

# 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

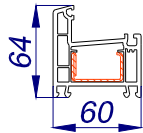
58|3|2,5

71|5|3

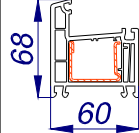
71|3|3

2. Основные применяемые  
артикулы рам, створок,  
импостов

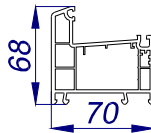
рама-554001



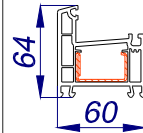
рама-554041



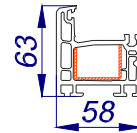
рама-550711



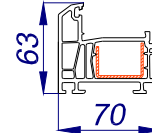
рама-554002



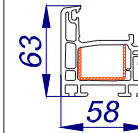
рама-707



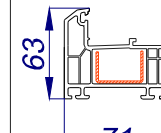
рама-390



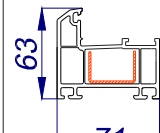
рама-907



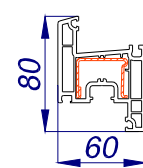
рама-LR 740/D



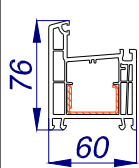
рама-LR 740/D



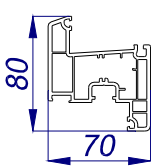
створка-554011



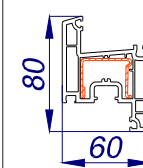
рама-554061



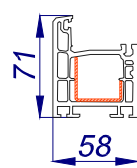
створка-550721



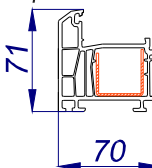
створка-554012



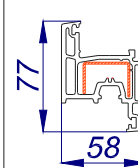
рама-306



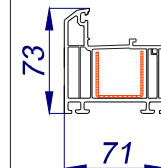
рама-370



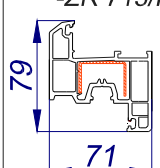
створка-917



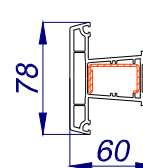
рама-LR 710/D



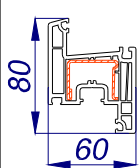
створка  
-ZR 713/P



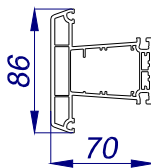
импост-554021



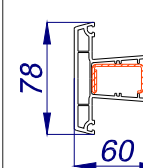
створка-554051



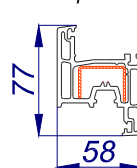
импост-550751



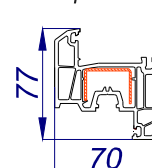
импост-554022



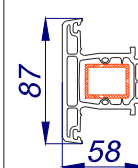
створка-317



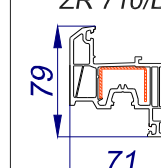
створка-395



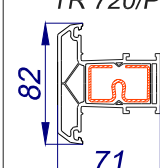
импост-937



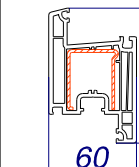
створка-  
ZR 710/D



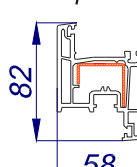
ИМПОСТ-  
TR 720/P



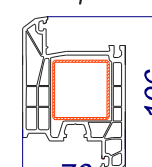
створка-554081



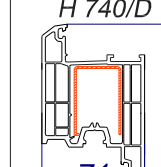
створка-318



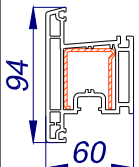
створка-373



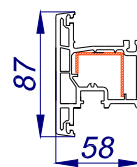
створка-  
H 740/D



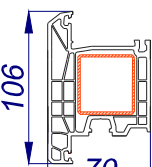
створка-541170



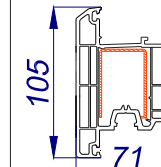
створка-519



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

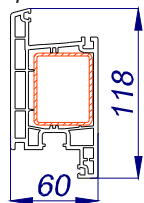
Эксперт

Объект

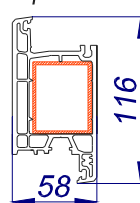
Фаворит

Баутек

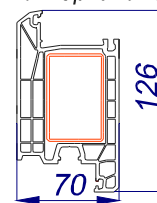
створка-541130



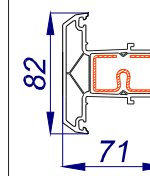
створка-714



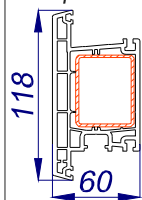
створка-378



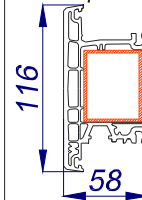
ИМПОСТ-  
TR 720/D



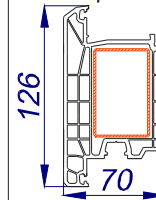
створка-541150



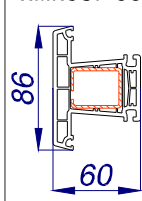
створка-715



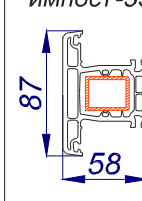
створка-379



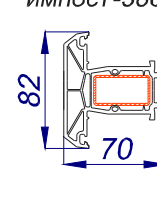
импост-554091



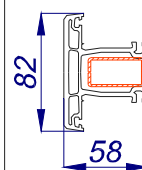
импост-337



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

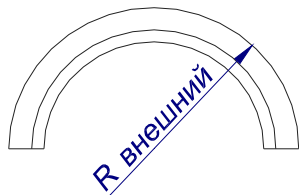
24 мм.- 320.04  
32 мм.- 012.04  
36 мм.- 008.04  
40 мм.- 006.02

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.

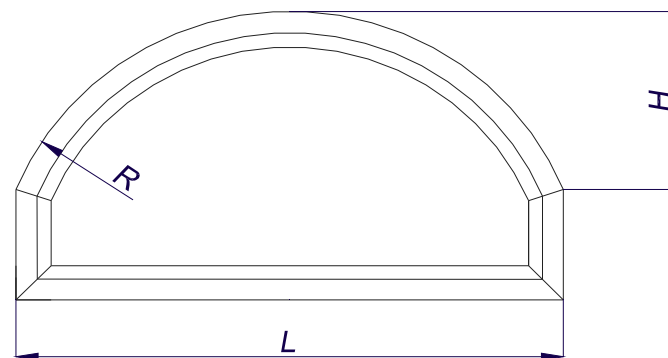


рис.1

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.

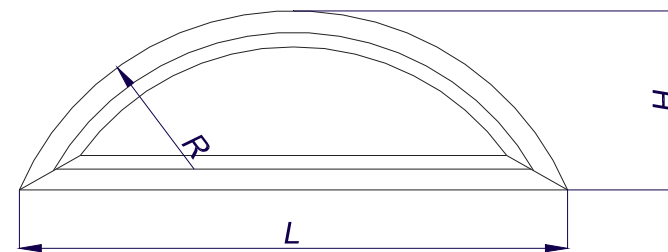


рис.2

в) Стрельчатые арки (арочная кривая описывается двумя радиусами)

Изделие вида (рис.3) должно отвечать требованиям:

1. Минимальный радиусгиба согласно пункту 4.

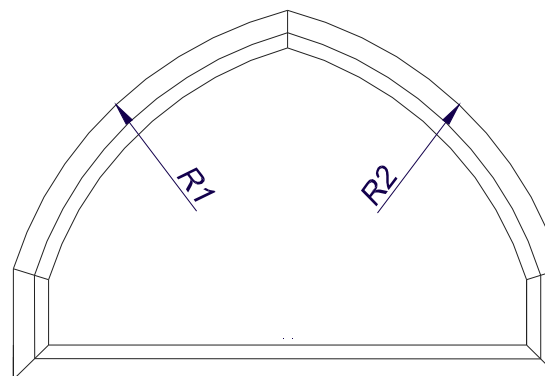


рис.3

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)

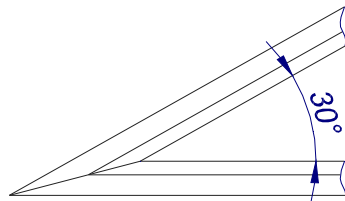


рис.1

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*

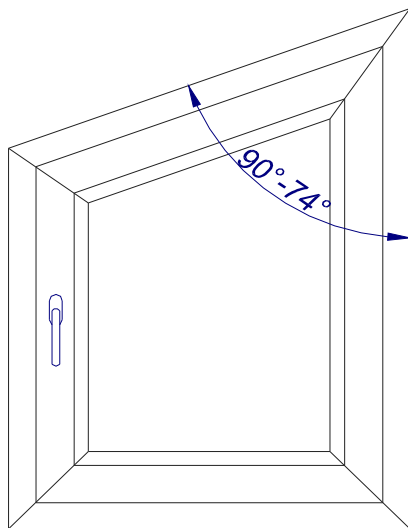


рис.1

*системная ширина  
профиля 58-60 мм.*

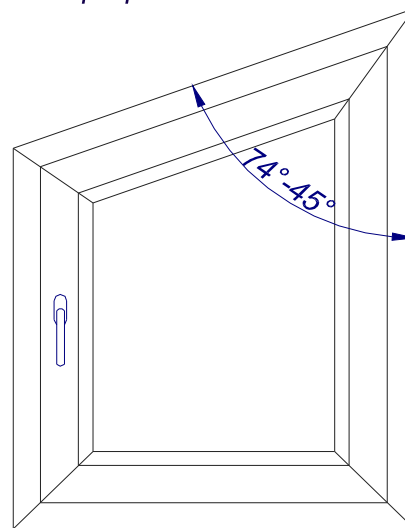
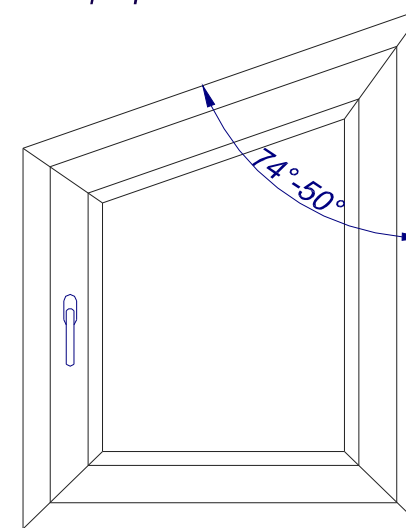





рис.2

*системная ширина  
профиля 70-71 мм.*



Виды профилей	 <b>REHAU</b>				 <b>KBE</b>			 <b>Deceuninck</b>	
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 <b>карамельной основе</b> (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 <b>коричневой основе</b> (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 <b>белой основе ламинированный</b>	<b>ламинируется</b>								



