

Виды профилей



REHAU



KBE



Deceuninck

геометрия профилей,
виды конструкций из
используемых профилей
компании Би Макс

Basic

Thermo

Sib-design

Euro-
design

Эталон

Эксперт

Объект

Фаворит

Баутек

1. Монтажная ширина \
кол-во камер \
толщина стенок

60|3|3

60|4|3

70|3+термо
блок|3

60|3|2,5

58|3|3

70|5|3

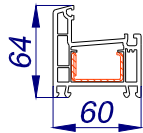
58|3|2,5

71|5|3

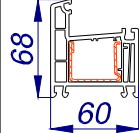
71|3|3

2. Основные применяемые
артикулы рам, створок,
импостов

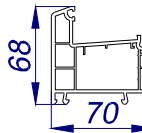
рама-554001



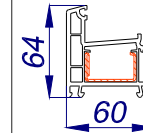
рама-554041



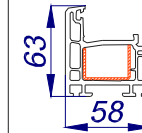
рама-550711



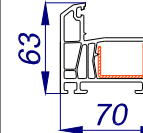
рама-554002



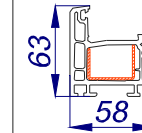
рама-707



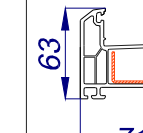
рама-390



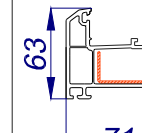
рама-907



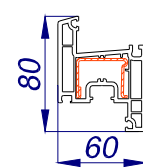
рама-LR 740/D



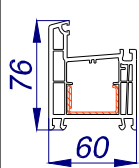
рама-LR 740/D



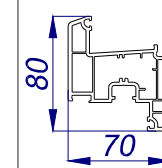
створка-554011



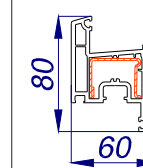
рама-554061



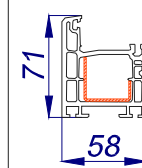
створка-550721



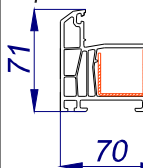
створка-554012



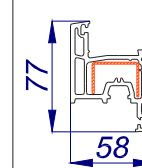
рама-306



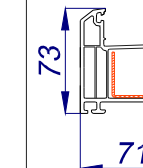
рама-370



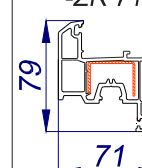
створка-917



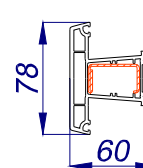
рама-LR 710/D



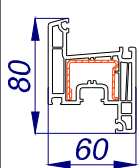
створка
-ZR 713/P



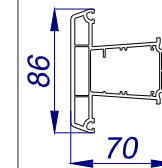
импост-554021



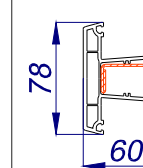
створка-554051



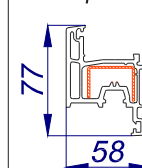
импост-550751



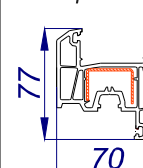
импост-554022



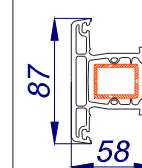
створка-317



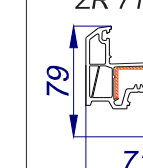
створка-395



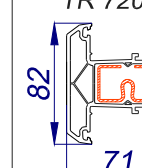
импост-937



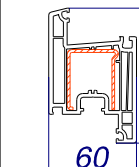
створка-
ZR 710/D



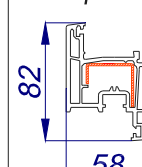
ИМПОСТ-
TR 720/P



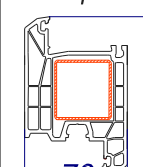
створка-554081



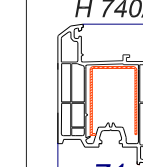
створка-318



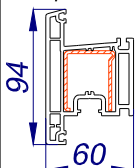
створка-373



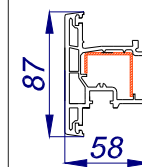
створка-
H 740/D



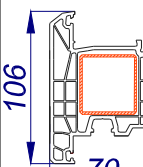
створка-541170



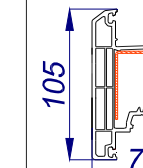
створка-519



створка-374



створка-
H 730/D



Виды профилей



REHAU



KBE



Deceuninck

геометрия профилей,
виды конструкций из
используемых профилей
компании Би Макс

Basic

Thermo

Sib-design

Euro-
design

Эталон

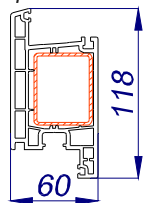
Эксперт

Объект

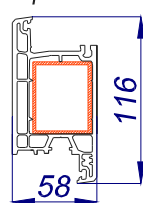
Фаворит

Баутек

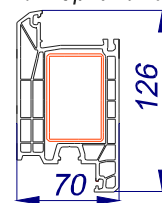
створка-541130



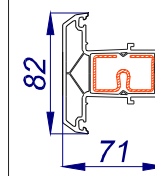
створка-714



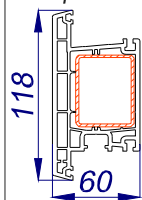
створка-378



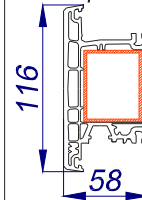
ИМПОСТ-
TR 720/D



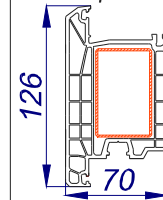
створка-541150



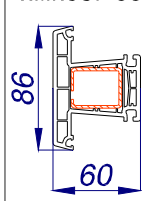
створка-715



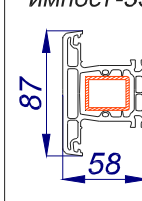
створка-379



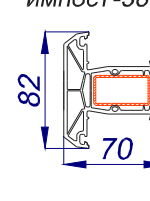
импост-554091



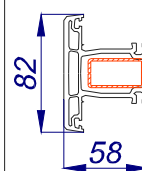
импост-337



импост-380



импост-132



2. Ширина заполнений
(стеклопакеты,
сендвич-панели),
применяемые в данных
системах профилей

4 мм.
24 мм.
32 мм.

4 мм.
24 мм.
32 мм.

24 мм.
32 мм.
36 мм.
40 мм.

4 мм.
24 мм.
32 мм.

4 мм.
24 мм.
28 мм.
30 мм.

24 мм.
32 мм.
36 мм.
40 мм.

4 мм.
24 мм.
28 мм.
30 мм.

5 мм.
24 мм.
32 мм.
36 мм.
40 мм.

5 мм.
24 мм.
32 мм.
36 мм.
40 мм.

Виды профилей



REHAU



KBE



Deceuninck

геометрия профилей,
виды конструкций из
используемых профилей
компании Би Макс

Basic

Thermo

Sib-design

Euro-
design

Эталон

Эксперт

Объект

Фаворит

Баутек

3. Артикулы штапиков для
заполнений
(стеклопакеты,
сендвич-панели),
применяемые в данных
системах профилей
(толщина заполнения-
артикул штапика)

4 мм.- 560660
24 мм.- 560600
32 мм.- 560580

4 мм.- 560660
24 мм.- 560600
32 мм.- 560580

24 мм.- 56510
32 мм.- 560600
40 мм.- 560580

4 мм.- 560660
24 мм.- 560600
32 мм.- 560580

4 мм.- 033.04
24 мм.- 012.04
28 мм.- 008.04
30 мм.- 006.04

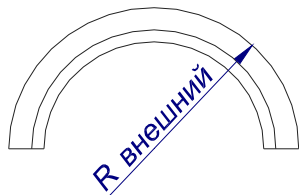
24 мм.- 320.04
32 мм.- 012.04
36 мм.- 008.04
40 мм.- 006.02

4 мм.- 033.04
24 мм.- 012.04
28 мм.- 008.04
30 мм.- 006.04

5 мм.- G 10/D
24 мм.- G 22/D
32 мм.- G 30/D
36 мм.- G 34/D
40 мм.- G 38/D

5 мм.- G 10/D
24 мм.- G 22/D
32 мм.- G 30/D
36 мм.- G 34/D
40 мм.- G 38/D

4. Минимальные размеры
радиусовгиба рам, створок,
импостов, представленных
профилей
(артикул - p-p радиуса)



рама-554001
R 350 mm.
створка-554002
R 500 mm.
импост-554021
R 500 mm.

рама-554041
R 400 mm.
створка-554051
R 550 mm.
створка-554081
R 800 mm.
створка-541170
R 1000 mm.
импост-554091
R 550 mm.

рама-550711
R 500 mm.
створка-550721
R 620 mm.

не гнется

рама-707
R 350 mm.
рама-306
R 500 mm.
створка-317
R 450 mm.
створка-519
R 520 mm.
створка-318
R 520 mm.

рама-390
R 500 mm.
створка-395
R 620 mm.
импост-380
R 800 mm.

не гнется

рама-LR 740/D
R 450 mm.
створка-
ZR 710/D
R 620 mm.
импост-
TR 720/D
R 620 mm.

не гнется

5. Условия приема, заведения в программу "Профстрой" и изготовления арочных изделий, в зависимости от конструкций изделий.

а) Радиусные арки (арочная кривая описывается одним радиусом)

Изделие вида (рис.1) должно отвечать требованиям:

1. Высота арочной части меньше либо равна
половине основания арки.

$$H \leq L/2;$$

2. Минимальный радиусгиба согласно пункту 4.

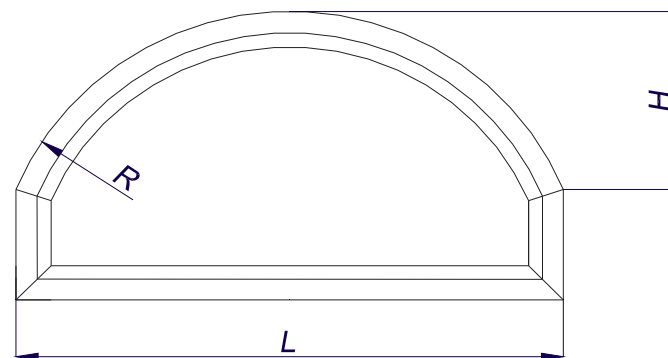


рис.1

Виды профилей



REHAU



KBE



Deceuninck

геометрия профилей,
виды конструкций из
используемых профилей
компании Би Макс

Basic

Thermo

Sib-design

Euro-
design

Эталон

Эксперт

Объект

Фаворит

Баутек

б) Радиусные арки (арочная кривая описывается одним радиусом)

Изделие вида (рис.2) должно отвечать требованиям:

1. Высота арочной части меньше либо равна
половине основания арки.
 $H \leq L/2$;

2. Отношение основания арки к её высоте не должно
быть больше 4,5.
 $L / H \leq 4,5$

3. Минимальный радиусгиба согласно пункту 4.

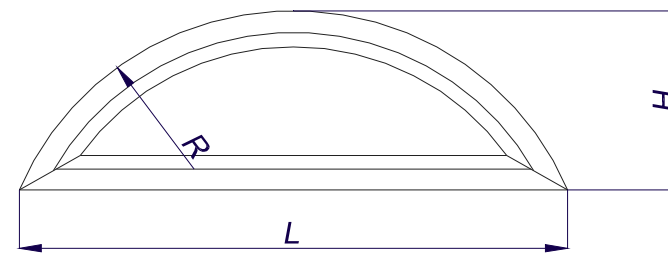


рис.2

в) Стрельчатые арки (арочная кривая описывается двумя радиусами)

Изделие вида (рис.3) должно отвечать требованиям:

1. Минимальный радиусгиба согласно пункту 4.

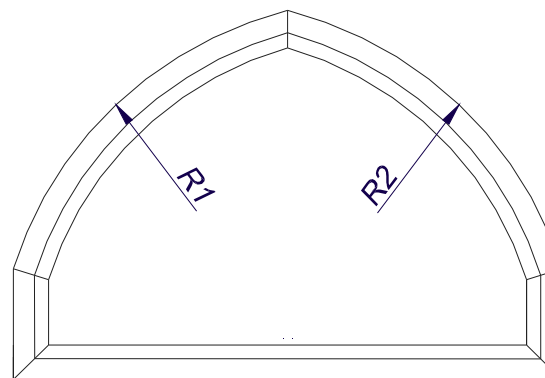


рис.3

г) Все арочные изделия не подходящие под градацию 5. а) - 5. в) должны приниматься с шаблоном из твердотельного материала (фанера, оргалит, и т.д.), с указанием вида изделия на шаблоне (изнутри - снаружи).

Примечания: В системе Deceuninck арочные изделия под заполнения шириною 24 мм не изготавливаются.

Виды профилей



REHAU



KBE



Deceuninck

геометрия профилей,
виды конструкций из
используемых профилей
компании Би Макс

Basic

Thermo

Sib-design

*Euro-
design*

Эталон

Эксперт

Объект

Фаворит

Баутек

6. Минимальные размеры
углов сварки профилей рам.
(рис 1)

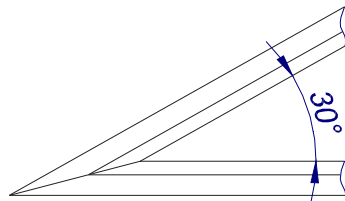


рис.1

7. Минимальные размеры
углов сварки профилей
створок:

а) изделия, где углы
створок более 74°,
изготавливаются без
дополнительной доработки
(все виды профилей).(рис 1)

б) изделия, где углы
створок от 45° до 74°
для профилей с системной
шириною 58-60 мм, 50°-74°
для профилей с ситемной
шириною 70-71 мм.,
изготавливаются с
дополнительной доработкой
фальца створки и
внутренней поверхности
рамы.(рис 2)

все виды профилей

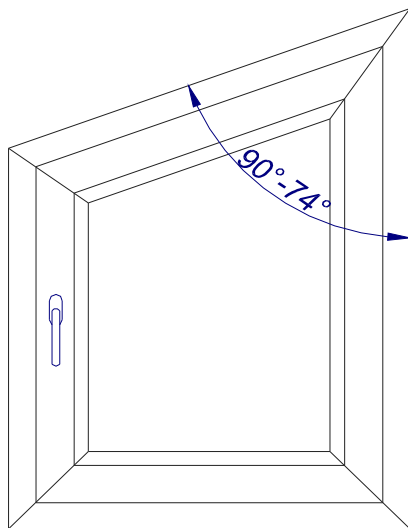


рис.1

*системная ширина
профиля 58-60 мм.*

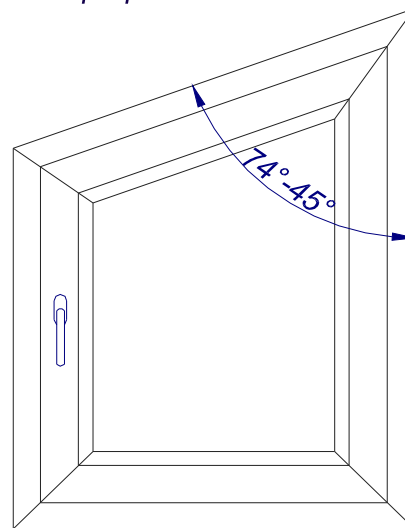
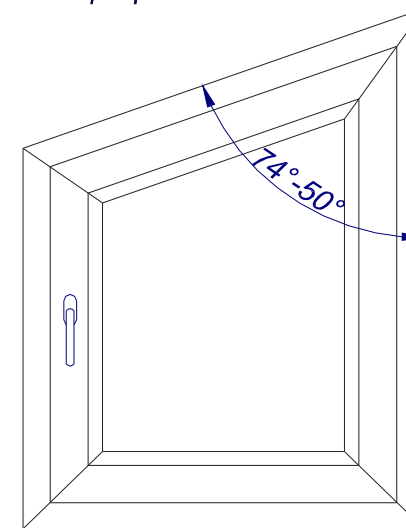





рис.2

*системная ширина
профиля 70-71 мм.*



Виды профилей	 REHAU				 KBE			 Deceuninck	
геометрия профилей, виды конструкций из используемых профилей компании Би Макс	Basic	Thermo	Sib-design	Euro-design	Эталон	Эксперт	Объект	Фаворит	Баутек
8. Профиль с текстурой на карамельной основе (артикул рофиля)	не изготавливается	рама-554041 створка-554051 створка-541150 створка-541130 импост-554091 штульп-541100	не изготавливается	не изготавливается	рама-707 рама-306 створка-317 створка-318 створка-519 створка-714 створка-715 импост-132 штульп-734	не изготавливается	не изготавливается	не изготавливается	не изготавливается
9. Профиль с текстурой на коричневой основе (артикул рофиля)	не изготавливается	рама-554041 створка-554051 створка-541150 створка-541130 импост-554091 штульп-541100	не изготавливается	не изготавливается	рама-707 рама-306 створка-317 створка-318 створка-519 створка-714 створка-715 импост-132 штульп-734	рама-390 створка-395 импост-380 штульп-385	не изготавливается	рама-LR 740/D рама-L 710/D створка-ZR 740/D створка-H 740/D створка-H 730/D импост-TR 720/D штульп-SZ 710	не изготавливается
10. Профиль с текстурой на белой основе ламинированный	ламинируется								

