

---

## GENEO®

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ  
РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК



# GENEO®

## РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

### Содержание

Общая информация . . . . .	2
Прочие размеры . . . . .	2
Одностворчатые окна и двери . . . . .	3
Двусторчатые окна и балконные двери с импостом 98 GENEO® . . . . .	5
Двусторчатые окна и двери с импостом 126 GENEO® . . . . .	7
Многостворчатые импостные окна и балконные двери . . . . .	9
Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, с импостом 98 GENEO® . . . . .	11
Трёхстворчатые окна и двери с одинаковыми по ширине заполнениями, с импостом 126 GENEO® . . . . .	13
Двусторчатые безимпостные окна и балконные двери со штульпом GENEO® . . . . .	15
Двусторчатые безимпостные окна и двери с ложным импостом 86 . . . . .	17
Двусторчатые безимпостные окна и двери с штульповой створкой GENEO® . . . . .	19
Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, со штульпом GENEO® . . . . .	21
Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, с ложным импостом 86 . . . . .	23
Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, с штульповой створкой GENEO® . . . . .	25
Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, со штульпом и импостом 98 GENEO® . . . . .	27
Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, со штульпом и импостом 126 GENEO® . . . . .	29
Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, с ложным импостом и импостом 98 GENEO® . . . . .	31
Трёхстворчатые окна и двери с одинаковыми по ширине заполнениями, с ложным импостом и импостом 126 GENEO® . . . . .	33
Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, с импостом 98 GENEO® и штульповой створкой GENEO® . . . . .	35
Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, с импостом 126 GENEO® и штульповой створкой GENEO® . . . . .	37
Одностворчатые балконные двери с порогом GENEO®, фальц-люфт снизу 4 мм . . . . .	39
Балконные двери с порогом GENEO® и верхней фрамугой, фальц-люфт снизу 4 мм . . . . .	41
Одностворчатые двери с порогом GENEO®, фальц-люфт снизу 10 мм . . . . .	43
Двери с порогом GENEO® и верхней фрамугой, фальц-люфт снизу 10 мм . . . . .	45
Одностворчатые окна и балконные двери с глухой частью, добавочный профиль 48 GENEO® . . . . .	47
Одностворчатые двери с глухой частью и порогом GENEO® . . . . .	48
Одностворчатые балконные двери с глухой частью - порог GENEO® и профиль добавочный 48 GENEO® . . . . .	49
Двери-гармошки со створкой 57 GENEO® . . . . .	50
Двери открыванием внутрь с глухой частью и профилем добавочным 88 GENEO® . . . . .	51
Одностворчатые окна и балконные двери с коробкой 64-40 GENEO® . . . . .	52
Двусторчатые окна и балконные двери с коробкой 64-40 GENEO® и импостом 98 GENEO® . . . . .	53
Двусторчатые безимпостные окна и балконные двери 64-40 GENEO® со штульпом 126 GENEO® . . . . .	54
Двусторчатые безимпостные окна и балконные двери 64-40 GENEO® со штульпом GENEO® . . . . .	55
Двусторчатые безимпостные окна и балконные двери с коробкой 64-40 GENEO® и ложным импостом 86 . . . . .	56
Двусторчатые безимпостные окна и балконные двери с коробкой 64-40 GENEO® и штульповой створкой GENEO® . . . . .	57



# GENEO®

## РАЗМЕРЫ ЗАГОТОВОК

### Общая информация

Для определения размеров заготовок ПВХ профилей или заполнений используются так называемые „вычеты“, отнимаемые от „размера элемента“ (для односторончатых) или от „размера по осям“ (для многосторончатых светопрозрачных конструкций). Размеры вычетов зависят от видов открываний и комбинаций профилей, сведены в таблицы. Помимо табличных значений могут указываться дополнительные размеры заготовок.

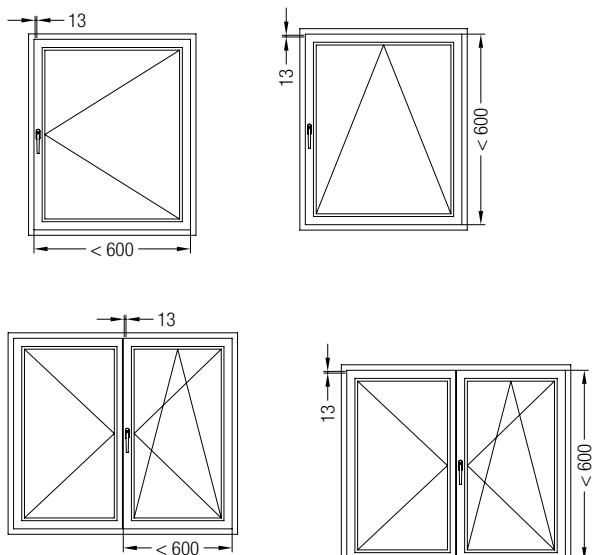
Представленные размеры вычетов базируются на следующих размерах:

Вид размера	Фальц-люфт / глубина установки стекла
По периметру заполнения	3 мм / 17 мм
По периметру коробки:	
– Стеклопакеты до 45 мм	11 мм / 15 мм
– Стеклопакеты от 46 до 53 мм	13 мм / 13 мм
– Дверные заполнения от 54 до 73 мм	7 мм / 19 мм
По периметру РНZ коробки	9 мм / 17 мм

Фальц-люфт приборов запирания	12 мм
-------------------------------	-------



Если поворотные створки (включая штульповые) по внешнему периметру имеют размер < 600 мм, фальц-люфт между коробкой и створкой со стороны ручки и в верхней части фрамужных створок, устанавливается 13 мм.



### Прочие размеры

Профили	Размеры заготовок
Армирование коробок и створок	Размер по фальцу остекления - 10 мм
Армирование коробок элементов с порогами	Размер по фальцу остекления - 25 мм
Армирование штульпов и ложных импостов	Размер створки по фальцу - 62 мм
Армирование дверной створки GENEO®, 1353385	Габаритный размер створки - 202 мм
Армирование дверной створки GENEO®, 1353386	Габаритный размер створки - 140 мм
Расширитель фальца, 1561690	Размер коробки по фальцу
Штапик с расширителем фальца	Размер коробки по фальцу - 4 мм
Адаптер штапика, 1565041	Размер коробки по фальцу
Штапик с адаптером штапика	Размер коробки по фальцу - 20 мм

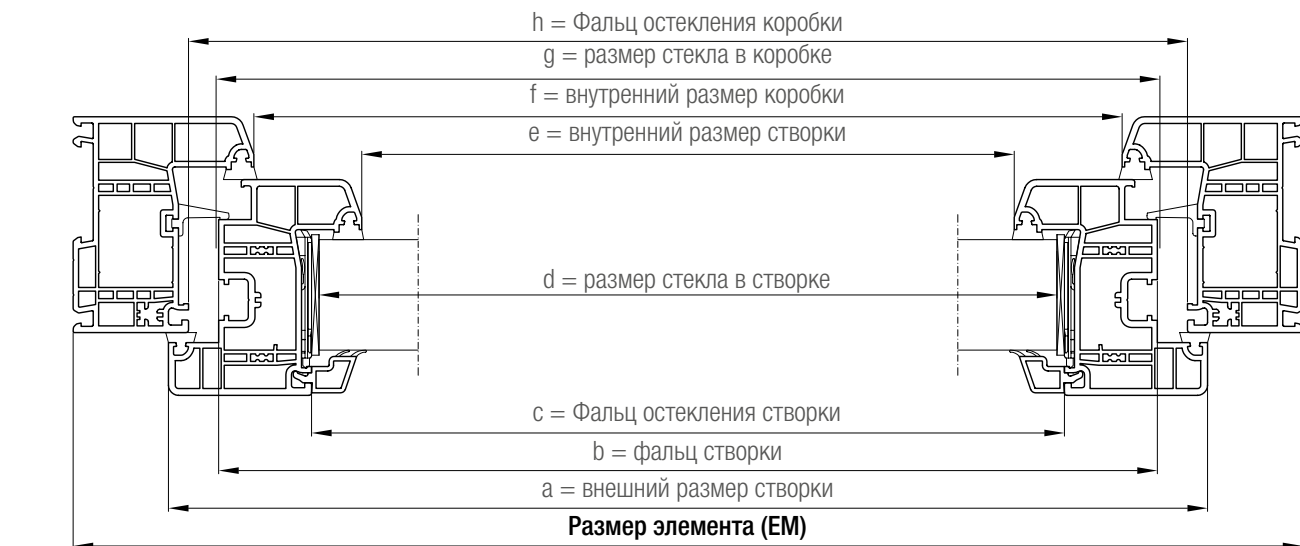
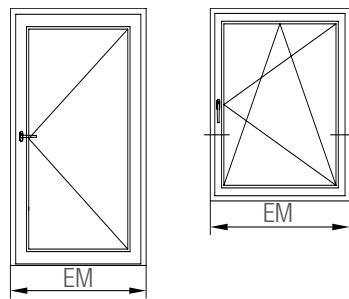
## Размеры заготовок GENEON®

### Одностворчатые окна и двери

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEON®, 1350308/1356030	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEON®, 1350308/1356030	Фальц остекления коробки
Профиль крышки порога GENEON® двери открыванием наружу, 1356030	Фальц остекления коробки - 4 мм
Отлив-козырек 12,5, 1351113 (фальц-люфт 4 мм)	Фальц створки - 18 мм
Отлив-козырек 21 GENEON®, 1351558	Фальц створки - 60 мм
Отлив-козырек двери GENEON® PHZ, 1303733	Фальц створки
Нашельник двери T GENEON®, 1353550	Фальц створки

## Размеры заготовок GENEON®

### Одностворчатые окна и двери

		Размер элемента (ЕМ) - мм							
		Створка 49 GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм		Створка 57 GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм		Створка 84/104 GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм		Дверная створка GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм	
Коробка 72 GENEO®	a	- 76	- 77	- 76	- 77	- 76	- 77	-	-
	b	- 116	- 117	- 116	- 117	- 116	- 117	-	-
	c	- 174	- 175	- 190	- 191	- 244	- 245	-	-
	d	- 180	- 181	- 196	- 197	- 250	- 251	-	-
	e	- 214	- 215	- 230	- 231	- 284	- 285	-	-
	f	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	- 144	-	-
	g	- 114* [- 110]	- 114* [- 110]	- 114* [- 110]	- 114* [- 110]	- 114* [- 110]	- 114* [- 110]	-	-
	h	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	- 92	-	-
Коробка 86 GENEO®	a	- 104	- 105	- 104	- 105	- 104	- 105	- 104	-
	b	- 144	- 145	- 144	- 145	- 144	- 145	- 144	-
	c	- 202	- 203	- 218	- 219	- 272	- 273	- 298	-
	d	- 208	- 209	- 224	- 225	- 278	- 279	- 304	-
	e	- 242	- 243	- 258	- 259	- 312	- 313	- 338	-
	f	- 172	- 172	- 172	- 172	- 172	- 172	- 172	-
	g	- 142* [- 138]	- 142* [- 138]	- 142* [- 138]	- 142* [- 138]	- 142* [- 138]	- 142* [- 138]	- 142* [- 138]	-
	h	- 120	- 120	- 120	- 120	- 120	- 120	- 120	-
Коробка 100 GENEO®	a	- 132	- 133	- 132	- 133	- 132	- 133	-	-
	b	- 172	- 173	- 172	- 173	- 172	- 173	-	-
	c	- 230	- 231	- 246	- 247	- 300	- 301	-	-
	d	- 236	- 237	- 252	- 253	- 306	- 307	-	-
	e	- 270	- 271	- 286	- 287	- 340	- 341	-	-
	f	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	- 200	-	-
	g	- 170* [- 166]	- 170* [- 166]	- 170* [- 166]	- 170* [- 166]	- 170* [- 166]	- 170* [- 166]	-	-
	h	- 148	- 148	- 148	- 148	- 148	- 148	-	-
Коробка 109 GENEO®	a	- 150	- 151	- 150	- 151	- 150	- 151	-	-
	b	- 190	- 191	- 190	- 191	- 190	- 191	-	-
	c	- 248	- 249	- 264	- 265	- 318	- 319	-	-
	d	- 254	- 255	- 270	- 271	- 324	- 325	-	-
	e	- 288	- 289	- 304	- 305	- 358	- 359	-	-
	f	- 218	- 218	- 218	- 218	- 218	- 218	-	-
	g	- 188	- 188* [- 184]	- 188	- 188* [- 184]	- 188	- 188* [- 184]	-	-
	h	- 166	- 166	- 166	- 166	- 166	- 166	-	-

\* Размер стекла в коробке для толщины заполнения 46 - 53 мм при использовании адаптера штапика уменьшается на 4 мм (фальц-люфт 13 мм). Значения в квадратных скобках [ ] используются для профилей GENEON® PHZ с термомодулями.

 Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

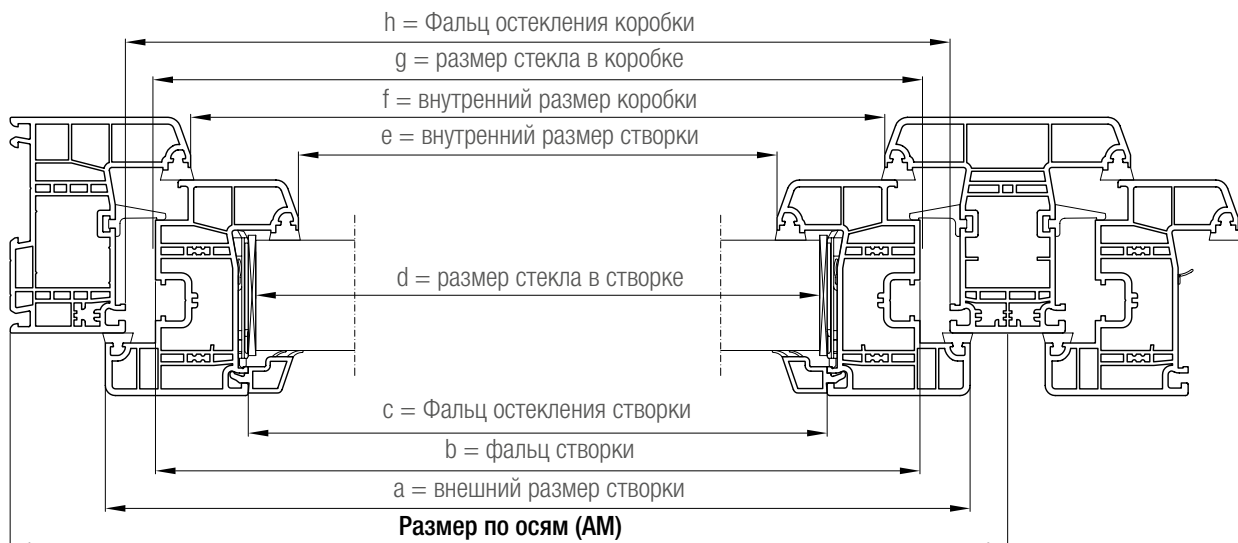
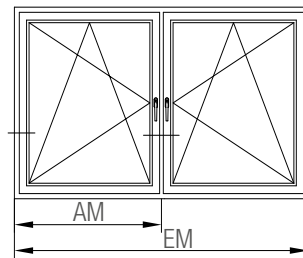
## Размеры заготовок GENEO®

### Двустворчатые окна и балконные двери с импостом 98 GENEO®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Импост	
Импост (схема фрезерования 1)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 10 мм
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 72 мм
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEO®, 1350308/1356030	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEO®, 1350308/1356030	Фальц остекления коробки
Профиль крышки порога GENEO® двери открыванием наружу, 1356030	Фальц остекления коробки - 4 мм
Отлив-козырек 12,5, 1351113 (фальц-люфт 4 мм)	Фальц створки - 18 мм
Отлив-козырек 21 GENEO®, 1351558 (фальц-люфт 10 мм)	Фальц створки - 60 мм
Нащельник двери T GENEO®, 1353550	Фальц створки

## Размеры заготовок GENEON®

### Двустворчатые окна и балконные двери с импостом 98 GENEON®

		Размер по осям (AM) - мм							
		Створка 49 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Створка 57 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Створка 84/104 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Дверная створка GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм	
Коробка 72 GENEO®	a	- 53	- 54	- 53	- 54	- 53	- 54	-	-
	b	- 93	- 94	- 93	- 94	- 93	- 94	-	-
	c	- 151	- 152	- 167	- 168	- 221	- 222	-	-
	d	- 157	- 158	- 173	- 174	- 227	- 228	-	-
	e	- 191	- 192	- 207	- 208	- 261	- 262	-	-
	f	- 121	- 121	- 121	- 121	- 121	- 121	-	-
	g	- 91* [- 87]	- 91* [- 87]	- 91* [- 87]	- 91* [- 87]	- 91* [- 87]	- 91* [- 87]	-	-
	h	- 69	- 69	- 69	- 69	- 69	- 69	-	-

Коробка 86 GENEO®	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-
	f	- 135	- 135	- 135	- 135	- 135	- 135	-	-
	g	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	-	-
	h	- 83	- 83	- 83	- 83	- 83	- 83	-	-

Коробка 100 GENEO®	a	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	- 122	-	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	-	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	- 255	- 256	-	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	- 289	- 290	-	-
	f	- 149	- 149	- 149	- 149	- 149	- 149	-	-
	g	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	-	-
	h	- 97	- 97	- 97	- 97	- 97	- 97	-	-

Коробка 109 GENEO®	a	- 90	- 91	- 90	- 91	- 90	- 91	-	-
	b	- 130	- 131	- 130	- 131	- 130	- 131	-	-
	c	- 188	- 189	- 204	- 205	- 258	- 259	-	-
	d	- 194	- 195	- 210	- 211	- 264	- 265	-	-
	e	- 228	- 229	- 244	- 245	- 298	- 299	-	-
	f	- 158	- 158	- 158	- 158	- 158	- 158	-	-
	g	- 128* [- 124]	- 128* [- 124]	- 128* [- 124]	- 128* [- 124]	- 128* [- 124]	- 128* [- 124]	-	-
	h	- 106	- 106	- 106	- 106	- 106	- 106	-	-

\* Размер стекла в коробке для толщины заполнения 46 - 53 мм при использовании адаптера штапика уменьшается на 4 мм (фальц-люфт 13 мм). Значения в квадратных скобках [ ] используются для профилей GENEON® PHZ с термомодулями.



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

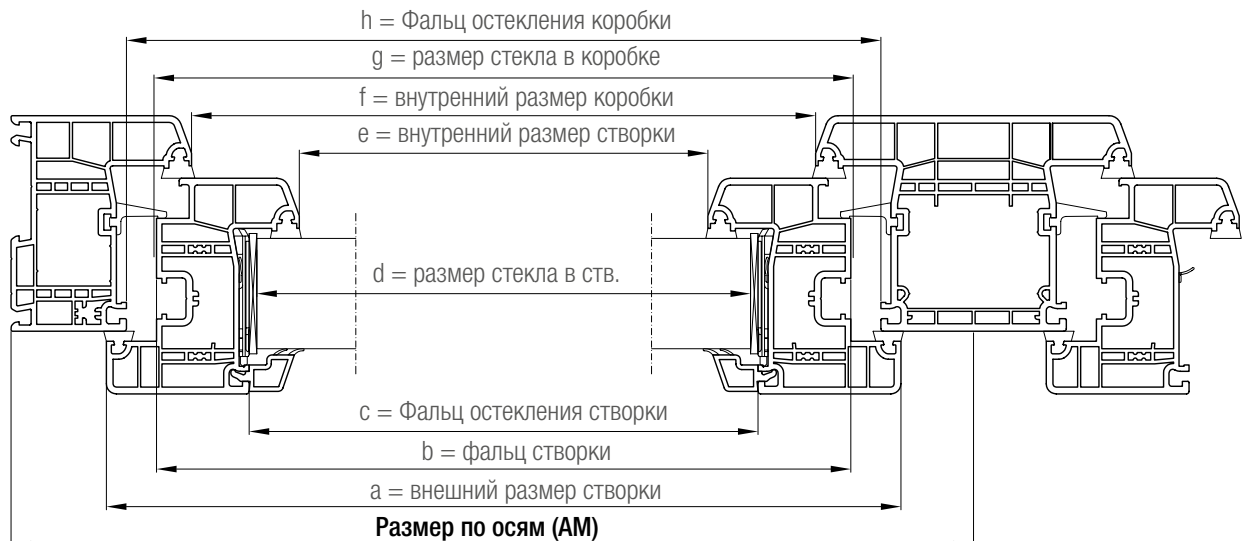
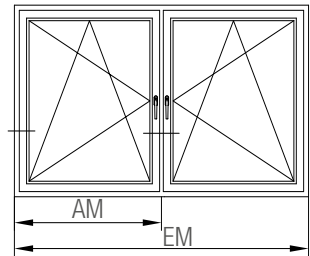
## Размеры заготовок GENEO®

### Двустворчатые окна и двери с импостом 126 GENEO®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Импост	
Импост (схема фрезерования 3 или PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 10 мм
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование импоста	Фальц остекления коробки - 72 мм
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование импоста 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEO®, 1350308/1356030	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEO®, 1350308/1356030	Фальц остекления коробки
Профиль крышки порога GENEO® двери открыванием наружу, 1356030	Фальц остекления коробки - 4 мм
Отлив-козырек 12,5, 1351113 (фальц-люфт 4 мм)	Фальц створки - 18 мм
Отлив-козырек 21 GENEO®, 1351558 (фальц-люфт 10 мм)	Фальц створки - 60 мм
Нащельник двери T GENEO®, 1353550	Фальц створки

## Размеры заготовок GENEON®

### Двустворчатые окна и двери с импостом 126 GENEON®

		Размер по осям (AM) - мм							
		Створка 49 GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм		Створка 57 GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм		Створка 84/104 GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм		Дверная створка GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм	
Коробка 72 GENEO®	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-
	f	- 135	- 135	- 135	- 135	- 135	- 135	-	-
	g	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	- 105* [- 101]	-	-
	h	- 83	- 83	- 83	- 83	- 83	- 83	-	-
Коробка 86 GENEO®	a	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	- 275	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	- 255	- 256	- 281	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	- 289	- 290	- 315	-
	f	- 149	- 149	- 149	- 149	- 149	- 149	- 149	-
	g	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	- 119* [- 115]	-
	h	- 97	- 97	- 97	- 97	- 97	- 97	- 97	-
Коробка 100 GENEO®	a	- 95	- 96	- 95	- 96	- 95	- 96	-	-
	b	- 135	- 136	- 135	- 136	- 135	- 136	-	-
	c	- 193	- 194	- 209	- 210	- 263	- 264	-	-
	d	- 199	- 200	- 215	- 216	- 269	- 270	-	-
	e	- 233	- 234	- 249	- 250	- 303	- 304	-	-
	f	- 163	- 163	- 163	- 163	- 163	- 163	-	-
	g	- 133* [- 129]	- 133* [- 129]	- 133* [- 129]	- 133* [- 129]	- 133* [- 129]	- 133* [- 129]	-	-
	h	- 111	- 111	- 111	- 111	- 111	- 111	-	-
Коробка 109 GENEO®	a	- 104	- 105	- 104	- 105	- 104	- 105	-	-
	b	- 144	- 145	- 144	- 145	- 144	- 145	-	-
	c	- 202	- 203	- 218	- 219	- 272	- 273	-	-
	d	- 208	- 209	- 224	- 225	- 278	- 279	-	-
	e	- 242	- 243	- 258	- 259	- 312	- 313	-	-
	f	- 172	- 172	- 172	- 172	- 172	- 172	-	-
	g	- 142 * [- 138]	- 142 * [- 138]	- 142 * [- 138]	- 142 * [- 138]	- 142 * [- 138]	- 142 * [- 138]	-	-
	h	- 120	- 120	- 120	- 120	- 120	- 120	-	-

\* Размер стекла в коробке для толщины заполнения 46 - 53 мм при использовании адаптера штапика уменьшается на 4 мм (фальц-люфт 13 мм). Значения в квадратных скобках [ ] используются для профилей GENEON® PHZ с термомодулями.



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

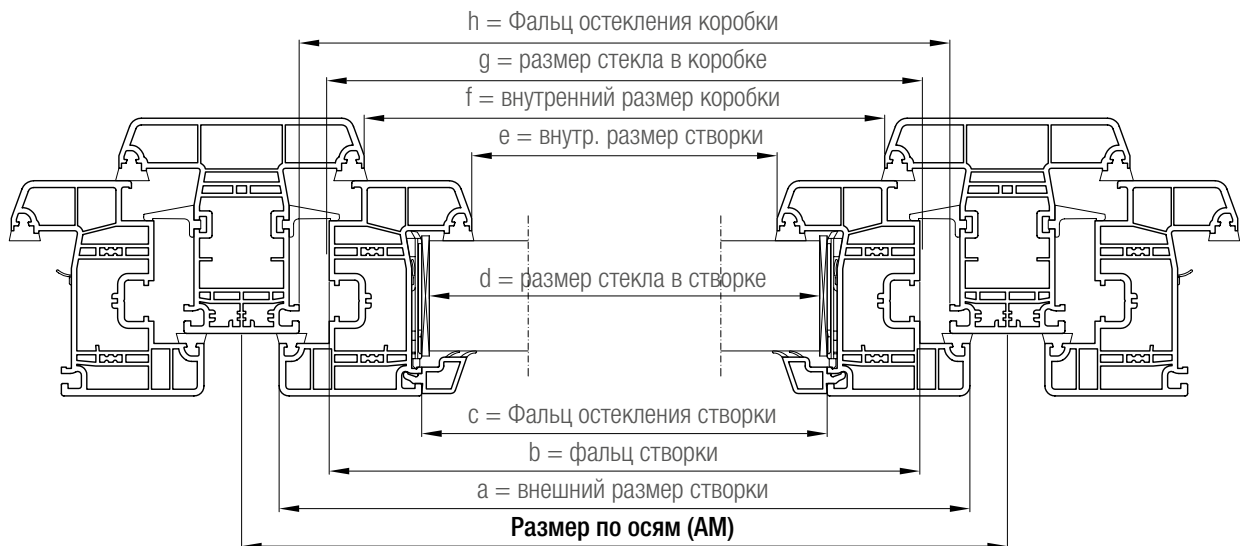
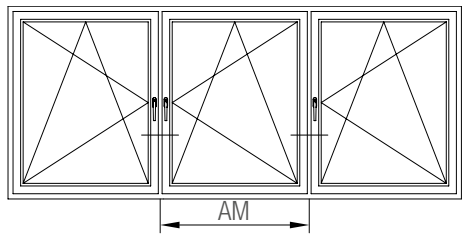
## Размеры заготовок GENEO®

### Многостворчатые импостные окна и балконные двери

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
<b>Импост</b>	
Импост (схема фрезерования 1)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 10 мм
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 72 мм
<b>Поперечина створки</b>	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование импоста 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм
<b>Область порога</b>	
Порог GENEO®, 1350308/1356030	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEO®, 1350308/1356030	Фальц остекления коробки
Профиль крышки порога GENEO® двери открыванием наружу, 1356030	Фальц остекления коробки - 4 мм
Отлив-козырек 12,5, 1351113 (фальц-люфт 4 мм)	Фальц створки - 18 мм
Отлив-козырек 21 GENEO®, 1351558 (фальц-люфт 10 мм)	Фальц створки - 60 мм
Нащельник двери T GENEO®, 1353550	Фальц створки

## Размеры заготовок GENEON®

### Многостворчатые импостные окна и балконные двери

		Размер по осям (AM) - мм							
		Створка 49 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Створка 57 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Створка 84/104 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Дверная створка GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм	
Импост 98 GENEO®	a	- 30	- 31	- 30	- 31	- 30	- 31	-	-
	b	- 70	- 71	- 70	- 71	- 70	- 71	-	-
	c	- 128	- 129	- 144	- 145	- 198	- 199	-	-
	d	- 134	- 135	- 150	- 151	- 204	- 205	-	-
	e	- 168	- 169	- 184	- 185	- 238	- 239	-	-
	f	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	- 98	-	-
	g	- 68* [- 64]	- 68* [- 64]	- 68* [- 64]	- 68* [- 64]	- 68* [- 64]	- 68* [- 64]	-	-
	h	- 46	- 46	- 46	- 46	- 46	- 46	-	-

Импост 126 GENEO®	a	- 58	- 59	- 58	- 59	- 58	- 59	-	-
	b	- 98	- 99	- 98	- 99	- 98	- 99	-	-
	c	- 156	- 157	- 172	- 173	- 226	- 227	-	-
	d	- 162	- 163	- 178	- 179	- 232	- 233	-	-
	e	- 196	- 197	- 212	- 213	- 266	- 267	-	-
	f	- 126	- 126	- 126	- 126	- 126	- 126	-	-
	g	- 96* [- 92]	- 96* [- 92]	- 96* [- 92]	- 96* [- 92]	- 96* [- 92]	- 96* [- 92]	-	-
	h	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	- 74	-	-

\* Размер стекла в коробке для толщины заполнения 46 - 53 мм при использовании адаптера штапика уменьшается на 4 мм (фальц-люфт 13 мм). Значения в квадратных скобках используются для профилей GENEON® PHZ с термомодулями.



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

## Размеры заготовок GENEON®

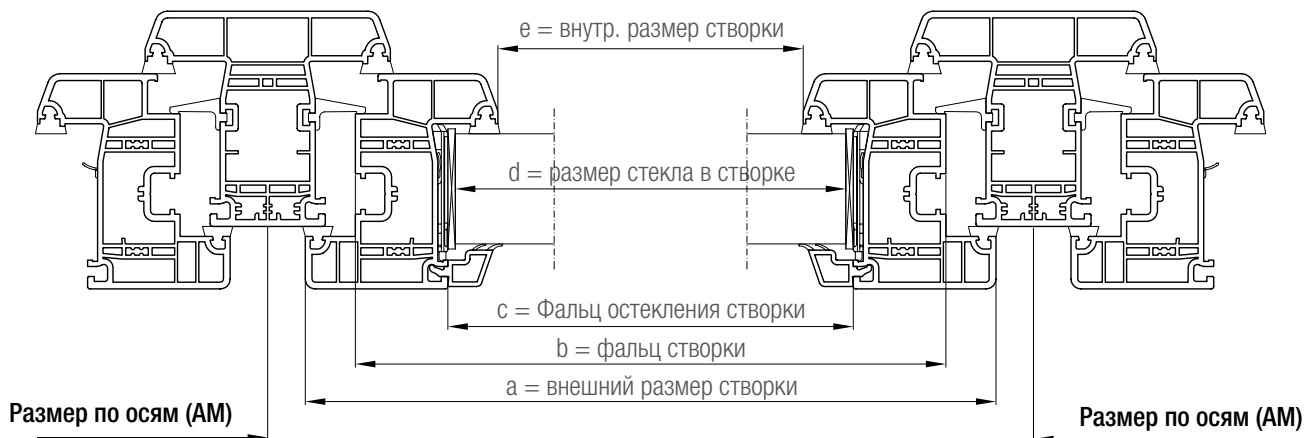
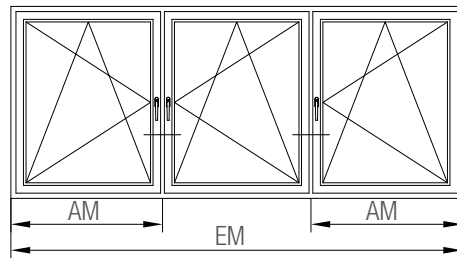
Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по

ширине заполнениями, с импостом 98 GENEON®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Импост	
Импост (схема фрезерования 1)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 10 мм
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 72 мм
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEON®, 1350308/1356030	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEON®, 1350308/1356030	Фальц остекления коробки
Профиль крышки порога GENEON® двери открыванием наружу, 1356030	Фальц остекления коробки- 4 мм
Отлив-козырек 12,5, 1351113 (фальц-люфт 4 мм)	Фальц створки - 18 мм
Отлив-козырек 21 GENEON®, 1351558 (фальц-люфт 10 мм)	Фальц створки - 60 мм
Нащельник двери T GENEON®, 1353550	Фальц створки

## Размеры заготовок GENEO®

Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, с импостом 98 GENEO®

		Размер по осям (AM) - мм							
		Створка 49 GENEO® BFL 12 мм BFL 13 мм		Створка 57 GENEO® BFL 12 мм BFL 13 мм		Створка 84/104 GENEO® BFL 12 мм BFL 13 мм		Дверная створка GENEO® BFL 12 мм BFL 13 мм	
Коробка 72 GENEO® AM = $\frac{EM + 23}{3}$	a	- 53	- 54	- 53	- 54	- 53	- 54	-	-
	b	- 93	- 94	- 93	- 94	- 93	- 94	-	-
	c	- 151	- 152	- 167	- 168	- 221	- 222	-	-
	d	- 157	- 158	- 173	- 174	- 227	- 228	-	-
	e	- 191	- 192	- 207	- 208	- 261	- 262	-	-
Коробка 86 GENEO® AM = $\frac{EM + 37}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 205	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-
Коробка 100 GENEO® AM = $\frac{EM + 51}{3}$	a	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	- 122	-	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	-	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	- 255	- 256	-	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	- 289	- 290	-	-
Коробка 109 GENEO® AM = $\frac{EM + 60}{3}$	a	- 90	- 91	- 90	- 91	- 90	- 91	-	-
	b	- 130	- 131	- 130	- 131	- 130	- 131	-	-
	c	- 188	- 189	- 204	- 205	- 258	- 259	-	-
	d	- 194	- 195	- 210	- 211	- 264	- 265	-	-
	e	- 228	- 229	- 244	- 245	- 298	- 299	-	-

Значения в квадратных скобках используются для профилей GENEO® PHZ с термомодулями.



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

Вычисленные по формулам значения относятся только к внешним размерам по осям!

## Размеры заготовок GENEON®

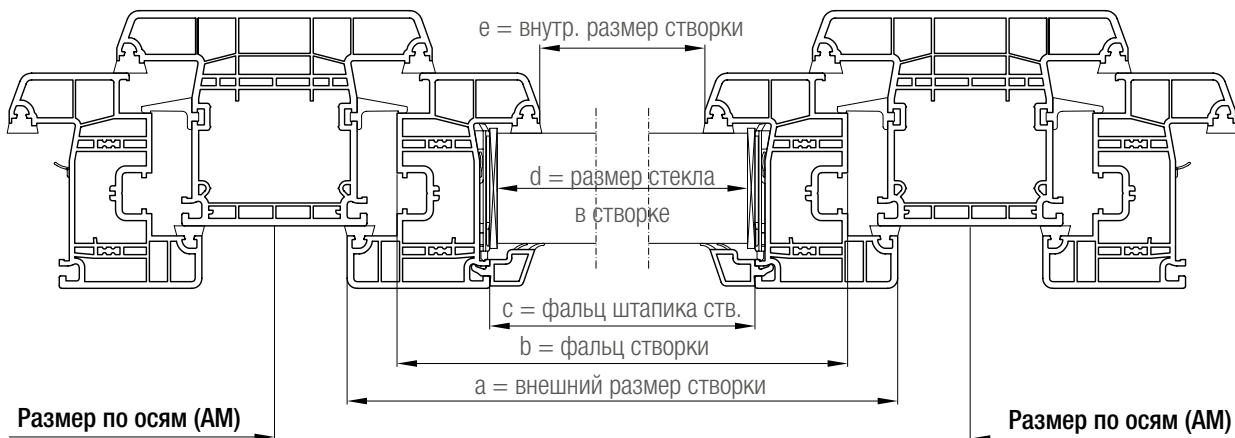
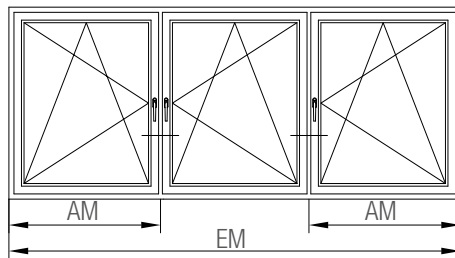
Трёхстворчатые окна и двери с одинаковыми по ширине

заполнениями, с импостом 126 GENEON®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Импост	
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 72 мм
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование импоста 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEON®, 1350308/1356030	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEON®, 1350308/1356030	Фальц остекления коробки
Профиль крышки порога GENEON® двери открыванием наружу, 1356030	Фальц остекления коробки- 4 мм
Отлив-козырек 12,5, 1351113 (фальц-люфт 4 мм)	Фальц створки - 18 мм
Отлив-козырек 21 GENEON®, 1351558 (фальц-люфт 10 мм)	Фальц створки - 60 мм
Нашельник двери T GENEON®, 1353550	Фальц створки

## Размеры заготовок GENEON®

Трёхстворчатые окна и двери с одинаковыми по ширине заполнениями, с импостом 126 GENEON®

		Размер по осям (AM) - мм							
		Створка 49 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Створка 57 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Створка 84/104 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Дверная створка GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм	
Коробка 72 GENEO® AM = $\frac{EM + 9}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-
Коробка 86 GENEO® AM = $\frac{EM + 23}{3}$	a	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	- 275	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	- 255	- 256	- 281	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	- 289	- 290	- 315	-
Коробка 100 GENEO® AM = $\frac{EM + 37}{3}$	a	- 95	- 96	- 95	- 96	- 95	- 96	-	-
	b	- 135	- 136	- 135	- 136	- 135	- 136	-	-
	c	- 193	- 194	- 209	- 210	- 263	- 264	-	-
	d	- 199	- 200	- 215	- 216	- 269	- 270	-	-
	e	- 233	- 234	- 249	- 250	- 303	- 304	-	-
Коробка 109 GENEO® AM = $\frac{EM + 46}{3}$	a	- 104	- 105	- 104	- 105	- 104	- 105	-	-
	b	- 144	- 145	- 144	- 145	- 144	- 145	-	-
	c	- 202	- 203	- 218	- 219	- 272	- 273	-	-
	d	- 208	- 209	- 224	- 225	- 278	- 279	-	-
	e	- 242	- 243	- 258	- 259	- 312	- 313	-	-



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

Вычисленные по формулам значения относятся только к внешним размерам по осям!

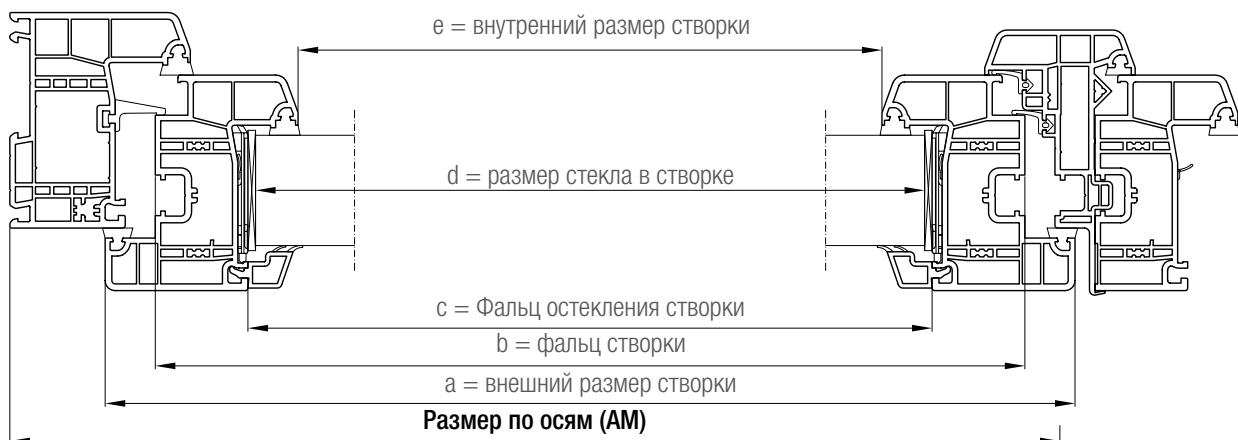
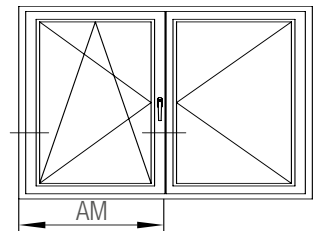
## Размеры заготовок GENEO®

### Двустворчатые безимпостные окна и балконные двери со штульпом GENEO®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Профиль штульпа	Фальц створки - 52 мм
Профиль нащельника, арт. 1356095	Размер створки
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEO®, 1350308/1356030	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEO®, 1350308/1356030	Фальц остекления коробки
Профиль крышки порога дверей открыванием наружу, 1356030	Фальц остекления коробки - 4 мм
Отлив-козырек 21 GENEO®, 1351558	Основная створка: фальц створки - 60 мм Вспомогательная створка: фальц створки - 63 мм
Нащельник двери T GENEO®, 1353550	Основная створка: фальц створки Вспомогательная створка: фальц створки + 32 мм

## Размеры заготовок GENEON®

### Двустворчатые безимпостные окна и балконные двери со штульпом GENEON®

		Размер по осям (AM) - мм							
		Створка 49 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Створка 57 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Створка 84/104 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Дверная створка GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм	
Коробка 72 GENEO®	a	- 32	- 33	- 32	- 33	- 32	- 33	-	-
	b	- 72	- 73	- 72	- 73	- 72	- 73	-	-
	c	- 130	- 131	- 146	- 147	- 200	- 201	-	-
	d	- 136	- 137	- 152	- 153	- 206	- 207	-	-
	e	- 170	- 171	- 186	- 187	- 240	- 241	-	-
Коробка 86 GENEO®	a	- 46	- 47	- 46	- 47	- 46	- 47	-	-
	b	- 86	- 87	- 86	- 87	- 86	- 87	-	-
	c	- 144	- 145	- 160	- 161	- 214	- 215	-	-
	d	- 150	- 151	- 166	- 167	- 220	- 221	-	-
	e	- 184	- 185	- 200	- 201	- 254	- 255	-	-
Коробка 100 GENEO®	a	- 60	- 61	- 60	- 61	- 60	- 61	-	-
	b	- 100	- 101	- 100	- 101	- 100	- 101	-	-
	c	- 158	- 159	- 174	- 175	- 228	- 229	-	-
	d	- 164	- 165	- 180	- 181	- 234	- 235	-	-
	e	- 198	- 199	- 214	- 215	- 268	- 269	-	-
Коробка 109 GENEO®	a	- 69	- 70	- 69	- 70	- 69	- 70	-	-
	b	- 109	- 110	- 109	- 110	- 109	- 110	-	-
	c	- 167	- 168	- 183	- 184	- 237	- 238	-	-
	d	- 173	- 174	- 189	- 190	- 243	- 244	-	-
	e	- 207	- 208	- 223	- 224	- 277	- 278	-	-



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

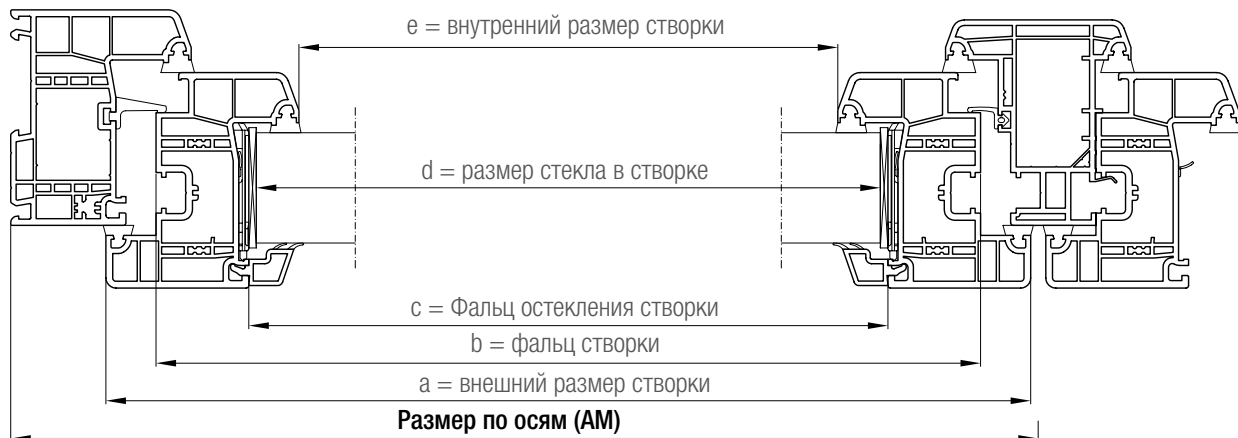
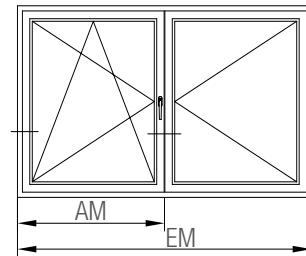
## Размеры заготовок GENEON®

### Двустворчатые безимпостные окна и двери с ложным импостом 86

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Профиль ложного имposta	Фальц створки - 52 мм
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование импоста 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEON®, 1350308/1356030	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEON®, 1350308/1356030	Фальц остекления коробки
Профиль крышки порога дверей открыванием наружу, 1356030	Фальц остекления коробки - 4 мм
Отлив-козырек 21 GENEON®, 1351558	Основная створка: фальц створки - 60 мм Вспомогательная створка: фальц створки - 45 мм
Нащельник двери T GENEON®, 1353550	Основная створка: фальц створки Вспомогательная створка: фальц створки + 32 мм

## Размеры заготовок GENEON®

### Двустворчатые безимпостные окна и двери с ложным импостом 86

		Размер по осям (AM) - мм							
		Створка 49 GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм		Створка 57 GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм		Створка 84/104 GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм		Дверная створка GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм	
Коробка 72 GENEO®	a	- 41	- 42	- 41	- 42	- 41	- 42	-	-
	b	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-
	c	- 139	- 140	- 155	- 156	- 209	- 210	-	-
	d	- 145	- 146	- 161	- 162	- 215	- 216	-	-
	e	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	-	-
Коробка 86 GENEO®	a	- 55	- 56	- 55	- 56	- 55	- 56	- 55	-
	b	- 95	- 96	- 95	- 96	- 95	- 96	- 95	-
	c	- 153	- 154	- 169	- 170	- 223	- 224	- 249	-
	d	- 159	- 160	- 175	- 176	- 229	- 230	- 255	-
	e	- 193	- 194	- 209	- 210	- 263	- 264	- 289	-
Коробка 100 GENEO®	a	- 69	- 70	- 69	- 70	- 69	- 70	-	-
	b	- 109	- 110	- 109	- 110	- 109	- 110	-	-
	c	- 167	- 168	- 183	- 184	- 237	- 238	-	-
	d	- 173	- 174	- 189	- 190	- 243	- 244	-	-
	e	- 207	- 208	- 223	- 224	- 277	- 278	-	-
Коробка 109 GENEO®	a	- 78	- 79	- 78	- 79	- 78	- 79	-	-
	b	- 118	- 119	- 118	- 119	- 118	- 119	-	-
	c	- 176	- 177	- 192	- 193	- 246	- 247	-	-
	d	- 182	- 183	- 198	- 199	- 252	- 253	-	-
	e	- 216	- 217	- 232	- 233	- 286	- 287	-	-

Значения в квадратных скобках используются для профилей GENEON® PHZ с термомодулями.

 Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

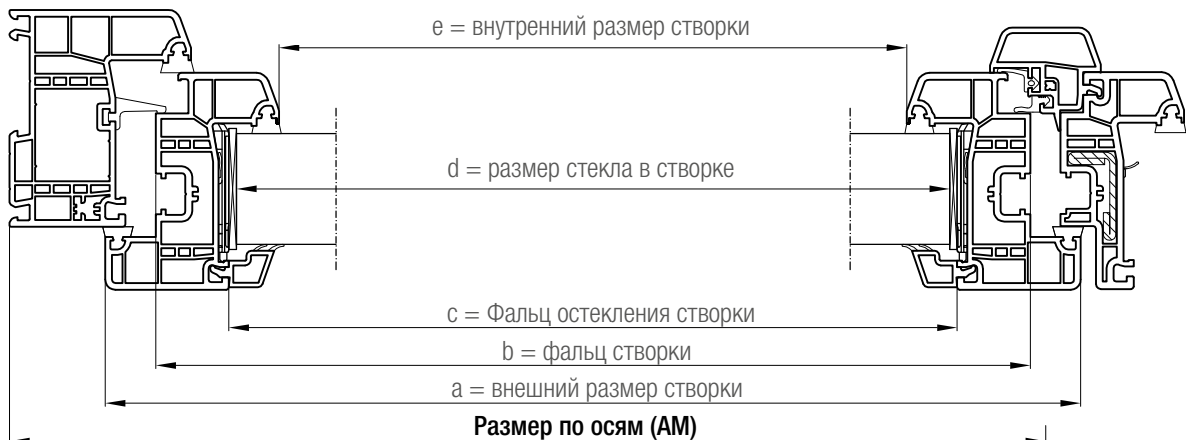
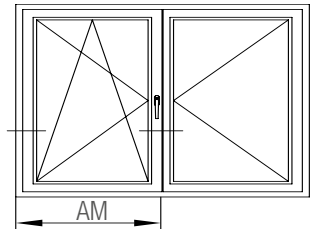
## Размеры заготовок GENEO®

### Двустворчатые безимпостные окна и двери с штульповой створкой GENEO®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Профиль штульповой створки	Фальц створки
Профиль упорной планки штульпа	Фальц створки - 52 мм
Поперечина створки (только со створкой 57)	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм

## Размеры заготовок GENEO®

### Двустворчатые безимпостные окна и двери с штульповой створкой GENEO®

		Размер по осям (AM) - мм							
		Штульповая створка 49/ Створка 49 GENEO® BFL 12 мм	BFL 13 мм	Штульповая створка 57/ Створка 57 GENEO® BFL 12 мм	BFL 13 мм				
Коробка 72 GENEO®	a	- 24	- 25	- 24	- 25	-	-	-	-
	b	- 64	- 65	- 64	- 65	-	-	-	-
	c	- 122	- 123	-138	- 139	-	-	-	-
	d	- 128	- 129	-144	- 145	-	-	-	-
	e	- 162	- 163	-178	- 179	-	-	-	-

Коробка 86 GENEO®	a	- 38	- 39	- 38	- 39	-	-	-	-
	b	- 78	- 79	- 78	- 79	-	-	-	-
	c	- 136	- 137	- 152	- 153	-	-	-	-
	d	- 142	- 143	- 158	- 159	-	-	-	-
	e	- 176	- 177	- 192	- 193	-	-	-	-

Коробка 100 GENEO®	a	- 52	- 53	- 52	- 53	-	-	-	-
	b	- 92	- 93	- 92	- 93	-	-	-	-
	c	- 150	- 151	- 166	- 167	-	-	-	-
	d	- 156	- 157	- 172	- 173	-	-	-	-
	e	- 190	- 191	- 206	- 207	-	-	-	-

Коробка 109 GENEO®	a	- 61	- 62	- 61	- 62	-	-	-	-
	b	- 101	- 102	- 101	- 102	-	-	-	-
	c	- 159	- 160	- 175	- 176	-	-	-	-
	d	- 165	- 166	- 181	- 182	-	-	-	-
	e	- 199	- 200	- 215	- 216	-	-	-	-

 Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

## Размеры заготовок GENEON®

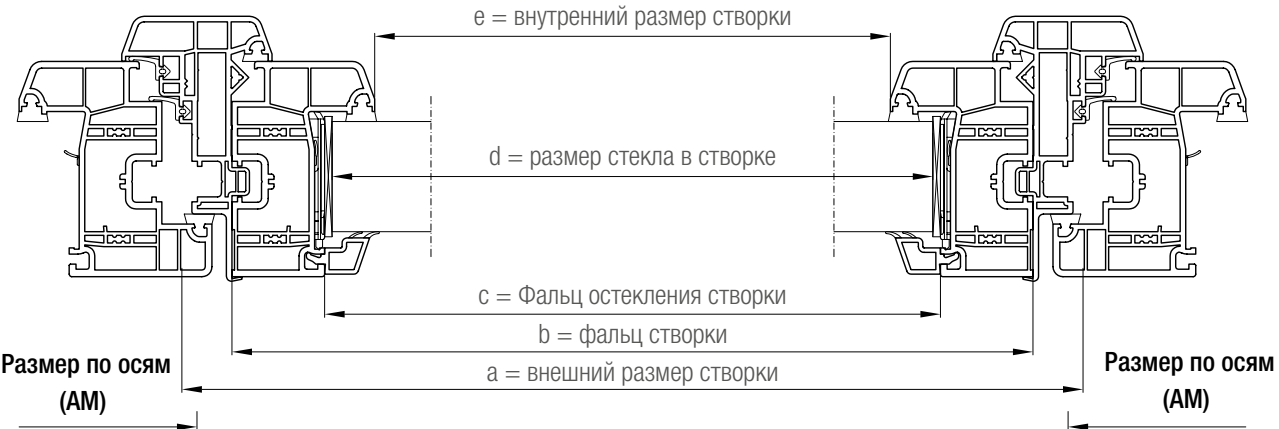
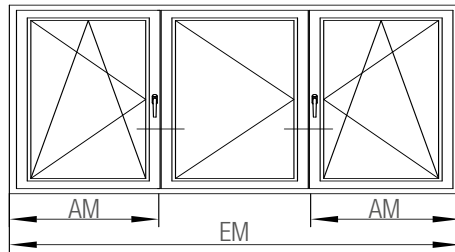
Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по

ширине заполнениями, со штульпом GENEON®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Профиль штульпа	Фальц створки - 52 мм
Профиль нашельника, арт. 1560950	Размер створки
Поперечина створки (только со створкой 57)	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм

## Размеры заготовок GENEO®

Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, со штульпом GENEO®

		Размер по осям (AM) - мм							
		Створка 49 GENEO® BFL 12 мм BFL 13 мм		Створка 57 GENEO® BFL 12 мм BFL 13 мм		Створка 84/104 GENEO® BFL 12 мм BFL 13 мм		Дверная створка GENEO® BFL 12 мм BFL 13 мм	
Коробка 72 GENEO® AM = $\frac{EM + 44}{3}$	a	- 32	- 33	- 32	- 33	- 32	- 33	-	-
	b	- 72	- 73	- 72	- 73	- 72	- 73	-	-
	c	- 130	- 131	- 146	- 147	- 200	- 201	-	-
	d	- 136	- 137	- 152	- 153	- 206	- 207	-	-
	e	- 170	- 171	- 186	- 187	- 240	- 241	-	-
Коробка 86 GENEO® AM = $\frac{EM + 58}{3}$	a	- 46	- 47	- 46	- 47	- 46	- 47	-	-
	b	- 86	- 87	- 86	- 87	- 86	- 87	-	-
	c	- 144	- 145	- 160	- 161	- 214	- 215	-	-
	d	- 150	- 151	- 166	- 167	- 220	- 221	-	-
	e	- 184	- 185	- 200	- 201	- 254	- 255	-	-
Коробка 100 GENEO® AM = $\frac{EM + 72}{3}$	a	- 60	- 61	- 60	- 61	- 60	- 61	-	-
	b	- 100	- 101	- 100	- 101	- 100	- 101	-	-
	c	- 158	- 159	- 174	- 175	- 228	- 229	-	-
	d	- 164	- 165	- 180	- 181	- 234	- 235	-	-
	e	- 198	- 199	- 214	- 215	- 268	- 269	-	-
Коробка 109 GENEO® AM = $\frac{EM + 81}{3}$	a	- 69	- 70	- 69	- 70	- 69	- 70	-	-
	b	- 109	- 110	- 109	- 110	- 109	- 110	-	-
	c	- 167	- 168	- 183	- 184	- 237	- 238	-	-
	d	- 173	- 174	- 189	- 190	- 243	- 244	-	-
	e	- 207	- 208	- 223	- 224	- 277	- 278	-	-

Значения в квадратных скобках используются для профилей GENEO® PHZ с термомодулями.

 Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

Вычисленные по формулам значения относятся только к внешним размерам по осям!

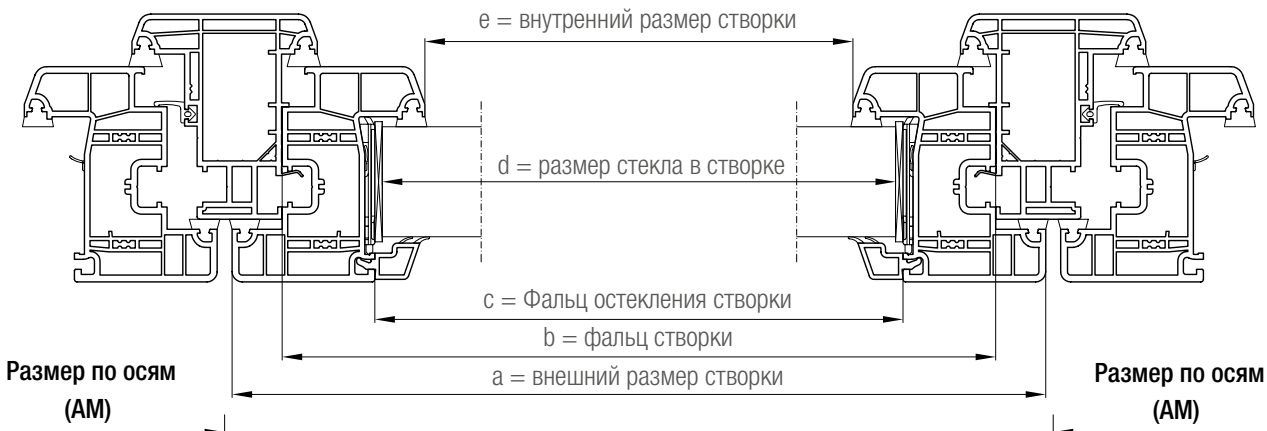
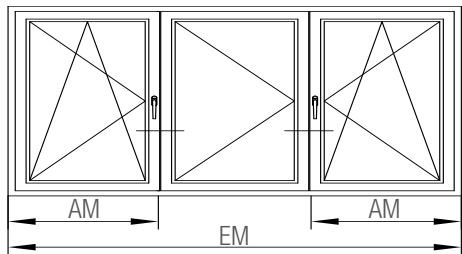
## Размеры заготовок GENEON®

### Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, с ложным импостом 86

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Профиль ложного имposta	Фальц створки - 52 мм
Поперечина створки (только со створкой 57)	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование импоста 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм

## Размеры заготовок GENEO®

Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, с ложным импостом 86

		Размер по осям (AM) - мм							
		Створка 49 GENEO® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Створка 57 GENEO® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Створка 84/104 GENEO® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Дверная створка GENEO® BFL 12 мм   BFL 13 мм	
Коробка 72 GENEO® AM = $\frac{EM + 35}{3}$	a	- 41	- 42	- 41	- 42	- 41	- 42	-	-
	b	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-
	c	- 139	- 140	- 155	- 156	- 209	- 210	-	-
	d	- 145	- 146	- 161	- 162	- 215	- 216	-	-
	e	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	-	-
Коробка 86 GENEO® AM = $\frac{EM + 49}{3}$	a	- 55	- 56	- 55	- 56	- 55	- 56	-	-
	b	- 95	- 96	- 95	- 96	- 95	- 96	-	-
	c	- 153	- 154	- 169	- 170	- 223	- 224	-	-
	d	- 159	- 160	- 175	- 176	- 229	- 230	-	-
	e	- 193	- 194	- 209	- 210	- 263	- 264	-	-
Коробка 100 GENEO® AM = $\frac{EM + 63}{3}$	a	- 69	- 70	- 69	- 70	- 69	- 70	-	-
	b	- 109	- 110	- 109	- 110	- 109	- 110	-	-
	c	- 167	- 168	- 183	- 184	- 237	- 238	-	-
	d	- 173	- 174	- 189	- 190	- 243	- 244	-	-
	e	- 207	- 208	- 223	- 224	- 277	- 278	-	-
Коробка 109 GENEO® AM = $\frac{EM + 72}{3}$	a	- 78	- 79	- 78	- 79	- 78	- 79	-	-
	b	- 118	- 119	- 118	- 119	- 118	- 119	-	-
	c	- 176	- 177	- 192	- 193	- 246	- 247	-	-
	d	- 182	- 183	- 198	- 199	- 252	- 253	-	-
	e	- 216	- 217	- 232	- 233	- 286	- 287	-	-

Значения в квадратных скобках используются для профилей GENEO® PHZ с термомодулями.

 Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

Вычисленные по формулам значения относятся только к внешним размерам по осям!

## Размеры заготовок GENEO®

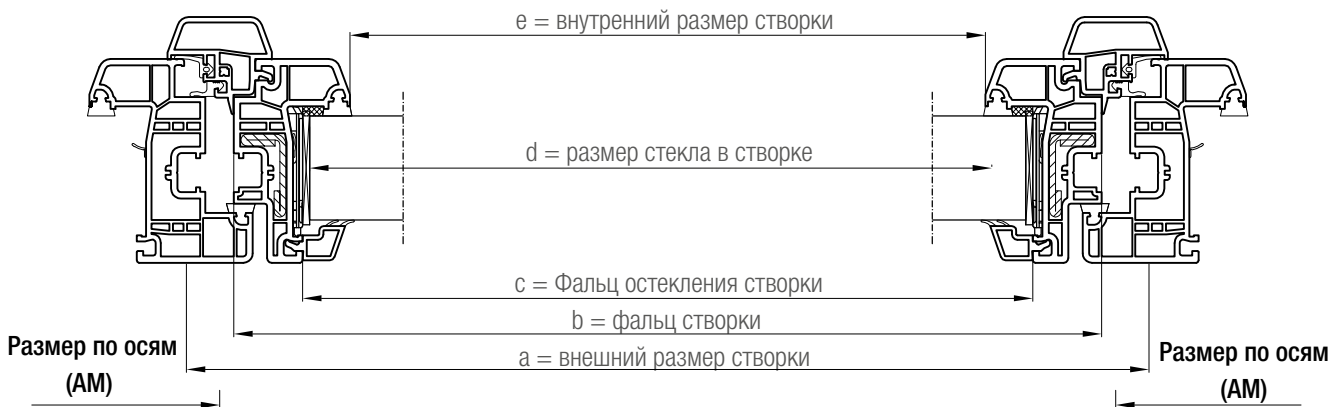
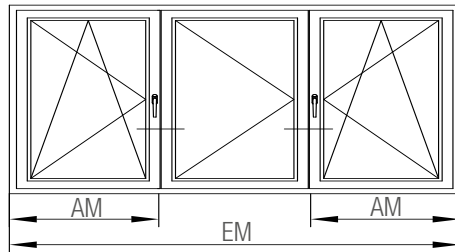
Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по

ширине заполнениями, с штульповой створкой GENEO®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Профиль штульповой створки	Фальц створки
Профиль упорной планки штульпа	Фальц створки - 52 мм
Поперечина створки (только со створкой 57)	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм

## Размеры заготовок GENEO®

Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, с штульповой створкой GENEO®

		Размер по осям (AM) - мм							
		Штульповая створка 49/ Створка 49 GENEO® BFL 12 мм		Штульповая створка 57/ Створка 57 GENEO® BFL 12 мм					
		BFL 13 мм		BFL 13 мм					
Коробка 72 GENEO® AM = $\frac{EM + 52}{3}$	a	- 24	- 25	- 24	- 25	-	-	-	-
	b	- 64	- 65	- 64	- 65	-	-	-	-
	c	- 122	- 123	- 138	- 139	-	-	-	-
	d	- 128	- 129	- 144	- 145	-	-	-	-
	e	- 162	- 163	- 178	- 179	-	-	-	-

Коробка 86 GENEO® AM = $\frac{EM + 66}{3}$	a	- 38	- 39	- 38	- 39	-	-	-	-
	b	- 78	- 79	- 78	- 79	-	-	-	-
	c	- 136	- 137	- 152	- 153	-	-	-	-
	d	- 142	- 143	- 158	- 159	-	-	-	-
	e	- 176	- 177	- 192	- 193	-	-	-	-

Коробка 100 GENEO® AM = $\frac{EM + 80}{3}$	a	- 52	- 53	- 52	- 53	-	-	-	-
	b	- 92	- 93	- 92	- 93	-	-	-	-
	c	- 150	- 151	- 166	- 167	-	-	-	-
	d	- 156	- 157	- 172	- 173	-	-	-	-
	e	- 190	- 191	- 206	- 207	-	-	-	-

Коробка 109 GENEO® AM = $\frac{EM + 89}{3}$	a	- 61	- 62	- 61	- 62	-	-	-	-
	b	- 101	- 102	- 101	- 102	-	-	-	-
	c	- 159	- 160	- 175	- 176	-	-	-	-
	d	- 165	- 166	- 181	- 182	-	-	-	-
	e	- 199	- 200	- 215	- 216	-	-	-	-



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

Вычисленные по формулам значения относятся только к внешним размерам по осям!

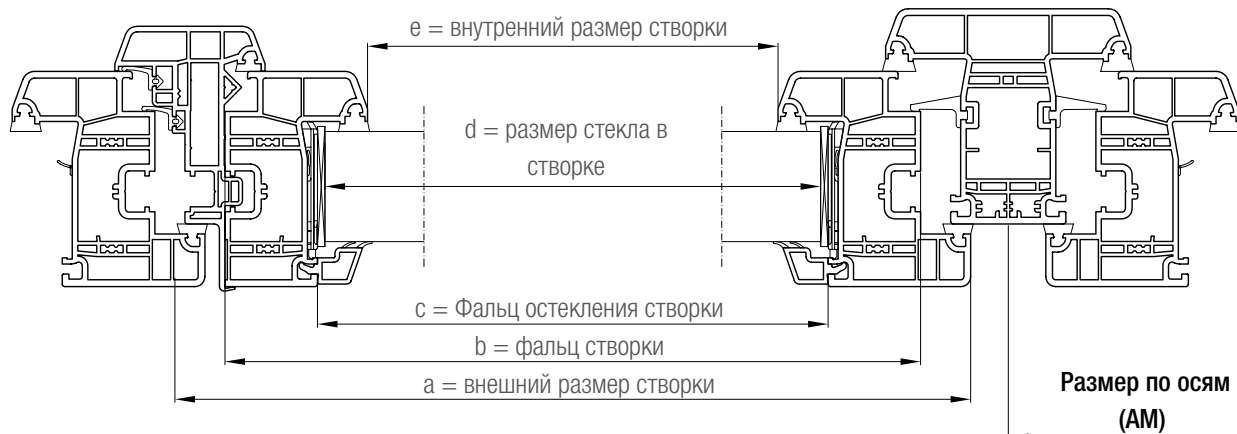
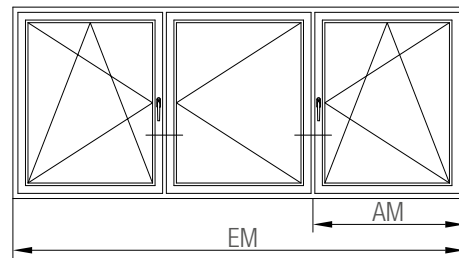
## Размеры заготовок GENEON®

Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, со штульпом и импостом 98 GENEON®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Профиль штульпа	Фальц створки - 52 мм
Профиль нащельника, арт. 1560950	Размер створки
Импост	
Импост (схема фрезерования 1)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 10 мм
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 72 мм
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование импоста 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEON®, 1350308/1356030	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEON®, 1350308/1356030	Фальц остекления коробки
Отлив-козырек 21 GENEON®, 1351558	Основная створка: фальц створки - 60 мм Вспомогательная створка: фальц створки - 63 мм
Нащельник двери T GENEON®, 1353550	Основная створка: фальц створки Вспомогательная створка: фальц створки + 32 мм

## Размеры заготовок GENEON®

Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, со штульпом и импостом 98 GENEON®

		Размер по осям (AM) - мм							
		Створка 49 GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм		Створка 57 GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм		Створка 84/104 GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм		Дверная створка GENEON® BFL 12 мм BFL 13 мм	
Коробка 72 GENEO® AM = $\frac{EM + 65}{3}$	a	- 53	- 54	- 53	- 54	- 53	- 54	-	-
	b	- 93	- 94	- 93	- 94	- 93	- 94	-	-
	c	- 151	- 152	- 167	- 168	- 221	- 222	-	-
	d	- 157	- 158	- 173	- 174	- 227	- 228	-	-
	e	- 191	- 192	- 207	- 208	- 261	- 262	-	-
Коробка 86 GENEO® AM = $\frac{EM + 79}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 205	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-
Коробка 100 GENEO® AM = $\frac{EM + 93}{3}$	a	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	- 122	-	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	-	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	- 255	- 256	-	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	- 289	- 290	-	-
Коробка 109 GENEO® AM = $\frac{EM + 102}{3}$	a	- 90	- 91	- 90	- 91	- 90	- 91	-	-
	b	- 130	- 131	- 130	- 131	- 130	- 131	-	-
	c	- 188	- 189	- 204	- 205	- 258	- 259	-	-
	d	- 194	- 195	- 210	- 211	- 264	- 265	-	-
	e	- 228	- 229	- 244	- 245	- 298	- 299	-	-



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

Вычисленные по формулам значения относятся только к внешним размерам по осям!

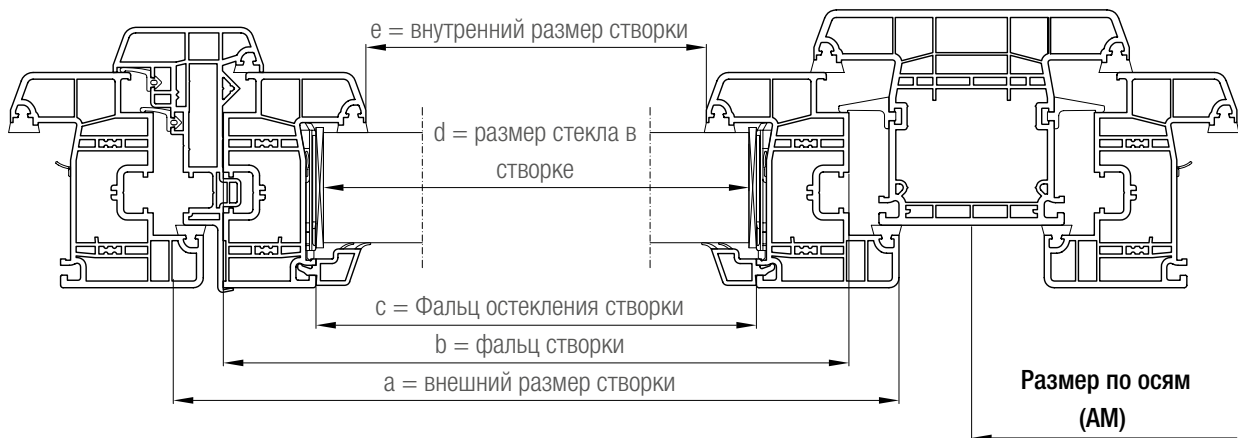
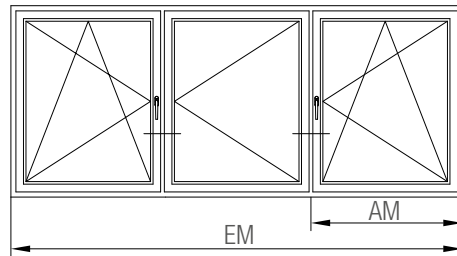
## Размеры заготовок GENEON®

Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, со штульпом и импостом 126 GENEON®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Профиль штульпа	Фальц створки - 52 мм
Профиль щельника, арт. 1560950	Размер створки
Импост	
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 72 мм
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование импоста 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEON®, 1350308/1356030	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEON®, 1350308/1356030	Фальц остекления коробки
Отлив-козырек 21 GENEON®, 1351558	Основная створка: фальц створки - 60 мм Вспомогательная створка: фальц створки - 63 мм
Щельник двери T GENEON®, 1353550	Основная створка: фальц створки Вспомогательная створка: фальц створки + 32 мм

## Размеры заготовок GENEON®

Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, со штульпом и импостом 126 GENEON®

		Размер по осям (AM) - мм							
		Створка 49 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Створка 57 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Створка 84/104 GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм		Дверная створка GENEON® BFL 12 мм   BFL 13 мм	
Коробка 72 GENEO® AM = $\frac{EM + 79}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-
Коробка 86 GENEO® AM = $\frac{EM + 93}{3}$	a	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	- 122	-	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	-	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	- 255	- 256	-	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	- 289	- 290	-	-
Коробка 100 GENEO® AM = $\frac{EM + 107}{3}$	a	- 95	- 96	- 95	- 96	- 95	- 96	-	-
	b	- 135	- 136	- 135	- 136	- 135	- 136	-	-
	c	- 193	- 194	- 209	- 210	- 263	- 264	-	-
	d	- 199	- 200	- 215	- 216	- 269	- 270	-	-
	e	- 233	- 234	- 249	- 250	- 303	- 304	-	-
Коробка 109 GENEO® AM = $\frac{EM + 116}{3}$	a	- 104	- 105	- 104	- 105	- 104	- 105	-	-
	b	- 144	- 145	- 144	- 145	- 144	- 145	-	-
	c	- 202	- 203	- 218	- 219	- 272	- 273	-	-
	d	- 208	- 209	- 224	- 225	- 278	- 279	-	-
	e	- 242	- 243	- 258	- 259	- 312	- 313	-	-



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

Вычисленные по формулам значения относятся только к внешним размерам по осям!

## Размеры заготовок GENEON®

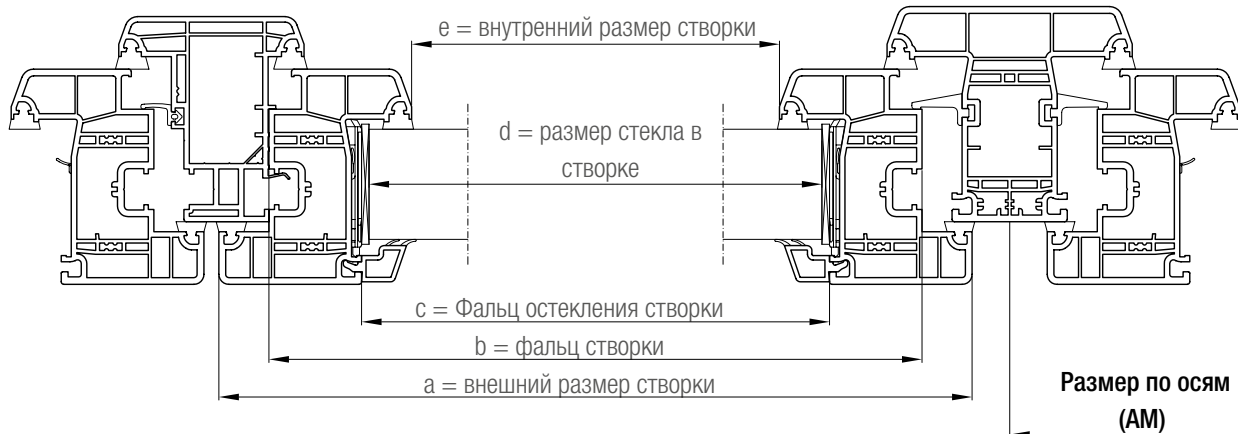
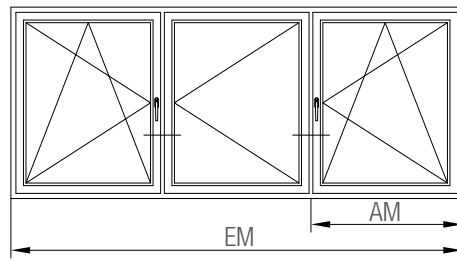
Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине

заполнениями, с ложным импостом и импостом 98 GENEON®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Профиль ложного импоста	Фальц створки - 52 мм
Импост	
Импост (схема фрезерования 1)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование импоста	Фальц остекления коробки - 10 мм
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование импоста	Фальц остекления коробки - 72 мм
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование импоста 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEON®, 1350308/1356030	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEON®, 1350308/1356030	Фальц остекления коробки
Отлив-козырек 21 GENEON®, 1351558	Основная створка: фальц створки - 60 мм Вспомогательная створка: фальц створки - 45 мм
Нащельник двери T GENEON®, 1353550	Основная створка: фальц створки Вспомогательная створка: фальц створки + 50 мм

## Размеры заготовок GENEO®

Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине заполнениями, с ложным импостом и импостом 98 GENEO®

		Размер по осям (AM) - мм							
		Створка 49 GENEO® BFL 12 мм		Створка 57 GENEO® BFL 13 мм		Створка 84/104 GENEO® BFL 12 мм		Дверная створка GENEO® BFL 12 мм	
Коробка 72 GENEO® AM = $\frac{EM + 47}{3}$	a	- 53	- 54	- 53	- 54	- 53	- 54	-	-
	b	- 93	- 94	- 93	- 94	- 93	- 94	-	-
	c	- 151	- 152	- 167	- 168	- 221	- 222	-	-
	d	- 157	- 158	- 173	- 174	- 227	- 228	-	-
	e	- 191	- 192	- 207	- 208	- 261	- 262	-	-
Коробка 86 GENEO® AM = $\frac{EM + 61}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-
Коробка 100 GENEO® AM = $\frac{EM + 75}{3}$	a	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	- 122	-	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	-	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	- 255	- 256	-	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	- 289	- 290	-	-
Коробка 109 GENEO® AM = $\frac{EM + 84}{3}$	a	- 90	- 91	- 90	- 91	- 90	- 91	-	-
	b	- 130	- 131	- 130	- 131	- 130	- 131	-	-
	c	- 188	- 189	- 204	- 205	- 258	- 259	-	-
	d	- 194	- 195	- 210	- 211	- 264	- 265	-	-
	e	- 228	- 229	- 244	- 245	- 298	- 299	-	-



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

Вычисленные по формулам значения относятся только к внешним размерам по осям!

## Размеры заготовок GENEON®

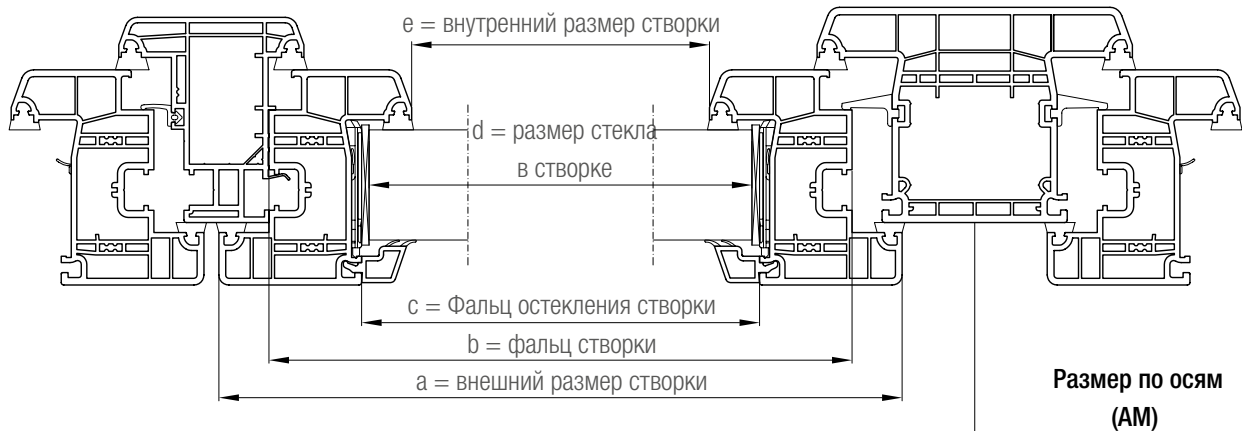
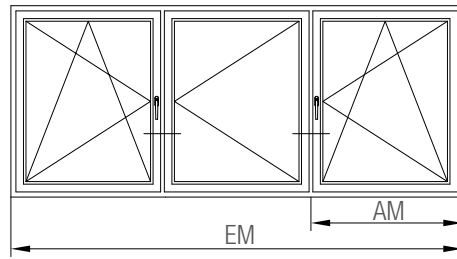
Трёхстворчатые окна и двери с одинаковыми по ширине

заполнениями, с ложным импостом и импостом 126 GENEON®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Профиль ложного импоста	Фальц створки - 52 мм
Импост	
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование импоста	Фальц остекления коробки - 72 мм
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование импоста 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEON®, 1350308/1356030	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEON®, 1350308/1356030	Фальц остекления коробки
Отлив-козырек 21 GENEON®, 1351558	Основная створка: фальц створки - 60 мм Вспомогательная створка: фальц створки - 45 мм
Нашельник двери T GENEON®, 1353550	Основная створка: фальц створки Вспомогательная створка: фальц створки + 50 мм

## Размеры заготовок GENEO®

Трёхстворчатые окна и двери с одинаковыми по ширине  
заполнениями, с ложным импостом и импостом 126 GENEO®

		Размер по осям (AM) - мм							
		Створка 49 GENEO® BFL 12 мм		Створка 57 GENEO® BFL 12 мм		Створка 84/104 GENEO® BFL 12 мм		Дверная створка GENEO® BFL 12 мм	
Коробка 72 GENEO® AM = $\frac{EM + 61}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	- 235	- 236	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	- 241	- 242	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	- 275	- 276	-	-
Коробка 86 GENEO® AM = $\frac{EM + 75}{3}$	a	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	- 82	- 81	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	- 122	- 121	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	- 249	- 250	- 275	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	- 255	- 256	- 281	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	- 289	- 290	- 315	-
Коробка 100 GENEO® AM = $\frac{EM + 89}{3}$	a	- 95	- 96	- 95	- 96	- 95	- 96	-	-
	b	- 135	- 136	- 135	- 136	- 135	- 136	-	-
	c	- 193	- 194	- 209	- 210	- 263	- 264	-	-
	d	- 199	- 200	- 215	- 216	- 269	- 270	-	-
	e	- 233	- 234	- 249	- 250	- 303	- 304	-	-
Коробка 109 GENEO® AM = $\frac{EM + 98}{3}$	a	- 104	- 105	- 104	- 105	- 104	- 105	-	-
	b	- 144	- 145	- 144	- 145	- 144	- 145	-	-
	c	- 202	- 203	- 218	- 219	- 272	- 273	-	-
	d	- 208	- 209	- 224	- 225	- 278	- 279	-	-
	e	- 242	- 243	- 258	- 259	- 312	- 313	-	-



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

Вычисленные по формулам значения относятся только к внешним размерам по осям!

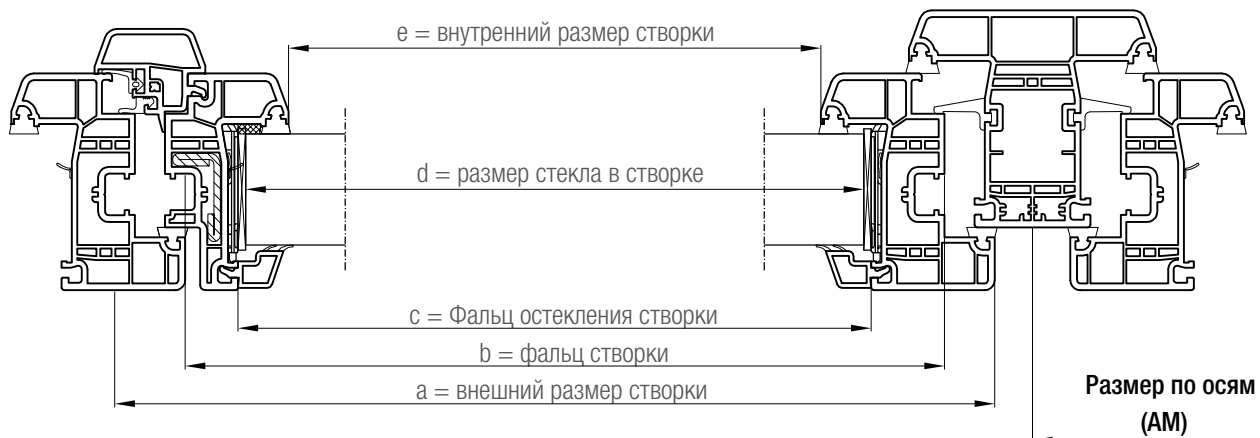
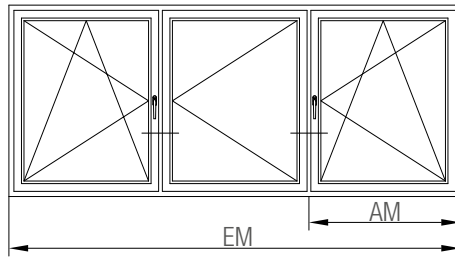
## Размеры заготовок GENEO®

Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине  
заполнениями, с импостом 98 GENEO® и штульповой створкой GENEO®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Профиль штульповой створки	Фальц створки
Профиль упорной планки штульпа	Фальц створки - 52 мм
Импост	
Импост (схема фрезерования 1)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 10 мм
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 72 мм
Поперечина створки (только со створкой 57)	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм

## Размеры заготовок GENEON®

Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине  
заполнениями, с импостом 98 GENEON® и штульповой створкой GENEON®

		Размер по осям (AM) - мм							
		Штульповая створка 49/ Створка 49 GENEON® BFL 12 мм		Штульповая створка 57/ Створка 57 GENEON® BFL 12 мм		BFL 13 мм			
Коробка 72 GENEO® AM = $\frac{EM + 81}{3}$	a	- 53	- 54	- 53	- 54	-	-	-	-
	b	- 93	- 94	- 93	- 94	-	-	-	-
	c	- 151	- 152	- 167	- 168	-	-	-	-
	d	- 157	- 158	- 173	- 174	-	-	-	-
	e	- 191	- 192	- 207	- 208	-	-	-	-
	f	- 205	- 206	- 221	- 222	-	-	-	-
Коробка 86 GENEO® AM = $\frac{EM + 95}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	-	-	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	-	-	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	-	-	-	-
	f	- 219	- 220	- 235	- 236	-	-	-	-
Коробка 100 GENEO® AM = $\frac{EM + 109}{3}$	a	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-	-	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	-	-	-	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	-	-	-	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	-	-	-	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	-	-	-	-
	f	- 228	- 229	- 244	- 245	-	-	-	-
Коробка 109 GENEO® AM = $\frac{EM + 118}{3}$	a	- 90	- 91	- 90	- 91	-	-	-	-
	b	- 130	- 131	- 130	- 131	-	-	-	-
	c	- 188	- 189	- 204	- 205	-	-	-	-
	d	- 194	- 195	- 210	- 211	-	-	-	-
	e	- 228	- 229	- 244	- 245	-	-	-	-
	f	- 238	- 239	- 254	- 255	-	-	-	-



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

Вычисленные по формулам значения относятся только к внешним размерам по осям!

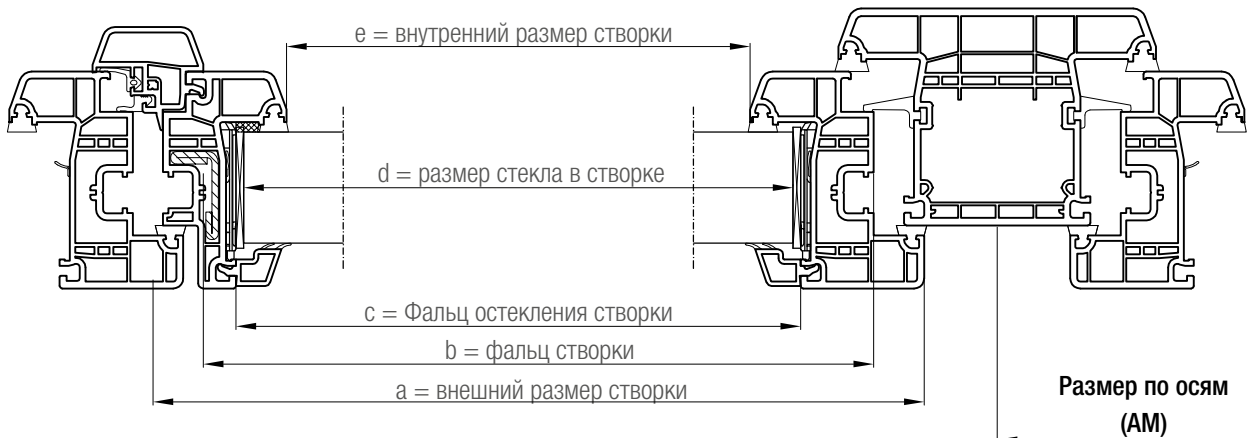
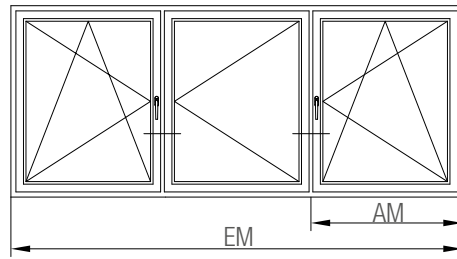
## Размеры заготовок GENEON®

Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине  
заполнениями, с импостом 126 GENEON® и штульповой створкой GENEON®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



Профили	Размеры заготовок
Профиль штульповой створки	Фальц створки
Профиль упорной планки штульпа	Фальц створки - 52 мм
Импост	
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 72 мм
Поперечина створки (только со створкой 57)	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм

## Размеры заготовок GENEON®

Трёхстворчатые окна и балконные двери с одинаковыми по ширине  
заполнениями, с импостом 126 GENEON® и штульповой створкой GENEON®

		Размер по осям (AM) - мм								
		Штульповая створка 49/ Створка 49 GENEON® BFL 12 мм		Штульповая створка 57/ Створка 57 GENEON® BFL 12 мм		BFL 13 мм				
Коробка 72 GENEO® $AM = \frac{EM + 95}{3}$	a	- 67	- 68	- 67	- 68	-	-	-	-	-
	b	- 107	- 108	- 107	- 108	-	-	-	-	-
	c	- 165	- 166	- 181	- 182	-	-	-	-	-
	d	- 171	- 172	- 187	- 188	-	-	-	-	-
	e	- 205	- 206	- 221	- 222	-	-	-	-	-
Коробка 86 GENEO® $AM = \frac{EM + 109}{3}$	a	- 81	- 82	- 81	- 82	-	-	-	-	-
	b	- 121	- 122	- 121	- 122	-	-	-	-	-
	c	- 179	- 180	- 195	- 196	-	-	-	-	-
	d	- 185	- 186	- 201	- 202	-	-	-	-	-
	e	- 219	- 220	- 235	- 236	-	-	-	-	-
Коробка 100 GENEO® $AM = \frac{EM + 123}{3}$	a	- 95	- 96	- 95	- 96	-	-	-	-	-
	b	- 135	- 136	- 135	- 136	-	-	-	-	-
	c	- 193	- 194	- 209	- 210	-	-	-	-	-
	d	- 199	- 200	- 215	- 216	-	-	-	-	-
	e	- 233	- 234	- 249	- 250	-	-	-	-	-
Коробка 109 GENEO® $AM = \frac{EM + 132}{3}$	a	- 104	- 105	- 104	- 105	-	-	-	-	-
	b	- 144	- 145	- 144	- 145	-	-	-	-	-
	c	- 202	- 203	- 218	- 219	-	-	-	-	-
	d	- 208	- 209	- 224	- 225	-	-	-	-	-
	e	- 242	- 243	- 258	- 259	-	-	-	-	-



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

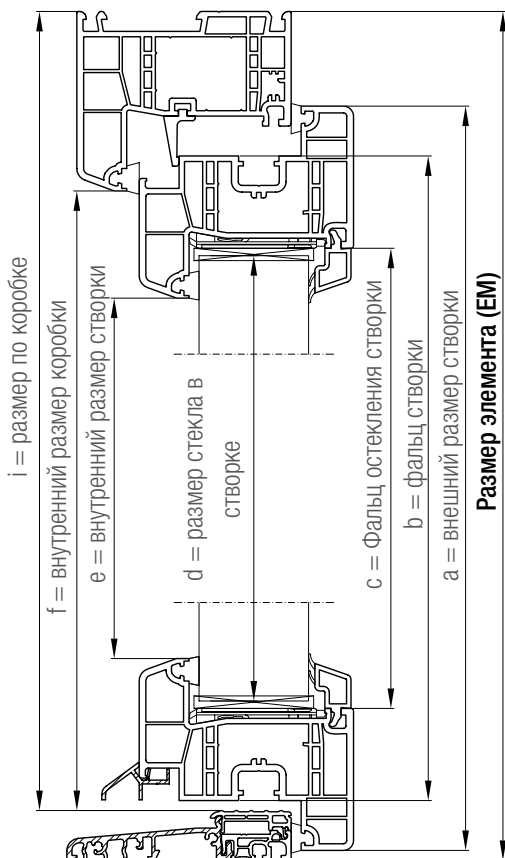
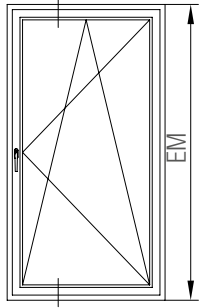
Вычисленные по формулам значения относятся только к внешним размерам по осям!

## Размеры заготовок GENEO®

### Одностворчатые балконные двери с порогом GENEO®, фальц-люфт снизу 4 мм

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм сверху, 4 мм снизу



Профили	Размеры заготовок
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEO®, 1350308	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEO®, 1350308	Фальц остекления коробки
Отлив-козырек 12,5 GENEO®, 1351113	Фальц створки - 18 мм

## Размеры заготовок GENEON®

### Одностворчатые балконные двери с порогом GENEON®, фальц-люфт снизу 4 мм

		Размер по осям (ЕМ) - мм			
		Створка 49 GENEON®	Створка 57 GENEON®	Створка 84 GENEON®	Дверная створка GENEON®
Коробка 72 GENEON®	a	- 42	- 42	- 42	-
	b	- 82	- 82	- 82	-
	c	- 140	- 156	- 210	-
	d	- 146	- 162	- 216	-
	e	- 180	- 196	- 250	-
	f	- 92	- 92	- 92	-
	i	- 20	- 20	- 20	-

Коробка 86 GENEON®	a	- 56	- 56	- 56	-
	b	- 96	- 96	- 96	-
	c	- 154	- 170	- 224	-
	d	- 160	- 176	- 230	-
	e	- 194	- 210	- 264	-
	f	- 106	- 106	- 106	-
	i	- 20	- 20	- 20	-



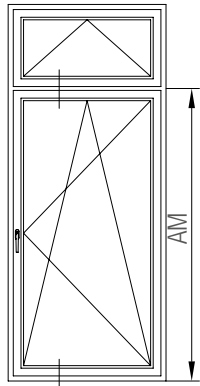
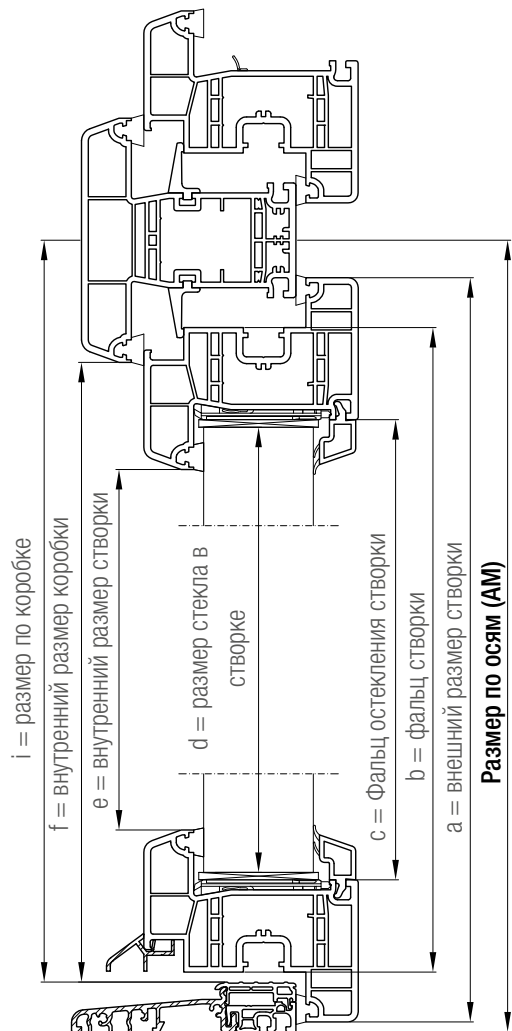
Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

## Размеры заготовок GENEON®

### Балконные двери с порогом GENEON® и верхней фрамугой, фальц-люфт снизу 4 мм

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм сверху, 4 мм снизу



Профили	Размеры заготовок
Импост	
Импост (схема фрезерования 1)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 10 мм
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 72 мм
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование импоста 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEON®, 1350308	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEON®, 1350308	Фальц остекления коробки
Отлив-козырек 12,5 GENEON®, 1351113	Фальц створки - 18 мм

## Размеры заготовок GENEON®

**Балконные двери с порогом GENEON® и верхней фрамугой, фальц-люфт снизу 4 мм**

		Размер по осям (AM) - мм			
		Створка 49 GENEON®	Створка 57 GENEON®	Створка 84 GENEON®	Дверная створка GENEON®
Импост 98 GENEON®	a	- 19	- 19	- 19	-
	b	- 59	- 59	- 59	-
	c	- 117	- 133	- 187	-
	d	- 123	- 139	- 193	-
	e	- 157	- 173	- 227	-
	f	- 69	- 69	- 69	-
	i	- 20	- 20	- 20	-

Импост 126 GENEON®	a	- 33	- 33	- 33	-
	b	- 73	- 73	- 73	-
	c	- 131	- 147	- 201	-
	d	- 137	- 153	- 207	-
	e	- 171	- 187	- 241	-
	f	- 83	- 83	- 83	-
	i	- 20	- 20	- 20	-



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.

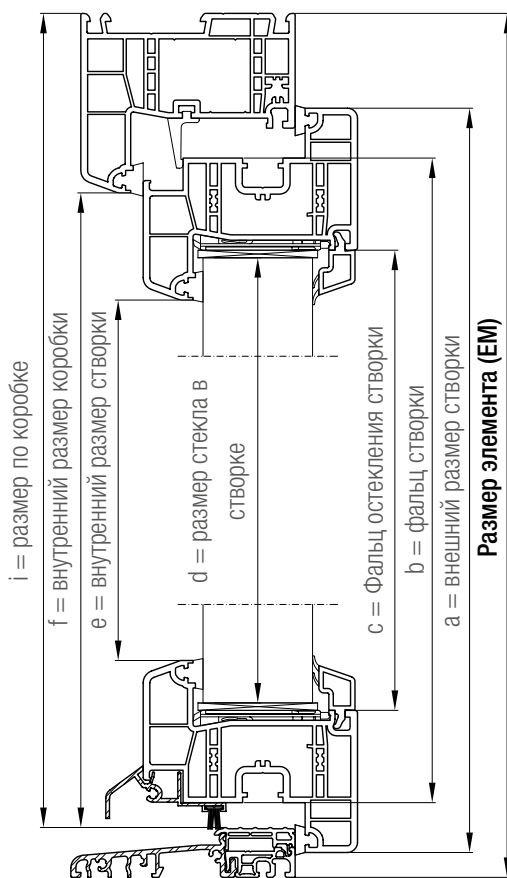
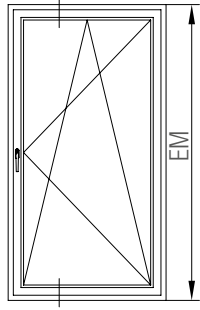


Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

## Размеры заготовок GENEON®

### Одностворчатые двери с порогом GENEON®, фальц-люфт снизу 10 мм

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм  
 створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм  
 Фальц-люфт (BFL): 12 мм сверху, 10 мм снизу



Профили	Размеры заготовок
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEON®, 1350308/1356030	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEON®, 1350308/1356030	Фальц остекления коробки
Профиль крышки порога GENEON® двери открыванием наружу, 1356030	Фальц остекления коробки- 4 мм
Отлив-козырек 21 GENEON®, 1351558 (фальц-люфт 10 мм)	Фальц створки - 60 мм
Нащельник двери T GENEON®, 1353550	Фальц створки

**Размеры заготовок GENEO®**

**Одностворчатые двери с порогом GENEO®, фальц-люфт снизу 10 мм**

		Створка 49 GENEO®	Створка 57 GENEO®	Размер по осям (ЕМ) - мм	
				Створка 84/104 GENEO®	Дверная створка GENEO®
Коробка 72 GENEO®	a	- 48	- 48	- 48	-
	b	- 88	- 88	- 88	-
	c	- 146	- 162	- 216	-
	d	- 152	- 168	- 222	-
	e	- 186	- 202	- 256	-
	f	- 92	- 92	- 92	-
	i	- 20	- 20	- 20	-

Коробка 86 GENEO®	a	- 62	- 62	- 62	- 62
	b	-102	- 102	- 102	- 102
	c	- 160	- 176	- 230	- 256
	d	- 166	- 182	- 236	- 262
	e	- 200	- 216	- 270	- 296
	f	- 106	- 106	- 106	- 106
	i	- 20	- 20	- 20	- 20

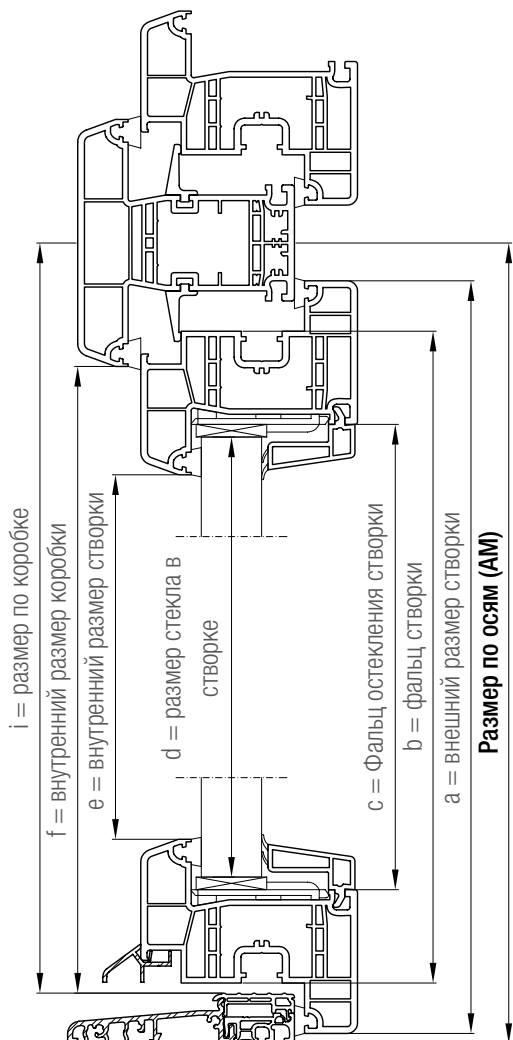
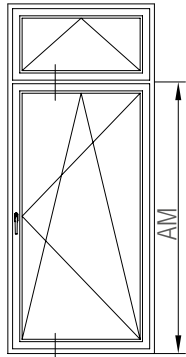


Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

## Размеры заготовок GENEO®

### Двери с порогом GENEO® и верхней фрамугой, фальц-люфт снизу 10 мм

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм  
 створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм  
 Фальц-люфт (BFL): 12 мм сверху, 10 мм снизу



Профили	Размеры заготовок
Импост	
Импост (схема фрезерования 1)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 10 мм
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование импоста	Фальц остекления коробки - 72 мм
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование импоста 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм
Область порога	
Порог GENEO®, 1350308/1356030	Размер элемента - 10 мм
Профиль крышки порога GENEO®, 1350308/1356030	Фальц остекления коробки
Профиль крышки порога GENEO® двери открыванием наружу, 1356030	Фальц остекления коробки - 4 мм
Отлив-козырек 21 GENEO®, 1351558 (фальц-люфт 10 мм)	Фальц створки - 60 мм
Нашельник двери T GENEO®, 1353550	Фальц створки

## Размеры заготовок GENEON®

Двери с порогом GENEON® и верхней фрамугой, фальц-люфт снизу 10 мм

		Створка 49 GENEON®	Створка 57 GENEON®	Размер по осям (AM) - мм	
				Створка 84/104 GENEON®	Дверная створка GENEON®
Импост 98 GENEON®	a	- 25	- 25	- 25	- 25
	b	- 65	- 65	- 65	- 65
	c	- 123	- 139	- 193	- 219
	d	- 129	- 145	- 199	- 225
	e	- 163	- 179	- 233	- 259
	f	- 69	- 69	- 69	- 69
	i	- 20	- 20	- 20	- 20

Импост 126 GENEON®	a	- 39	- 39	- 39	- 39
	b	- 79	- 79	- 79	- 79
	c	- 137	- 153	- 207	- 233
	d	- 143	- 159	- 213	- 239
	e	- 177	- 193	- 247	- 273
	f	- 83	- 83	- 83	- 83
	i	- 20	- 20	- 20	- 20



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.

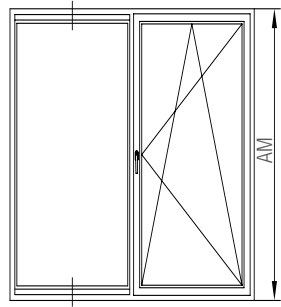


Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

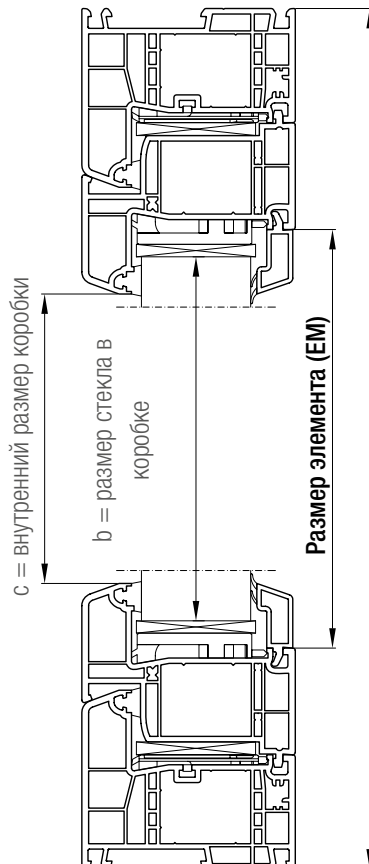
## Размеры заготовок GENEON®

### Одностворчатые окна и балконные двери с глухой частью, добавочный профиль 48 GENEON®

Зазор фальца стекла: в стандартной коробке: 11 мм,  
в коробке PHZ: 9 мм.



Профили	Размеры заготовок
Профиль добавочный	
Профиль добавочн. (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование профиля добавочн.	Фальц остекления коробки - 62 мм
Поперечина	
Поперечина (схема фрезерования 1)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм
Импост в качестве поперечины (схема фрезерования 1)	Фальц остекления коробки + 2 мм



		Размер элемента (EM) - мм Профиль добавочн. 48 GENEON®
Коробка 72 GENEON®	a	- 178
	b	- 200* [- 196]
	c	- 230

Коробка 86 GENEON®	a	- 206
	b	- 228* [- 224]
	c	- 258

Коробка 109 GENEON®	a	- 252
	b	- 274* [- 270]
	c	- 304

\* Размер стекла в коробке для толщины заполнения 46 - 53 мм при использовании адаптера штапика уменьшается на 4 мм (фальц-люфт 13 мм). Значения в квадратных скобках [ ] используются для профилей GENEON® PHZ с термомодулями.



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.

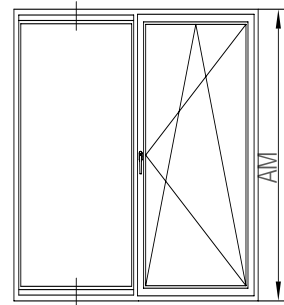


Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

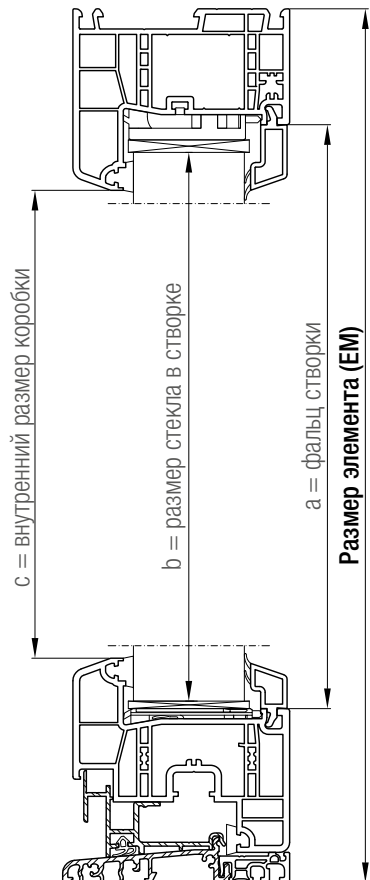
## Размеры заготовок GENEO®

### Одностворчатые двери с глухой частью и порогом GENEO®

Зазор фальца стекла: в створке: 3 мм, в коробке: 11 мм,  
в створке PHZ: 3 мм, в коробке PHZ: 9 мм.



Профили	Размеры заготовок
Коробка	EM - 20 мм
Импост с порогом GENEO®	
С коробкой 72 (схема фрезерования 1)	EM - 62 мм
Армирование имposta	EM - 86 мм
С коробкой 72 (схема фрезерования 3)	EM - 62 мм
Армирование имposta	EM - 117 мм
С коробкой 86 (схема фрезерования 1)	EM - 76 мм
Армирование имposta	EM - 100 мм
С коробкой 86 (схема фрезерования 3)	EM - 76 мм
Армирование имposta	EM - 131 мм
Профиль добавочный	
Створка снизу (схема фрезерования 3 или PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование створки	Фальц остекления коробки - 42 мм
Универсальный добавочный профиль	Фальц остекления коробки - 70 мм
Поперечина	
Импост в качестве поперечины ( схема фрезерования 1 или 2)	Фальц остекления коробки + 2 мм
Импост в качестве поперечины ( схема фрезерования 1 или 4)	Фальц остекления коробки + 4 мм
Армирование имposta 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм



		Размер элемента (EM) - мм			
		Створка 49 GENEO®	Створка 57 GENEO®	Створка 84 GENEO®	Дверная творка GENEO®
Коробка 72 GENEO®	a	- 107	- 115	- 142	-
	b	- 121* [- 119]	- 129* [- 127]	- 156* [- 154]	-
	c	- 153	- 161	- 188	-
Коробка 86 GENEO®	a	- 121	- 129	- 156	- 169
	b	- 135* [- 133]	- 143* [- 141]	- 170* [- 168]	- 183* [- 181]
	c	- 167	- 175	- 202	- 215

\* Размер стекла в коробке для толщины заполнения 46 - 53 мм при использовании адаптера штапика уменьшается на 4 мм (фальц-люфт 13 мм). Значения в квадратных скобках [ ] используются для профилей GENEO® PHZ с термомодулями.



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.

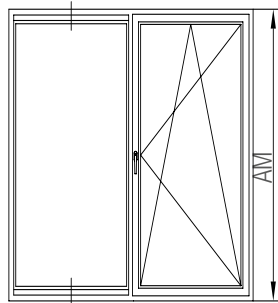


Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

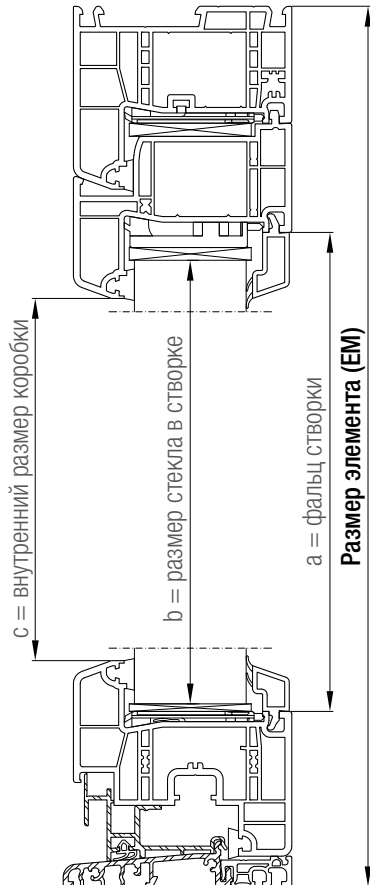
## Размеры заготовок GENEON®

### Одностворчатые балконные двери с глухой частью - порог GENEON® и профиль добавочный 48 GENEON®

Зазор фальца стекла: в створке: 3 мм, в коробке: 11 мм,  
в створке PHZ: 3 мм, в коробке PHZ: 9 мм.



Профили	Размеры заготовок
Коробка	EM - 20 мм
Импост с порогом GENEON®	
С коробкой 72 (схема фрезерования 1)	EM - 62 мм
Армирование имposta	EM - 86 мм
С коробкой 72 (схема фрезерования 3)	EM - 62 мм
Армирование имposta	EM - 117 мм
С коробкой 86 (схема фрезерования 1)	EM - 76 мм
Армирование имposta	EM - 100 мм
С коробкой 86 (схема фрезерования 3)	EM - 76 мм
Армирование имposta	EM - 131 мм
Профиль добавочный	
Профиль добавочный (схема фрезерования 3 или PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование профиля добавочного	Длина профиля добавочн. - 62 мм
Створка снизу (схема фрезерования 3 или PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование створки	Фальц остекления коробки - 42 мм
Универсальный добавочный профиль	Фальц остекления коробки - 70 мм
Поперечина	
Импост в качестве поперечины ( схема фрезерования 1 или 2)	Фальц остекления коробки + 2 мм
Импост в качестве поперечины ( схема фрезерования 1 или 4)	Фальц остекления коробки + 4 мм
Армирование имposta 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм



		Размер элемента (EM) - мм
Профиль добавочн. 48 GENEON®		
Коробка 72 GENEON®	a	- 158
	b	- 172* [- 170]
	c	- 204

Коробка 86 GENEON®	a	- 172
	b	- 186* [- 184]
	c	- 218

\* Размер стекла в коробке для толщины заполнения 46 - 53 мм при использовании адаптера штапика уменьшается на 4 мм (фальц-люфт 13 мм). Значения в квадратных скобках [ ] используются для профилей GENEON® PHZ с термомодулями.



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.

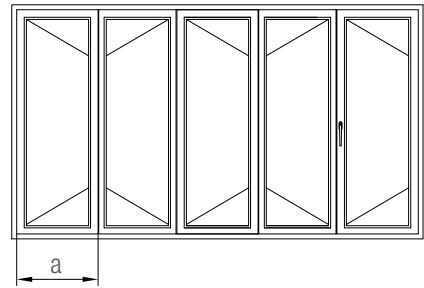


Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

## Размеры заготовок GENEON®

### Двери-гармошки со створкой 57 GENEON®

Зазор фальца стекла в створке: 3 мм,  
Фальц-люфт (BFL): 12 мм.



Профили	Размеры заготовок
Ложный импост	Размер створки по фальцу - 52 мм
Перемычки в створках	
Импост/горбылек, схема фрезерования 2	Фальц остекления створки + 2 мм
Импост/горбылек, схема фрезерования 4	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование импоста 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм

	Внешний размер створки (a) - мм Створка 57 GENEON®
b	- 40
c	- 114
d	- 127
e	- 154

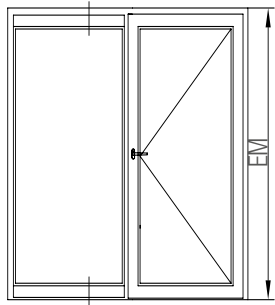
Ширина створок (внешние размеры створок) определяется по формулам для соответствующих схем открывания (см. ТИ „Рабочие чертежи GENEON®: Двери-гармошки - Горизонтальные сечения“).

Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

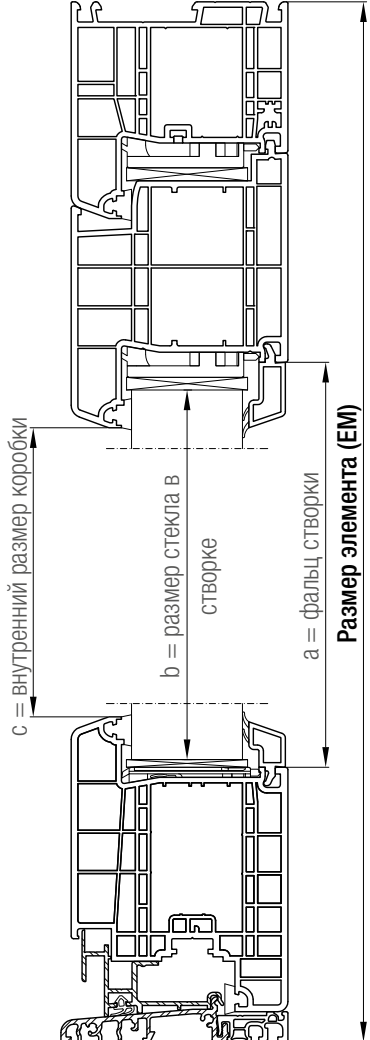
## Размеры заготовок GENEO®

### Двери открыванием внутрь с глухой частью и профилем добавочным 88 GENEO®

Зазор фальца стекла: В коробке: 11 мм,  
В коробке PHZ: 9 мм,  
В створке: 3 мм



Профили	Размеры заготовок
Коробка	EM - 20 мм
Импост с порогом GENEO®	
С коробкой 86 (схема фрезерования 1)	EM - 79 мм
Армирование имposta	EM - 89 мм
С коробкой 86 (схема фрезерования 3)	EM - 76 мм
Армирование имposta	EM - 131 мм
Профиль добавочный	
Профиль добавочный (схема фрезерования 3 или PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование профиля добавочного	Длина профиля добавочн. - 62 мм
Створка снизу (схема фрезерования 3 или PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование створки	Фальц остекления коробки - 42 мм
Универсальный добавочный профиль	Фальц остекления коробки - 70 мм
Поперечина	
Импост в качестве поперечины ( схема фрезерования 1 или 2)	Фальц остекления коробки + 5 мм
Импост в качестве поперечины ( схема фрезерования 1 или 4)	Фальц остекления коробки + 7 мм
Армирование имposta 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 15 мм



		Размер элемента (EM) - мм Профиль добавочн. 88 GENEO® Дверная створка Z GENEO®
Коробка 86 GENEO®	a	- 252
	b	- 266* [- 264]
	c	- 298

\* Размер стекла в коробке для толщины заполнения 46 - 53 мм при использовании адаптера штапика уменьшается на 4 мм (фальцлюфт 13 мм). Значения в квадратных скобках [ ] используются для профилей GENEO® PHZ с термомодулями.



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

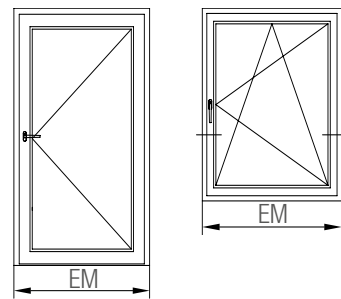
## Размеры заготовок GENEO®

### Одностворчатые окна и балконные двери с коробкой 64-40 GENEO®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



#### Размер элемента (EM)



Профили	Размеры заготовок
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм

		Размер элемента (EM) - мм					
		Створка 49 GENEO®		Створка 57 GENEO®		Створка 84/104 GENEO®	
		BFL 12 мм	BFL 13 мм	BFL 12 мм	BFL 13 мм	BFL 12 мм	BFL 13 м
Коробка 64-40 GENEO®	a	- 60	- 61	- 60	- 61	- 60	- 61
	b	- 100	- 101	- 100	- 101	- 100	- 101
	c	- 158	- 159	- 174	- 176	- 228	- 229
	d	- 164	- 165	- 180	- 181	- 234	- 235
	e	- 198	- 199	- 214	- 215	- 268	- 269
	f	- 128	- 128	- 128	- 128	- 128	- 128
	g	- 98* [- 94]	- 98* [- 94]	- 98* [- 94]	- 98* [- 94]	- 98* [- 94]	- 98* [- 94]
	h	- 76	- 76	- 76	- 76	- 76	- 76

\* Размер стекла в коробке для толщины заполнения 46 - 53 мм при использовании адаптера штапика уменьшается на 4 мм (фальц-люфт 13 мм). Значения в квадратных скобках используются для профилей GENEO® PHZ с термомодулями.

Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

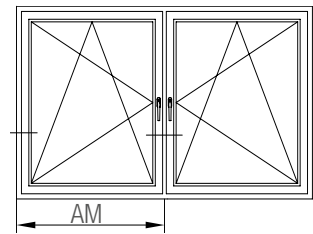
## Размеры заготовок GENEO®

### Двустворчатые окна и балконные двери с коробкой 64-40 GENEO® и импостом 98 GENEO®

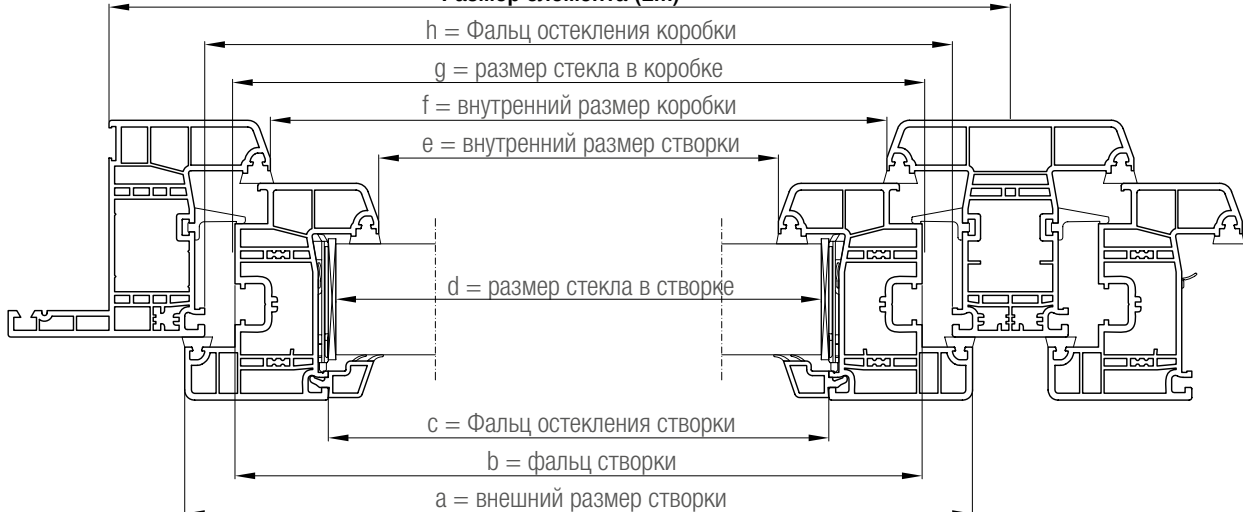
Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



#### Размер элемента (EM)



Профили	Размеры заготовок
Импост	
Импост (схема фрезерования 1)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 10 мм
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 72 мм
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм

		Размер элемента (AM) - мм					
		Створка 49 GENEO® BFL 12 мм      BFL 13 мм		Створка 57 GENEO® BFL 12 мм      BFL 13 мм		Створка 84/104 GENEO® BFL 12 мм      BFL 13 мм	
Коробка 64-40 GENEO®	a	- 45	- 46	- 45	- 46	- 45	- 46
	b	- 85	- 86	- 85	- 86	- 85	- 86
	c	- 143	- 144	- 159	- 160	- 213	- 214
	d	- 149	- 150	- 165	- 166	- 219	- 220
	e	- 183	- 184	- 199	- 200	- 253	- 254
	f	- 113	- 113	- 113	- 113	- 113	- 113
	g	- 83* [- 79]	- 83* [- 79]	- 83* [- 79]	- 83* [- 79]	- 83* [- 79]	- 83* [- 79]
	h	- 61	- 61	- 61	- 61	- 61	- 61

\* Размер стекла в коробке для толщины заполнения 46 - 53 мм при использовании адаптера штапика уменьшается на 4 мм (фальц-люфт 13 мм). Значения в квадратных скобках используются для профилей GENEO® PHZ с термомодулями.



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

## Размеры заготовок GENEO®

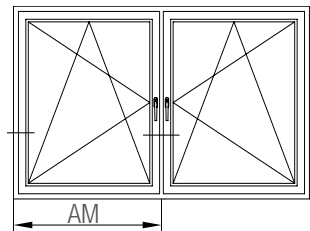
### Двустворчатые безимпостные окна и балконные двери 64-40 GENEO®

#### со штульпом 126 GENEO®

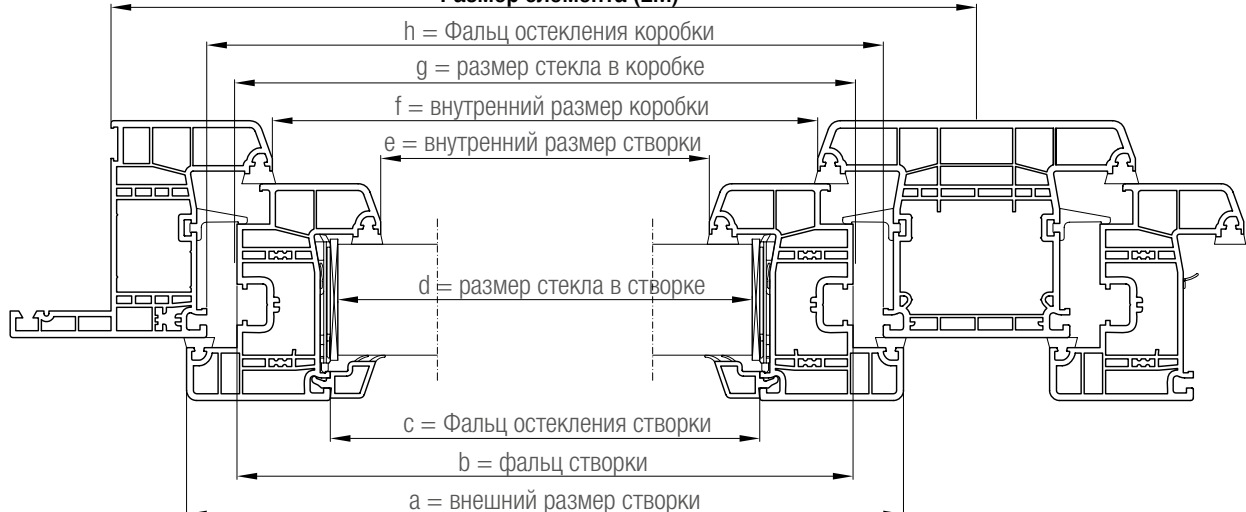
Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



#### Размер элемента (EM)



Профили	Размеры заготовок
Импост	
Импост (схема фрезерования 3 и PHZ)	Фальц остекления коробки + 8 мм
Армирование имposta	Фальц остекления коробки - 72 мм
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование импоста 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм

		Размер элемента (AM) - мм					
		Створка 49 GENEO®		Створка 57 GENEO®		Створка 84/104 GENEO®	
		BFL 12 мм	BFL 13 мм	BFL 12 мм	BFL 13 мм	BFL 12 мм	BFL 13 мм
Коробка 64-40 GENEO®	a	- 59	- 60	- 59	- 60	- 59	- 60
	b	- 99	- 100	- 99	- 100	- 99	- 100
	c	- 157	- 158	- 173	- 174	- 227	- 228
	d	- 163	- 164	- 179	- 180	- 233	- 234
	e	- 197	- 198	- 213	- 214	- 267	- 268
	f	-127	-127	-127	-127	-127	-127
	g	- 97* [- 93]	- 97* [- 93]	- 97* [- 93]	- 97* [- 93]	- 97* [- 93]	- 97* [- 93]
	h	-75	-75	-75	-75	-75	-75

\* Размер стекла в коробке для толщины заполнения 46 - 53 мм при использовании адаптера штапика уменьшается на 4 мм (фальц-люфт 13 мм). Значения в квадратных скобках используются для профилей GENEO® PHZ с термомодулями.



Минимально возможный размер по осям составляет 400 мм.



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

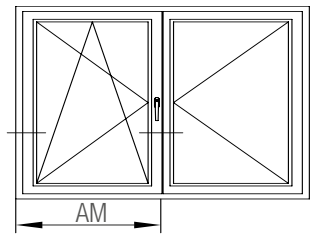
## Размеры заготовок GENEO®

### Двустворчатые безимпостные окна и балконные двери 64-40 GENEO® со штуплером GENEO®

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



**Размер элемента (EM)**



Профили	Размеры заготовок
Профиль штупеля	Фальц створки - 52 мм
Профиль нащельника, арт. 1560950	Размер створки
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм

		Размер элемента (AM) - мм					
		Створка 49 GENEO® BFL 12 мм		Створка 57 GENEO® BFL 12 мм		Створка 84/104 GENEO® BFL 12 мм	
Коробка 64-40 GENEO®	a	- 24	- 25	- 24	- 25	- 24	- 25
	b	- 64	- 65	- 64	- 65	- 64	- 65
	c	- 122	- 123	- 138	- 139	- 192	- 193
	d	- 128	- 129	- 144	- 145	- 198	- 199
	e	- 162	- 163	- 178	- 179	- 232	- 233



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

## Размеры заготовок GENEO®

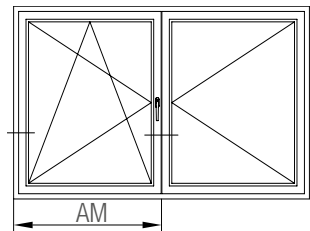
Двустворчатые безимпостные окна и балконные двери с

коробкой 64-40 GENEO® и ложным импостом 86

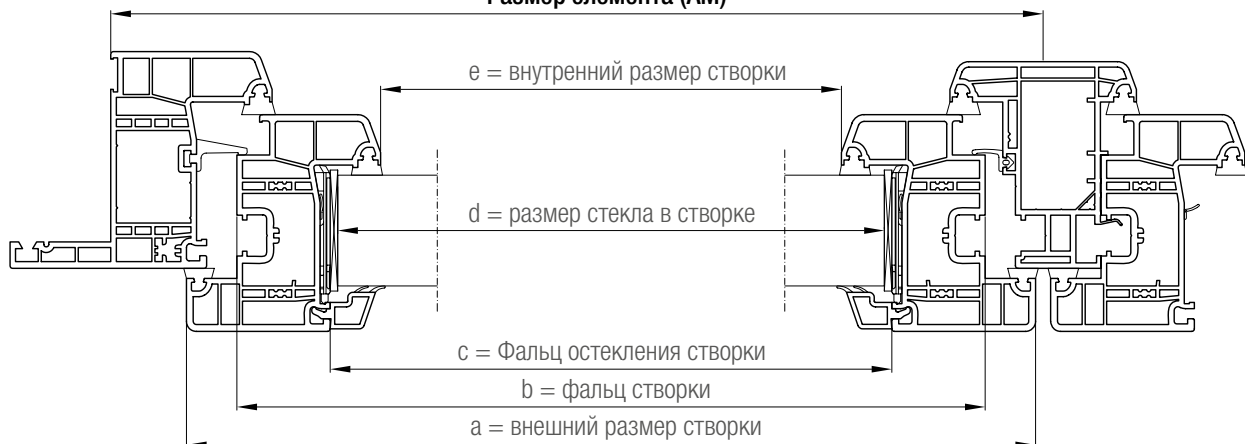
Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



**Размер элемента (AM)**



Профили	Размеры заготовок
Профиль ложного имposta	Фальц створки - 52 мм
<b>Поперечина створки</b>	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование импоста 126 GENEO®	Фальц остекления створки - 10 мм

		Размер элемента (AM) - мм					
		Створка 49 GENEO® BFL 12 мм		Створка 57 GENEO® BFL 12 мм		Створка 84/104 GENEO® BFL 12 мм	
Коробка 64-40 GENEO®	a	- 33		- 34		- 33	
	b	- 73		- 74		- 73	
	c	- 131		- 132		- 147	
	d	- 137		- 138		- 153	
	e	- 171		- 172		- 187	
		BFL 13 мм		BFL 13 мм		BFL 13 мм	



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

## Размеры заготовок GENEON®

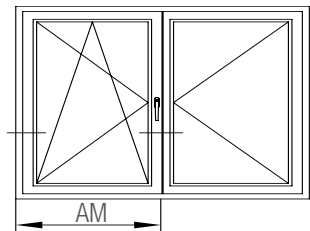
**Двустворчатые безимпостные окна и балконные двери с коробкой**

**64-40 GENEON® и штульевой створкой GENEON®**

Зазор фальца стекла: створка 3 мм, коробка 11 мм

створка PHZ 3 мм, коробка PHZ 9 мм

Фальц-люфт (BFL): 12 мм с двух сторон, 13 мм с одной стороны ( $a < 600$  мм)



**Размер элемента (AM)**



Профили	Размеры заготовок
Профиль штульевой створки	Фальц створки
Профиль упорной планки штульпа GENEON®	Фальц створки - 52 мм
Поперечина створки	
Поперечина створки (схема фрезерования 2)	Фальц остекления створки + 2 мм
Поперечина створки (схема фрезерования 4)	Фальц остекления створки + 6 мм
Армирование горбылька 64/86	Фальц остекления створки - 10 мм
Армирование имposta 126 GENEON®	Фальц остекления створки - 10 мм

		Размер по осям (AM) - мм					
		Штульповая створка 49 / Створка 49 GENEON® BFL 12 мм		Штульповая створка 57/ Створка 57 GENEON® BFL 12 мм		Штульповая створка 57/ Створка 57 GENEON® BFL 13 мм	
Коробка 64-40 GENEON®	a	- 16	- 17	- 16	- 17	-	-
	b	- 56	- 57	- 56	- 57	-	-
	c	- 114	- 115	- 130	- 131	-	-
	d	- 120	- 121	- 136	- 137	-	-
	e	- 154	- 155	- 170	- 156	-	-



Вычеты даны для размеров заготовок в оконной конструкции! При нарезке профилей на сварку необходимо к полученным размерам прибавить припуски на сварные швы (ок. 2,5 - 3 мм на каждую сторону).

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 ложат под Вашу ответственность.

**REHAU В РЕГИОНЕ „ЕВРАЗИЯ“:**

contact-rus@rehau.com

**РОССИЯ:** **Москва**, +7 495 6633388, **Санкт-Петербург**, +7 812 3266207, **Ростов-на-Дону**, +7 863 2978444, **Краснодар**, +7 861 2125477, **Екатеринбург**, +7 343 2535305, **Нижний Новгород**, +7 831 4678078, **Хабаровск**, +7 421 2475797, **Новосибирск**, +7 383 2000353, **Самара**, +7 8462 698027, **Воронеж**, +7 4732 611858, **Красноярск**, +7 3912 625707, **Иркутск**, +7 914 8866694, **Петропавловск**, +7 928 2706901, **Симферополь**, +7 978 7586683.

**БЕЛАРУССИЯ:** **Минск**, +375 172 450209.

**КАЗАХСТАН:** **Алматы**, +7 727 3131363.

**ГРУЗИЯ:** **Тбилиси**, +995 32 2559909.

**АЗЕРБАЙДЖАН:** **Баку**, +994 503220531.

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.

© ООО „PEXAY“  
115088 Москва  
ул. Нагорная, За  
[www.rehau.ru](http://www.rehau.ru)

Возможны технические изменения  
980690RU 07.2020