

РЕДАКЦИЯ/ВЕРСИЯ
04/2010

ОКНА И ДВЕРИ

СИСТЕМА 40С



 **Lorenzoline**[®]
Алюминиевая профильная система

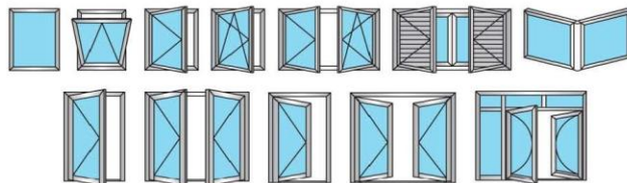




ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Конфигурации окон и дверей

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

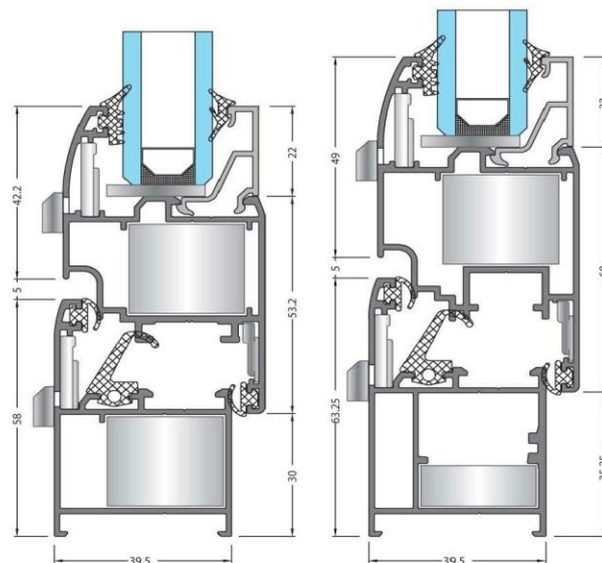
Толщина стенки: 1.2-1.3 мм
 Размер рамы: 40 мм
 Размер створки: 45 мм
 Система безопасного дренажа
 Уплотнители EPDM
 Остекление: от 4 до 22 мм



Алюминий 40С
 Стандартный Европейский Профиль 1

Периметрический профиль 40С,
40С PERImetric

* Экструдированное соединение 09-156-00
 совместимо с комплектующими GU UniJet и
 Aubi A300



Объяснение кода

40С

101

00

Заводской Стандарт

Группа

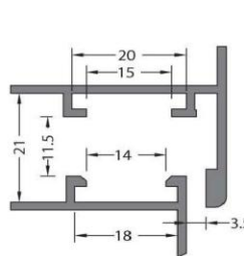
Название/серия

Название/Серия

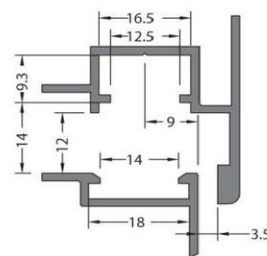
40С: Название системы
 07: Альтернативные переходники
 08: Штапики для остекления
 09: Экструдированные угловые соединения

Группы

101, 102... – Рамы
 201, 251... – Створки
 301, 302... – Импосты
 401, 402... – Нижние импосты и Переходники
 501, 502... – Штульпы, адапторы



Стандартный
 Европейский
 Профиль 1 – Разрез



Периметрический
 Профиль – Разрез

Сплав

Для алюминиевых профилей используются сплавы 6060 и 6063 (AlMgSi 0,5 – F22), соответствующие стандартам EN 12020-2/755-9

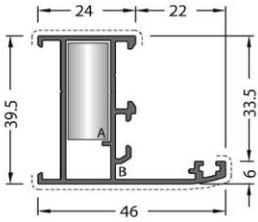
*Масштаб чертежей не соответствует
 реальным размерам*

Lorenzoline®
 Алюминиевая профильная система



TÜV Rheinland
 Berlin Brandenburg

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ



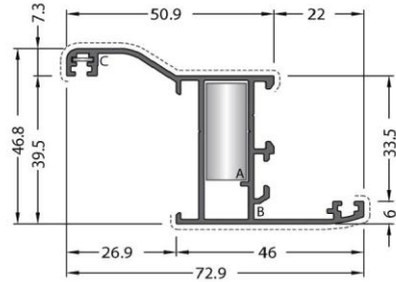
КОД
40C-101-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

0.594
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

A CC-101-26.5 **LC-1127**

B FUJI 2000



КОД
40C-102-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

0.756
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

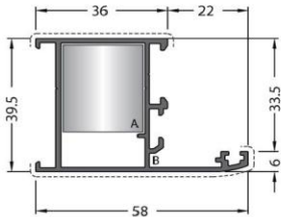
A CC-101-26.5

B FUJI 2000

C MO 19

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

A LC-1127



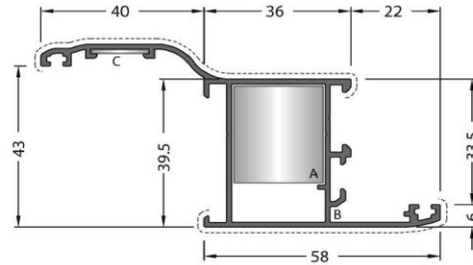
КОД
40C-103-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

0.701
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

A CC-103-26.5 **LC-2327**

B FUJI 2000



КОД
40C-123-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

0.922
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

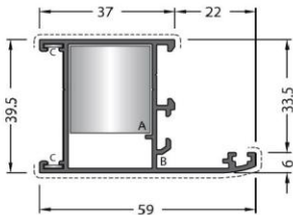
A CC-103-26.5

B FUJI 2000

C MO 20.1

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

A LC-2327



КОД
40C-106-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

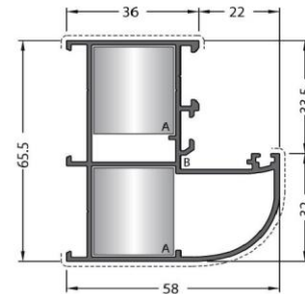
0.723
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

A CC-103-26.5 **LC-2327**

B FUJI 2000

C MO 19



КОД
40C-104-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

1.054
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

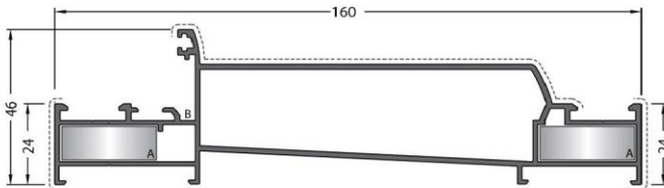
ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

A CC-103-26.5

B FUJI 2000

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

A LC-2327



КОД
40C-105-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

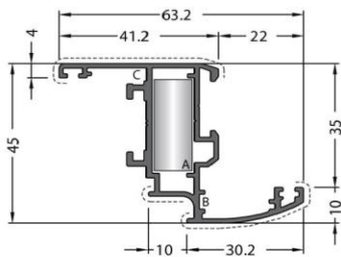
1.786

ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

A CC-101-26.5 **LC-1127**

B FUJI 2000



КОД
40C-201-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

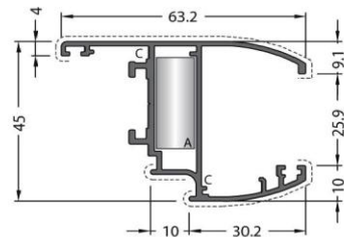
0.786
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

A CC-101-26.5 **LC-1127**

B FUJI 2000

C MO 20



КОД
40C-202-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

0.815
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

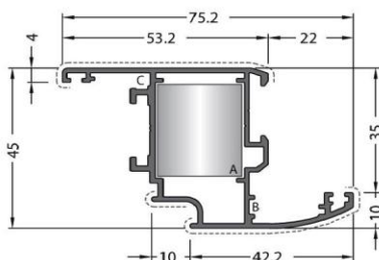
ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

A CC-101-26.5

C MO 20

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

A LC-1127



КОД
40C-203-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

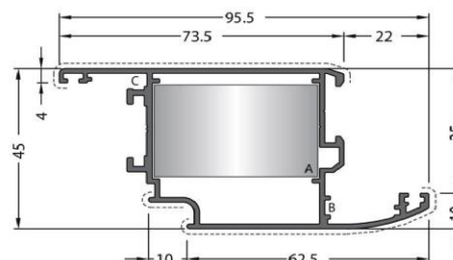
0.908
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

A CC-103-26.5 **LC-2327**

B FUJI 2000

C MO 20



КОД
40C-204-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

1.050
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

A CC-105-26.5

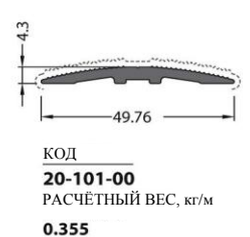
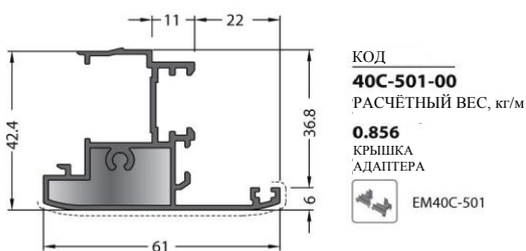
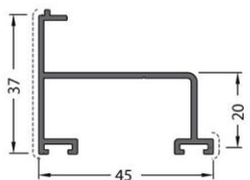
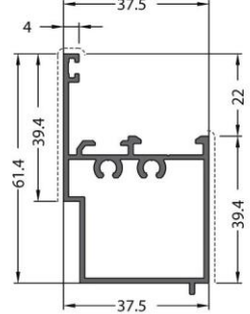
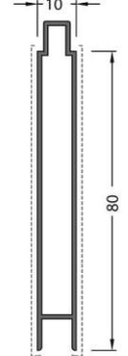
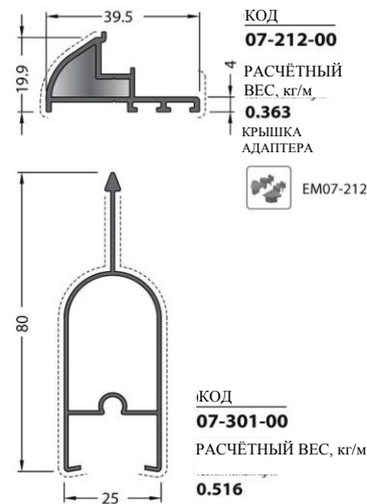
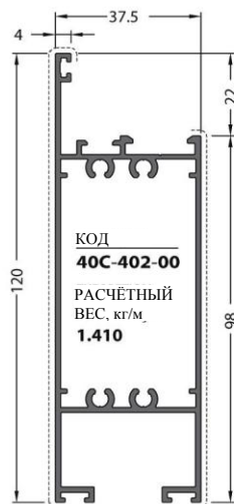
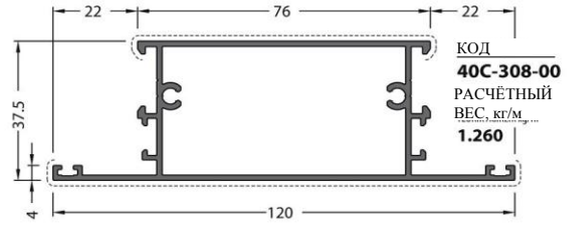
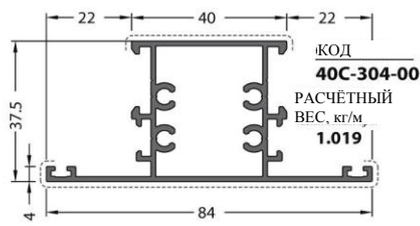
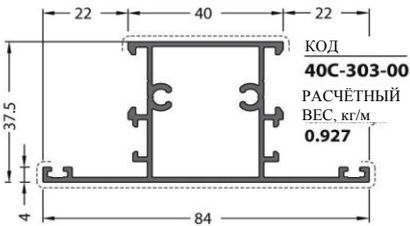
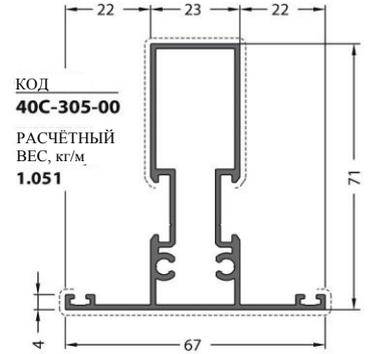
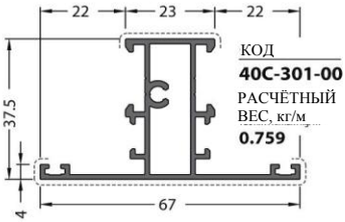
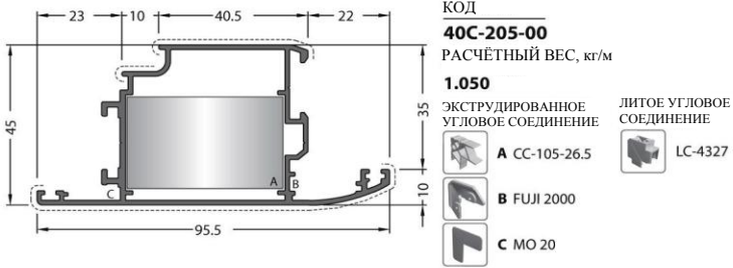
B FUJI 2000

C MO 20

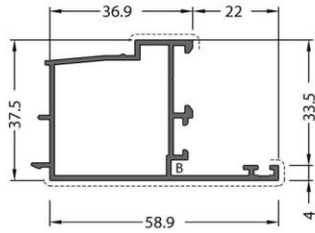
ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ

A LC-4327

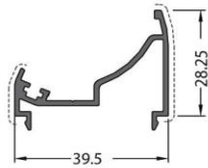
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ



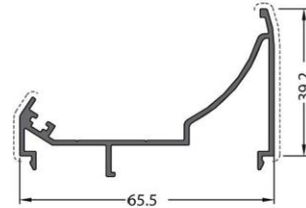
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ



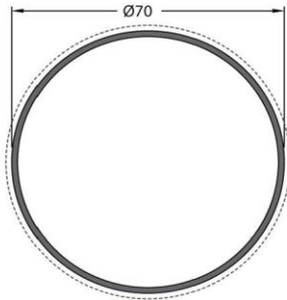
КОД
40C-502-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.675
УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ
 В FUJ 2000



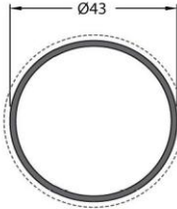
КОД
40C-503-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.386



КОД
40C-504-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.592



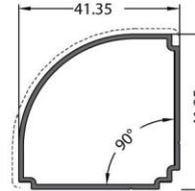
КОД
10-134-015
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.875



КОД
10-127-015
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.530



КОД
40C-508-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.370



КОД
40C-507-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.475



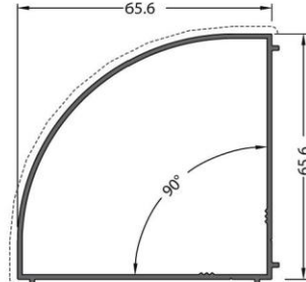
КОД
07-101-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.237
УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ
 А МО 19



КОД
07-102-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.325
УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ
 А МО 20.1



КОД
07-103-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.490
УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ
 А МО 20.1



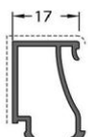
КОД
40C-509-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.819



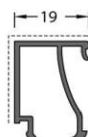
КОД
08-101-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.217



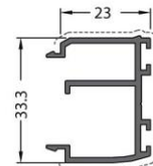
КОД
08-102-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.223



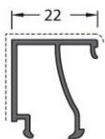
КОД
08-107-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.261



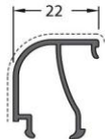
КОД
08-108-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.268



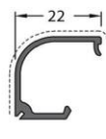
КОД
40C-510-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.446



КОД
08-109-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.278



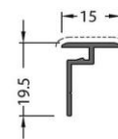
КОД
08-110-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.264



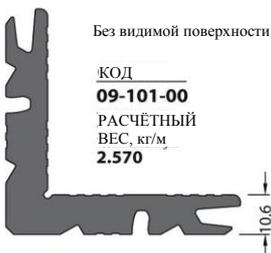
КОД
08-111-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.217



EM08-111



КОД
07-201-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
0.119



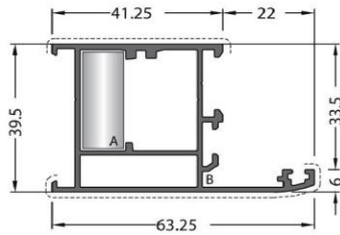
Без видимой поверхности
КОД
09-101-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
2.570



Без видимой поверхности
КОД
09-103-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
3.702



Без видимой поверхности
КОД
09-105-00
РАСЧЁТНЫЙ
ВЕС, кг/м
5.473

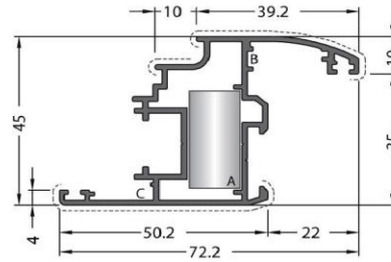


КОД
40C-151-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

0.877
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- A** CC-101-26.5
- B** FUJI 2000

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ
 A LC-1127

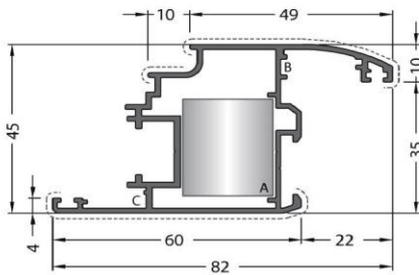


КОД
40C-251-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

0.927
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- A** CC-102-26.5
- B** FUJI 2000
- C** MO 20

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ
 A LC-1327

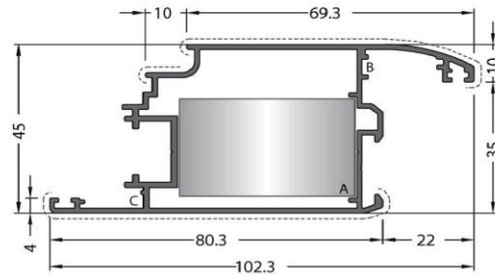


КОД
40C-252-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

0.996
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- A** CC-103-26.5
- B** FUJI 2000
- C** MO 20

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ
 A LC-2327

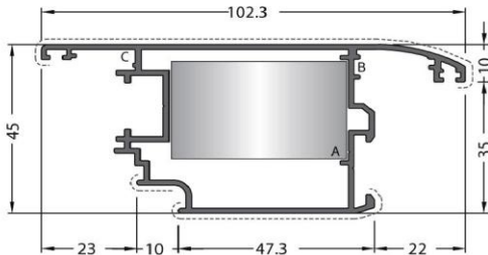


КОД
40C-253-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

1.139
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- A** CC-105-26.5
- B** FUJI 2000
- C** MO 20

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ
 A LC-4327

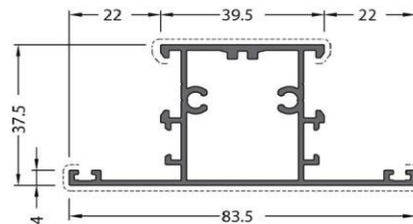


КОД
40C-254-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

1.139
ЭКСТРУДИРОВАННОЕ
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

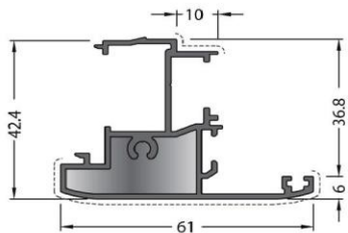
- A** CC-105-26.5
- B** FUJI 2000
- C** MO 20

ЛИТОЕ УГЛОВОЕ
СОЕДИНЕНИЕ
 A LC-4327



КОД
40C-351-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

0.973



КОД
40C-551-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м

0.852
КРЫШКА
АДАПТЕРА

A EM40C-551



Без видимой поверхности

КОД
09-102-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м
2.995



Без видимой поверхности

КОД
09-156-00
РАСЧЁТНЫЙ ВЕС, кг/м
5.101

Угловое соединение для профилей:
40C-103-00 / 40C-104-00 / 40C-106-00
40C-123-00 / 40C-302-00,
используется с ПВХ комплектующими

УПЛОТНИТЕЛИ

КОД	ЧЕРТЕЖ	ПРИМЕНЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	ВЕС, кг/м	В ОДНОМ КОМПЛЕКТЕ
EM1-02			Оконная уплотнительная резина внутри (EPDM)	0.050	300 _М
EM1-03			Оконная уплотнительная резина внутри (EPDM)	0.060	250 _М
EM1-04			Оконная уплотнительная резина внутри (EPDM)	0.070	215 _М
EM2-01			Оконная уплотнительная резина снаружи (EPDM)	0.055	270 _М
EM3-01			Уплотнитель притвора (EPDM)	0.032	465 _М
EM40-01			Центральный уплотнитель (EPDM)	0.115	130 _М

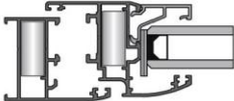
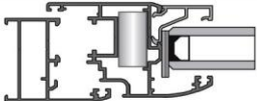
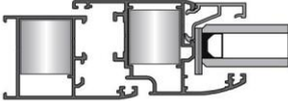
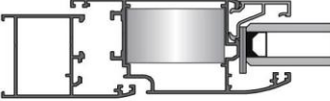
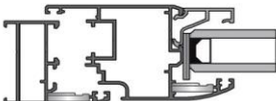
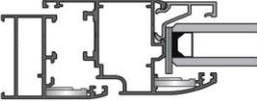
КОМБИНАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ

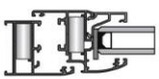
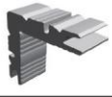
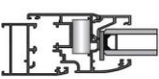
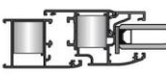
ТОЛЩИНА ОСТЕКЛЕНИЯ	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ РЕЗИНА ВНУТРИ	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ РЕЗИНА СНАРУЖИ	ШТАПИКИ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ
4 мм	EM1-03	EM2-01	08-109-00
	EM1-03	EM2-01	08-110-00
	EM1-03	EM2-01	08-111-00
5 мм	EM1-02	EM2-01	08-109-00
	EM1-02	EM2-01	08-110-00
	EM1-02	EM2-01	08-111-00
6 мм	EM1-04	EM2-01	08-108-00
8 мм	EM1-04	EM2-01	08-107-00
10 мм	EM1-02	EM2-01	08-107-00
20 мм	EM1-02	EM2-01	08-102-00
22 мм	EM1-03	EM2-01	08-101-00

КОД	ЧЕРТЕЖ	ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРОФИЛИ	ПОДРОБНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
EM40С-501 Алюминий		40С-501-00	
EM40С-551 Периметрический профиль		40С-551-00	
EM07-212		07-212-00	
EM08-111		08-111-00	
EM15-200		Профиль-планка из полиамида (Европейский профиль 1)	
EM10-01 (Белый) EM10-02 (Черный) EM10-03 (Коричневый)		Дренажная крышка	
КОД ИЗДЕЛИЯ			Дыропробивная машина Lorenzoline

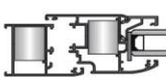
КОД	ЧЕРТЕЖ	ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРОФИЛИ	ПОДРОБНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
MO 20		40С-201-00	
		40С-202-00	
		40С-203-00	
		40С-204-00	
		40С-205-00	
		40С-206-00	
		40С-251-00	
		40С-252-00	
40С-253-00			
40С-254-00			
P 100.1		40С-406-00	
MO 19		40С-102-00	
		40С-106-00	
		07-101-00	
MO 20.1		07-102-00	
		07-103-00	

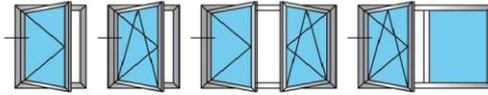
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

КОД	ЧЕРТЕЖ	ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРОФИЛИ	ПОДРОБНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
LC-1127		40С-101-00	
		40С-102-00	
		40С-105-00	
		40С-151-00	
		40С-201-00	
		40С-202-00	
LC-1327		40С-251-00	
LC-2327		40С-103-00	
		40С-104-00	
		40С-106-00	
		40С-123-00	
		40С-203-00	
		40С-206-00	
		40С-252-00	
		40С-302-00	
LC-4327		40С-204-00	
		40С-205-00	
		40С-253-00	
		40С-254-00	
FUJI 2000		40С-101-00	
		40С-102-00	
		40С-103-00	
		40С-104-00	
		40С-105-00	
		40С-106-00	
		40С-123-00	
		40С-151-00	
		40С-201-00	
		40С-203-00	
		40С-204-00	
		40С-205-00	
		40С-251-00	
		40С-252-00	
		40С-253-00	
		40С-254-00	
40С-302-00			
40С-502-00			

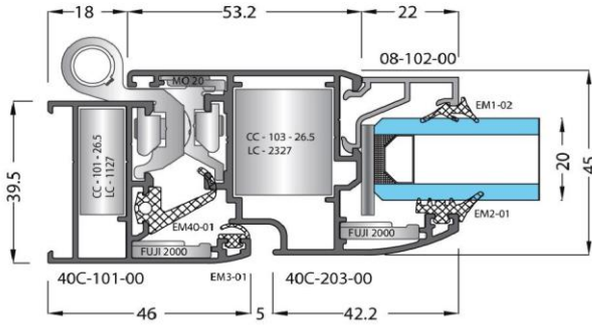
КОД ПРОФИЛЯ	ЧЕРТЕЖ	КОД КОМПЛЕКТА	КОЛ-ВО	ОТРЕЗАТЬ	ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРОФИЛИ	ПОДРОБНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
09-101-00		СС-101-26.5	60 штук	26.5 мм	40С-101-00	
					40С-102-00	
					40С-105-00	
					40С-151-00	
					40С-201-00	
		40С-202-00				
09-102-00		СС-102-26.5	60 штук	26.5 мм	40С-251-00	
09-103-00		СС-103-26.5	50 штук	26.5 мм	40С-103-00	
					40С-104-00	
					40С-106-00	
					40С-123-00	
					40С-203-00	
					40С-206-00	
					40С-252-00	
		40С-302-00				
09-105-00		СС-105-26.5	25 штук	26.5 мм	40С-204-00	
					40С-205-00	
					40С-253-00	
		40С-254-00				

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ЭКСТРУДИРОВАННОЕ УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
ДЛЯ ПЕРИМЕТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**
соединение для наименований **40С-103-00 / 40С-104-00 / 40С-106-00 / 40С-123-00 / 40С-302-00**

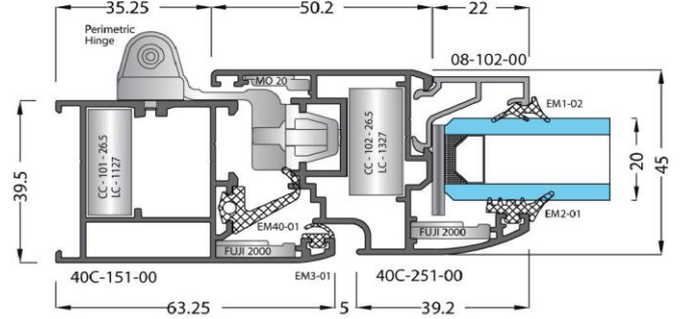
КОД ПРОФИЛЯ	ЧЕРТЕЖ	КОД КОМПЛЕКТА	КОЛ-ВО	ОТРЕЗАТЬ	ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРОФИЛИ	ПОДРОБНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
09-156-00		СС-156-26.5	25 штук	26.5 мм	40С-103-00	
					40С-104-00	
					40С-106-00	
					40С-123-00	
		40С-302-00				



Алюминиевые компоненты



Периметрические компоненты



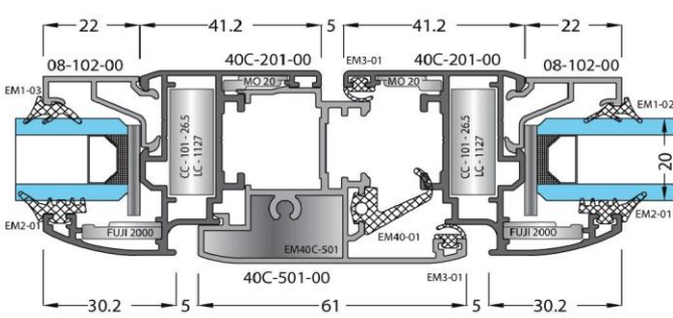
Алюминиевые компоненты



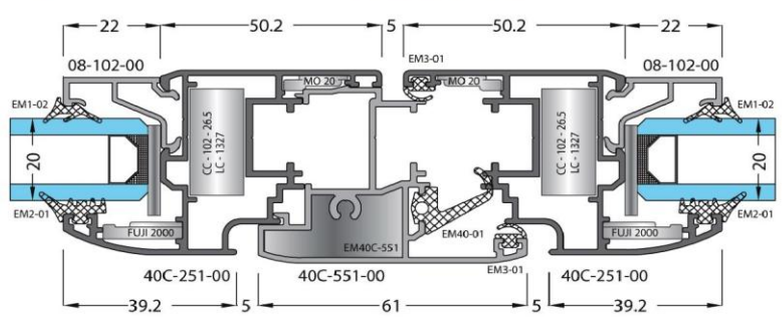
Периметрические компоненты



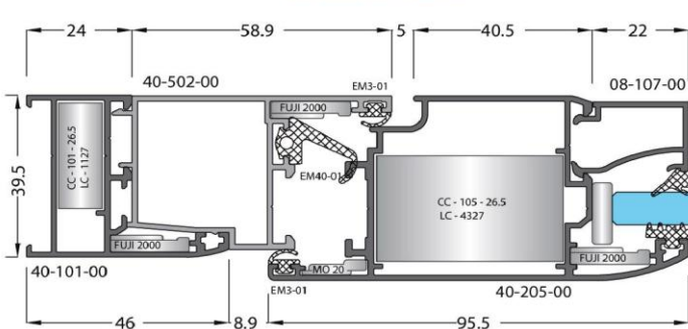
Алюминиевые компоненты



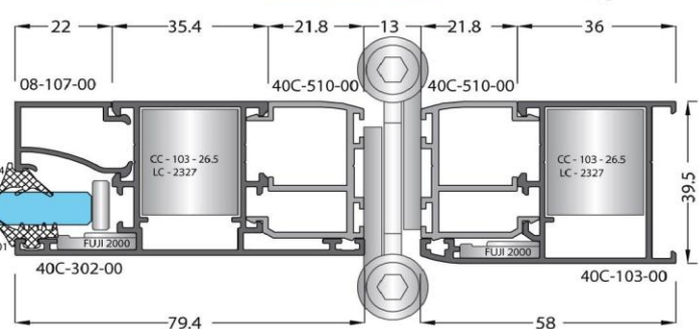
Периметрические компоненты



Алюминиевые компоненты



Алюминиевые компоненты





Изготовлено:



KURTOĞLU BAKIR - KURŞUN SAN. A.Ş.

Hacıseremet Mevkii, Tem Çorlu Çıkışı Velimeşe 59880 Pk 323 Tekirdağ / TÜRKİYE

T: +90 282 684 70 00 F: +90 282 684 70 01

www.kurtogluas.com kurtoglu@kurtogluas.com

 **Lorenzoline®**
Алюминиевая профильная система