

Карты раскроя

Дата:

31.01.2023 / 12:20

Проект:

782 Чучаны

Ответственное лицо:


Slava_

Каталог:

Слава\

Включены позиции: B2, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, Д1, ОК2, B9A

Данные о уг. ВИД СВЕРХУ, при резке 135град.

		AluminTechno new F50.0601 Профиль прижимной планки			
		Цвет: без			
		27 Шт. @ 6 800 мм			
		Ширина: 9,5 мм / Высота: 48,0			
		Обрезки: 15 879 мм = 8,6 % (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	2900 (H)	B4	1835 (H)	Д1
					B2
					895 (H) 6
1	B2-PSt00	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2
	2				
1	B4-PR002	1 835,0	1 835,0	90° / 90°	B4
1	Т1-PR00	1 045,0	1 045,0	90° / 90°	Д1
	2				
1	B2-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B2
1 x	B2	2900 (H)	B10	1985 (H)	B2
					895 (B) 6
					895 (B)
1	B2-PSt00	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2
	2				
1	B10-PR0	1 985,0	1 985,0	90° / 90°	B10
	01				
1	B2-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B2
1	B2-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B2
1 x	B2	2900 (r)	B10	1985 (B)	B4
					895 (H) 6
					895 (B)
1	B2-PSt00	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2
	1				
1	B10-PR0	1 985,0	1 985,0	90° / 90°	B10
	01				
1	B4-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B4
1	B4-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B4
1 x	B2	2900 (H)	B10	1985 (H)	B4
					895 (B) 6
					895 (B)
1	B2-PSt00	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2
	3				
1	B10-PR0	1 985,0	1 985,0	90° / 90°	B10
	01				
1	B4-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B4
1	B5-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B5
1 x	B2	2900 (l)	B10	1985 (B)	B5
					895 (B) 6
					895 (H)
1	B2-PSt00	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2
	4				
1	B10-PR0	1 985,0	1 985,0	90° / 90°	B10
	01				
1	B5-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B5
1	B5-PR001	895,0	895,0	90° / 90°	B5
1 x	B4	2900 (H)	B5	2900 (r)	B5
					810 (H) 75
1	B4-PSt00	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B4
	2				

Карты раскроя

Дата:
Проект:

31.01.2023 / 12:20
782 Чучаны

Ответственное лицо:
Каталог:

Slava_
Слава\

Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1	B5-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B5
1	B5-PR002	810,0	810,0	90° / 90°	B5
1 x	B4 2900 (r)	B4 2900 (l)	B5 810 (B)	75	
1	B4-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B4
1	B4-PSt00 3	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B4
1	B5-PR002	810,0	810,0	90° / 90°	B5
1 x	B5 2900 (H)	Д1 2375 (r)	B2 1317' (H)	93	
1	B5-PSt00 2	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B5
1	Т1-PSt0 01	2 375,0	2 375,0	90° / 90°	Д1
1	B2-PR004	1 317,7	1 317,7	90° / 90° 90° / 135°	B2
1 x	B5 2900 (l)	Д1 2375 (H)	B2 1317' (B)	93	
1	B5-PSt00 3	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B5
1	Т1-PSt0 02	2 375,0	2 375,0	90° / 90°	Д1
1	B2-PR003	1 317,7	1 317,7	90° / 90° 135° / 90°	B2
1 x	B6 2900 (l)	B7 1835 (B)	B7 1835 (H)	115	
1	B6-PSt00 3	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B6
1	B7-PR001	1 835,0	1 835,0	90° / 90°	B7
1	B7-PR001	1 835,0	1 835,0	90° / 90°	B7
1 x	B7 2900 (r)	B7 2900 (H)	Д1 725 (H)	160	
1	B7-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B7
1	B7-PSt00 2	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B7
1	Т1-PR00 1	725,0	725,0	90° / 90°	Д1
1 x	B6 2900 (r)	B6 2900 (H)	Д1 725 (B)	160	
1	B6-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B6
1	B6-PSt00 2	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B6
1	Т1-PR00 1	725,0	725,0	90° / 90°	Д1
1 x	B7 2900 (l)	B10 895 (B)	B10 895 (B)	B9A 895 (B)	B9A 895 (B)
1	B7-PSt00 3	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B7

доп. схема в
конце

Карты раскроя

Дата:

31.01.2023 / 12:20

Проект:

782 Чучаны

Ответственное лицо:

Slava_

Каталог:

Слава\

Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1	B10-PR0 02	895,0	895,0	90° / 90°	B10
1	B10-PR0 02	895,0	895,0	90° / 90°	B10
1	B9A-PR0 02	895,0	895,0	90° / 90°	B9A
1	B9A-PR0 02	895,0	895,0	90° / 90°	B9A
1 x	B8	2900 (l)	B9A	1765 (H)	B9A 1765 (B) 255
1	B8-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B8
1	B9A-PR0 01	1 765,0	1 765,0	90° / 90°	B9A
1	B9A-PR0 01	1 765,0	1 765,0	90° / 90°	B9A
1 x	B8	2900 (l)	Д1	2355 (l)	B8 1165 (H) 265
1	B8-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B8
1	Т1-PSt0 03	2 355,0	2 355,0	90° / 90°	Д1
1	B8-PR001	1 165,0	1 165,0	90° / 90°	B8
1 x	B9A	2900 (l)	B9A	2900 (H)	890
1	B9A-PSt0 03	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9A
1	B9A-PSt0 02	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9A
1 x	B10	2900 (r)	B9A	2900 (r)	890
1	B10-PSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10
1	B9A-PSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9A
1 x	B9	2900 (r)	B9	2900 (l)	890
1	B9-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9
1	B9-PSt00 3	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9
1 x	B8	2900 (r)	B8	2900 (r)	890
2	B8-PSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B8
1 x	B9	2900 (H)	B10	2900 (H)	890
1	B9-PSt00 2	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9
1	B10-PSt0 02	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10
1 x	B10	2900 (H)	B10	2900 (l)	890
1	B10-PSt0 02	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10

Карты раскроя

Дата:

31.01.2023 / 12:20

Проект:

782 Чучаны

Ответственное лицо:

Slava_

Каталог:

Слава\

Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1	B10-PSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10
1 x	B2 2295 (B)	B2 2295 (H)	B8 1165 (B)	B9 895 (H)	31
1	B2-PR002	2 295,0	2 295,0	90° / 90°	B2
1	B2-PR002	2 295,0	2 295,0	90° / 90°	B2
1	B8-PR001	1 165,0	1 165,0	90° / 90°	B8
1	B9-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	B9
1 x	B2 2295 (H)	B2 2295 (B)	B8 1165 (H)	B10 895 (H)	31
1	B2-PR002	2 295,0	2 295,0	90° / 90°	B2
1	B2-PR002	2 295,0	2 295,0	90° / 90°	B2
1	B8-PR001	1 165,0	1 165,0	90° / 90°	B8
1	B10-PR0 02	895,0	895,0	90° / 90°	B10
1 x	B4 1835 (B)	B6 1835 (H)	B6 1835 (B)	B8 1165 (B)	11
1	B4-PR002	1 835,0	1 835,0	90° / 90°	B4
1	B6-PR001	1 835,0	1 835,0	90° / 90°	B6
1	B6-PR001	1 835,0	1 835,0	90° / 90°	B6
1	B8-PR001	1 165,0	1 165,0	90° / 90°	B8
1 x	B9 1765 (H)	B2 1317' (B)	B7 895 (B)	B7 895 (H)	B9 895 (B)
		135			9
1	B9-PR001	1 765,0	1 765,0	90° / 90°	B9
1	B2-PR004	1 317,7	1 317,7	90° / 90°	B2
				90° / 135°	
1	B7-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	B7
1	B7-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	B7
1	B9-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	B9
1	B9-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	B9
1 x	B9 1765 (B)	B2 1317' (H)	B6 895 (B)	B6 895 (B)	B6 895 (H)
		135			B7 895 (B)
1	B9-PR001	1 765,0	1 765,0	90° / 90°	B9
1	B2-PR003	1 317,7	1 317,7	90° / 90°	B2
				135° / 90°	
1	B6-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	B6
1	B6-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	B6
1	B6-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	B6
1	B7-PR002	895,0	895,0	90° / 90°	B7
1 x	B9A 895 (H)			5800	
1	B9A-PR0 02	895,0	895,0	90° / 90°	B9A

Карты раскроя

Дата: 31.01.2023 / 12:20
Проект: 782 Чучаны

Ответственное лицо: Slava_
Каталог: Слава\

Данные о угл. ВИД СВЕРХУ, при резке 135град.

AluminTechno new F50.0504		Профиль крышки декоративной			
11 шт. @ 6 800 мм		Цвет: RAL7024 30			
		Ширина: 12,0 мм / Высота: 50,3			
		Обрезки: 3 872 мм = 5,2 % (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
2 x	B2	2299 (B)	B2	2299 (H)	B10
2	B2-KR002	2 299,0	2 299,0	90° / 90°	B2
2	B2-KR002	2 299,0	2 299,0	90° / 90°	B2
2	B10-KR001	1 989,0	1 989,0	90° / 90°	B10
1 x	B10	1989 (B)	B10	1989 (B)	B4
2	B10-KR001	1 989,0	1 989,0	90° / 90°	B10
1	B4-KR002	1 839,0	1 839,0	90° / 90°	B4
1	B5-KR002	814,0	814,0	90° / 90°	B5
1 x	B4	1839 (B)	B6	1839 (B)	B9A
1	B4-KR002	1 839,0	1 839,0	90° / 90°	B4
1	B6-KR001	1 839,0	1 839,0	90° / 90°	B6
1	B9A-KR001	1 769,0	1 769,0	90° / 90°	B9A
1	B8-KR001	1 169,0	1 169,0	90° / 90°	B8
1 x	B6	1839 (H)	B7	1839 (H)	B7
1	B6-KR001	1 839,0	1 839,0	90° / 90°	B6
1	B7-KR001	1 839,0	1 839,0	90° / 90°	B7
1	B7-KR001	1 839,0	1 839,0	90° / 90°	B7
1	Г1-KR002	1 049,0	1 049,0	90° / 90°	Д1
1 x	B9	1769 (H)	B9	1769 (B)	B9A
1	B9-KR001	1 769,0	1 769,0	90° / 90°	B9
1	B9-KR001	1 769,0	1 769,0	90° / 90°	B9
1	B9A-KR001	1 769,0	1 769,0	90° / 90°	B9A
1	B2-KR004	1 319,7	1 319,7	90° / 90° 90° / 135°	B2
1 x	B2	1319' (H)	B2	1319' (B)	B8
1	B2-KR004	1 319,7	1 319,7	90° / 90° 90° / 135°	B2
1	B2-KR003	1 319,7	1 319,7	90° / 90° 135° / 90°	B2
1	B2-KR003	1 319,7	1 319,7	90° / 90° 135° / 90°	B2
1	B8-KR001	1 169,0	1 169,0	90° / 90°	B8
1	B8-KR001	1 169,0	1 169,0	90° / 90°	B8

доп. схема в
конце

доп. схема в
конце

Карты раскроя

Дата:

31.01.2023 / 12:20

Проект:

782 Чучаны

Ответственное лицо:


Slava_

Каталог:

Слава\

Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция			
1 x	B8 1169 (H)	B2 899 (B)	B2 899 (H)	B2 899 (B)	B4 899 (H)	B4 899 (B)	B4 899 (B)	104
1	B8-KR001	1 169,0	1 169,0	90° / 90°	B8			
1	B2-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B2			
1	B2-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B2			
1	B2-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B2			
1	B4-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B4			
1	B4-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B4			
1	B4-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B4			
1 x	B5 899 (B)	B5 899 (B)	B5 899 (H)	B6 899 (B)	B6 899 (B)	B6 899 (H)	B7 899 (B)	374
1	B5-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B5			
1	B5-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B5			
1	B5-KR001	899,0	899,0	90° / 90°	B5			
1	B6-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B6			
1	B6-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B6			
1	B6-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B6			
1	B7-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B7			
1 x	B7 899 (B)	B7 899 (H)	B9 899 (H)	B9 899 (B)	B9 899 (B)	B10 899 (B)	B10 899 (B)	374
1	B7-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B7			
1	B7-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B7			
1	B9-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B9			
1	B9-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B9			
1	B9-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B9			
1	B10-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B10			
1	B10-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B10			
1 x	B10 899 (H)	B9A 899 (B)	B9A 899 (B)	B9A 899 (H)	B5 814 (B)	Д1 729 (B)	Д1 729 (H)	799
1	B10-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B10			
1	B9A-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B9A			
1	B9A-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B9A			
1	B9A-KR002	899,0	899,0	90° / 90°	B9A			
1	B5-KR002	814,0	814,0	90° / 90°	B5			
1	Т1-KR001	729,0	729,0	90° / 90°	Д1			
1	Т1-KR001	729,0	729,0	90° / 90°	Д1			

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

		AluminTechno new F50.0503 Профиль крышки декоративной Цвет: RAL7024 30 17 Шт. @ 6 800 мм Ширина: 15,0 мм / Высота: 50,0 Обрезки: 18 595 мм = 16,1 % (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	2900 (H)	B2	2900 (r)	890
1	B2-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2
1	B2-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2
1 x	B2	2900 (l)	B2	2900 (H)	890
1	B2-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2
1	B2-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2
1 x	B2	2900 (H)	B4	2900 (l)	890
1	B2-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B2
1	B4-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B4
1 x	B4	2900 (H)	B4	2900 (r)	890
1	B4-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B4
1	B4-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B4
1 x	B5	2900 (l)	B5	2900 (r)	890
1	B5-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B5
1	B5-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B5
1 x	B5	2900 (H)	B6	2900 (r)	890
1	B5-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B5
1	B6-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B6
1 x	B6	2900 (l)	B6	2900 (H)	890
1	B6-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B6
1	B6-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B6
1 x	B7	2900 (H)	B7	2900 (r)	890
1	B7-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B7
1	B7-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B7

Карты раскроя

Дата:

31.01.2023 / 12:20

Проект:

782 Чучаны

Ответственное лицо:

Slava_

Каталог:

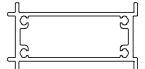
Слава\

Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1 x	B7	2900 (l)	B8	2900 (l)	890
1	B7-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B7
1	B8-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B8
1 x	B8	2900 (l)	B8	2900 (r)	890
1	B8-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B8
1	B8-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B8
1 x	B8	2900 (r)	B9	2900 (r)	890
1	B8-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B8
1	B9-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9
1 x	B9	2900 (H)	B9	2900 (l)	890
1	B9-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9
1	B9-KSt00 1	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9
1 x	B10	2900 (H)	B10	2900 (H)	890
1	B10-KSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10
1	B10-KSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10
1 x	B10	2900 (r)	B10	2900 (l)	890
1	B10-KSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10
1	B10-KSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B10
1 x	B9A	2900 (l)	B9A	2900 (r)	890
1	B9A-KSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9A
1	B9A-KSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9A
1 x	B9A	2900 (H)	Д1	2375 (H)	1415
1	B9A-KSt0 01	2 900,0	2 900,0	90° / 90°	B9A
1	Т1-KSt0 01	2 375,0	2 375,0	90° / 90°	Д1
1 x	Д1	2375 (r)	Д1	2355 (l)	1960
1	Т1-KSt0 01	2 375,0	2 375,0	90° / 90°	Д1
1	Т1-KSt0 02	2 355,0	2 355,0	90° / 90°	Д1

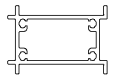
Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

		AluminTechno new F50.0319		Профиль усиливающий						
		1 Шт. @ 6 800 мм		Цвет: без						
				Ширина: 96,1 мм / Высота: 44,0						
				Обрезки: 5 000 мм = 73,5 % (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	<div>B2</div> <div>200 (H)</div>	<div>B2</div> <div>200 (H)</div>	<div>B4</div> <div>200 (H)</div>	<div>B6</div> <div>200 (H)</div>	<div>B7</div> <div>200 (H)</div>	<div>B9</div> <div>200 (H)</div>	<div>B10</div> <div>200 (H)</div>	<div>B10</div> <div>200 (H)</div>	<div>B9A</div> <div>200 (H)</div>	4857
2	H				200,0	200,0	90° / 90°		B2	
1	H				200,0	200,0	90° / 90°		B4	
1	H				200,0	200,0	90° / 90°		B6	
1	H				200,0	200,0	90° / 90°		B7	
1	H				200,0	200,0	90° / 90°		B9	
2	H				200,0	200,0	90° / 90°		B10	
1	H				200,0	200,0	90° / 90°		B9A	


Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

		AluminTechno new F50.0304 Профиль усиливающий											
		Цвет: без											
2 Шт. @ 6 800 мм		Ширина: 83,8 мм / Высота: 43,8											
		Обрезки: 3 400 мм = 25,0 % (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		B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B2	B4	B4	
		150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	
		B4	B4	B4	B4	B5	B5	B5	B5	B5	B5	B6	B6
		150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)
10		B6	B6	B6	B6	B7	B7	B7	B7	B7	B7	B8	B8
		150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)
		B8	B8	B8	B8	B8	B8	B9					
		150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	47				
6	H					150,0	150,0	90° / 90°			B2		
6	H					150,0	150,0	90° / 90°			B4		
6	H					150,0	150,0	90° / 90°			B5		
6	H					150,0	150,0	90° / 90°			B6		
6	H					150,0	150,0	90° / 90°			B7		
8	H					150,0	150,0	90° / 90°			B8		
1	H					150,0	150,0	90° / 90°			B9		
1 x		B9	B9	B9	B9	B9	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B10
		150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)
		B10	Д1	Д1	Д1	Д1	Д1	Д1	Д1	Б9А	Б9А	Б9А	Б9А
		150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)	150 (H)
5		B9А											
		150 (H)	2832										
	H					150,0	150,0	90° / 90°			B9		
	H					150,0	150,0	90° / 90°			B10		
6	H					150,0	150,0	90° / 90°			Д1		
6	H					150,0	150,0	90° / 90°			Б9А		

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

	AluminTechno new F50.0303		Профиль усиливающий		
	1 Шт. @ 6 800 мм		Цвет: без Ширина: 64,1 мм / Высота: 43,8 Обрезки: 6 570 мм = 96,6 % (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	<div>B2 115 (H)</div>	<div>B2 115 (H)</div>	6460		
2	H	115,0	115,0	90° / 90°	B2

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

 AluminTechno new F50.0207 Профиль ригеля Цвет: RAL7024 30 11 Шт. @ 6 800 мм Ширина: 116,0 мм / Высота: 50,0 Обрезки: 1 578 мм = 2,1 % (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	2330 (B)	B2	2330 (B)	B10
2	B2-R002	2 330,0	2 330,0	90° / 90°	B2
1	B10-R001	2 020,0	2 020,0	90° / 90°	B10
1 x	B2	2330 (H)	B2	1498 (B)	B10
1	B2-R006	2 330,0	2 330,0	90° / 90°	B2
1	B2-R003	1 498,0	1 498,0	90° / 90°	B2
1	B10-R002	930,0	930,0	90° / 90°	B10
1	B10-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B10
1	B9A-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B9A
1 x	B2	2330 (H)	B8	1200 (B)	B9A
1	B2-R006	2 330,0	2 330,0	90° / 90°	B2
1	B8-R001	1 200,0	1 200,0	90° / 90°	B8
1	B8-R001	1 200,0	1 200,0	90° / 90°	B8
1	B9A-R002	930,0	930,0	90° / 90°	B9A
1	B9A-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B9A
1 x	B10	2020 (H)	B6	1870 (H)	B2
1	B10-R004	2 020,0	2 020,0	90° / 90°	B10
1	B6-R004	1 870,0	1 870,0	90° / 90°	B6
1	B2-R005	930,0	930,0	90° / 90°	B2
1	B4-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B4
1	B4-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B4
1 x	B10	2020 (B)	B6	930 (B)	B7
1	B10-R001	2 020,0	2 020,0	90° / 90°	B10
1	B6-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B6
1	B6-R002	930,0	930,0	90° / 90°	B6
1	B7-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B7
1	B7-R002	930,0	930,0	90° / 90°	B7
1	B7-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B7
1 x	B10	2020 (H)	B4	930 (B)	B5
1	B10-R004	2 020,0	2 020,0	90° / 90°	B10
1	B4-R001	930,0	930,0	90° / 90°	B4
1	B5-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B5
1	B5-R001	930,0	930,0	90° / 90°	B5
1	B5-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B5
1	B6-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B6

Карты раскроя

Дата:

31.01.2023 / 12:20

Проект:

782 Чучаны

Ответственное лицо:


Slava_

Каталог:

Слава\

Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1 x	B4 1870 (H)	B4 1870 (B)	Д1 1080 (B)	B2 930 (B)	B2 930 (B) 0
1	B4-R004	1 870,0	1 870,0	90° / 90°	B4
1	B4-R002	1 870,0	1 870,0	90° / 90°	B4
1	Т1-R002	1 080,0	1 080,0	90° / 90°	Д1
1	B2-R005	930,0	930,0	90° / 90°	B2
1	B2-R001	930,0	930,0	90° / 90°	B2
1 x	B6 1870 (B)	B9 1800 (B)	B9 1800 (H)	B8 1200 (H)	11
1	B6-R001	1 870,0	1 870,0	90° / 90°	B6
1	B9-R001	1 800,0	1 800,0	90° / 90°	B9
1	B9-R004	1 800,0	1 800,0	90° / 90°	B9
1	B8-R001	1 200,0	1 200,0	90° / 90°	B8
1 x	B7 1870 (H)	B9A 1800 (B)	B9A 1800 (H)	B8 1200 (B)	11
1	B7-R004	1 870,0	1 870,0	90° / 90°	B7
1	B9A-R001	1 800,0	1 800,0	90° / 90°	B9A
1	B9A-R004	1 800,0	1 800,0	90° / 90°	B9A
1	B8-R001	1 200,0	1 200,0	90° / 90°	B8
1 x	B7 1870 (B)	B2 1498 (H)	B2 1498 (B)	B10 930 (B)	B5 845 (H) 35
1	B7-R001	1 870,0	1 870,0	90° / 90°	B7
1	B2-R008	1 498,0	1 498,0	90° / 90°	B2
1	B2-R004	1 498,0	1 498,0	90° / 90°	B2
1	B10-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B10
1	B5-R004	845,0	845,0	90° / 90°	B5
1 x	B2 1498 (H)	B9 930 (H)	B9 930 (B)	B9 930 (B)	B5 845 (B)
1	B2-R007	1 498,0	1 498,0	90° / 90°	B2
1	B9-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B9
1	B9-R002	930,0	930,0	90° / 90°	B9
1	B9-R003	930,0	930,0	90° / 90°	B9
1	B5-R002	845,0	845,0	90° / 90°	B5
1	Т1-R003	760,0	760,0	90° / 90°	Д1
1	Т1-R001	760,0	760,0	90° / 90°	Д1

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

		AluminTechno new F50.0104 Профиль стойки		Цвет: RAL7024 30	
17 Шт. @ 6 800 мм		Ширина: 117,0 мм / Высота: 50,0		Обрезки: 12 085 мм = 10,5 % (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	B7	3120 (r)	B7	3120 (H)	450
1	B7-St001	3 120,0	3 120,0	90° / 90°	B7
1	B7-St002	3 120,0	3 120,0	90° / 90°	B7
1 x	B8	3110 (l)	B8	3110 (r)	470
1	B8-St002	3 110,0	3 110,0	90° / 90°	B8
1	B8-St001	3 110,0	3 110,0	90° / 90°	B8
1 x	B8	3110 (r)	B8	3110 (l)	470
1	B8-St001	3 110,0	3 110,0	90° / 90°	B8
1	B8-St002	3 110,0	3 110,0	90° / 90°	B8
1 x	B4	3100 (l)	B4	3100 (H)	490
1	B4-St003	3 100,0	3 100,0	90° / 90°	B4
1	B4-St002	3 100,0	3 100,0	90° / 90°	B4
1 x	B6	3100 (r)	B6	3100 (H)	490
1	B6-St001	3 100,0	3 100,0	90° / 90°	B6
1	B6-St002	3 100,0	3 100,0	90° / 90°	B6
1 x	B7	3100 (l)	B9	3100 (l)	490
1	B7-St003	3 100,0	3 100,0	90° / 90°	B7
1	B9-St003	3 100,0	3 100,0	90° / 90°	B9
1 x	B2	3085 (H)	B2	3085 (H)	520
1	B2-St002	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B2
1	B2-St003	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B2
1 x	B2	3085 (H)	B2	3085 (r)	520
1	B2-St002	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B2
1	B2-St001	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B2
1 x	B2	3085 (l)	B4	3085 (r)	520
1	B2-St004	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B2
1	B4-St001	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B4
1 x	B5	3085 (l)	B5	3085 (r)	520
1	B5-St003	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B5
1	B5-St001	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B5
1 x	B5	3085 (H)	B6	3085 (l)	520
1	B5-St002	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B5
1	B6-St003	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B6

Карты раскроя

Дата:

31.01.2023 / 12:20

Проект:

782 Чучаны

Ответственное лицо:

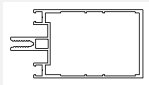
Slava_

Каталог:

Слава\

Кол-во	Ориентация	Длина резки	Длина	Разрез	Позиция
1 x	B9	3085 (r)	B9	3085 (H)	520
1	B9-St001	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B9
1	B9-St002	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B9
1 x	B10	3085 (r)	B10	3085 (H)	520
1	B10-St001	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B10
1	B10-St003	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B10
1 x	B10	3085 (l)	B10	3085 (H)	520
1	B10-St004	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B10
1	B10-St002	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B10
1 x	B9A	3085 (l)	B9A	3085 (H)	520
1	B9A-St003	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B9A
1	B9A-St002	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B9A
1 x	B9A	3085 (r)	Д1	2540 (l)	1065
1	B9A-St001	3 085,0	3 085,0	90° / 90°	B9A
1	Т1-St003	2 540,0	2 540,0	90° / 90°	Д1
1 x	Д1	2540 (H)	Д1	2540 (r)	1610
1	Т1-St002	2 540,0	2 540,0	90° / 90°	Д1
1	Т1-St001	2 540,0	2 540,0	90° / 90°	Д1

Данные о углах и толщине реза определяются настройками пилы FOM.

	AluminTechno new F50.0103		Профиль стойки		
	1 Шт. @ 6 800 мм		Цвет: без Ширина: 97,0 мм / Высота: 50,0 Обрезки: 6 510 мм = 95,7 % (с ост. длинами)		
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	B2 145 (H) B2 145 (H)			6400	
2	H	145,0	145,0	90° / 90°	B2

Итого

AluminTechno new

Номер	Описание	Цвет Внутри/Снаружи	Кол-во	Длина [мм]	Обрезки [мм]	%
F50.0601	Профиль прижимной планки	без	27	6 800	15 879	8,6
F50.0504	Профиль крыши декоративной	RAL7024 30	11	6 800	3 872	5,2
F50.0503	Профиль крыши декоративной	RAL7024 30	17	6 800	18 595	16,1
F50.0319	Профиль усиливающий	без	1	6 800	5 000	73,5
F50.0304	Профиль усиливающий	без	2	6 800	3 400	25,0
F50.0303	Профиль усиливающий	без	1	6 800	6 570	96,6
F50.0207	Профиль ригеля	RAL7024 30	11	6 800	1 585	2,1
F50.0104	Профиль стойки	RAL7024 30	17	6 800	12 085	10,5
F50.0103	Профиль стойки	без	1	6 800	6 510	95,7

Остатки профиля

AluminTechno new

Номер	Описание	Цвет Внутри/Снаружи	Кол-во	Длина [мм]
F50.0103	Профиль стойки, 0	без	1	6 401
F50.0104	Профиль стойки, 0	RAL7024 30	1	1 066
F50.0104	Профиль стойки, 0	RAL7024 30	1	1 611
F50.0303	Профиль усиливающий, 0	без	1	6 461
F50.0304	Профиль усиливающий, 0	без	1	2 833
F50.0319	Профиль усиливающий, 0	без	1	4 858
F50.0503	Профиль крышки декоративной, 0	RAL7024 30	1	1 416
F50.0503	Профиль крышки декоративной, 0	RAL7024 30	1	1 961
F50.0601	Профиль прижимной планки, 0	без	1	5 800

