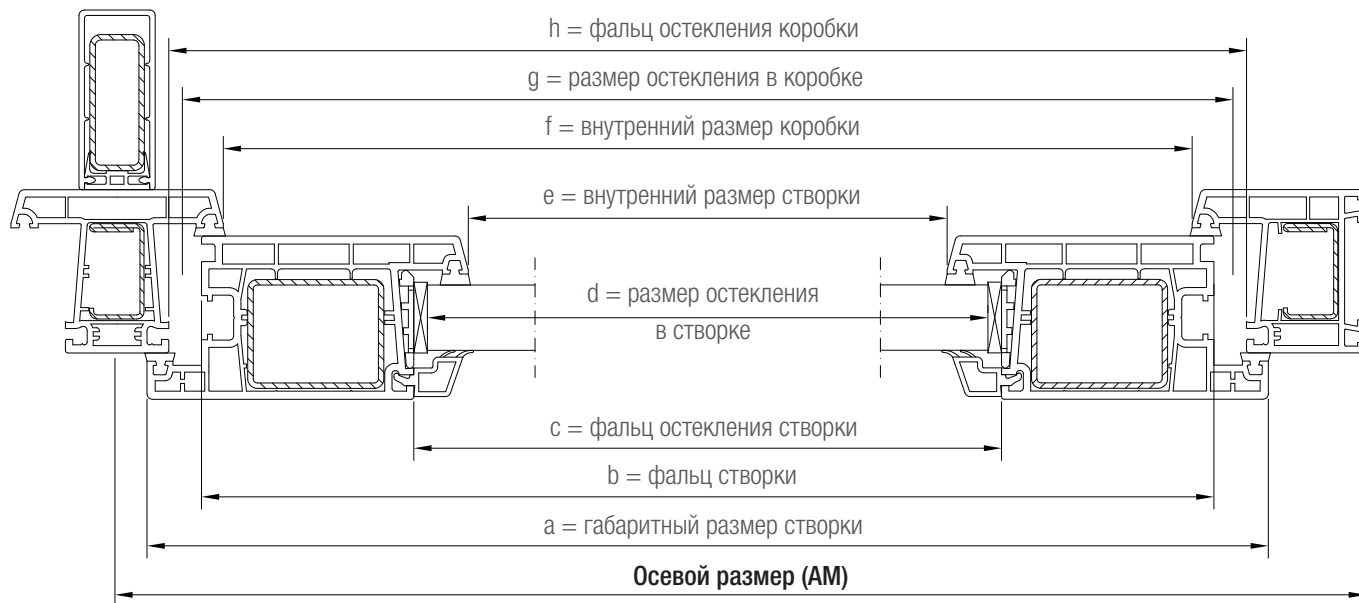
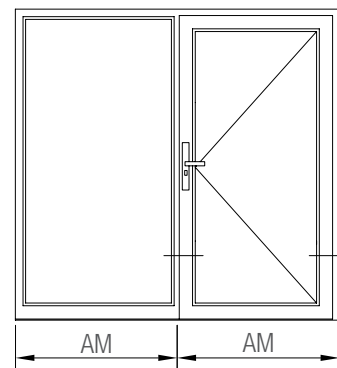
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Двери с глухой частью и импостом 78; горизонтальное сечение

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм



Размеры заготовок:

- Размер импоста в коробку = см. вертикальное сечение,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 1248656 = размер импоста в коробку - 65 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер порога для новостроек / для санации = ширина коробки по фальцу остекления,
- Размер слезника 14,1 = ширина створки по фальцу - 2 мм,
- Размер коробки 68 / профиля добавочного 110 = размер коробки по фальцу остекления (в глухой части).

		Осевой размер (AM) - мм	
		Коробка 68	Коробка 76
Створка двери Z	a	- 51	- 59
	b	- 91	- 99
	c	- 247	- 255
	d	- 257	- 265
	e	- 287	- 295
	f	- 107	- 115
	g	- 77	- 85
	h	- 67	- 75

**i** Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой дверной 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).

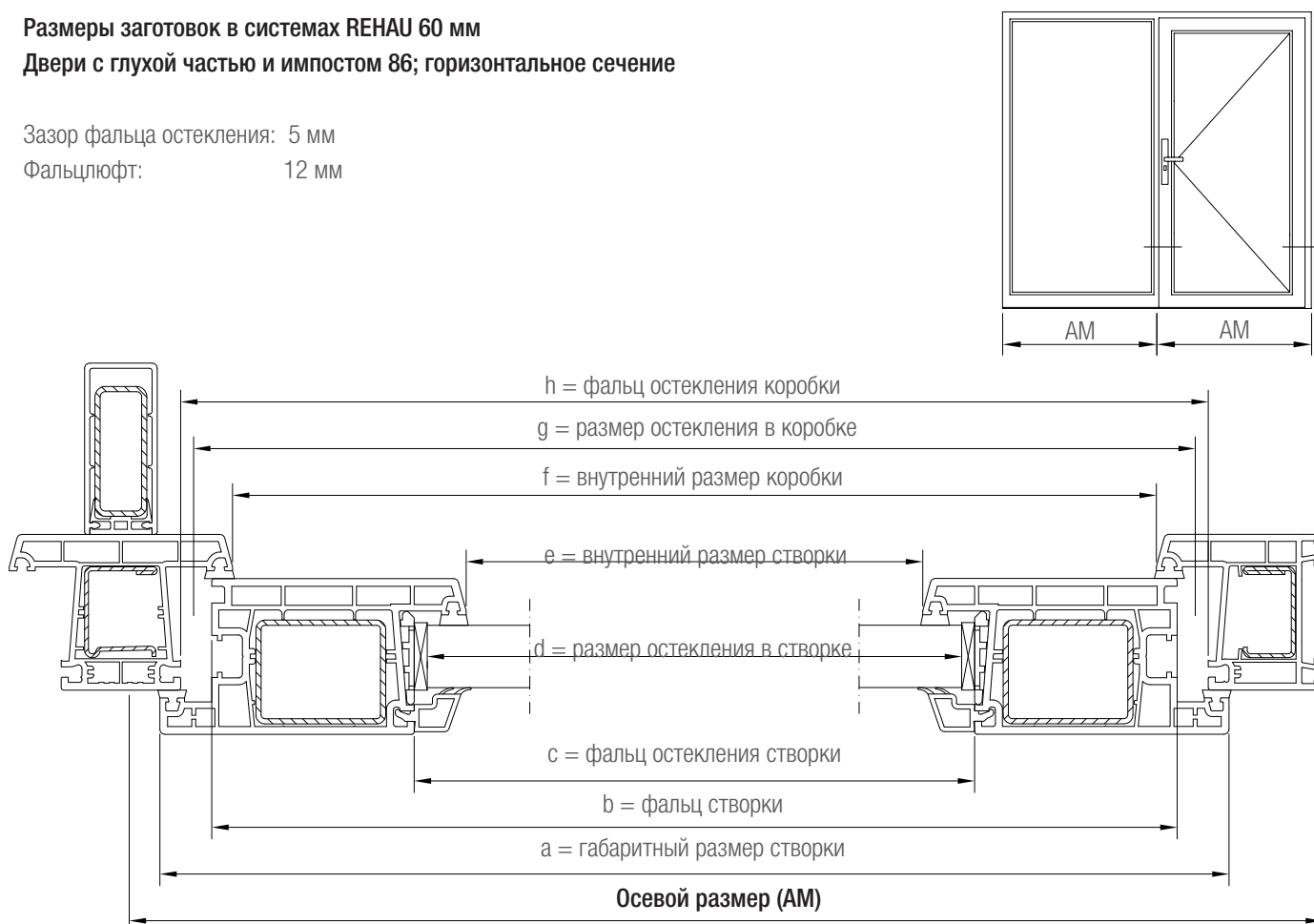
**i** В случае открывания двери наружу, глухая часть реализуется только путем организации стыка коробок (см. раздел „Указания по обработке“).

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Двери с глухой частью и импостом 86; горизонтальное сечение

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм



Размеры заготовок:

*Общие правила:*

- Размер импоста в коробку = см. вертикальное сечение,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 1248656 = размер импоста в коробку - 65 мм,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 1260698 = размер импоста в коробку - 60 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,

*С порогом для санации / для новостроек:*

- Размер порога для новостроек / для санации = ширина коробки по фальцу остекления,
- Размер слезника 14,1 = ширина створки по фальцу - 2 мм,
- Размер коробки 68 / профиля добавочного 110 = размер коробки по фальцу остекления (в глухой части).

		Осевой размер (AM) - мм	
		Коробка 68	Коробка 76
Створка двери Z	a	- 55	- 63
	b	- 95	- 103
	c	- 251	- 259
	d	- 261	- 269
	e	- 291	- 299
	f	- 111	- 119
	g	- 81	- 89
	h	- 71	- 79

**i** Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой дверной 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).

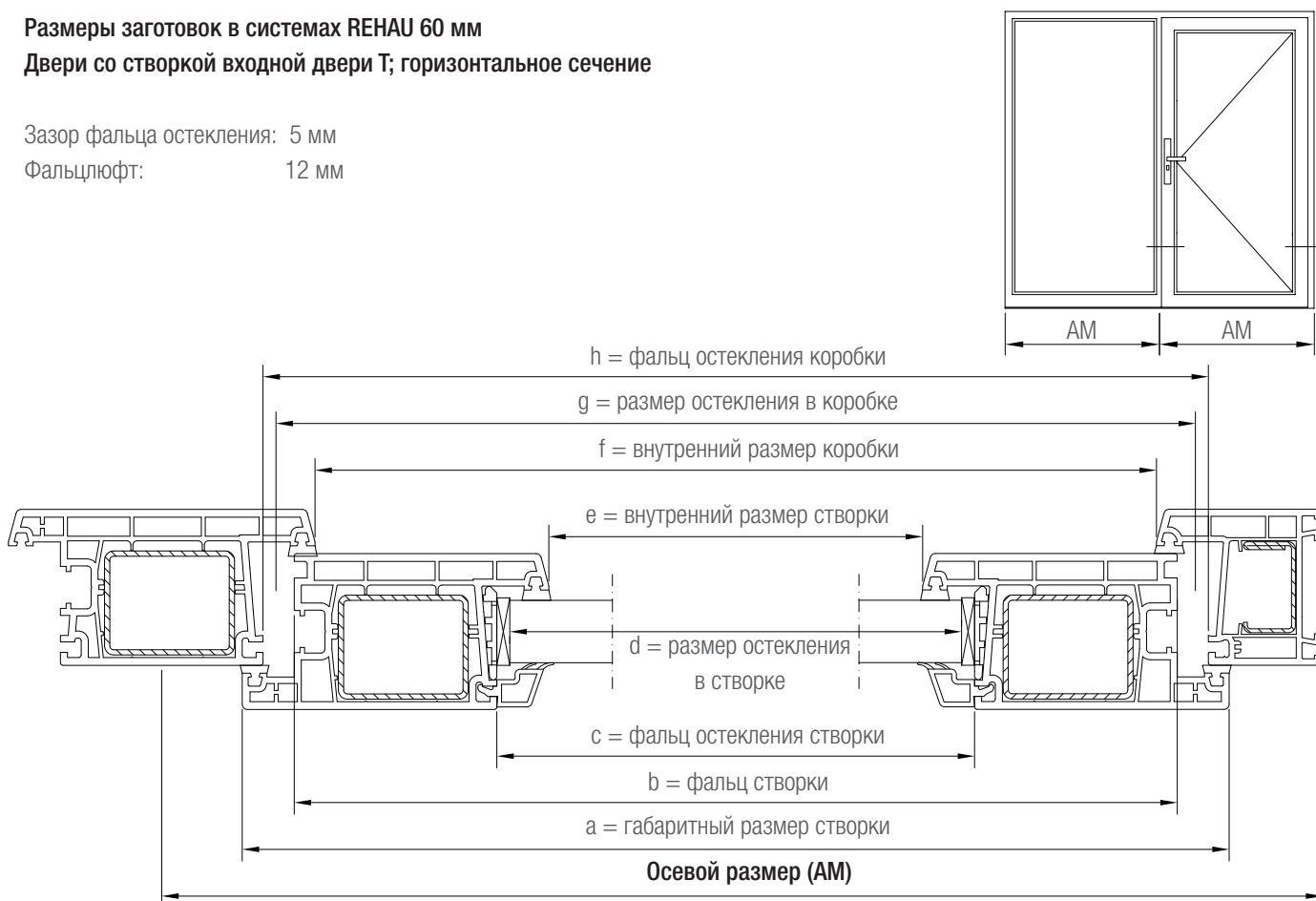
**i** В случае открывания двери наружу, глухая часть реализуется только путем организации стыка коробок (см. раздел „Указания по обработке“).

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Двери со створкой входной двери Т; горизонтальное сечение

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм



Размеры заготовок:

- Размер дверной створки Т (импостной) = см. вертикальное сечение
- Размер армирования дверной створки Т (импостной) при установке на соединители 1260243/1260253 = размер дверной створки Т (импостной) - 65 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,
- Размер порога для новостроек / для санации = ширина коробки по фальцу остекления,
- Размер слезника 14,1 = ширина створки по фальцу - 2 мм,
- Размер коробки 68 / профиля добавочного 110 = размер коробки по фальцу остекления (в глухой части).

		Осевой размер (AM) - мм	
		Коробка 68	Коробка 76
Створка двери Z	a	- 71	- 79
	b	- 111	- 119
	c	- 267	- 275
	d	- 277	- 285
	e	- 307	- 315
	f	- 127	- 135
	g	- 97	- 105
	h	- 87	- 95

**i** Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой дверной 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).

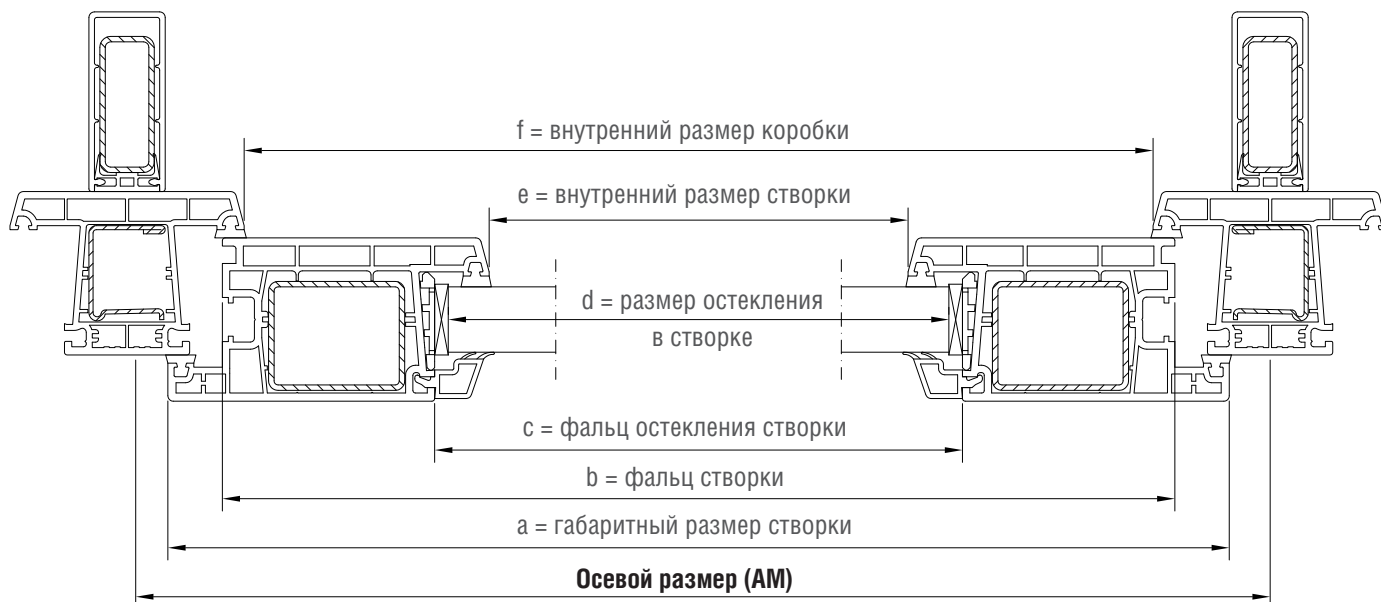
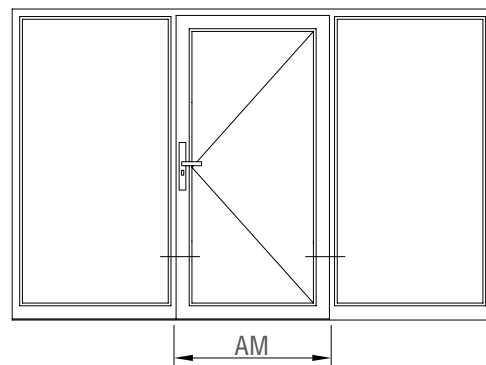
**i** В случае открывания двери наружу, глухая часть реализуется только путем организации стыка коробок (см. раздел „Указания по обработке“).

## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Двери с двумя глухими частями; горизонтальное сечение

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм



Размеры заготовок:

#### Общие правила:

- Размер импоста = см. вертикальное сечение,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 1248656 = размер импоста в коробку - 65 мм,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 1260698 = размер импоста в коробку - 60 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм,

#### С порогом для санации / для новостроек:

- Размер порога для новостроек / для санации = ширина коробки по фальцу остекления,
- Размер слезника 14,1 = ширина створки по фальцу - 2 мм,
- Размер коробки 68 / профиля добавочного 110 = размер коробки по фальцу остекления (в глухой части).

		Осевой размер (AM) - мм	
		Импост 86	Створка двери T
Створка двери Z	a	- 30	- 62
	b	- 70	- 102
	c	- 226	- 258
	d	- 236	- 268
	e	- 266	- 298
	f	- 86	- 118

**i** Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой дверной 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).

**i** В случае открывания двери наружу, глухая часть реализуется только путем организации стыка коробок (см. раздел „Указания по обработке“).



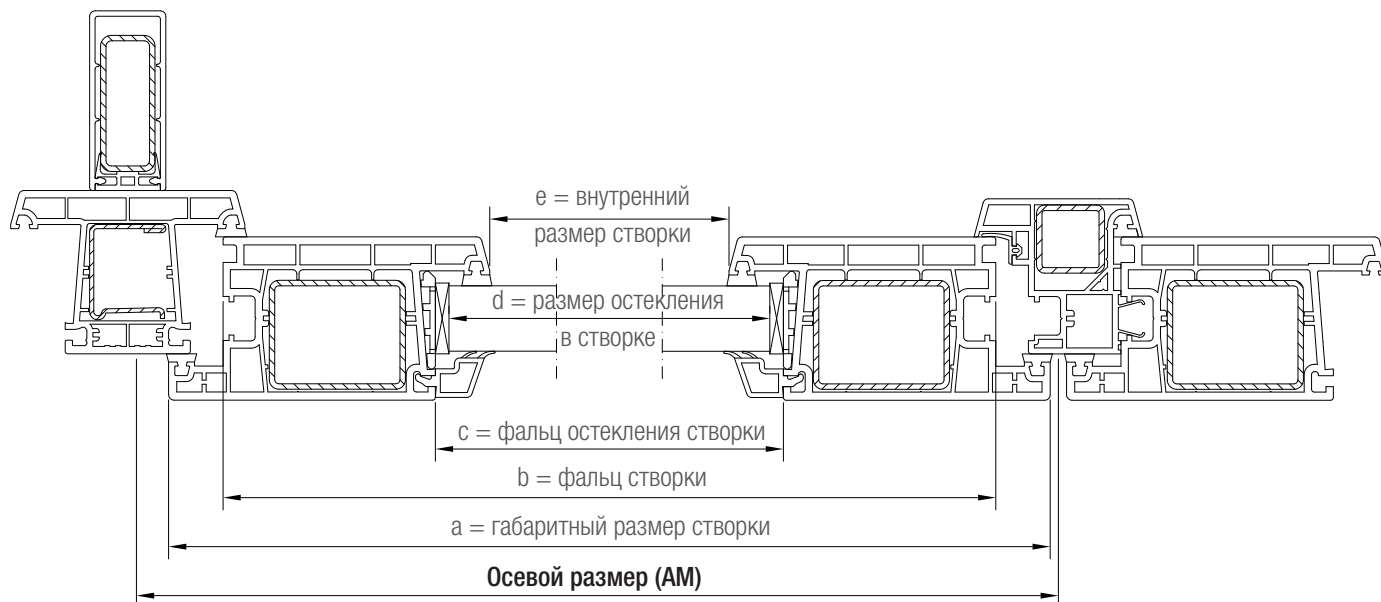
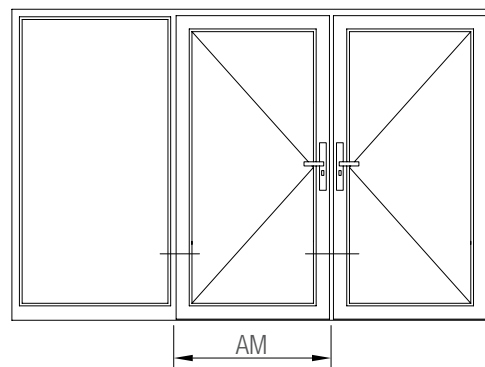
## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Двустворчатые двери с ложным импостом и глухой частью:

#### горизонтальное сечение

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм



Размеры заготовок:

#### Общие правила:

- Размер импоста = см. вертикальное сечение,
- Размер ложного импоста = высота створки по фальцу - 36 мм,
- Размер армирования ложного импоста = высота створки по фальцу - 46 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька в створку при установке на уголки 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

#### С порогом для санации / для новостроек:

- Размер порога для новостроек / для санации = ширина коробки по фальцу остекления,
- Размер слезника 14,1 основной створки = ширина створки по фальцу - 2 мм,
- Размер слезника 14,1 зависимой створки = ширина створки по фальцу + 60 мм,
- Размер коробки 68 / профиля добавочного 110 = размер коробки по фальцу остекления (в глухой части).

		Осевой размер (AM) - мм	
		Импост 86	Створка двери T
Створка двери Z	a	- 18	- 34
	b	- 58	- 74
	c	- 214	- 230
	d	- 224	- 240
	e	- 254	- 270

**i** Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой дверной 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).

**i** В случае открывания двери наружу, глухая часть реализуется только путем организации стыка коробок (см. раздел „Указания по обработке“).

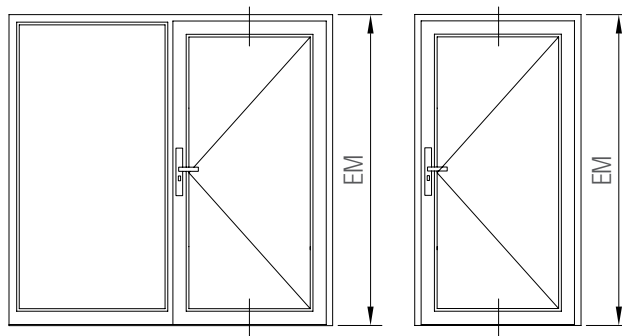
## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Одностворчатые двери с порогом для новостроек:

#### вертикальное сечение

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм

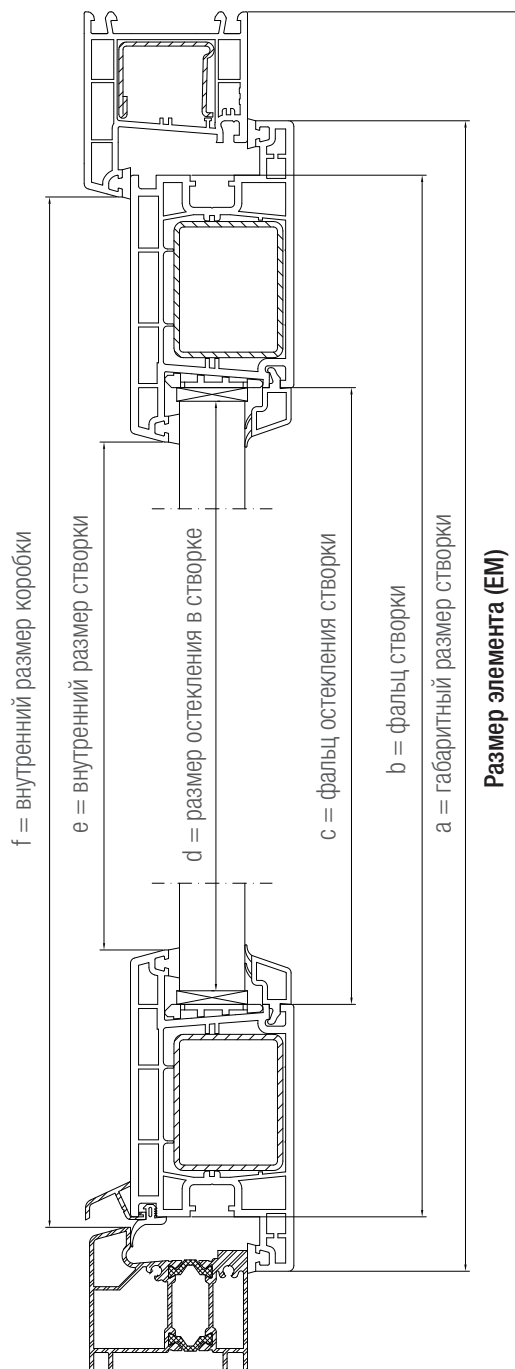


Размеры заготовок:

- Размер импоста 86 = EM-48 (коробка 68); EM - 56 мм (коробка 76),
- Размер армирования импоста 86 = EM - 57 мм, (коробка 68); EM - 65 мм (коробка 76),
- Размер армирования дверной створки Т (в качестве импоста) = EM - 65 мм,
- Размер горбылька / импоста в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования горбылька створки при установке на соединители 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

		Размер элемента (EM) - мм
		Створка двери Z/T
Коробка 68	a	- 78
	b	- 118
	c	- 274
	d	- 284
	e	- 314
	f	- 122

Коробка 76	a	- 86
	b	- 126
	c	- 282
	d	- 292
	e	- 322
	f	- 130

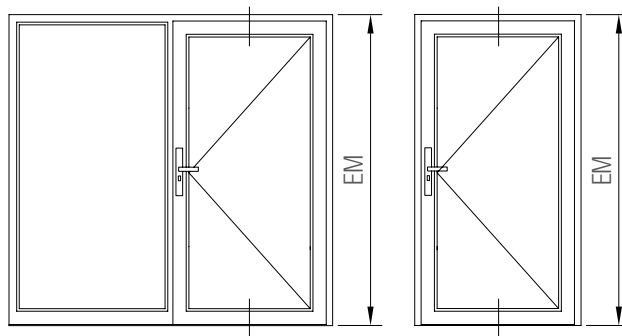


**i** Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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 системах REHAU 60 мм**  
**Одностворчатые окна с порогом для санации;**  
**вертикальное сечение**

Зазор фальца остекления: 5 мм  
 Фальцлюфт: 12 мм

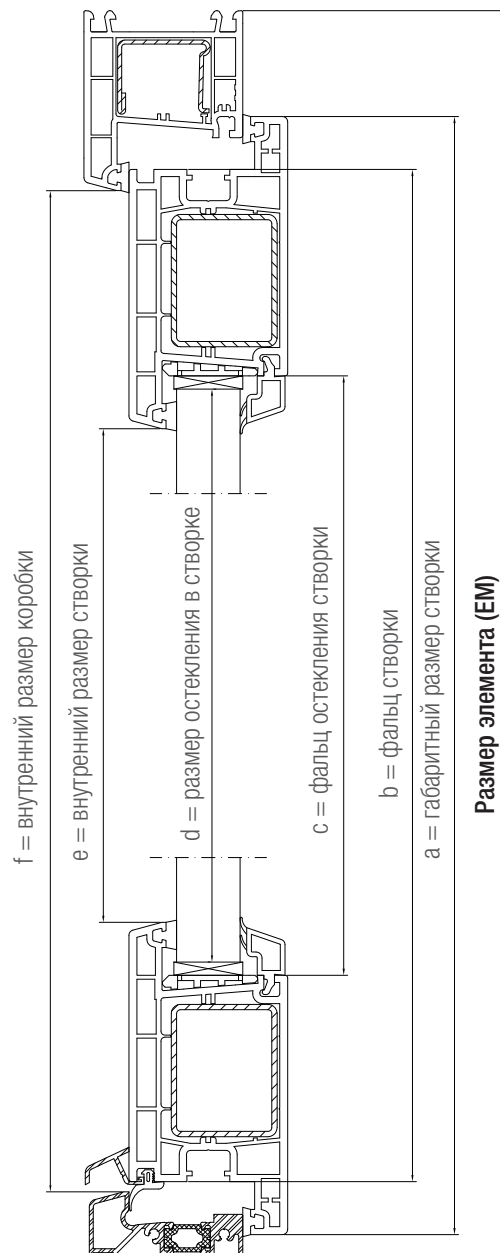


Размеры заготовок:

- Размер импоста 86 = EM-48 (коробка 68); EM - 56 мм (коробка 76),
- Размер армирования импоста 86 = EM - 57 мм, (коробка 68); EM - 65 мм (коробка 76),
- Размер армирования дверной створки Т (в качестве импоста) = EM - 65 мм,
- Размер горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования горбылька створки при установке на соединители 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

		Размер элемента (EM) - мм	
		Створка двери Z/T	
Коробка 68	a	- 48	
	b	- 88	
	c	- 244	
	d	- 254	
	e	- 284	
	f	- 92	

Коробка 76	a	- 56	
	b	- 96	
	c	- 252	
	d	- 262	
	e	- 292	
	f	- 100	



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 системах REHAU 60 мм

### Одностворчатые двери с фрамугой и порогом для новостроек; вертикальное сечение

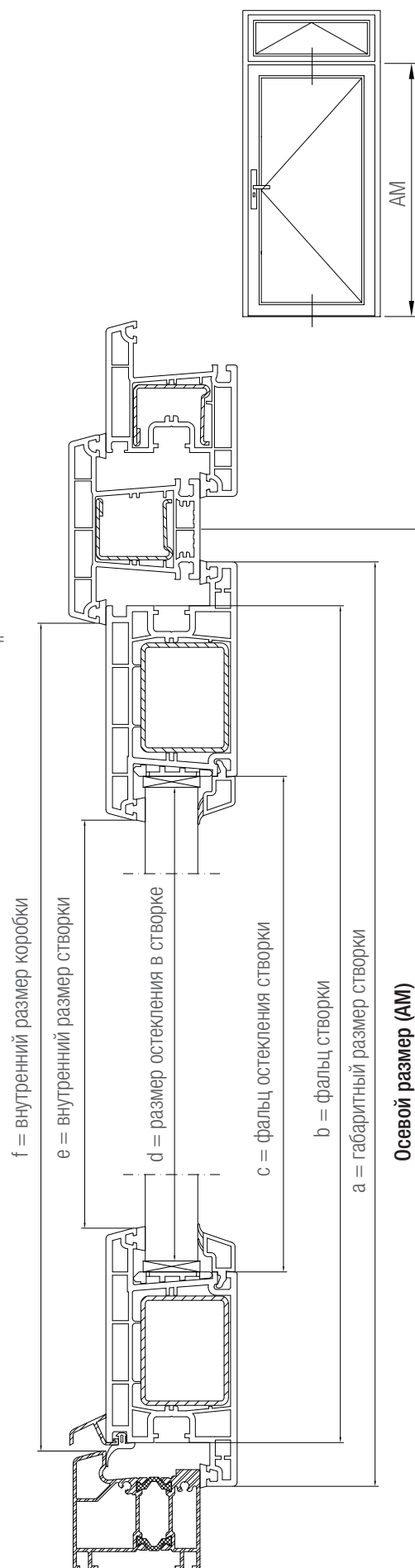
Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм

Размеры заготовок:

- Размер поперечного импоста = ширина коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 1248656 = размер импоста в коробку - 130 мм,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 1260698 = размер импоста в коробку - 120 мм,
- Размер импоста / горбылька в коробку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 1260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования горбылька створки при установке на соединители 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

		Осевой размер (AM) - мм	
		Створка двери Z/T	
Импост 86	a	- 53	
	b	- 93	
	c	- 249	
	d	- 259	
	e	- 289	
	f	- 97	



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).

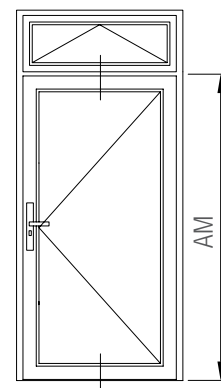
## Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

### Одностворчатые двери с фрамугой и порогом для санации:

#### вертикальное сечение

Зазор фальца остекления: 5 мм

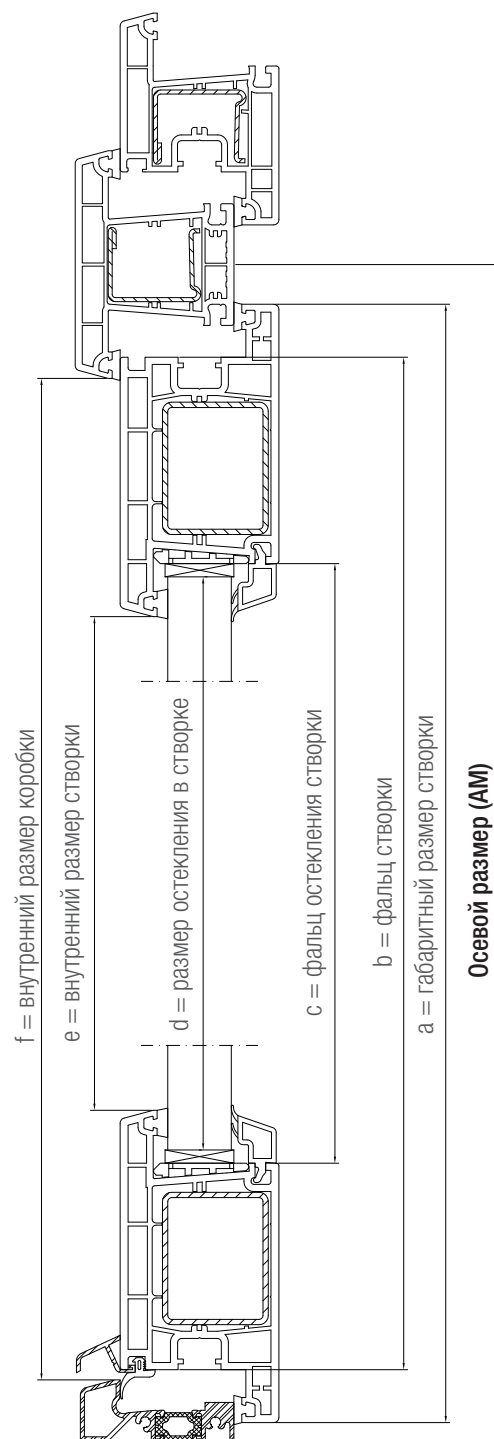
Фальцлюфт: 12 мм



Размеры заготовок:

- Размер поперечного импоста = ширина коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 1248656 = размер импоста в коробку - 130 мм,
- Размер армирования импоста в створку при установке на соединители 1302697 = размер створки по фальцу остекления - 50 мм,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 1260698 = размер импоста в коробку - 120 мм,
- Размер импоста / горбылька в коробку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования горбылька створки для полиамидного соединителя = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования горбылька створки с соединителем 1269043/1269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

		Осевой размер (AM) - мм	
		Створка двери Z/T	
Импост 86	a	- 23	
	b	- 63	
	c	- 219	
	d	- 229	
	e	- 259	
	f	- 67	



 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.