

**Рабочая документация
Системы оконных
профилей REHAU**

2. Система оконных профилей REHAU-Basic-Design

- 2.1 Описание системы**
- 2.2 Сечения профилей**
- 2.3 Чертежи узлов**
- 2.4 Рабочие чертежи**
- 2.5 Размеры заготовок**

Окна
украшают
дома



**Рабочая документация
Системы оконных
профилей REHAU**

2.1. Описание системы

Окна
украшают
дома



REHAU S730-Basic-Design

Описание системы

1. Конструкция профилей и технические данные

Система уплотнений:

Внешние уплотнения

Толщина: 60 мм

Количество камер: 3

Нахлест уплотнений: 8 мм

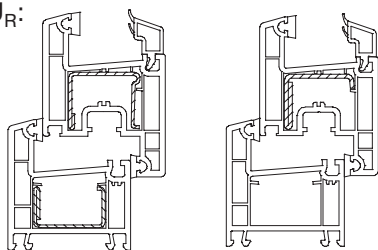
Зазор притвора: 3 мм

Смещение оси при-
бора запираания: 13 мм

Максимальная толщина
стеклопакета: 33 мм

Коэффициент теплопередачи

U_R :



1,7 Вт/м²К

1,6 Вт/м²К

2. Состав системы

- Два вида профилей коробок с различной оптической шириной, толщиной 60 мм.
- Профиль коробки для панельного строительства толщиной 115 мм
- Профиль импоста/поперечины глубиной 60 мм .
- Профиль створки глубиной 60 мм .
- Все профили из системы REHAU S730-Thermo-Design

3. Типы открываний

В зависимости от цели применения оконная система REHAU S730 Basic Design в сочетании с системой REHAU S730-Thermo-Design позволяет изготовить окна различных типов открывания:

- Поворотные окна и двери.
- Поворотно-откидные окна и двери.
- Откидные окна.
- Окна и балконные двери из нескольких частей, разделенных импостами и поперечинами.
- Двухстворчатые окна без

жесткого импоста.

- Глухие остекления.
- Фигурные и арочные окна.
- Наклонно-раздвижные двери.

4. Материал

4.1 Оконные профили REHAU

Оконные профили системы REHAU S730-Basic-Design изготавливаются из RAU-PVC, непластифицированного, предназначенного специально для наружного применения поливинилхлорида с высокой ударной вязкостью согласно DIN 7748. С 01.01.89 оконные профили REHAU изготавливаются без добавок кадмия.

4.2 Оконные уплотнения REHAU

Уплотнения изготавливаются из RAU-SR, EPDM-эластомера, или из RAU-SIK, силикон-эластомера.

Материал EPDM обладает целым рядом характерных свойств, таких как, например, свето-, атмосферо- и озоностойкость. Область длительной эластичности лежит в пределах температур от -40°C до $+120^{\circ}\text{C}$. Силиконовые уплотнения REHAU отличаются исключительной упругостью и длительной эластичностью даже при температурах до -60°C . Благодаря этому силовые нагрузки на прибор запираания в зимний период существенно уменьшаются, и срок их службы увеличивается. Такие уплотнения могут иметь разную окраску, наиболее распространены белые силиконовые уплотнения.

5. Обеспечение качества и проверка системы

Профили системы REHAU S730-Basic-Design соответствуют нормам RAL-GZ 716/1, часть I. В рамках контрольных мероприятий действует как собственная обширная система контроля качества, так и система аудиторских проверок

«Южнонемецкого центра пластмасс» (SKZ) г. Вюрцбург, а также системы контроля качества со стороны сертифицирующих органов России, Украины и Белоруссии.

Конструктивные испытания системы REHAU S730-Basic-Design по RAL-GZ 716/1, часть III, проведены «Институтом оконной техники» в г. Розенхайм. По результатам испытаний система признана пригодной для эксплуатации в условиях группы нагрузки C.

REHAU S730-Basic-Design

Описание системы

Преимущества для потребителя:

1

Современный дизайн

Система профилей REHAU S730 Basic-Design привлекает изяществом за счет радиусов 2 мм и уклонов 15°.

2

Плотность

- Два контура уплотнения - двойная защита.
- Широкая поверхность прилегания уплотнения на коробке и створке.
- Защита от сквозняков, пыли, воды и потерь тепла.

3

Эксплуатация

Окна S730 Basic-Design легко закрываются и открываются.

4

Взломобезопасность

Паз прибора запирания расположен по центру створки и в сочетании с усиленными деталями прибора усложняет выламывание створки. Прохождение шурупов через минимум две ПВХ-стенки или дополнительно через армирование обеспечивают надежное крепление приборов запирания.

5

Очистка

Благодаря наклонной гладкой поверхности фальца коробки легко очищается.

6

Защита от шума

Необходимый уровень шумоизоляции (до класса 4) достигается за счет установки специального стеклопакета толщиной до 32 мм.

7

Жесткость

Армирование оптимального сечения обеспечивают достаточную жесткость конструкций.

8

Теплоизоляция

Все профили S730 Basic-Design имеют трехкамерное строение. Результат - отличная теплоизоляция и экономия энергии.

Преимущества для изготовителей окон:

1

Фрезерование профилей и зачистка углов

Внешний контур профиля (15°, R 2) позволяет обрабатывать его как на простых станках, так и на станках с ЧПУ.

2

Уплотнения

Благодаря наплаву коробки 20 мм достигается ширина прилегания уплотнения 8 мм. В сочетании с внутренним прилеганием шириной также 8 мм обеспечивается воздухо- и водонепроницаемость до группы нагрузки С. Широкое прилегание увеличивает надежность уплотнения притвора. Одинаковые уплотнения притвора для коробки и створки служат для взаимозаменяемости и удобства в производстве. Наряду с уплотнениями из EPDM используются силиконовые уплотнения.

5

Конструкция фальца

Идентичная конструкция фальца в коробке, створке и импосте означает одинаковый контур фрезерования без переналадки станков.

7

Армирование

При изготовлении окон S730 Basic-Design используется небольшое количество типов армирования. Те же армирования применяются в S730 Thermo-Design и Brilliant-Design. При этом уменьшаются складские запасы и вероятность ошибок в производстве. Ширина камеры армирования 35 мм делает возможным применение армирования с высокими статическими свойствами.

8

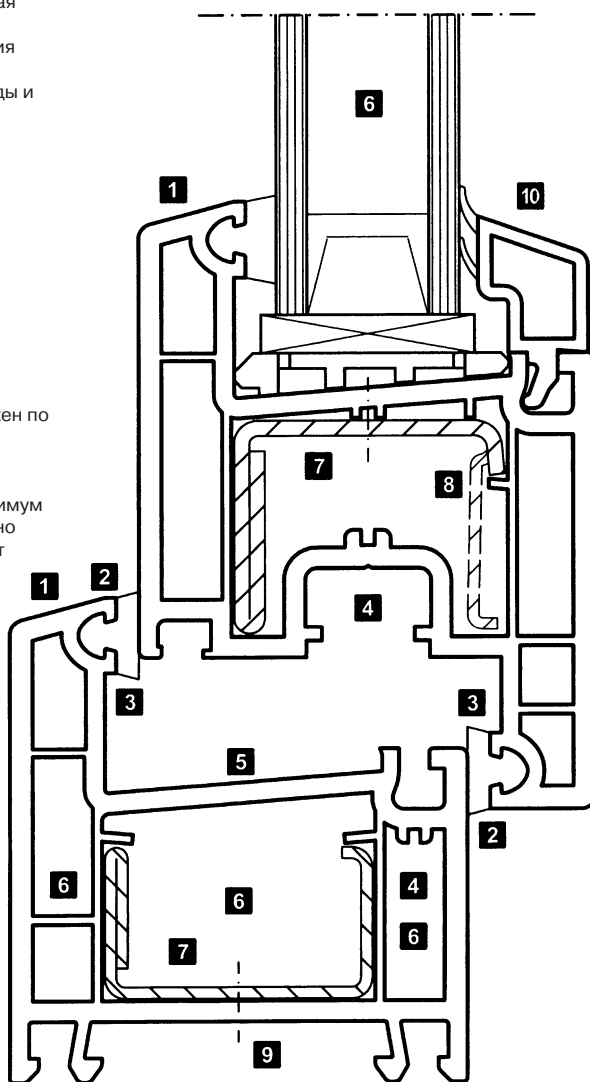
Отверстия под ручку

При использовании армирования с одной полкой отпадает необходимость сверления через сталь.

9

Стыковочные ножки

Стыковочные ножки обеспечивают надежный монтаж любых дополнительных профилей систем REHAU. Широкая гамма дополнительных профилей покрывает все потребности при монтаже окон.



**Рабочая документация
Системы оконных
профилей REHAU**

2.2. Сечения профилей

Окна
украшают
дома



REHAU S730-Basic-Design

Сечения профилей

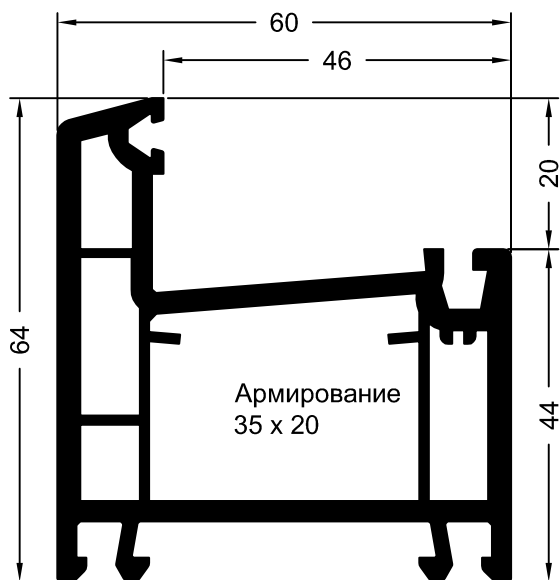
Содержание

Стр.	Чертежи
2	Профили коробок
3	Профили импостов/поперечин/горбыльков
4	Профили створок
5	Детали для механических соединений импостов/поперечин/горбыльков
6	Армирования

REHAU S730-Basic-Design

Сечения профилей

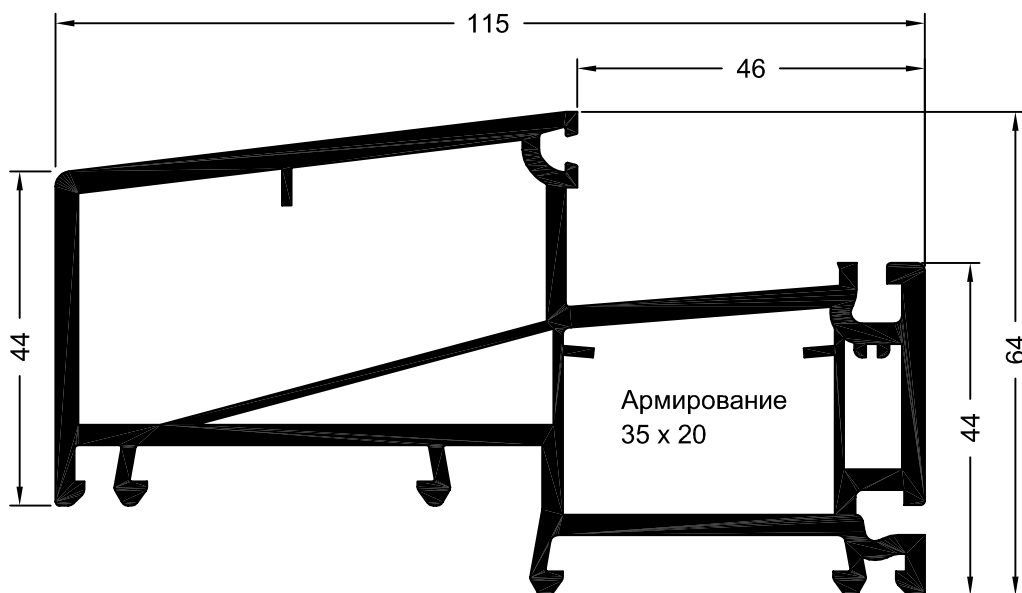
Профили коробок



Арт. 554001 01
 Арт. 564001 **кашированный***
 Арт. 584001 **лакированный***
 коробка 64



Арт. 554031 01
 Арт. 564031 **кашированный***
 Арт. 584031 **лакированный***
 коробка 74



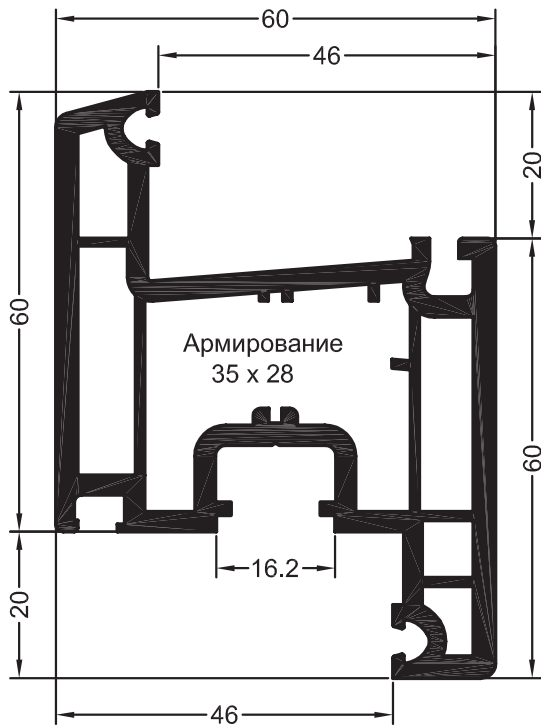
Art. 554131 01
 Art. 564131 **кашированный***
 Art. 584131 **лакированный***
 Коробка для панели 115

01	Корпус профиля: белый	Все уплотнения: черные
Цвета: см. стр. а		
* Не стандартный, срок поставки и норма упаковки по запросу		

REHAU S730 Basic-Design

Сечения профилей

Профили створок



Арт. 554011 **01**
Арт. 564011 **кашированный***
Арт. 584011 **лакированный***
Створка Z 60

01	Корпус профиля: белый	Все уплотнения: черные
Цвета см стр. а)		
* Не стандартный, срок поставки и норма упаковки по запросу		

REHAU S730-Basic-Design

Сечения профилей

Профили импостов/поперечин/горбыльков



Арт. 554021 01

Арт. 564021 **кашированный***

Арт. 584021 **лакированный***

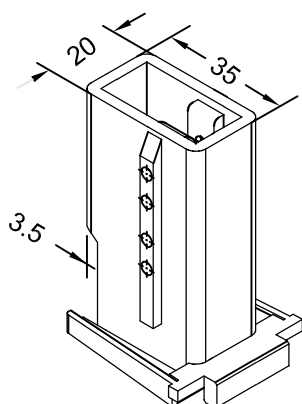
Импост 78

01	Корпус профиля: белый	Все уплотнения: черные
Цвета: см. стр. а		
* Не стандартный, срок поставки и норма упаковки по запросу		

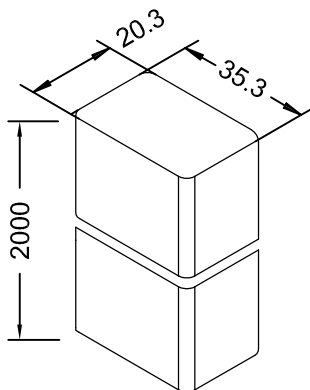
REHAU S730-Basic-Design

Сечения профилей

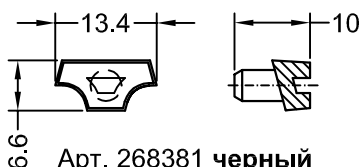
Детали для механических соединений импостов



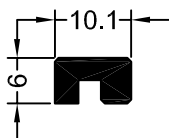
Арт. 248646 **белый**
RAU-PA + 30% стекловолокно
механический соединитель
с уплотняющим кольцом
для импоста 78 (М 1:2)



Арт. 247167 **цвет любой**
RAU-PA
механический соединитель
универсальный для
импоста 78 (М 1:2)



Арт. 268381 **черный**
RAU-ABS
фиксатор универсальный
для импоста 78



Арт. 261699 **белый, коричневый**
фиксирующий профиль универсальный
для механического соединителя

Арт. 243536
Шаблон для сверления для механического
соединителя для коробки и створки
(без иллюстрации)

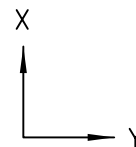
Арт. 268512
Шаблон для сверления для механического
соединителя для импоста 78
(без иллюстрации)

01	Корпус профиля: белый	Все уплотнения: черные
Цвета: см. стр. а		
* Не стандартный, срок поставки и норма упаковки по запросу		

REHAU S730-Basic-Design

Сечения профилей

Армирования

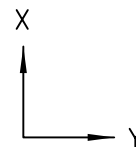


Армирование	№ Арт.	Применение	t= 1,5 мм		t= 2 мм	
			Ix см ⁴	Iy см ⁴	Ix см ⁴	Iy см ⁴
	t= 1,5 мм Арт. 245536	коробка: 64	2,0	0,42		
	t= 1,5 мм Арт. 261831	коробка: 64	2,5	0,56	3,1	0,69
	t= 2 мм Арт. 261841	импост: 78				
	t= 2,5 мм Арт. 245526	коробка: 64			t= 2,5 4,2	t= 2,5 0,89
		импост: 78				
	t= 1,5 мм Арт. 244506	створка: Z 60	2,5	1,1		
		коробка: 74				
	t= 1,5 мм Арт. 244516	створка: Z 60	2,7	1,3	3,4	1,7
	t= 2 мм Арт. 244526	коробка: 74				

REHAU S730-Basic-Design

Сечения профилей

Армирования



Армирования	№ Арт.	Применение	t= 1,5 мм		t= 2 мм	
			Ix см ⁴	Iy см ⁴	Ix см ⁴	Iy см ⁴
	t= 2 мм Арт. 244546	створка: Z 60 коробка 74			2,2	1,3
	t= 2 мм Арт. 244536	створка: Z 60 коробка 74			5,0	2,0

REHAU S730-Basic-Design

Сечения профилей

Список артикулов

Арт.№:	Норма упаковки	Стр.
243536	1/02	4
244506	504/04	5
244516	504/04	5
244526	504/04	5
244536	300/04	6
244546	300/04	6
245526	300/04	5
245536	300/04	5
247167	2/04	4
248646	100/02	4
261699	36/04	4
261831	300/04	5
261841	300/04	5
268381	100/02	4
268512	1/02	4
554001	648/04	2
554005	648/04	2
554011	540/04	3
554015	540/04	3
554021	594/04	2
554025	594/04	2
554031	540/04	2
554035	540/04	2
564001	36/04	2
564005	36/04	2
564011	36/04	3
564015	36/04	3
564021	36/04	2
564025	36/04	2
564031	36/04	2
564035	36/04	2
584001	6/04	2
584005	6/04	2
584011	6/04	3
584015	6/04	3
584021	6/04	2
584025	6/04	2
584031	6/04	2
584035	6/04	2

Обозначения:

02 = штуки

04 = метры

**Рабочая документация
Системы оконных
профилей REHAU**

2.3. Чертежи узлов

Окна
украшают
дома

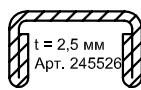
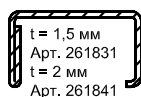
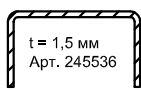
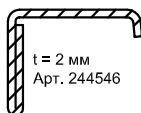
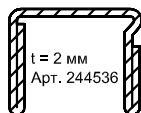
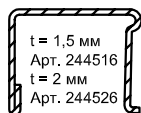
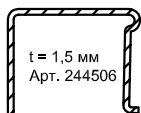
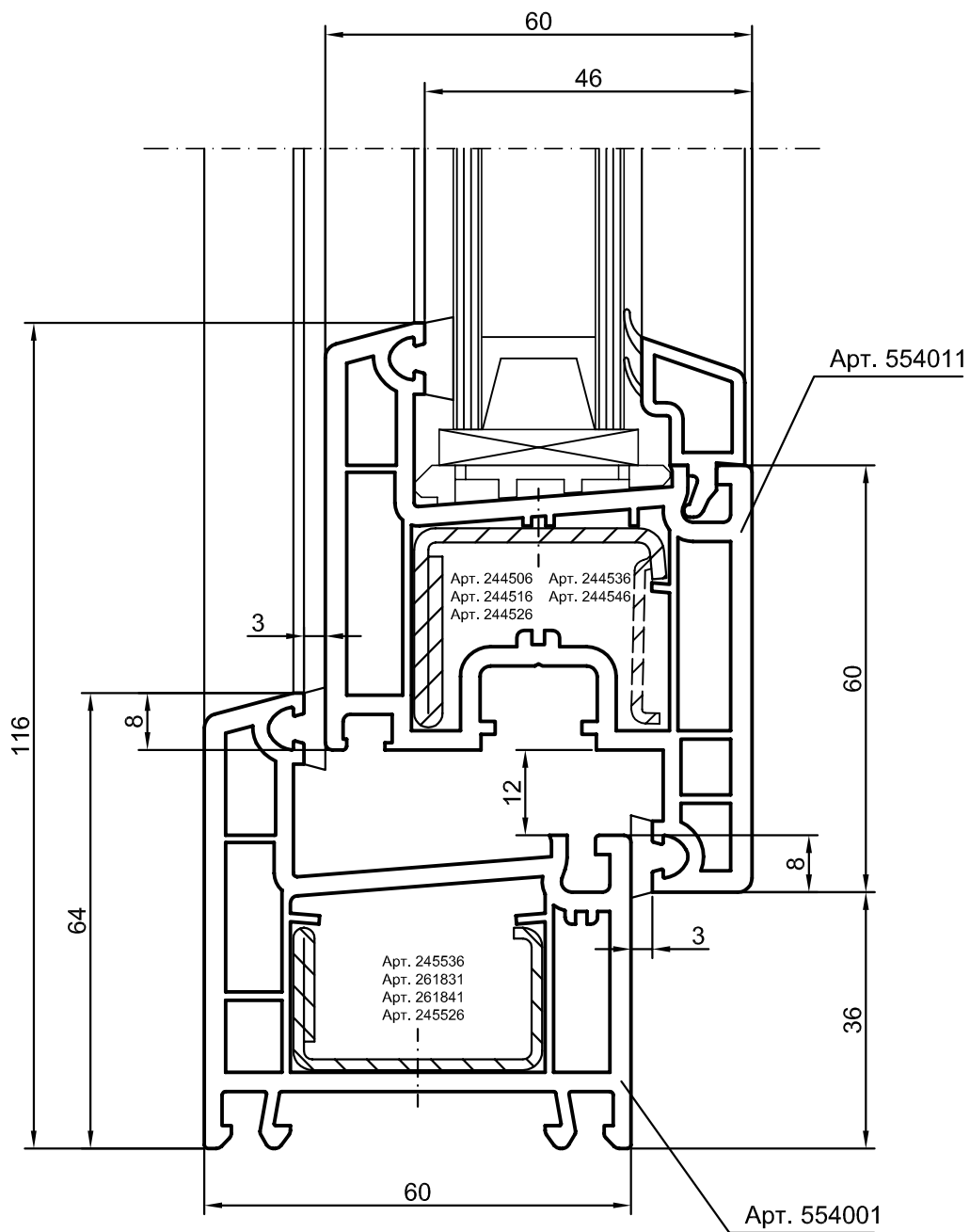


REHAU S730-Basic-Design

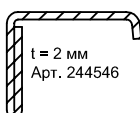
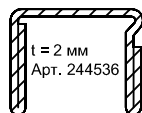
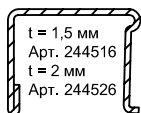
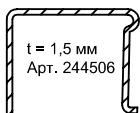
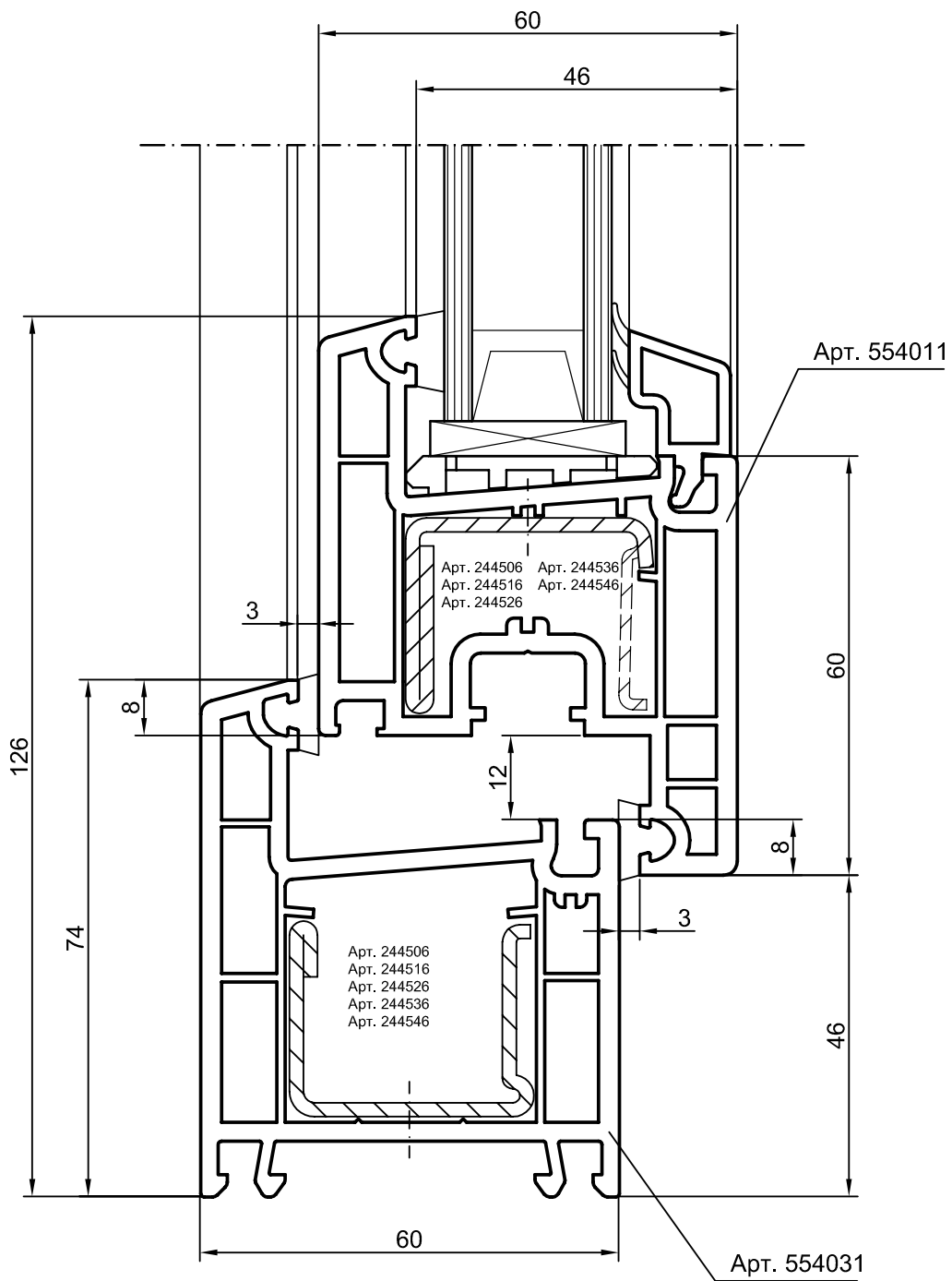
Чертежи узлов

Содержание

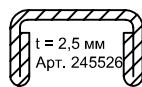
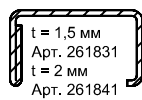
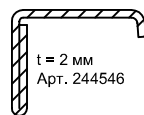
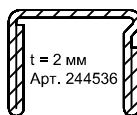
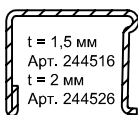
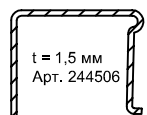
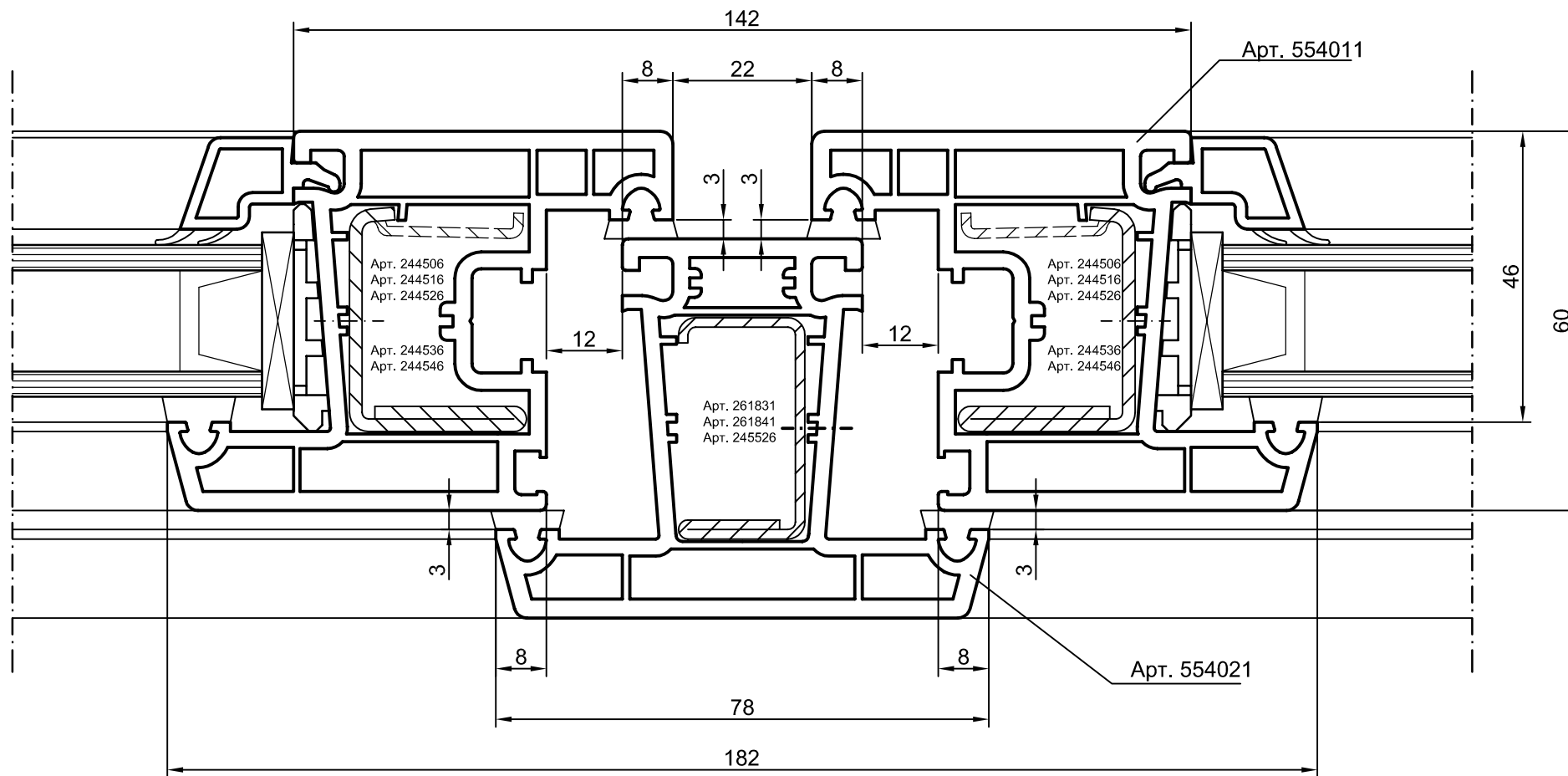
Стр.	Название
2	Комбинация профилей коробка 64/створка Z 60
3	Комбинация профилей коробка 74/створка Z 60
4	Многостворчатое окно с импостом 78 и створкой Z 60
5	Глухое остекление
6	Двухстворчатое окно без жесткого импоста



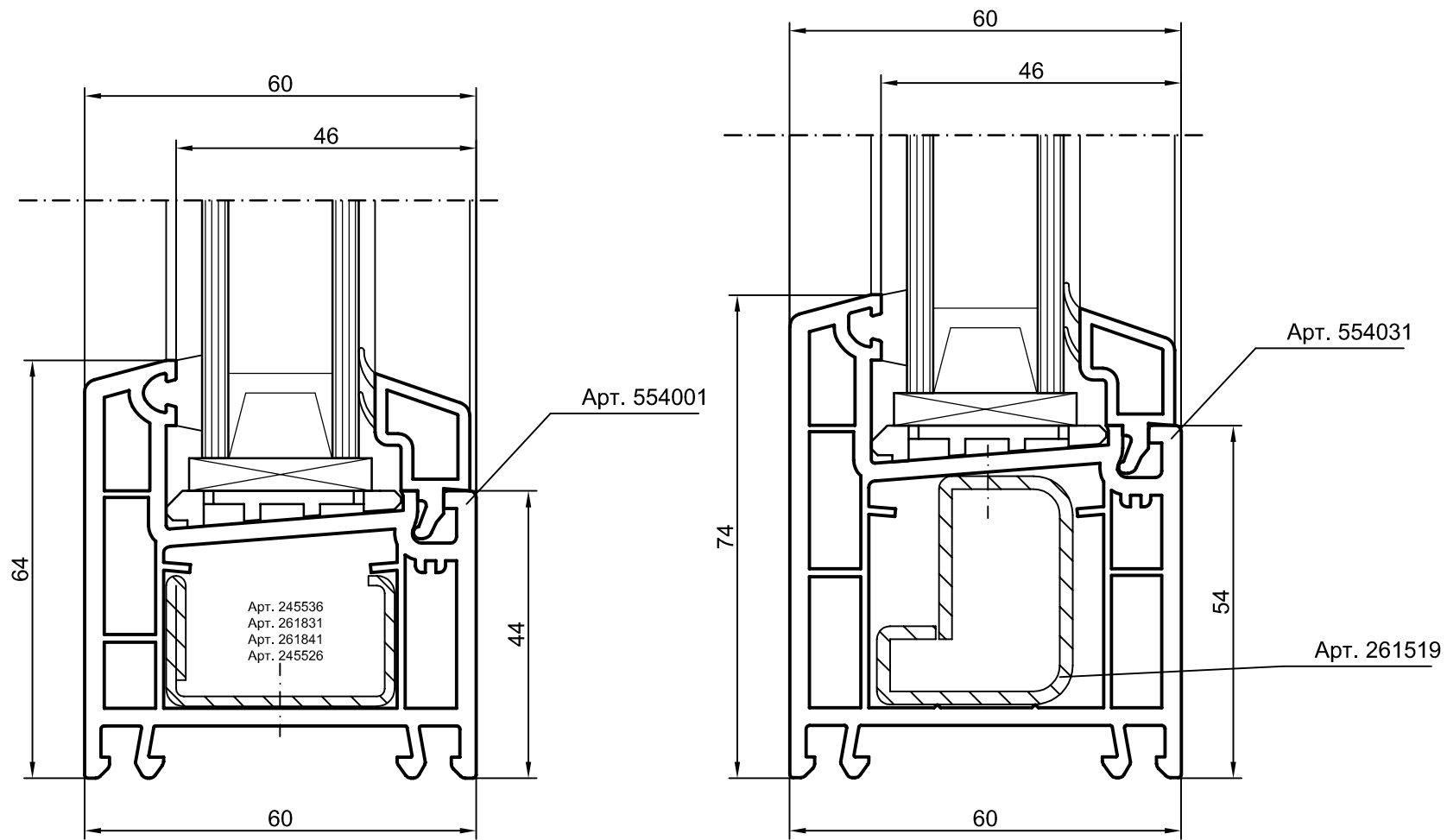
REHAU®		S730 Basic-Design
M 1:1	28.09.00	Комбинация профилей коробка 64 створка Z 60
LT 5519 730640BD-2		



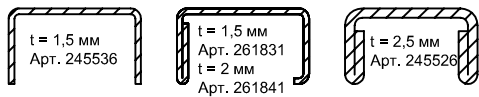
REHAU®		S730 Basic-Design
M 1:1	28.09.00	Комбинация профилей коробка 74
LT 5519 730640BD-3		створка Z 60



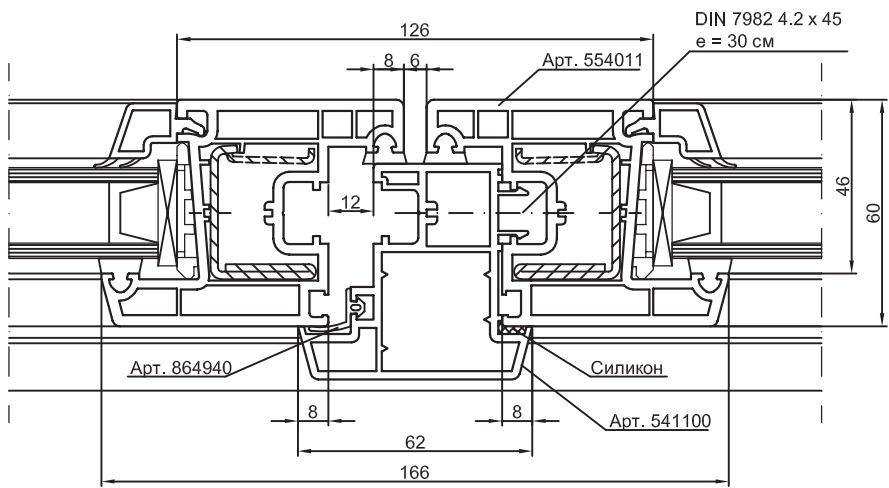
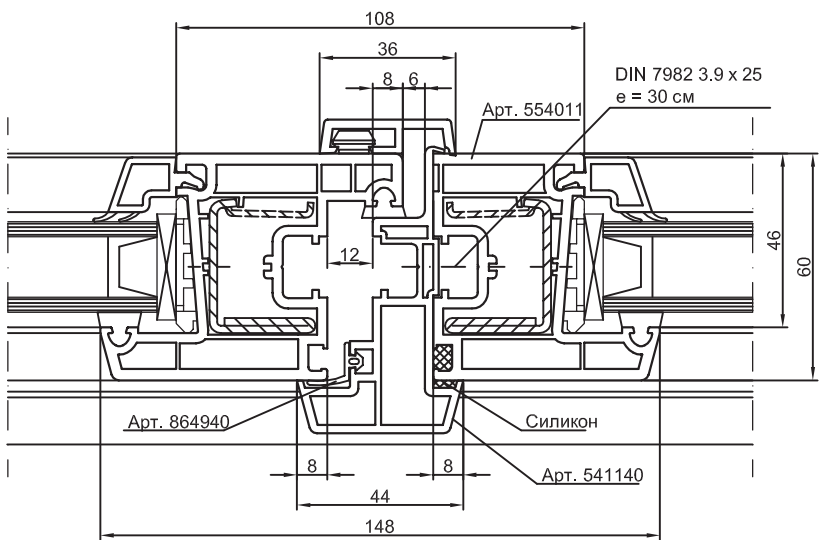
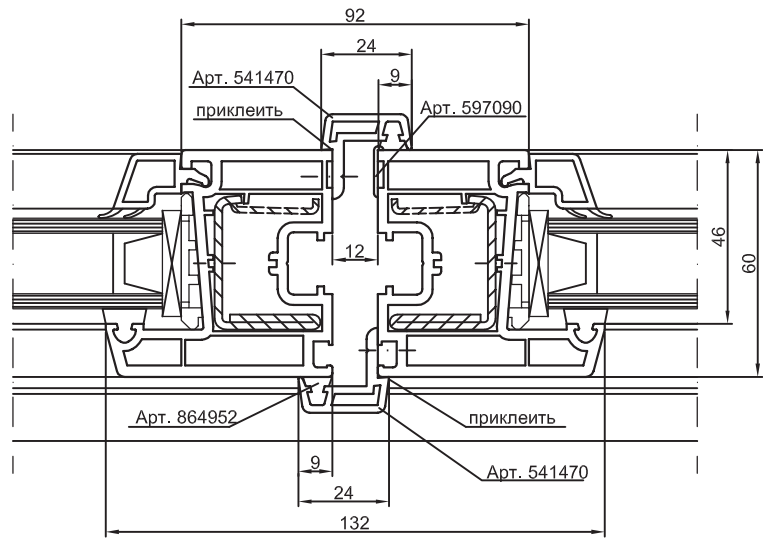
REHAU®		S730 Basic-Design
M 1:1	28.09.00	Многостворчатое окно с импостом 78 и створкой Z 60
LT 5519 730640BD-4		



При этом варианте максимальный вес остекления составляет 30 кг/п.м



REHAU®		S730 Basic-Design
M 1:1	29.09.00	Глухое остекление
LT 5519 730640BD-5		



Профили для устройства среднего притвора входят в систему REHAU S730-Thermo-Design. Подробную информацию см. в разделе чертежи узлов системы REHAU S730-Thermo-Design.

REHAU®		S730
		Basic-Design
M 1:2	29.09.00	Двухстворчатые окна без жесткого импоста
LT 5519 730640BD-6		

**Рабочая документация
Системы оконных
профилей REHAU**

2.4. Рабочие чертежи

Окна
украшают
дома

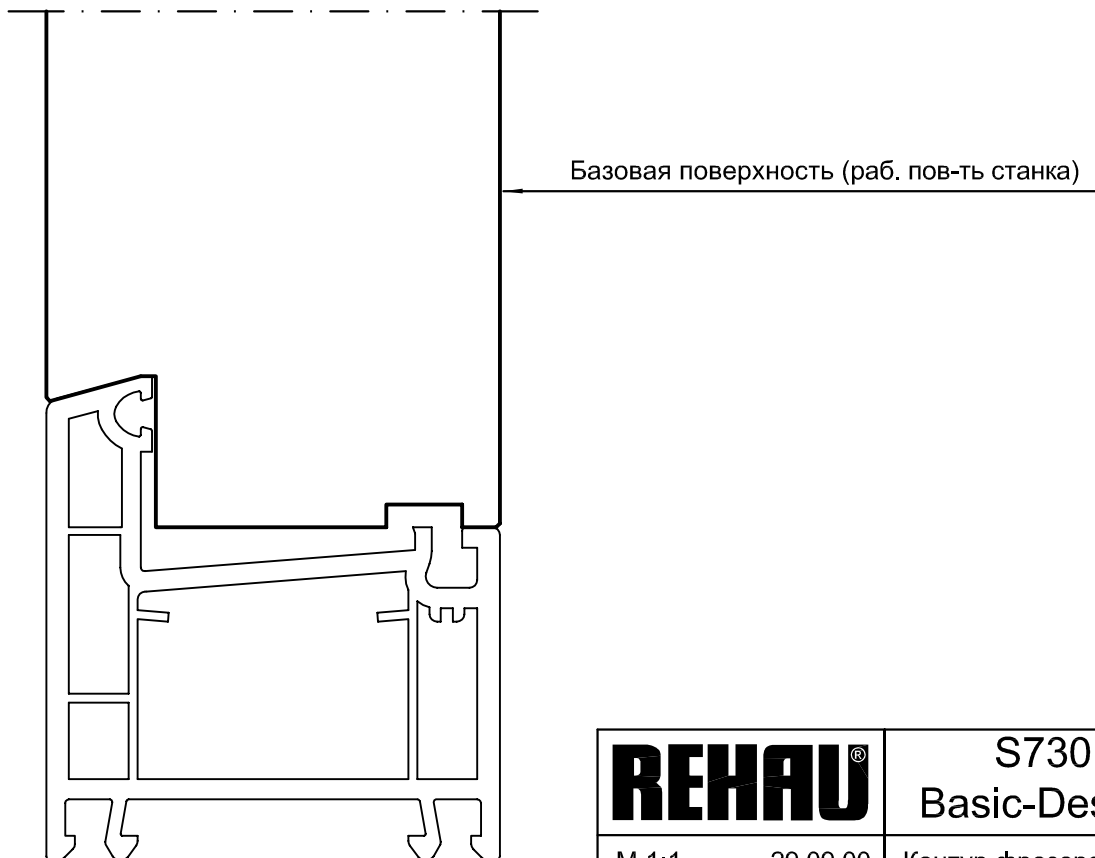
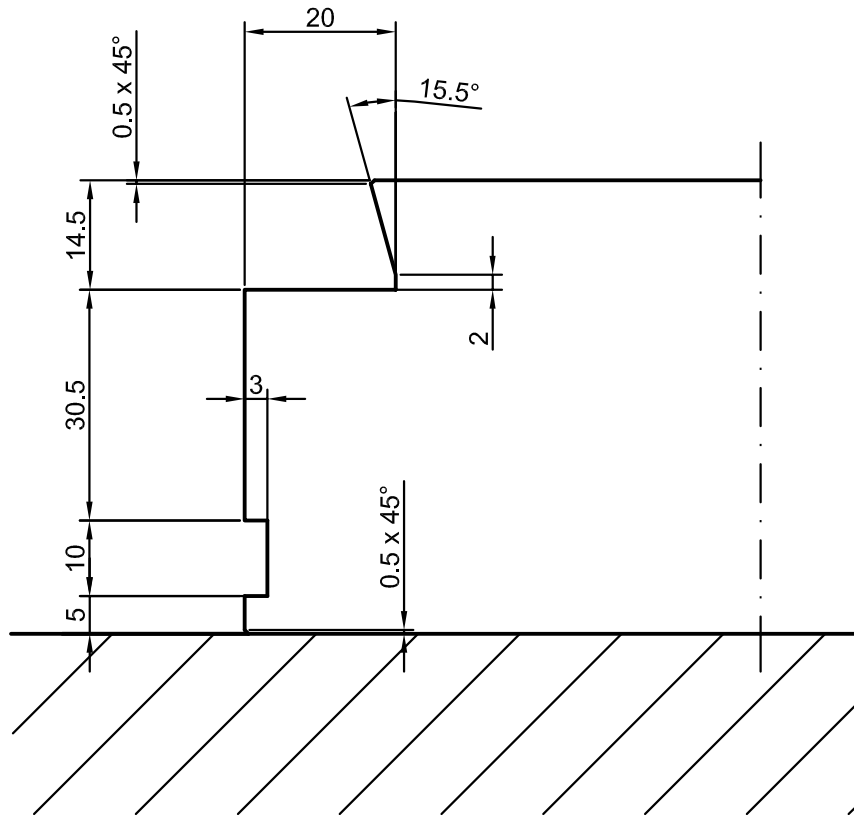


REHAU S730-Basic-Design

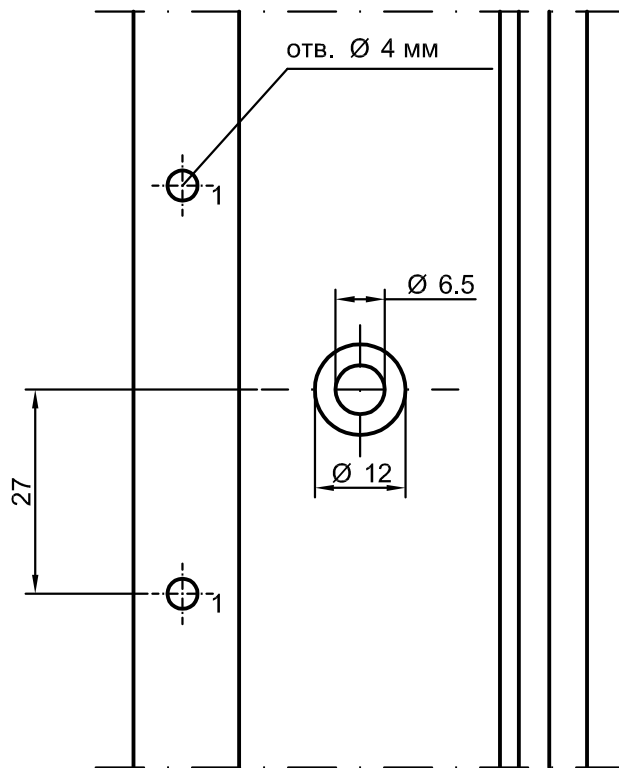
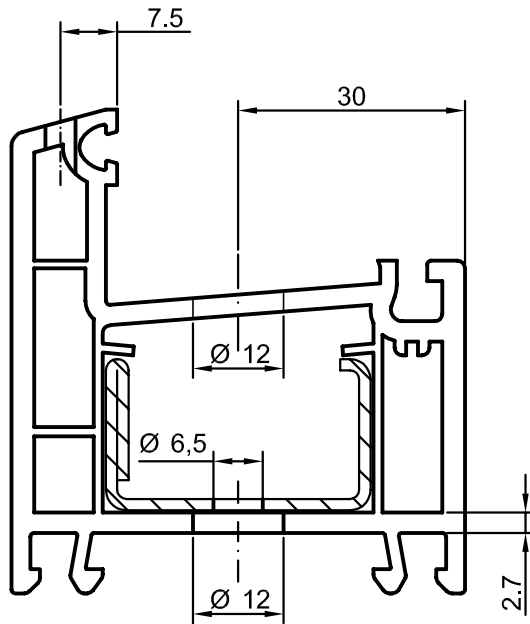
Рабочие чертежи

Содержание

Стр.	Название
2	Контур фрезерования А
4	Отверстия для механического соединения коробка/импост 78
5	Отверстия для механического соединения импоста 78
6	Механическое соединение импоста 78 с коробкой
7	Механическое соединение импоста 78 с коробкой
10	Крестообразное соединение импоста 78
11	Механическое соединение от 30° до 90°
12	Механическое соединение от 30° до 90° (X-образное)
13	Механическое соединение от 30° до 90° (V-образное)
14	Механическое соединение от 30° до 90° (Y-образное)
15	Параллельно-сдвижная наклонная дверь



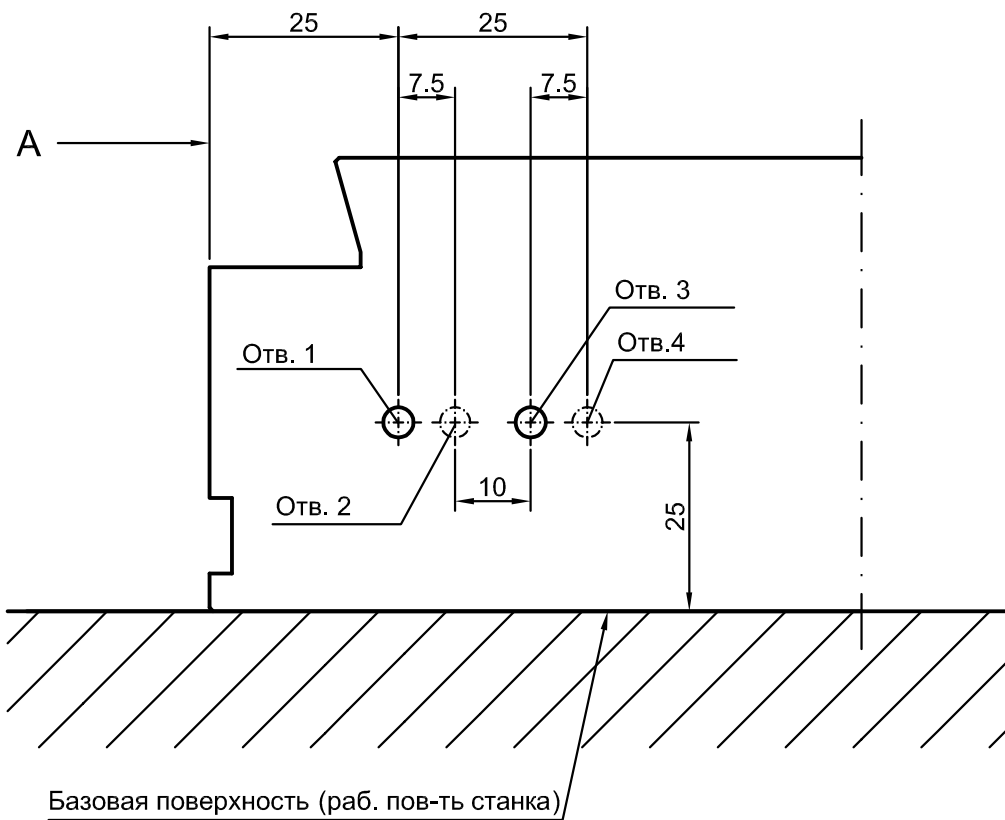
REHAU®		S730
		Basic-Design
М 1:1	29.09.00	Контур фрезерования
LT 5519 730641BD-2		A



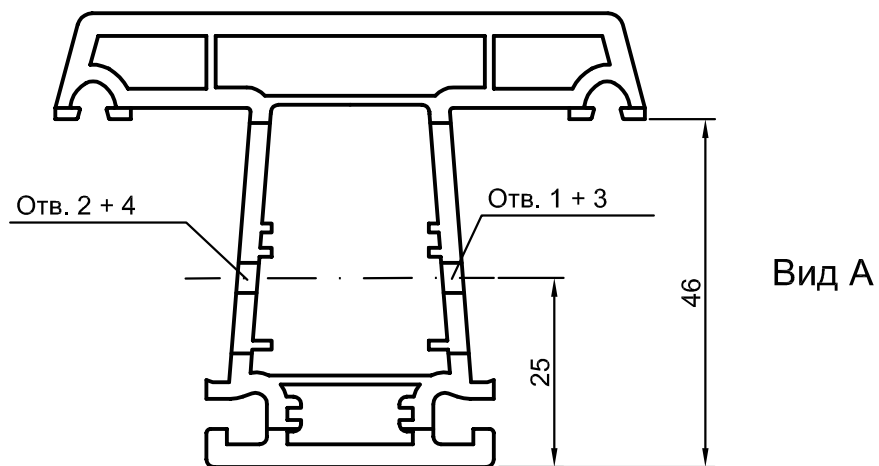
ОТВ. 1: Импост 78

Шаблон для сверления: Арт. 243536

REHAU®		S730 Basic-Design
М 1:1	29.09.00	Отверстия для мех. соединения коробка/ импост 78
LT 5519 730641BD-4		



Отверстия \varnothing 4 мм



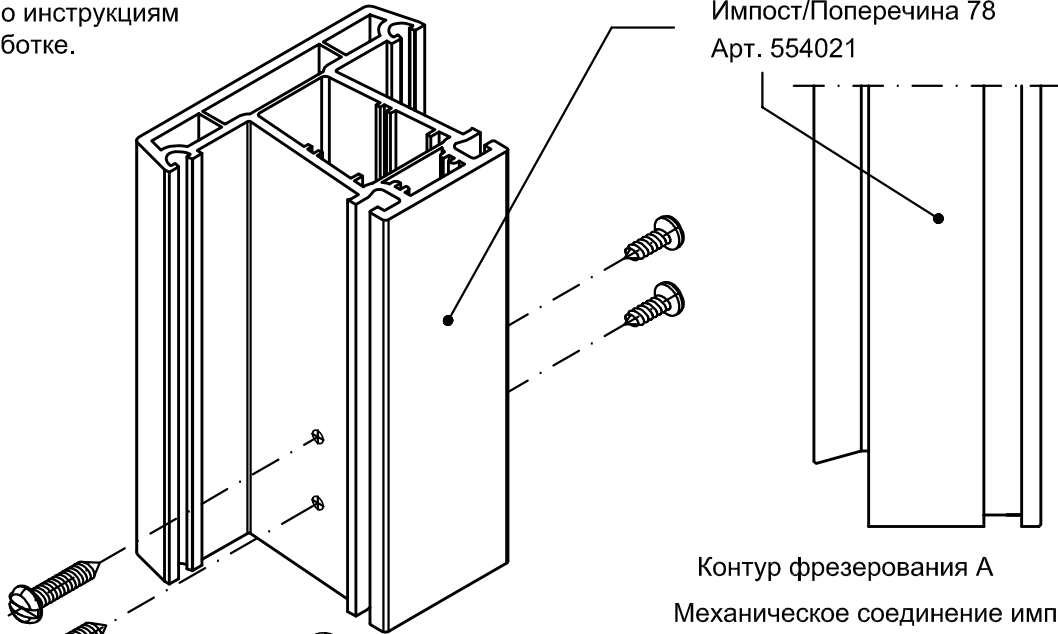
Данные указания для применения
мех. соединителя Арт. 248646

Шаблон для сверления: арт. 268512

REHAU®		S730 Basic-Design
М 1:1	29.09.00	Отверстия для мех. соединения импоста 78
LT 5519 730641BD-5		

Вентиляционные отверстия выполнять согласно инструкциям по обработке.

Импост/Поперечина 78
Арт. 554021



Контур фрезерования А

Механическое соединение импоста 78 с коробками 64 и 74.

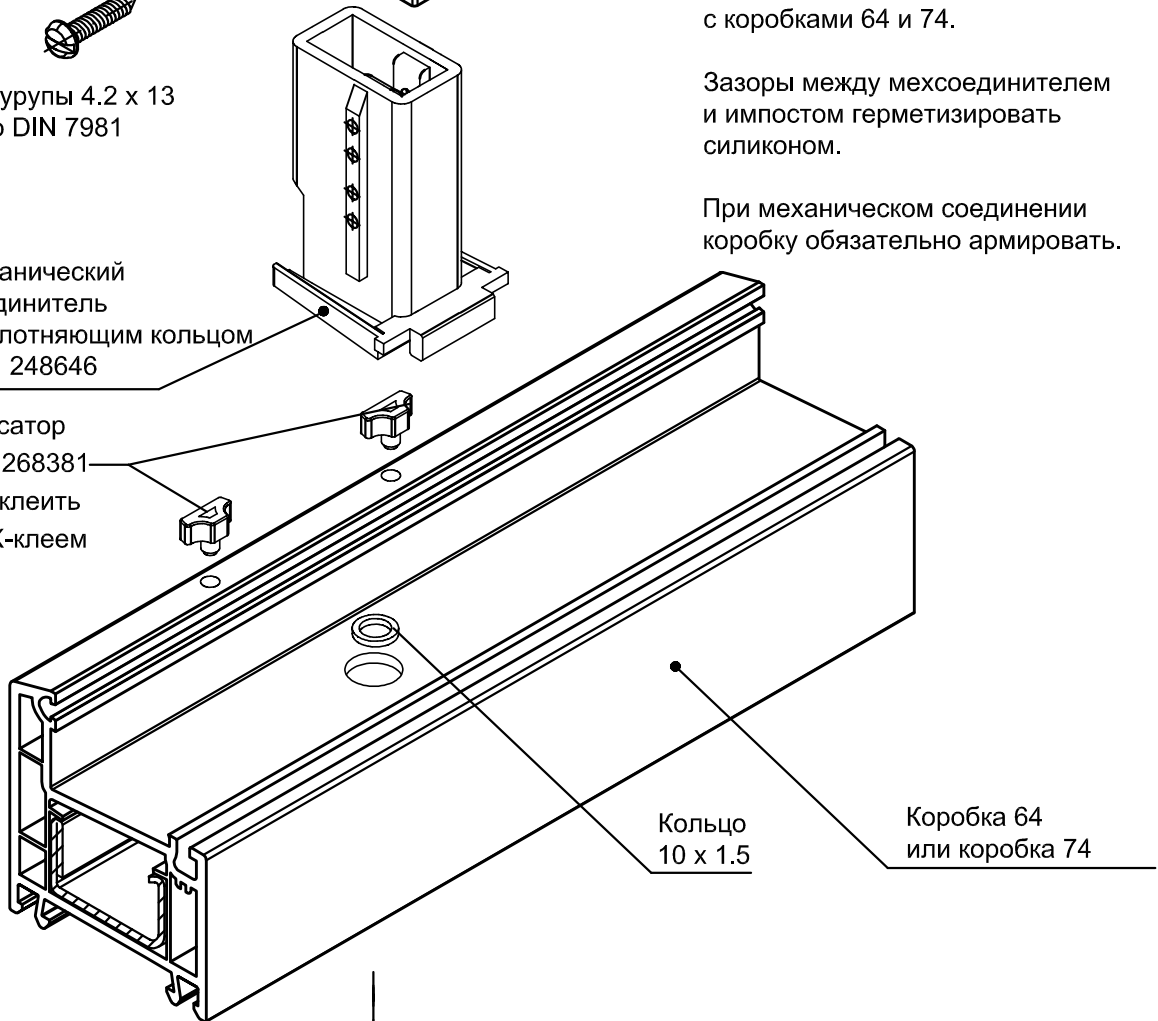
Зазоры между мехсоединителем и импостом герметизировать силиконом.

При механическом соединении коробку обязательно армировать.

Шурупы 4.2 x 13
по DIN 7981

Механический соединитель с уплотняющим кольцом
Арт. 248646

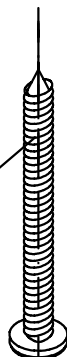
Фиксатор
Арт.268381
Приклеить
ПВХ-клеем



Кольцо
10 x 1.5

Коробка 64
или коробка 74

Шуруп Ø 6.3 мм по DIN 7981
Длина шурупа выбирается по таблице в зависимости от ширины основного профиля.



Профиль	Длина шурупа	Тип шурупа
Коробка 64	70 мм	Круг. головка под крест по DIN 7981
Коробка 74	80 мм	Круг. головка под крест по DIN 7981

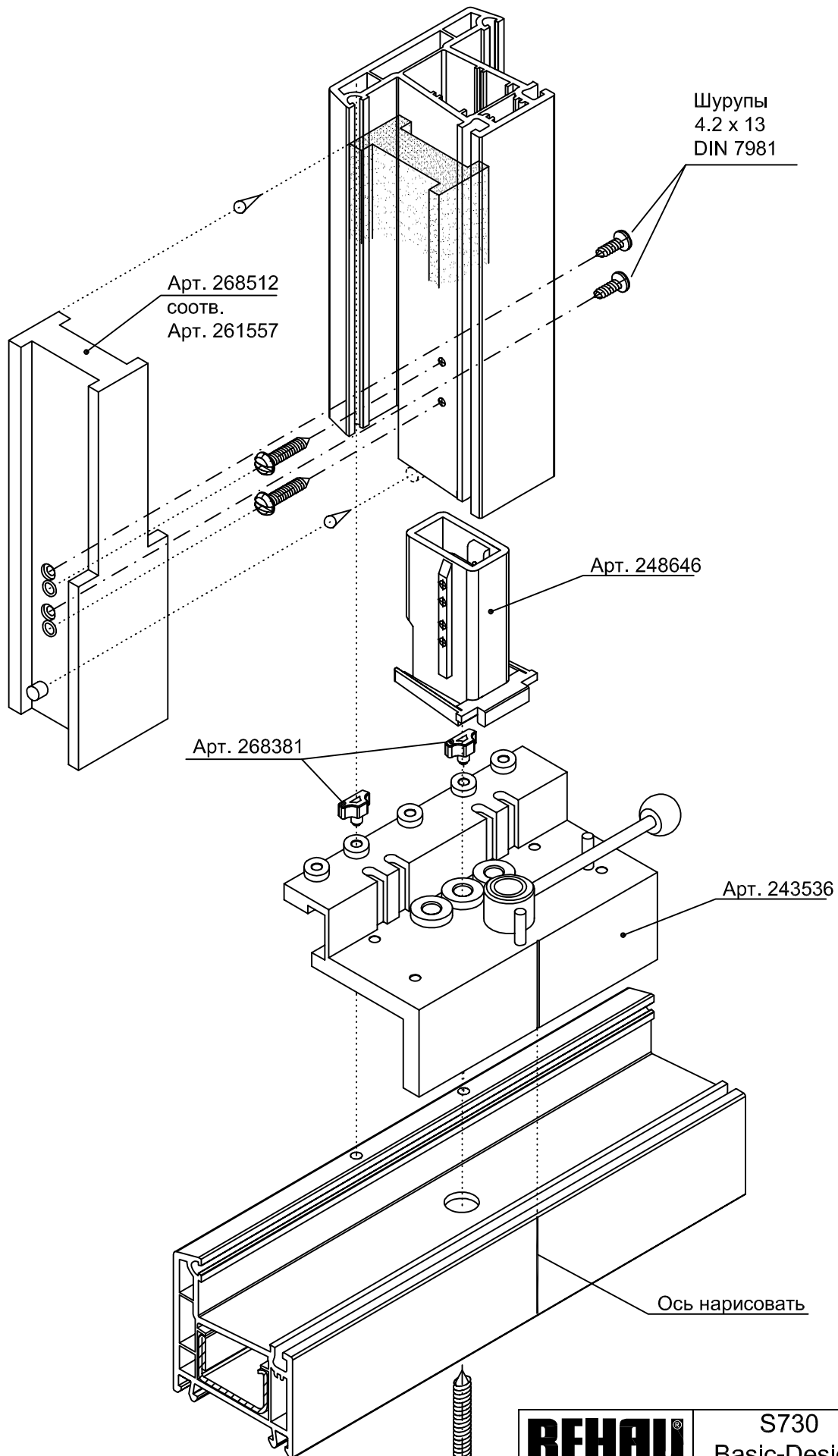
REHAU®

**S730
Basic-Design**

M 1:2 02.10.00

LT 5519 730641BD-6

Механическое соединение импоста 78 с коробкой 64



REHAU®

S730
Basic-Design

M 1:2.5 02.12.02

Механическое соеди-
нение импоста 78

ATH 5665 730641BD-6-1

Фиксатор
Арт. 268381

Фиксатор
Арт. 268381

2. Силикон

Фиксатор
Арт. 268381
приклеить
ПВХ-клеем

3. Силикон

Длина армирования в импосте:
Размер по фальцу штапика - 130 мм

Отверстия в импосте 78 по
шаблону арт. 268512

Арт. 554021

Шурупы 4.2 x 13
по DIN 7981

1. Силикон

1. Непосредственно над упорным венцом мех. соединителя нанести валик силикона \varnothing ок. 5 мм по кругу. Затем завести соединитель в камеру армирования до упора.
2. Зазор между наплавом коробки и импостом уплотнить силиконом.
3. Соединение центрального шурупа уплотнить силиконом с наружной стороны.
4. В случае горизонтальной поперечины необходимо дополнительное уплотнение силиконом паза штапика.

Размер импоста = размер по фальцу штапика

Механический соединитель
Арт. 248646

1. Силикон

4. Силикон

Кольцо 10 x 1.5

Шуруп 6.3 x 70
по DIN 7981

Отверстия в коробке 64
по шаблону арт. 243536

$\varnothing 4$

25

$\varnothing 6.5$

$\varnothing 12$

30

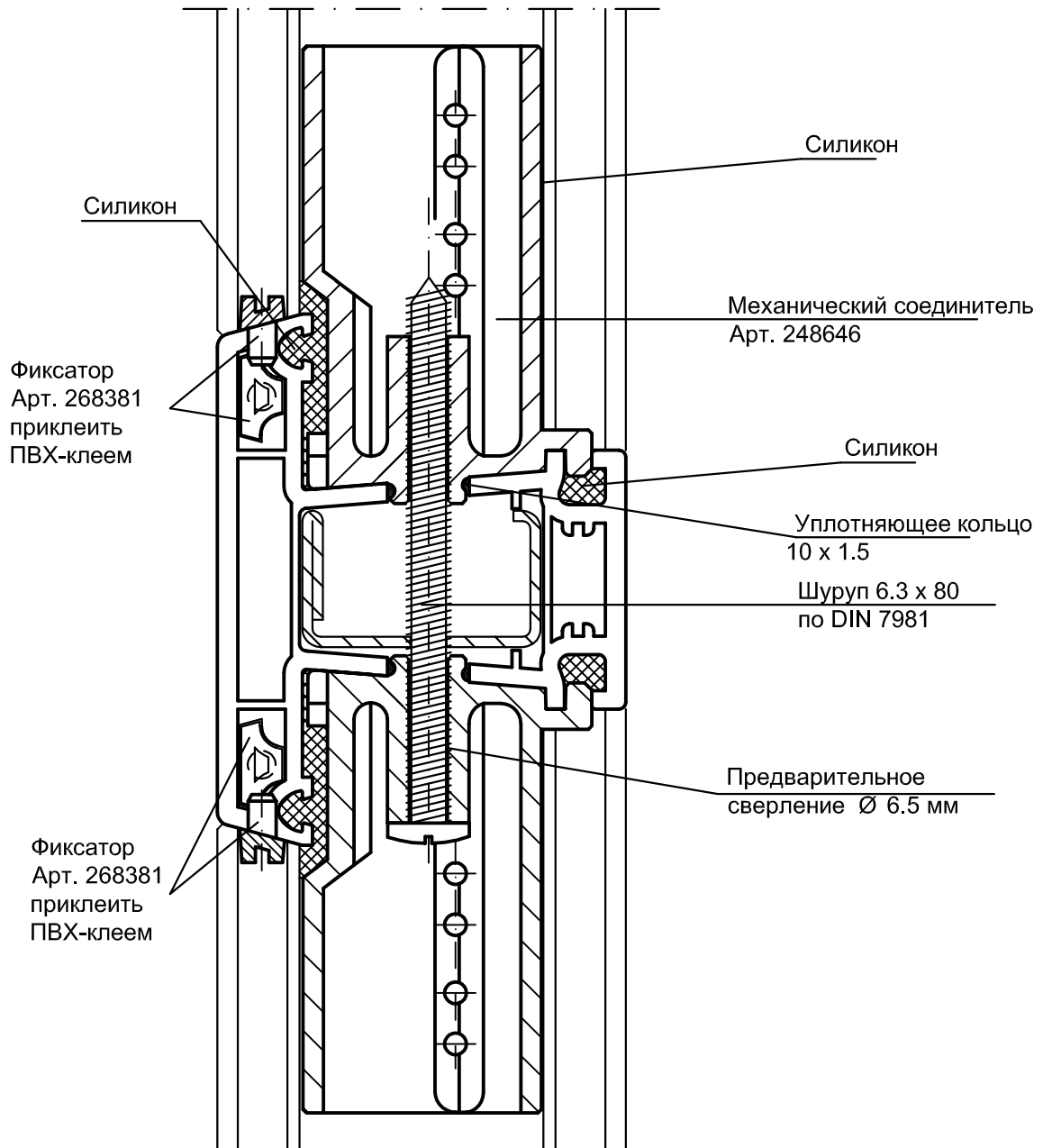
REHAU®

S730
Basic-Design

M 1:1 02.10.00

LT 5519 730641BD-7

Механическое соедине-
ние импоста 78
с коробкой



Для сборки крестообразного соединения сначала просверлить с обеих сторон сквозного вертикального импоста все отверстия при помощи шаблона Арт. 243536. Затем, находящиеся с разных сторон импоста механические соединители скрепить между собой шурупом 6,3x90 (DIN 7981).

Приклеить фиксаторы, после чего на отфрезерованных торцах импостов при помощи шаблона Арт. 268512 просверлить необходимые отверстия. В заключение импостные профили установить на уже смонтированные соединители и закрепить шурупами. После сборки крестообразное соединение устанавливается в коробку.

Обратить внимание на следующее:

- между соединителем и профилем уплотнить по всему контуру силиконом,
- механический соединитель, на котором лежит головка шурупа рассверлить Ø 6,5 мм во избежание образования щели.

Герметизация производится аналогично механическому соединению Импост 78/Коробка с механическим соединителем (см стр. 7)

REHAU®		S730 Basic-Design
M 1:1	02.10.00	Крестообразное соединение импоста 78
LT 5519 730641BD-10		

Сначала отрезается импост (5) под заданным углом. Затем, универсальный механический соединитель арт. 247167 (1), отрезается на длину ок. 15 см под тем же углом, что и импост. Соединитель вставляется в камеру армирования заподлицо с торцом импоста и крепится со стороны фальца стекла (шурупами 3,9 x 16 (3)). Торцы импоста фрезеруется совместно с установленными соединителями.

Фиксирующий профиль (2), арт. 261669, служит для точной установки импоста в фальце профиля (6) дополнительного крепления импоста от проворачивания. Затем соединитель крепится двумя шурупами Ø 6,3 мм по DIN 7981, устанавливаемыми перпендикулярно к продольной оси ответного профиля (4). Длина шурупов выбирается в зависимости от угла, под которым стыкуются профили. Предварительное сверление отверстий (Ø 5 мм) в механическом соединителе под шуруп Ø 6,3 мм.

Шурупы для угла 45°:

Коробка 64: 6,3 x 50 DIN 7981

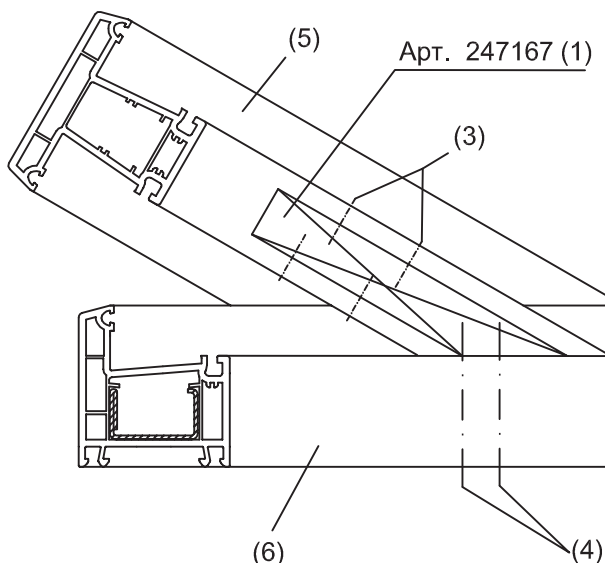
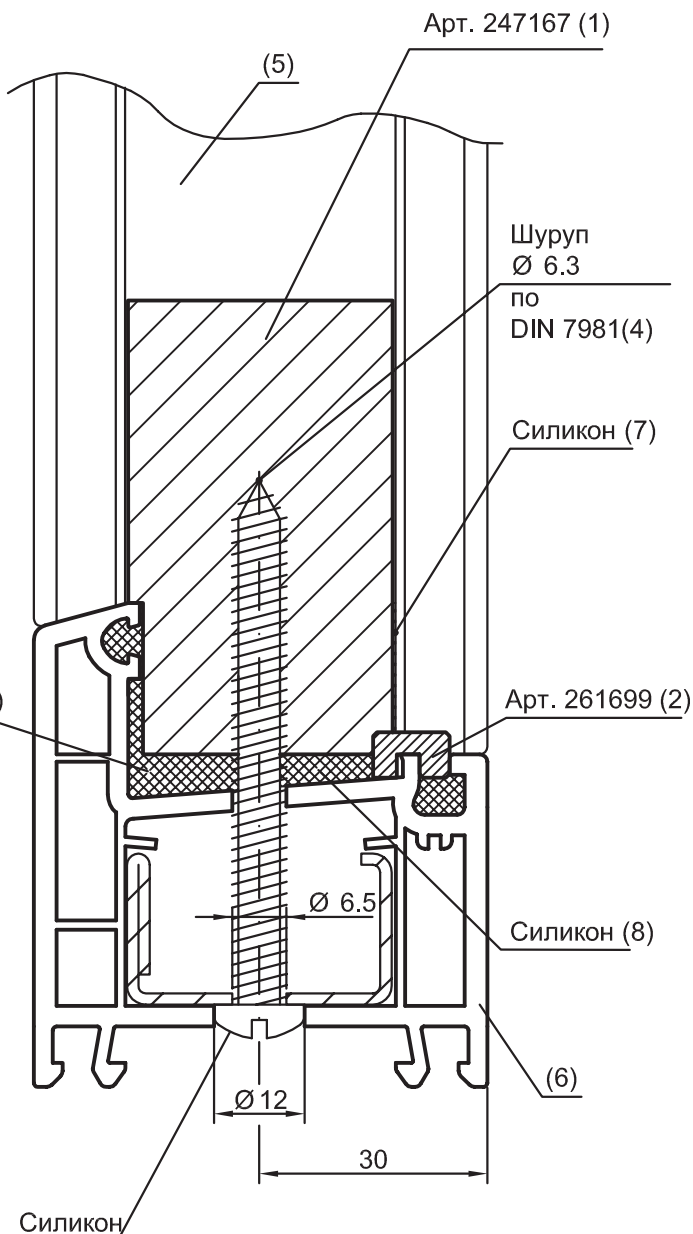
6,3 x 70 DIN 7981

Коробка 74: 6,3 x 60 DIN 7981

6,3 x 80 DIN 7981

Обратить внимание на следующее:

- Между соединителем и профилем уплотнить по всему контуру силиконом (7),
- Все оставшиеся зазоры в области фальца стекла уплотнить силиконом (8)



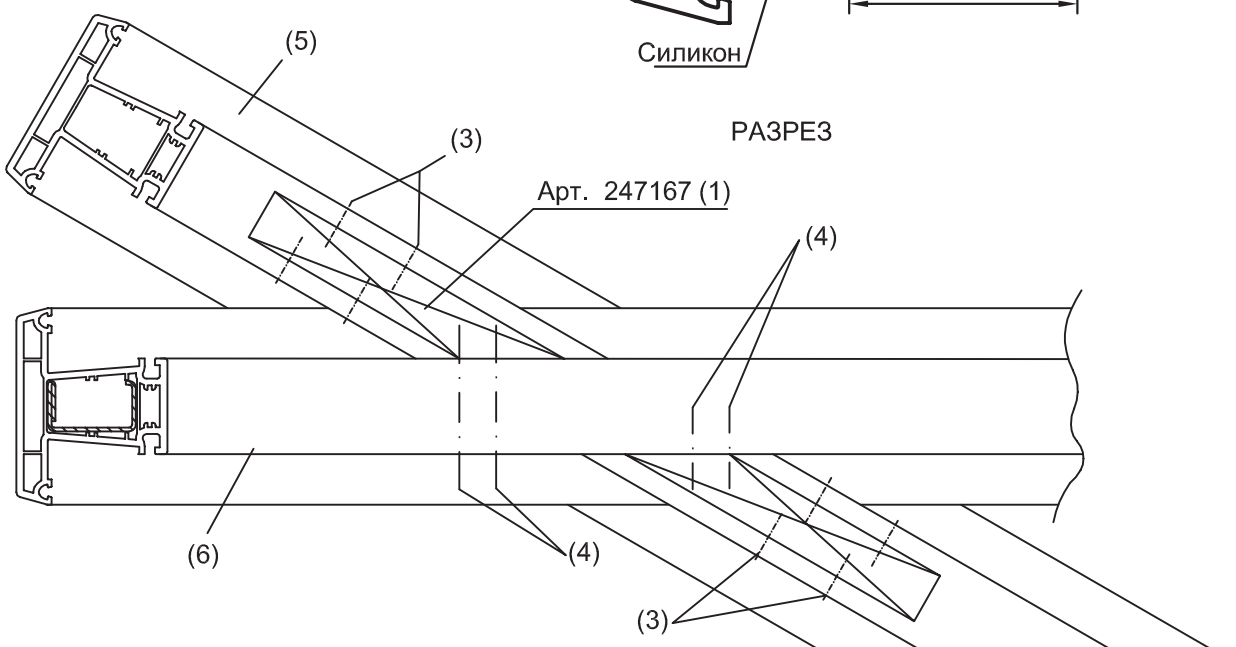
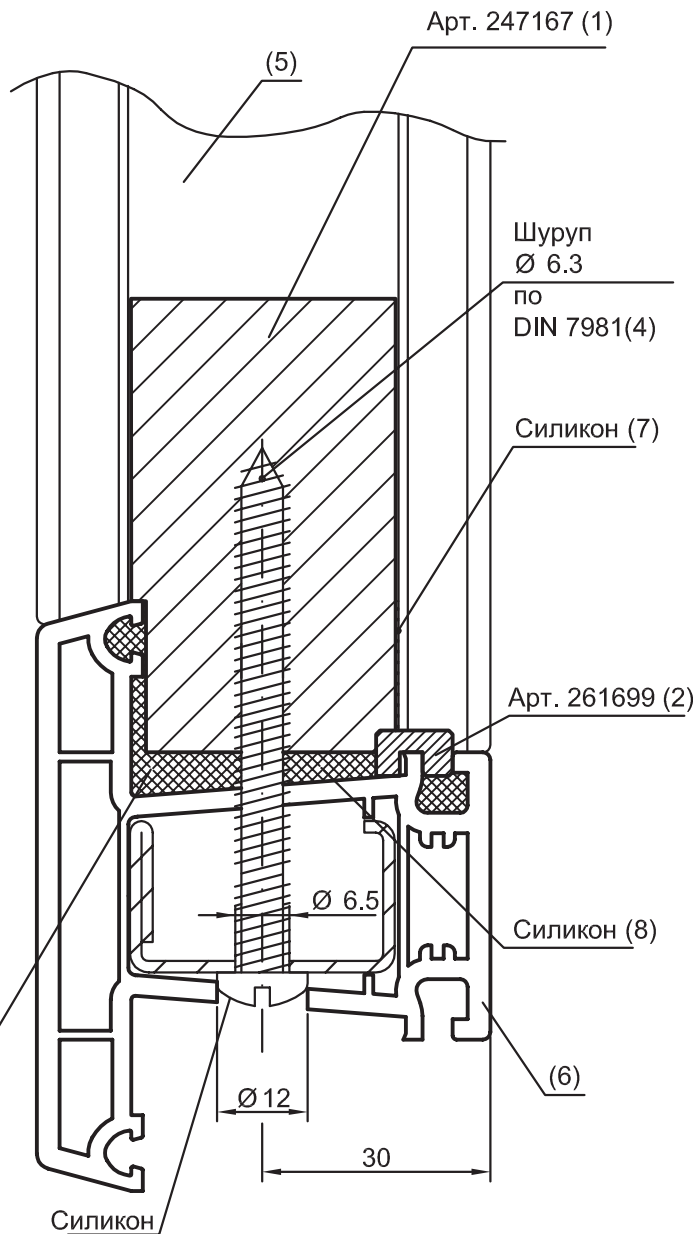
REHAU®		S730 Basic-Design
M 1:1	02.10.00	Механическое соединение от 30° до 90°
LT 5519 730641BD-11		

Сначала отрезается импост (5) под заданным углом. Затем, универсальный механический соединитель арт. 247167 (1), отрезается на длину ок. 15 см под тем же углом, что и импост. Соединитель вставляется в камеру армирования заподлицо с торцом импоста и крепится со стороны фальца стекла (шурупами 3,9 x 16 (3)). Торцы импоста фрезеруется совместно с установленными соединителями.

Фиксирующий профиль (2), арт. 261699, служит для точной установки импоста в фальце профиля (6) дополнительного крепления импоста от проворачивания. Затем соединитель крепится двумя шурупами Ø 6,3 мм по DIN 7981, устанавливаемыми перпендикулярно к продольной оси ответного профиля (4). Длина шурупов выбирается в зависимости от угла, под которым стыкуются профили. Предварительное сверление отверстий (Ø 5 мм) в механическом соединителе под шуруп Ø 6,3 мм.

Головка центрального шурупа (4) должна лежать на стальном профиле армирования.

Силикон (8)



Обратить внимание на следующее:

- Между соединителем и профилем уплотнить по всему контуру силиконом (7),
- Все оставшиеся зазоры в области фальца стекла уплотнить силиконом (8).

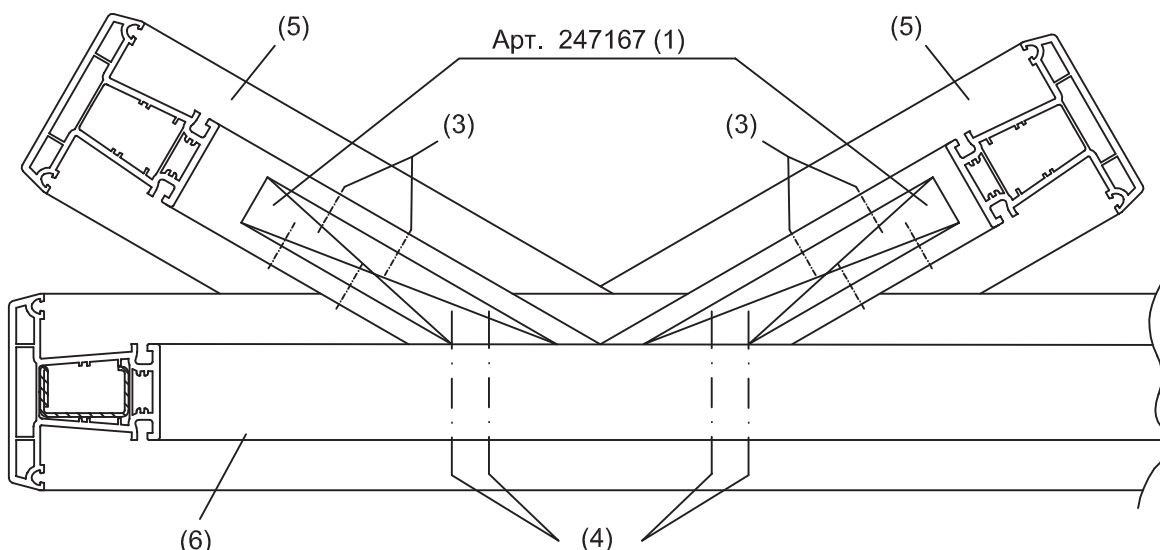
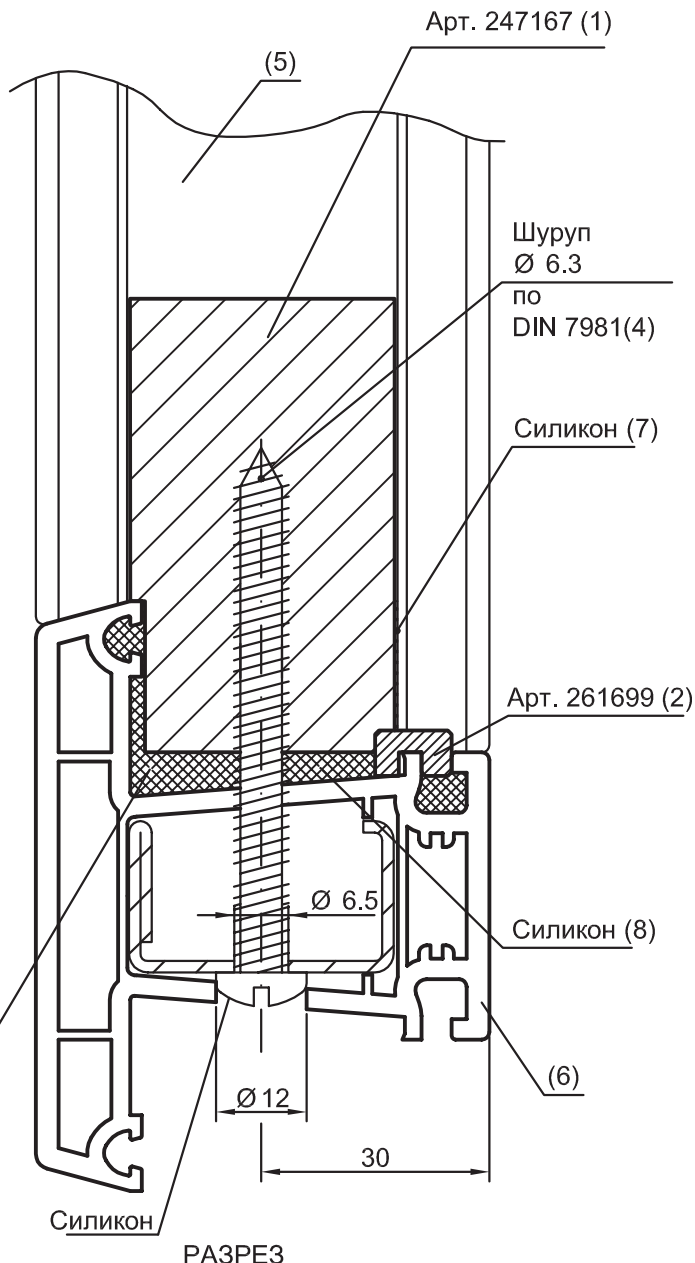
REHAU®		S730 Basic-Design
M 1:1	02.10.00	Механическое соедине- ние от 30° до 90° (X-образное)
LT 5519	730641BD-12	

Сначала отрезается импост (5) под заданным углом. Затем, универсальный механический соединитель арт. 247167 (1), отрезается на длину ок. 15 см под тем же углом, что и импост. Соединитель вставляется в камеру армирования заподлицо с торцом импоста и крепится со стороны фальца стекла (шурупами 3,9 x 16 (3)). Торцы импоста фрезеруются совместно с установленными соединителями.

Фиксирующий профиль (2), арт. 261699, служит для точной установки импоста в фальце профиля (6) дополнительного крепления импоста от проворачивания. Затем соединитель крепится двумя шурупами Ø 6,3 мм по DIN 7981, устанавливаемыми перпендикулярно к продольной оси ответного профиля (4). Длина шурупов выбирается в зависимости от угла, под которым стыкуются профили. Предварительное сверление отверстий (Ø 5 мм) в механическом соединителе под шуруп Ø 6,3 мм.

Головка центрального шурупа (4) должна лежать на стальном профиле армирования.

Силикон (8)



Обратить внимание на следующее:

- Между соединителем и профилем уплотнить по всему контуру силиконом (7),
- Все оставшиеся зазоры в области фальца стекла уплотнить силиконом (8).

REHAU®

**S730
Basic-Design**

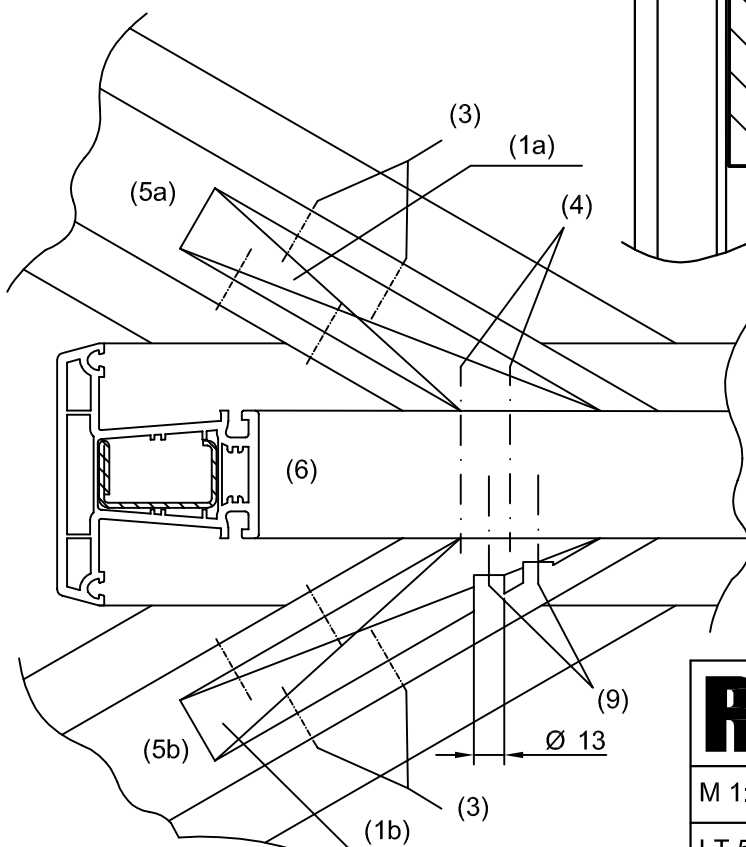
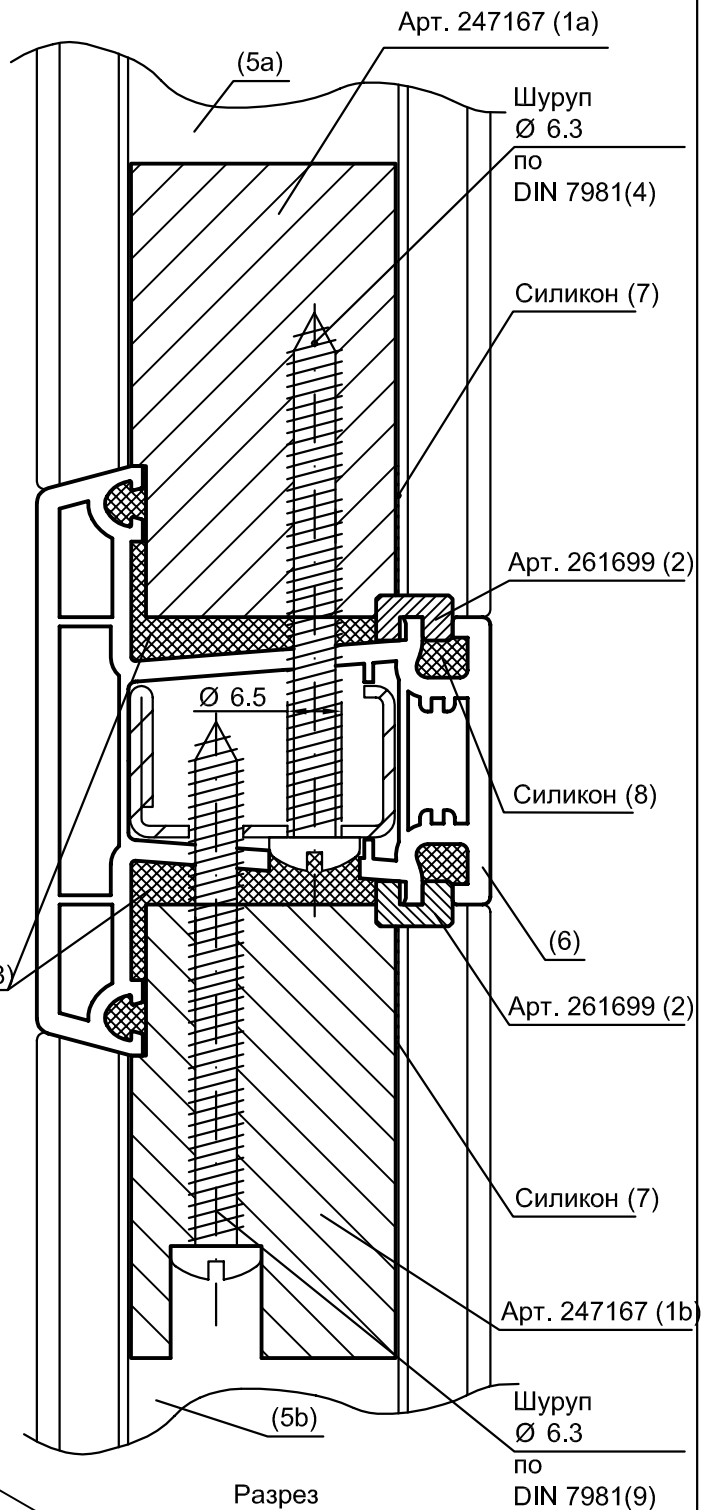
M 1:1 02.10.00

Механическое соедине-
ние от 30° до 90°
(V-образное)

LT 5519 730641BD-13

Сначала отрезается импост (5) под заданным углом. Затем, универсальный механический соединитель арт. 247161 (1), отрезается на длину ок. 15 см под тем же углом, что и импост. Соединитель вставляется в камеру армирования заподлицо с торцом импоста и крепится со стороны фальца стекла (шурупами 3,9 x 16 (3)). Торцы импоста 5a фрезеруются совместно с установленными соединителями. Фиксирующий профиль (2), арт. 261699, служит для точной установки импоста в фальце профиля (6) и дополнительного крепления импоста от проворачивания. Затем соединитель 1a крепится двумя шурупами \varnothing 6,3 мм по DIN 7981, устанавливаемыми перпендикулярно к продольной оси ответного профиля (4). Длина шурупов выбирается в зависимости от угла, под которым стыкуются профили. Предварительное сверление отверстий (\varnothing 5 мм) в механическом соединителе под шуруп \varnothing 6,3 мм.

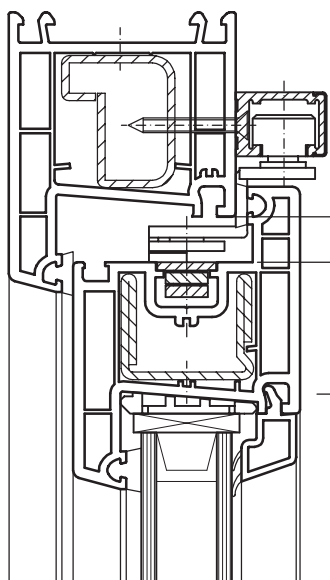
Аналогично обрабатывается импост 5b, однако крепление шурупами (9) осуществляется снаружи, со стороны фальца стекла импоста 5b через соединитель 1b в ответный профиль (6). Предварительно сверлятся отверстия под шуруп в соединителе и ответном профиле фальца стекла уплотнить силиконом (8).



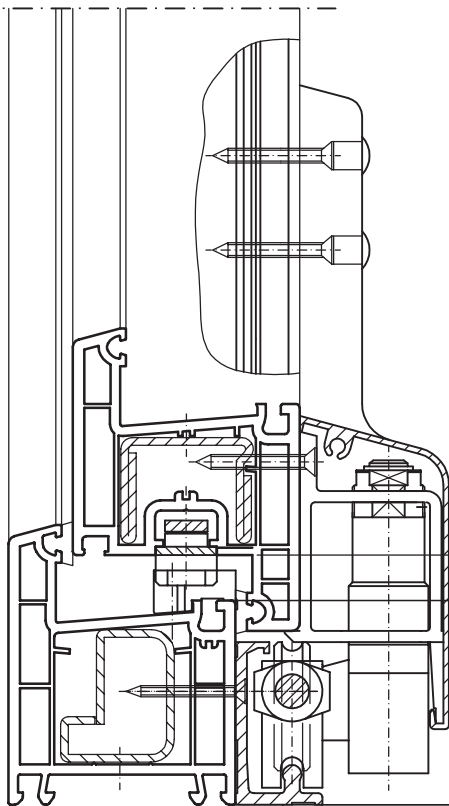
Обратить внимание на следующее:

- Между соединителем и профилем уплотнить по всему контуру силиконом (7),
- Все оставшиеся зазоры в области фальца стекла уплотнить силиконом (8).

REHAU®		S730
		Basic-Design
М 1:1	02.10.00	Механическое соединение от 30° до 90° (Y-образное)
LT 5519 730641BD-14		



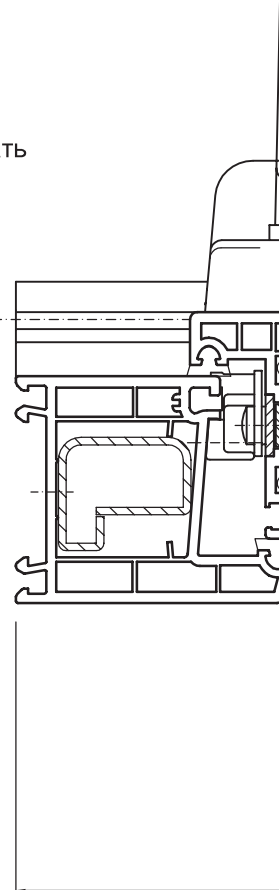
Глубина открывания
(зависит от применяемого прибора запирания)



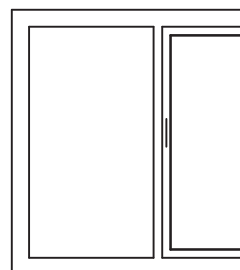
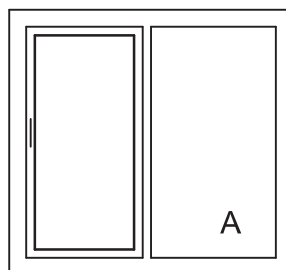
Внимание!
Расположение деталей прибора
запирания должно соответствовать
указаниям поставщика прибора.

макс.УЧП

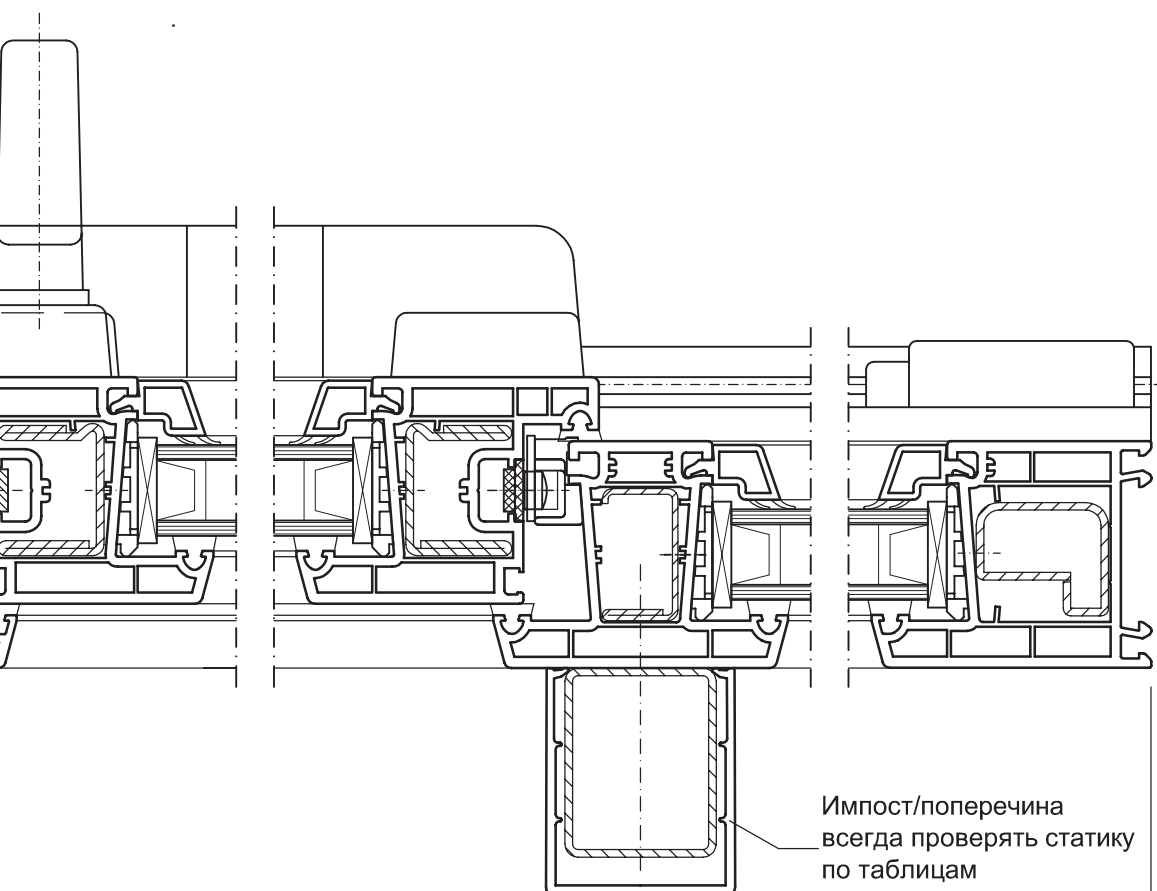
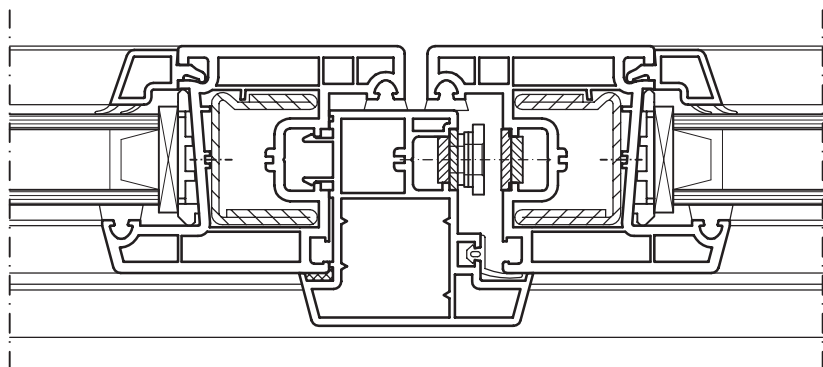
Опираие направляющей на основание
должно обеспечиваться по всей длине



Схема

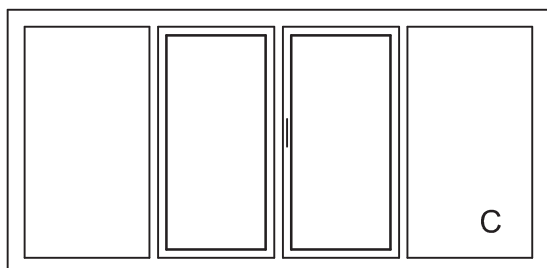
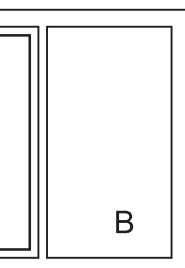


4-х створчатый без жесткого импоста - схема С



Импост/поперечина
всегда проверять статику
по таблицам

Габаритный размер элемента (Размеры нарезки см. в главе TI 730.690BD)



REHAU®		S730 Basic-Design
М 1:2	05.10.00	Параллельно-сдвижная наклонная дверь
LT 5519 730641BD-15		

**Рабочая документация
Системы оконных
профилей REHAU**

2.5. Размеры заготовок

Окна
украшают
дома



REHAU S730-Basic-Design

Размеры заготовок

Содержание

Стр.	Название
2	Одностворчатые окна
3	Двухстворчатые окна с горбыльком 68
4	Двухстворчатые окна с импостом 78
5	Двухстворчатые окна с импостом 86
6	Многостворчатые окна
7	Трехстворчатые окна с приравненным размером стекол с импостом 78
8	Трехстворчатые окна с приравненным размером стекол с импостом 86
9	Двухстворчатые окна без жесткого импоста с планкой упорной
10	Двухстворчатые окна без жесткого импоста со штульпом
11	Двухстворчатые окна без жесткого импоста с ложным импостом
12	Трехстворчатые окна с приравненным размером стекол со штульпом
13	Трехстворчатые окна с приравненным размером стекол с импостом 78 и штульпом
14	Трехстворчатые окна с приравненным размером стекол с импостом 78 и ложным импостом
15	Трехстворчатые окна с приравненным размером стекол с импостом 86 и штульпом
16	Трехстворчатые окна с приравненным размером стекол с импостом 86 и ложным импостом

REHAU S730-Basic-Design

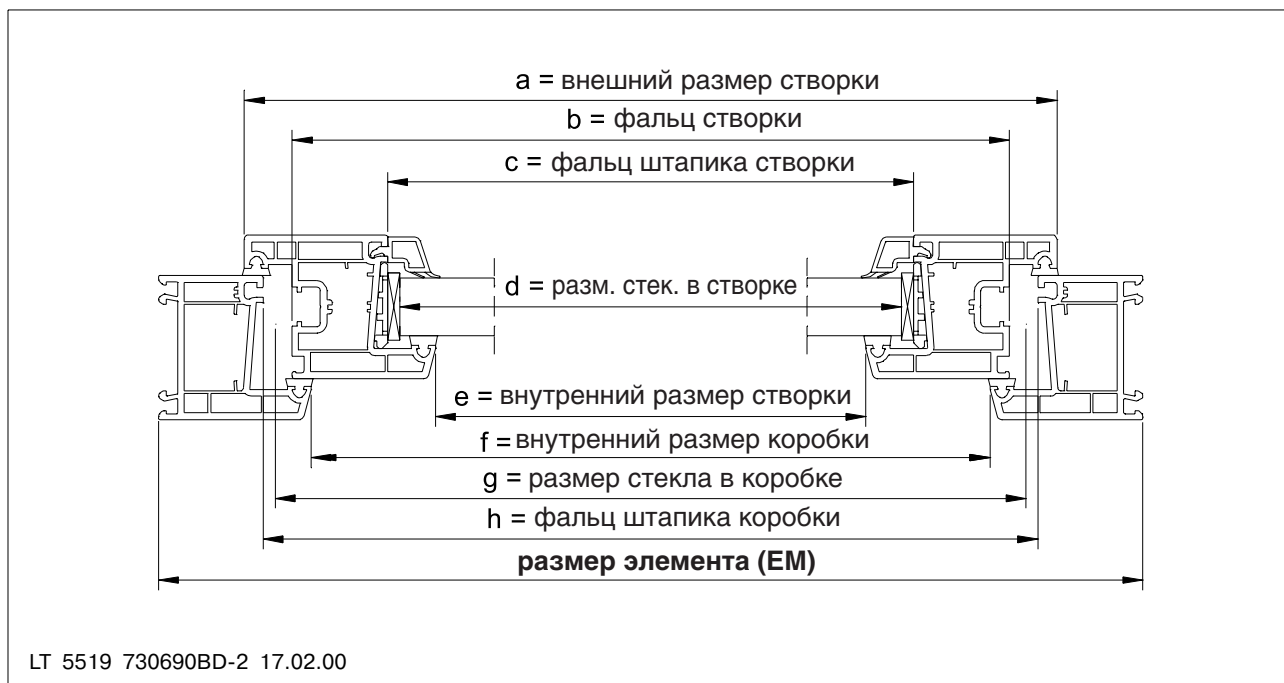
Размеры заготовок

Одностворчатые окна

Размер элемента (EM) -

Зазор фальца стекла: 5 мм

Зазор фальца прибора: 12 мм



<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка	
	одноплоск. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		MM	MM	MM
Коробка 64 Арт. 554001	a	- 72,0	- 72,0	- 72,0
	b	- 112,0	- 112,0	- 112,0
	c	- 176,0	- 192,0	- 220,0
	d	- 186,0	- 202,0	- 230,0
	e	- 216,0	- 232,0	- 260,0
	f	- 128,0	- 128,0	- 128,0
	g	- 98,0	- 98,0	- 98,0
	h	- 88,0	- 88,0	- 88,0
Коробка 74 Арт. 554031	a	- 92,0	- 92,0	- 92,0
	b	- 132,0	- 132,0	- 132,0
	c	- 196,0	- 212,0	- 240,0
	d	- 206,0	- 222,0	- 250,0
	e	- 236,0	- 252,0	- 280,0
	f	- 148,0	- 148,0	- 148,0
	g	- 118,0	- 118,0	- 118,0
	h	- 108,0	- 108,0	- 108,0

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е. этот припуск следует добавить к размеру заготовки.

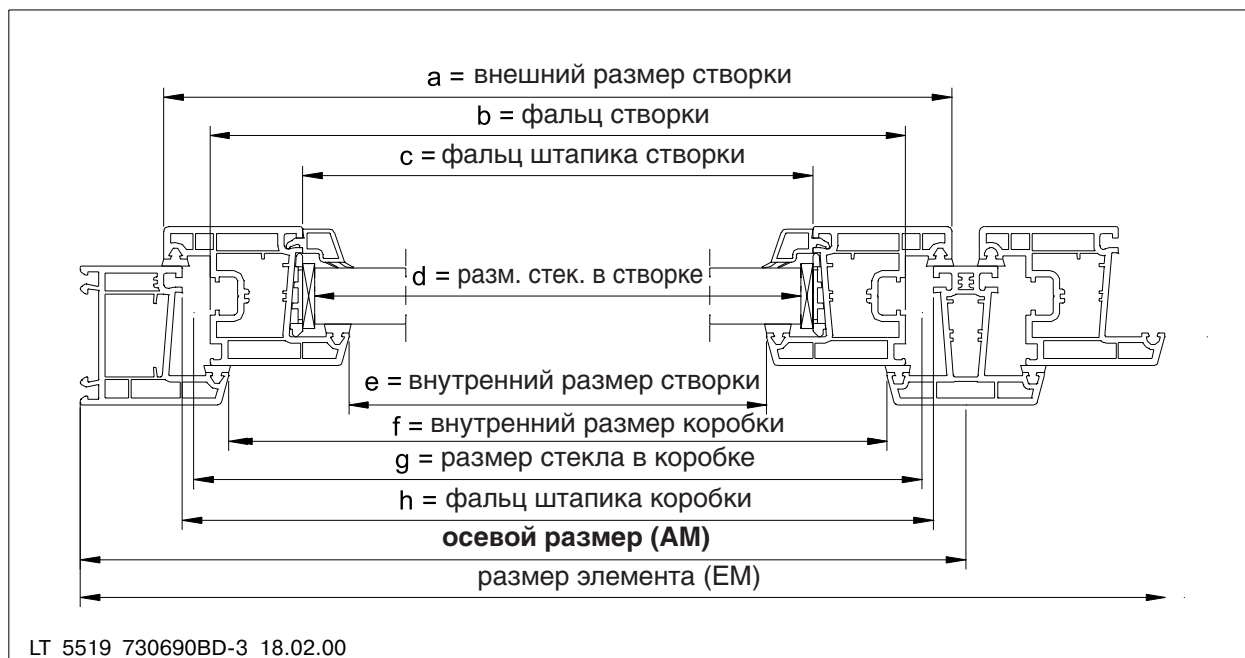
REHAU S730-Basic-Design

Размеры заготовок

Двухстворчатые окна с горбыльком 68, арт. 541030, горбыльком 68/58, арт. 541510 (Thermo-Design)

Зазор фальца стекла: 5 мм
Зазор фальца прибора: 12 мм

Осевой размер(AM) -



<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка	
	одноплоск. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		MM	MM	MM
Коробка 64 Арт. 554001	a	- 42,0	- 42,0	- 42,0
	b	- 82,0	- 82,0	- 82,0
	c	- 146,0	- 162,0	- 190,0
	d	- 156,0	- 172,0	- 200,0
	e	- 186,0	- 202,0	- 230,0
	f	- 98,0	- 98,0	- 98,0
	g	- 68,0	- 68,0	- 68,0
	h	- 58,0	- 58,0	- 58,0
Коробка 74 Арт. 554031	a	- 52,0	- 52,0	- 52,0
	b	- 92,0	- 92,0	- 92,0
	c	- 156,0	- 172,0	- 200,0
	d	- 166,0	- 182,0	- 210,0
	e	- 196,0	- 212,0	- 240,0
	f	- 108,0	- 108,0	- 108,0
	g	- 78,0	- 78,0	- 78,0
	h	- 68,0	- 68,0	- 68,0

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е. этот припуск следует добавить к размеру заготовки.

Размер нарезки для свариваемого горбылька 68 составляет:

Размер фальца штапика створки + 96 мм или соотв. размер фальца штапика коробки + 96 мм.

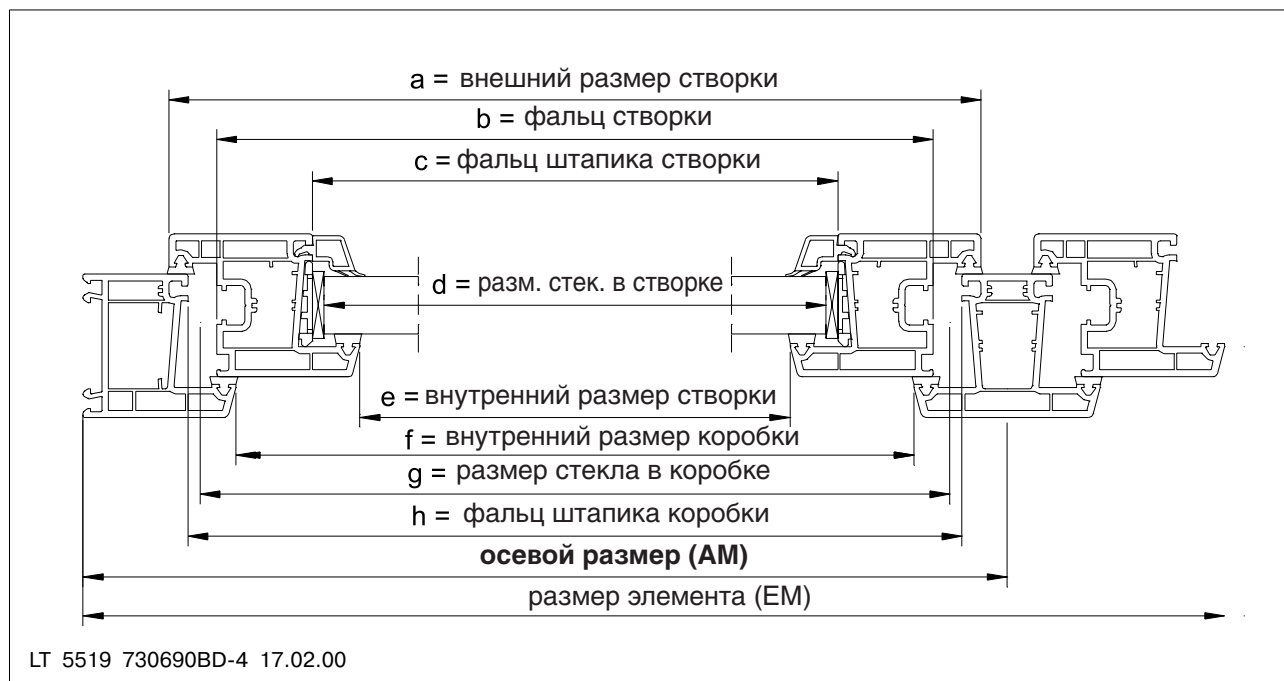
REHAU S730-Basic-Design

Размеры заготовок

Двухстворчатые окна с импостом 78, арт. 554021

Зазор фальца стекла: 5 мм
Зазор фальца прибора: 12 мм

Осевой размер (AM) –



<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка	
	одноплоск. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		ММ	ММ	ММ
Коробка 64 Арт. 554001	a	- 47,0	- 47,0	- 47,0
	b	- 87,0	- 87,0	- 87,0
	c	- 151,0	- 167,0	- 195,0
	d	- 161,0	- 177,0	- 205,0
	e	- 191,0	- 207,0	- 235,0
	f	- 103,0	- 103,0	- 103,0
	g	- 73,0	- 73,0	- 73,0
	h	- 63,0	- 63,0	- 63,0
Коробка 74 Арт. 554031	a	- 57,0	- 57,0	- 57,0
	b	- 97,0	- 97,0	- 97,0
	c	- 161,0	- 177,0	- 205,0
	d	- 171,0	- 187,0	- 215,0
	e	- 201,0	- 217,0	- 245,0
	f	- 113,0	- 113,0	- 113,0
	g	- 83,0	- 83,0	- 83,0
	h	- 73,0	- 73,0	- 73,0

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е. этот припуск следует добавить к размеру заготовки.

Размер нарезки для свариваемого импоста 78 составляет:

Размер фальца штапика створки + 116 мм или размер фальца штапика коробки + 116 мм.

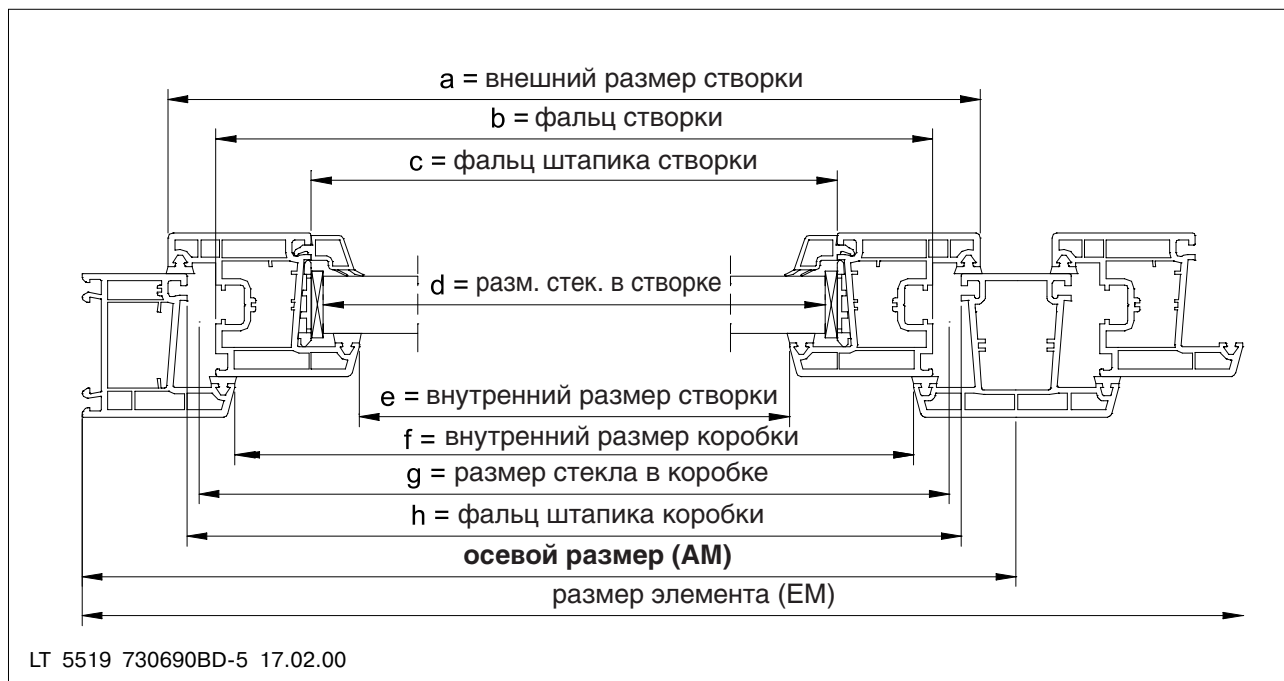
REHAU S730-Basic-Design

Размеры заготовок

Двухстворчатые окна с импостом 86, арт. 554091, импостом 86/58, арт. 541230, импостом 86 2-х камерным, арт. 541670 (*Thermo-Design*)

Зазор фальца стекла: 5 мм
Зазор фальца прибора: 12 мм

Осевой размер (AM) -



<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка	
	одноплоск. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		мм	мм	мм
Коробка 64 Арт. 554001	a	- 51,0	- 51,0	- 51,0
	b	- 91,0	- 91,0	- 91,0
	c	- 155,0	- 171,0	- 199,0
	d	- 165,0	- 181,0	- 209,0
	e	- 195,0	- 211,0	- 239,0
	f	- 107,0	- 107,0	- 107,0
	g	- 77,0	- 77,0	- 77,0
	h	- 67,0	- 67,0	- 67,0
Коробка 74 Арт. 554031	a	- 61,0	- 61,0	- 61,0
	b	- 101,0	- 101,0	- 101,0
	c	- 165,0	- 181,0	- 209,0
	d	- 175,0	- 191,0	- 219,0
	e	- 205,0	- 221,0	- 249,0
	f	- 117,0	- 117,0	- 117,0
	g	- 87,0	- 87,0	- 87,0
	h	- 77,0	- 77,0	- 77,0

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е. этот припуск следует добавить к размеру заготовки.

Размер нарезки для свариваемого импоста 86 составляет:

Размер фальца штапика створки + 132 мм или размер фальца штапика коробки + 132 мм.

REHAU S730-Basic-Design

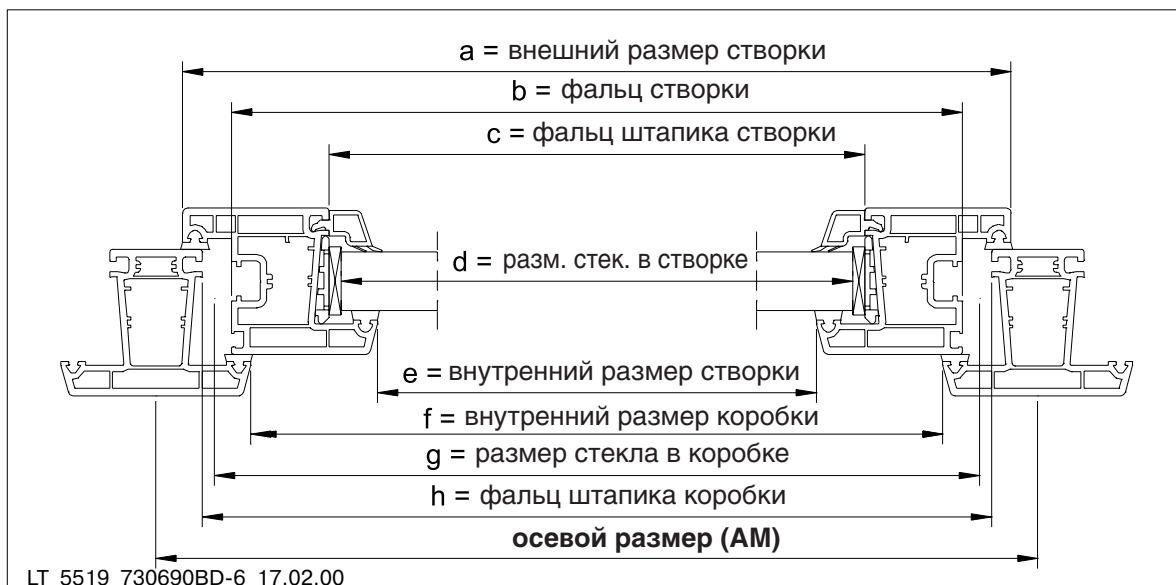
Размеры заготовок

Многостворчатые окна

Осевой размер (AM) -

Зазор фальца стекла: 5 мм

Зазор фальца прибора: 12 мм



<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка одн. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		MM	MM	MM
<i>Thermo-Design:</i>	a	- 12,0	- 12,0	- 12,0
Горбылек 68	b	- 52,0	- 52,0	- 52,0
Арт. 541030	c	- 116,0	- 132,0	- 160,0
Горбылек 68/58	d	- 126,0	- 142,0	- 170,0
Арт. 541510	e	- 156,0	- 172,0	- 200,0
	f	- 68,0	- 68,0	- 68,0
	g	- 38,0	- 38,0	- 38,0
	h	- 28,0	- 28,0	- 28,0
<i>Basic-Design:</i>	a	- 22,0	- 22,0	- 22,0
Импост 78	b	- 62,0	- 62,0	- 62,0
Арт. 554021	c	- 126,0	- 142,0	- 170,0
	d	- 136,0	- 152,0	- 180,0
	e	- 166,0	- 182,0	- 210,0
	f	- 78,0	- 78,0	- 78,0
	g	- 48,0	- 48,0	- 48,0
	h	- 38,0	- 38,0	- 38,0
<i>Thermo-Design:</i>	a	- 30,0	- 30,0	- 30,0
Импост 86	b	- 70,0	- 70,0	- 70,0
Арт. 554091	c	- 134,0	- 150,0	- 178,0
Импост 86/58	d	- 144,0	- 160,0	- 188,0
Арт. 541230	e	- 174,0	- 190,0	- 218,0
Импост 86 двухкамерный	f	- 86,0	- 86,0	- 86,0
Арт. 541670	g	- 56,0	- 56,0	- 56,0
	h	- 46,0	- 46,0	- 46,0

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е. этот припуск следует добавить к размеру заготовки.

REHAU S730-Basic-Design

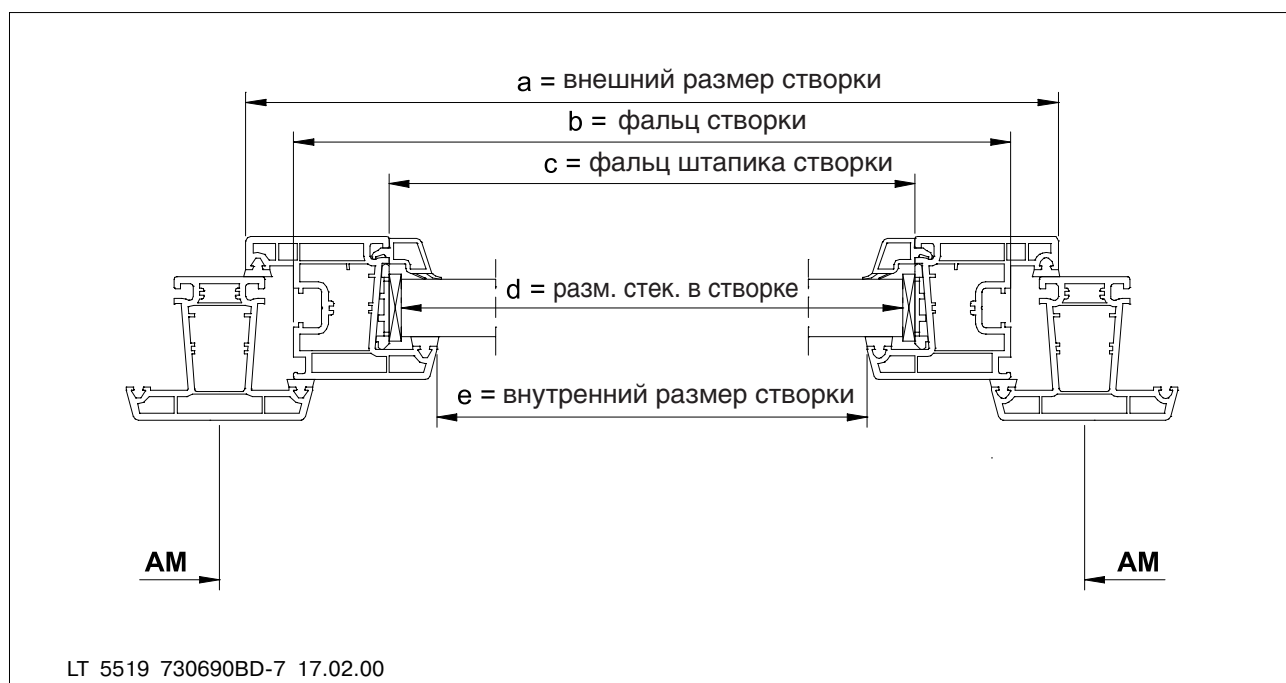
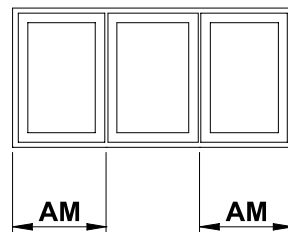
Размеры заготовок

Трехстворчатые окна с приравненными размерами стекол с импостом 78, арт. 554021

Зазор фальца стекла: 5 мм

Зазор фальца прибора: 12 мм

Осевой размер (AM) -



<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка	
	одноплоск. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		MM	MM	MM
Коробка 64 Арт. 554001	a	- 47,0	- 47,0	- 47,0
	b	- 87,0	- 87,0	- 87,0
	c	- 151,0	- 167,0	- 195,0
	d	- 161,0	- 177,0	- 205,0
	e	- 191,0	- 207,0	- 235,0
Коробка 74 Арт. 554031	a	- 57,0	- 57,0	- 57,0
	b	- 97,0	- 97,0	- 97,0
	c	- 161,0	- 177,0	- 205,0
	d	- 171,0	- 187,0	- 215,0
	e	- 201,0	- 217,0	- 245,0

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е. этот припуск следует добавить к размеру заготовки.

Рассчитанные по формулам значения действительны только для внешних осевых размеров.

REHAU S730-Basic-Design

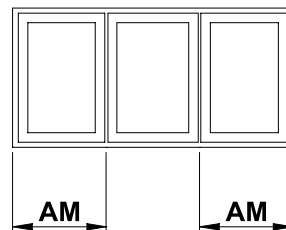
Размеры заготовок

Трехстворчатые окна с приравненными размерами стекол с импостом 86, арт. 554091, импостом 86/58, арт. 541230, импостом 86 2-х камерным, арт. 541670 (*Thermo-Design*)

Зазор фальца стекла: 5 мм

Зазор фальца прибора: 12 мм

Осевой размер (AM) -



LT 5519 730690BD-8 17.02.00

<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка	
	одноплоск. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		мм	мм	мм
Коробка 64 Арт. 554001	a	- 51,0	- 51,0	- 51,0
	b	- 91,0	- 91,0	- 91,0
	c	- 155,0	- 171,0	- 199,0
	d	- 165,0	- 181,0	- 209,0
	e	- 195,0	- 211,0	- 239,0
AM = $\frac{EM}{3} + 21$				
Коробка 74 Арт. 554031	a	- 61,0	- 61,0	- 61,0
	b	- 101,0	- 101,0	- 101,0
	c	- 165,0	- 181,0	- 209,0
	d	- 175,0	- 191,0	- 219,0
	e	- 205,0	- 221,0	- 249,0
AM = $\frac{EM}{3} + 31$				

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е. этот припуск следует добавить к размеру заготовки.

Рассчитанные по формулам значения действительны только для внешних осевых размеров.

REHAU S730-Basic-Design

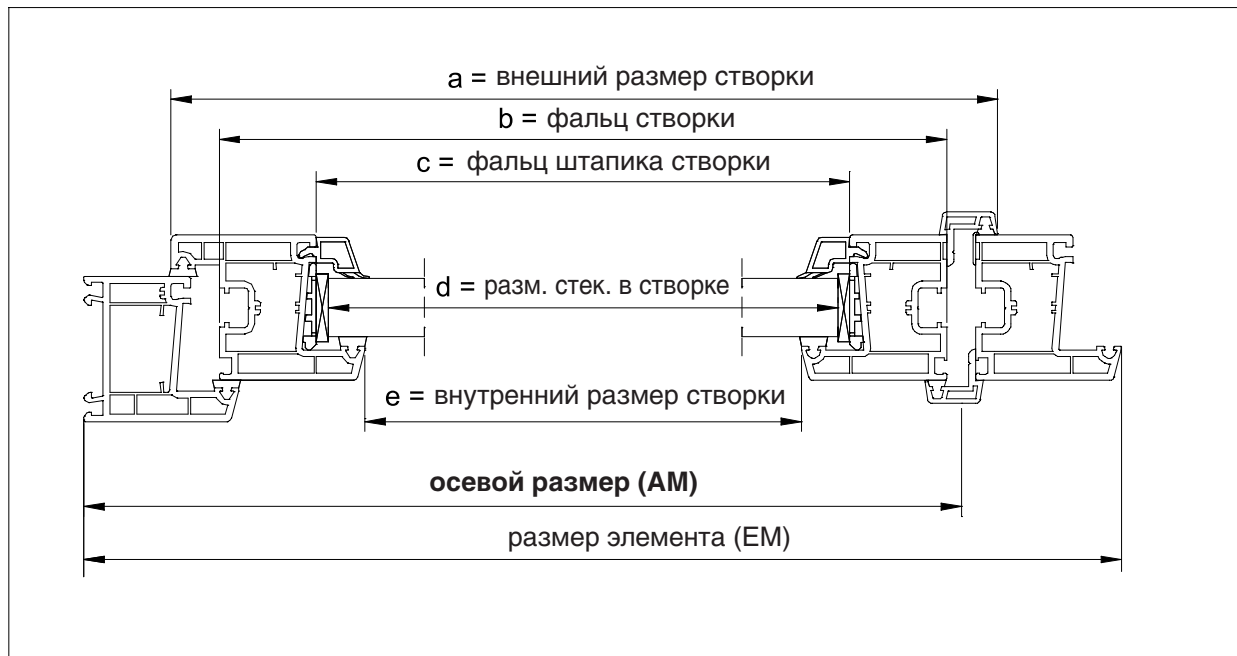
Размеры заготовок

Двухстворчатые окна без жесткого импоста с упорной планкой, арт. 541470 (Thermo-Design)

Осевой размер (AM) -

Зазор фальца стекла: 5 мм

Зазор фальца прибора: 12 мм



<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка одноплоск. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		ММ	ММ	ММ
Коробка 64 Арт. 554001	a	- 22,0	- 22,0	- 22,0
	b	- 62,0	- 62,0	- 62,0
	c	- 126,0	- 142,0	- 170,0
	d	- 136,0	- 152,0	- 180,0
	e	- 166,0	- 182,0	- 210,0
Коробка 74 Арт. 554031	a	- 32,0	- 32,0	- 32,0
	b	- 72,0	- 72,0	- 72,0
	c	- 136,0	- 152,0	- 180,0
	d	- 146,0	- 162,0	- 190,0
	e	- 176,0	- 192,0	- 220,0

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е этот припуск следует добавить к размеру заготовки.

Размер упорн. планки наруж = высота створки - 64 мм (при торцевых колпачках арт. 268492/268502)

Размер упорн. планки внутр. = высота створки - 6 мм (при торцевых колпачках арт. 261782/261792)

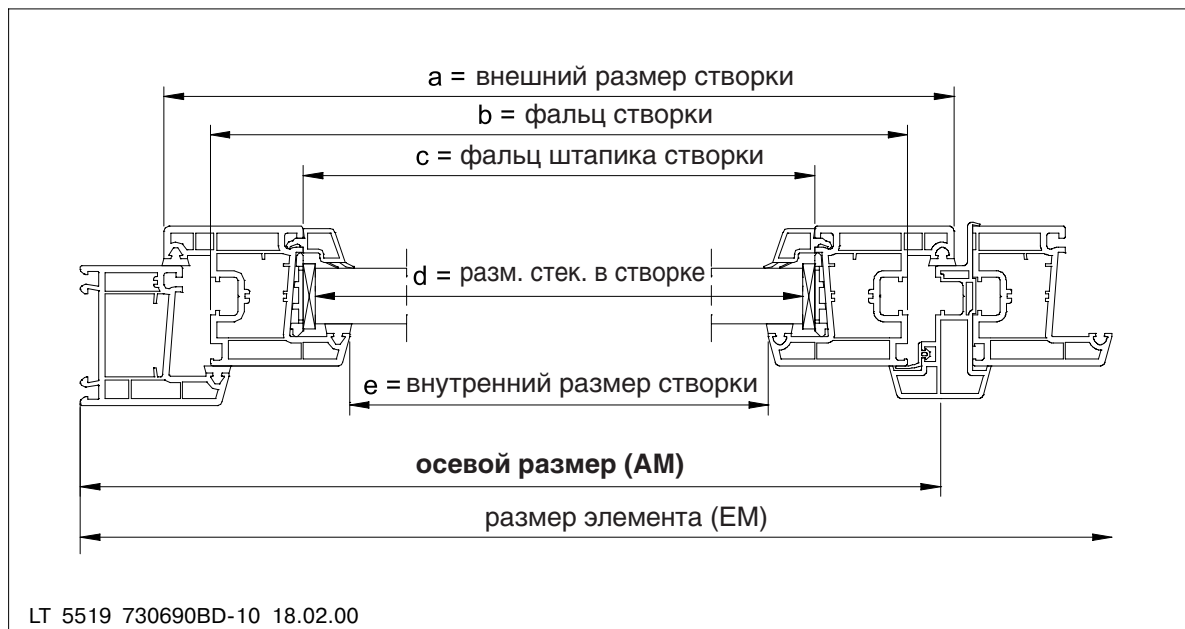
REHAU S730-Basic-Design

Размеры заготовок

Двухстворчатые окна без жесткого импоста со штапиком, арт. 541 140 (*Thermo-Design*)

Осевой размер (AM) -

Зазор фальца стекла: 5 мм
Зазор фальца прибора: 12 мм



<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка одноплоск. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		мм	мм	мм
Коробка 64 Арт. 554001	a	- 30,0	- 30,0	- 30,0
	b	- 70,0	- 70,0	- 70,0
	c	- 134,0	- 150,0	- 178,0
	d	- 144,0	- 160,0	- 188,0
	e	- 174,0	- 190,0	- 218,0
Коробка 74 Арт. 554031	a	- 40,0	- 40,0	- 40,0
	b	- 80,0	- 80,0	- 80,0
	c	- 144,0	- 160,0	- 188,0
	d	- 154,0	- 170,0	- 198,0
	e	- 184,0	- 200,0	- 228,0

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е. этот припуск следует добавить к размеру заготовки.

Размер нарезки штапика = размер по фальцу створки - 28 мм
(при применении торцевых колпачков арт. 260411/260421)

REHAU S730-Basic-Design

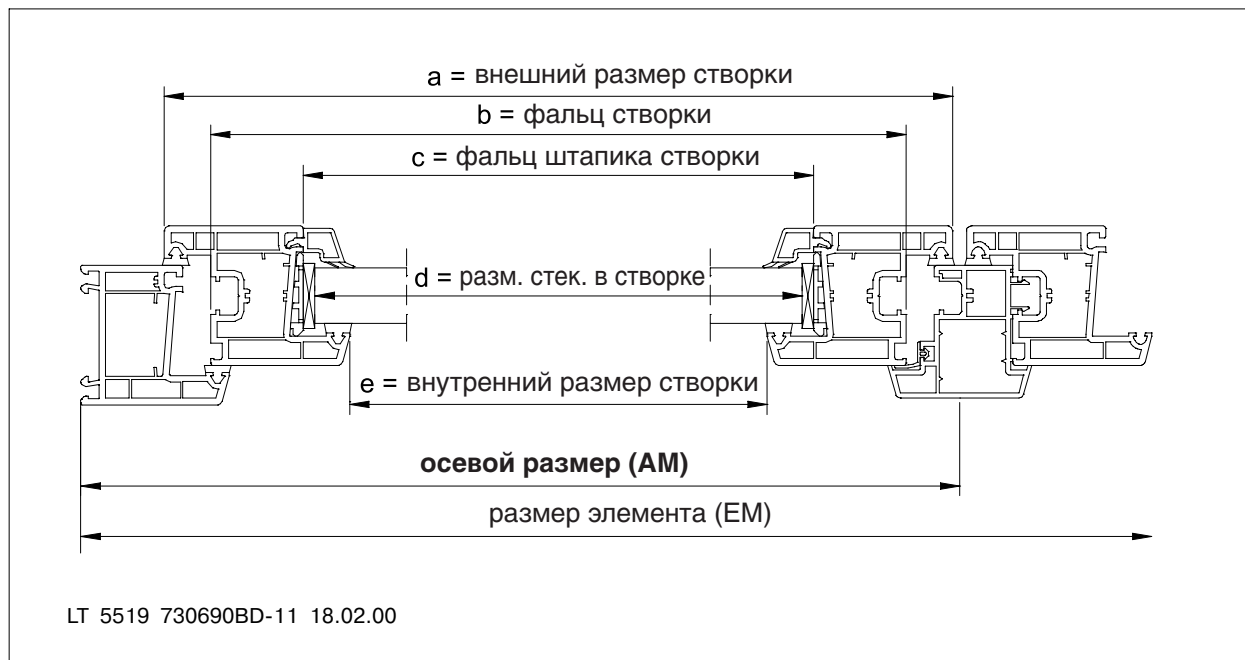
Размеры заготовок

Двухстворчатые окна без жесткого импоста с ложным импостом, арт. 541 100 (*Thermo-Design*)

Осевой размер (AM) -

Зазор фальца стекла: 5 мм

Зазор фальца прибора: 12 мм



<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка одноплоск. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		ММ	ММ	ММ
Коробка 64 Арт. 554001	a	- 39,0	- 39,0	- 39,0
	b	- 79,0	- 79,0	- 79,0
	c	- 143,0	- 159,0	- 187,0
	d	- 153,0	- 169,0	- 197,0
	e	- 183,0	- 199,0	- 227,0
Коробка 74 Арт. 554031	a	- 49,0	- 49,0	- 49,0
	b	- 89,0	- 89,0	- 89,0
	c	- 153,0	- 169,0	- 197,0
	d	- 163,0	- 179,0	- 207,0
	e	- 193,0	- 209,0	- 237,0

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е. этот припуск следует добавить к размеру заготовки.

Размер ложного импоста = размер по фальцу створки - 28 мм
(при применении торцевых колпачков Арт. 260961/260971)

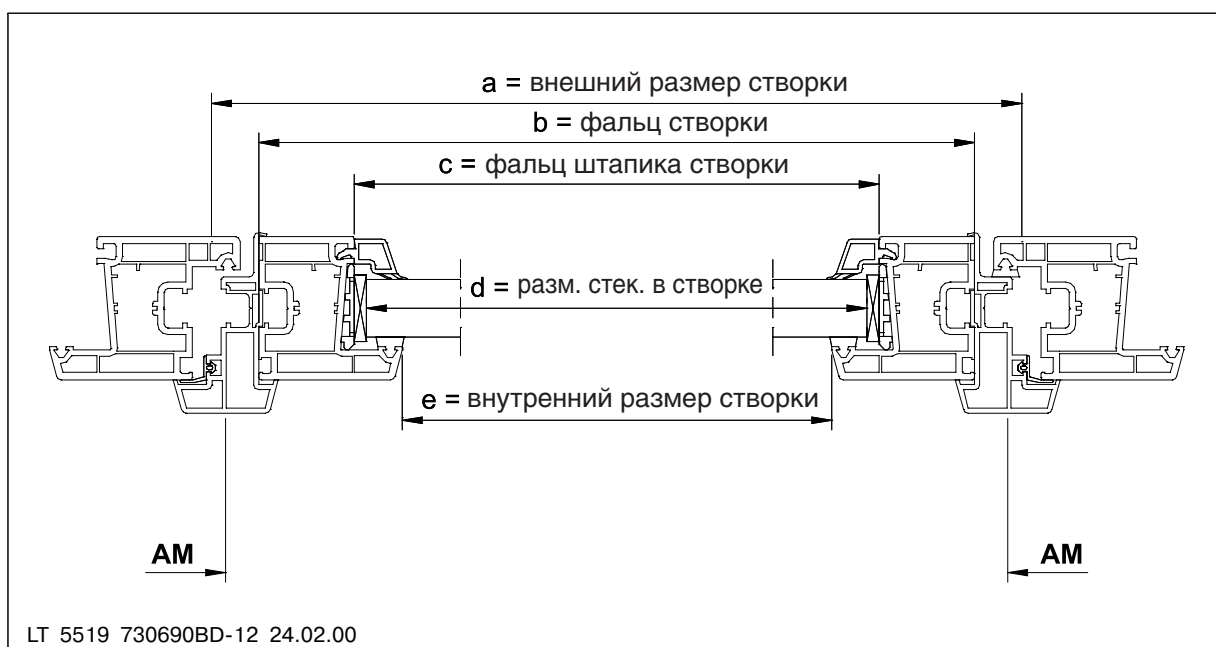
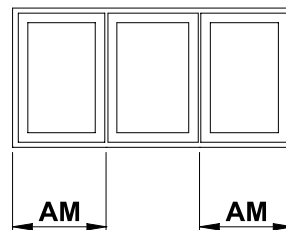
REHAU S730-Basic-Design

Размеры заготовок

Трехстворчатые окна с приравненными размерами стекол со штапиком, арт. 541140
(Thermo-Design)

Осевой размер (AM) -

Зазор фальца стекла: 5 мм
Зазор фальца прибора: 12 мм



LT 5519 730690BD-12 24.02.00

<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка	
	однопосл. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		ММ	ММ	ММ
Коробка 64 Арт. 554001	a	- 30,0	- 30,0	- 30,0
	b	- 70,0	- 70,0	- 70,0
	c	- 134,0	- 150,0	- 178,0
AM = EM + 42 3	d	- 144,0	- 160,0	- 188,0
	e	- 174,0	- 190,0	- 218,0
Коробка 74 Арт. 554031	a	- 40,0	- 40,0	- 40,0
	b	- 80,0	- 80,0	- 80,0
	c	- 144,0	- 160,0	- 188,0
AM = EM + 52 3	d	- 154,0	- 170,0	- 198,0
	e	- 184,0	- 200,0	- 228,0

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е. этот припуск следует добавить к размеру заготовки. Рассчитанные по формулам значения действительны только для внешних осевых размеров.

Размер штапика = размер по фальцу створки - 28 мм (для торцевых колпачков Арт. 260411/260421).

REHAU S730-Basic-Design

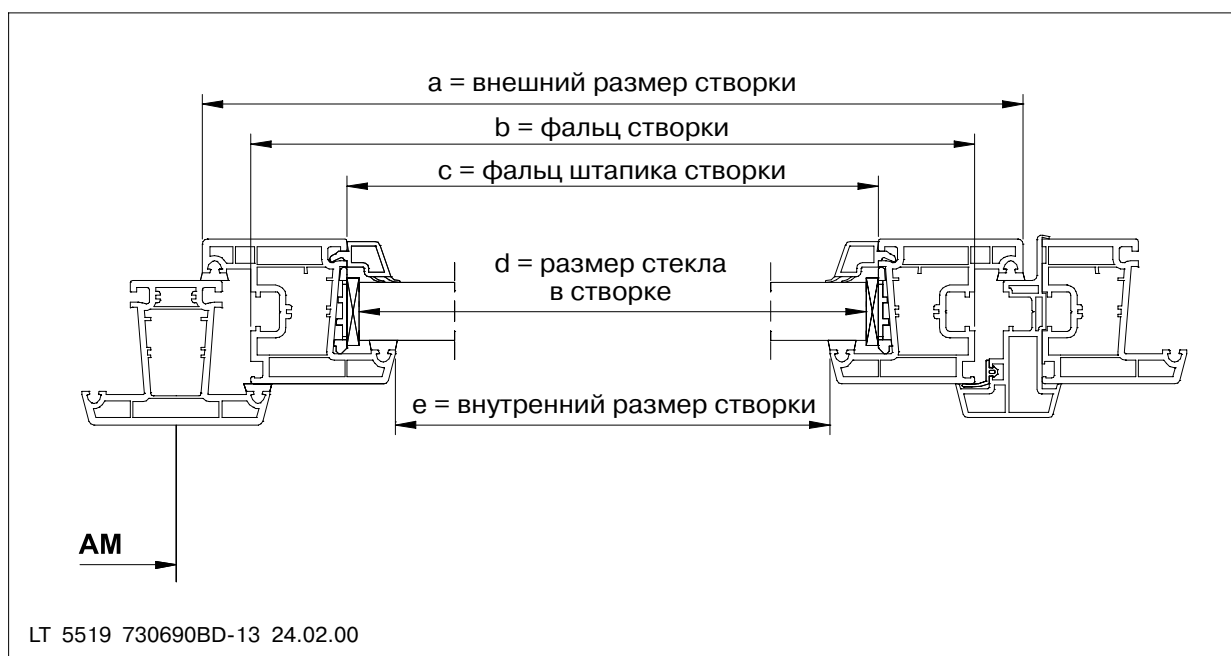
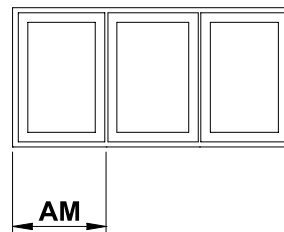
Размеры заготовок

Трехстворчатые окна с приравненными размерами стекол с импостом 78, арт. 554021 и штальпом, арт. 541140 (*Thermo-Design*)

Зазор фальца стекла: 5 мм

Зазор фальца прибора: 12 мм

Осевой размер (AM) -



LT 5519 730690BD-13 24.02.00

<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка	
	одноплоск. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		MM	MM	MM
Коробка 64 Арт. 554001	a	- 47,0	- 47,0	- 47,0
	b	- 87,0	- 87,0	- 87,0
	c	- 151,0	- 167,0	- 195,0
	d	- 161,0	- 177,0	- 205,0
	e	- 191,0	- 207,0	- 235,0
Коробка 74 Арт. 554031	a	- 57,0	- 57,0	- 57,0
	b	- 97,0	- 97,0	- 97,0
	c	- 161,0	- 177,0	- 205,0
	d	- 171,0	- 187,0	- 215,0
	e	- 201,0	- 217,0	- 245,0

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е. этот припуск следует добавить к размеру заготовки.

Рассчитанные по формулам значения действительны только для осевого размера импоста 78.

REHAU S730-Basic-Design

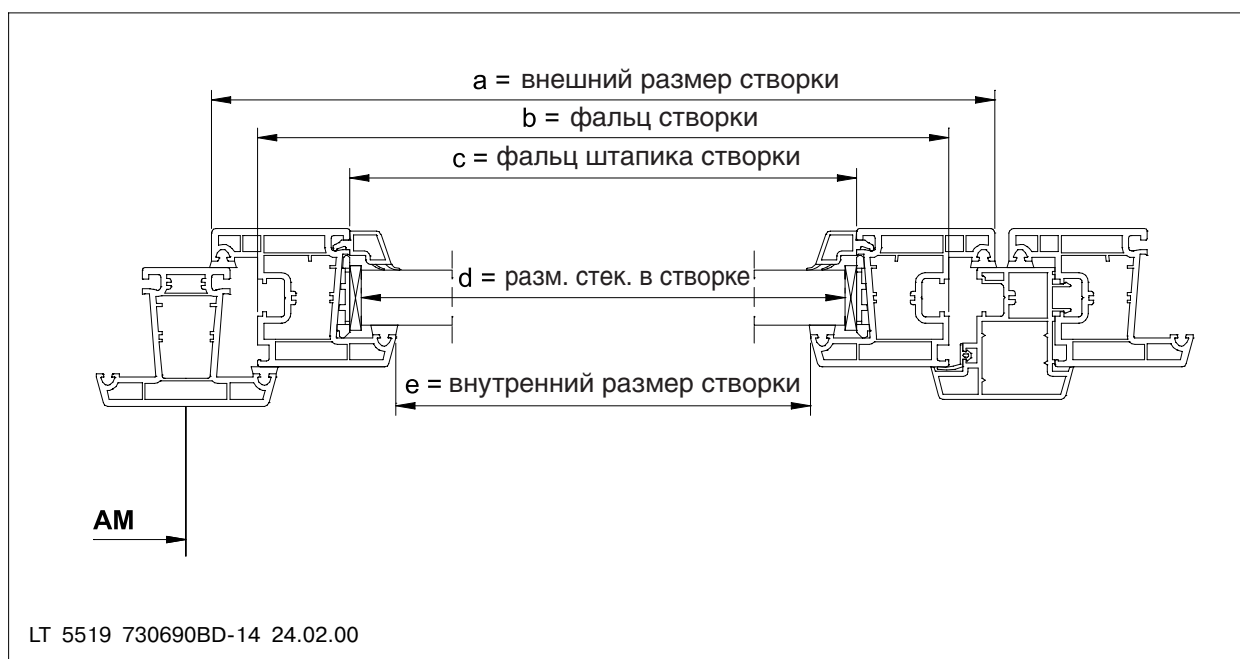
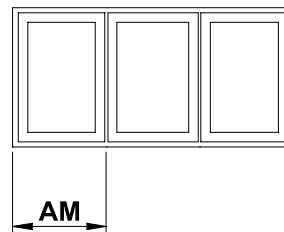
Размеры заготовок

Трехстворчатые окна с приравненными размерами стекол с импостом 78, арт. 554021 и ложным импостом, арт. 541100 (*Thermo-Design*)

Осевой размер(AM) -

Зазор фальца стекла: 5 мм

Зазор фальца прибора: 12 мм



LT 5519 730690BD-14 24.02.00

<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка	
	однопосл. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		ММ	ММ	ММ
Коробка 64 Арт. 554001	a	- 47,0	- 47,0	- 47,0
	b	- 87,0	- 87,0	- 87,0
	c	- 151,0	- 167,0	- 195,0
	d	- 161,0	- 177,0	- 205,0
	e	- 191,0	- 207,0	- 235,0
AM = EM + 41				
3				
Коробка 74 Арт. 554031	a	- 57,0	- 57,0	- 57,0
	b	- 97,0	- 97,0	- 97,0
	c	- 161,0	- 177,0	- 205,0
	d	- 171,0	- 187,0	- 215,0
	e	- 201,0	- 217,0	- 245,0
AM = EM + 51				
3				

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е. этот припуск следует добавить к размеру заготовки.

Рассчитанные по формулам значения действительны только для осевого размера импоста 78.

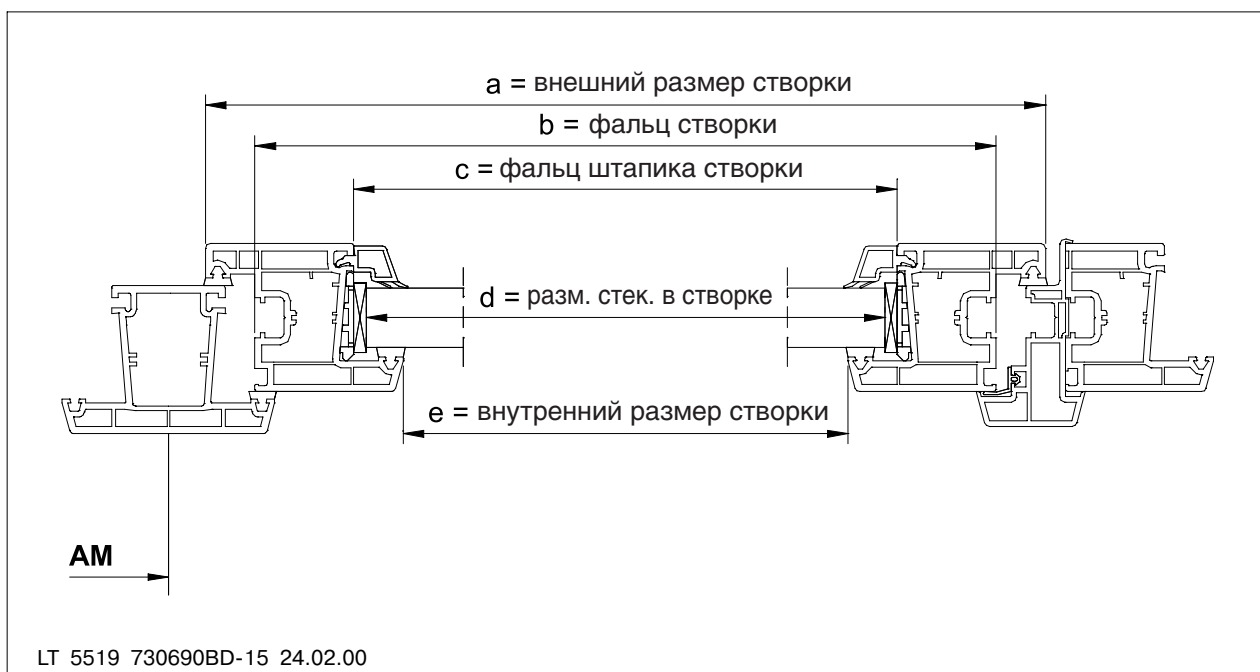
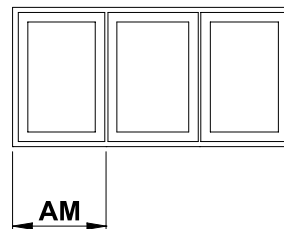
REHAU S730-Basic-Design

Размеры заготовок

Трехстворчатые окна с приравненными размерами стекол с импостом 86, арт. 554091, импостом 86/58, арт. 541230, импостом 86 2-х камерным, арт. 541670 и штапиком, арт. 541140 (*Thermo-Design*)

Зазор фальца стекла: 5 мм
Зазор фальца прибора: 12 мм

Осевой размер (AM) -



LT 5519 730690BD-15 24.02.00

<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка	
	одноплоск. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		мм	мм	мм
Коробка 64	a	- 51,0	- 51,0	- 51,0
Арт. 554001	b	- 91,0	- 91,0	- 91,0
	c	- 155,0	- 171,0	- 199,0
AM = $\frac{EM + 63}{3}$	d	- 165,0	- 181,0	- 209,0
	e	- 195,0	- 211,0	- 2390
Коробка 74	a	- 61,0	- 61,0	- 61,0
Арт. 554031	b	- 101,0	- 101,0	- 101,0
	c	- 165,0	- 181,0	- 209,0
AM = $\frac{EM + 73}{3}$	d	- 175,0	- 191,0	- 219,0
	e	- 205,0	- 221,0	- 249,0

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е. этот припуск следует добавить к размеру заготовки.

Рассчитанные по формулам значения действительны только для осевого размера импоста 86.

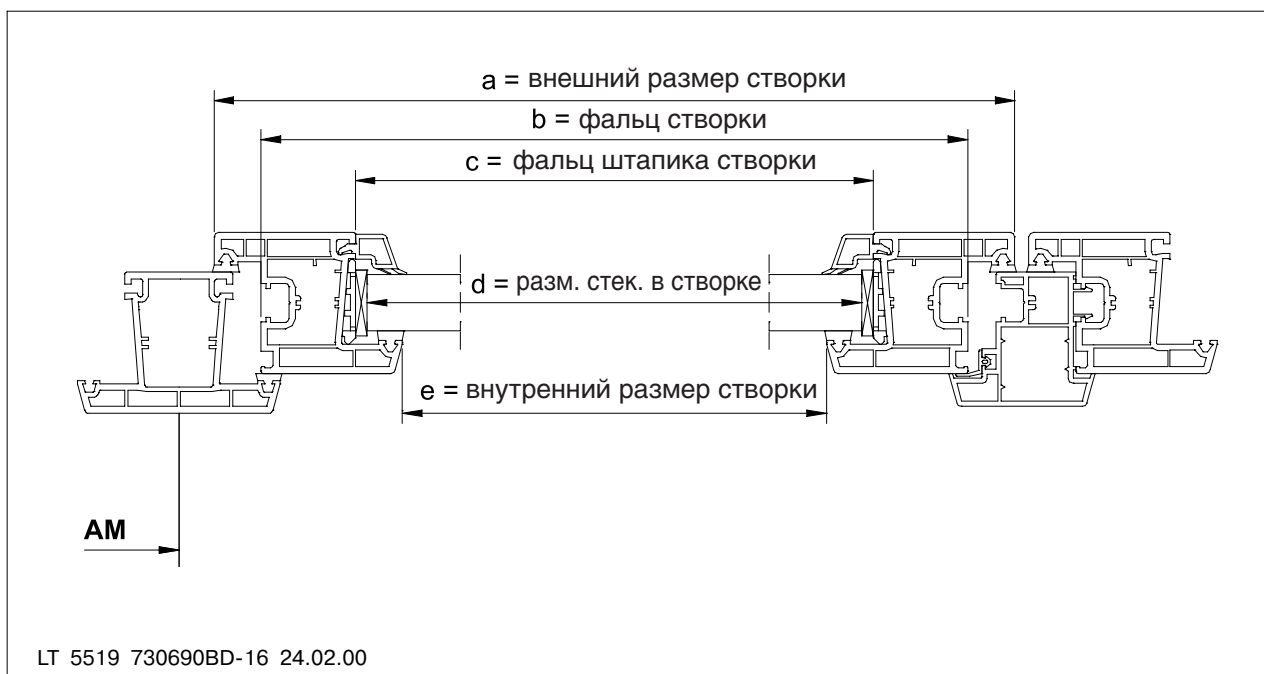
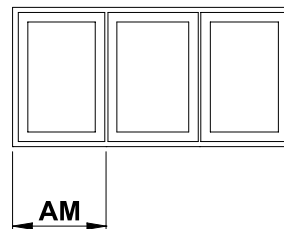
REHAU S730-Basic-Design

Размеры заготовок

Трехстворчатые окна с приравненными размерами стекол с импостом 86, арт. 554091, импостом 86/58, арт. 541230, импостом 86 2-х камерным, арт. 541670 и ложным импостом, арт. 541100 (*Thermo-Design*)

Зазор фальца стекла: 5 мм
Зазор фальца прибора: 12 мм

Осевой размер (AM) -



LT 5519 730690BD-16 24.02.00

<i>Thermo-Design:</i>	<i>Basic-Design:</i>	<i>Thermo-Design:</i>
Створка Z 52	Створка Z 60	Створка Z 74
Арт. 541080	Арт. 554011	Арт. 554081
Створка A 52	<i>Thermo-Design:</i>	Створка T 94
Арт. 554101	Створка A 60	Арт. 541170
	Арт. 554111	
	Створка	
	одноплоск. 60	
	Арт. 554071	
	Створка T 80	
	Арт. 541550	

		мм	мм	мм
Коробка 64	a	- 51,0	- 51,0	- 51,0
Арт. 554001	b	- 91,0	- 91,0	- 91,0
	c	- 155,0	- 171,0	- 199,0
AM = $\frac{EM + 45}{3}$	d	- 165,0	- 181,0	- 209,0
	e	- 195,0	- 211,0	- 239,0
Коробка 74	a	- 61,0	- 61,0	- 61,0
Арт. 554031	b	- 101,0	- 101,0	- 101,0
	c	- 165,0	- 181,0	- 209,0
AM = $\frac{EM + 55}{3}$	d	- 175,0	- 191,0	- 219,0
	e	- 205,0	- 221,0	- 249,0

При нарезке заготовок учитывать припуск на сварной шов 2,5 - 3 мм с каждой стороны профиля, т.е. этот припуск следует добавить к размеру заготовки.

Рассчитанные по формулам значения действительны только для осевого размера импоста 86.