

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет*	Код	Ед. изм.	Норма упаковки
	Дверная петля	N-52	– 01 03	10310100 10310101 10310103	шт.	5
	Дверная ручка	N-06	– 01 03	10310200 10310201 10310203	шт.	5
	Задвижка с индикатором	N-04	– 01 03	10310300 10310301 10310303	шт.	15
	Регулируемая шарнирная опора	SD80-1050-C	– 01 03	10310400 10310401 10310403	шт.	100
	Переходник	118.0011	00	10310500	шт.	200

Цвет*	Описание
Черный	–
Белый	01
Серый	03

Рекомендации по установке пластиковой фурнитуры

Петля накладная ПН1-70

Дверная задвижка "Abloy", арт. 1000

Рекомендации по установке металлической фурнитуры

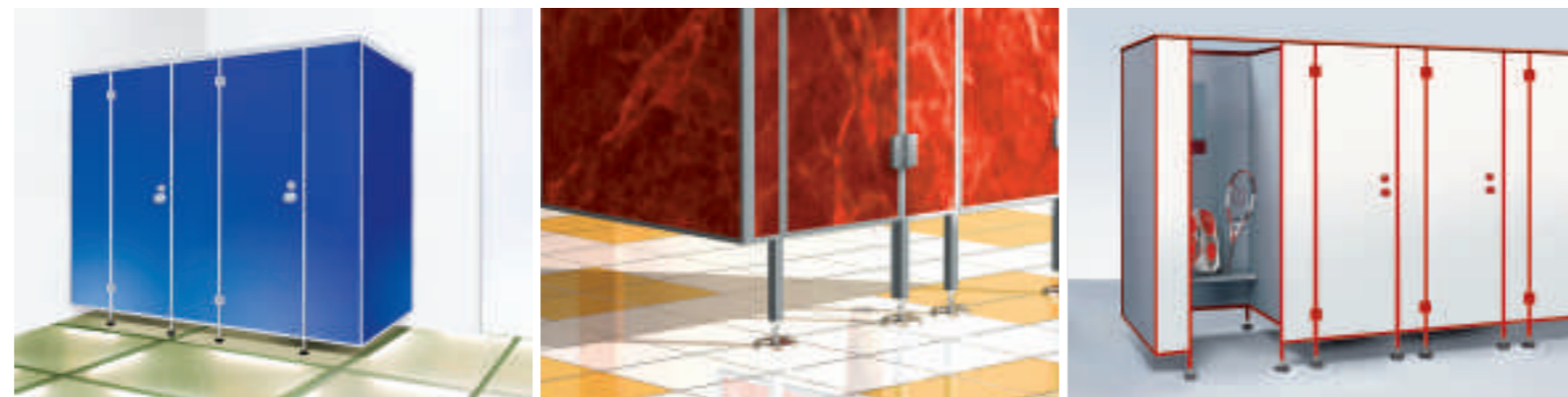
ALT 118

СХЕМА СБОРКИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ОПОРЫ

Регулируемая опора		
Артикул	Название	Кол-во
AУРС.118.0011	Переходник	1 шт.
AУРС.118.0002	Накладка из обрамляющего профиля	1 шт.
SD80-1050-C	Регулируемая шарнирная опора	1 шт.
	Винт M4x8 DIN 965	4 шт.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТИЗЫ

2,9x16 DIN 7982	2,9x16 DIN 7981	3,9x25 DIN 7981	Дюбель-шуруп



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 «АЛЮМИНТЕХНО»

ул. Селицкого, д. 12, 220075, г. Минск, Республика Беларусь
 тел.: +375 17 204 81 31,32, факс: +375 17 204 81 44
 E-mail: office@alt.by, www.alt.by



ALUTECH ГРУППА КОМПАНИЙ

WWW.ALUTECH.RU

МИНСК: +375 17 291 94 05
 e-mail: office@alutech-td.by
МИНСК: +375 17 218 14 00
 e-mail: minsk@alutech.by
МОСКВА: +7 495 221 62 00
 e-mail: marketing@alutechmsk.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: +7 812 303 94 43
 e-mail: info@alutechspb.ru
КИЕВ: +38 044 451 83 65, (66-69)
 e-mail: alutech@alutec.kiev.ua
ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 343 369 49 19
 e-mail: ural@alutech.ru

КРАСНОДАР: +7 861 260 54 44,05
 e-mail: jug@alutech.ru
САМАРА: +7 846 955 22 18
 e-mail: volga@alutech.ru
НОВОСИБИРСК: +7 383 271 3086
 e-mail: sibir@alutech.ru

СИСТЕМА ЛЕГКИХ ПЕРЕГОРОДОК
 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ **ALT 118**
 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 влагостойкая ДСП. Система включает профили для изготовления модульных кабин с распашными дверями, а также без них.

ALUMIN
TECHNO

СИСТЕМА ЛЕГКИХ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ **ALT 118**

Система ALT 118 предназначена для изготовления легких разделительных конструкций при обустройстве раздевалок, душевых и сантехнических помещений.

Основная концепция системы – функциональность и современный дизайн. Использование системы ALT 118 позволяет существенно сэкономить пространство помещения. Кроме того, значительными преимуществами ALT 118 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 BY 800017207.001-2005.

Стандартные цвета окраски профилей: RAL9016 (белый), RAL7037 (серый), RAL9006 (серебристый металлик).

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ ALT 118

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 м² системы ALT 118 ниже средних рыночных цен на конструкции эконом-класса.

НАДЕЖНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ

- Обеспечивается за счет применения усиленного верхнего профиля, благодаря которому 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

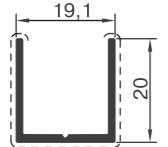
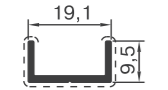
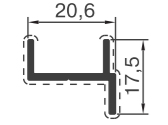
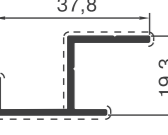
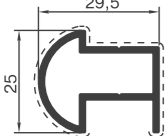
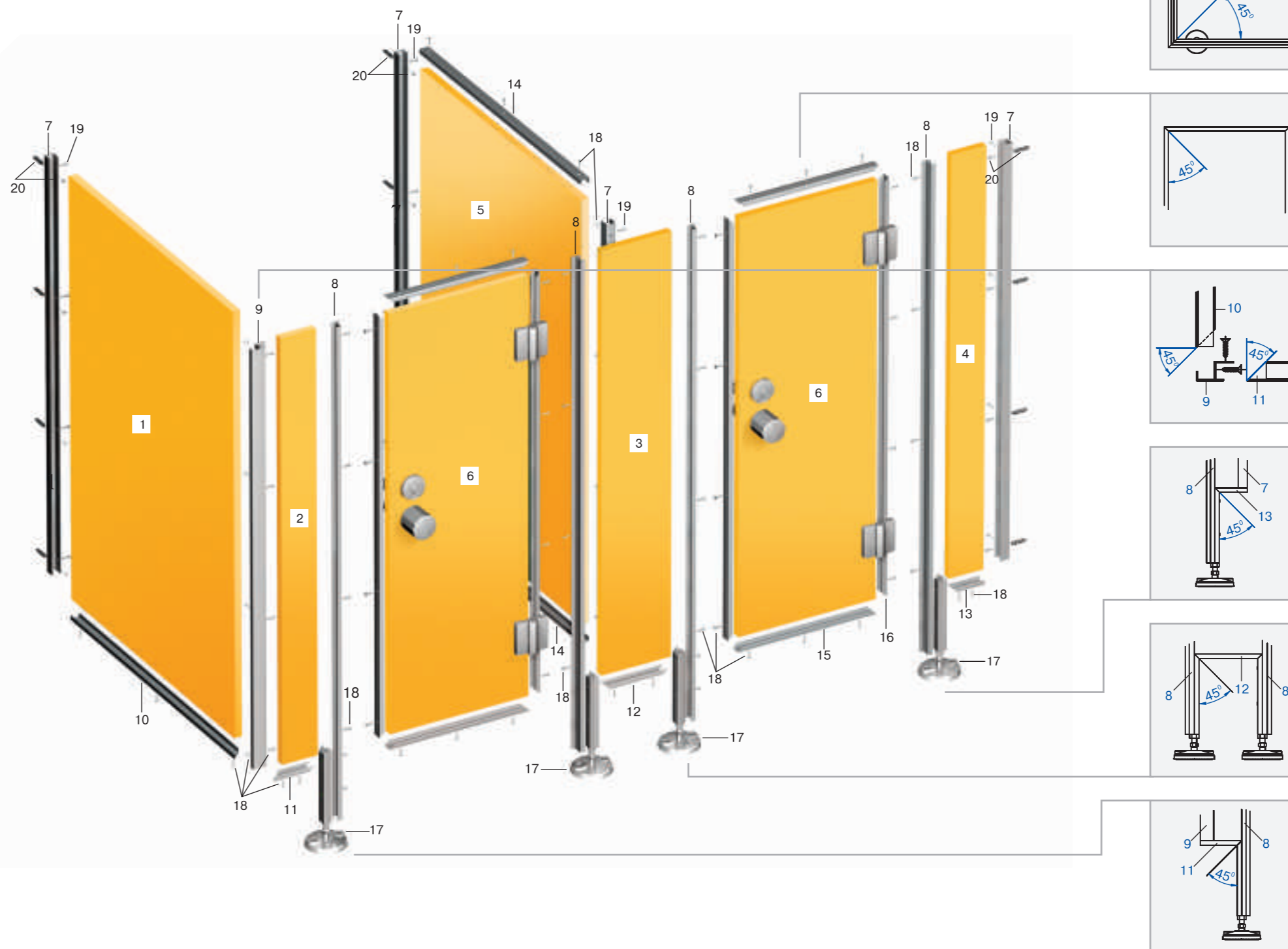
Изображение профиля	Описание	Артикул	Цвет	Код	Ед. изм.	Норма упаковки
	Профиль стойки алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м.	118.0001	00 9016 7037 9006	10300100 10300161 10300165 10300169	м.	144
	Профиль обрамляющий алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м.	118.0002	00 9016 7037 9006	10300200 10300261 10300265 10300269	м.	144
	Профиль дверной алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м.	118.0003	00 9016 7037 9006	10300300 10300361 10300365 10300369	м.	108
	Профиль углового перехода алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м.	118.0004	00 9016 7037 9006	10300400 10300461 10300465 10300469	м.	48
	Профиль верхний алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м.	118.0005	00 9016 7037 9006	10300500 10300561 10300565 10300569	м.	48

СХЕМА МОНТАЖА ЛЕГКИХ ПЕРЕГОРОДОК СИСТЕМЫ ALT 118



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-217xB-2,8 мм.	3		ДСП ламинир.	1	A-217xD-3 мм.	4		ДСП ламинир.	1	A-217xE-3 мм.	5		ДСП ламинир.	1	A-217xB-20,8 мм.
2		ДСП ламинир.	1	A-217xC-20,8 мм.	7	118.0001	Профиль стойки	1	A-233 мм.	7	118.0001	Профиль стойки	1	A-233 мм.	7	118.0001	Профиль стойки	1	A-233 мм.
7	118.0001	Профиль стойки	1	A-233 мм.	8	118.0003	Профиль дверной	2	A-75 мм.	8	118.0003	Профиль дверной	1	A-75 мм.	14	118.0002	Профиль обрамления	2	B-19,3 мм.
8	118.0003	Профиль дверной	1	A-75 мм.	12	118.0002	Профиль обрамления	1	D-19 мм.	13	118.0002	Профиль обрамления	1	E-9,5 мм.	18		Саморез 2,9x16 DIN 7982		
9	118.0004	Профиль углового перехода	1	A-233 мм.	17	SD80-1050-C	Регулируемая шарнирная опора	2		17	SD80-1050-C	Регулируемая шарнирная опора	1		19		Саморез 2,9x16 DIN 7981		
10	118.0002	Профиль обрамления	1	B мм.	18		Саморез 2,9x16 DIN 7982			18		Саморез 2,9x16 DIN 7982			20		Дюбель-шуруп		
11	118.0002	Профиль обрамления	1	C-9,5 мм.	19		Саморез 2,9x16 DIN 7981			19		Саморез 2,9x16 DIN 7981			№	Артикул	Полотно дверное 6	Кол.	Размер
17	SD80-1050-C	Регулируемая шарнирная опора	1							20		Дюбель-шуруп			6		ДСП ламинир.		FxGmm
18		Саморез 2,9x16 DIN 7982								№	Артикул	Профиль верхний	Кол.	Размер	15	118.0002	Профиль обрамления	2	F+3 мм.
19		Саморез 2,9x16 DIN 7981								21	118.0005	Профиль верхний	1	H+10,2 мм.	16	118.0002	Профиль обрамления	2	G+3 мм.
20		Дюбель-шуруп								22	118.0005	Профиль верхний	1	B+10,2 мм.	18		Саморез 2,9x16 DIN 7982		
23		Саморез 3,9x25 DIN 7981								23		Саморез 3,9x25 DIN 7981							

