
ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ REHAU 60 MM

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ REHAU 60 MM

РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

Содержание

Общая информация	2
Технология „REHAU - вклеивание остекления в створку“	2
Окна и балконные двери	
Одностворчатые окна и балконные двери	3
Двустворчатые окна с горбыльком 68/60	5
Двустворчатые окна и балконные двери с импостом 78	7
Двустворчатые окна и балконные двери с импостом 86	9
Трехстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стекол, импост 78	13
Трехстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стекол, импост 86	15
Двустворчатые окна и балконные двери со штульпом	17
Двустворчатые окна и балконные двери с ложным импостом	19
Трехстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стекол	21
Трехстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стекол и ложным импостом	23
Трехстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стекол и импостом 78	25
Трехстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стекол и импостом 86	27
Трехстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стекол, импостом 78 и ложным импостом	29
Трехстворчатые окна и балконные двери с равными размерами стекол, импостом 86 и ложным импостом	31
Входные двери	
Одностворчатые двери; горизонтальное сечение	33
Двустворчатые двери с ложным импостом; горизонтальное сечение	34
Двери с глухой частью и импостом 78; горизонтальное сечение	35
Двери с глухой частью и импостом 86; горизонтальное сечение	36
Двери со створкой входной двери Т; горизонтальное сечение	37
Двери с двумя глухими частями; горизонтальное сечение	38
Двустворчатые двери с ложным импостом и глухой частью; горизонтальное сечение	39
Одностворчатые окна с порогом для санации; вертикальное сечение	41
Одностворчатые двери с фрамугой и порогом для новостроек; вертикальное сечение	42

ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ REHAU 60 MM

РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

Общая информация

Сведения этого раздела технической информации распространяется на следующие системы REHAU:

- BLITZ
- Euro-Design
- Дверная система REHAU 60 мм

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

1. Euro-Design (BLITZ)

- коробка 64 (арт. 554002, 554009)
- коробка 115/60 (арт. 554131)
- импост 78 (арт. 554022, 554039)
- импост 86 (арт. 554192)
- горбылек 68/60 (арт. 541030)
- створка Z60 (арт. 554012, 554029)
- створка 60 (арт. 554026)
- створка Z74 (арт. 554081)
- створка T94 (арт. 541170)
- шульп 60 (арт. 541140)
- ложный импост 60 (арт. 554230)

2. Дверная система REHAU 60 мм

- коробка 68 (арт. 554042)
- коробка 76-1 (арт. 554082)
- створка двери Z (арт. 541130)
- створка двери T (арт. 541150)

Для упрощения профили объединены по высоте, например створке 60 соответствуют арт. 554012, 554026.

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

Технология „REHAU - вклеивание остекления в створку“

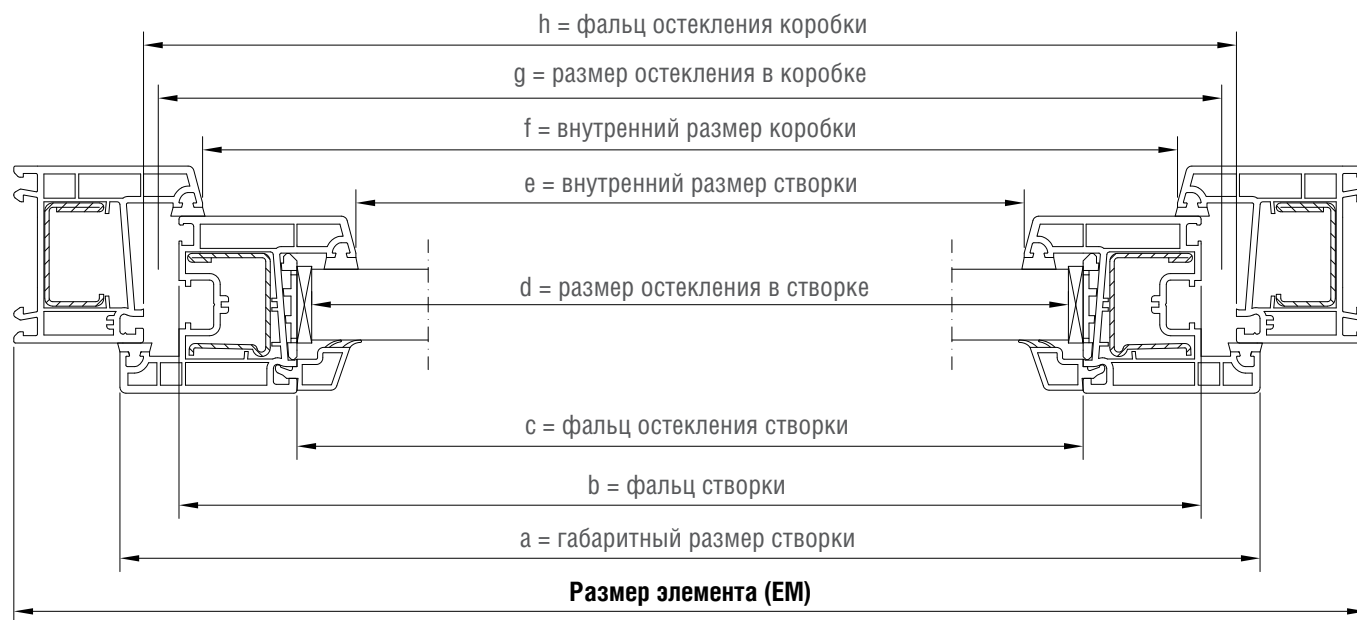
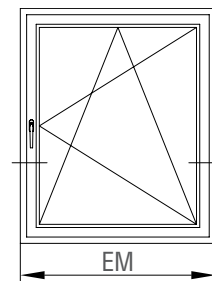
Для использования технологии „REHAU - вклеивание остекления в створку“, габаритные размеры заполнения по ширине и высоте должны быть увеличены на 1 мм.

При этом размер заполнения / остекления определяется по формуле = размер заполнения = размер створки по фальцу остекления - 8 мм.

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

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 створки при установке на соединители 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

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

	Размер элемента (EM) - мм		
	Створка 60	Створка 74/94	
Коробка 64 Коробка 115/60	a	- 72	- 72
	b	- 112	- 112
	c	- 192	- 220
	d	- 202	- 230
	e	- 232	- 260
	f	- 128	- 128
	g	- 108	- 108
	h	- 88	- 88

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

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



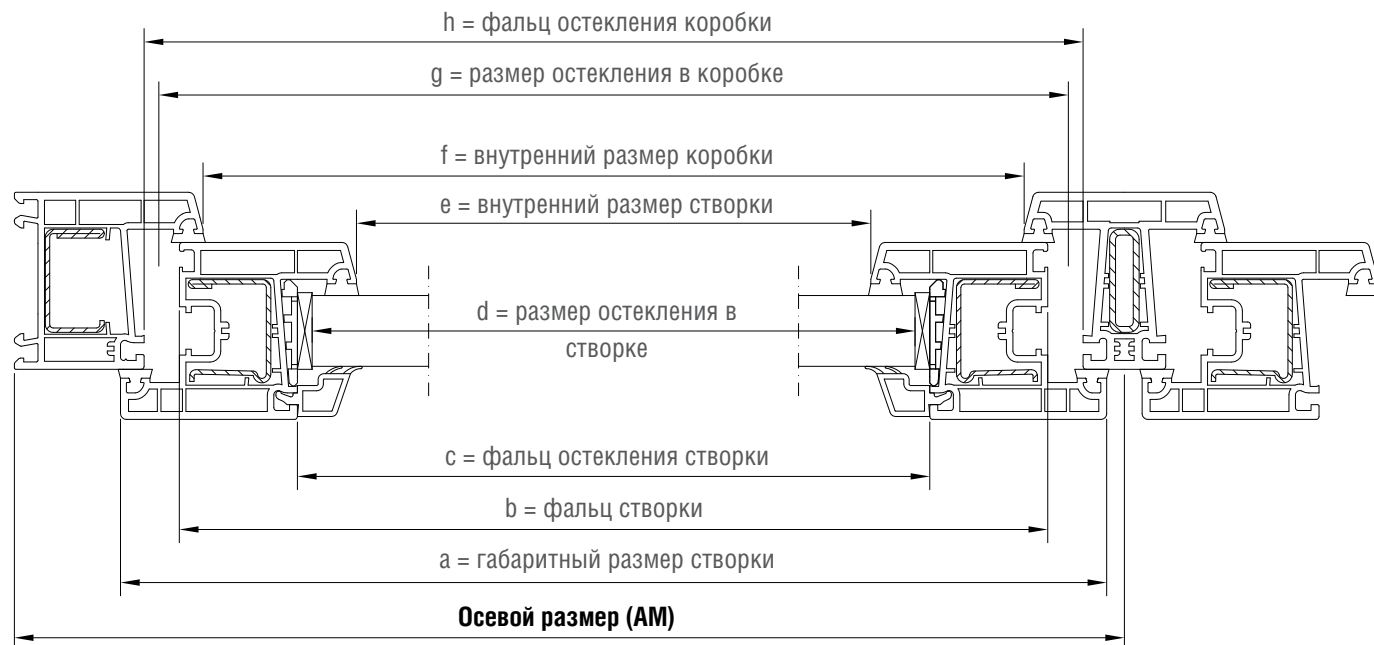
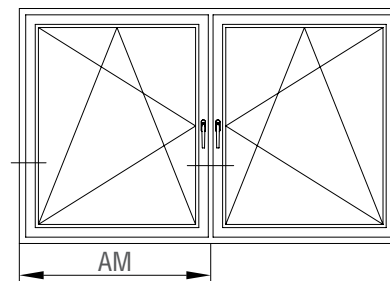
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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



Размеры заготовок:

- Размер горбылька в коробку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования горбылька в коробку при установке на соединители 247618 = размер по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька в створку / коробку при установке на уголки 269043/269053 = размер по фальцу остекления - 6 мм.

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм
Двустворчатые окна с горбыльком 68/70

	Осевой размер (AM) - мм		
	Створка 60	Створка 74/94	
Коробка 64 Коробка 115/60	a	- 42	- 42
	b	- 82	- 82
	c	- 162	- 190
	d	- 172	- 200
	e	- 202	- 230
	f	- 98	- 94
	g	- 68	- 64
	h	- 58	- 54

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

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

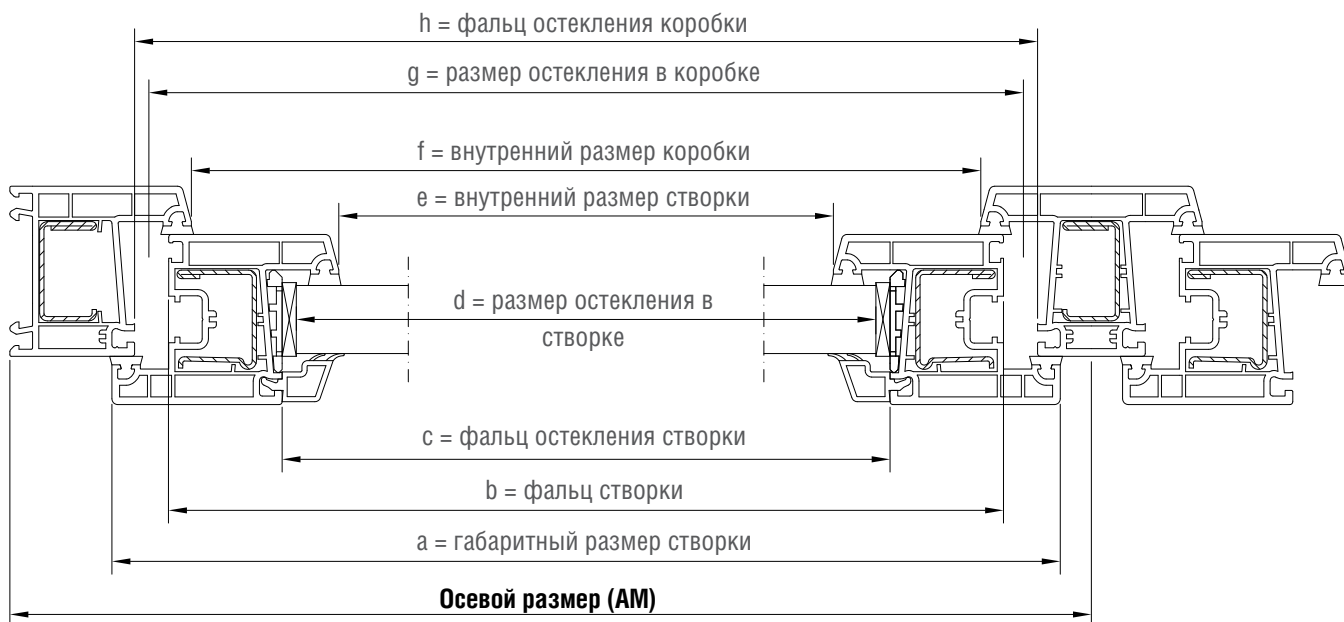
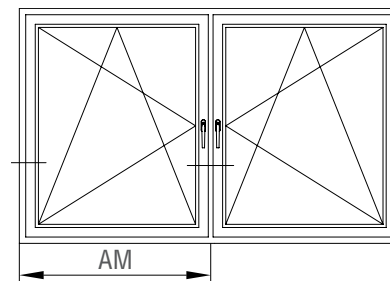


Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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



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 248656 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

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

	Осевой размер (AM) - мм		
	Створка 60	Створка 74/94	
Коробка 64 Коробка 115/60	a	- 47	- 47
	b	- 87	- 87
	c	- 167	- 195
	d	- 177	- 205
	e	- 207	- 235
	f	- 103	- 103
	g	- 73	- 73
	h	- 63	- 63

Коробка 68	a	- 51	- 51
	b	- 91	- 91
	c	- 171	- 199
	d	- 181	- 209
	e	- 221	- 249
	f	- 107	- 107
	g	- 77	- 77
	h	- 67	- 67

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

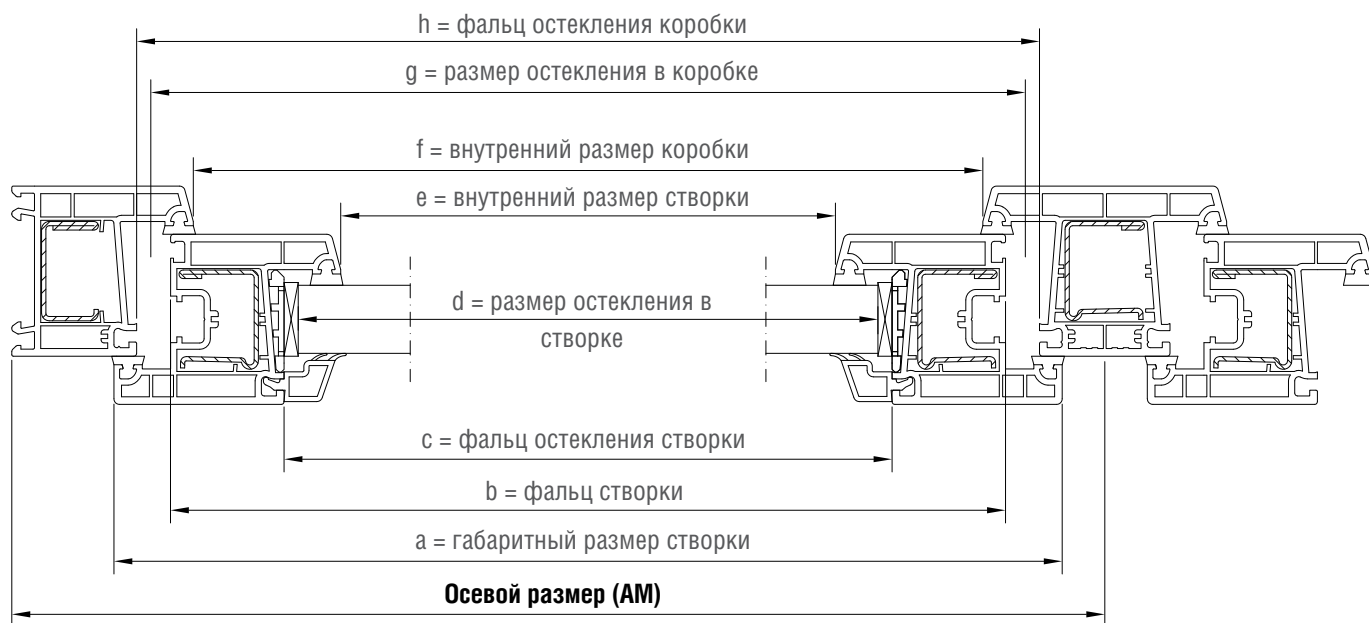
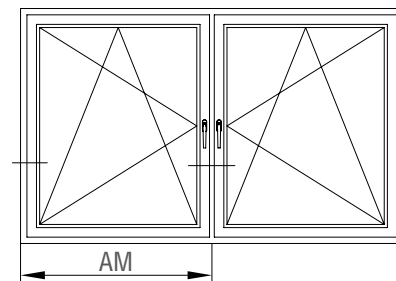


Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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



Размеры заготовок:

- Размер импоста в коробку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста коробки при установке на соединители 247608, 261758 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста коробки при установке на соединители 260698 = 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 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

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

	Осевой размер (AM) - мм		
	Створка 60	Створка 74/94	
Коробка 64 Коробка 115/60	a	- 55	- 55
	b	- 95	- 95
	c	- 175	- 203
	d	- 185	- 213
	e	- 215	- 243
	f	- 111	- 111
	g	- 81	- 81
	h	- 71	- 71

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

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



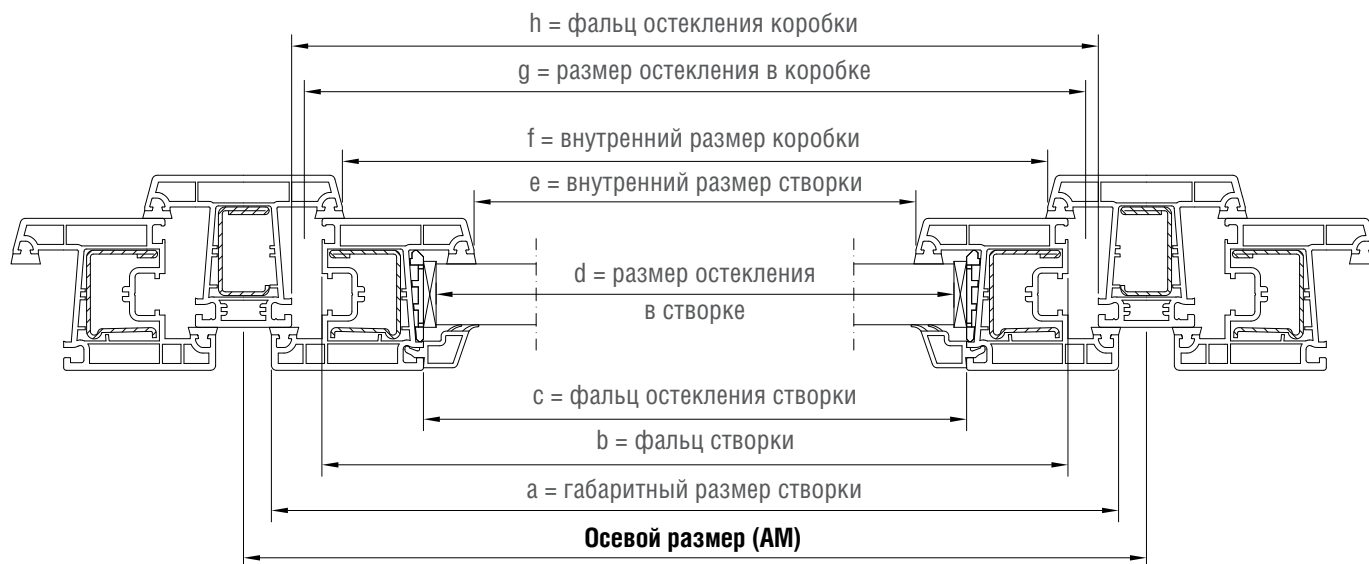
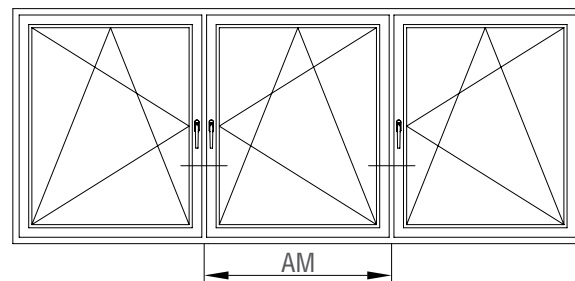
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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



Размеры заготовок:

- Размер импоста / горбылька в коробку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста / горбылька в коробку при установке на соединители 248656, 247618, 247608, 261758 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

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

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

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

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



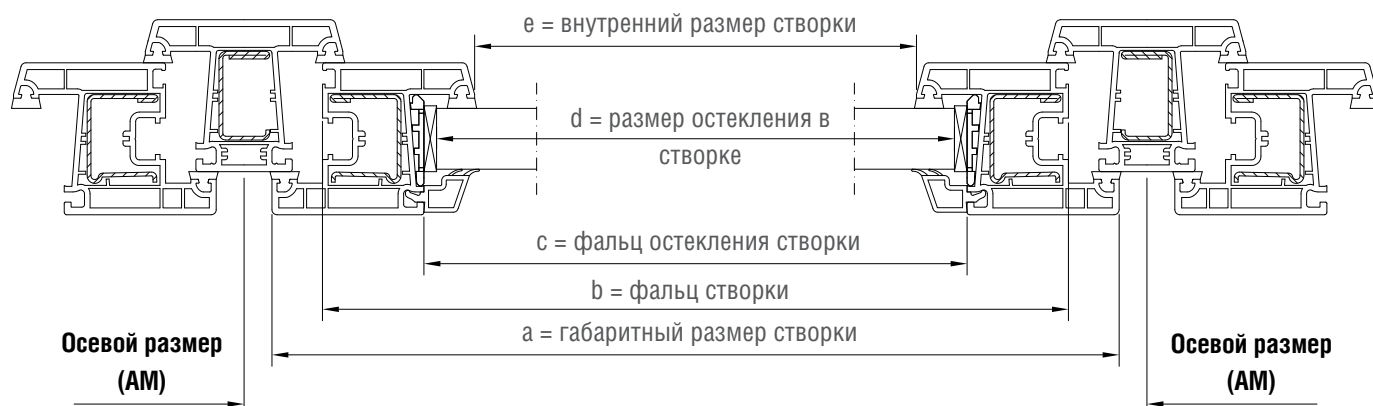
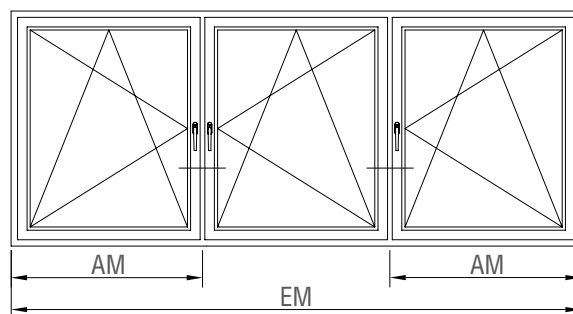
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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
Трехстворчатые окна и балконные двери с
равными размерами стекол, импост 78

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм



Размеры заготовок:

- Размер импоста в коробку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста коробки при установке на соединители 248656 = 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 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм
Трехстворчатые окна и балконные двери с
равными размерами стекол, импост 78

		Осевой размер (AM) - мм	
		Створка 60	Створка 74/94
Коробка 64 Коробка 115/60 $AM = \frac{EM + 25}{3}$	a	- 47	- 47
	b	- 87	- 87
	c	-167	-195
	d	-177	-205
	e	-207	-235
Коробка 68 $AM = \frac{EM + 29}{3}$	a	- 51	- 51
	b	- 91	- 91
	c	-171	-199
	d	-181	-209
	e	-211	-239
Коробка 76-1 $AM = \frac{EM + 37}{3}$	a	- 59	- 59
	b	- 99	- 99
	c	- 179	- 207
	d	- 189	- 217
	e	-219	-247



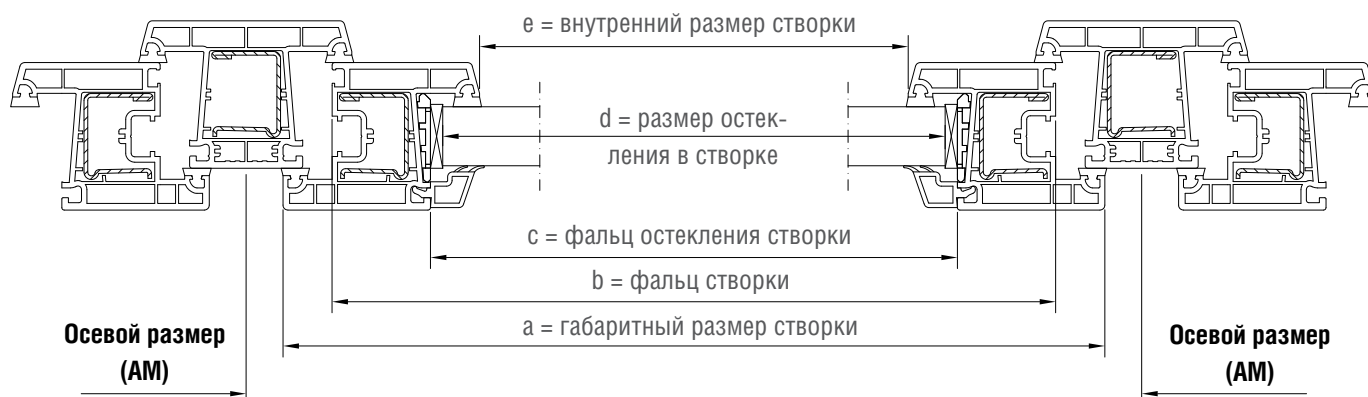
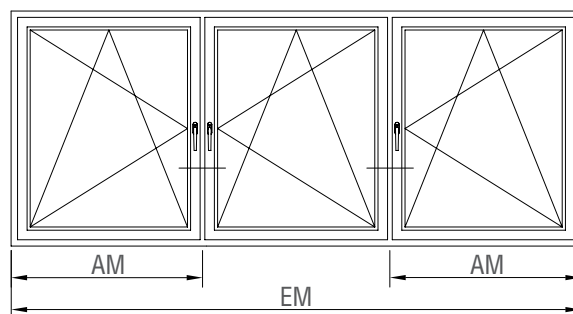
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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
Трехстворчатые окна и балконные двери с
равными размерами стекол, импост 86

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм



Размеры заготовок:

- Размер импоста в коробку = размер коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста / горбылька в коробку при установке на соединители 247608, 261758 = 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 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм
Трехстворчатые окна и балконные двери с
равными размерами стекол, импост 86

		Осевой размер (AM) - мм	
		Створка 60	Створка 74/94
Коробка 64 Коробка 115/60 $AM = \frac{EM + 21}{3}$	a	- 51	- 51
	b	- 91	- 91
	c	- 171	- 199
	d	- 181	- 209
	e	- 211	- 239
Коробка 68 $AM = \frac{EM + 25}{3}$	a	- 55	- 55
	b	- 95	- 95
	c	- 175	- 203
	d	- 185	- 213
	e	- 215	- 243
Коробка 76-1 $AM = \frac{EM + 33}{3}$	a	- 63	- 63
	b	- 103	- 103
	c	- 183	- 211
	d	- 193	- 221
	e	- 223	- 251



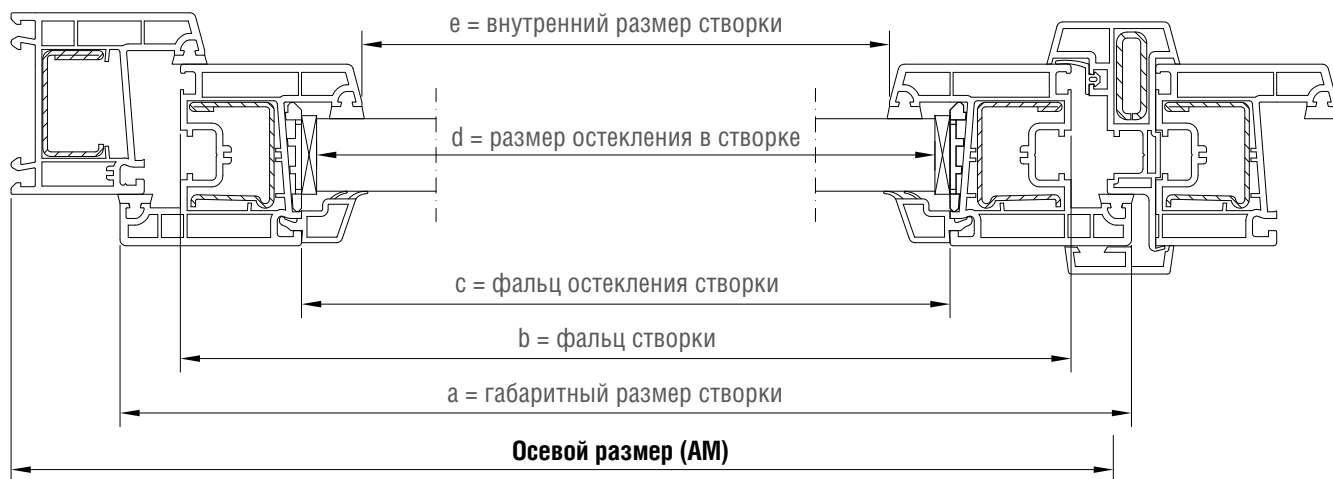
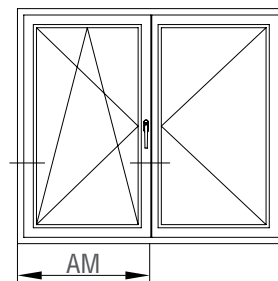
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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



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 / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

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

		Осевой размер (AM) - мм	
		Створка 60	Створка 74/94
Коробка 64 Коробка 115/60	a	- 30	- 30
	b	- 70	- 70
	c	- 150	- 178
	d	- 160	- 188
	e	- 190	- 218
Коробка 68	a	- 34	- 34
	b	- 74	- 74
	c	- 154	- 182
	d	- 164	- 192
	e	- 194	- 222
Коробка 76-1	a	- 42	- 42
	b	- 82	- 82
	c	- 162	- 190
	d	- 172	- 200
	e	- 202	- 230



Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

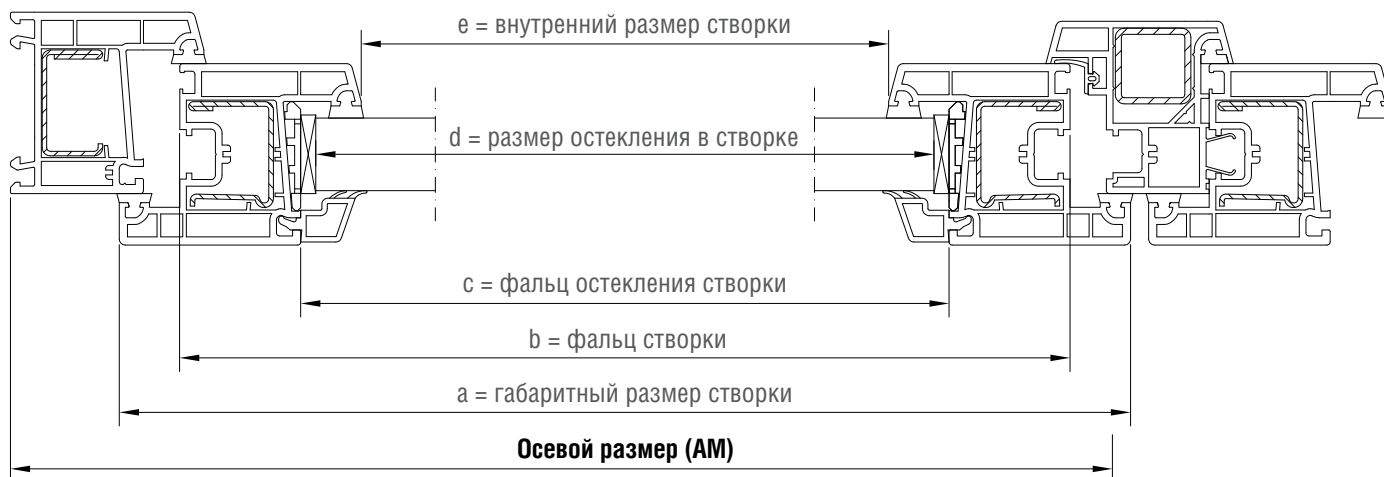
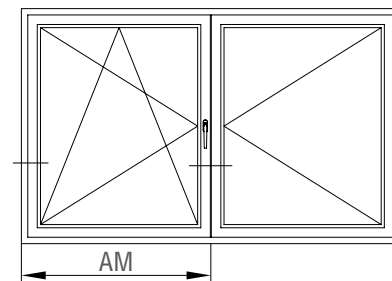
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

Двустворчатые окна и балконные двери с ложным импостом

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм



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 створки при установке на соединители 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

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

		Осевой размер (AM) - мм	
		Створка 60	Створка 74/94
Коробка 64 Коробка 115/60	a	- 39	- 39
	b	- 75	- 75
	c	-155	-183
	d	-165	-193
	e	-195	-223

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

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



Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

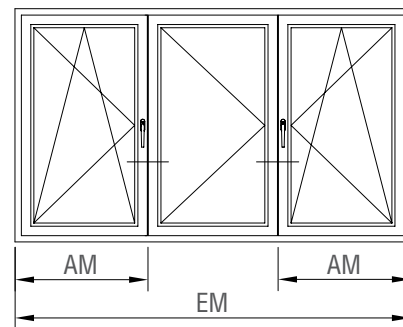
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

Трехстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стекол

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм



Размеры заготовок:

- Размер штульпа = высота створки по фальцу - 36 мм,
- Размер армирования штульпа = высота створки по фальцу - 36 мм,
- Размер нащельника 560950 = габаритный размер створки по высоте,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

Трехстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стекол

		Осевой размер (AM) - мм	
		Створка 60	Створка 74/94
Коробка 64 Коробка 115/60 $AM = \frac{EM + 42}{3}$	a	- 30	- 30
	b	- 70	- 70
	c	- 150	- 178
	d	- 160	- 188
	e	- 190	- 218

Коробка 68 $AM = \frac{EM + 46}{3}$	a	- 34	- 34
	b	- 74	- 74
	c	- 154	- 182
	d	- 164	- 192
	e	- 194	- 222

Коробка 76-1 $AM = \frac{EM + 54}{3}$	a	- 42	- 42
	b	- 82	- 82
	c	- 162	- 190
	d	- 172	- 200
	e	- 202	- 230



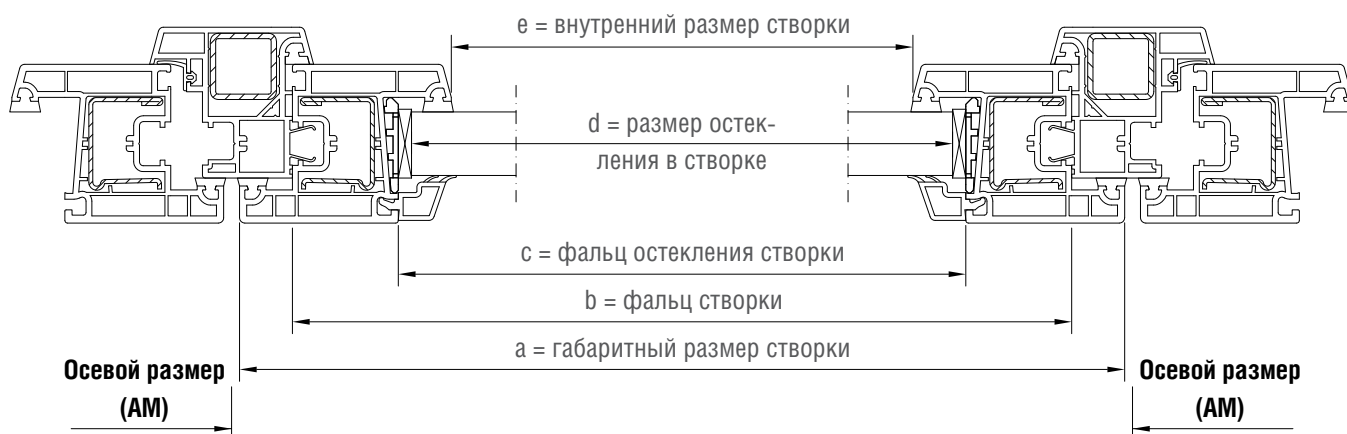
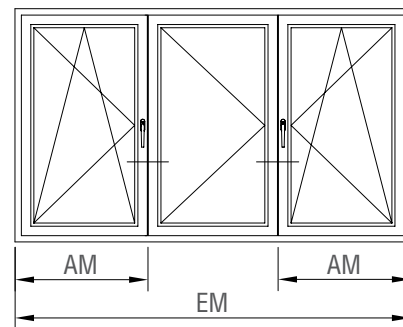
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм



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 створки при установке на соединители 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм
Трехстворчатые окна и балконные двери с
равными размерами стекол и ложным импостом

		Осевой размер (AM) - мм	
		Створка 60	Створка 74/94
Коробка 64 Коробка 115/60 $AM = \frac{EM + 33}{3}$	a	- 39	- 39
	b	- 79	- 79
	c	- 159	- 187
	d	- 169	- 197
	e	- 199	- 227
Коробка 68 $AM = \frac{EM + 37}{3}$	a	- 43	- 43
	b	- 83	- 83
	c	- 163	- 191
	d	- 173	- 201
	e	- 203	- 231
Коробка 76-1 $AM = \frac{EM + 45}{3}$	a	- 51	- 51
	b	- 91	- 91
	c	- 171	- 199
	d	- 181	- 209
	e	- 211	- 239



Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

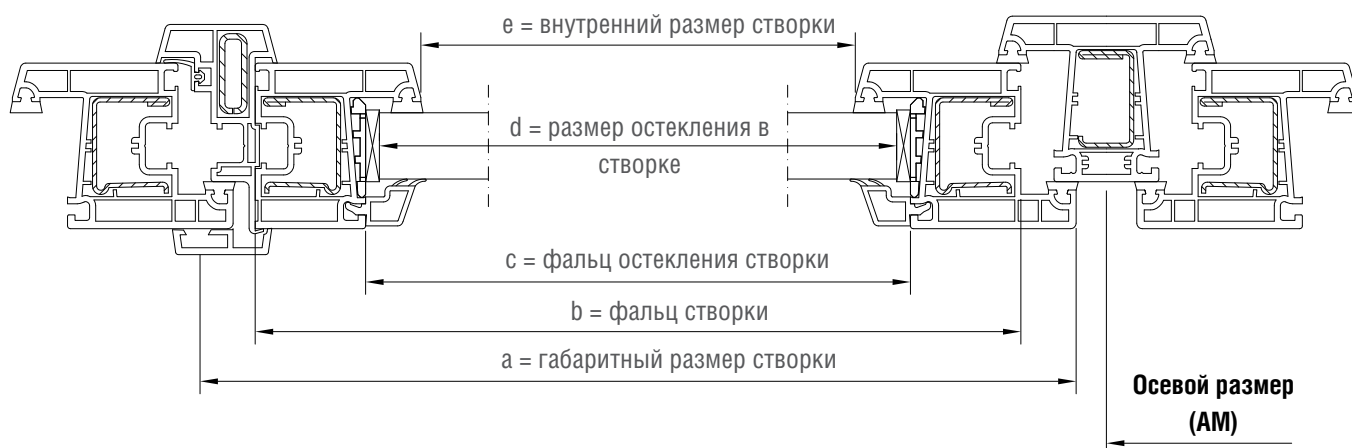
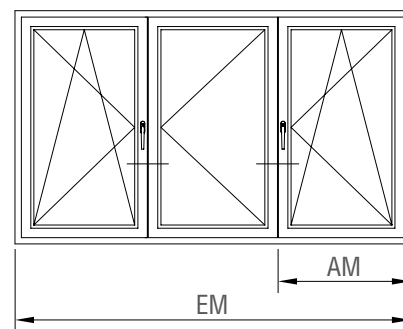
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

Трехстворчатые штульповые окна и балконные двери с равными размерами стекол и импостом 78

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм



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 при установке на соединители 248656 = 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 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм
Трехстворчатые штульповые окна и балконные двери с
равными размерами стекол и импостом 78

		Осевой размер (AM) - мм	
		Створка 60	Створка 74/94
Коробка 64 Коробка 115/60 $AM = \frac{EM + 63}{3}$	a	- 51	- 51
	b	- 91	- 91
	c	- 171	- 199
	d	- 181	- 209
	e	- 211	- 239
Коробка 68 $AM = \frac{EM + 63}{3}$	a	- 51	- 51
	b	- 91	- 91
	c	- 171	- 199
	d	- 181	- 209
	e	- 211	- 239
Коробка 76-1 $AM = \frac{EM + 71}{3}$	a	- 59	- 59
	b	- 99	- 99
	c	- 179	- 207
	d	- 189	- 217
	e	- 219	- 247



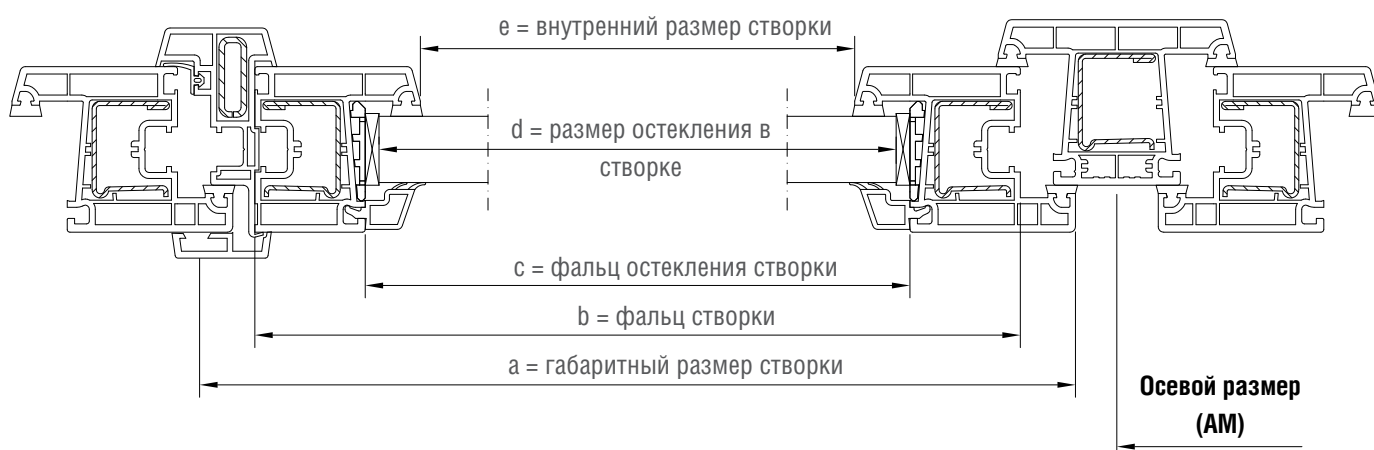
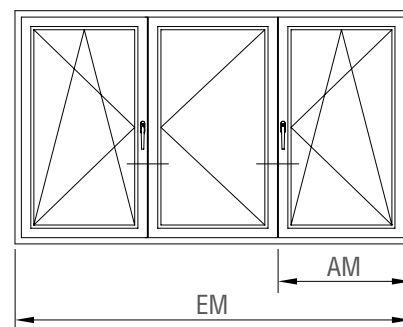
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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
Трехстворчатые штульповые окна и балконные двери с
равными размерами стекол и импостом 86

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм



Размеры заготовок:

- Размер штульпа = высота створки по фальцу - 36 мм,
- Размер армирования штульпа = высота створки по фальцу - 36 мм,
- Размер нащельника 560950 = габаритный размер створки по высоте,
- Размер импоста в коробку = высота коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста коробки при установке на соединители 247608, 261758 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста коробки при установке на соединители 260698 = 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 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм
Трехстворчатые штульповые окна и балконные двери с
равными размерами стекол и импостом 86

		Осевой размер (AM) - мм	
		Створка 60	Створка 74/94
Коробка 64 Коробка 115/60 $AM = \frac{EM + 59}{3}$	a	- 47	- 47
	b	- 87	- 87
	c	- 167	- 195
	d	- 177	- 205
	e	- 207	- 235
Коробка 68 $AM = \frac{EM + 67}{3}$	a	- 55	- 55
	b	- 95	- 95
	c	- 175	- 203
	d	- 185	- 213
	e	- 215	- 243
Коробка 76 $AM = \frac{EM + 75}{3}$	a	- 63	- 63
	b	- 103	- 103
	c	- 183	- 211
	d	- 193	- 221
	e	- 223	- 251

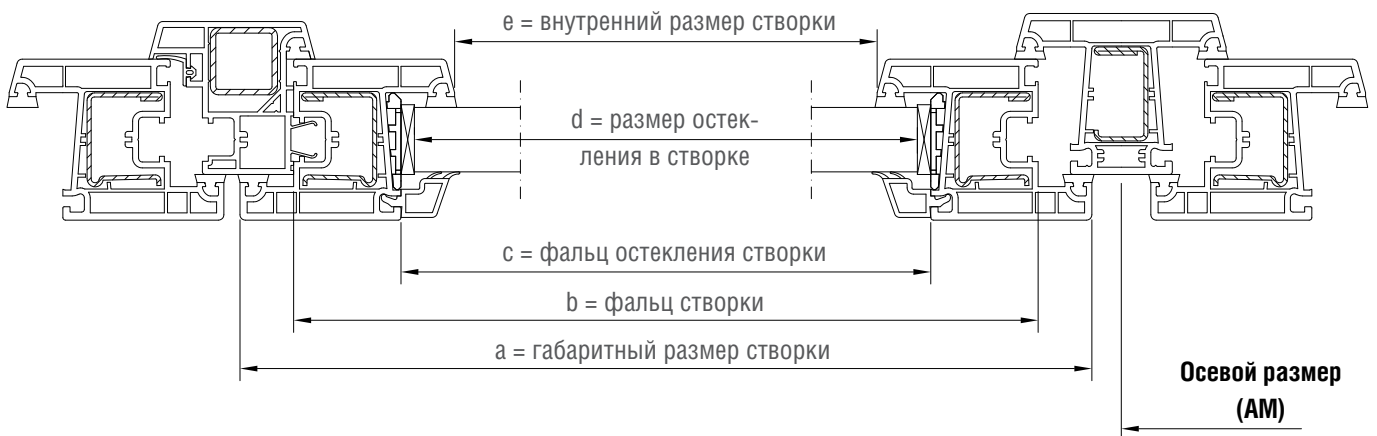
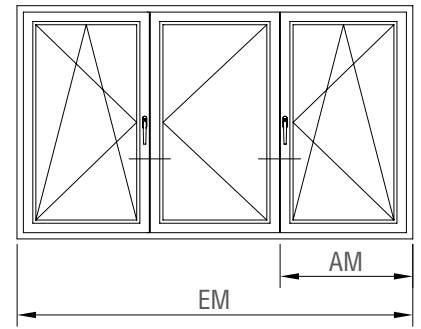


Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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
Трехстворчатые окна и балконные двери с равными
размерами стекол, импостом 78 и ложным импостом

Зазор фальца остекления: 5 мм
 Фальцлюфт: 12 мм



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 коробки при установке на соединители 248656 = 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 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм
Трехстворчатые окна и балконные двери с равными
размерами стекол, импостом 78 и ложным импостом

		Осевой размер (AM) - мм	
		Створка 60	Створка 74/94
Коробка 64 Коробка 115/60 $AM = \frac{EM + 41}{3}$	a	- 47	- 47
	b	- 87	- 87
	c	- 167	- 195
	d	- 177	- 205
	e	- 207	- 235
Коробка 68 $AM = \frac{EM + 45}{3}$	a	- 51	- 51
	b	- 91	- 91
	c	- 171	- 199
	d	- 181	- 209
	e	- 211	- 239
Коробка 76-1 $AM = \frac{EM + 53}{3}$	a	- 59	- 59
	b	- 99	- 99
	c	- 179	- 207
	d	- 189	- 217
	e	- 219	- 247



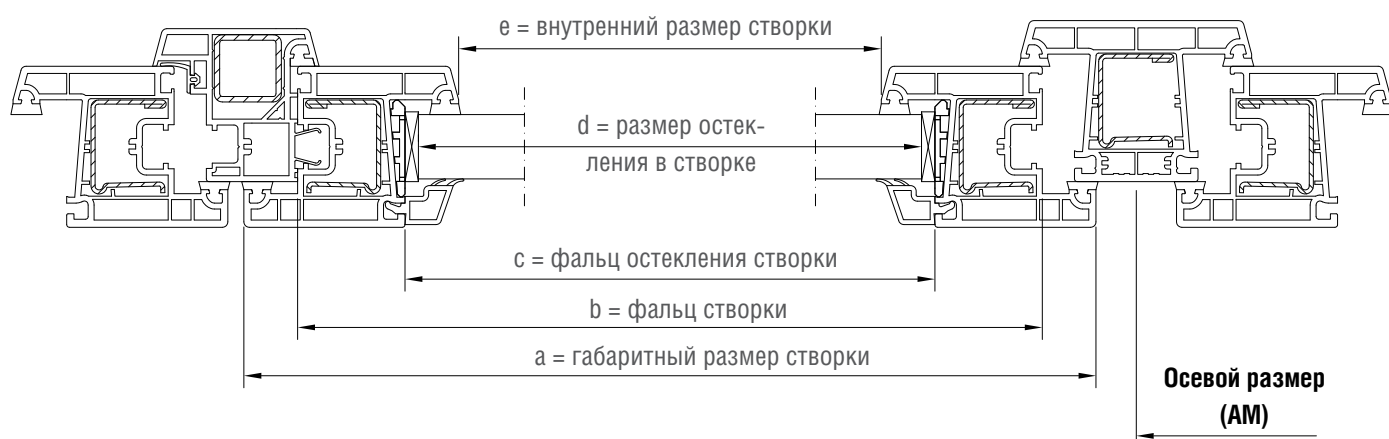
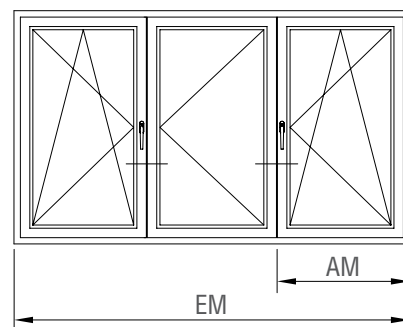
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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
Трехстворчатые окна и балконные двери с равными
размерами стекол, импостом 86 и ложным импостом

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм



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 коробки при установке на соединители 247608, 261758 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста коробки при установке на соединители 260698 = 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 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = размер створки по фальцу остекления - 6 мм.

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм
Трехстворчатые окна и балконные двери с равными
размерами стекол, импостом 86 и ложным импостом

		Осевой размер (AM) - мм	
		Створка 60	Створка 74/94
Коробка 64 Коробка 115/60 $AM = \frac{EM + 45}{3}$	a	- 51	- 51
	b	- 91	- 91
	c	- 171	- 199
	d	- 181	- 209
	e	- 211	- 239
Коробка 68 $AM = \frac{EM + 49}{3}$	a	- 55	- 55
	b	- 95	- 95
	c	-175	- 203
	d	-185	- 213
	e	-215	- 243
Коробка 76 $AM = \frac{EM + 57}{3}$	a	- 63	- 63
	b	- 103	- 103
	c	- 183	- 211
	d	- 193	- 221
	e	- 223	- 251

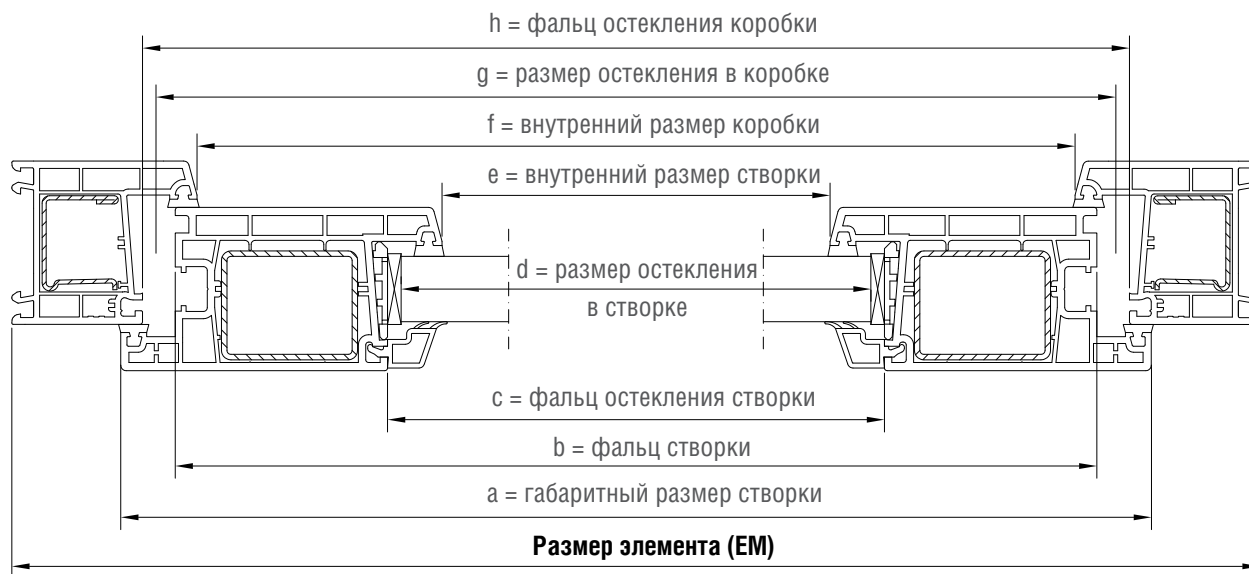
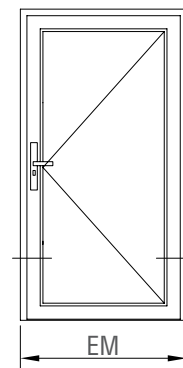


Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой оконной конструкции!

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 створки при установке на соединители 261758 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = 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



Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой дверной конструкции!

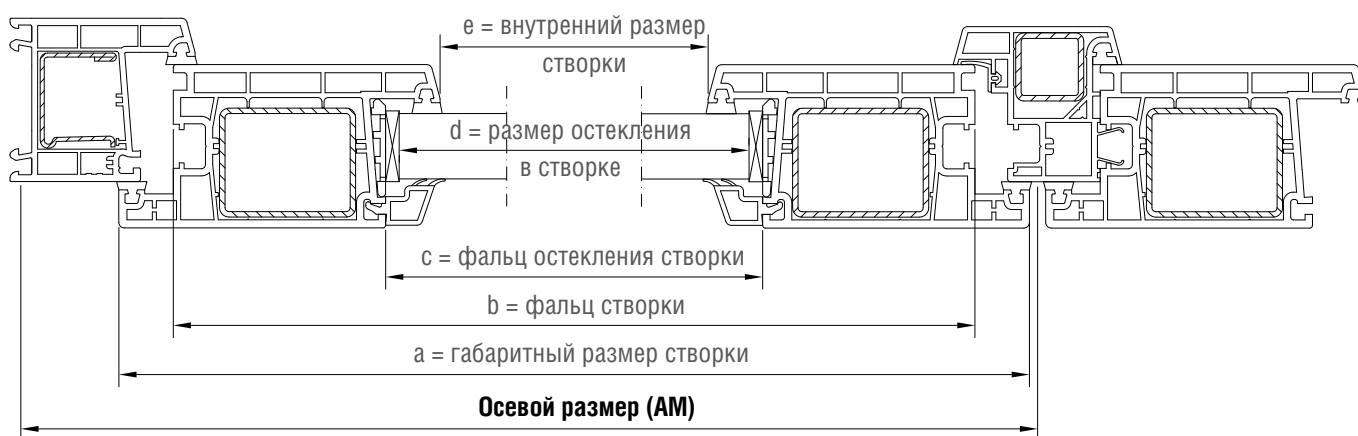
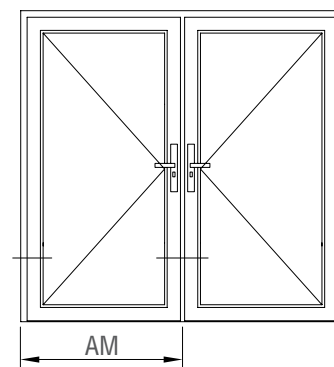
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

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 створки при установке на соединители 261758 = размер коробки по фальцу остекления - 130 мм,
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = 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



Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой дверной конструкции!

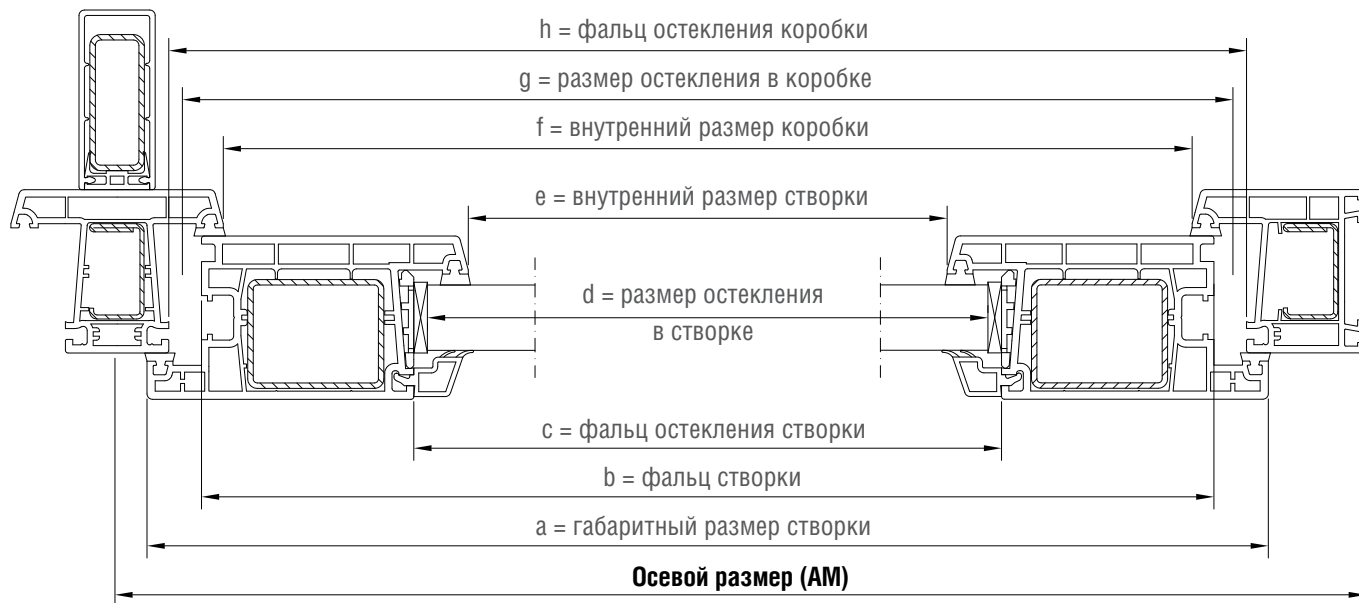
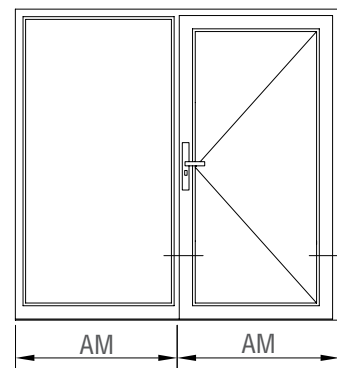
Для определения размеров заготовок свариваемых профилей, к полученным размерам следует прибавлять припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм с каждой из сторон заготовки профиля).

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 248656 = размер импоста в коробку - 65 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = 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



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).



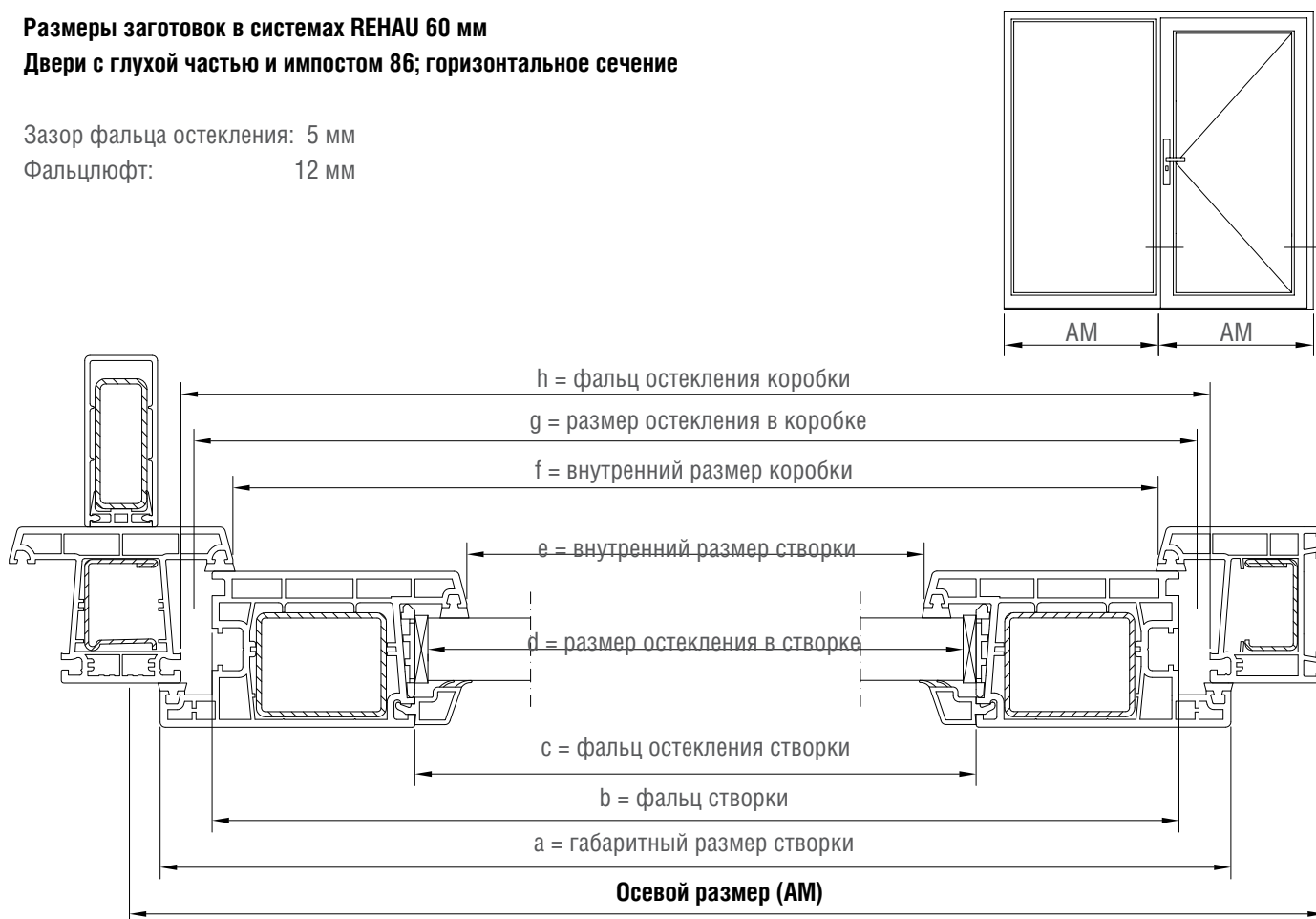
В случае открывания двери наружу, глухая часть реализуется только путем организации стыка коробок (см. раздел „Указания по обработке“).

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 248656 = размер импоста в коробку - 65 мм,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 260698 = размер импоста в коробку - 60 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = 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



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).



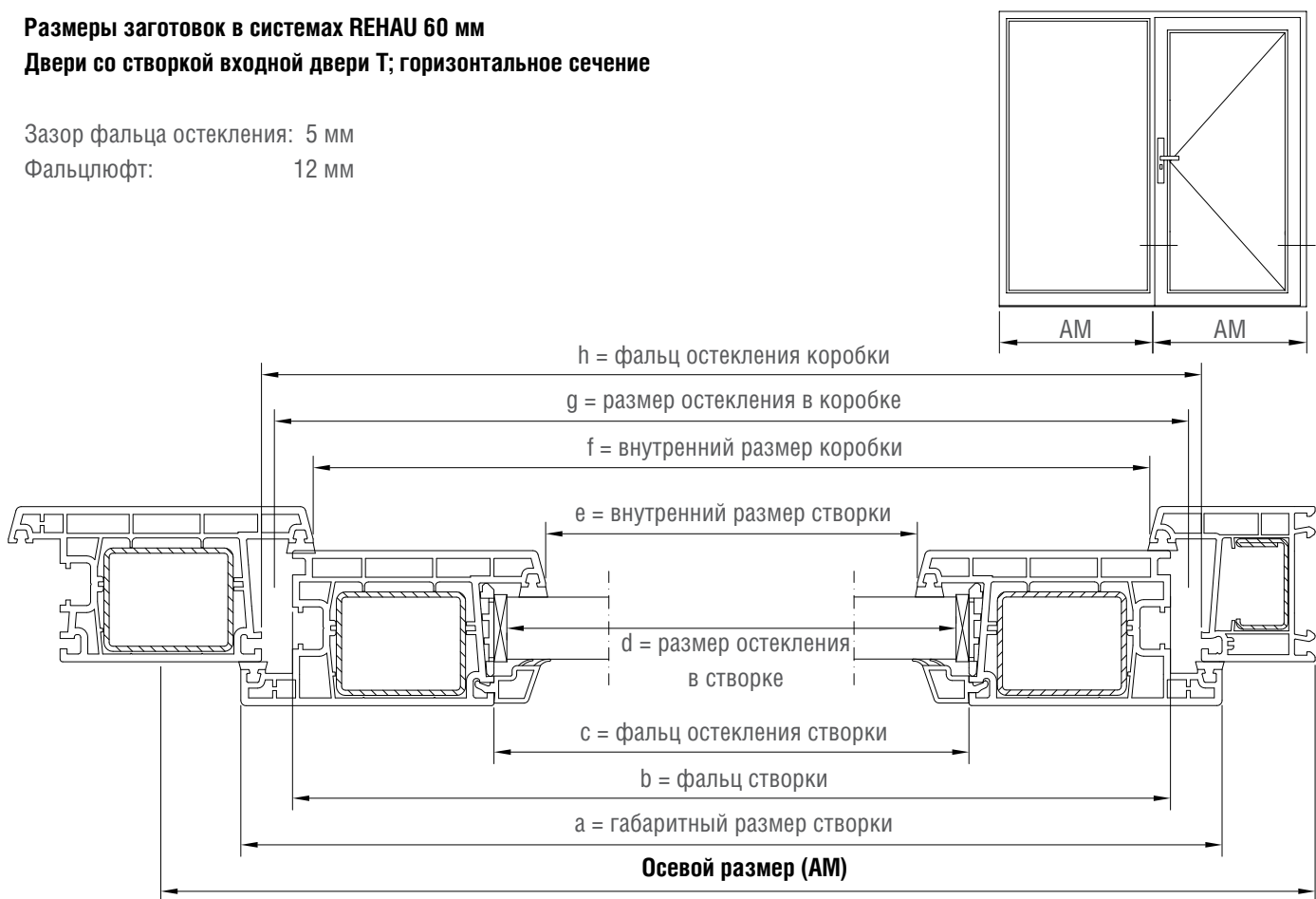
В случае открывания двери наружу, глухая часть реализуется только путем организации стыка коробок (см. раздел „Указания по обработке“).

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 260243/260253 = 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 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования импоста / горбылька створки при установке на уголки 269043/269053 = 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



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).



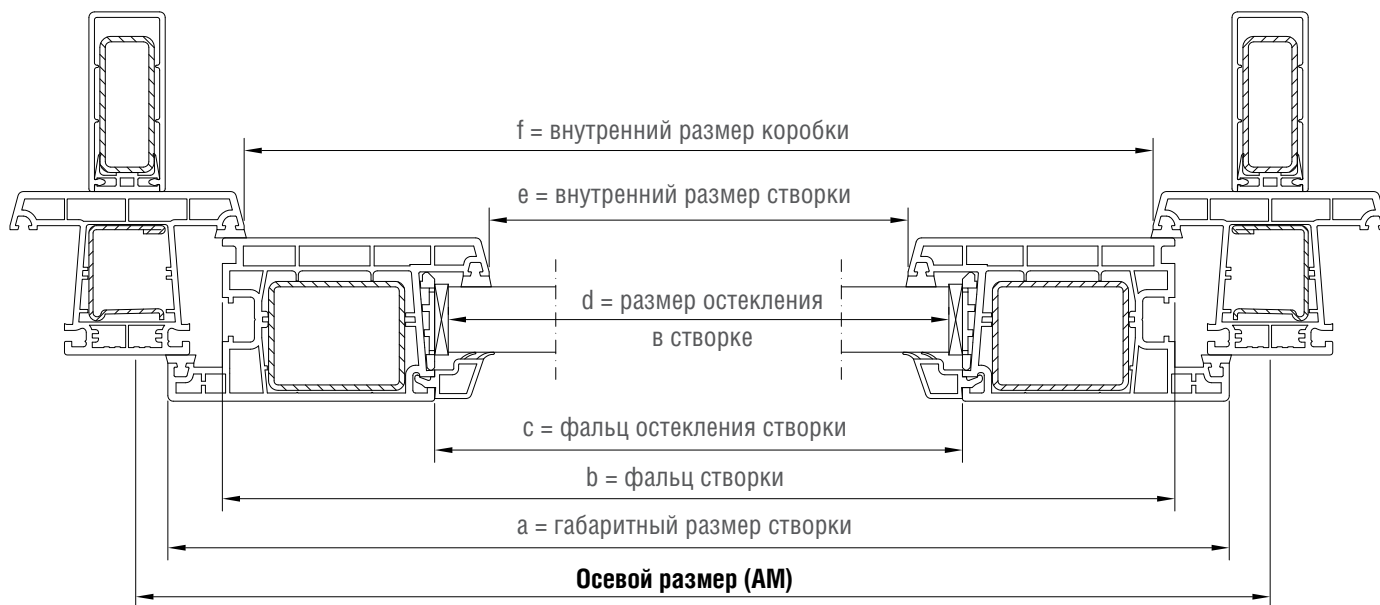
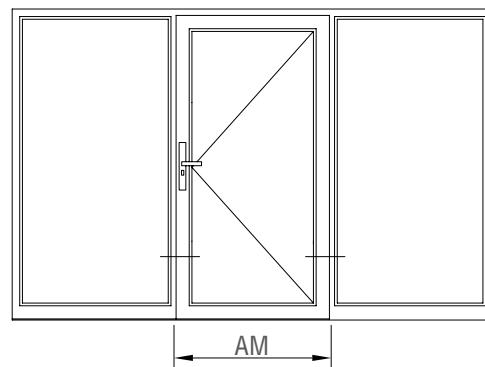
В случае открывания двери наружу, глухая часть реализуется только путем организации стыка коробок (см. раздел „Указания по обработке“).

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 248656 = размер импоста в коробку - 65 мм,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 260698 = размер импоста в коробку - 60 мм,
- Размер импоста / горбылька в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования горбылька створки при установке на соединители 269043/269053 = 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



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).



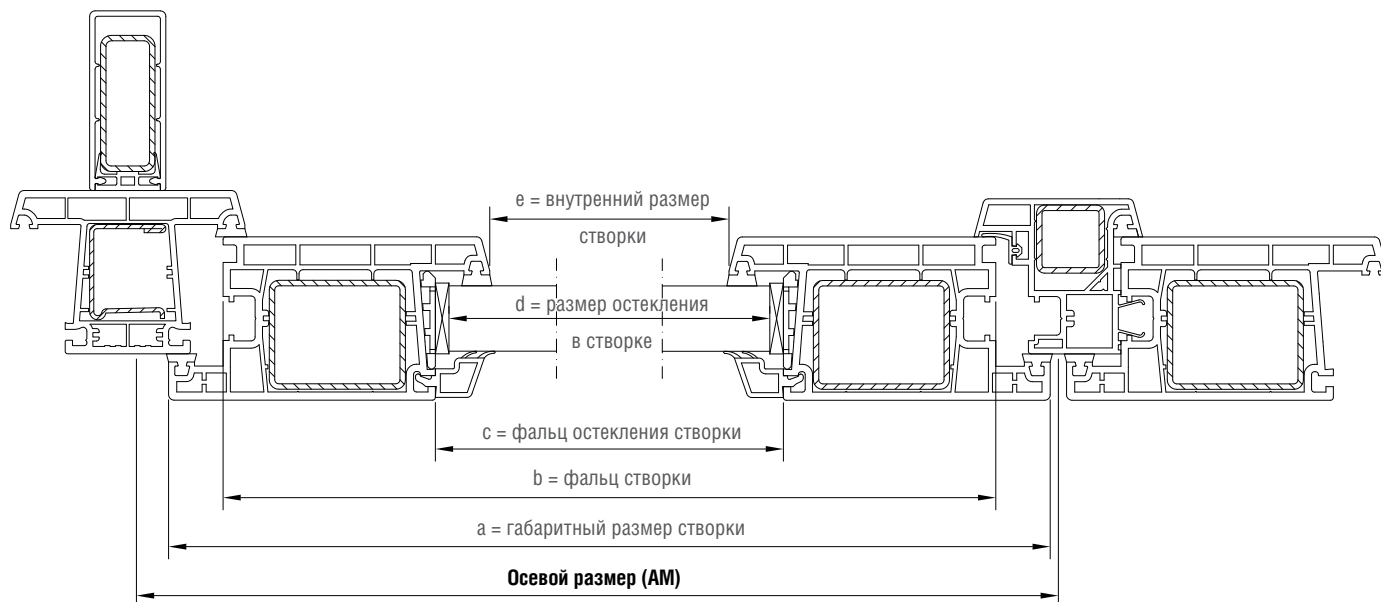
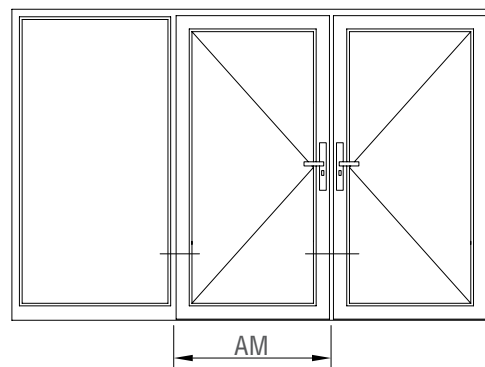
В случае открывания двери наружу, глухая часть реализуется только путем организации стыка коробок (см. раздел „Указания по обработке“).

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 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования горбылька створки при установке на соединители 269043/269053 = 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



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).

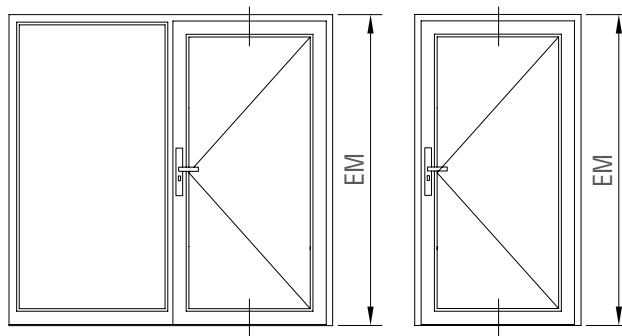


В случае открывания двери наружу, глухая часть реализуется только путем организации стыка коробок (см. раздел „Указания по обработке“).

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм
Одностворчатые двери с порогом для новостроек;
вертикальное сечение

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм

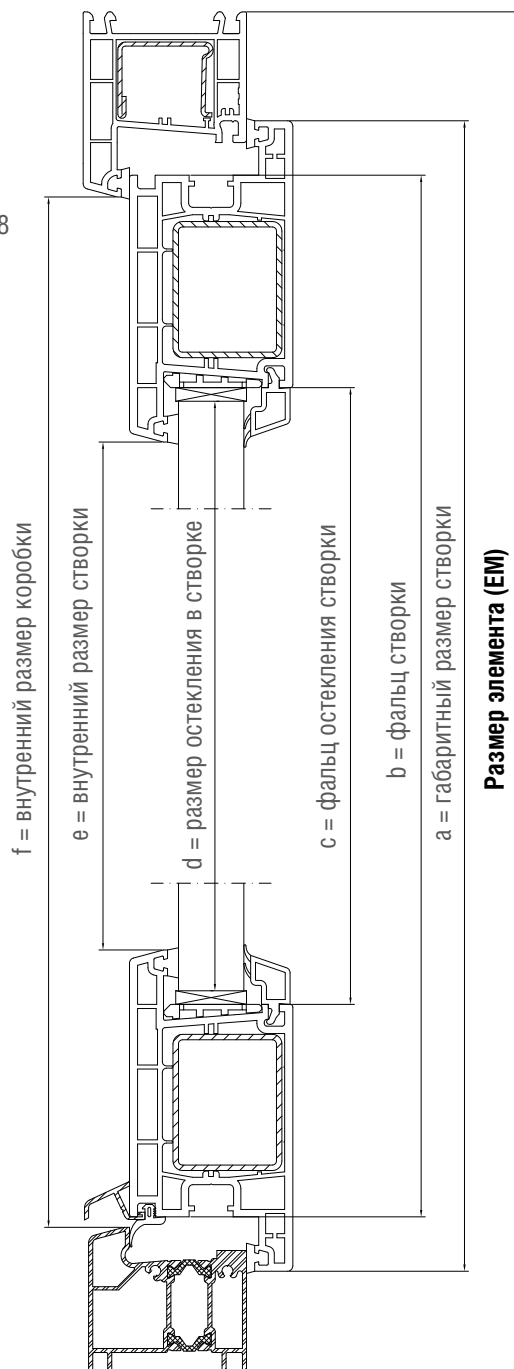


Размеры заготовок:

- 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 в створку = размер створки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста створки при установке на соединители 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования горбылька створки при установке на соединители 269043/269053 = 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



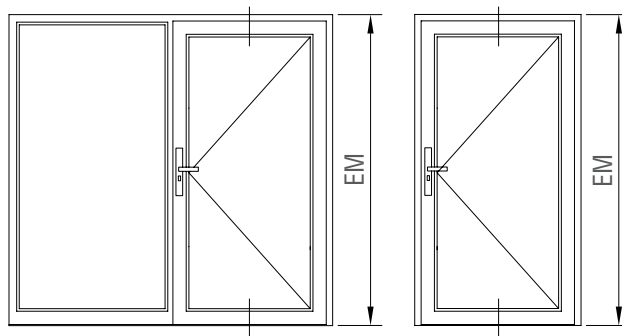
Вычеты позволяют определить размеры составных частей готовой дверной конструкции!

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).

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм
Одностворчатые окна с порогом для санации;
вертикальное сечение

Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм

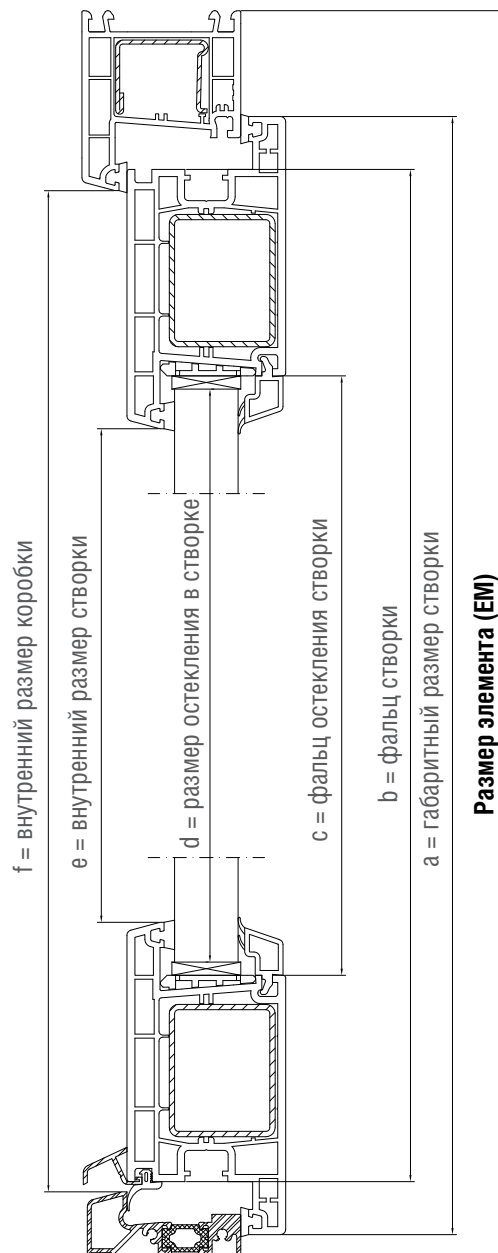


Размеры заготовок:

- 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 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования горбылька створки при установке на соединители 269043/269053 = 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 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).

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм

Одностворчатые двери с фрамугой и порогом для новостроек; вертикальное сечение

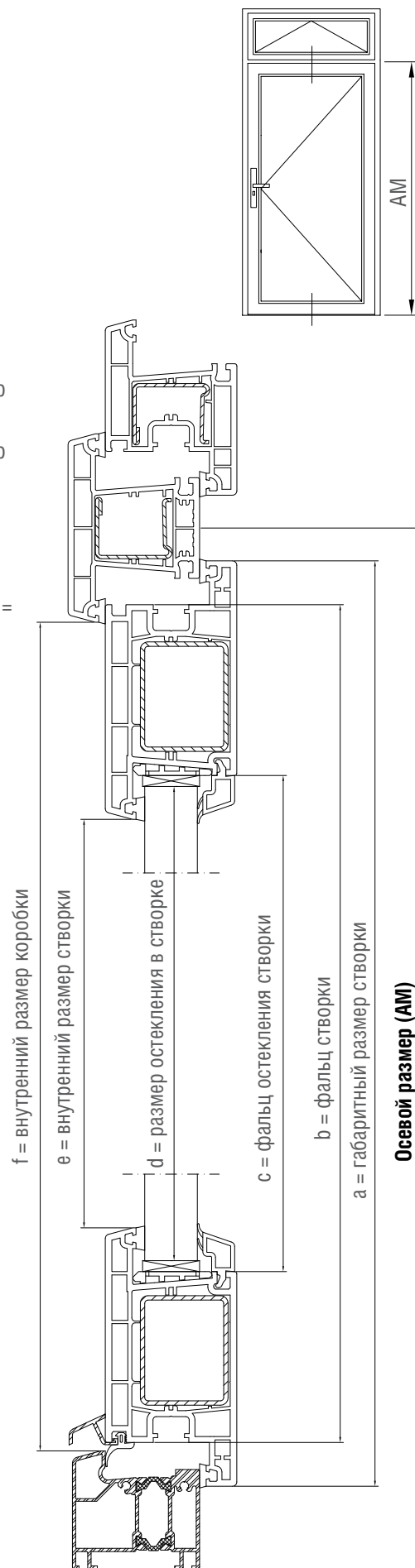
Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм

Размеры заготовок:

- Размер поперечного импоста = ширина коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 248656 = размер импоста в коробку - 130 мм,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 260698 = 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 260698 = размер створки по фальцу остекления - 130 мм.
- Размер армирования горбылька створки при установке на соединители 269043/269053 = 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 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).

Размеры заготовок в системах REHAU 60 мм
Одностворчатые двери с фрамугой и порогом для санации;
вертикальное сечение

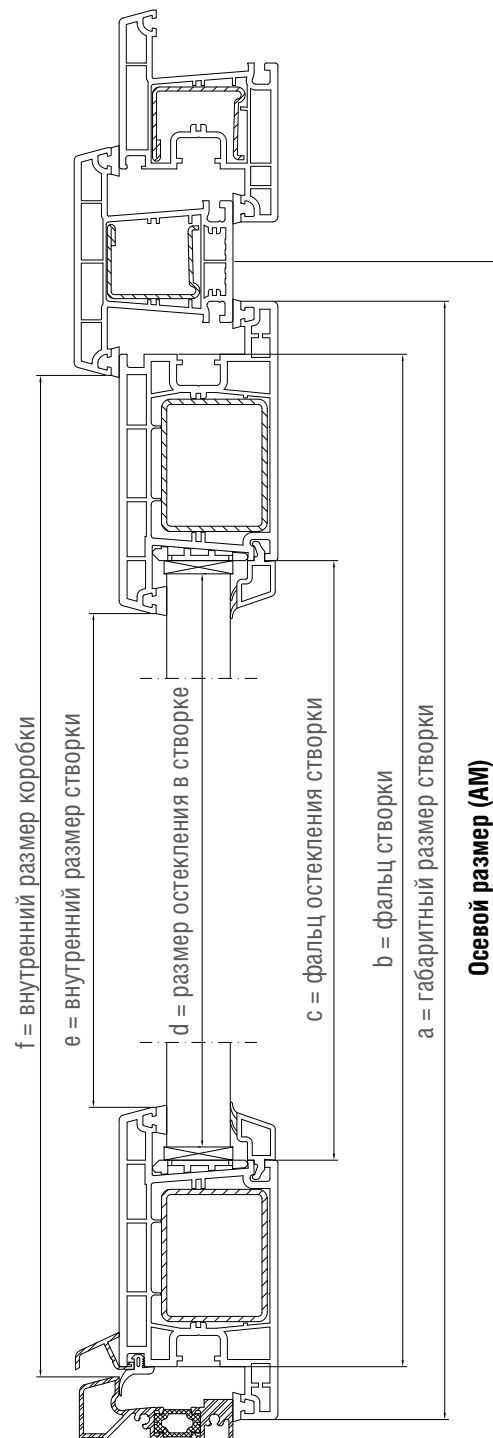
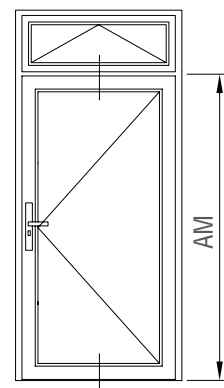
Зазор фальца остекления: 5 мм

Фальцлюфт: 12 мм

Размеры заготовок:

- Размер поперечного импоста = ширина коробки по фальцу остекления,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 248656 = размер импоста в коробку - 130 мм,
- Размер армирования импоста при установке на соединители 260698 = 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 269043/269053 = 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 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).

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 RENAУ. 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.