
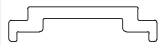


Включены позиции: B2.5, B4.2, B5.2, B6.1, B7.1, B9.1, B10.2, Д1.1, ОК2, B9A.1



Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

		AluminTechno new C48.0611 Профиль отлива Цвет: RAL7024 30 1 Шт. @ 6 500 мм Ширина: 21,5 мм / Высота: 18,8 Обрезки: 236 мм = 3,6 % (с ост. длинами)						
Исполь.остаточная длина: 1 000 мм		Ширина реза пилы: 5 мм			Отс. с конца всего:: 100 мм			
Кол-во	Ориентация	Длина резки		Длина	Разрез	Позиция		
1 x	B2.5 783	B4.2 783	B5.2 783	B6.1 783	B7.1 783	B9.1 783	B10.2 783	B9A.1 783 98
1		783,0		783,0	90° / 90°	B2.5		
1		783,0		783,0	90° / 90°	B4.2		
1		783,0		783,0	90° / 90°	B5.2		
1		783,0		783,0	90° / 90°	B6.1		
1		783,0		783,0	90° / 90°	B7.1		
1		783,0		783,0	90° / 90°	B9.1		
1		783,0		783,0	90° / 90°	B10.2		
1		783,0		783,0	90° / 90°	B9A.1		



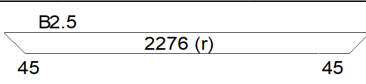
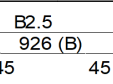
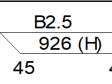
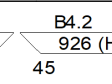

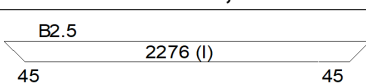
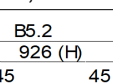
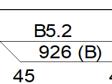
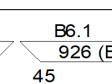

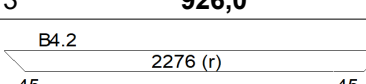
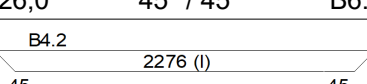
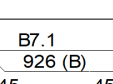

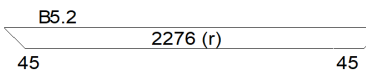
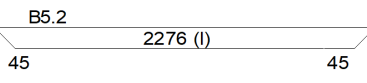
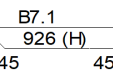

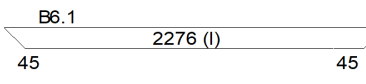
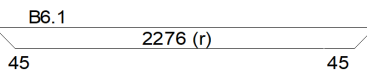
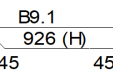

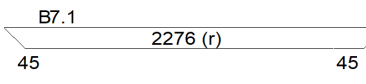
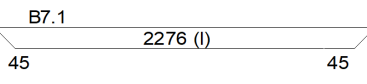
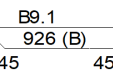

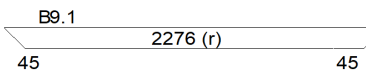
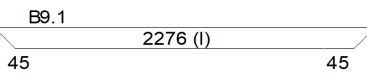
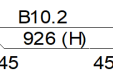
Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.




		AluminTechno new W62.0607		Профиль тяги Цвет: Ширина: 19,5 мм / Высота: 4,5 Обрезки: 5 348 мм = 16,5 % (с ост. длинами)					
5 Шт. @ 6 500 мм									
Исполь.остаточная длина: 1 000 мм		Ширина реза пилы: 5 мм		Отс. с конца всего:: 100 мм					
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция				
1 x	B2.5 1336 (H)	B4.2 1336 (H)	B5.2 1336 (H)	B6.1 1336 (H)	B2.5 930 (H) 102				
1	B	1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B2.5				
1	B	1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B4.2				
1	B	1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B5.2				
1	B	1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B6.1				
1	B	930,0	930,0	90° / 90°	B2.5				
1 x	B7.1 1336 (H)	B9.1 1336 (H)	B10.2 1336 (H)	B9A.1 1336 (H)	B2.5 930 (H) 102				
1	B	1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B7.1				
1	B	1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B9.1				
1	B	1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B10.2				
1	B	1 336,0	1 336,0	90° / 90°	B9A.1				
1	B	930,0	930,0	90° / 90°	B2.5				
1 x	B4.2 930 (H)	B4.2 930 (H)	B5.2 930 (H)	B5.2 930 (H)	B6.1 930 (H)	B6.1 930 (H)	B2.5 198 (B)	B4.2 198 (B)	B5.2 198 (B) 183
2	B	930,0	930,0	90° / 90°	B4.2				
2	B	930,0	930,0	90° / 90°	B5.2				
2	B	930,0	930,0	90° / 90°	B6.1				
1	Г	198,0	198,0	90° / 90°	B2.5				
1	Г	198,0	198,0	90° / 90°	B4.2				
1	Г	198,0	198,0	90° / 90°	B5.2				
1 x	B7.1 930 (H)	B7.1 930 (H)	B9.1 930 (H)	B9.1 930 (H)	B10.2 930 (H)	B10.2 930 (H)	B6.1 198 (B)	B7.1 198 (B)	B9.1 198 (B) 183
2	B	930,0	930,0	90° / 90°	B7.1				
2	B	930,0	930,0	90° / 90°	B9.1				
2	B	930,0	930,0	90° / 90°	B10.2				
1	Г	198,0	198,0	90° / 90°	B6.1				
1	Г	198,0	198,0	90° / 90°	B7.1				
1	Г	198,0	198,0	90° / 90°	B9.1				
1 x	B9A.1 930 (H)	B9A.1 930 (H)	B10.2 198 (B)	B9A.1 198 (B)	4125				
2	B	930,0	930,0	90° / 90°	B9A.1				
1	Г	198,0	198,0	90° / 90°	B10.2				
1	Г	198,0	198,0	90° / 90°	B9A.1				

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

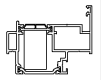
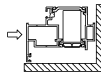
		AluminTechno new W72.0102 2 Шт. @ 6 500 мм		Профиль рамы Цвет: RAL7024 30 Ширина: 72,0 мм / Высота: 58,0 Обрезки: 6 300 мм = 48,5 % (с ост. длинами)	
Исполь. остаточная длина: 1 000 мм		Ширина реза пилы: 5 мм		Отс. с конца всего:: 100 мм	
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1 x					
1	Л / 1	2 150,0	2 150,0	45° / 45°	OK2
1	П / 2	2 150,0	2 150,0	45° / 45°	OK2
1	В / 4	1 200,0	1 200,0	45° / 45°	OK2
1 x					
1	Н / 3	1 200,0	1 200,0	45° / 45°	OK2

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.



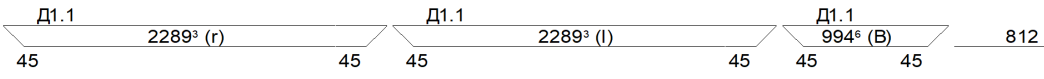
		AluminTechno new W72.0131		Профиль рамы Цвет: RAL7024/30		
10 Шт. @ 6 500 мм				Ширина: 72,0 мм / Высота: 65,0		
				Обрезки: 13 768 мм = 21,2 % (с ост. длинами)		
Исполь.остаточная длина: 1 000 мм		Ширина реза пилы: 5 мм		Отс. с конца всего:: 100 мм		
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция	
1 x						396
1	П / 2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B2.5	
1	В / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B2.5	
1	Н / 3	926,0	926,0	45° / 45°	B2.5	
1	Н / 3	926,0	926,0	45° / 45°	B4.2	
1	В / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B4.2	
1 x						396
1	Л / 1	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B2.5	
1	Н / 3	926,0	926,0	45° / 45°	B5.2	
1	В / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B5.2	
1	В / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B6.1	
1	Н / 3	926,0	926,0	45° / 45°	B6.1	
1 x						907
1	П / 2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B4.2	
1	Л / 1	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B4.2	
1	В / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B7.1	
1 x						907
1	П / 2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B5.2	
1	Л / 1	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B5.2	
1	Н / 3	926,0	926,0	45° / 45°	B7.1	
1 x						907
1	Л / 1	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B6.1	
1	П / 2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B6.1	
1	Н / 3	926,0	926,0	45° / 45°	B9.1	
1 x						907
1	П / 2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B7.1	
1	Л / 1	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B7.1	
1	В / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B9.1	
1 x						907
1	П / 2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B9.1	
1	Л / 1	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B9.1	
1	Н / 3	926,0	926,0	45° / 45°	B10.2	

Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1 x		B10.2 2276 (r) 45	B10.2 2276 (l) 45	B10.2 2276 (l) 45	B10.2 926 (B) 45 907
1	П / 2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B10.2
1	Л / 1	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B10.2
1	В / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B10.2
1 x		B9A.1 2276 (l) 45	B9A.1 2276 (r) 45	B9A.1 2276 (r) 45	B9A.1 926 (B) 45 907
1	Л / 1	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B9A.1
1	П / 2	2 276,0	2 276,0	45° / 45°	B9A.1
1	В / 4	926,0	926,0	45° / 45°	B9A.1
1 x		B9A.1 926 (H) 45		5469	
1	Н / 3	926,0	926,0	45° / 45°	B9A.1



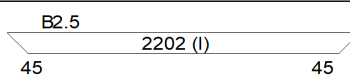
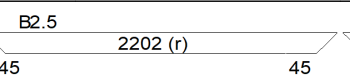
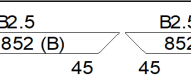
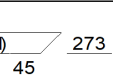

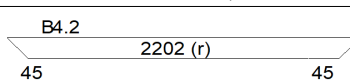
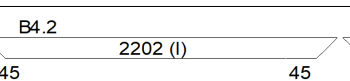
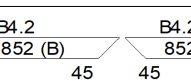
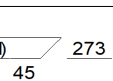

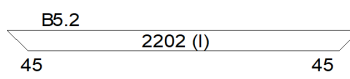
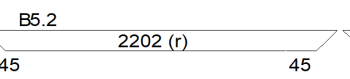
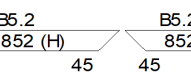
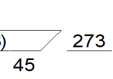

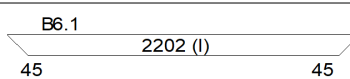
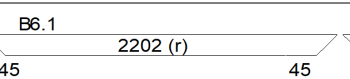
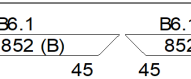
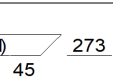

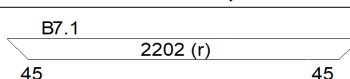
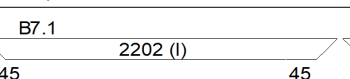
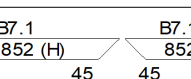
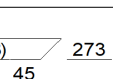

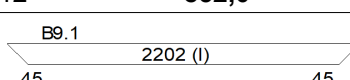
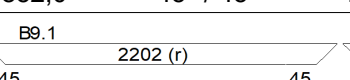
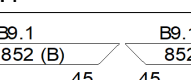
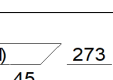

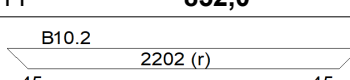
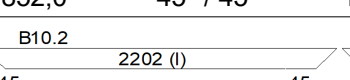
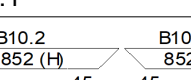
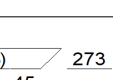
Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

	AluminTechno new W72.0139		Профиль рамы Цвет: RAL7024 30 Ширина: 72,0 мм / Высота: 57,7 Обрезки: 750 мм = 11,5 % (с ост. длинами)		
	1 Шт. @ 6 500 мм				
Использов. остаточная длина: 1 000 мм		Ширина реза пилы: 5 мм		Отс. с конца всего:: 100 мм	
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1 x		Д1.1 2337 (r)	Д1.1 2337 (l)	Д1.1 1076 (B)	635
1	П / 2	2 337,0	2 337,0	45° / 90°	Д1.1
1	Л / 1	2 337,0	2 337,0	90° / 45°	Д1.1
1	В / 4	1 076,0	1 076,0	45° / 45°	Д1.1

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

	AluminTechno new W72.0204		Профиль створки Цвет: RAL7024 30 Ширина: 72,0 мм / Высота: 89,0 Обрезки: 927 мм = 14,3 % (с ост. длинами)		
	1 Шт. @ 6 500 мм				
Исполь. остаточная длина: 1 000 мм		Ширина реза пилы: 5 мм		Отс. с конца всего:: 100 мм	
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1 x					
1	П / 9	2 289,3	2 289,3	45° / 45°	Д1.1
1	Л / 8	2 289,3	2 289,3	45° / 45°	Д1.1
1	В / 11	994,6	994,6	45° / 45°	Д1.1

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

		AluminTechno new W72.0223		Профиль створки Цвет: RAL7024/30	
8 Шт. @ 6 500 мм				Ширина: 80,4 мм / Высота: 92,0	
				Обрезки: 3 136 мм = 6,0 % (с ост. длинами)	
Исполь. остаточная длина: 1 000 мм		Ширина реза пилы: 5 мм		Отс. с конца всего: 100 мм	
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1 x					
1	Л / 9	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B2.5
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B2.5
1	В / 12	852,0	852,0	45° / 45°	B2.5
1	Н / 11	852,0	852,0	45° / 45°	B2.5
1 x					
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B4.2
1	Л / 9	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B4.2
1	В / 12	852,0	852,0	45° / 45°	B4.2
1	Н / 11	852,0	852,0	45° / 45°	B4.2
1 x					
1	Л / 9	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B5.2
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B5.2
1	Н / 11	852,0	852,0	45° / 45°	B5.2
1	В / 12	852,0	852,0	45° / 45°	B5.2
1 x					
1	Л / 9	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B6.1
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B6.1
1	В / 12	852,0	852,0	45° / 45°	B6.1
1	Н / 11	852,0	852,0	45° / 45°	B6.1
1 x					
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B7.1
1	Л / 9	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B7.1
1	Н / 11	852,0	852,0	45° / 45°	B7.1
1	В / 12	852,0	852,0	45° / 45°	B7.1
1 x					
1	Л / 9	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B9.1
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B9.1
1	В / 12	852,0	852,0	45° / 45°	B9.1
1	Н / 11	852,0	852,0	45° / 45°	B9.1
1 x					
1	П / 10	2 202,0	2 202,0	45° / 45°	B10.2



# Карты раскроя

Дата:

31.01.2023 / 09:50

Проект:

782 Чучаны

Ответственное лицо:



Slava\_

Каталог:

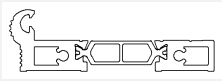
Слава\

Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1	Л / 9	<b>2 202,0</b>	2 202,0	45° / 45°	B10.2
1	Н / 11	<b>852,0</b>	852,0	45° / 45°	B10.2
1	В / 12	<b>852,0</b>	852,0	45° / 45°	B10.2
<div> <div>1 x</div> </div>					
1	Л / 9	<b>2 202,0</b>	2 202,0	45° / 45°	B9A.1
1	П / 10	<b>2 202,0</b>	2 202,0	45° / 45°	B9A.1
1	В / 12	<b>852,0</b>	852,0	45° / 45°	B9A.1
1	Н / 11	<b>852,0</b>	852,0	45° / 45°	B9A.1


Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

	AluminTechno new W72.0241		Профиль створки Цвет: RAL7024 30 Ширина: 72,0 мм / Высота: 89,0 Обрезки: 5 505 мм = 84,7 % (с ост. длинами)		
	1 Шт. @ 6 500 мм				
Использов. остаточная длина: 1 000 мм		Ширина реза пилы: 5 мм		Отс. с конца всего: 100 мм	
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1 x		Д1.1 994° (H) 45 45	5400		
1	H / 10	994,6	994,6	45° / 45°	Д1.1

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

	AluminTechno new W72.0838		Профиль порога Цвет: A00-E6 Ширина: 67,3 мм / Высота: 20,0 Обрезки: 5 543 мм = 85,3 % (с ост. длинами)		
	1 Шт. @ 6 500 мм				
Исполь. остаточная длина: 1 000 мм		Ширина реза пилы: 5 мм		Отс. с конца всего:: 100 мм	
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1 x	Д1.1 956° (H) (22)			5438	
1	H / 3	956,6	956,6	90° / 90°	Д1.1

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

		AluminTechno new C48.0604 Профиль штапика Цвет: RAL7024/30 9 Шт. @ 6 500 мм Ширина: 19,7 мм / Высота: 26,7 Обрезки: 2 552 мм = 4,4 % (с ост. длинами)													
Исполь.остаточная длина: 1 000 мм		Ширина реза пилы: 5 мм		Отс. с конца всего:: 100 мм											
Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция										
1 x	Д1.1	2111 <sup>3</sup> (r)	B2.5	2018 (r)	OK2	1128 (B)	OK2	1128 (H)	0						
1	П / 2	2 111,3	2 111,3	90° / 90°	Д1.1										
1	П / 2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B2.5										
1	В / 4	1 128,0	1 128,0	90° / 90°	OK2										
1	Н / 3	1 128,0	1 128,0	90° / 90°	OK2										
1 x	Д1.1	2111 <sup>3</sup> (l)	B5.2	2018 (l)	B6.1	2018 (l)			238						
1	Л / 1	2 111,3	2 111,3	90° / 90°	Д1.1										
1	Л / 1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B5.2										
1	Л / 1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B6.1										
1 x	OK2	2034 (l)	OK2	2034 (r)	Д1.1	860 <sup>6</sup> (H)	B2.5	712 (B)	B2.5	712 (H)	23				
1	Л / 1	2 034,0	2 034,0	90° / 90°	OK2										
1	П / 2	2 034,0	2 034,0	90° / 90°	OK2										
1	Н / 3	860,6	860,6	90° / 90°	Д1.1										
1	В / 4	712,0	712,0	90° / 90°	B2.5										
1	Н / 3	712,0	712,0	90° / 90°	B2.5										
1 x	B2.5	2018 (l)	B4.2	2018 (l)	Д1.1	860 <sup>6</sup> (B)	B4.2	712 (B)	B4.2	712 (H)	55				
1	Л / 1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B2.5										
1	Л / 1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B4.2										
1	В / 4	860,6	860,6	90° / 90°	Д1.1										
1	В / 4	712,0	712,0	90° / 90°	B4.2										
1	Н / 3	712,0	712,0	90° / 90°	B4.2										
1 x	B4.2	2018 (r)	B5.2	712 (B)	B5.2	712 (H)	B6.1	712 (H)	B6.1	712 (B)	B7.1	712 (B)	B7.1	712 (H)	77
1	П / 2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B4.2										
1	В / 4	712,0	712,0	90° / 90°	B5.2										
1	Н / 3	712,0	712,0	90° / 90°	B5.2										
1	Н / 3	712,0	712,0	90° / 90°	B6.1										
1	В / 4	712,0	712,0	90° / 90°	B6.1										
1	В / 4	712,0	712,0	90° / 90°	B7.1										
1	Н / 3	712,0	712,0	90° / 90°	B7.1										
1 x	B5.2	2018 (r)	B9.1	712 (B)	B9.1	712 (H)	B10.2	712 (B)	B10.2	712 (H)	B9A.1	712 (B)	B9A.1	712 (H)	77
1	П / 2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B5.2										
1	В / 4	712,0	712,0	90° / 90°	B9.1										
1	Н / 3	712,0	712,0	90° / 90°	B9.1										
1	В / 4	712,0	712,0	90° / 90°	B10.2										
1	Н / 3	712,0	712,0	90° / 90°	B10.2										
1	В / 4	712,0	712,0	90° / 90°	B9A.1										
1	Н / 3	712,0	712,0	90° / 90°	B9A.1										

# Карты раскроя

Дата:

31.01.2023 / 09:50

Проект:

782 Чучаны

Ответственное лицо:

Slava\_

Каталог:

Слава\

Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1 x	B6.1	B7.1	B7.1		
	2018 (r)	2018 (r)	2018 (l)		331
1	П / 2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B6.1
1	П / 2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B7.1
1	Л / 1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B7.1
1 x	B9.1	B9.1	B10.2		
	2018 (r)	2018 (l)	2018 (l)		331
1	П / 2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B9.1
1	Л / 1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B9.1
1	Л / 1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B10.2
1 x	B10.2	B9A.1	B9A.1		
	2018 (r)	2018 (r)	2018 (l)		331
1	П / 2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B10.2
1	П / 2	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B9A.1
1	Л / 1	2 018,0	2 018,0	90° / 90°	B9A.1

## Итого

## AluminTechno new

Номер	Описание	Цвет Внутри/Снаружи	Кол-во	Длина [мм]	Обрезки [мм]	%
C48.0611	Профиль отлива	RAL7024 30	1	6 500	236	3,6
W62.0607	Профиль тяги		5	6 500	5 348	16,5
W72.0102	Профиль рамы	RAL7024 30	2	6 500	6 300	48,5
W72.0131	Профиль рамы	RAL7024 30	10	6 500	13 768	21,2
W72.0139	Профиль рамы	RAL7024 30	1	6 500	750	11,5
W72.0204	Профиль створки	RAL7024 30	1	6 500	927	14,3
W72.0223	Профиль створки	RAL7024 30	8	6 500	3 136	6,0
W72.0241	Профиль створки	RAL7024 30	1	6 500	5 505	84,7
W72.0838	Профиль порога	A00-E6	1	6 500	5 543	85,3
C48.0604	Профиль штапика	RAL7024 30	9	6 500	2 556	4,4

## Остатки профиля

AluminTechno new

Номер	Описание	Цвет Внутри/Снаружи	Кол-во	Длина [мм]
W62.0607	Профиль тяги, 0		1	4 125
W72.0102	Профиль рамы, 0	RAL7024 30	1	5 195
W72.0131	Профиль рамы, 0	RAL7024 30	1	5 469
W72.0241	Профиль створки, 0	RAL7024 30	1	5 401
W72.0838	Профиль порога, 0	A00-E6	1	5 439