

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет*	Код	Ед. изм.	Норма упаковки
	Петля (левая)	N-52L	01 03	10311300 10311301 10311303	шт.	2
	Петля (правая)	N-52R				
	Ручка	N-06	01 03	10310200 10310201 10310203	шт.	2
	Задвижка дверная	N-04	01 03	10310300 10310301 10310303	шт.	1
	Опора шарнирная	SD80-1050-C	01 03	10310400 10310401 10310403	шт.	2
	Переходник	AYPC.118.0011	00	10310500	шт.	2
	Петля (левая)	N-T5L	-	10311500	шт.	2
	Петля (правая)	N-T5R		10311600		
	Комплект ручки	T-06	-	10311800	шт.	1
	Задвижка дверная	T-54	-	10311700	шт.	1

Цвет*	Описание
Черный (для пластика)	-
Белый	01
Серый	03

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ФУРНИТУРЫ

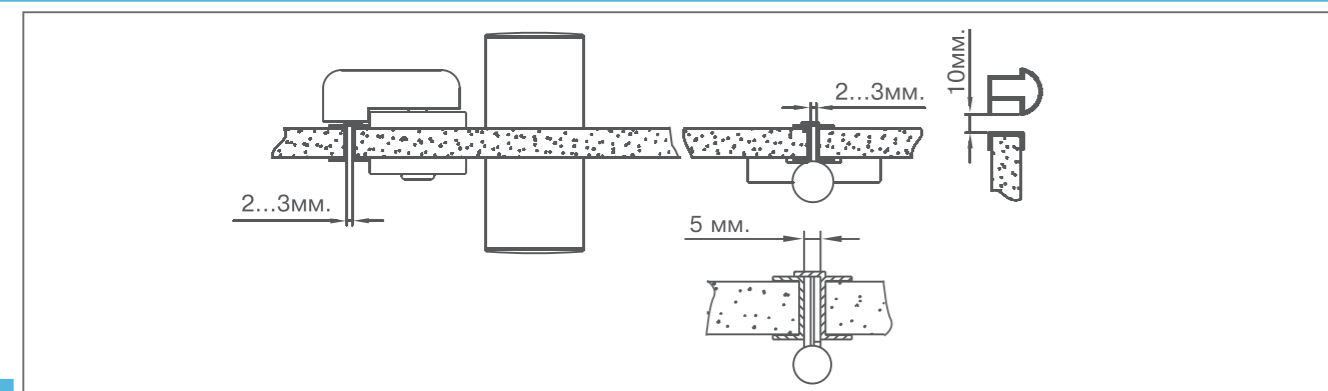
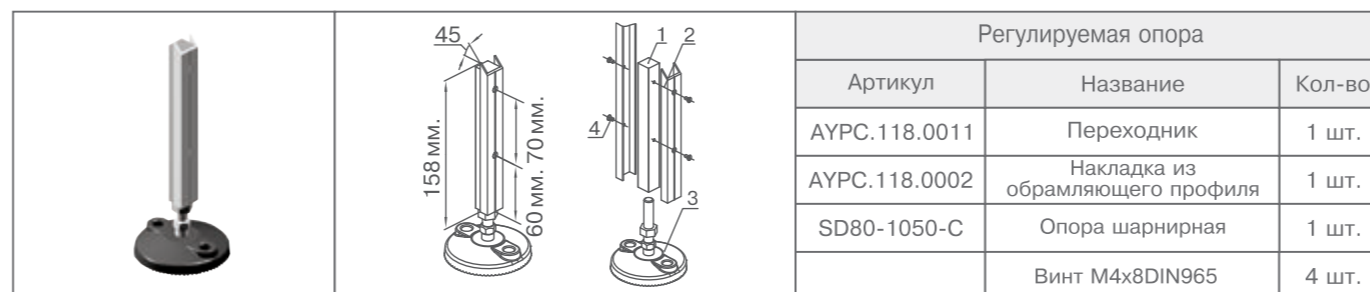
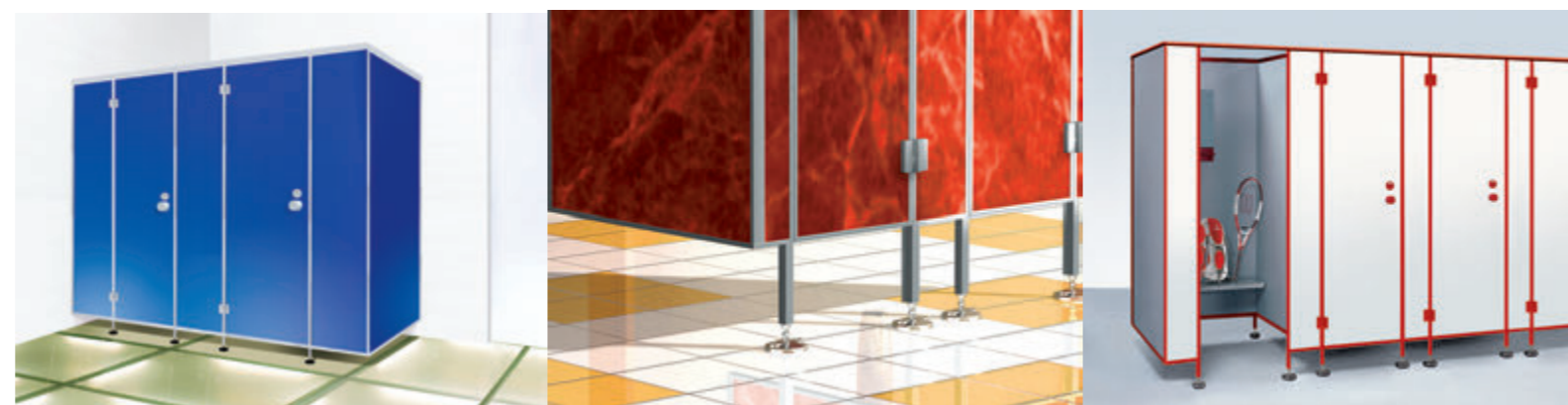


СХЕМА СБОРКИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ОПОРЫ



ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТИЗЫ



При производстве системы легких перегородок «Алютех» учтен передовой опыт лучших европейских компаний. Применены комплектующие и аксессуары, полностью соответствующие мировым стандартам качества.

Собственное производство позволяет гибко подходить к пожеланиям заказчиков, учитывать их специфические требования к исполнению каждого изделия и обеспечивать выполнение любого, даже нестандартного заказа в кратчайшие сроки.

ООО «АЛЮМИТЕХНО»  
тел.: +375 17 345 81 43, 45, факс: +375 17 345 81 48  
e-mail: info@alt.by, www.alt.by

Свидетельство № 800017207  
выдано Министерством иностранных дел РБ  
от 03.12.2002 г. УНП 800017207



СИСТЕМА ЛЕГКИХ ПЕРЕГОРОДОК  
**ALUTECH-ALT118**  
ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ
- НАДЕЖНОСТЬ
- ПРОСТОТА СБОРКИ

Конструкция перегородки представляет собой каркас из алюминиевого профиля с возможностью установки экономичного заполнения толщиной 16 мм. В качестве заполнения может применяться ламинированная ДСП. Система включает профили для изготовления модульных кабин с распашными дверями, а также без них.

## СИСТЕМА ЛЕГКИХ ПЕРЕГОРОДОК ALUTECH-ALT118

Система ALT118 предназначена для изготовления легких разделительных конструкций при обустройстве раздевалок, душевых и сантехнических помещений.

Основная концепция системы – функциональность и современный дизайн. Использование системы ALT118 позволяет существенно сэкономить пространство помещения. Кроме того, значительными преимуществами ALT118 являются ее надежность, экономичность и простота монтажа.

Система включает 5 профилей для изготовления модульных кабин с распашными дверями или без них. Двери выполняются из того же материала заполнения.

Профили изготавливают из первичного алюминиевого сплава марки AlMg 0.7Si 6063 в соответствии с ТУ ВУ 800017207.001-2005.

Стандартные цвета профилей: RAL9016 (белый), RAL9006 (серебристый металлик), A00-E6 (анодирование под серебро).

### ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ ALT118

#### СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

- Небольшая видимая ширина окантовочного профиля.
- Минимальное количество видимого крепежа за счет крепления окантовочного профиля в торец.
- Скрытая установка крепежа при использовании верхнего профиля оригинальной конфигурации.
- Эстетичный угловой поворот конструкции.

#### ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Обуславливается оптимизацией узловых решений. Цена 1 м<sup>2</sup> системы ALT118 ниже средних рыночных цен на конструкции эконом-класса.

#### НАДЕЖНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ

- Обеспечивается за счет усиленного верхнего профиля и крепления опор к полу, благодаря чему система не уступает перегородкам с толщиной заполнения 22-25 мм.

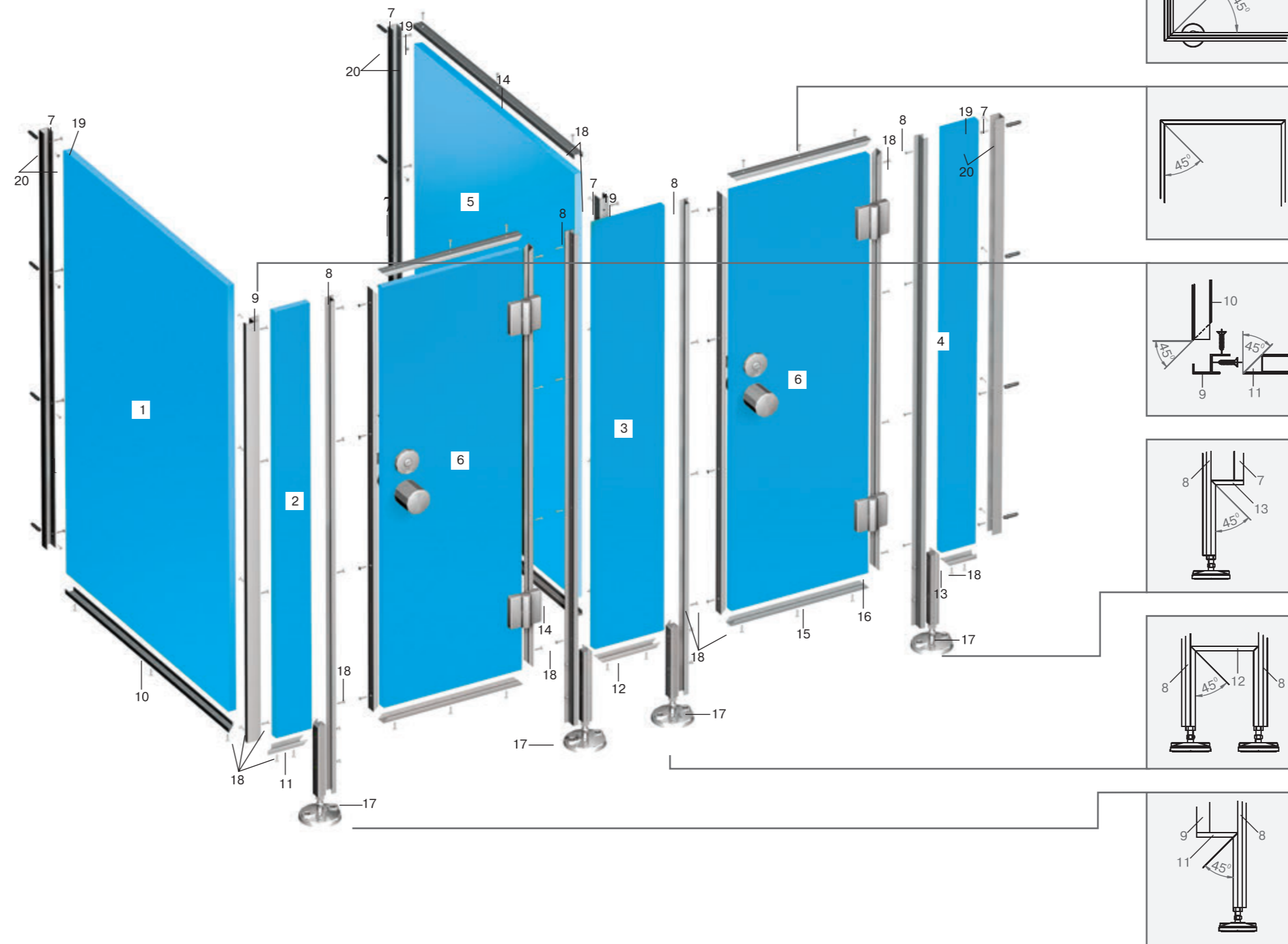
#### ПРОСТОТА СБОРКИ

- Компенсация возможного наклона стен за счет высоких боковых стенок профиля вертикальной стойки.
- Компенсация возможных неровностей пола с помощью шарнирных регулируемых опор.
- Возможность выбора двух вариантов петель: пластиковой и стальной.
- Для сборки и установки конструкций из системы ALT118 не требуется специального оборудования.

### ДАнные для ЗАКАЗА

Изображение профиля	Описание	Артикул	Цвет	Код	Ед. изм.	Норма упаковки
	Профиль стойки алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м	AYPC.118.0001	00 RAL9016 RAL7037 RAL9006 A00-E6	10300100 10300161 10300165 10300169 103001806	м	144
	Профиль обрамления алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м	AYPC.118.0002	00 RAL9016 RAL7037 RAL9006 A00-E6	10300200 10300261 10300265 10300269 103002806	м	144
	Профиль дверной алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м	AYPC.118.0003	00 RAL9016 RAL7037 RAL9006 A00-E6	10300300 10300361 10300365 10300369 103003806	м	108
	Профиль углового перехода алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м	AYPC.118.0004	00 RAL9016 RAL7037 RAL9006 A00-E6	10300400 10300461 10300465 10300469 103004806	м	48
	Профиль верхний алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м	AYPC.118.0005	00 RAL9016 RAL7037 RAL9006 A00-E6	10300500 10300561 10300565 10300569 103005806	м	48

### СХЕМА МОНТАЖА ЛЕГКИХ ПЕРЕГОРОДОК СИСТЕМЫ ALT118



### РАСЧЕТ ПРОФИЛЕЙ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

№	Артикул	Секция угловая 1 + 2	Кол.	Размер	№	Артикул	Секция центральная 3	Кол.	Размер	№	Артикул	Секция пристенная 4	Кол.	Размер	№	Артикул	Секция внутренняя 5	Кол.	Размер
1		ДСП ламинир.	1	A-217xВ-2,8 мм.	3		ДСП ламинир.	1	A-217xД-3 мм.	4		ДСП ламинир.	1	A-217xЕ-3 мм.	5		ДСП ламинир.	1	A-217xВ-20,8 мм.
2		ДСП ламинир.	1	A-217xС-20,8 мм.	7	AYPC.118.0001	Профиль стойки	1	A-233 мм.	7	AYPC.118.0001	Профиль стойки	1	A-233 мм.	7	AYPC.118.0001	Профиль стойки	1	A-233 мм.
7	AYPC.118.0001	Профиль стойки	1	A-233 мм.	8	AYPC.118.0003	Профиль дверной	2	A-75 мм.	8	AYPC.118.0003	Профиль дверной	1	A-75 мм.	14	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	2	В-19,3 мм.
8	AYPC.118.0003	Профиль дверной	1	A-75 мм.	12	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	1	D-19 мм.	13	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	1	E-9,5 мм.	18		Винт самонарезающий 2,9x16DIN7982		
9	AYPC.118.0004	Профиль углового перехода	1	A-233 мм.	17	SD80-1050-C	Опора шарнирная	2		17	SD80-1050-C	Опора шарнирная	1		19		Винт самонарезающий 2,9x16DIN7981		
10	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	1	В мм.	18		Винт самонарезающий 2,9x16DIN7982			18		Винт самонарезающий 2,9x16DIN7982			20		Дюбель-шуруп		
11	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	1	С-9,5 мм.	19		Винт самонарезающий 2,9x16DIN7981			19		Винт самонарезающий 2,9x16DIN7981			№	Артикул	Полотно дверное 6	Кол.	Размер
17	SD80-1050-C	Опора шарнирная	1		20		Дюбель-шуруп			20		Дюбель-шуруп			6		ДСП ламинир.		FxGмм
18		Винт самонарезающий 2,9x16DIN7982													№	Артикул	Профиль верхний	Кол.	Размер
19		Винт самонарезающий 2,9x16DIN7981													15	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	2	F+3 мм.
21	AYPC.118.0005	Профиль верхний	1	H+10,2 мм.	16	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	2	G+3 мм.	16	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	2	G+3 мм.	18		Винт самонарезающий 2,9x16DIN7982		
22	AYPC.118.0005	Профиль верхний	1	В+10,2 мм.															
23		Винт самонарезающий 3,9x25DIN7981																	

