



Fit ART®

www.fitart.com



КАТАЛОГ
2012

ПРОИЗВОДСТВО МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ для ОСНАЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ И СОЗДАНИЯ ИНТЕРЬЕРА

P	TRA	ПРОЗРАЧНАЯ
	SAT	СЕРЕБРИСТАЯ МАТОВАЯ
	ARG	СЕРАЯ

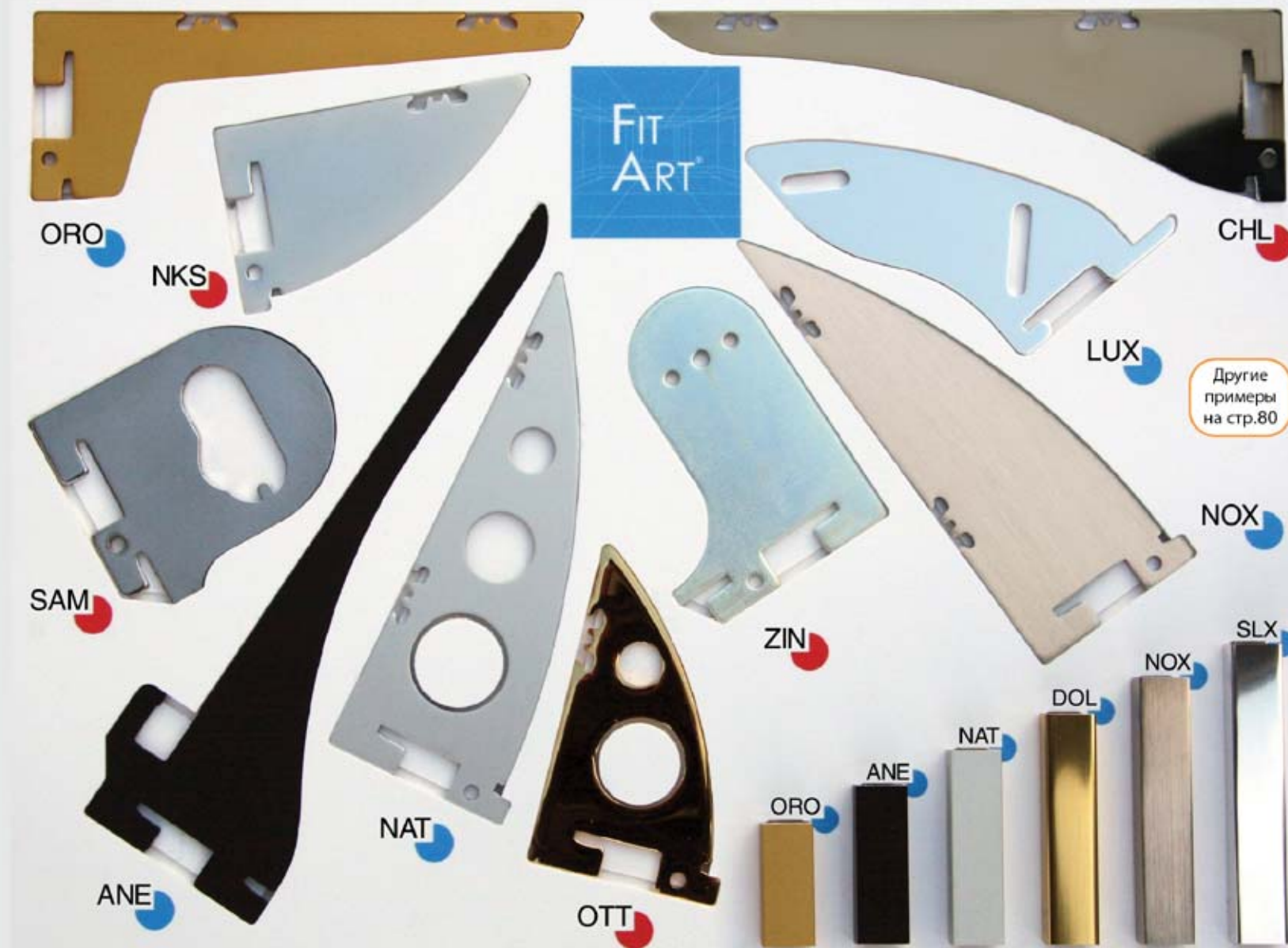
ПЛАСТМАССА

Fe	ARG	СЕРЕБИСТО-СЕРАЯ (только для самонесущих систем)
	NKL	НИКЕЛИРОВАННАЯ
	ZIN	ОЦИНКОВАННАЯ МАТОВАЯ
	OTT	ПОЗОЛОЧЕННАЯ ПОЛИРОВАННАЯ
	DOR	ПОЗОЛОЧЕННАЯ МАТОВАЯ
	SAM	ХРОМИРОВАННАЯ ПРОТИВ ЦАРАПИН
	CHL	ХРОМИРОВАННАЯ ПОЛИРОВАННАЯ
	NKS	НИКЕЛИРОВАННАЯ СЕРЕБИСТО-МАТОВАЯ

СТАЛЬ

Al	ORO	ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МАТОВЫЙ
	DOL	ПОЗОЛОЧЕННЫЙ ПОЛИРОВАННЫЙ
	ANE	ЧЕРНЫЙ
	NOX	ЦВЕТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
	SLX	ПОЛИРОВАННЫЙ
	LUX	БЛЕСТЯЩИЙ
	NAT	СЕРЕБИСТЫЙ МАТОВЫЙ

АЛЮМИНИЙ



Другие
примеры
на стр.80

EDM . 140P .

серия размер тип покрытия

КОД

***** Обязателен минимальный заказ и предусмотрены увеличенные сроки поставки.

**ПОКРЫТИЯ
И КОДИРОВКА**

ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ:

Система NB , быстрый монтаж	стр. 6
Серия RP , встраиваемая, фрезеровка 19 мм	стр. 14
Серия CG , заподлицо с 13 мм панелями	стр. 16
Серия PK , заподлицо с 10 мм панелями и декоративные профили ..	стр. 18
Серия CR , заподлицо с 8 мм панелями	стр. 22
Серия НАКЛАДНАЯ , универсальная	стр. 24

КОНСОЛИ:

С НАСАДНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ И СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОК: EDM, CMO, СТА и WMP	стр. 29
НАСАДНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ	стр. 31
ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОК: CTL, BL, NHS и DWA	стр. 32
СТАЦИОНАРНЫЕ И НАКЛОННЫЕ С ОТОГНУТОЙ КРЕПЕЖНОЙ ОПОРОЙ: DMN, RCL, DJA, PFM и PFT	стр. 35
С НАСАДНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ ПОЛОК И НАВЕШИВАНИЯ: TO3, TO2 и SO3	стр. 37
МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОГО НАВЕШИВАНИЯ: TO3, TO2, SO3, SO2 и IND	стр. 39
НАВЕСНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ (БЕЗ ПОЛОК): S36, APA и ABL	стр. 40
С ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМОЙ СЕЧЕНИЯ 25 X 15: Серия 22, 11, M и 25 , труба R30	стр. 42
ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОК: CMO.G, СТА.G, DWA и Серия Z	стр. 45

СПЕЦИАЛЬНАЯ ФУРНИТУРА:

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ОБУВИ и CD/DVD	стр. 50
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ OSA и OSW	стр. 50
ПЛАСТИНЫ Серий PAK, PAT и MFH	стр. 51
ГАРДЕРОБНЫЙ ПОДВЕС LIFT	стр. 53
ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ОЧКОВ, ЗАЖИМЫ и МИНИ-ДЕРЖАТЕЛИ	стр. 55
ТАБЛИЦЫ ПРЕДЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ - ВЕРТИКАЛЬНАЯ	стр. 56

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СИСТЕМА :

Серия FM и СТАЦИОНАРНЫЙ ПРОФИЛЬ BRH, BSH	стр. 64
Серия CR ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	стр. 66
ФУРНИТУРА ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	стр. 68
ТАБЛИЦЫ ПРЕДЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ - ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ...	стр. 72

ТРУБЫ И ФУРНИТУРА ДЛЯ НАВЕШИВАНИЯ:

ОВАЛЬНАЯ ТРУБА 30 x 15 мм B30	стр. 76
ОВАЛЬНАЯ ТРУБА 36 x 18 мм B36	стр. 77
ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТРУБА 30 x 15 мм R30	стр. 79a

САМОНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ:

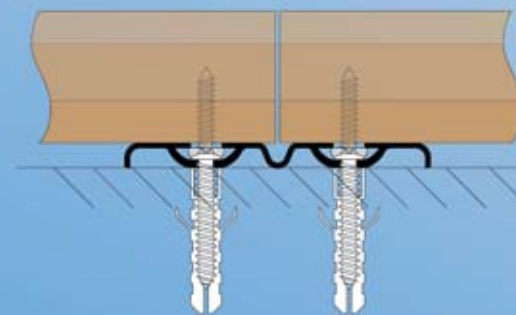
LMK	стр. 82
RMC, RMS и RDC	стр. 83
TK5 и TR5	стр. 84
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНСОЛИ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ КУЛАЧКА	стр. 85
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНСОЛИ НА ПРОФИЛЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ	стр. 86
ОСНОВЫ и НОЖКИ	стр. 87
ПРИМЕРЫ КОМПОЗИЦИЙ	стр. 88

Модульная облицовка стен начинается с нуля!

NB [эн-би-дзеро], Колумбово яйцо от Fit Art:
невидимый и экономичный профиль
для быстрого монтажа настенных панелей.



Для любого
типа и толщины
панелей.



NB [эн-би-дзеро] Дополняет ассортимент "Системы NB"
и совместим с "Горизонтальной системой".

Подробнее в
разделе ПРОФИЛИ
С ПЕРФОРАЦИЕЙ,
стр. 7

См. раздел
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ
СИСТЕМА,
стр. 65

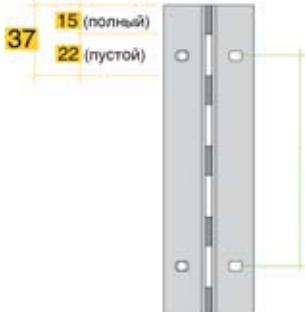
Система NB	стр. 6
Серия RP	стр. 14
Серия CG	стр. 16
Серия PK	стр. 18
Серия CR	стр. 22
Серия НАКЛАДНАЯ	стр. 24

ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ШАГ
СВЕРЛЕНИЯ
ПРОФИЛЕЙ
[мм]



МЕЖОСЕВОЕ
РАССТОЯНИЕ
ПЕТЕЛЬ/
ОТВЕРСТИЙ
[мм]

111	160	222
Серия PK Серия CG Серия RP CF1, M6L	ELT	Серия NB Серия CR EFR, RLE

СТАНДАРТНАЯ ДЛИНА ПРОФИЛЕЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ: 2013 - 2531 - 3012 мм

РАЗМЕРЫ НА ЗАКАЗ: резка с обеих сторон, с одной стороны или пополам.

НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

При использовании алюминиевых профилей
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ ФАКТОРЫ:



СТРАТЕГИЯ ПРОИЗВОДСТВА: дизайн каждого профиля, выбор сплава и этапы производства интегрированы для совершенствования качества и прочности изделия.

Отсутствие данного сочетания при репродукции изделий FIT ART приводит к изменению требуемых характеристик.



КРЕПЛЕНИЕ: профили гарантируют устойчивость дюбеля в стене (при оптимальных условиях - в среднем 350 кг) при надлежащем креплении (в случае необходимости - с помощью рамок).



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ: каталог FIT ART и профессионализм дизайнера или установщика определяют выбор профиля и его применение по назначению. Предлагаются варианты в зависимости от типа перфорации (одинарная, двойная, боковая) и монтажа, различного межосевого расстояния и соответствующей фурнитуры.

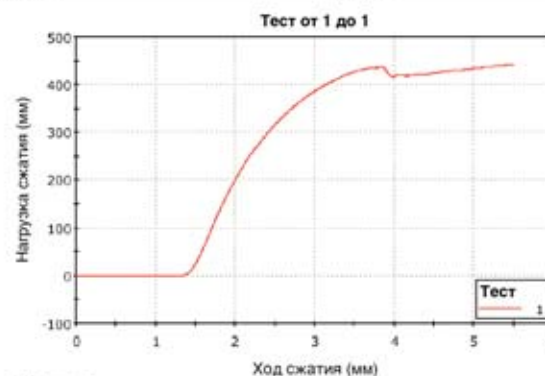
ТЕСТИРОВАНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ

Профили с перфорацией FIT ART проходят строгие тест-испытания в рамках лабораторного моделирования.
Изображения и графики иллюстрируют стандартный профиль с нагрузкой более 400 кг.

Сжатие настенного профиля с перфорацией NB1

Таблица по умолчанию
Режим контроля 1
Скорость 1

Ход 1
5 мм/мин



Секция профиля
с перфорацией:



Нагруженный
держатель:



Результаты

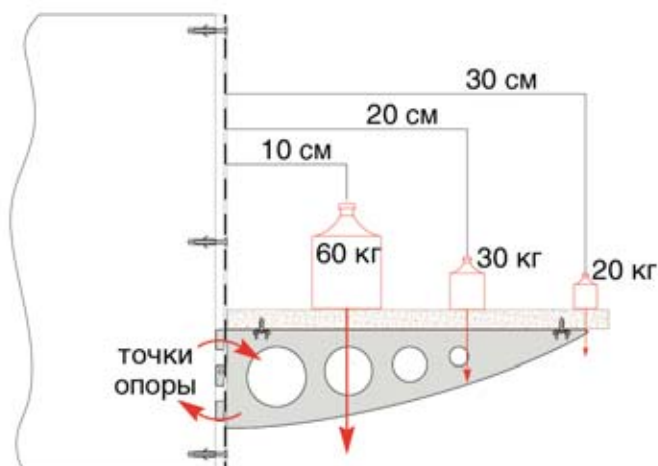
Тест-этикетка	Нагрузка сжатия (daN)
1	> 438,819



СТРЕСС-НАГРУЗКИ

Точечная нагрузка на профиль с перфорацией дает эффект идентичный рычагу первого рода (паланкин): с увеличением расстояния от точки опоры пропорционально увеличивается и эффект рычага.

Гипотеза линейной зависимости

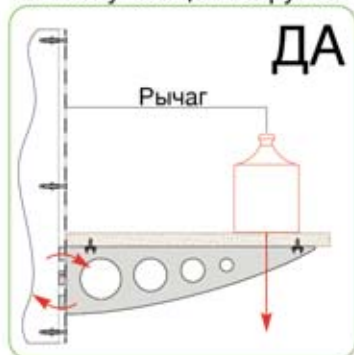


Одинаковый эффект стресса получается при:

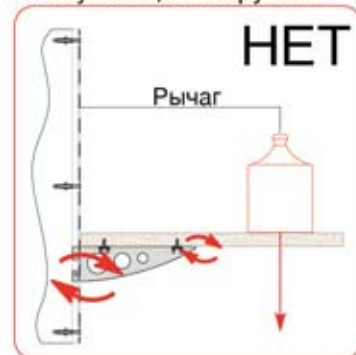
- 20 кг на 30 см;
- 30 кг на 20 см;
- 60 кг на 10 см.

Гипотеза не распространяется на выступающие нагрузки.

Невыступающая нагрузка



Выступающая нагрузка



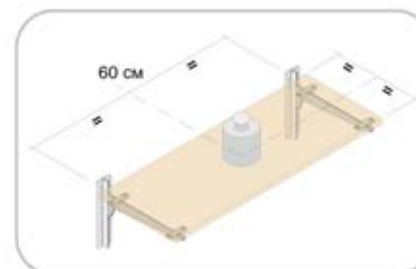
КАТЕГОРИИ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ

Поскольку технические данные не дают точной номинальной несущей способности, в качестве иллюстрации FIT ART разделил профили на следующие категории в зависимости от секций и расположения креплений:

ВЫСОКАЯ	NB1 NB2 LMK+HLE CG1 CG2 PK1 PK2 RMC + TCN RP1 RP2 RDC + RD2	Профили с двухсторонним креплением и многочисленными точками фиксации или вставленные в самонесущие стойки.
СРЕДНЯЯ	NB7 CR1 CR2 CG7 PK7	Профили с двухсторонним креплением на расстоянии от 20 см или с односторонним - до 20 см.
НИЗКАЯ	CR7 'Серия НАКЛАДНАЯ'	Накладные профили или профили с односторонним креплением на расстоянии от 20 см.

Fit Art не несет никакой ответственности за использование своих профилей с фурнитурой несобственного производства, и наоборот, особенно, что касается изделий из нержавеющей стали.

Номинальная несущая способность пар КОНСОЛЕЙ различных моделей представлена в ТАБЛИЦАХ ПРЕДЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ каталога. Критерии реализации таблиц указаны ниже.



Быстрый монтаж для облицовки стен

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ДО 19 мм

ОДИНАРНЫЙ 7,5

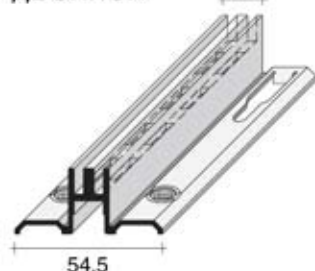


NB1
NB1.2013.NAT

NB1.2531.NAT

NB1.3012.ANE
NB1.3012.LUX*
NB1.3012.NAT
NB1.3012.NOX*

ДВОЙНОЙ 15

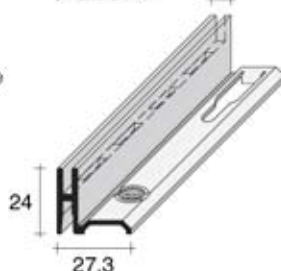


NB2
NB2.2013.NAT

NB2.2531.NAT

NB2.3012.ANE
NB2.3012.LUX*
NB2.3012.NAT
NB2.3012.NOX*

ЛЕВЫЙ 7,5



NB7.SX
NB7.20SX.NAT

NB7.25SX.NAT

NB7.30SX.ANE
NB7.30SX.LUX*
NB7.30SX.NAT
NB7.30SX.NOX*
NB7.30SX.SLX*

ПРАВЫЙ



NB7.DX
NB7.20DX.NAT

NB7.25DX.NAT

NB7.30DX.ANE
NB7.30DX.LUX*
NB7.30DX.NAT
NB7.30DX.NOX*
NB7.30DX.SLX*

Винты



NBA.VI16.ZIN
для толщины 16 мм
20 шт.



NBA.VS10.ZIN
для толщины 10 мм
20 шт.



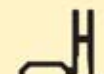
NBA.VS18.ZIN
для толщины 18-19 мм
(для зазора)
20 шт.



NBA.V100.ZIN
для толщины 18-19 мм
100 шт.



19 мм
заподлицо
с профилем



9,5 мм
глубина
перфорации
профиля



ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ
СИСТЕМОЙ
FMH - BRH

Длина в мм

2013	2531	3012
------	------	------

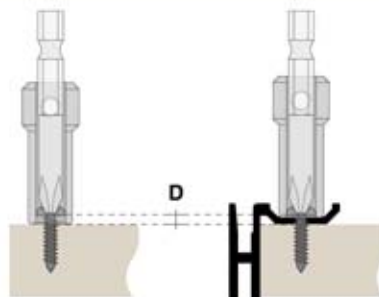
Прокладки



GRN.10MT.ARG GRN.10MT.NER

Экономия 20% на установочных работах:

панели не требуют дополнительной обработки;
монтаж в 4-е раза быстрее по сравнению с другими системами фронтального крепления



ПРОФИЛЬ	D
NB0	~1,2 мм
Серия NB	~1,8 мм

Насадка для винтов NBA.V100.ZIN с ограничителем хода



NBA.TULL.ZIN

AI

NAT	СЕРЕБРИСТЫЙ МАТОВЫЙ
ANE	ЧЕРНЫЙ
LUX	БЛЕСТЯЩИЙ
NOX	ЦВЕТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
SLX	ПОЛИРОВАННЫЙ

* специальные артикулы

АЛЮМИНИЕВЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ



NB8

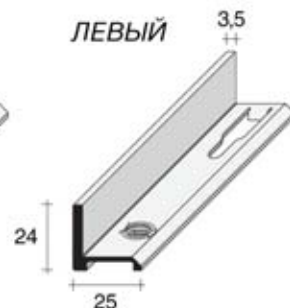
NB8.2531.NAT

NB8.3012.LUX

NB8.3012.NAT

NB8.3012.NOX*

ЛЕВЫЙ



NB6.SX

NB6.25SX.NAT

NB6.30SX.LUX*

NB6.30SX.NAT

NB6.30SX.NOX*

NB6.30SX.SLX

ПРАВЫЙ



NB6.DX

NB6.25DX.NAT

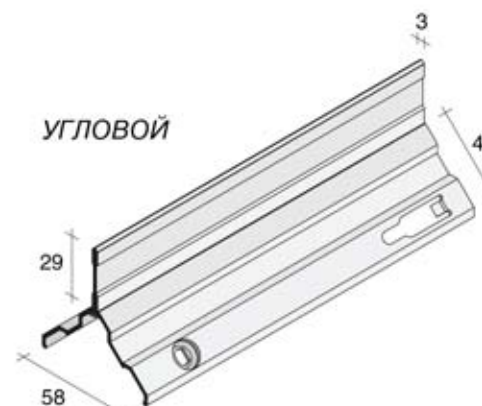
NB6.30DX.LUX*

NB6.30DX.NAT

NB6.30DX.NOX*

NB6.30DX.SLX

УГЛОВОЙ

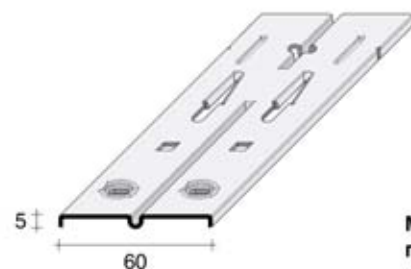


NB9

NB9.3012.LUX

NB9.3012.NAT

СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ



NB0

NB0.1554.ZIN

NB0.1998.ZIN

NB0.2442.ZIN

NB0.2886.ZIN

Монтаж винтов на панель с ведущими шаблонами.

Шаблоны для монтажа:



Длина в мм

1554 1998 2442 2886

Для панелей любой толщины.

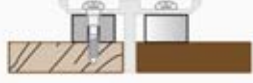
СТЫК В СТЫК



с зазором

Система NB - Монтажные решения

Облицовочные деревянные панели
или непосредственно ввинчиваемые материалы.

	ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ	ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОФИЛИ	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРОФИЛИ	
 NBA.VI16.ZIN				16
ВИНТЫ ДЛЯ ДЕРЕВА 3,5 x 18,6 мм + ШАЙБЫ ДЛЯ ВИНТА Ø 16 x 4,3 x толщ. 1,5 мм				
 NBA.VS10.ZIN				10
ВИНТЫ ДЛЯ ДЕРЕВА 3,5 x 18,6 мм + ШАЙБА ДЛЯ ВИНТА Ø 14 x 3,6 x в. 9 мм				
 NBA.VS18.ZIN				18 - 19
ВИНТЫ ДЛЯ ДЕРЕВА 3,5 x 25 мм + ШАЙБА ДЛЯ ВИНТА Ø 14 x 3,6 x в. 9 мм				
 NBA.V100.ZIN				18 - 19
СТАНДАРТНЫЕ ВИНТЫ 3,5 x 16 мм				



Система NB - Монтажные решения

Облицовка камнем или композитом.
Толщина от 8 мм.



СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ
СОСТОИТ ИЗ:

ВИНТ М4



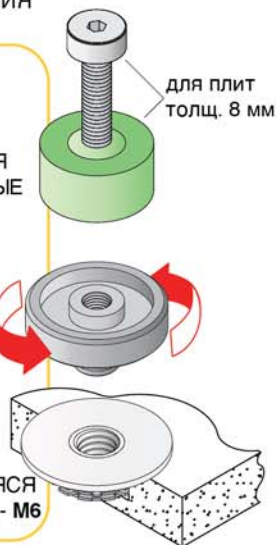
САМОКЛЕЯЮЩИЕСЯ
АМОРТИЗИРОВАННЫЕ
ПРОКЛАДКИ



СТАЛЬНОЙ
ШТИФТ



АВТОБЛОКИРУЮЩАЯСЯ
РЕЗЬБОВАЯ ВТУЛКА - М6



мраморы



граниты



агломераты



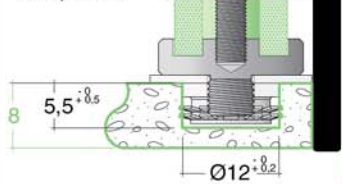
керамика - фарфор



Установка на профиль

NBA.LP08.ZIN

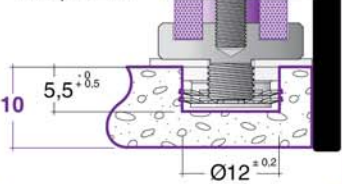
плита
толщ. 8 мм



Установка на профиль

NBA.LP10.ZIN

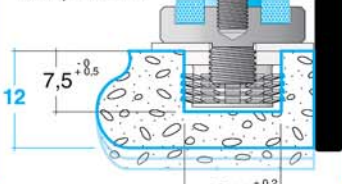
плита
толщ. 10 мм



Установка на профиль

NBA.LP12.ZIN

плита
толщ. ≥12 мм



Облицовка сэндвич-панелями.
Толщина от 10 мм.

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ
СОСТОИТ ИЗ:

ВИНТ М4

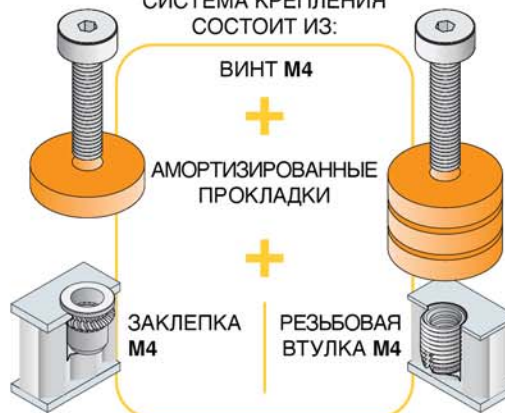


АМОРТИЗИРОВАННЫЕ
ПРОКЛАДКИ



ЗАКЛЕПКА
М4

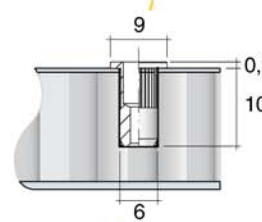
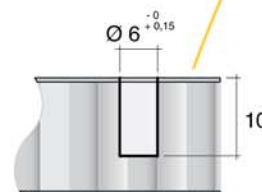
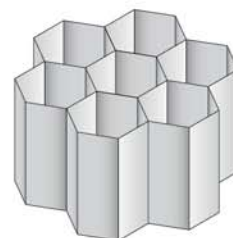
РЕЗЬБОВАЯ
ВТУЛКА М4



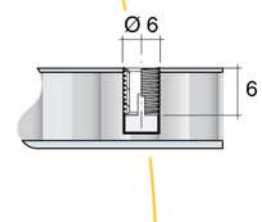
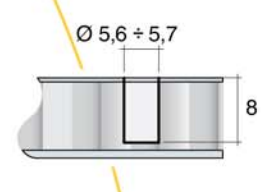
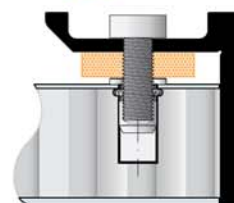
камни (легкие)



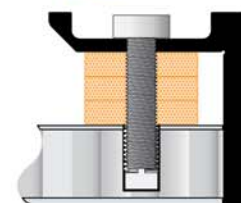
сэндвич-панели



NBA.SW10.ZIN



NBA.SW08.ZIN

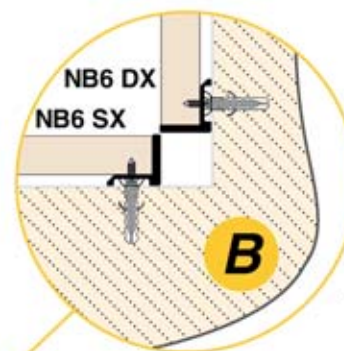
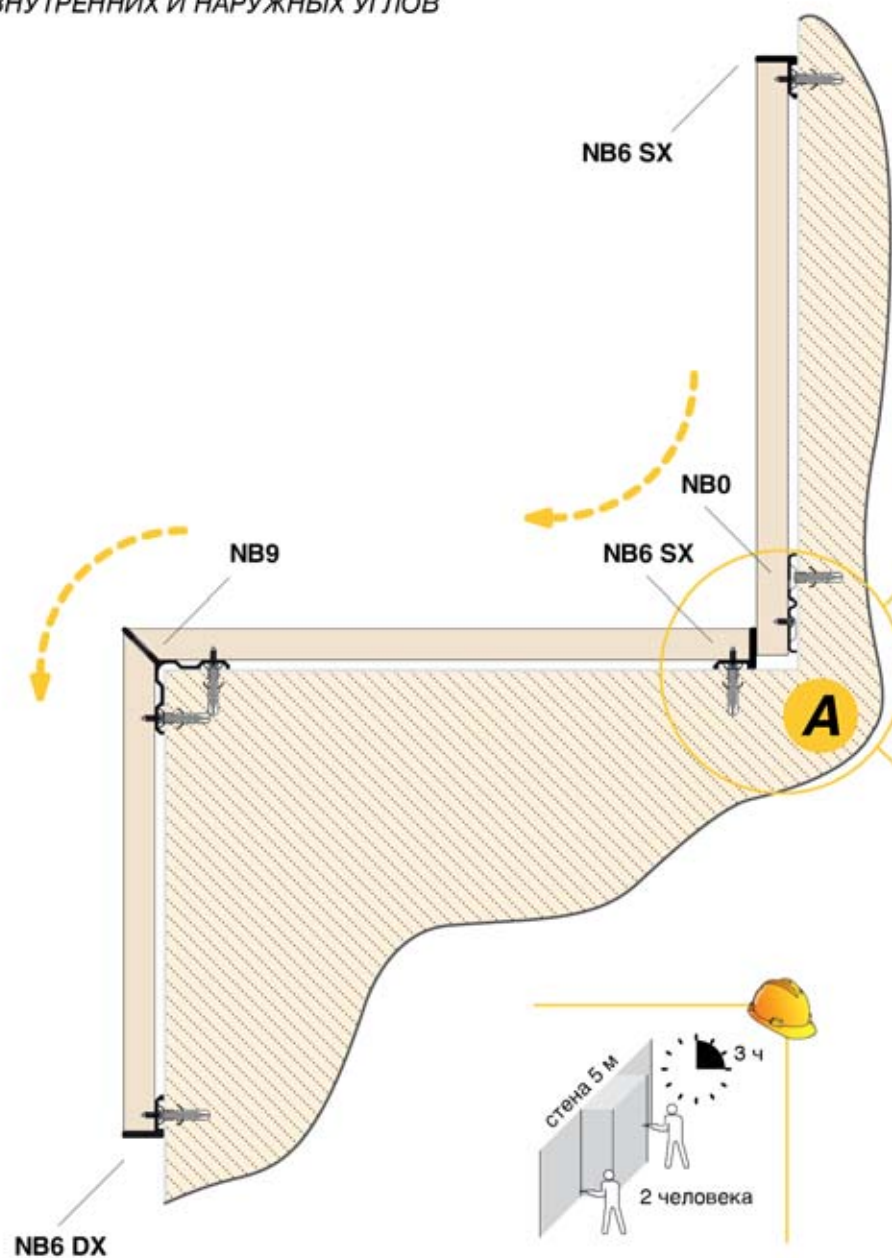


минимальная
глубина
сверления

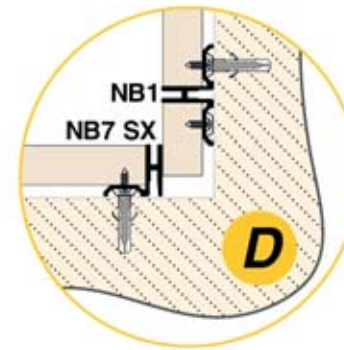
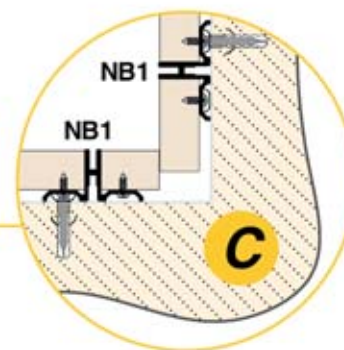
ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ
ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛОВ

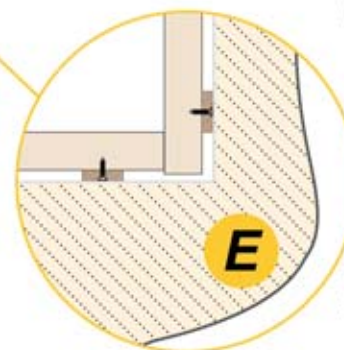
АЛЬТЕРНАТИВЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО УГЛА



Прямоугольные стены
и независимые панели.



Предлагаются как оснащенные варианты для непрямоугольных стен (NB1, NB7), так и простые отделочные профили (NB6, NB8).



Прокладка 5 мм для пролетов менее 25 см.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

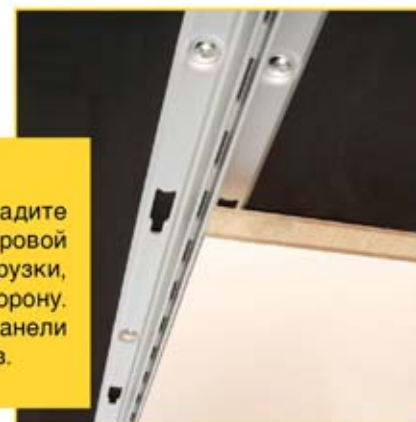
Вставка панели осуществляется скольжением сверху вниз или снизу вверх.
Для монтажа и демонтажа панели на профиль оставьте зазор в **10 мм** на стене (сверху или снизу).

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ
ПУТЕМ СКОЛЬЖЕНИЯ И ЗАЦЕПЛЕНИЯ



1) УСТАНОВКА ВИНТОВ НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ ПАНЕЛИ:
используя профиль как шаблон, вставьте винты в петли и закрутите их не до полной фиксации. Рекомендуется использовать насадку **NBA.TULL.ZIN** для ускорения стадии сборки.

2) ВСТАВКА ПАНЕЛИ :
после фиксации профиля к стене, насадите панель на профиль. Для трехметровой панели, рассчитанной на небольшие нагрузки, достаточно 4-5 винтов на каждую сторону. Наличие выступающих элементов на панели требует увеличения количества винтов.



Панели не требуют дополнительной обработки.

4 винта и панель установлена.

В 4 раза быстрее по сравнению с другими системами фронтального монтажа.

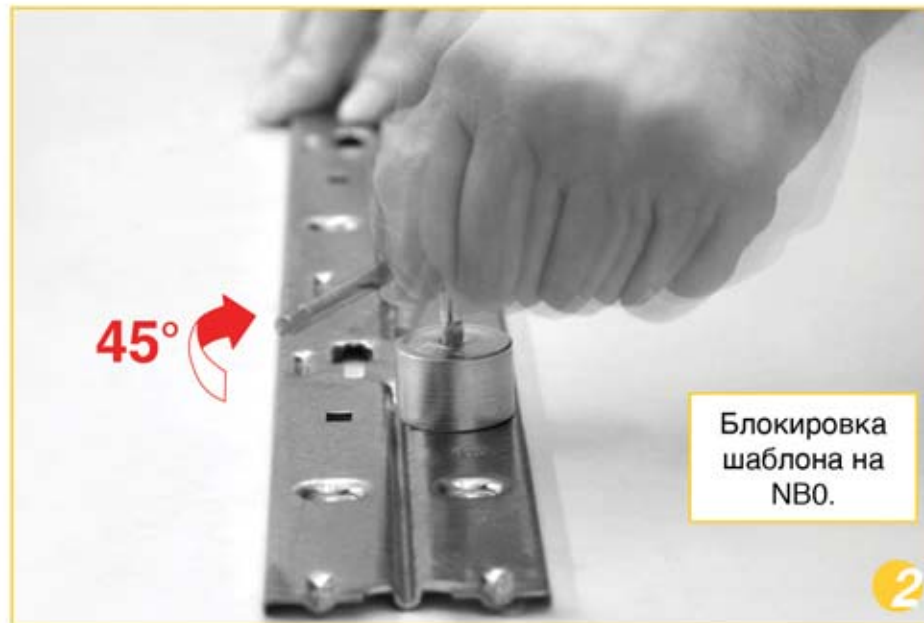
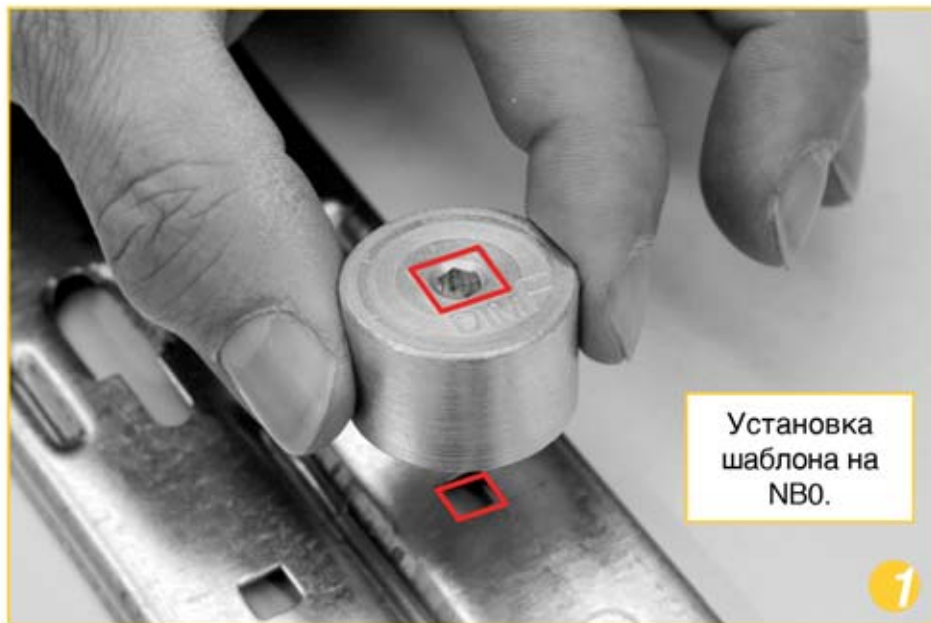
ВИНТЫ С ШАЙБОЙ

Отметьте отверстия, используя профиль в качестве шаблона, и зафиксируйте винты с шайбами.



Монтаж панелей на NB0 с помощью шаблонов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШАБЛОНОВ ДЛЯ: РАЗМЕЩЕНИЯ ВИНТОВ НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ ПАНЕЛИ



Монтаж панелей на NB0 с помощью шаблонов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШАБЛОНОВ ДЛЯ: КРЕПЛЕНИЯ NB0 К СТЕНЕ

1. Крепление NB0 к стене с шаблонами вставленными в петли на внешней части профиля.

2. Установка панели с уже прикрепленным следующим профилем и шаблонами.

3. Крепление внешней части следующего профиля.

4. Удаление панели для фиксации внутренней части профиля.

5. Установка первой панели на профили и последующее удаление шаблонов.

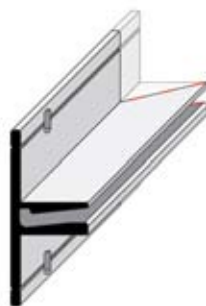
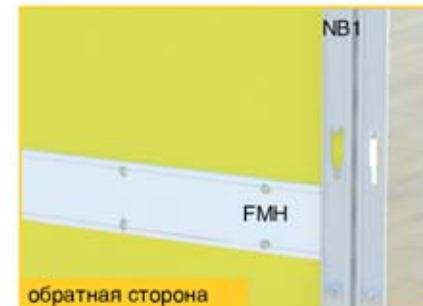
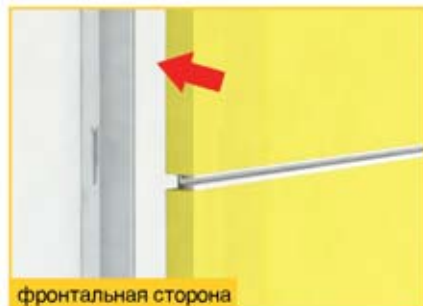
6. Установка второй панели с прикрепленным следующим профилем и шаблонами.

СОВМЕСТИМОСТЬ СЕРИИ NB С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ FMH

1) Крепление горизонтального профиля FMH к панели.



2) Установка панелей + FMH на профили NB, ранее прикрепленные к стене.



Срез под углом 45°
для соединения заподлицо с профилем NB.



Подробнее в разделе
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ
СИСТЕМА,
стр. 64/65



NB2 и NB9 с FMH

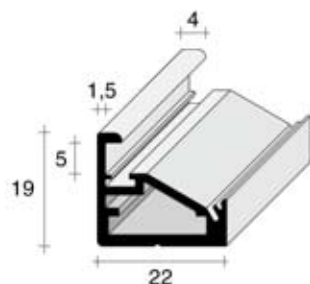


NB6 с FMH



NB7 с FMH

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АРТИКУЛЫ К СЕРИИ NB: РАМКА TL5



TL5

TL5.3012.NAT
TL5.3012.LUX*

TL5 использует листы толщиной 3 - 4 - 5 мм
и монтируется заподлицо с профилями серии NB.

Прокладки



GRN.TL55.ARG



GRN.TL54.ARG



GRN.TL53.ARG

СХЕМА: РАЗМЕРЫ ЛИСТОВ

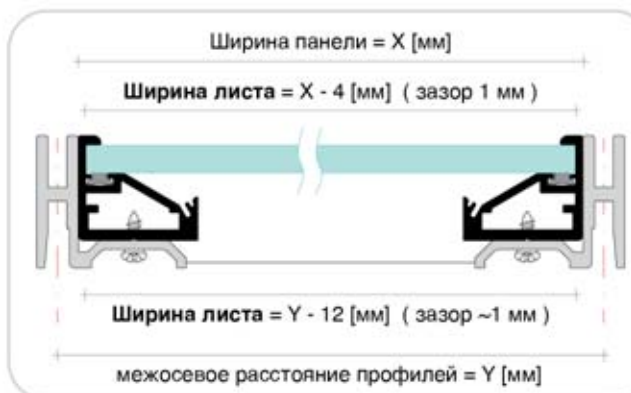
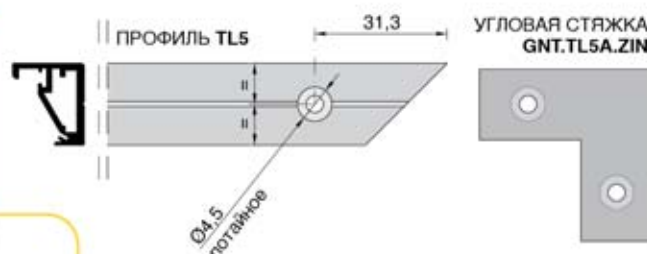


СХЕМА СВЕРЛЕНИЯ

монтаж с угловой стяжкой GNT и срезом под углом 45°

1. Вставьте прокладку в просверленные профили со срезом под углом 45°. Соедините с помощью угловых стяжек GNT.

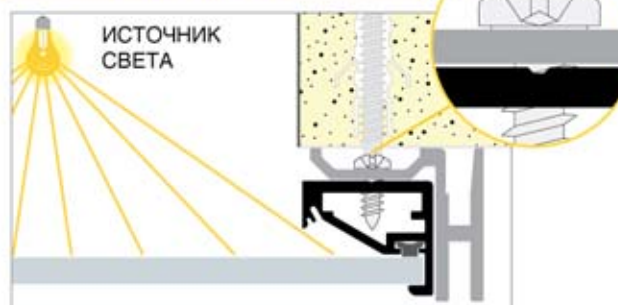


Угловая стяжка

GNT.TL5A.ZIN

- 2) Сверление отверстий самонарезающим винтом на месте отметки на профиле.

ЕДИНООБРАЗНЫЕ ПОДСВЕТКИ: минимум тени



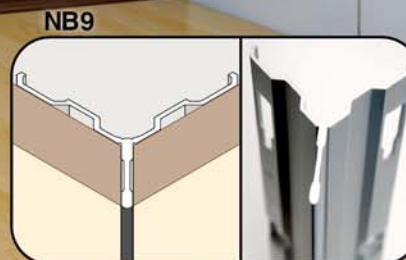
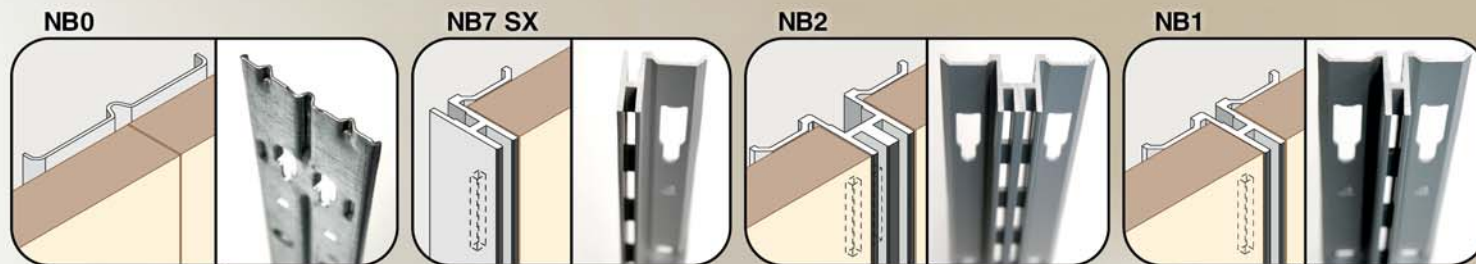
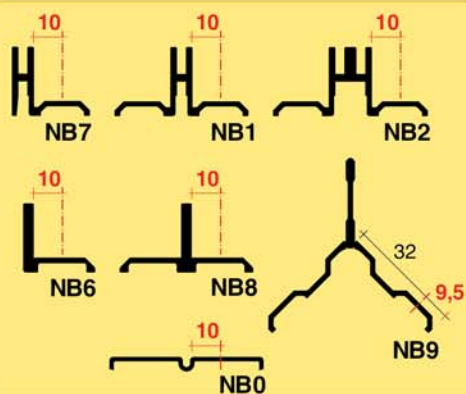
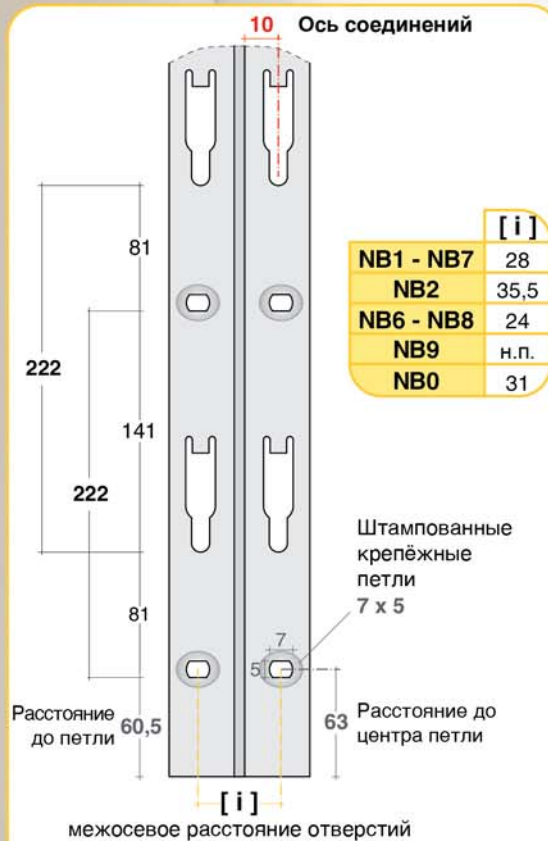
Представленные
виды работ могут
быть выполнены
на заказ.

Идеально подходит
для стен с подсветкой.
Рама извлекается
путем скольжения и
расцепления.

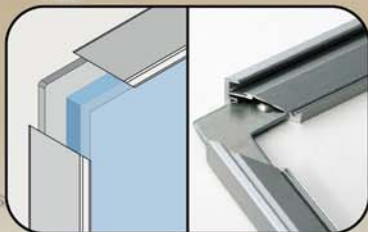


Система NB

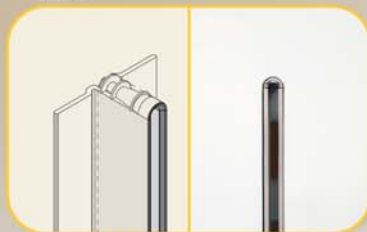
РАЗМЕРЫ И ШАГИ



TL5



RP1



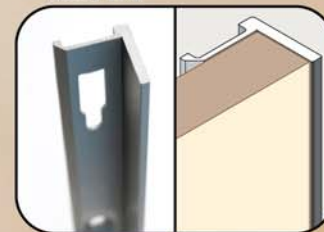
BCH



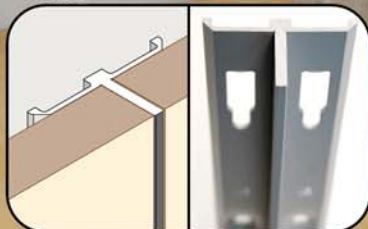
RP2



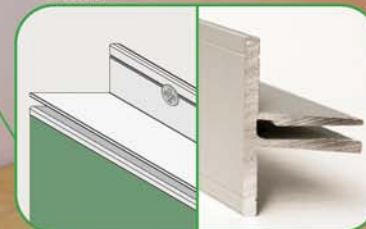
NB6 DX



NB8

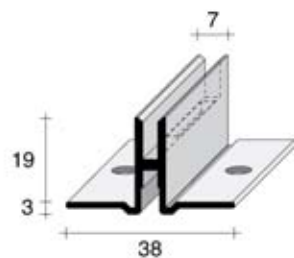


FMH



Вставка профиля в фрезеровку заподлицо с панелью 19 мм

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ



ОДИНАРНЫЙ

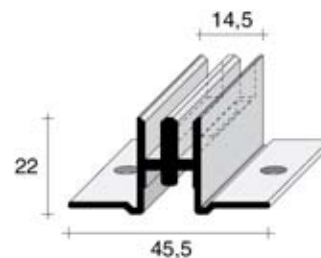
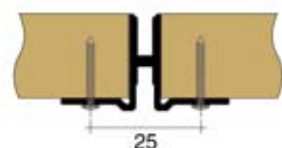
RP1

RP1.2013.NAT

RP1.2531.NAT

RP1.3012.NAT

RP1.3012.ANE



ДВОЙНОЙ

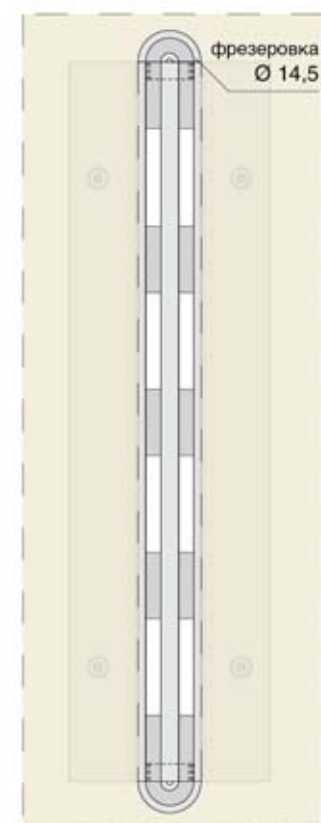
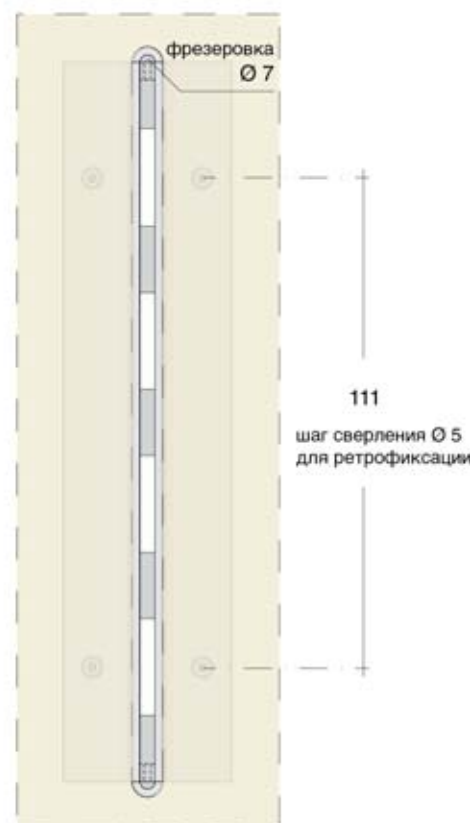
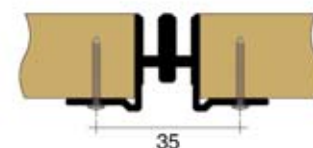
RP2

RP2.2013.NAT

RP2.2531.NAT

RP2.3012.NAT

RP2.3012.ANE



Декоративная заглушка фрезеровка Ø 7 мм

CAP.RP01.NKS

CAP.RP01.NER



Декоративная заглушка фрезеровка Ø 14,5 мм

CAP.RP02.NKS

CAP.RP02.NER

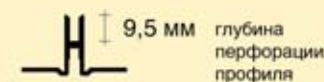
**Прокладки**

GRN.10MT.ARG

GRN.10MT.NER

Фреза для вставки профиля Серии RP1

FRS.7X20.GRE



СИСТЕМОЙ NB

Длина в мм

2013

2531

3012



NAT

СЕРЕБРИСТЫЙ
МАТОВЫЙ

ANE

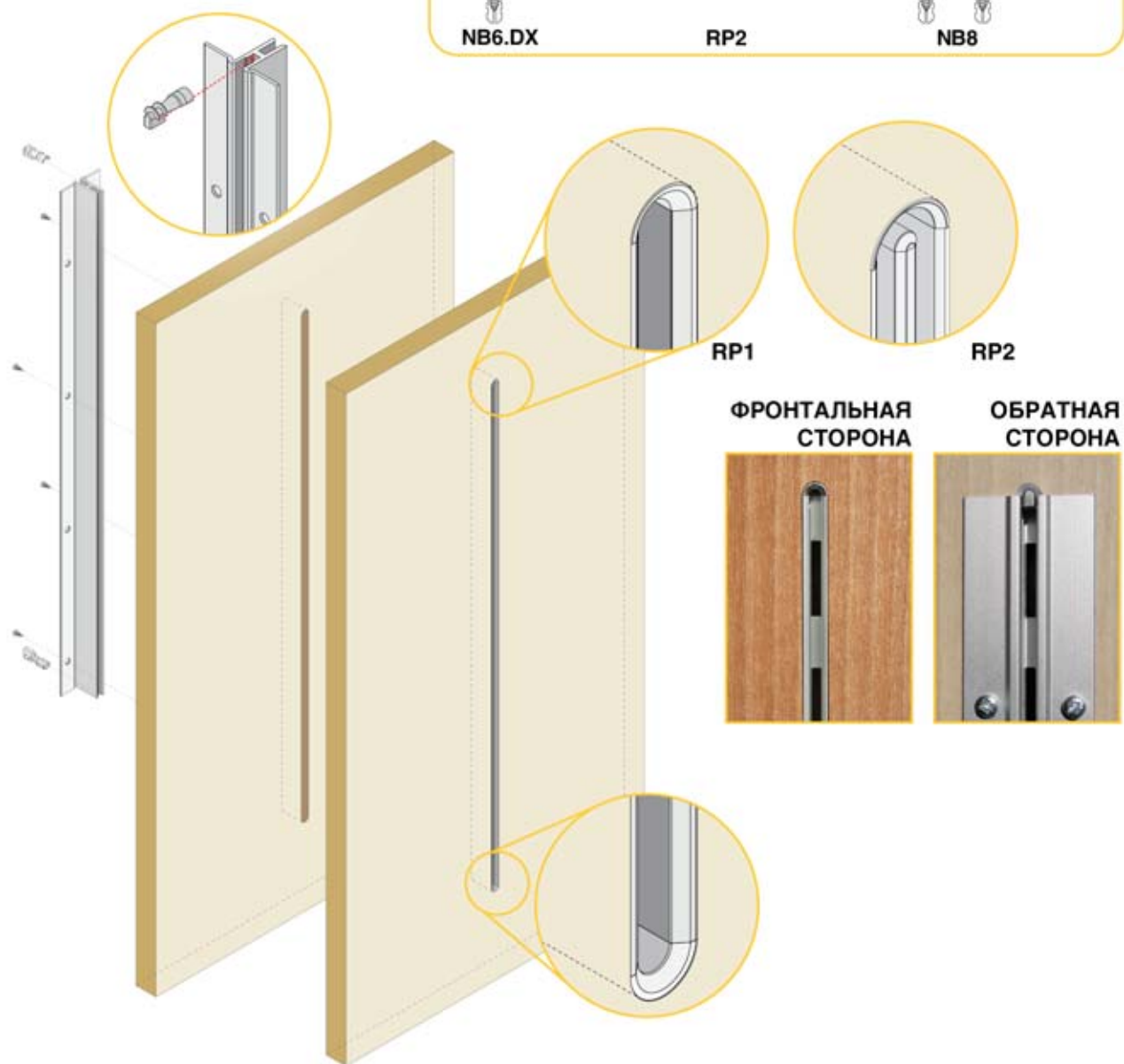
ЧЕРНЫЙ

* специальные артикулы



Серия RP

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



Зеркальная композиция: реализована с помощью профилей серии RP на профилях NB6.SX - NB8 - NB6.DX.
Фурнитура: 25D.V820 - CAP.RP02.



25D.V820



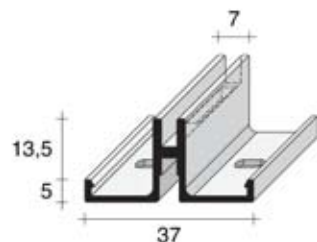
25D.V820



Профили 13 мм для гипсокартонки

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

ОДИНАРНЫЙ



CG1

CG1.2013.NAT

CG1.2531.NAT

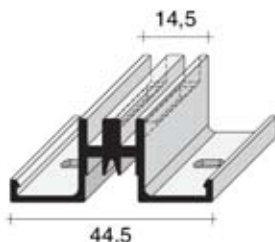
CG1.2531.ORO*

CG1.3012.ANE*

CG1.3012.NAT

CG1.3012.ORO

ДВОЙНОЙ



CG2

CG2.2013.NAT

CG2.2531.NAT

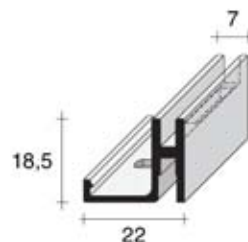
CG2.2531.ORO*

CG2.3012.ANE*

CG2.3012.NAT

CG2.3012.ORO

БОКОВОЙ



CG7

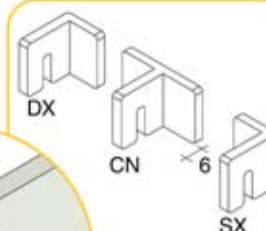
CG7.2013.NAT

CG7.2531.ORO*

CG7.3012.ANE*

CG7.3012.NAT

CG7.3012.ORO



Держатель панели

FPN.06CN.TRA

FPN.06DX.TRA

FPN.06SX.TRA

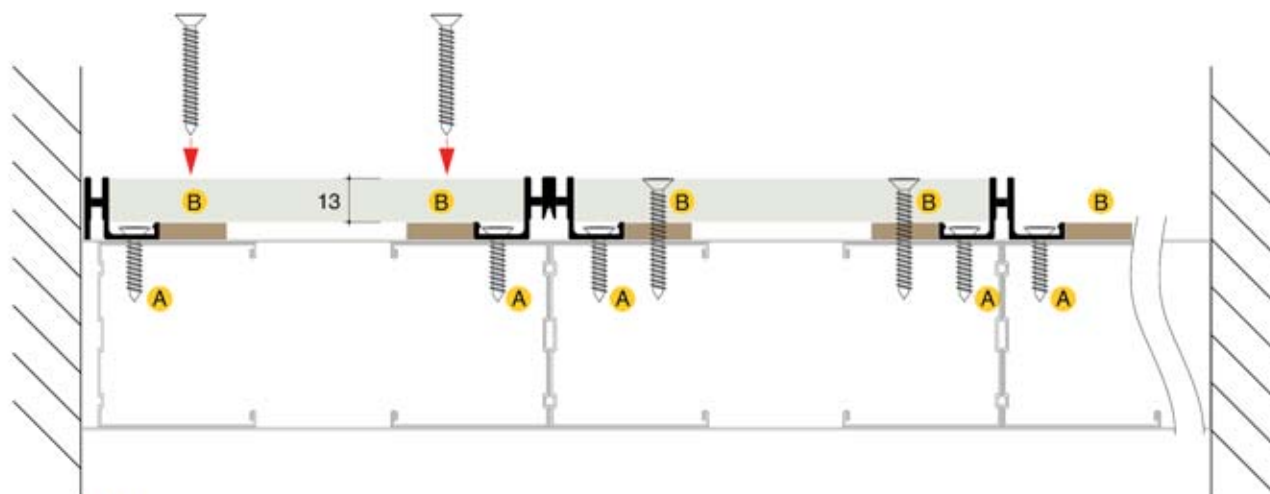


Прокладки

GRN.10MT.ARG

GRN.10MT.NER

ВИД С ВЕРХУ СЕРИИ CG, СМОНТИРОВАННОЙ НА СТРУКТУРЕ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



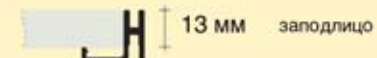
A Монтаж профиля к двум симметричным стойкам для крепления листа на металл.

B Во избежание поломки гипсокартона используйте прокладку 5 мм.

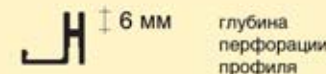
Временная прокладка

для использования при установке (извлекается с помощью отвертки).

PRZ.12MT.ARG



13 мм заодно



6 мм глубина перфорации профиля

крепежные петли

111



Длина в мм

2013 2531 3012

AI	NAT	СЕРЕБРИСТЫЙ МАТОВЫЙ
	ANE	ЧЕРНЫЙ
	ORO	ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МАТОВЫЙ



Для гипсокартонных листов толщиной 16 мм можно использовать профиль CF1.

Смотрите серию НАКЛАДНАЯ, раздела ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ, стр. 24.

* специальные артикулы

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1) Установка металлической конструкции:

- стандартные стойки из тонкого металлического листа 50x40 мм (или более);
- пары стоек зеркально установленные;
- стойки с таким же межосевым расстоянием, как и у профилей.



2) Крепление профилей к структуре.

Выверните отверстия профилей.



3) Прокладки.

Деревянные планки помогают избежать риска растрескивания гипсокартона при затяжке винтов.

4) Крепление листов гипсокартона на металлическую структуру.



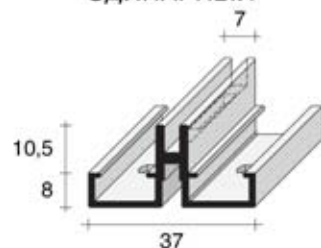
5) Во время затирки и отделки необходимо защитить профиль с помощью временной прокладки PRZ.12MT.TRA.



Профили 10 мм для панелей или декоративных профилей

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

ОДИНАРНЫЙ

**PK1**

PK1.2013.NAT

PK1.2531.NAT

PK1.2531.ORO*

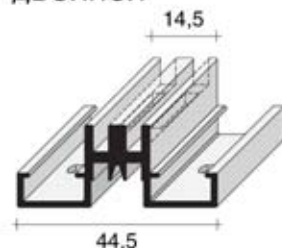
PK1.3012.ANE

PK1.3012.LUX

PK1.3012.NAT

PK1.3012.ORO

ДВОЙНОЙ

**PK2**

PK2.2013.NAT

PK2.2531.NAT

PK2.2531.ORO*

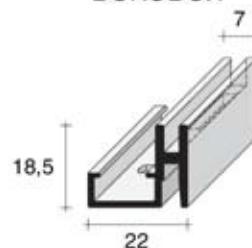
PK2.3012.ANE

PK2.3012.LUX

PK2.3012.NAT

PK2.3012.ORO

БОКОВОЙ

**PK7**

PK7.2013.NAT

PK7.2531.NAT

PK7.2531.ORO*

PK7.3012.ANE*

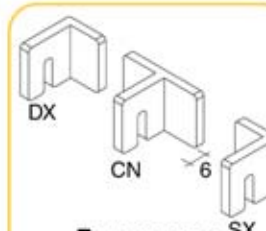
PK7.3012.LUX*

PK7.3012.NAT

PK7.3012.ORO

**Винт для
панелей 10 мм**PKA.V100.ZIN
100 шт.**Монтажный
дюбель**

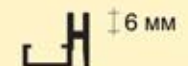
PKA.FPK1.TRA

Тяга сопротивления:
около 40 кг**Прокладки**
GRN.10MT.ARG
GRN.10MT.NER**Держатели
панели**FPN.06CN.TRA
FPN.06DX.TRA
FPN.06SX.TRA

10 мм

заподлицо (без
дополнительной
обработки
панели)

25 мм

максимальная
рекомендованная
толщина для
использования с
фурнитурой

6 мм

глубина
перфорации
профиля

крепежные петли

111



Длина в мм

2013

2531

3012

AI

NAT

СЕРЕБРИСТЫЙ
МАТОВЫЙ

ANE

ЧЕРНЫЙ

LUX

БЛЕСТЯЩИЙ

NOX

ЦВЕТА
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ

ORO

ПОЗОЛОЧЕННЫЙ
МАТОВЫЙ

DOL

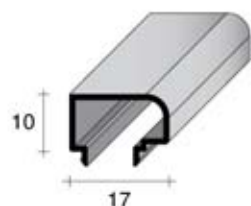
ПОЗОЛОЧЕННЫЙ
ПОЛИРОВАННЫЙ

SLX

ПОЛИРОВАННЫЙ

* специальные артикулы

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ СЕРИИ РК



CPK

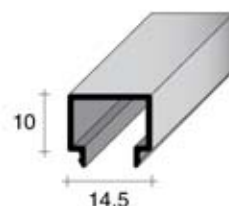
CPK.2013.NAT

CPK.2531.NAT
CPK.2531.ORO*

CPK.3012.ANE*
CPK.3012.LUX
CPK.3012.NAT
CPK.3012.ORO
CPK.3012.SLX*



ЗАКРУГЛЕННЫЙ



CSK

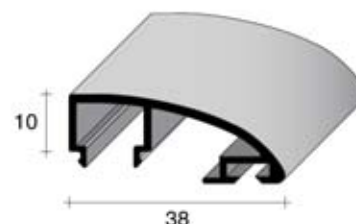
CSK.2013.NAT

CSK.2531.NAT

CSK.3012.ANE*
CSK.3012.LUX*
CSK.3012.NAT
CSK.3012.NOX*
CSK.3012.ORO*
CSK.3012.SLX



КВАДРАТНЫЙ



CLK

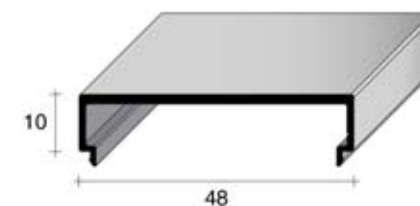
CLK.2013.NAT

CLK.2531.NAT

CLK.3012.ANE*
CLK.3012.NAT
CLK.3012.ORO*
CLK.3012.SLX*



ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ

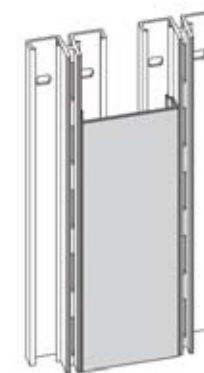


SCK

SCK.2013.NAT

SCK.2531.NAT

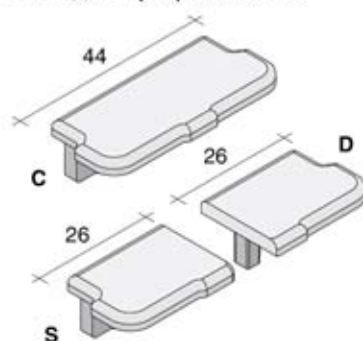
SCK.3012.NAT



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ
(для настенных композиций,
пример, стр. 52)

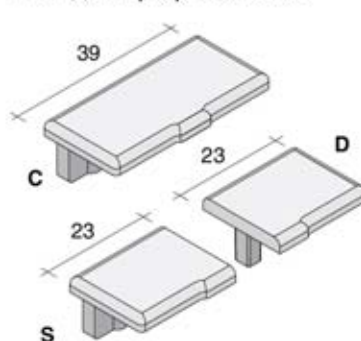
ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ

PKT для профилей CPK

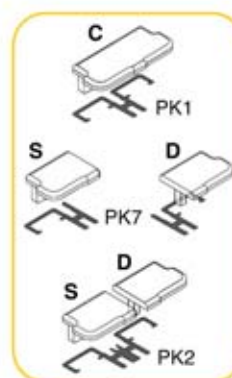


PKT.CPKC.NKS PKT.CPKC.CHL
PKT.CPKD.NKS PKT.CPKD.CHL
PKT.CPKS.NKS PKT.CPKS.CHL

PKT для профилей CSK



PKT.CSKC.NKS PKT.CSKC.CHL PKT.CSKC.NKL
PKT.CSKD.NKS PKT.CSKD.CHL PKT.CSKD.NKL
PKT.CSKS.NKS PKT.CSKS.CHL PKT.CSKS.NKL

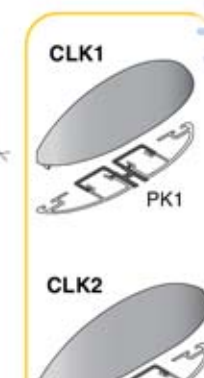


PKT для профилей CLK на PK1 и PK2



PKT.CLK1.NKS
PKT.CLK1.CHL

PKT.CLK2.NKS
PKT.CLK2.CHL



CLK1
PK1
CLK2
PK2



УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

1) Крепление первого профиля к стене:

- проверка вертикальности;
- проверка параллельности профилей;
- убедитесь, что отверстия профилей выровнены.



2) Для фиксации к стене используйте панель в качестве шаблона, к которой временно прикреплен второй профиль.



Для облегчения фиксации панели монтажные дюбели **РКА.FPK1.TRA** можно разрезать и использовать отдельно



700 мм

На обратной стороне панели монтаж дюбелей **РКА.FPK1.TRA** осуществлен с помощью шаблона **РКА.DIMA.NAT** (через каждые 700 мм).

РКА.FPK1.TRA

РКА.DIMA.NAT

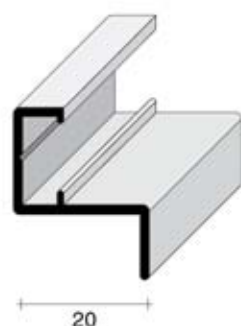


СРАВНИТЕ
с решением на
стр. 11



Серия PK

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АРТИКУЛЫ К СЕРИИ PK: ПРОФИЛЬ R19 ДЛЯ РАМОК



R19

R19.3000.NAT

Опора для верхних и нижних концов профиля. R19 позволяет создать **рамку (с/без панелей)** с декоративными профилями с резкой под углом 45°, установленными на вертикальные PK и горизонтальные R19 профили.

R19: РАМКИ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ИЛИ ЗЕРКАЛ

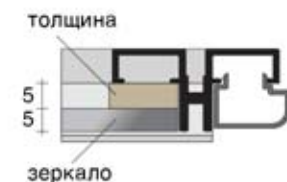
ПАНЕЛЬ
10 мм



ПАНЕЛЬ
18 мм



ПРИМЕР
ЛИСТ
5 мм



МОНТАЖ R19 + CPK на PK1



СОВМЕСТИМОСТЬ

Со всеми профилями **серии PK** и с тремя декоративными профилями **CPK, CSK, CLK**.



CPK + R19 + PK1



CSK + R19 + PK7

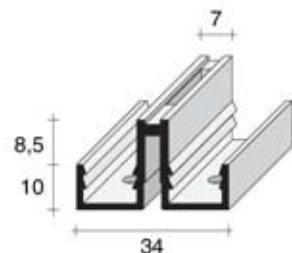


CLK + R19 + PK2

Профили 8 и 19 мм для панелей

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ ДЛЯ СЪЕМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

ОДИНАРНЫЙ



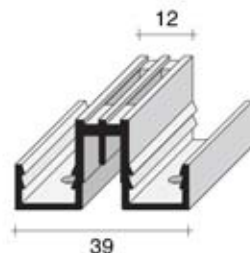
CR1

CR1.2013.NAT

CR1.2531.NAT
CR1.2531.ORO*

CR1.3012.ANE
CR1.3012.LUX*
CR1.3012.NAT
CR1.3012.ORO

ДВОЙНОЙ



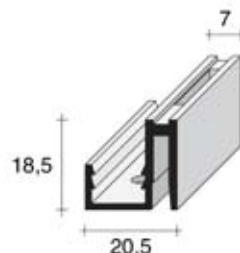
CR2

CR2.2013.NAT

CR2.2531.NAT
CR2.2531.ORO*

CR2.3012.ANE
CR2.3012.LUX*
CR2.3012.NAT
CR2.3012.ORO

БОКОВОЙ



CR7

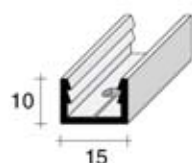
CR7.2013.NAT

CR7.2531.NAT
CR7.2531.ORO*

CR7.3012.ANE
CR7.3012.LUX*
CR7.3012.NAT
CR7.3012.ORO

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ С ПЕТЛЯМИ ДЛЯ СЪЕМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

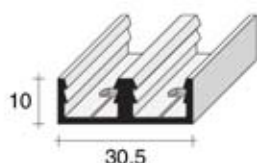
ФИНАЛЬНЫЙ



CRZ

CRZ.3012.AGR
CRZ.3012.ANE*
CRZ.3012.LUX*
CRZ.3012.NAT

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

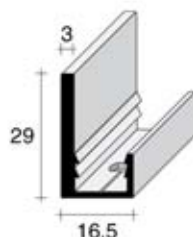


CR0

CR0.3012.AGR



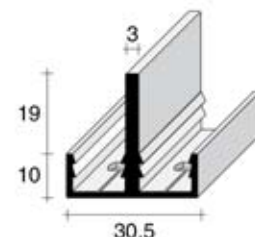
БОКОВОЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ



CR6

CR6.3012.ANE*
CR6.3012.LUX*
CR6.3012.NAT

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ



CR8

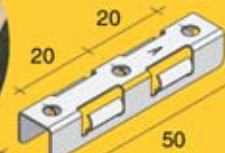
CR8.3012.ANE*
CR8.3012.LUX*
CR8.3012.NAT

ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ CRH



Винты для
панелей 8 мм
и > 16 мм

CRA.V100.ZIN
CRA.VS16.ZIN
100 шт.



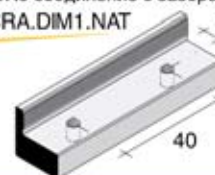
Фиксатор для
монтажа панели
CRA.CLIP.GRE

Тяга сопротивления:
около 18 кг

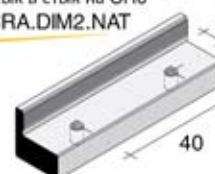


Шаблоны

Для всех профилей серии CR
(CR0 соединение с зазором)
CRA.DIM1.NAT

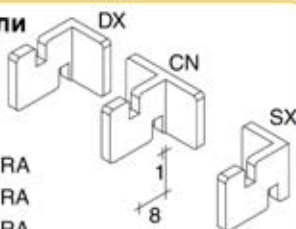


Только для соединения
стык в стык на CR0
CRA.DIM2.NAT



Держатели панели

FPN.01CN.TRA
FPN.01DX.TRA
FPN.01SX.TRA



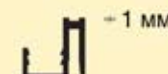
8 мм

заподлицо (без
дополнительной
обработки панели)



25 мм

максимальная
рекомендованная
толщина для
использования с
фурнитурой



± 1 мм

глубина
перфорации
профиля

крепежные отверстия
222



Длина в мм

2013 2531 3012

AI

NAT	СЕРЕБРИСТЫЙ МАТОВЫЙ
ANE	ЧЕРНЫЙ
LUX	БЛЕСТЯЩИЙ
ORO	ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МАТОВЫЙ
AGR	СЫРОЙ АЛЮМИНИЙ

* специальные артикулы



УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

1) Крепление первого профиля к стене:

- проверка вертикальности;
- проверка параллельности профилей;
- убедитесь, что отверстия профилей выровнены.

2) Размещение второго профиля на панель.

3) Используйте панель в качестве шаблона для определения отверстий и фиксации следующего профиля

600 мм

Монтаж фиксаторов **CRA.CLIP.GRE** с помощью шаблона **CRA.DIM1.NAT** на обратной стороне панели (через каждые 600 мм)

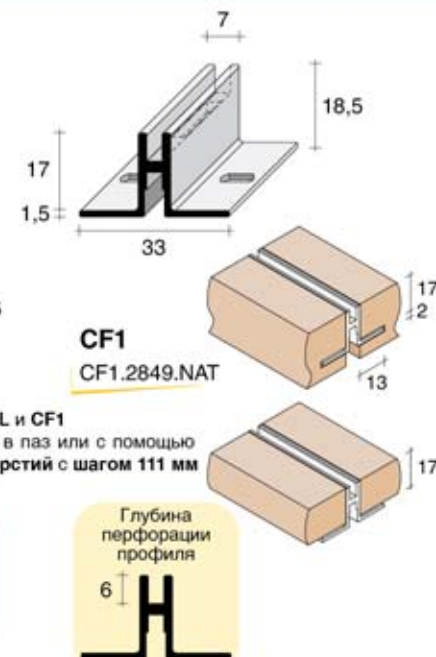
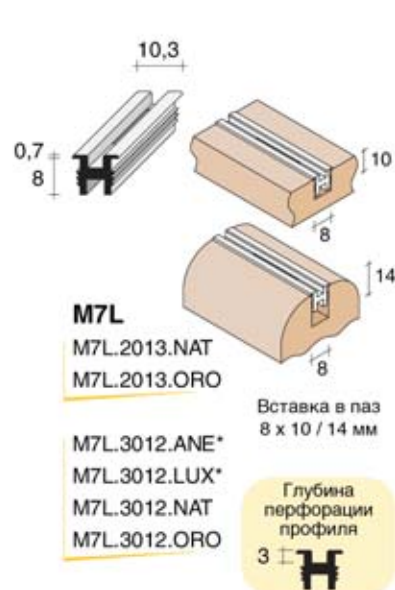
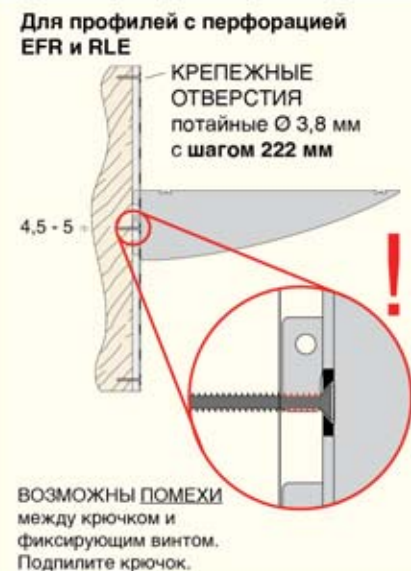
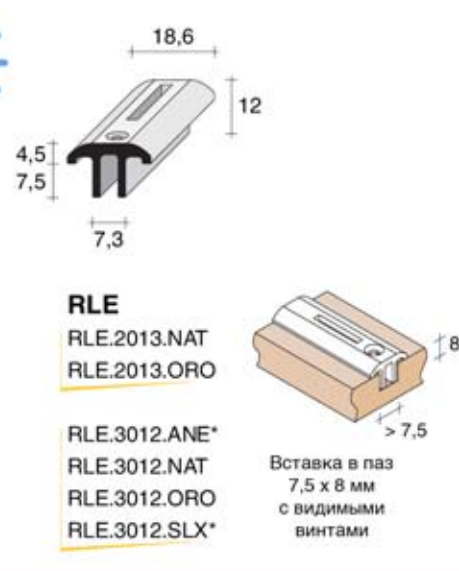
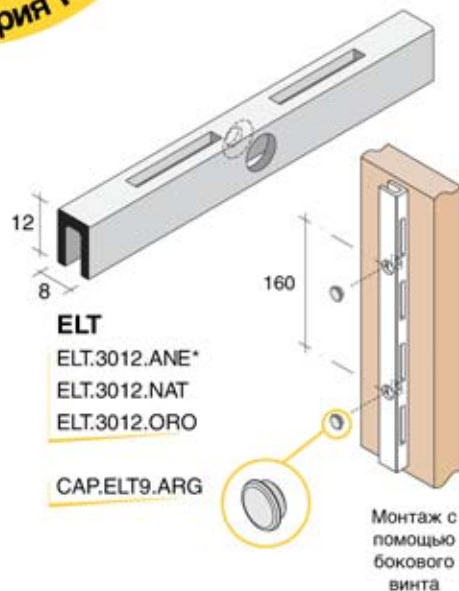
CRA.DIM1.NAT

CRA.CLIP.GRE

СРАВНИТЕ
с решением на
стр. 11



Алюминиевые профили с перфорацией



Длина в мм

2013 2531 3012

AI	NAT	СЕРЕБРИСТЫЙ МАТОВЫЙ
	ANE	ЧЕРНЫЙ
	LUX	БЛЕСТЯЩИЙ
	NOX	ЦВЕТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
	ORO	ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МАТОВЫЙ
	SLX	ПОЛИРОВАННЫЙ

* специальные артикулы



HLE



M7L



Панели установлены на систему (NB6.DX - NB8 - NB6.SX) и оснащены профилями HLE и M7L.
Visual с рамками TL5; полки установлены на консоль H30.FS03, вставленную в горизонтальный профиль FMH.
Фурнитура: ПОС держатель для очков, стр. 55.



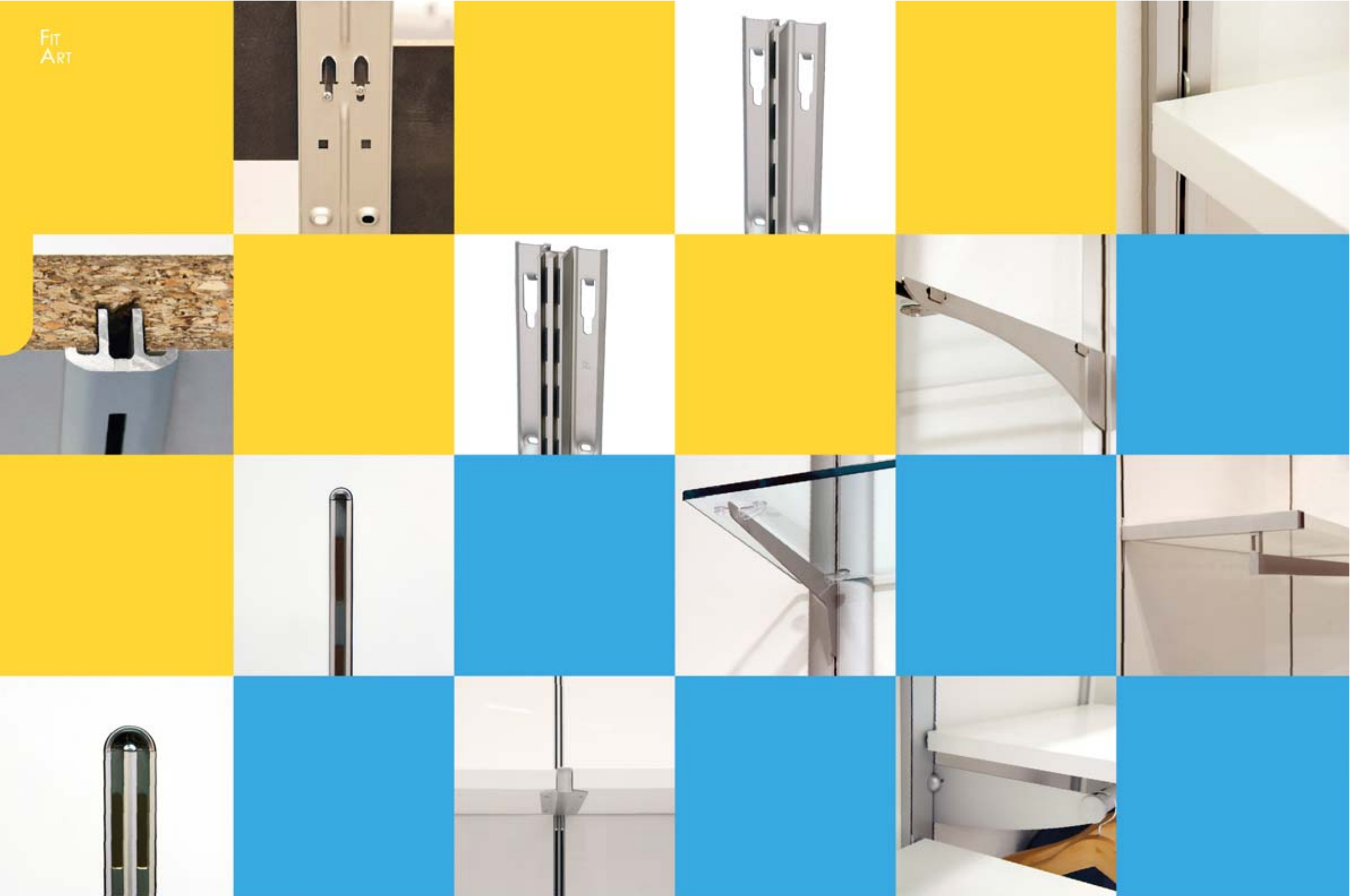
ELT.3012 - CAP.ELT9
EDM.330P - CAV.A1DX - CAV.A2CN - VEN.GLA5



ELT.3012 - CAP.ELT9
EDM.330P - CAV.A1DX - VEN.GLA5



Внешний монтаж с боковыми креплениями: профиль ELT серии НАКЛАДНОЙ с декоративными заглушками CAP.ELT9.ARG.
Фурнитура: EDM.330P - CAV.A1DX/SX - CAV.A2CN - VEN.GLA5.TRA.





КОНСОЛИ С НАСАДНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ И СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОК	стр. 29
НАСАДНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ	стр. 31
КОНСОЛИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОК	стр. 32
СТАЦИОНАРНЫЕ И НАКЛОННЫЕ КОНСОЛИ С ОТОГНУТОЙ КРЕПЕЖНОЙ ОПОРОЙ	стр. 35
КОНСОЛИ С НАСАДНЫМИ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ДЛЯ ПОЛОК И НАВЕШИВАНИЯ	стр. 37
МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОНСОЛИ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНОГО НАВЕШИВАНИЯ	стр. 39
НАВЕСНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ (БЕЗ ПОЛОК)	стр. 40
КОНСОЛИ С ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМОЙ СЕЧЕНИЯ 25 x 15	стр. 42
КОНСОЛИ ДЛЯ СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОК	стр. 45

КОНСОЛИ



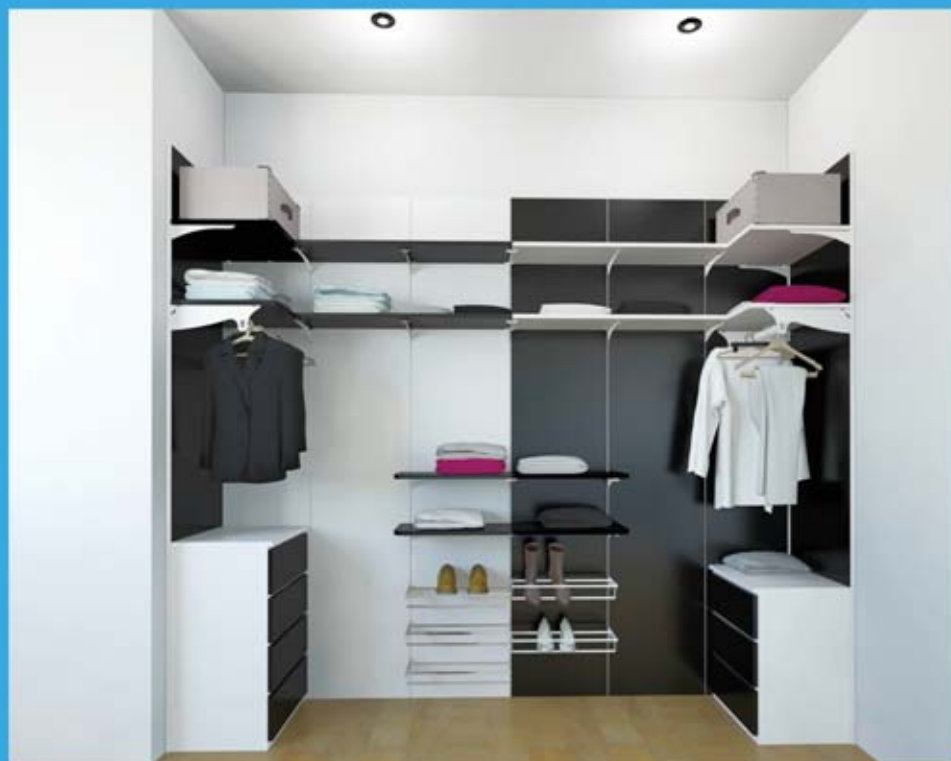
WMP.B360 - INU.LT36 - CAV.A1SX



CMO.0270 - CAV.A2CN



WMP.B360.NAT - CAV.A1SX.ZIN
INU.LT36.ARG - B36.NAT

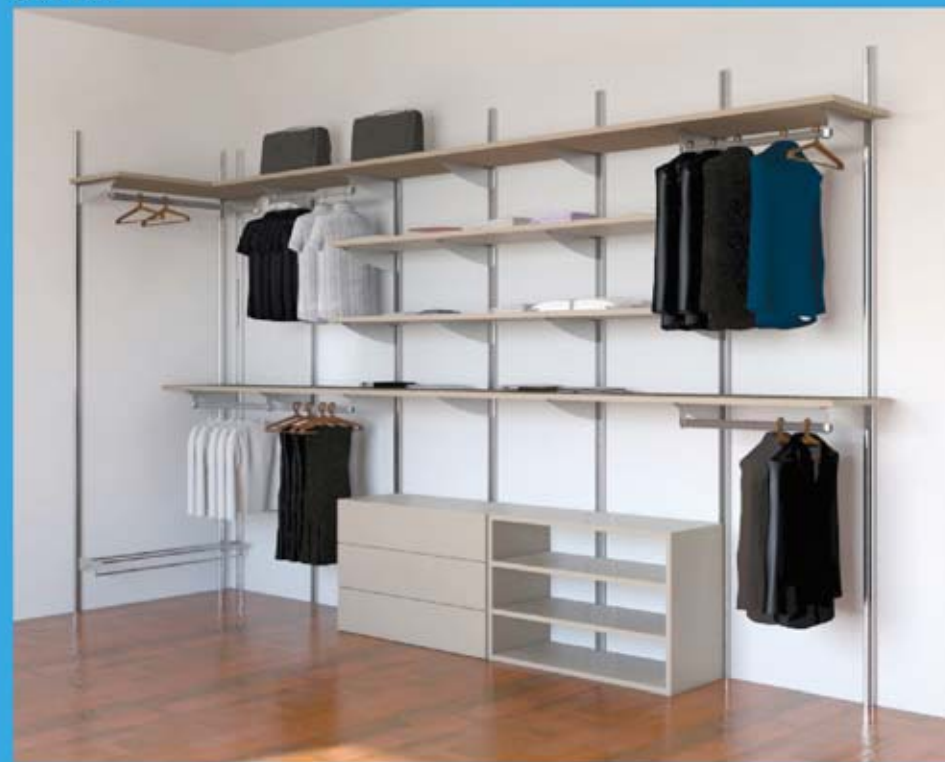


Облицовочная композиция на профилях системы NB (NB1 - NB2 - NB7.DX - NB7.SX - NB6.DX - NB6.SX).

Фурнитура: WMP.B360 - INU.LT36 - B36 - SKA - CMO.0370 - CMO.0270 - CAV.A2CN - CAV.A1DX - CAV.A1SX.

Настенные композиции с профилями PK1 и декоративными профилями CPK с покрытием LUX.

Фурнитура: EDM.B36P - EDM.380P - CAV.A2CN - CAV.A1DX - CAV.A1SX - B36 - SKA - PAK.



CAV.A2CN.CHL



EDM.B36P - INU.LT36 - B36
CAV.A2CN

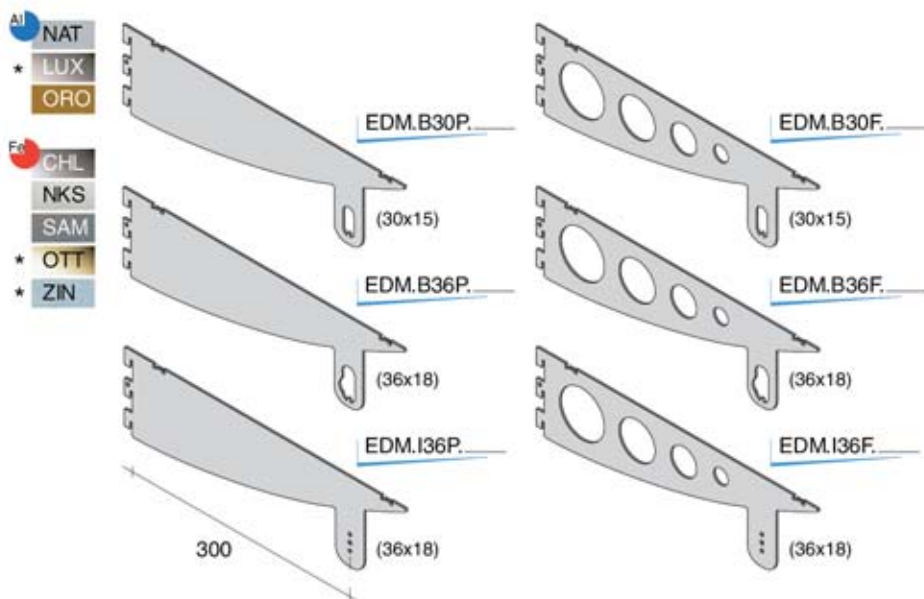
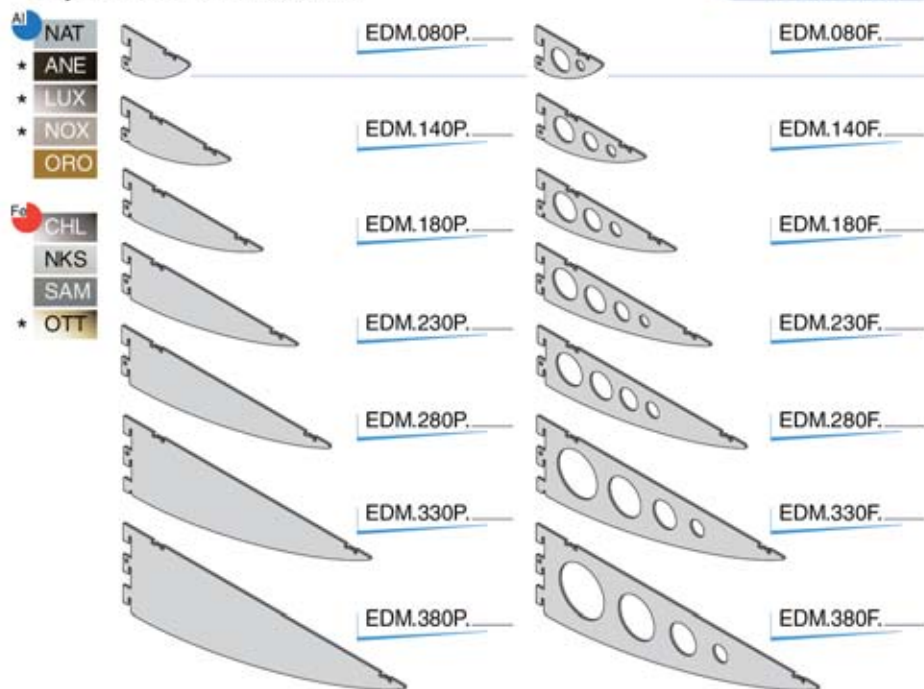


EDM.380P.CHL - CAV.A2CN.CHL

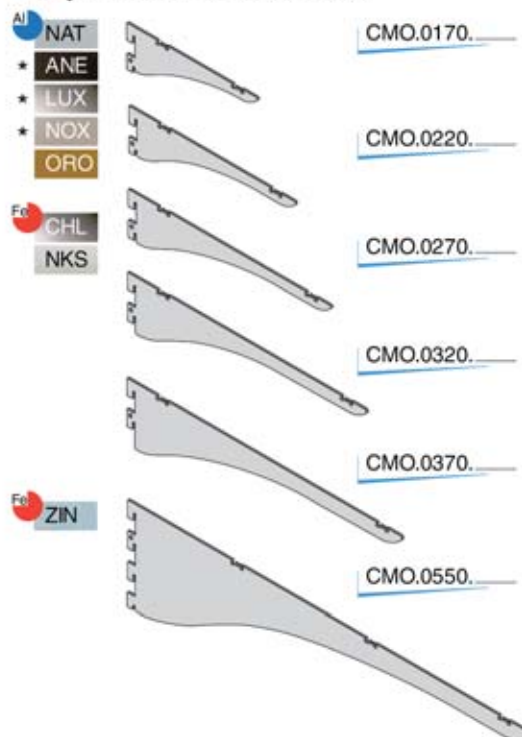




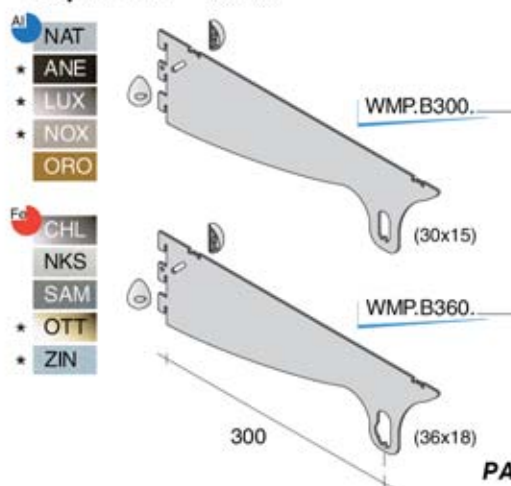
Серия EDM - от 80 до 380 мм



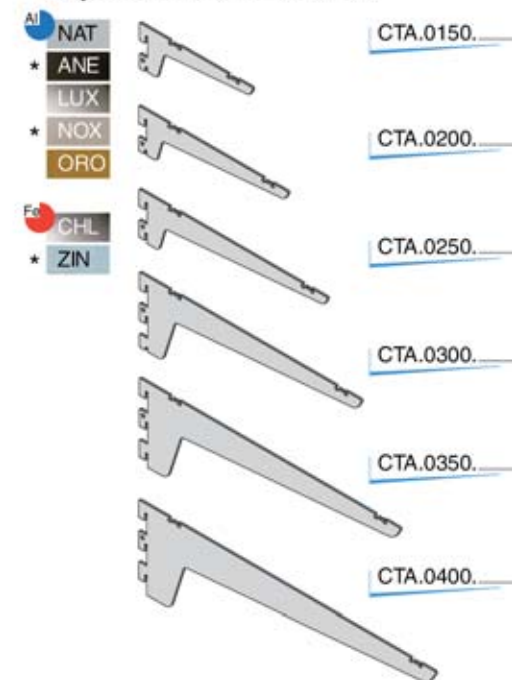
Серия CMO - от 170 до 550 мм



Серия WMP - 380 мм



Серия CTA - от 150 до 400 мм



Насадные держатели
указания по использованию стр. 31



РАЗМЕРЫ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ стр. 56



CMO.0170.CHL - CAV.S1DX.CHL
CAV.S1SX.CHL
VEN.GLA5.TRA



Visual реализован с помощью
TL5 на профиле NB1



NB2.NAT - TL5.NAT



Настенная композиция с подсветкой на TL5 и системе NB (NB7.SX - NB2 - NB7.DX).
Фурнитура: CMO.0270 - CMO.0170 - CAV.S1DX / SX - VEN.GLA5.TRA.

Шкаф-купе: облицовочные панели на системе NB (NB1 - NB2 - NB7.DX/SX - NB6.DX/SX - NB8).

Фурнитура: WMP.B360 - INU.LT36 - INU.CN36 - CMO.0370 - CMO.0270 - CAV.A2CN - CAV.A1DX / SX - B36.



Монтаж угла
стр.10, версия D

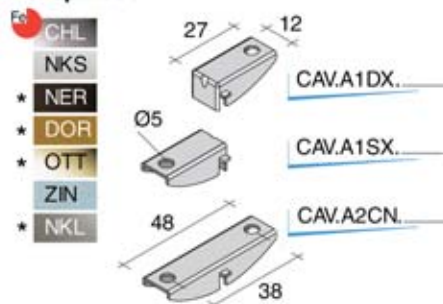
CMO.0270.NAT - CAV.A2CN.ZIN

WMP.B360.NAT - CAV.A2CN.ZIN
INU.CN36.ARG - B36.NAT

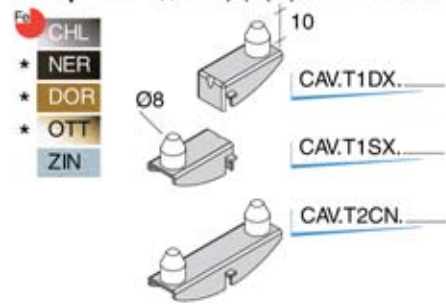




Серия А



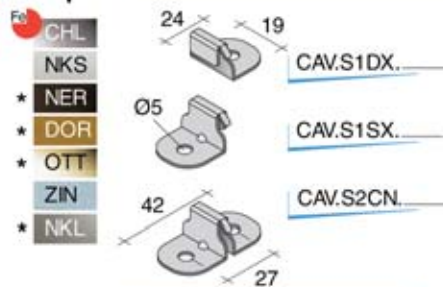
Серия Т - для перфорированных полок



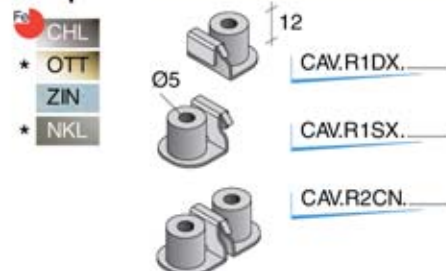
Серия AP



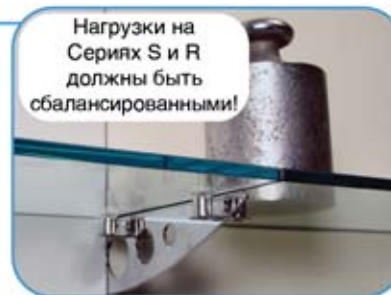
Серия S



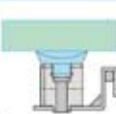
Серия R



Нагрузки на
Сериях S и R
должны быть
сбалансированными!

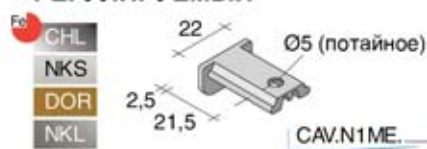


Цилиндрический
штифт с
отверстием для
присоски или
крепежных винтов



Крепежные
винты
CAV.RVIT.ZIN
100 шт.

РЕГУЛИРУЕМЫЙ

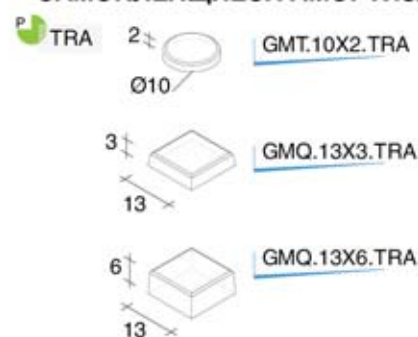


CAV.N1ME
не совместимы
с профилем с
перфорацией
CR2

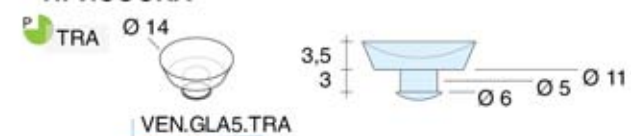
Зазор 15 мм позволяет
снять полку вместе с
консолью



САМОКЛЕЯЩИЕСЯ АМОРТИЗАТОРЫ



ПРИСОСКА



АМОРТИЗАТОР



Указания

Установите опорный штифт в сторону
стены для блокировки на случай
выступающих нагрузок.



Для смещения консолей,
разберите полки за
исключением CAV.N1ME.

Дополнительная информация стр. 56

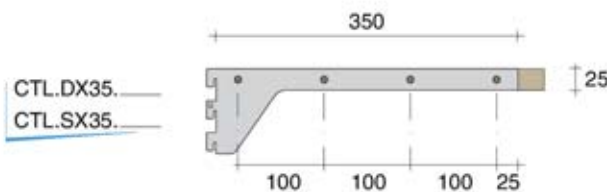
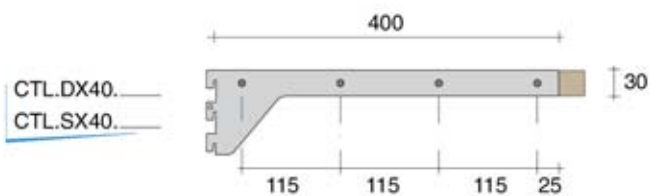
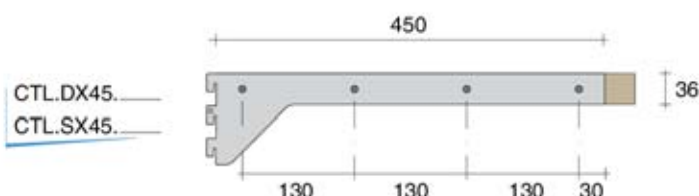
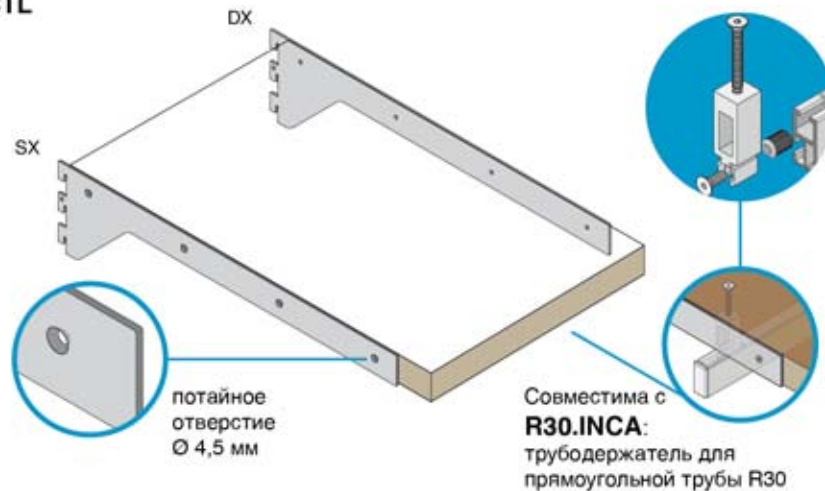
Специальные для деревянных полок

Серия CTL

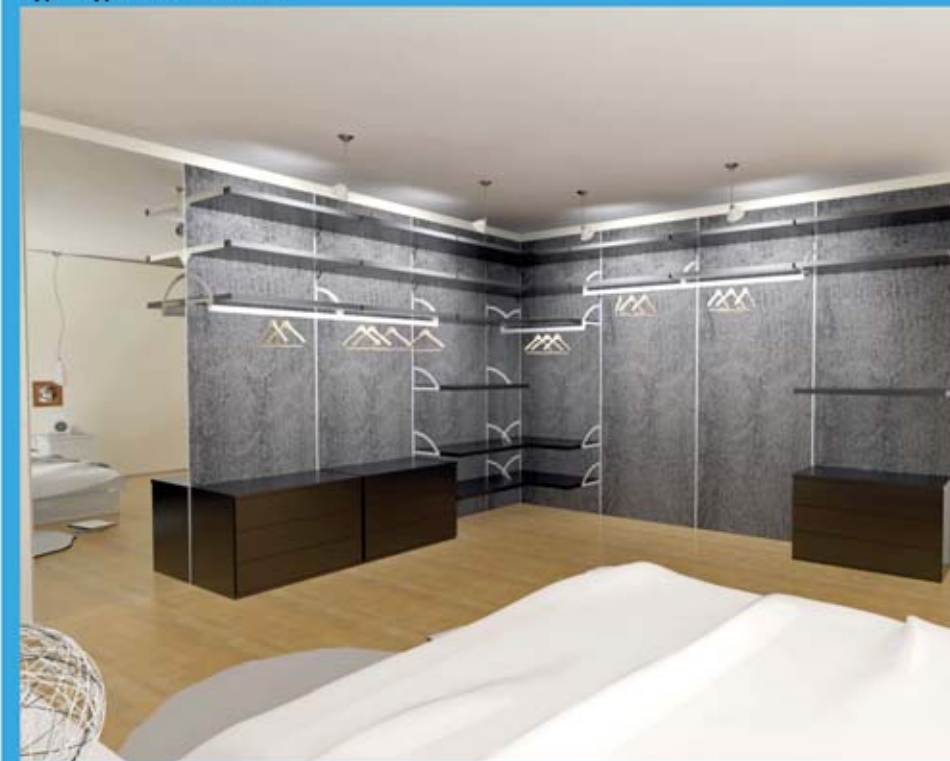
Al NAT

* ANE

Fe ZIN



Шкаф-купе с декоративные панели на системе NB (NB6 - NB1 - NB2 - NB7).
Фурнитура: BLA - BLP - CTL.



BLP.FTSX.NAT - INU.LT36.ARG
B36.NAT



BLA.FTCN.NAT



CTL.SX45.NAT

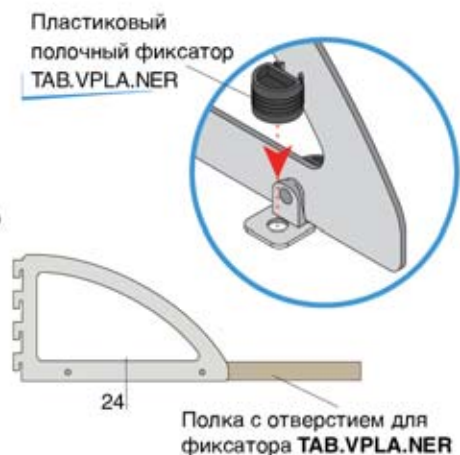
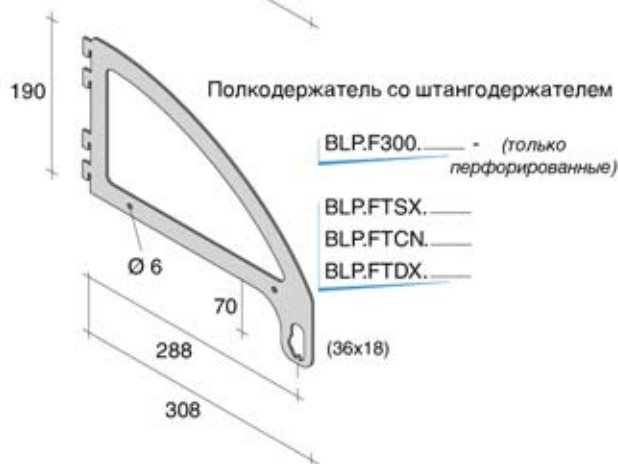
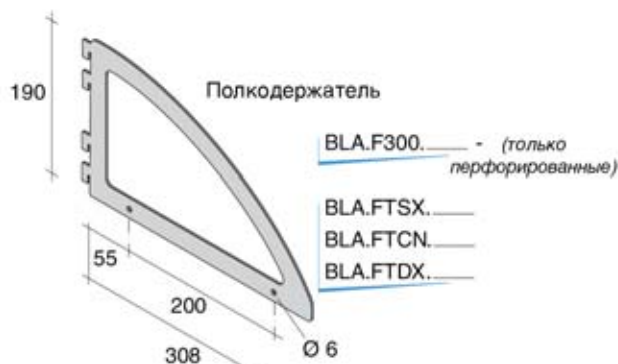
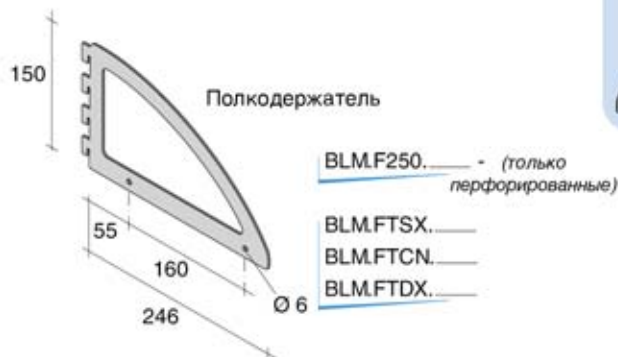




КОНСОЛИ С ПОЛОЧНЫМ ФИКСАТОРОМ TAB

Серия BL

AI
NAT
★ LUX



Для монтажа с фиксатором TAB рекомендуем приобрести профессиональное оборудование компании **HÄFELE**:

- артикул 001.25.511
для шаблона для TAB V 16-29 мм

- артикул 001.24.452
для сверла TAB V HM DS.18 мм

- артикул 001.42.665
для ограничения хода сверла

МОНТАЖ КОНСОЛЕЙ С ФИКСАТОРОМ TAB

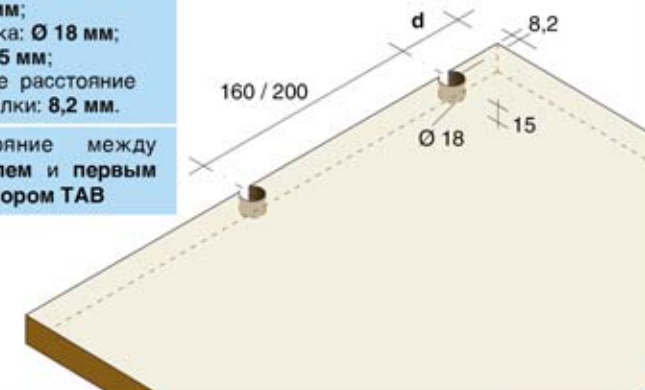
1) ОБРАБОТКА НИЖНЕЙ ЧАСТИ ПОЛКИ
минимальная толщина 18 мм

профиль с перфорацией	d
NB - RP	45
PK - CG	48
CR	54

СВЕРЛЕНИЕ:

- межосевое расстояние: 160 / 200 мм;
- фрезеровка: Ø 18 мм;
- глубина: 15 мм;
- межосевое расстояние от края полки: 8,2 мм.

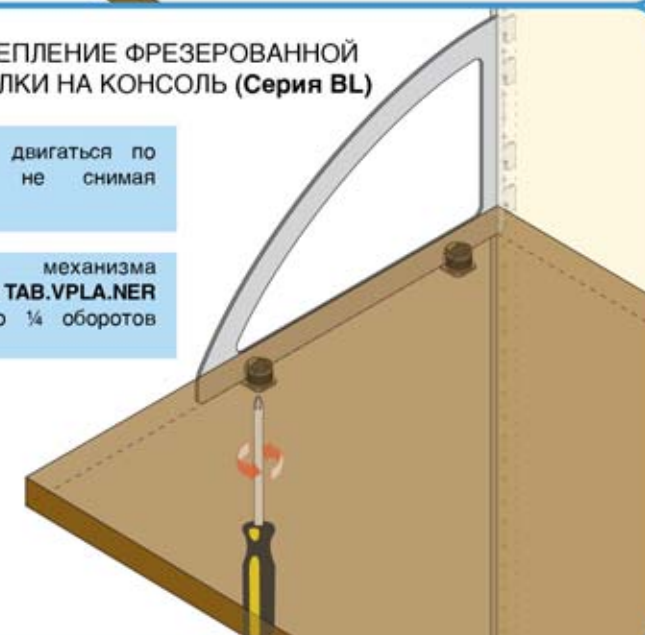
d = расстояние между профилем и первым фиксатором TAB



2) КРЕПЛЕНИЕ ФРЕЗЕРОВАННОЙ ПОЛКИ НА КОНСОЛЬ (Серия BL)

Позволяет двигаться по профилю, не снимая полку.

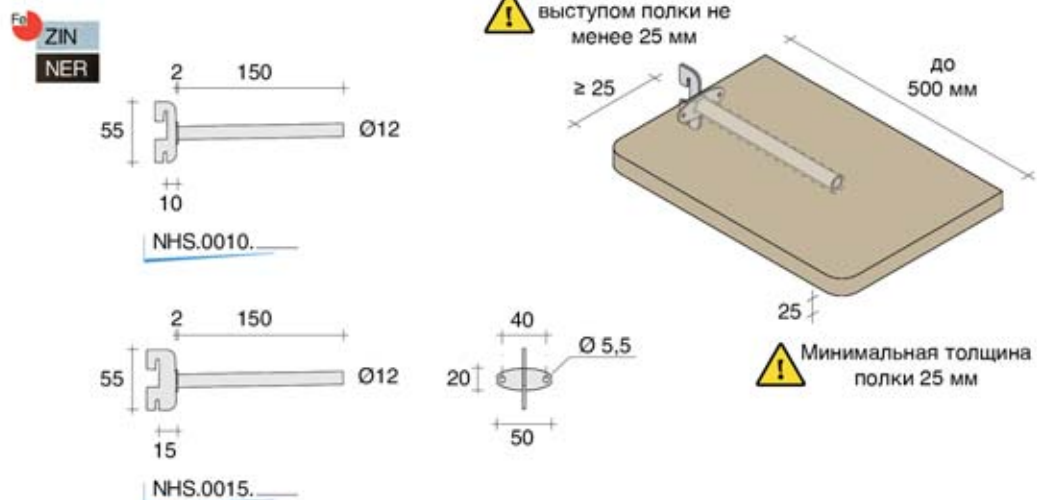
Заккрытие механизма блокировки TAB.VPLA.NER с помощью ¼ оборотов отвертки.



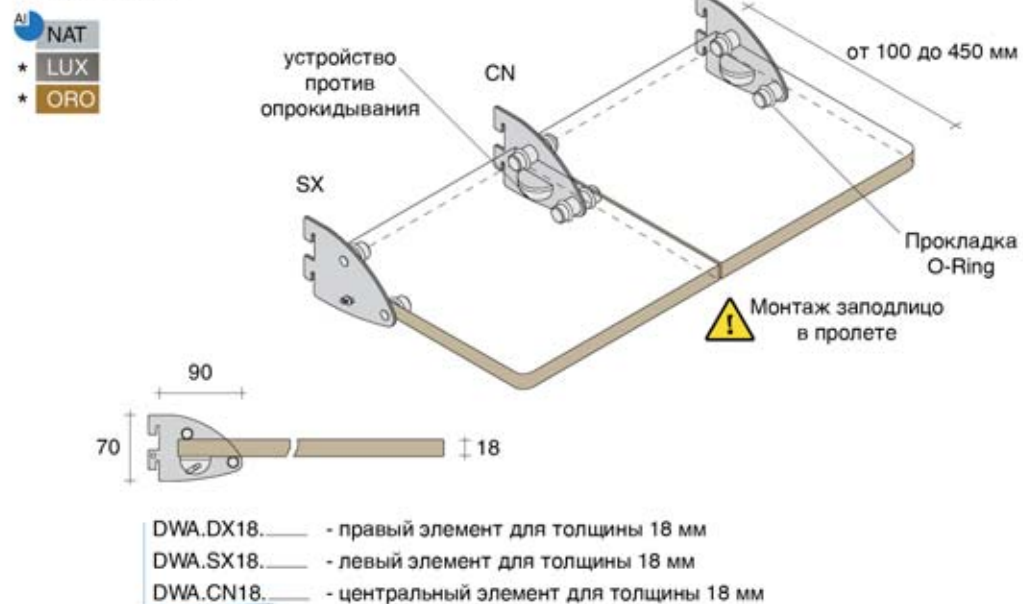
РАЗМЕРЫ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ стр. 59

Специальные для деревянных полок

Серия NHS - потайная консоль



Серия DWA



Офисная стена: PK1 и R19 с декоративным покрытием CSK.
Фурнитура: BLA.FTDX - BLA.FTCN - BLA.FTSX - NHS.0010 - OSW - CAP.OSWT - PAK - PAT.
Двухсторонний офисный стол с разделительными панелями на самонесущем профиле ЛМК. Стр 96.



CAP.OSWT - OSW - PAK.SX15

NHS.0010.ZIN

DWA.SX18.NAT

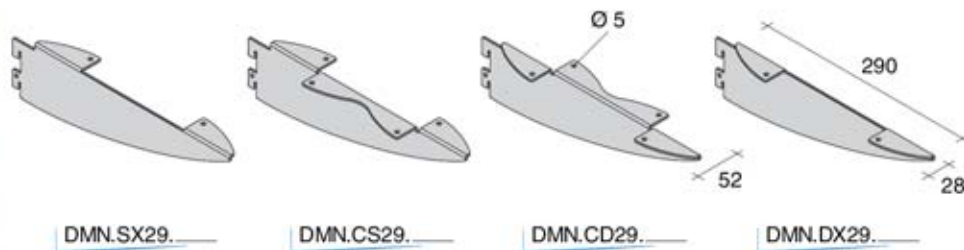




СТАЦИОНАРНЫЕ

DMN - 290 мм

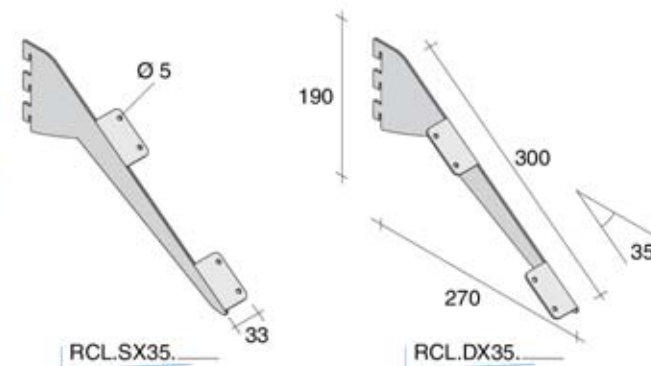
- AI NAT
- * LUX
- * ORO
- Fe CHL
- NKS
- SAM
- * OTT



НАКЛОННЫЕ, СТАЦИОНАРНЫЕ

RCL

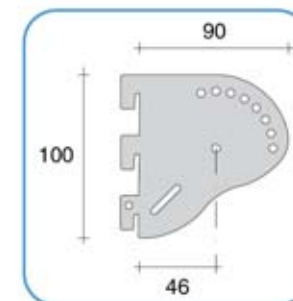
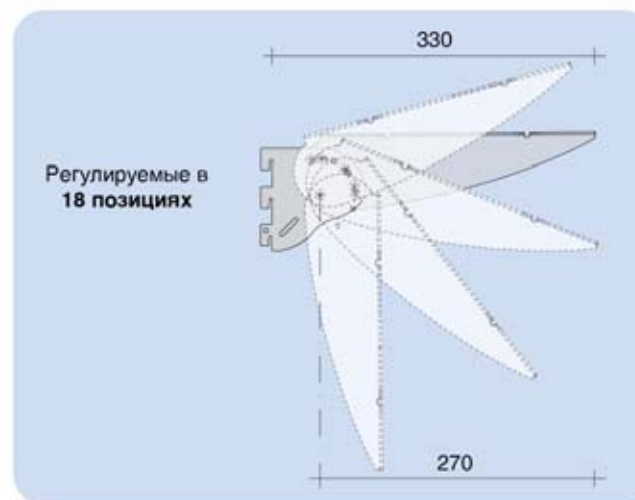
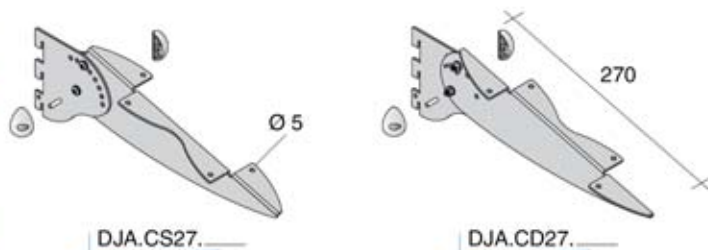
- AI NAT
- * ORO
- Fe CHL
- * SAM



НАКЛОННЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ

DJA

- AI NAT
- * LUX
- * ORO
- Fe CHL
- NKS
- SAM
- * OTT



PFM

- Fe ZIN



PFT - исключительно для профилей OSA и OSW, стр. 50

- Fe ZIN





DWA.DX18



DWA.SX08.NAT



DJA.CS27.CHL



Модульное покрытие для детской на профилях PK1 с декоративными СРК.
Оснащен: СМО.0270 - CAV.A1DX/SX и DJA для наклонной полки.
Настенный элемент: профили PK1 и декоративные CLK.
Фурнитура: DWA.DX/CN/SX.

Угловая модульная облицовка (NB9) на системе NB (NB7.SX - NB1 - NB9 - NB2 - NB7.DX).

Фурнитура: SO3.A38P - TOA.CAV2 - VEN.GLA5 - B30 - CTA.0350 - CAV.A2CN - CAV.A1SX - CAV.A1DX.



SO3.A38P - B30 - TOA.CAV2
CTA.0350 - CAV.A1DX

SO3.A38S.NKS
TOA.CAV2.NKS
VEN.GLA5.TRA - B30.TMFLNKS

CTA.0250.NAT - CAV.A2CN.ZIN





Серия ОВАЛЬНАЯ ТРУБА ТО3 - ТО2 - 280 / 380 мм, сечение 30 x 15



10

TO2.028P.



TO2.028F.



TO2.038P.



TO2.038F.



TO3.038P.



TO3.038F.



TO3.A38P.



TO3.A38F.



TO3.A38S.



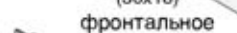
TO2.320T.



TO3.038B.



TO3.640T.



TO3.A38B.



TO3.640T.



TO3.A38B.



TO3.640T.



TO3.A38B.



TO3.640T.



TO3.A38B.



TO3.640T.



TO3.A38B.



TO3.640T.



TO3.A38B.



TO3.640T.



TO3.A38B.



TO3.640T.

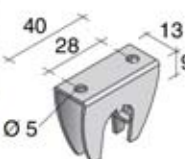
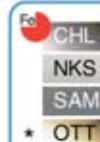


TO3.A38B.



TO3.640T.

Насадной держатель

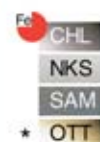


TOA.CAV2.

Для консолей
Серии ОВАЛЬНАЯ ТРУБА
ТО3 - ТО2 - SO3 - ТОН.

ДВОЙНОЕ
НАЗНАЧЕНИЕ:
полки как с
навешиванием
(фронтальное и
боковое), так и без

Серия ОВАЛЬНАЯ ТРУБА SO3 - 380 мм, сечение 30 x 15



10

SO3.038P.



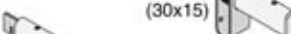
SO3.A38P.



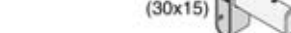
SO3.038B.



SO3.A38B.



SO3.A38S.



SO3.640T.



РАЗМЕРЫ И НЕСУЩАЯ
СПОСОБНОСТЬ стр. 57



S36.BIND.SAM su B36.SAM



ABL.0076 - ABL.INCA - B36 - S36.AR20



Угловая модульная облицовка (NB9) для выставочной площадки на системе NB (NB7.SX - NB1 - NB9 - NB2 - NB7.DX).
Фурнитура: ABL.0315 - ABL.0076 - ABL.DISC - ABL.INCA - B36 - S36.AR20 - S36.AR30 - DMN.DX29 - DMN.CN29 - DMN.SX29.

Выставочная гондола: структура из фрезерованных деревянных панелей с профилями RP1 и декоративными заглушками
Фурнитура: IND.4011 - DMN.DX29 - DMN.SX29.



IND.4011.NKS



DMN.DX29.NAT



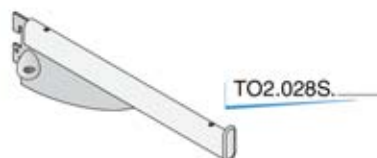
IND.2009.CHL





Серия ОВАЛЬНАЯ ТРУБА TO3 - TO2 - 280 / 380 мм
сечение 30 x 15

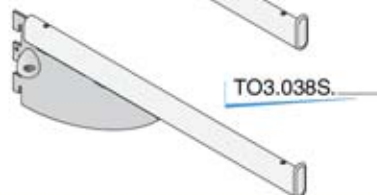
Fe
CHL
NKS
SAM



TO2.028S



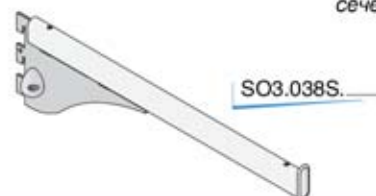
TO2.038S



TO3.038S

Серия ОВАЛЬНАЯ ТРУБА SO3 - 380 мм
сечение 30 x 15

Fe
CHL
NKS
SAM



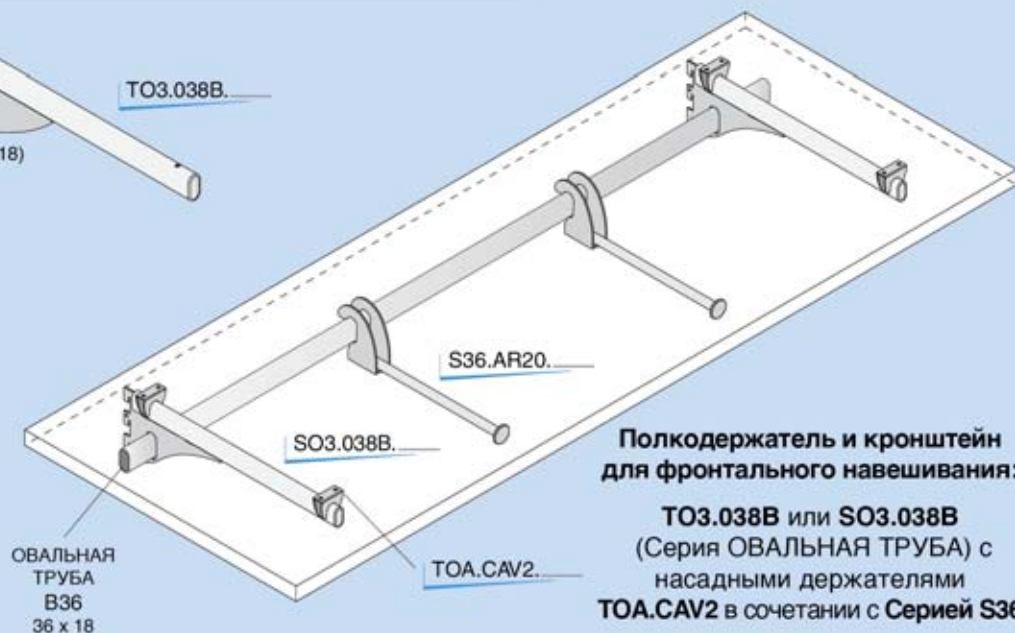
SO3.038S



SO3.038B



TO3.038B



ОВАЛЬНАЯ
ТРУБА
B36
36 x 18

S36.AR20

SO3.038B

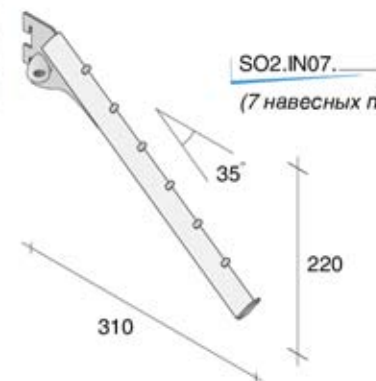
TOA.CAV2

Полкодержатель и кронштейн
для фронтального навешивания:

TO3.038B или SO3.038B
(Серия ОВАЛЬНАЯ ТРУБА) с
насадными держателями
TOA.CAV2 в сочетании с Серией S36

ОВАЛЬНАЯ ТРУБА SO2 - сечение 30 x 15

Fe
CHL
NKS
SAM

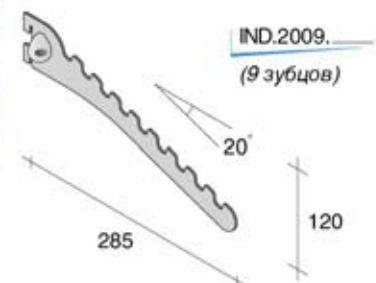


SO2.IN07

(7 навесных позиций)

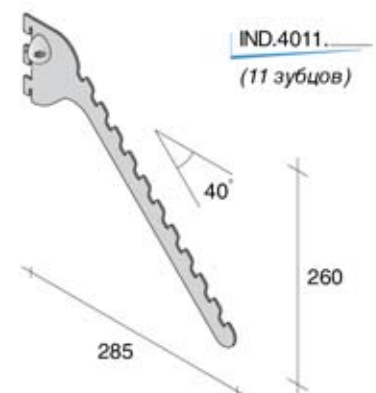
Серия IND - зубчатые наклонные навесные кронштейны

Fe
CHL
NKS
SAM
* OTT
* ZIN



IND.2009

(9 зубцов)

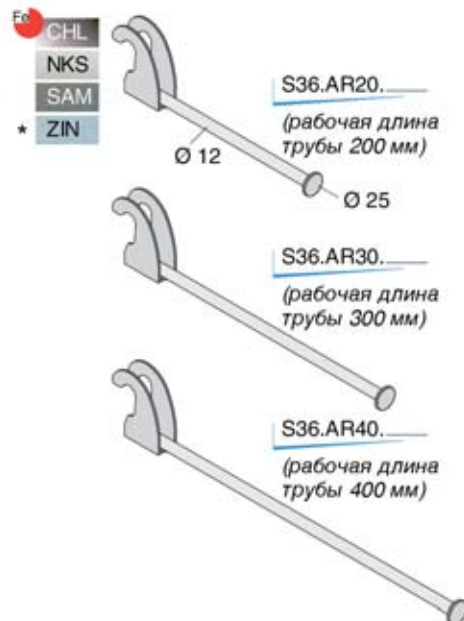
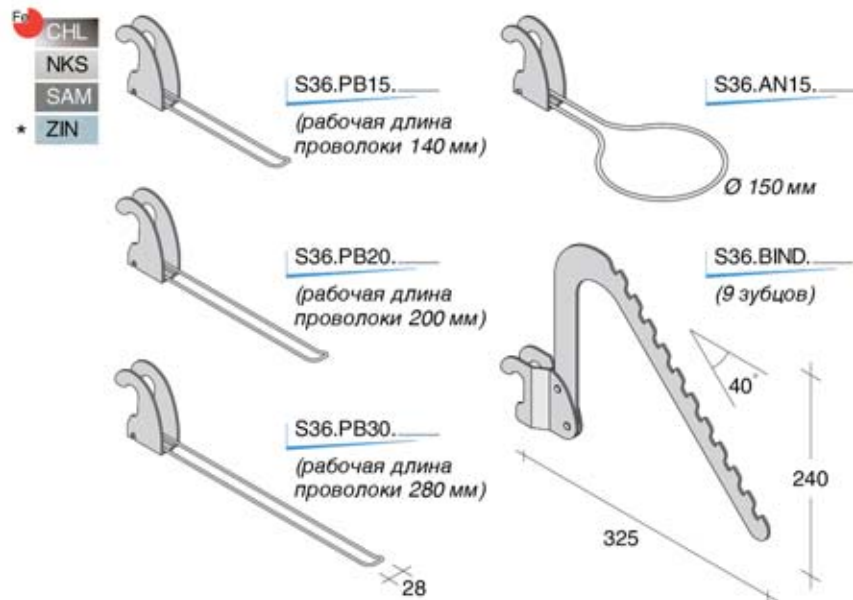


IND.4011

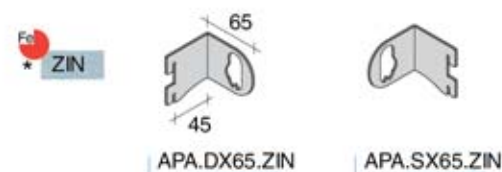
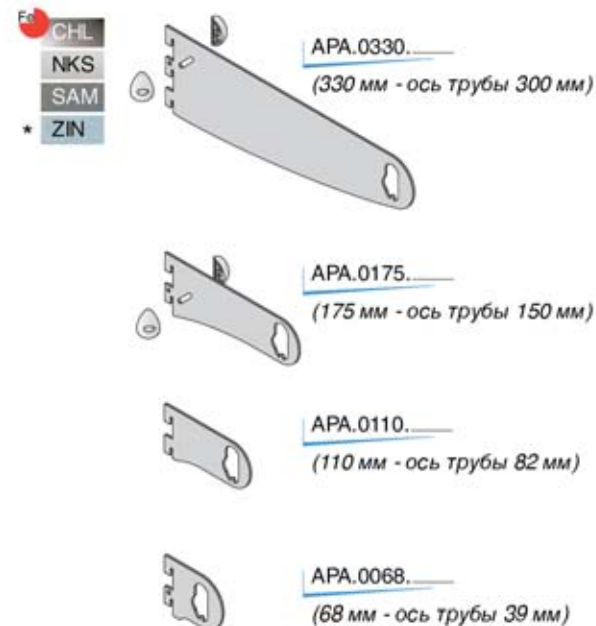
(11 зубцов)



Серия S36 - насадные кронштейны на стальную трубу (овальная, 36 x 18 мм)



Серия APA - для сплошной овальной трубы В36



НЕ для данного использования

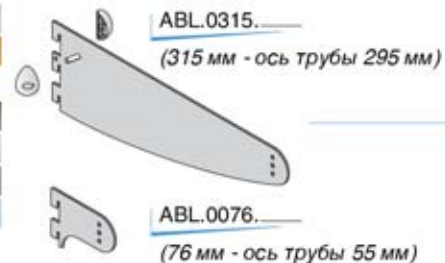




Навесные кронштейны (без полок)

Серия ABL - для трубы В36 с блокирующим устройством

- Al NAT
- * ORO
- Fe CHL
- NKS
- SAM
- * ZIN



На заказ изготавливаются варианты DX (правый) и SX (левый) для винта с потайной головкой заподлицо

ABL.D315.
ABL.S315.

ABL.DX76.
ABL.SX76.



- Fe CHL
- NKS
- * OTT
- SAM
- * ZIN

Декоративная заглушка

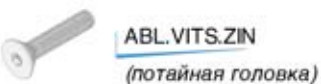
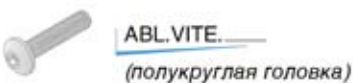


Потайное блокирующее устройство

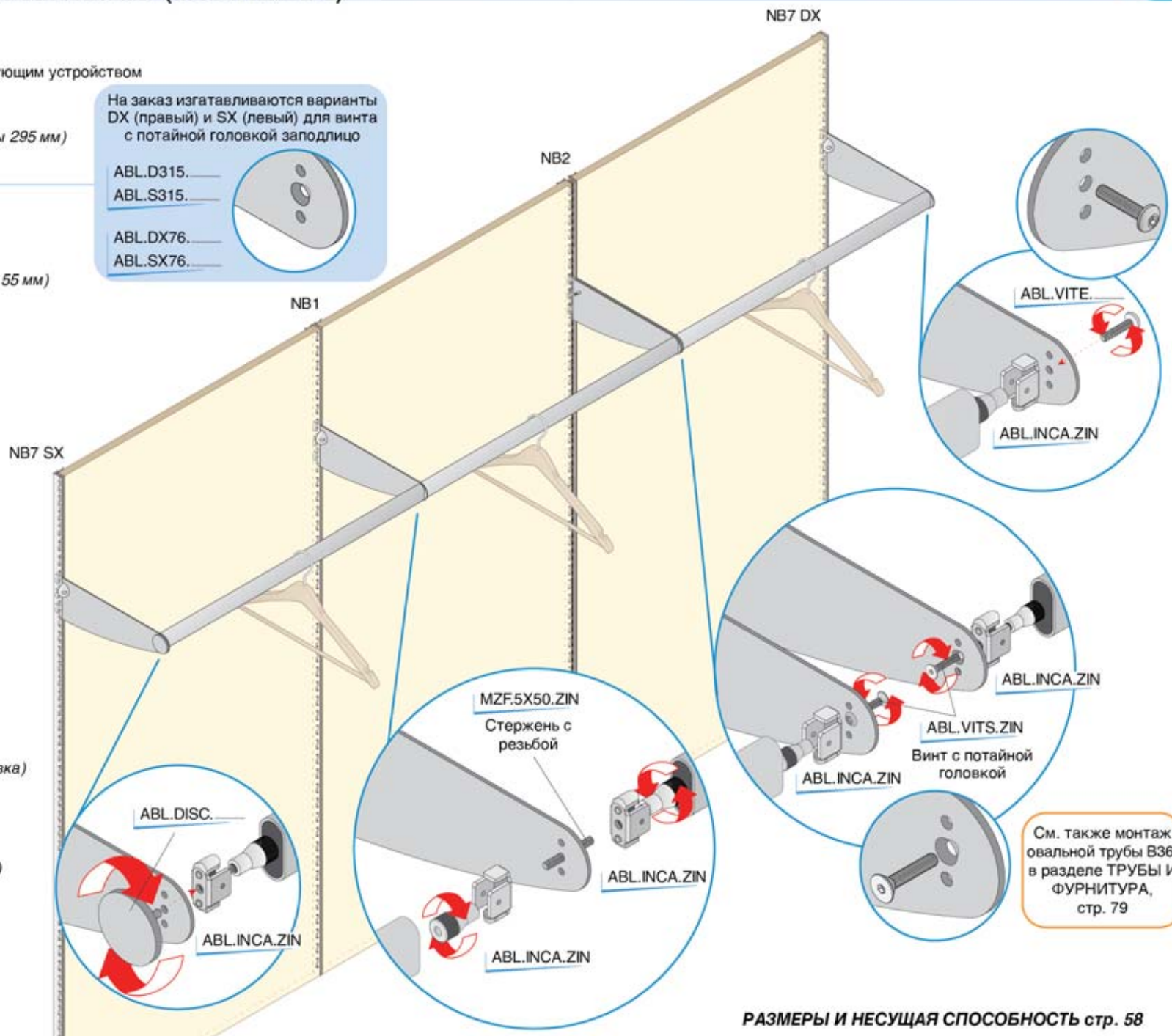


Винты для боковых элементов

- Fe CHL
- OTT
- ZIN



Стержень с резьбой для центральных элементов



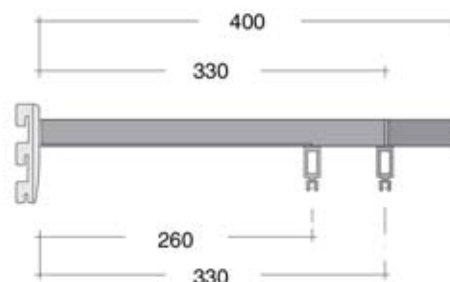
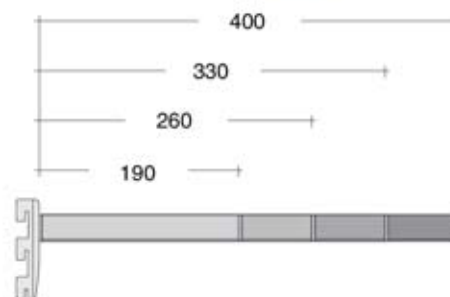
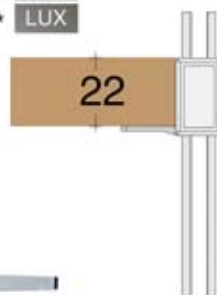
РАЗМЕРЫ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ стр. 58

Консоли с прямоугольной формой сечения 25 x 15



Серия 22 - из алюминия для деревянных полок толщиной до 22 мм - длиной от 190 до 400 мм. Другие размеры - на заказ.

AL
NAT
* LUX



22D.S190.	22D.C190.	22D.D190.
22D.S260.	22D.C260.	22D.D260.
22D.S330.	22D.C330.	22D.D330.
22D.S400.	22D.C400.	22D.D400.

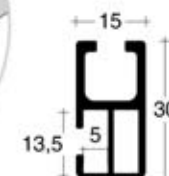
22L.S190.	22L.D190.
22L.S260.	22L.D260.
22L.S330.	22L.D330.
22L.S400.	22L.D400.

22D.S33A.	22D.C33A.	22D.D33A.
22D.S40A.	22D.C40A.	22D.D40A.

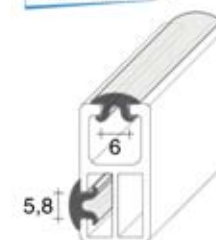
22L.S33A.	22L.D33A.
22L.S40A.	22L.D40A.



Труба
30 x 15 мм
R30.3000.NAT



Прокладка
G30.12MT.TRA



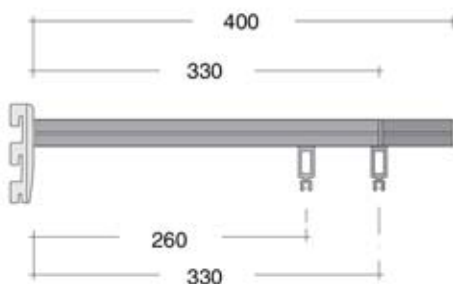
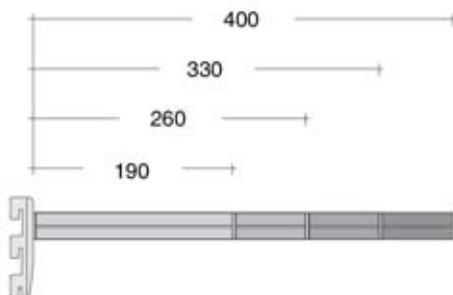
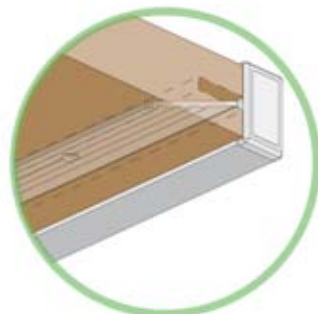
РАЗМЕРЫ И
НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ стр. 60



Консоли с прямоугольной формой сечения 25 x 15

Серия 11 - из алюминия для деревянных полок толщиной до 22 мм - длиной от 190 до 400 мм. Другие размеры - на заказ.

AI
NAT
* LUX



11D.S190.	11D.C190.	11D.D190.
11D.S260.	11D.C260.	11D.D260.
11D.S330.	11D.C330.	11D.D330.
11D.S400.	11D.C400.	11D.D400.

11L.S190.	11L.D190.
11L.S260.	11L.D260.
11L.S330.	11L.D330.
11L.S400.	11L.D400.

11D.S33A.	11D.C33A.	11D.D33A.
11D.S40A.	11D.C40A.	11D.D40A.

11L.S33A.	11L.D33A.
11L.S40A.	11L.D40A.



Серия М

AI
NAT
* LUX



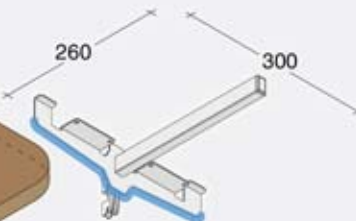
NB6

NB2

18-20

18-20

8



MCT.0226



MCO.0226



MDF.0226



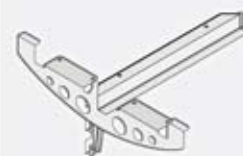
MDP.0226



MCT.C226



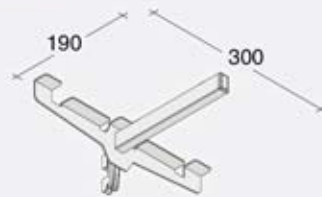
MCO.C226



MDF.C226



MDP.C226



MCT.V819



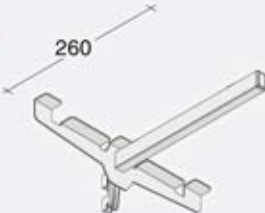
MCO.V819



MDF.V819



MDP.V819



MCT.V826



MCO.V826



MDF.V826



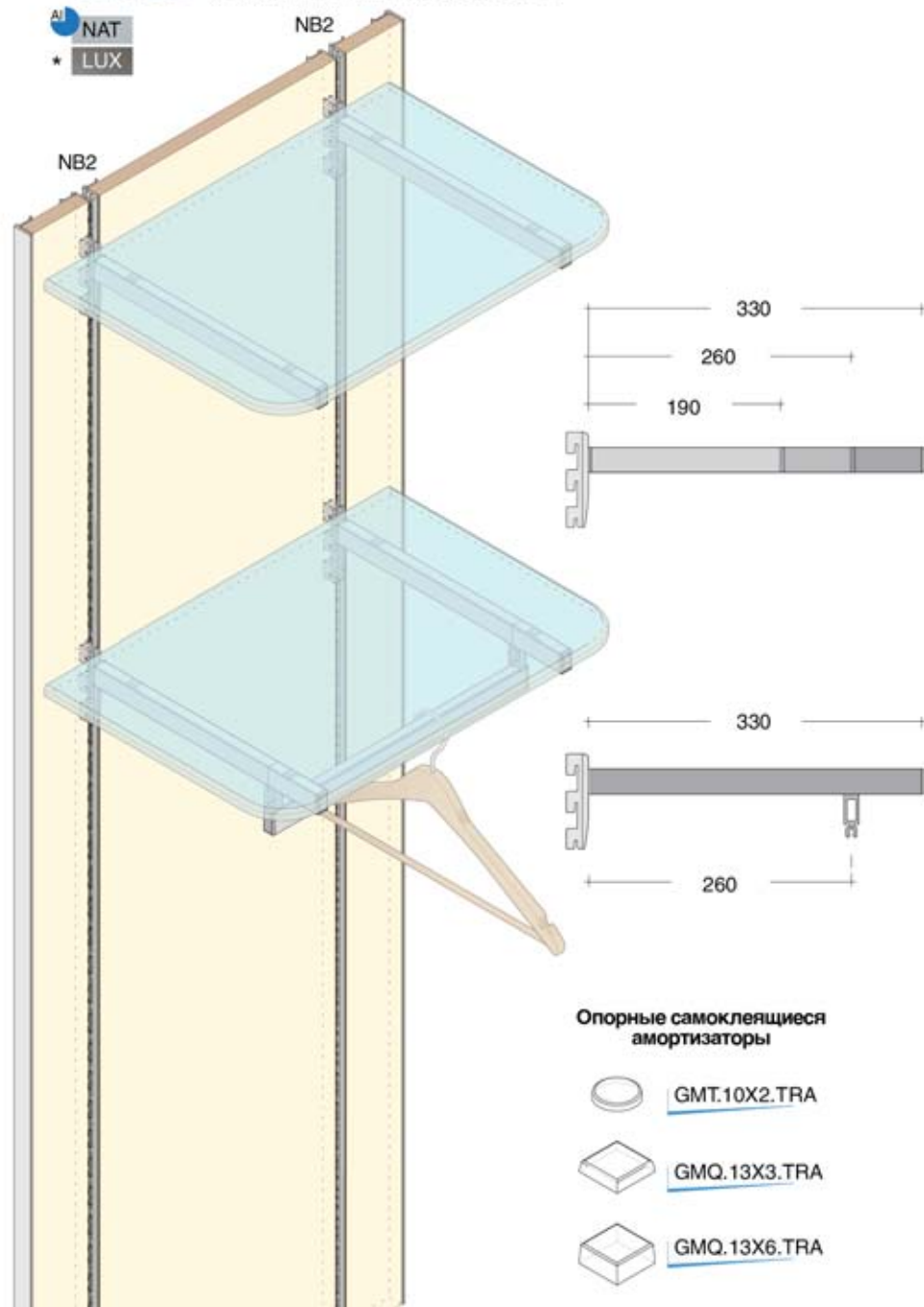
MDP.V826



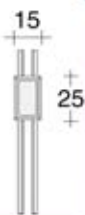
С прямоугольной формой сечения 25 x 15

Серия 25 - из алюминия для накладных полок

AI
NAT
★ LUX



ДВОЙНАЯ
ОПОРА



25D.0190.
25D.0260.
25D.0330.

25D.033A.

Опорные самоклеящиеся
амортизаторы



GMT.10X2.TRA



GMQ.13X3.TRA



GMQ.13X6.TRA

Консоли с двойной опорой
НЕ совместимы
с профилем CR2

Композиция на профиле NB2 в сочетании с консолями серии 22 для полок и панелей той же ширины, боковые профили NB6 DX/SX.

Фурнитура: 22D.S330 - 22D.C330 - 22D.D330 - 22D.0150 - 25D.V820 - 22D.S40A - 22D.C40A - 22D.D40A



25D.V820.NAT

22D.S330.NAT - 22D.C330.NAT
22D.S40A.NAT - 22D.C40A.NAT - R30



ширина полки
равна ширине
облицовочной панели

РАЗМЕРЫ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ стр. 60



25D.V820 - 25D.0190



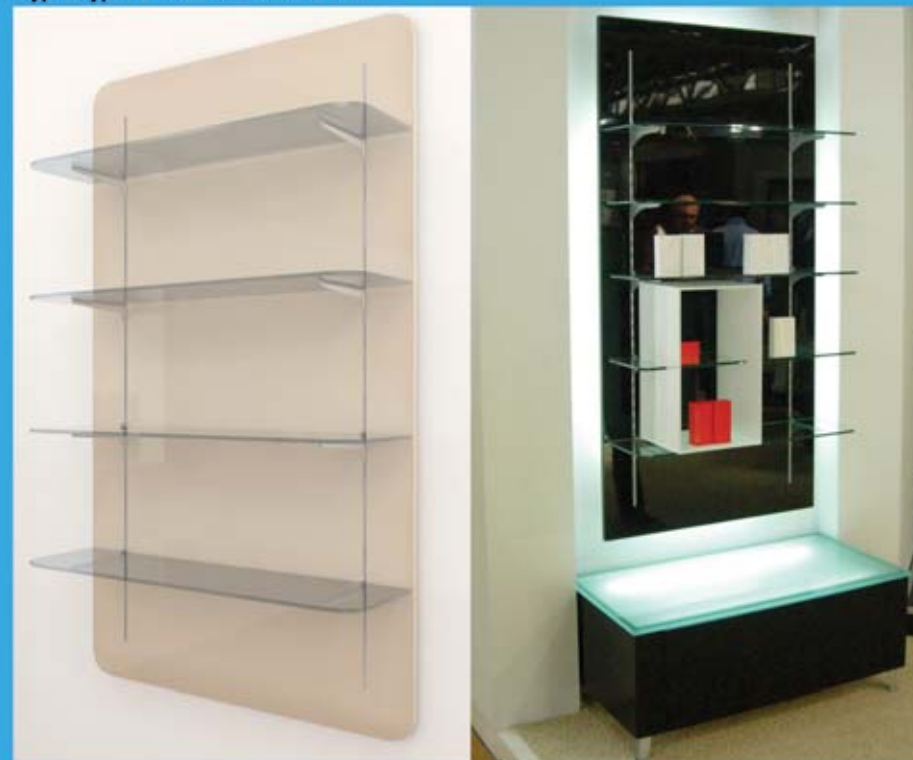
25D.033A



Композиция на профиле NB2 в сочетании с консолями серии 25 для накладных полок, боковые отделочные профили NB6 DX/SX.
Фурнитура: 25D.0330 - 25D.V820 - 25D.0190 - 25D.033A.

Настенные элементы: профиль RP1 ретро-монтаж и декоративные заглушки CAP.RP01.

Фурнитура: СТА.G19A и СМО.G19A.



СТА.G19A.NAT с серой силиконовой прокладкой на visual с TL5

СМО.G19A.NAT с серой силиконовой прокладкой на PK1 с CLK

DWA.CN08.NAT

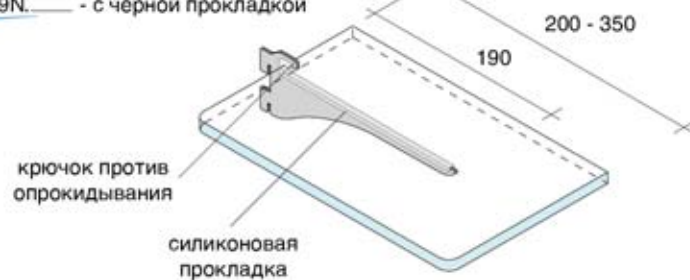




CMO.G - для стекла толщиной 8 мм



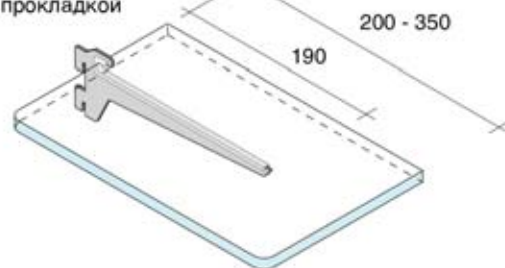
- CMO.G19A. — с серой прокладкой
- CMO.G19N. — с черной прокладкой



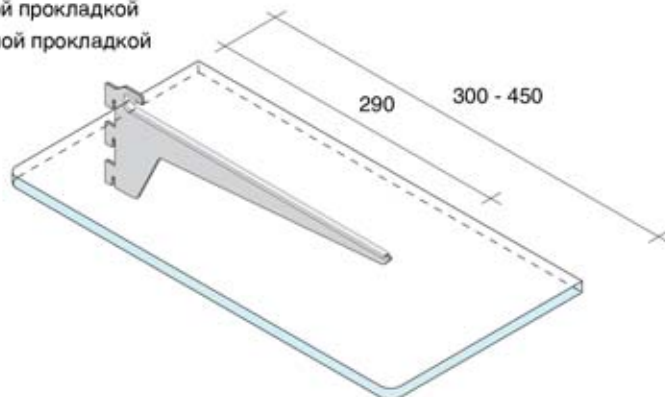
CTA.G - для стекла толщиной 8 мм



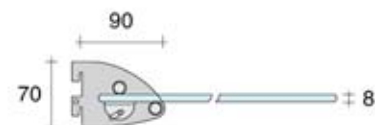
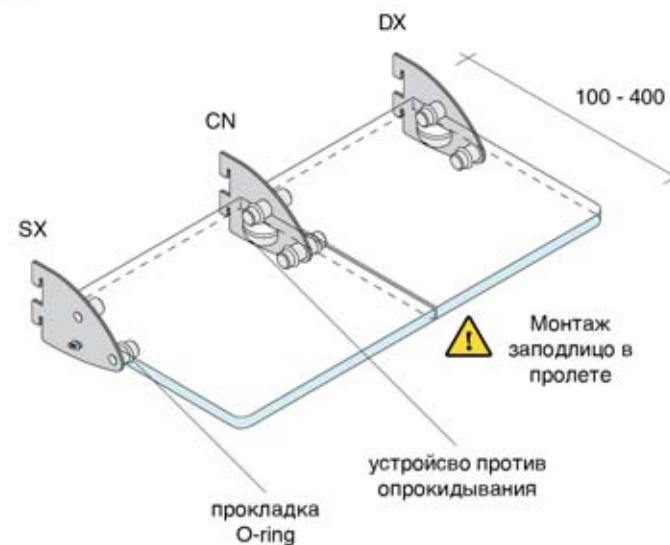
- CTA.G19A. — с серой прокладкой
- CTA.G19N. — с черной прокладкой



- CTA.G29A. — с серой прокладкой
- CTA.G29N. — с черной прокладкой



Серия DWA



- DWA.DX08. — правый элемент для толщины 8 мм
- DWA.SX08. — левый элемент для толщины 8 мм
- DWA.CN08. — центральный элемент для толщины 8 мм



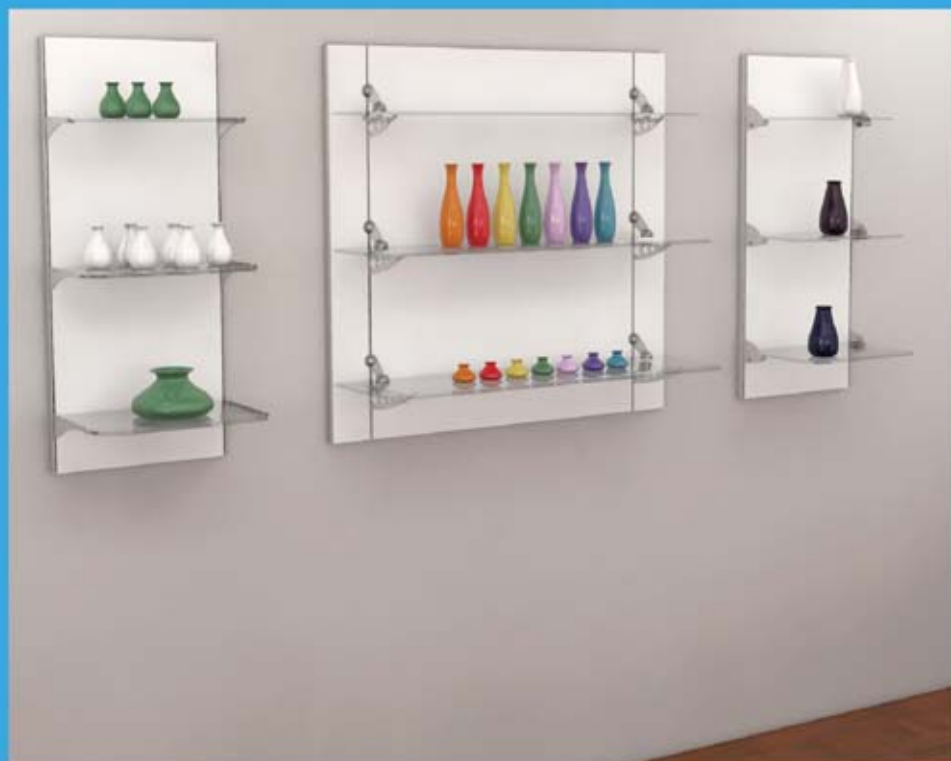
- DWA.DX10. — правый элемент для толщины 10 мм
- DWA.SX10. — левый элемент для толщины 10 мм
- DWA.CN10. — центральный элемент для толщины 10 мм



CMO.0270 - CMO.0220
CAV.S1SX

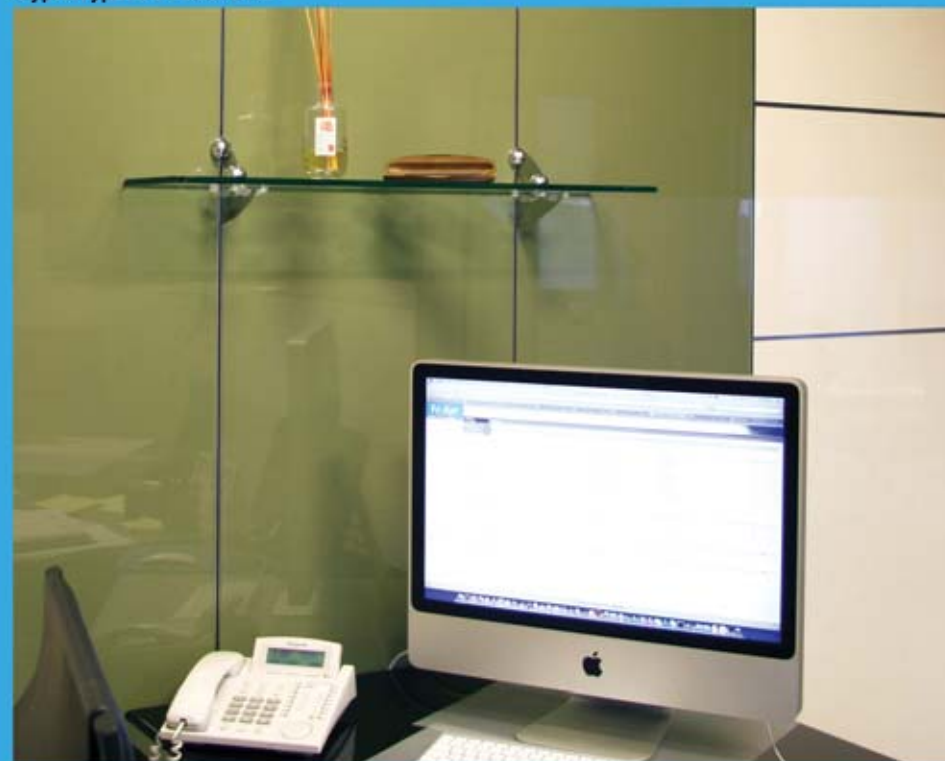
Z14.500F - Z18.500F - Z23.500F

DWA.SX08 - DWA.DX08



Настенные элементы на системе NB (NB7.SX - NB7.DX - NB6.SX - NB1 - NB6.DX).
Фурнитура: Специальные консоли для стеклянных полок (см. фурнитуру выше)

Стена с панельной облицовкой на системе NB с горизонтальным профилем FMH.
Фурнитура: Z14.200P.CHL



Z14.500P.NAT

Z18.500P.LUX

Z23.200F.CHL



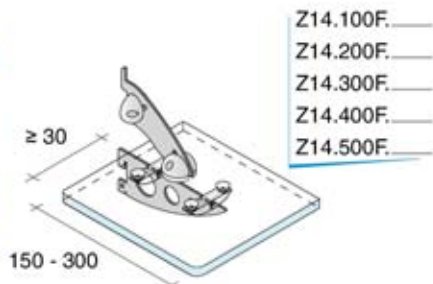


КОНСОЛИ С БЛОКИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ RST

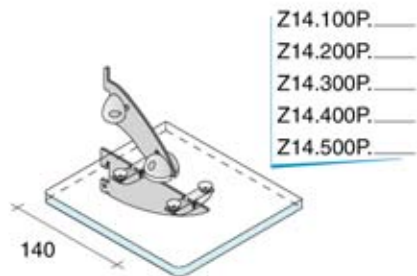
Серия Z

для стеклянных полок толщиной от 5 до 10 мм

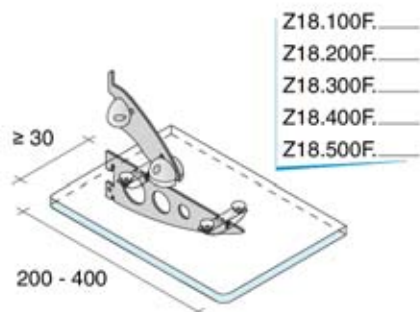
СОСТОИТ ИЗ: RST + консоль EDM
+ 2x CAV.APCN.TRA + 4x VEN.GLA5.TRA



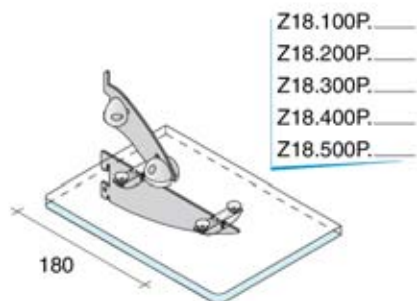
Z14.100F.
Z14.200F.
Z14.300F.
Z14.400F.
Z14.500F.



Z14.100P.
Z14.200P.
Z14.300P.
Z14.400P.
Z14.500P.



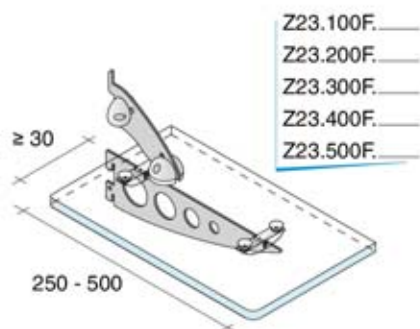
Z18.100F.
Z18.200F.
Z18.300F.
Z18.400F.
Z18.500F.



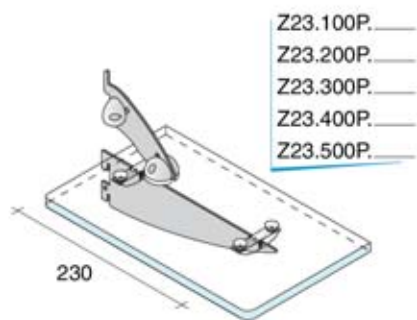
Z18.100P.
Z18.200P.
Z18.300P.
Z18.400P.
Z18.500P.



Монтаж с
боковым
выступом
от 30 мм



Z23.100F.
Z23.200F.
Z23.300F.
Z23.400F.
Z23.500F.



Z23.100P.
Z23.200P.
Z23.300P.
Z23.400P.
Z23.500P.

Кодировка зависит от вида зажима PRS, ассоциируемого с покрытием консоли (полная 'P' или перфорированная 'F'). См. раздел СПЕЦФУРНИТУРА, стр. 55.

серый	хромированный	позолоченный	латунированный	матовый
PRS.1000.ARG	PRS.2000.CHL	PRS.3000.ORO	PRS.4000.OTT	PRS.5000.NKS



В наличии для
других серий
EDM - СМО
СТА - L28 - L38

МОНТАЖ БЛОКИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА RST

Разместите присоски и
насадные держатели
на консоль

VEN.GLA5.TRA

CAV.APCN.TRA

Установите опорный
штифт насадного
держателя в
сторону стены

Установите зажимы
PRS в петли RST
и вставьте его
в профиль



Вставьте
артикул RST
в перфорацию
профиля

ДА

НЕТ

Опустите нижний PRS на
полку и закрутите винт

В последнюю очередь
закрутите винт
верхнего PRS



ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ОБУВИ, CD / DVD	стр. 50
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ OSA и OSW	стр. 50
ПЛАСТИНЫ Серий PAK , PAT и MFH	стр. 51
ГАРДЕРОБНЫЙ ПОДВЕС LIFT	стр. 53
ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ОЧКОВ, ЗАЖИМЫ и МИНИ-ДЕРЖАТЕЛИ	стр. 55
ТАБЛИЦЫ ПРЕДЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ - ВЕРТИКАЛЬНАЯ	стр. 56

СПЕЦИАЛЬНАЯ ФУРНИТУРА

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ОБУВИ

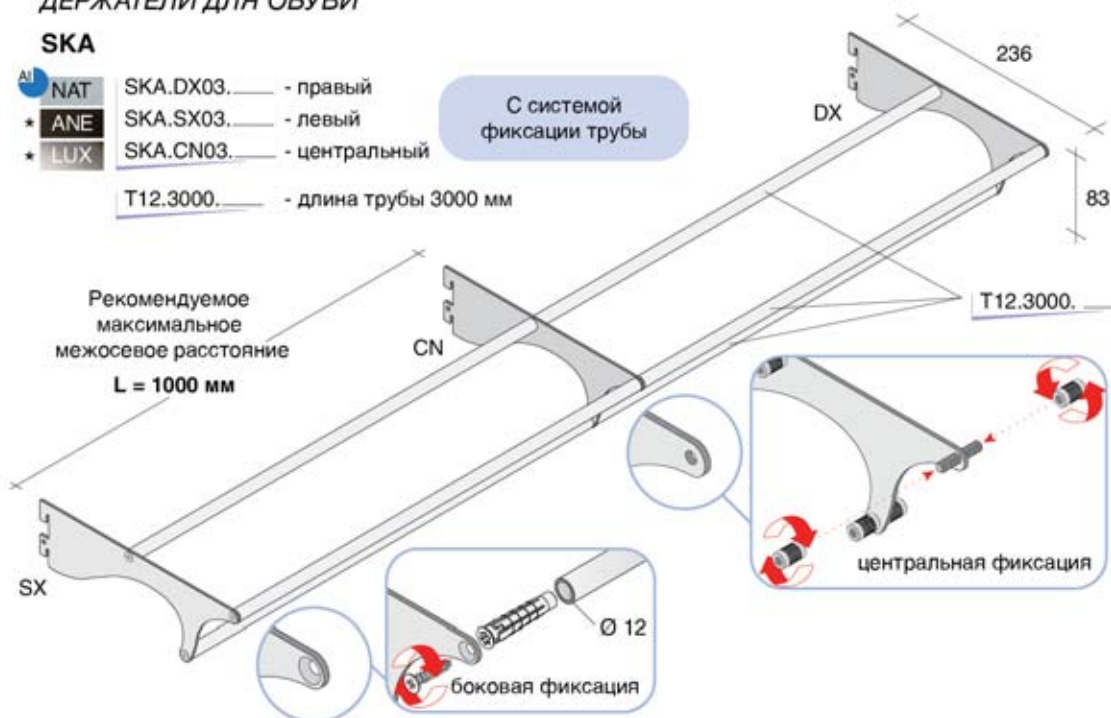
СКА

- NAT** SKA.DX03. — правый
- ANE** SKA.SX03. — левый
- LUX** SKA.CN03. — центральный

T12.3000. — длина трубы 3000 мм

С системой фиксации трубы

Рекомендуемое
максимальное
межосевое расстояние
L = 1000 мм



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ CD И DVD

На заказ - меньшие длины,
начиная с модуля 250 мм.



CDS.RACK.ZIN
- длина 1000 мм
- вместимость 66 CD



DVD.RACK.ZIN
- длина 1000 мм
- вместимость 55 DVD



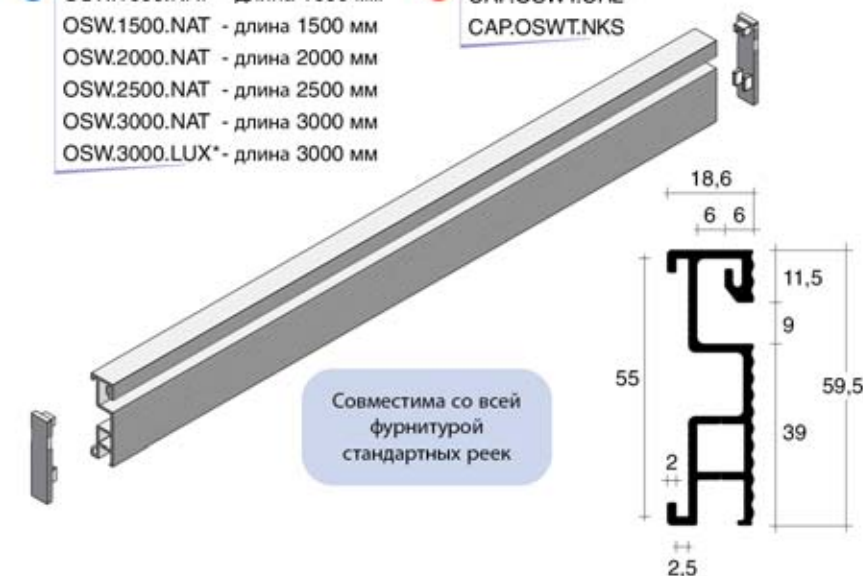
РЕЙКИ

Регулируемые вертикально и горизонтально на профиле с перфорацией с помощью пластин **Серий РАК и РАТ**

Стандартная рейка OSW с заглушками CAP.OSWT

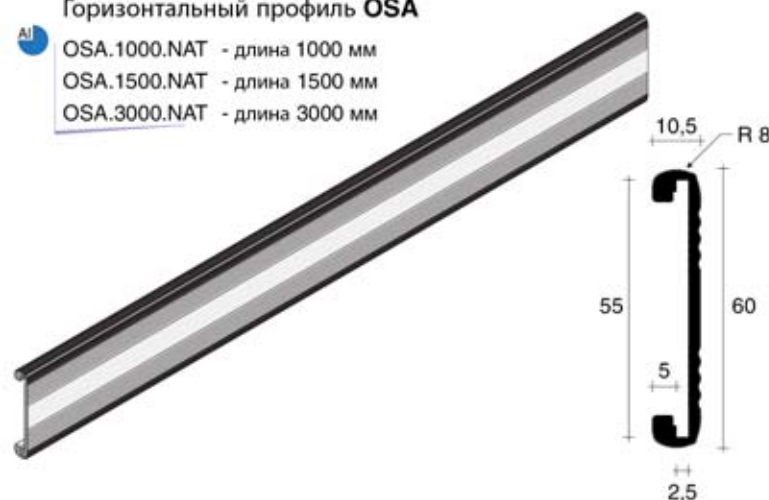
- OSW.1000.NAT** - длина 1000 мм
- OSW.1500.NAT** - длина 1500 мм
- OSW.2000.NAT** - длина 2000 мм
- OSW.2500.NAT** - длина 2500 мм
- OSW.3000.NAT** - длина 3000 мм
- OSW.3000.LUX*** - длина 3000 мм

CAP.OSWT.CHL*
CAP.OSWT.NKS



Горизонтальный профиль OSA

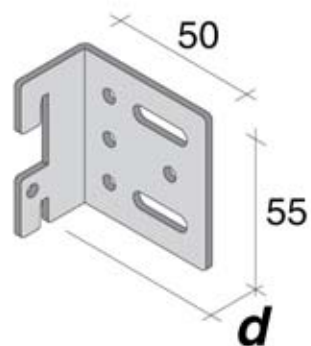
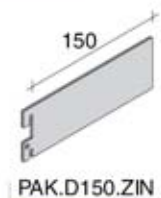
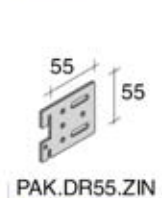
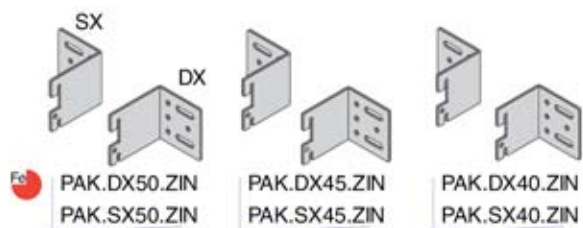
- OSA.1000.NAT** - длина 1000 мм
- OSA.1500.NAT** - длина 1500 мм
- OSA.3000.NAT** - длина 3000 мм





ПЛАСТИНЫ

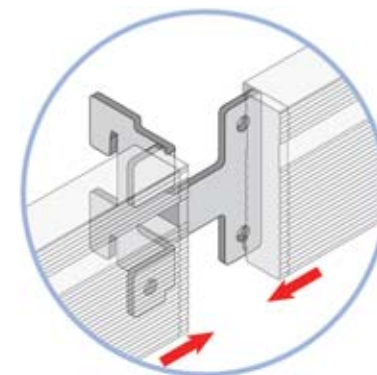
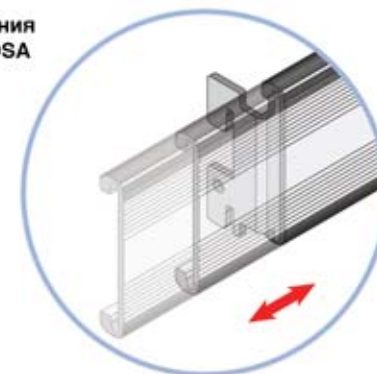
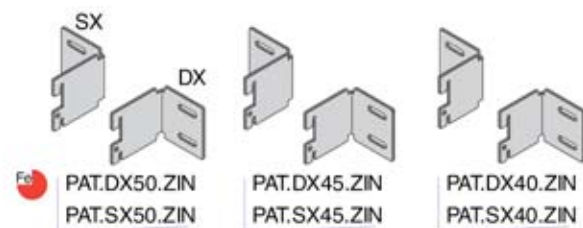
Серия PAK - несущие крепежные пластины



$d = 10/15/20/25/30$
 $35/40/45/50 \text{ mm}$



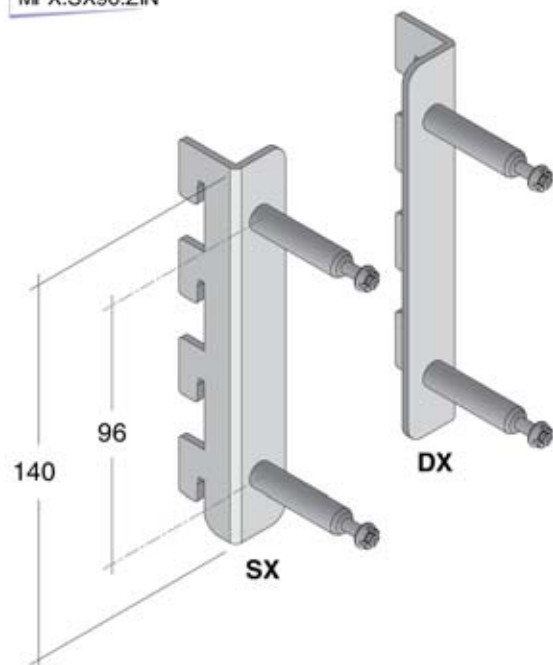
Серия PAT - подвижные пластины для скольжения горизонтальных профилей OSW и OSA



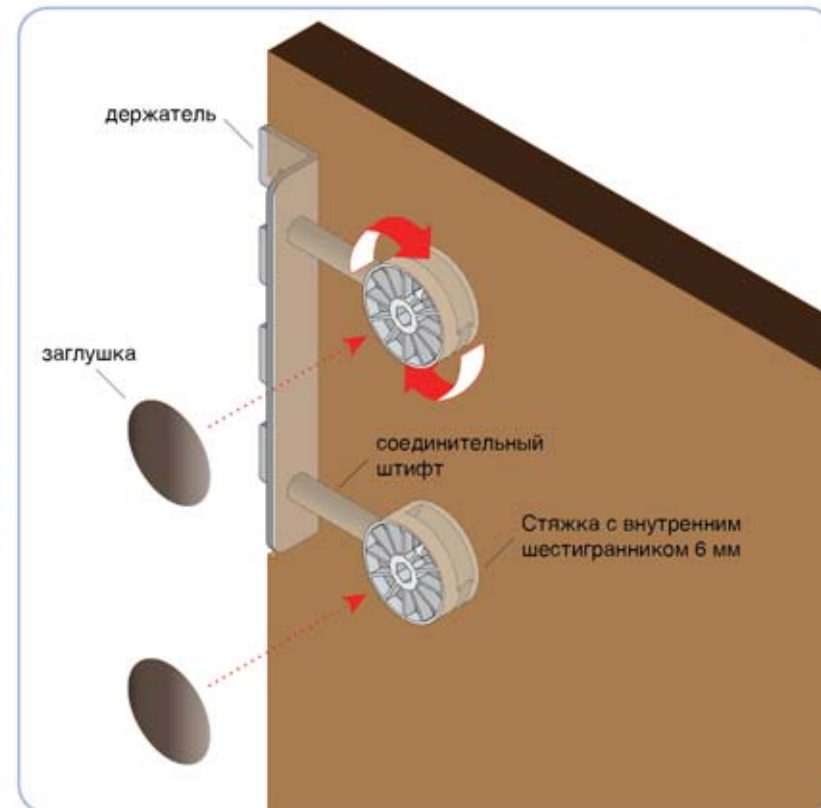
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Серия MFX - толщина элемента от 19 мм до 22 мм

MFX.DX96.ZIN
MFX.SX96.ZIN

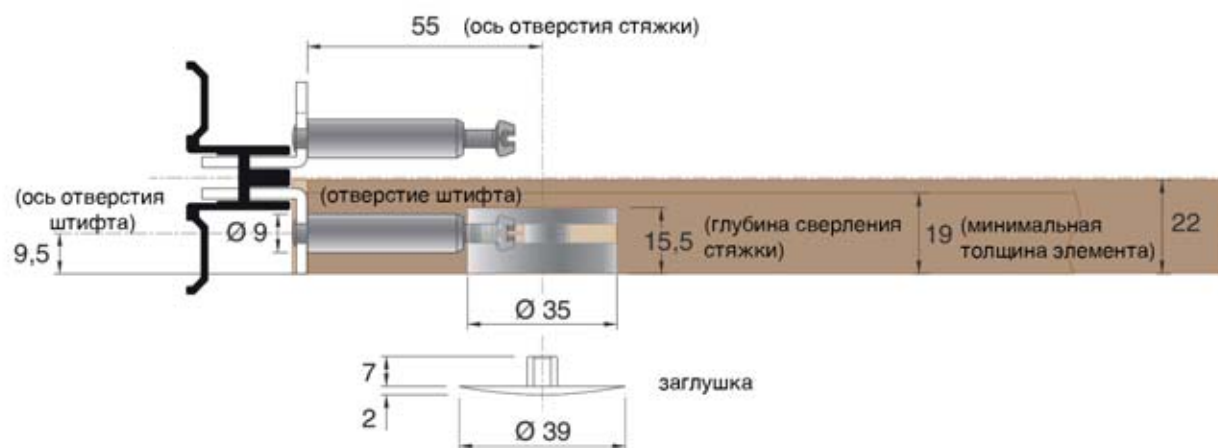


Заглушка для стяжки



Стяжка - с внутренним шестигранником 6 мм

MFX.35SW.ZIN





CAI.OSWT.CHL - OSW.LUX



TOH.028P.CHL - TOA.CAV2.CHL



CMO.0270.ZIN - CAV.APCN.TRA
VEN.TRP5.TRA - CDS.RAK.ZIN



Living с облицовочными панелями на системе NB (NB7 - NB1 - NB6 - NB8) с горизонтальным профилем FMH.
Фурнитура: CDS.RACK - DVD.RACK - NHS.0015 - PAK.DX15 - PAK.SX15 - OSA - CMO.0550 - TOH.028P - TOA.CAV2 - H30

Шкаф-купе с модульными элементами, прикрепленными к стене на профилях PK7 и с декоративными профилями SCK.
Фурнитура: NHS.0010 - CAB.LIFT - CAB.SLFT



CAB.LIFT
на CAB.SLFA - CAB.SL02

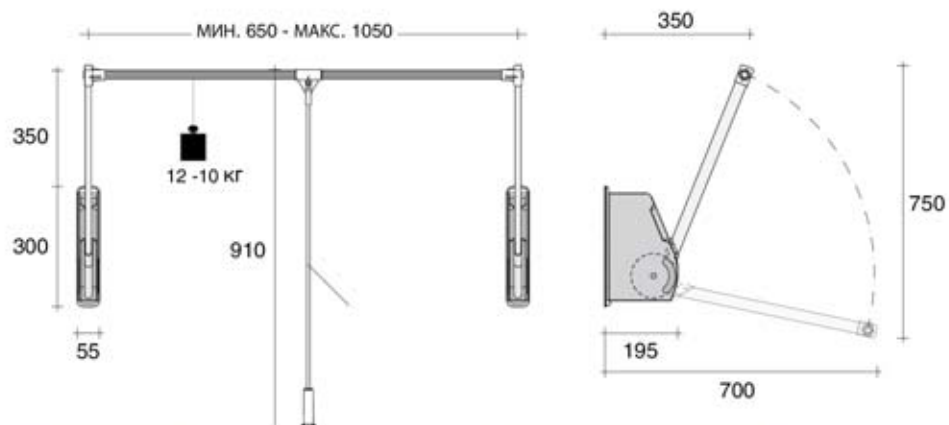
PK7 - SCK - PK7
NHS.0010

NHS.0015.ZIN

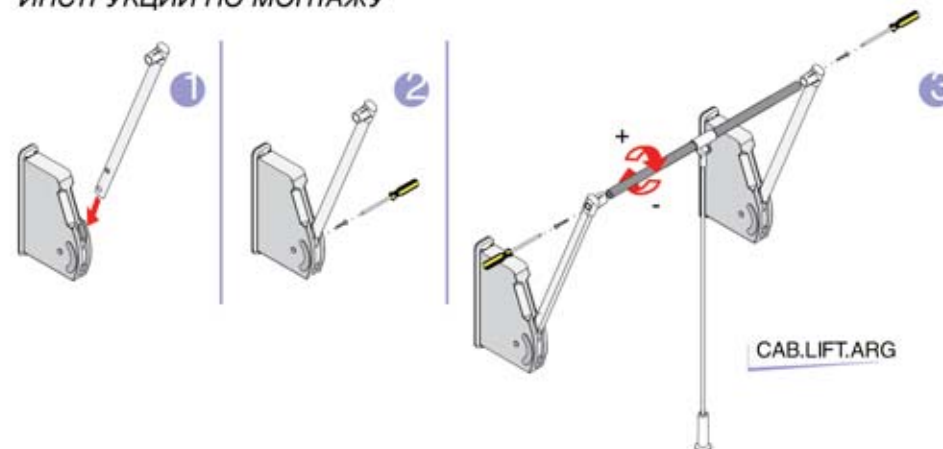




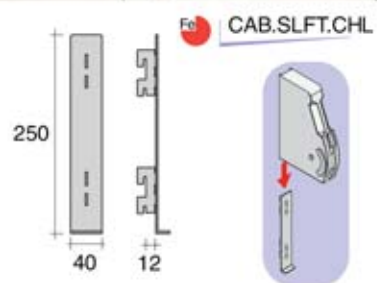
ГАРДЕРОБНЫЙ ПОДВЕС: CAB.LIFT.ARG



ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

ОДИНАРНЫЙ
ЭЛЕМЕНТ

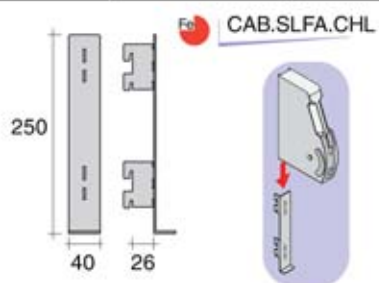
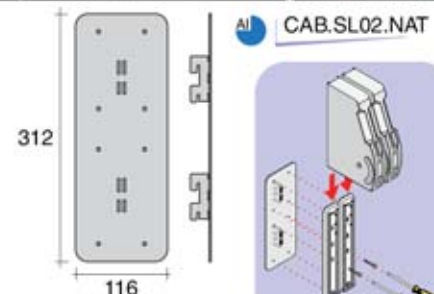
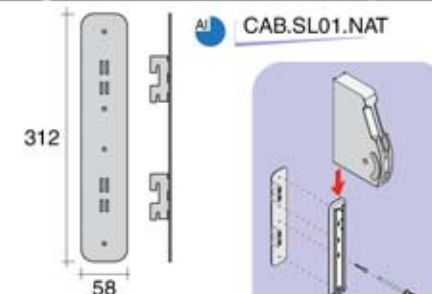
SLFT

Одинарный LIFT для
одинарного профиляЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ
КОМПОЗИЦИЙ

SLFA

SL02

SL01

Одинарный LIFT для одинарного
профиля с дистанционной пластинкой
для комбинации с CAB.SL02.NAT.Двойной LIFT для
двойного профиляОдинарный LIFT для
двойного профиля



OSA
PAK.DX10



OSA.NAT
PAK.DX10.ZIN



H30.FS03.NAT на горизонтальном
профиле FMH



Кухня: облицовочные панели и зеркала на системе NB с горизонтальным профилем FMH.
Фурнитура: OSA с PAK, CMO с CAV.N1ME, вставная консоль H30 (стр. 68)

Оптика: панели с профилями M7L или HLE, Серия НАКЛАДНАЯ, смонтированы на системе NB - visual с рамками TL5.

Полки на горизонтальном профиле FMH.

Фурнитура: Держатель для очков POC - горизонтальная консоль H30 (стр. 68)



M7L.NAT



POC.2000.TRA

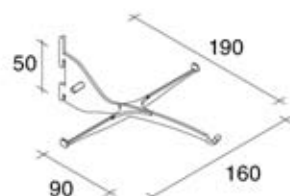


HLE.NAT



**ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ОЧКОВ**

свободный

**POC**

P POC.00NP.ARG
POC.00NP.TRA

с блокирующим устройством **PRS****POC**

P POC.1000.ARG - с серым зажимом
POC.1000.TRA - с серым зажимом
POC.2000.TRA - с хромированным зажимом
POC.3000.TRA - с позолоченным зажимом
POC.4000.TRA - с латунированным зажимом
POC.5000.TRA - с матовым зажимом



POC.2000.TRA - с хромированным зажимом



POC.1000.ARG - с серым зажимом

ЗАЖИМ

блокирующее устройство

**PRS**

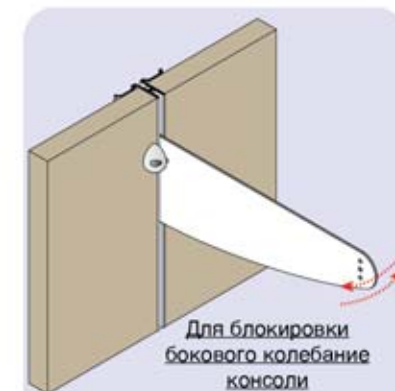
P PRS.1000.ARG
серый

PRS.2000.CHL
хромированный

PRS.3000.ORO
позолоченный

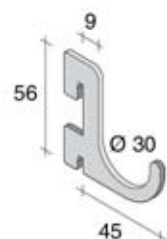
PRS.4000.OTT
латунированный

PRS.5000.NKS
матовый



Для блокировки
бокового колебание
консоли

Факультативно на: **Серия WMP** -
Серия APA - ABL.0315 - DJA

МИНИ-ДЕРЖАТЕЛИ**GNC**

Al GNC.D302.NAT
GNC.D302.ORO

Fe GNC.D302.ZIN

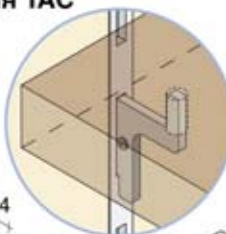
Серия EDM

EDM.080P.



EDM.080F.

**Материалы
и покрытия
стр. 29**

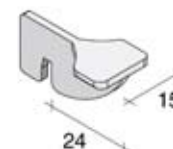
Серия TAC

Al TAC.L700.NAT
TAC.L700.LUX*
TAC.L700.ORO

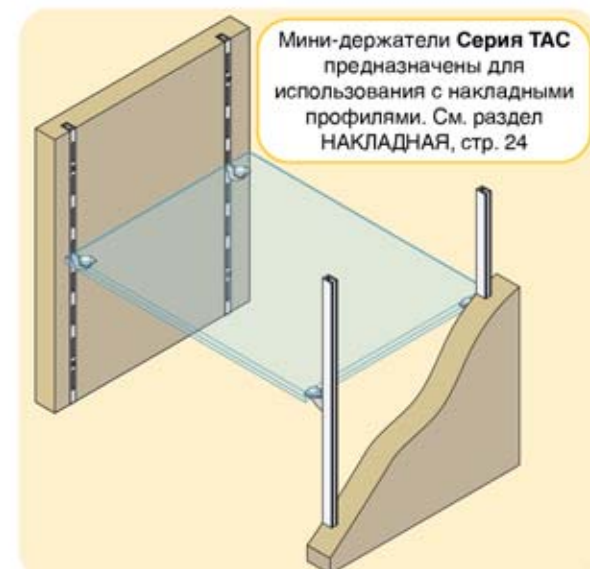


Блокирующая
точка

Fe TAC.L700.ZIN



Al TAC.T700.NAT
TAC.T700.LUX*
TAC.T700.ORO
TAC.T700.NER



Мини-держатели **Серия TAC**
предназначены для
использования с накладными
профилями. См. раздел
НАКЛАДНАЯ, стр. 24

РАЗМЕРЫ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, стр. 61

Таблицы предельной нагрузки



EDM
перфорированные
стр. 29

Консоли с насадными держателями	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия	Несущая способность стали
	EDM.080F	80	51	60 кг	80 кг
	EDM.140F	140	51	60 кг	80 кг
	EDM.180F	180	54	60 кг	80 кг
	EDM.230F	230	62	50 кг	70 кг
	EDM.280F	280	66	50 кг	70 кг
	EDM.330F	330	90	50 кг	70 кг
	EDM.380F	380	103	40 кг	60 кг
	EDM.B30F	380	108	40 кг	70 кг
	EDM.B36F	380	108	40 кг	70 кг
	EDM.I36F	380	108	40 кг	70 кг

СМО
стр. 29

	СМО.0170	170	53	60 кг	90 кг
	СМО.0220	220	55	60 кг	90 кг
	СМО.0270	270	59	60 кг	90 кг
	СМО.0320	320	69	40 кг	60 кг
	СМО.0370	370	76	40 кг	60 кг
	СМО.0550	550	128		100 кг

СТА
стр. 29

	СТА.0150	150	54	60 кг	90 кг
	СТА.0200	200	54	60 кг	90 кг
	СТА.0250	250	60	60 кг	90 кг
	СТА.0300	300	90	60 кг	80 кг
	СТА.0350	350	102	50 кг	80 кг
	СТА.0400	400	109	50 кг	80 кг

EDM
неперфорированные
стр. 29

Консоли с насадными держателями	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия	Несущая способность стали
	EDM.080P	80	51	70 кг	90 кг
	EDM.140P	140	51	70 кг	90 кг
	EDM.180P	180	54	70 кг	90 кг
	EDM.230P	230	62	60 кг	80 кг
	EDM.280P	280	66	60 кг	80 кг
	EDM.330P	330	90	60 кг	80 кг
	EDM.380P	380	103	50 кг	70 кг
	EDM.B30P	380	108	50 кг	80 кг
	EDM.B36P	380	108	50 кг	80 кг
	EDM.I36P	380	108	50 кг	80 кг

WMP
стр. 29

	WMP.B300	380	108	70 кг	90 кг
	WMP.B360	380	108	70 кг	90 кг

Насадные
держатели
стр. 31

	CAV.S2CN CAV.S1DX CAV.S1SX	Гарантирована стабильность груза			
	CAV.R2CN CAV.R1DX CAV.R1SX	Стабильность полки зависит от правильного расположения груза			
	CAV.A2CN CAV.A1DX CAV.A1SX	При правильном расположении полки предельная нагрузка переходит на консоль			
	CAV.APCN CAV.APDx CAV.APSX	НЕТ ДА			
	CAV.N1ME				



Таблицы предельной нагрузки

TO3



стр. 37/39

Полкодержатели и кронштейны	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность стали
	TO3.038P	390	108	100 кг
	TO3.A38P	390	108	100 кг
	TO3.038S	390	118	50 кг каждый
	TO3.A38S	390	108	100 кг
	TO3.038B	390	108	100 кг
	TO3.A38B	390	108	100 кг
	TO3.038F	390	108	100 кг
	TO3.A38F	390	108	100 кг
	SO3.038P	390	106	90 кг
	SO3.A38P	390	106	90 кг
	SO3.038S	390	116	45 кг каждый
	SO3.A38S	390	106	90 кг
	SO3.038B	390	106	90 кг
	SO3.A38B	390	106	90 кг

SO3



стр. 37/39

TO2

стр. 37/39

Полкодержатели и кронштейны	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность стали
	TO2.028P	290	69	50 кг
	TO2.038P	390	69	30 кг
	TO2.028S	290	92	25 кг каждый
	TO2.038S	390	92	15 кг каждый
	TO2.028F	290	69	50 кг
	TO2.038F	390	69	30 кг
	SO2.IN07	310	220	35 кг каждый
	TO2.320T	340	92	40 кг каждый
	TO3.640T	340	118	40 кг каждый
	SO3.640T	340	116	40 кг каждый

TO2 - TO3

стр. 37

SO3

стр. 37

Таблицы предельной нагрузки

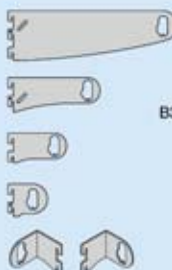
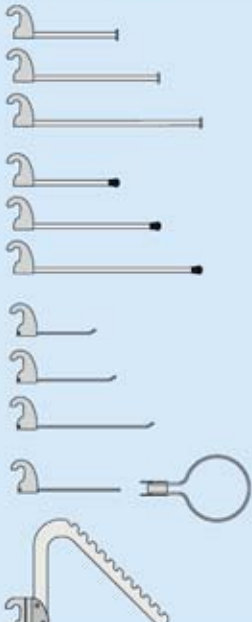


ABL
с блокирующим
устройством трубы
стр. 41

APA
со сквозной
трубой
стр. 40

IND
стр. 39

S36
стр. 40

Навесные кронштейны	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия	Несущая способность стали
 B36 (36x18)	ABL.0315	315	103	60 кг	90 кг
	ABL.0076	76	65	50 кг	70 кг
 B36 (36x18)	APA.0330	330	100		80 кг
	APA.0175	175	70		80 кг
	APA.0110	110	60		80 кг
	APA.0068	68	66		100 кг
	APA.DX65 APA.SX65	47,5	60		40 кг
	IND.2009	285	120		50 кг каждый
	IND.4011	285	260		70 кг каждый
	S36.AR20	245	74		30 кг каждый
	S36.AR30	345	74		25 кг каждый
	S36.AR40	445	74		20 кг каждый
	S36.TP20	240	70		30 кг каждый
	S36.TP30	340	70		25 кг каждый
	S36.TP40	440	70		20 кг каждый
	S36.PB15	200	70		12 кг каждый
	S36.PB20	250	70		9 кг каждый
	S36.PB30	330	70		6 кг каждый
	S36.AN15	250	70		5 кг каждый
	S36.BIND	330	240		70 кг каждый

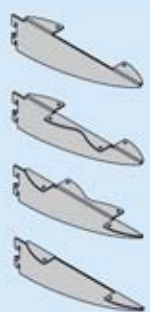
DMN
стационарные
стр. 35

RCL
наклонные
стационарные
стр. 35

DJA
наклонные
стр. 35

PFM
наклонные
стр. 35

PFT
наклонные
стр. 35

Стационарные, наклонные стационарные, наклонные	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия	Несущая способность стали
	DMN.SX29	290	75	60 кг	90 кг
	DMN.CS29	290	75	60 кг	90 кг
	DMN.CD29	290	75	60 кг	90 кг
	DMN.DX29	290	75	60 кг	90 кг
	RCL.DX35 RCL.SX35	270	190	40 кг	60 кг
	DJA.CS27	318	100/315	70 кг	110 кг
	DJA.CD27	318	100/315	70 кг	110 кг
	PFM.CN55 PFM.SX55 PFM.DX55	103 103 103	111 111 111		70 кг 70 кг 70 кг
	PFT.CN55 PFT.SX55 PFT.DX55	103 103 103	111 111 111		70 кг 70 кг 70 кг



Таблицы предельной нагрузки

NHS



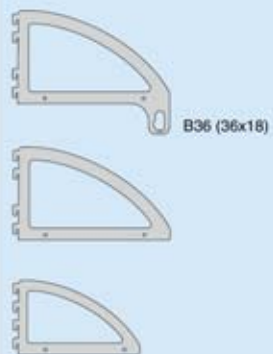
стр. 34

Специальные консоли для деревянных полок

Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия	Несущая способность стали
NHS.0010	165	55		90 кг
NHS.0015	170	55		90 кг

BL

стр. 33



BLP.F300	305	250	70 кг	
BLA.F300	305	190	70 кг	
BLM.F250	245	150	70 кг	

DWA

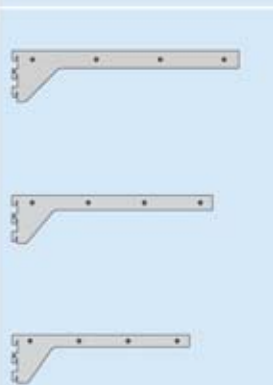
стр. 34



DWA.DX				
DWA.SX	90	70	50 кг	
DWA.CN				

CTL

стр. 32



CTL.DX45	450	105	30 кг	40 кг
CTL.SX45				
CTL.DX40	400	100	30 кг	40 кг
CTL.SX40				
CTL.DX35	350	100	25 кг	35 кг
CTL.SX35				

CMO.G

CTA.G

стр. 45

Специальные консоли для деревянных полок

Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия	Несущая способность стали
CMO.G19	205	65	30 кг	40 кг
CTA.G19	204	67	30 кг	40 кг
CTA.G29	304	102	40 кг	50 кг

Z

перфорированные

стр. 47

Z14	140	130	35 кг	45 кг
Z18	180	135	35 кг	45 кг
Z23	230	140	35 кг	45 кг

Z

неперфорированные

стр. 47

Z14	140	130	35 кг	45 кг
Z18	180	135	35 кг	45 кг
Z23	230	140	35 кг	45 кг

DWA

стр. 45

DWA.DX08				
DWA.SX08	90	70	50 кг	
DWA.CN08				
DWA.DX10				
DWA.SX10				
DWA.CN10				

Таблицы предельной нагрузки



22

11

стр. 42

Консоли с прямоугольной формой сечения 25 x 15		Модель	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия
		22D.S190	11D.S190	205	95	75 кг
		22D.C190	11D.C190			
		22D.D190	11D.D190			
		22L.S190	11L.S190	205	95	45 кг
		22L.D190	11L.D190			
		22D.S260	11D.S260	275	95	70 кг
		22D.C260	11D.C260			
		22D.D260	11D.D260			
		22L.S260	11L.S260	275	95	40 кг
		22L.D260	11L.D260			
		22D.S330	11D.S330	345	95	65 кг
		22D.C330	11D.C330			
		22D.D330	11D.D330			
		22L.S330	11L.S330	345	95	35 кг
		22L.D330	11L.D330			
		22D.S33A	11D.S33A	345	95	65 кг
		22D.C33A	11D.C33A			
		22D.D33A	11D.D33A			
		22L.S33A	11L.S33A	345	95	35 кг
		22L.D33A	11L.D33A			
		22D.S400	11D.S400	415	95	60 кг
		22D.C400	11D.C400			
		22D.D400	11D.D400			
		22L.S400	11L.S400	415	95	30 кг
		22L.D400	11L.D400			
		22D.S40A	11D.S40A	415	95	60 кг
		22D.C40A	11D.C40A			
		22D.D40A	11D.D40A			
		22L.S40A	11L.S40A	415	95	30 кг
		22L.D40A	11L.D40A			

25

стр. 43

M
одинарные консоли
стр. 42b

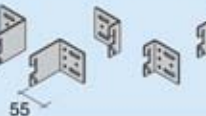
Консоли с прямоугольной формой сечения 25 x 15		Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия
		25D.0190	205	95	65 кг
		25D.0260	275	95	50 кг
		25D.0330	345	95	35 кг
		25D.033A	345	95	35 кг
		MCT.0226 MCO.0226 MDF.0226 MDP.0226	275	95	
		MCT.C226 MCO.C226 MDF.C226 MDP.C226	275	95	
		MCT.V819 MCO.V819 MDF.V819 MDP.V819	205	95	
		MCT.V826 MCO.V826 MDF.V826 MDP.V826	275	95	





Таблицы предельной нагрузки

СКА
Держатель
для обуви
стр. 50

Специальная фурнитура	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия	Несущая способность стали
 T12 (Ø12)	SKA.DX03 SKA.SX03 SKA.CN03	236	83	5 кг	
 55	PAK.DX PAK.SX	10 / 50	55		100 кг
 55	PAT.DX PAT.SX	10 / 50	55		100 кг



GNC
стр. 55

	GNC.D302	45	56	10 кг каждый	20 кг каждый
---	----------	----	----	-----------------	-----------------

TAC
стр. 55

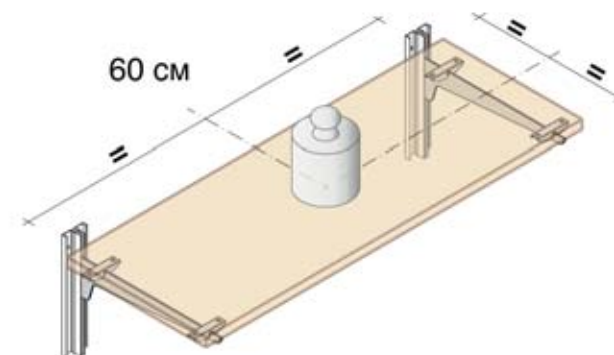
	TAC.L700	20	37	10 кг	20 кг каждый
	TAC.T700	24	15	10 кг	

Оценка несущей способности каждого элемента на структуре с 4-я точками опоры.

ОЦЕНКА НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ

Упомянутые нагрузки относятся к паре консолей с насадными держателями под полку, тестируемую по следующей методике:

- монтаж двух одинарных профилей к стене на расстоянии 60 см согласно инструкции;
- вставка 2-х консолей Fit Art в соответствующие профили на одинаковую высоту;
- монтаж 4-х насадных центральных держателей по 2 на каждую консоль;
- расположение полки 70 см на консоли с насадными держателями с выступом 5 см по бокам (насадные держатели стр. 56);
- позиционирование груза посередине полки (вес равномерно распределен).



Остальные консоли Fit Art без насадных держателей требуют монтажа по инструкции.

Данные в таблице равны **половине** предельной нагрузки.



Для пар консолей, которые превысили предел нагрузки 200 кг во время испытаний, будет указано значение 100 кг.

Несущая способность продукции Fit Art зависит от синергии между промышленными процессами и формами изделий. Репродукция изделий не гарантирует тех же стандартов прочности ввиду различий в производственных процессах.





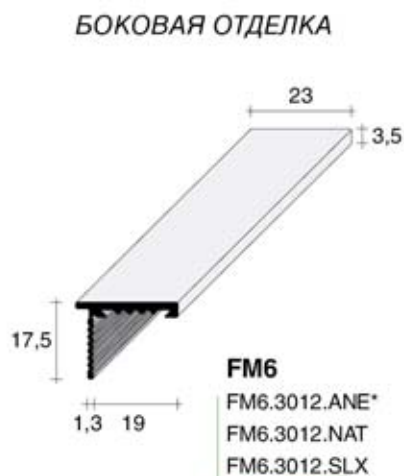
Серия FM и СТАЦИОНАРНЫЙ ПРОФИЛЬ BRH и BSH	стр. 64
Серия CR ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	стр. 66
ФУРНИТУРА ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	стр. 68
ТАБЛИЦЫ ПРЕДЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ - ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ	стр. 72



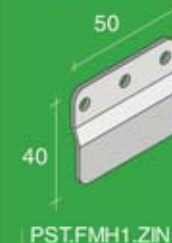
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

Горизонтальная

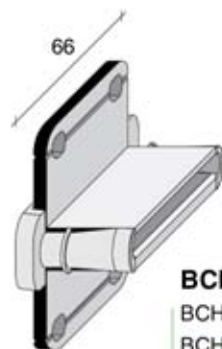
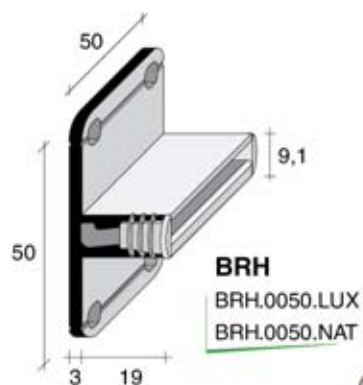
ОСНАЩАЕМЫЙ ПРОФИЛЬ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОФИЛИ



Пластина для
монтажа на
длинных
пролетах



СТАЦИОНАРНЫЙ ПРОФИЛЬ



Декоративные
заглушки



CAP.FR10
CAP.FR10.CHL
CAP.FR10.GRI
CAP.FR10.NKS



CAP.BCDX
CAP.BCSX
CAP.BCDX.CHL
CAP.BCSX.CHL
CAP.BCDX.NKS
CAP.BCSX.NKS



Длина в мм

3012



NAT

СЕРЕБРИСТЫЙ
МАТОВЫЙ

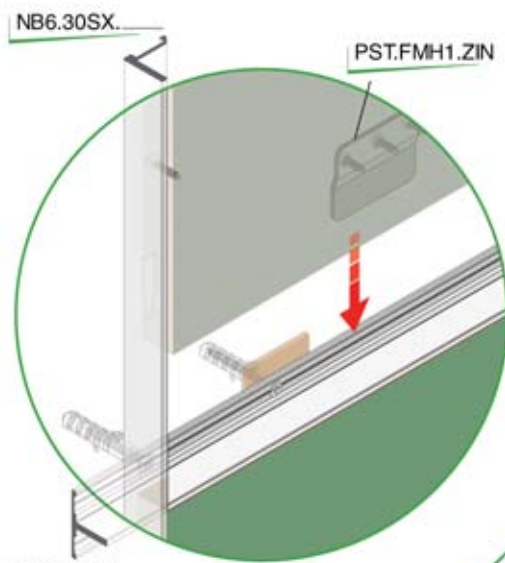
ANE

ЧЕРНЫЙ

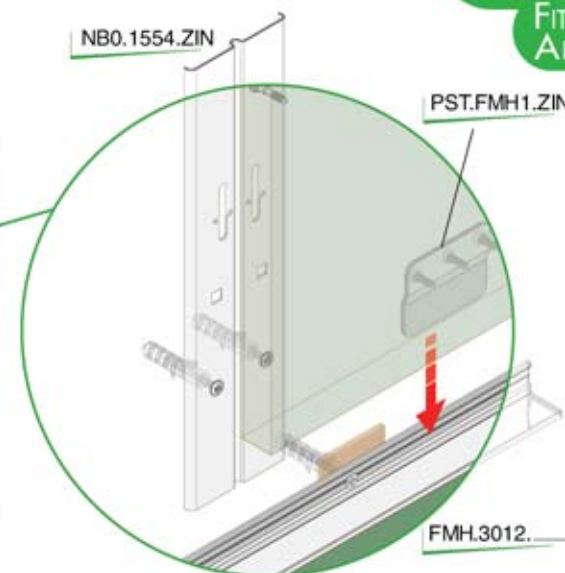
LUX

БЛЕСТЯЩИЙ

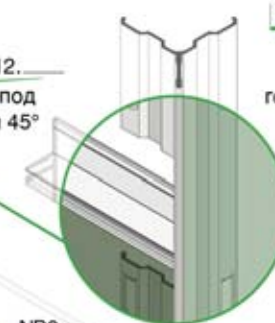
* специальные артикулы



срез под
углом 45°

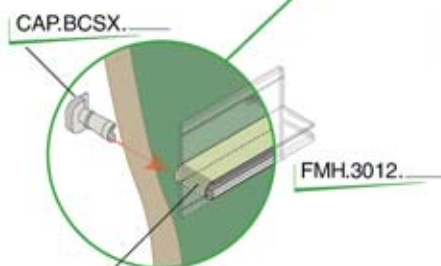


FMH.3012.

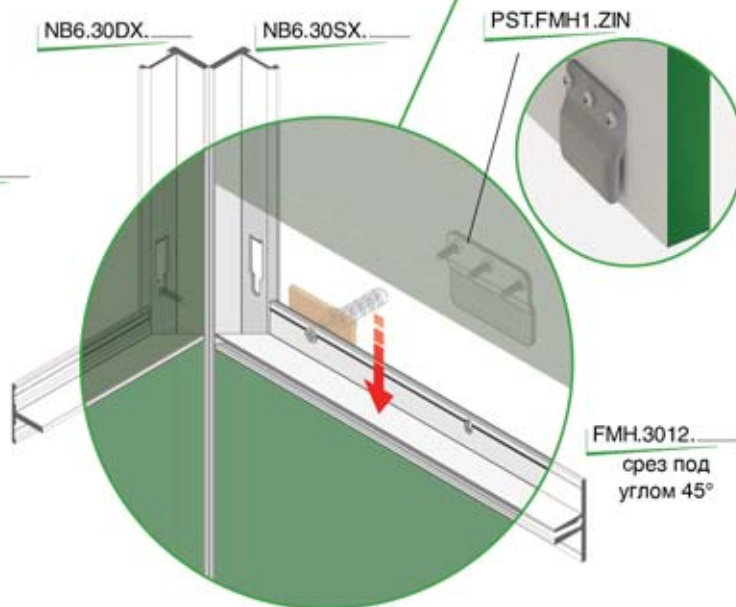


срез под
углом 45°

NB9.3012._____
с вырезом
под вставку
горизонтального
профиля



фрезеровка
Ø 9,5 мм



срез под
углом 45°

срез под
углом 45°

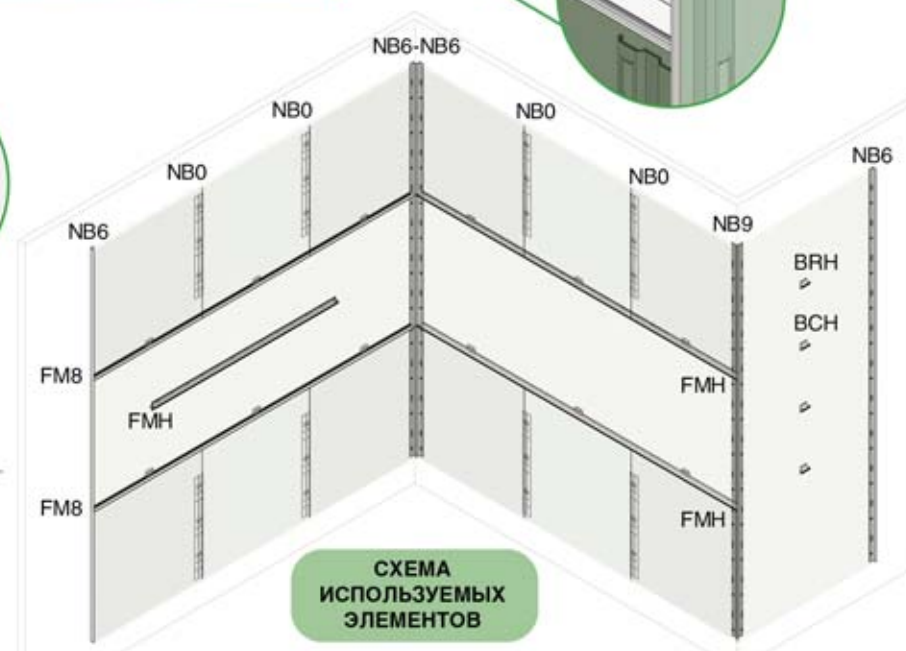
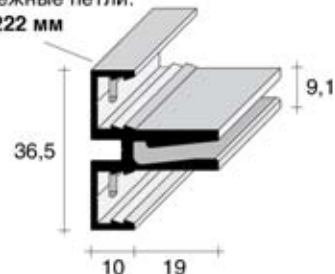


СХЕМА ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Горизонтальная

ОСНАЩАЕМЫЙ ПРОФИЛЬ И ДОПОЛНЯЮЩИЕ

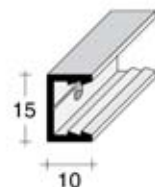
Настенные
крепёжные петли:
шаг 222 мм



CRH

CRH.3012.NAT
CRH.3012.LUX*

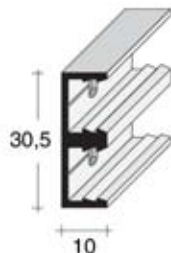
ФИНАЛЬНЫЙ



CRZ

CRZ.3012.AGR
CRZ.3012.ANE*
CRZ.3012.LUX*
CRZ.3012.NAT

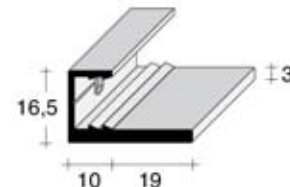
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ



CR0

CR0.3012.AGR

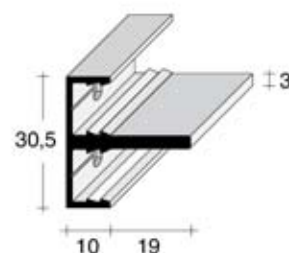
БОКОВАЯ ОТДЕЛКА



CR6

CR6.3012.ANE*
CR6.3012.LUX*
CR6.3012.NAT

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ОТДЕЛКА



CR8

CR8.3012.ANE*
CR8.3012.LUX*
CR8.3012.NAT

заподлицо
19 мм



Фиксатор
для монтажа панели

CRA.CLIP.GRE

Винты для
панелей
19 мм

100 шт.

CRA.VS16.ZIN

Длина в мм

3012

AI

NAT

СЕРЕБРИСТЫЙ
МАТОВЫЙ

ANE

ЧЕРНЫЙ

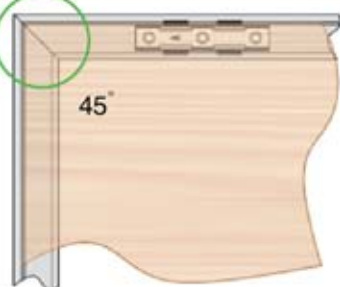
LUX

БЛЕСТЯЩИЙ

См. также Серию CR,
раздел ПРОФИЛИ С
ПЕРФОРАЦИЕЙ, стр. 22

* специальные артикулы

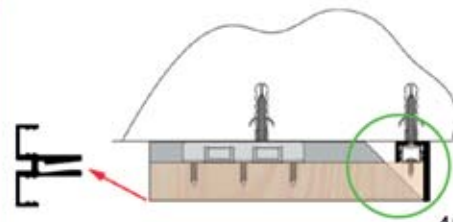
45°



CR6: срезы под углом 45°
по внешнему периметру для
закрытых рамок.



45°



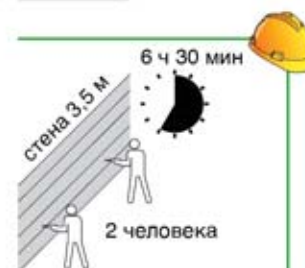
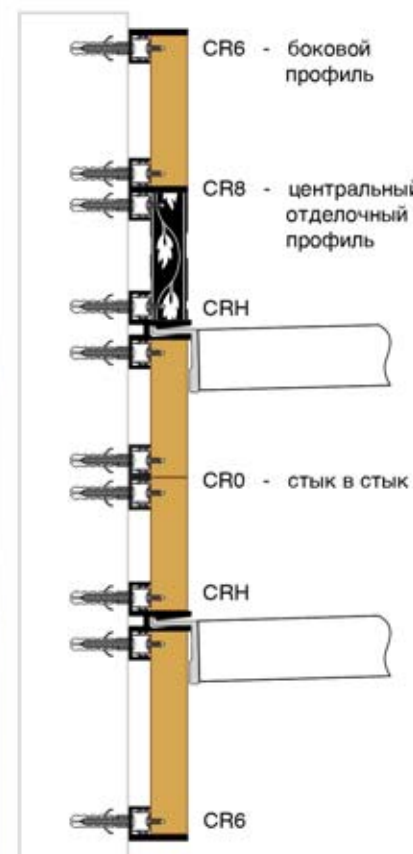
CR8 - CRH: срез под углом 45°
для соединения стык в стык со
внешней рамкой.



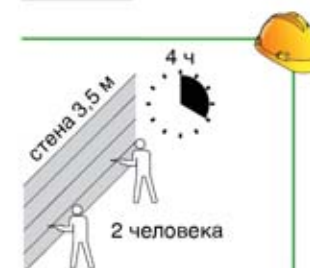
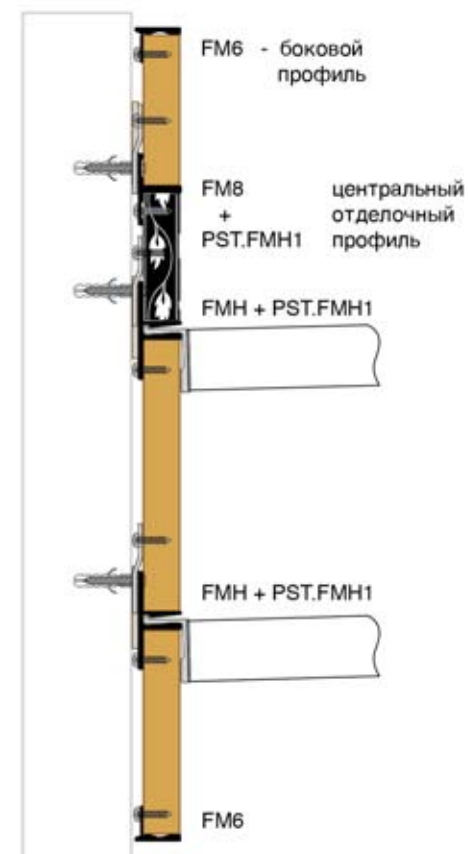


СРАВНЕНИЕ CRH С FMH

Съемные панели на Серию CR

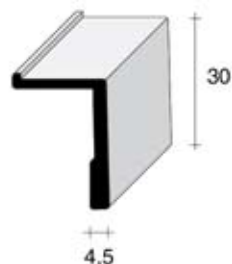


Монтаж FMH на систему NB



Вставные консоли на горизонтальную систему

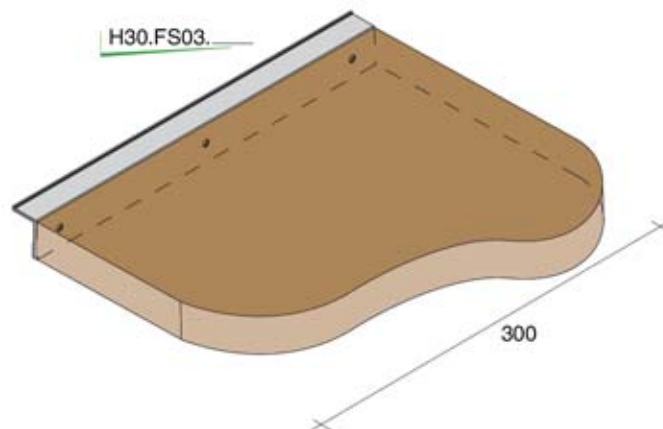
AI NAT



H30

H30.1000. — - 1000 mm
H30.2000. — - 2000 mm
H30.3000. — - 3000 mm

H30.FS03. — - 300 mm
H30.FS06. — - 600 mm

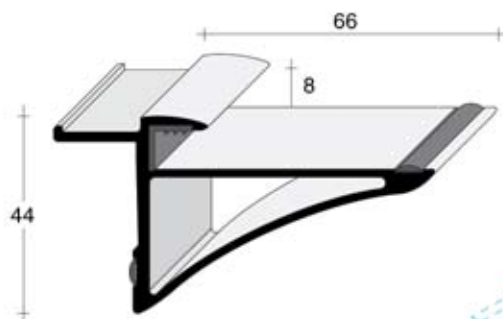


Несущая способность зависит от:

- материала полки
(не рекомендуются слабые материалы)
- вида монтажа:
диаметр и длина винтов

Поведение H30 и HV8 при нагрузке является оптимальным, если консоли используются по всей длине полки или стекла

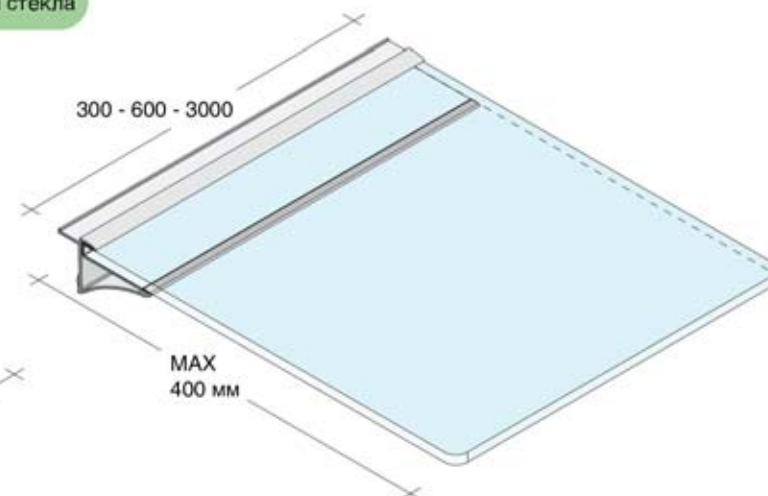
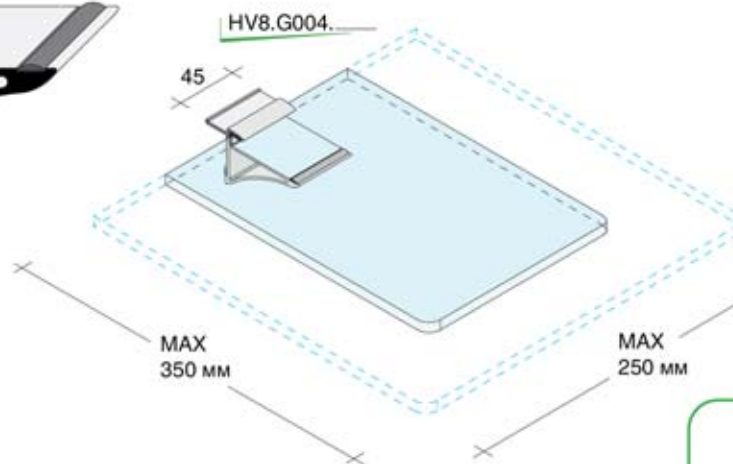
AI NAT
LUX



HV8 - для стеклянных полок 8 мм

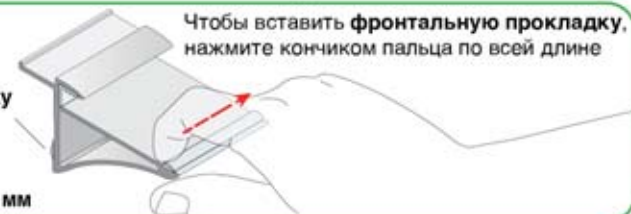
HV8.G030. — - 300 mm
HV8.G060. — - 600 mm
HV8.G300. — - 3000 mm

HV8.G004. — - 45 mm



Вставьте прокладку сзади, чтобы сбалансировать консоль в случае панелей толщ. < 19 мм

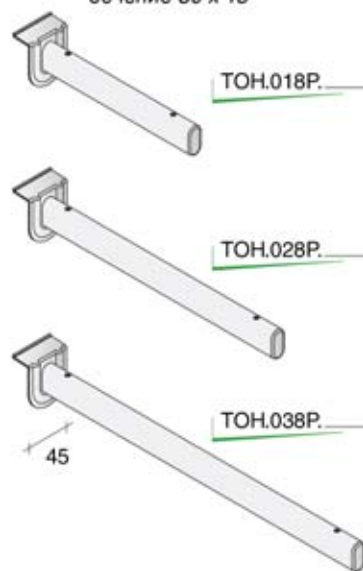
Чтобы вставить фронтальную прокладку, нажмите кончиком пальца по всей длине





Вставные горизонтальные кронштейны для стационарного профиля

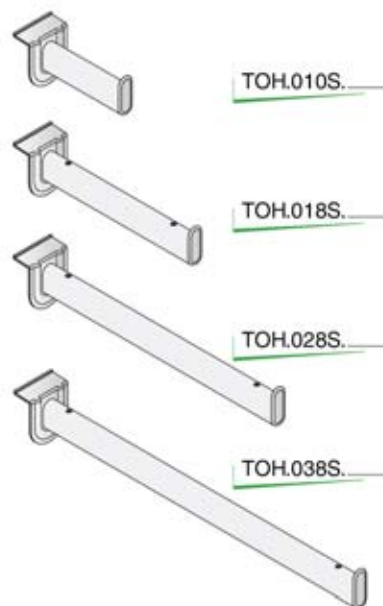
Серия ТОН - от 100 до 380 мм,
сечение 30 x 15



TON.018P.

TON.028P.

TON.038P.

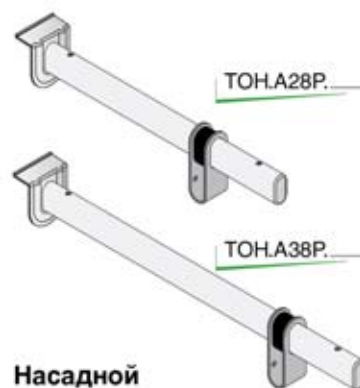


TON.010S.

TON.018S.

TON.028S.

TON.038S.



TON.A28P.

TON.A38P.

**Насадной
держатель**



TOA.CAV2.

См. раздел
КОНСОЛИ, стр. 37

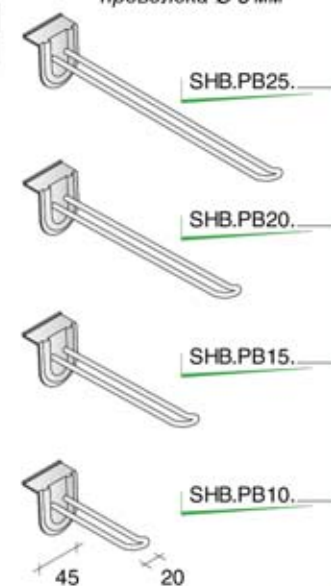
Уплотнительная
прокладка
BSH.0045.TRA

для ТОН, SHB, RDH и
SHQ кронштейнов



в
наличии
с 2013

Серия SHB - от 100 до 250 мм,
проволока Ø 5 мм



SHB.PB25.

SHB.PB20.

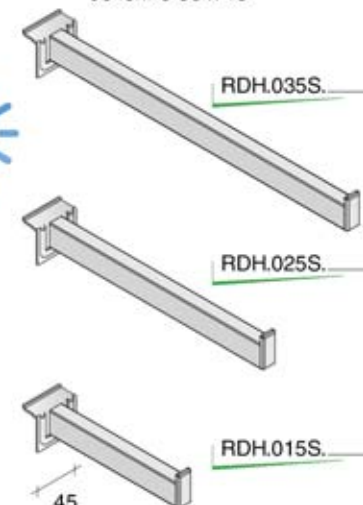
SHB.PB15.

SHB.PB10.

Серия RDH - от 150 до 350 мм,
сечение 30 x 15



в
наличии
с 2013

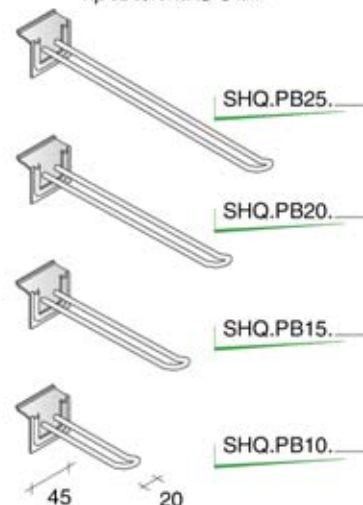


RDH.035S.

RDH.025S.

RDH.015S.

Серия SHQ - от 100 до 250 мм,
проволока Ø 5 мм



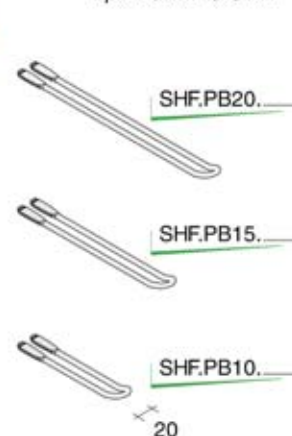
SHQ.PB25.

SHQ.PB20.

SHQ.PB15.

SHQ.PB10.

Серия SHF - от 100 до 200 мм,
проволока Ø 5 мм

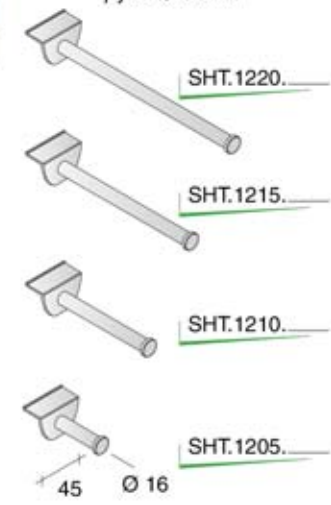


SHF.PB20.

SHF.PB15.

SHF.PB10.

Серия SHT - от 50 до 200 мм,
труба Ø 12 мм



SHT.1220.

SHT.1215.

SHT.1210.

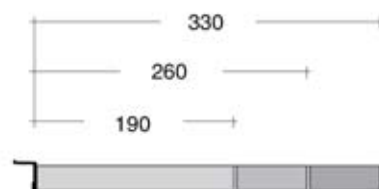
SHT.1205.

Консоли с прямоугольной формой сечения 25x15 - для горизонтальной системы

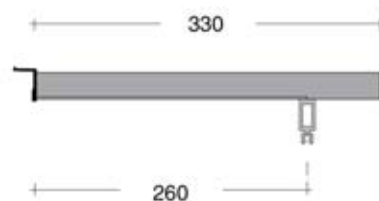


Серия 22Н - из алюминия для вставных деревянных полок толщиной до 22 мм - длиной от 190 до 400 мм. Другие размеры - на заказ.

AI
NAT
* LUX



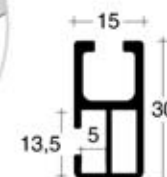
22H.S190.	22H.C190.	22H.D190.
22H.S260.	22H.C260.	22H.D260.
22H.S330.	22H.C330.	22H.D330.



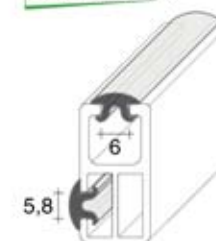
22H.S33A.	22H.C33A.	22H.D33A.
-----------	-----------	-----------



Труба
30 x 15 мм
R30.3000.NAT



Прокладка
G30.12MT.TRA



РАЗМЕРЫ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, стр. 72

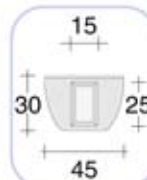
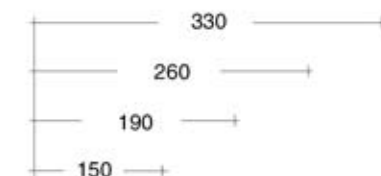
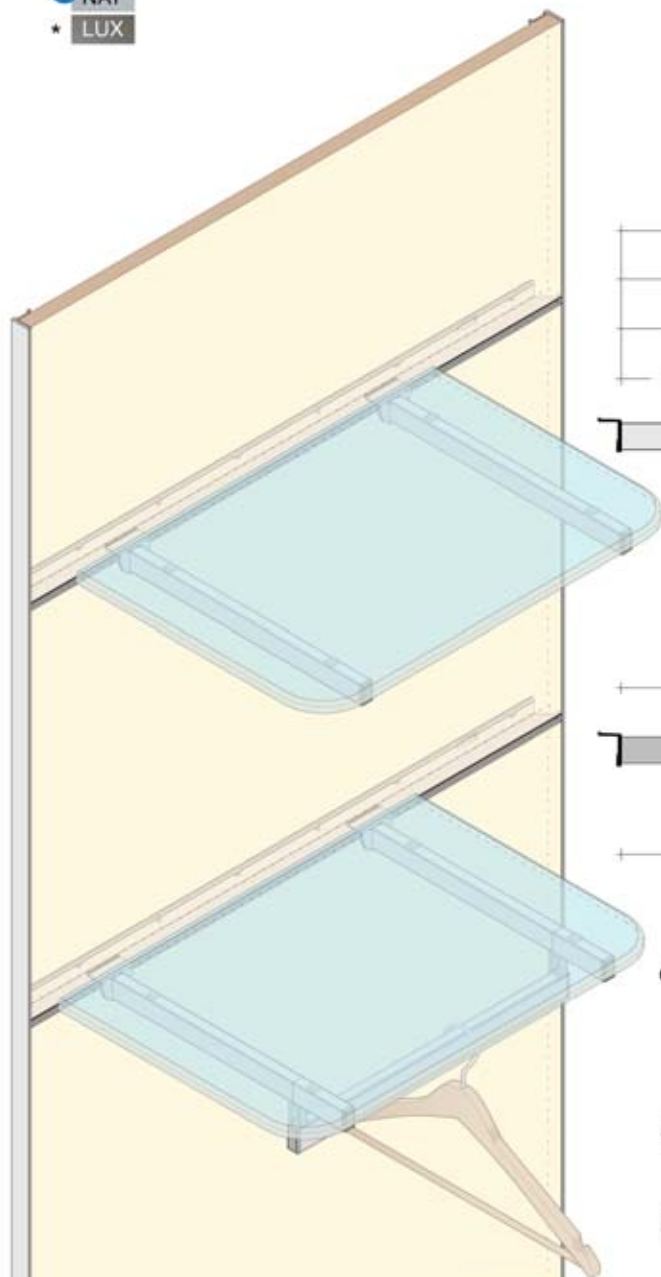


Консоли с прямоугольной формой сечения 25x15 - для горизонтальной системы

Fit
ART

Серия 25Н - из алюминия для накладных полок

AI
NAT
★ LUX



25H.S150.
25H.S190.
25H.S260.
25H.S330.



25H.S33A.

Опорные самоклеящиеся
амортизаторы



РАЗМЕРЫ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, стр. 72



Композиция с отделочными боковыми профилями NB6.SX и NB6.DX, с горизонтальным FMH и стационарным BRH оснащенными профилями.
Фурнитура: SHT.1210 - SHT.1215 - 22H.S33A/C33A/D33A - 22H.S260/D260 - 22H.C190 - HV8.G004 - HV8.G060

Таблицы предельной нагрузки



25H

стр. 71

АЛЮМИНИЕВЫЕ консоли	Модель		Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность	Расстояние L
		25H.0150	150	30	-- кг	60 см
		25H.0190	190	30	-- кг	60 см
		25H.0260	260	30	-- кг	60 см
		25H.0330	330	30	-- кг	60 см
		25H.033A	330	30	-- кг	60 см

		22H.D190	190	30	-- кг	60 см
		22H.C190				
		22H.S190				
		22H.D260	260	30	-- кг	60 см
		22H.C260				
		22H.S260				
		22H.D330	330	30	-- кг	60 см
		22H.C330				
		22H.S330				
		22H.D33A	330	30	-- кг	60 см
		22H.C33A				
		22H.S33A				

22H

11H

стр. 70

SHT

стр. 69

АЛЮМИНИЕВЫЕ консоли	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность	Расстояние L
	SHT.1205	50	30	14 кг	30 см
	SHT.1210	100	30	12 кг	30 см
	SHT.1215	150	30	10 кг	30 см
	SHT.1220	200	30	8 кг	30 см

	H30.FS06	600	30		
	H30.FS03	300	30		

	HV8.G060	600	44		
	HV8.G030	300	44		
	HV8.G004	45	44		

H30

стр. 68

HV8

стр. 68



Таблицы предельной нагрузки

ТОН

стр. 69

СТАЛЬНЫЕ консоли	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность	Расстояние L
	TON.010S	100	55	40 кг	60 см
	TON.018P	180	50	40 кг	60 см
	TON.018S	180	55	40 кг	60 см
	TON.028P	280	50	35 кг	60 см
	TON.028S	280	55	35 кг	60 см
	TON.A28P	280	70	35 кг	60 см
	TON.038P	380	50	30 кг	60 см
	TON.038S	380	55	30 кг	60 см
	TON.A38P	380	70	30 кг	60 см
	TON.IN07	290	230	25 кг	60 см

SHB

стр. 69

	SHB.PB10	120	50	7 кг	10 см
	SHB.PB15	170	50	6 кг	10 см
	SHB.PB20	220	50	5 кг	10 см
	SHB.PB25	270	50	4 кг	10 см

RDH

стр. 69

	RDH.015S	150	40		
	RDH.025S	250	40		
	RDH.035S	350	40		

SHQ

стр. 69

	SHQ.PB10	100	40	7 кг	10 см
	SHQ.PB15	150	40	6 кг	10 см
	SHQ.PB20	200	40	5 кг	10 см
	SHQ.PB25	250	40	4 кг	10 см

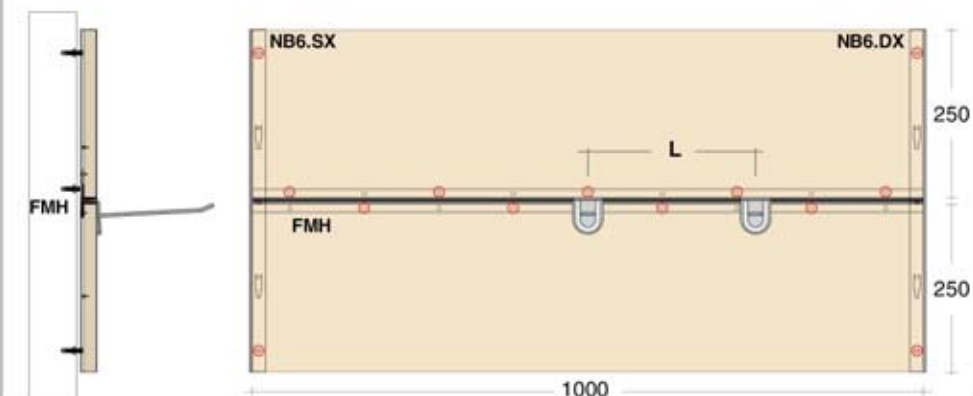
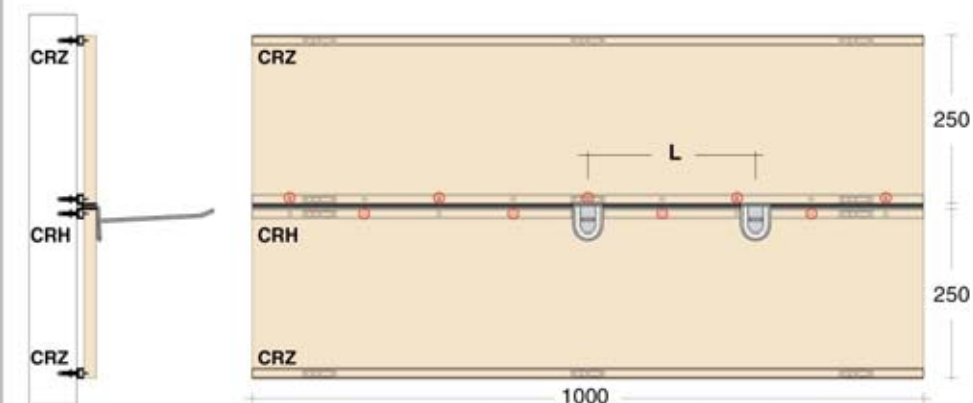
SHF

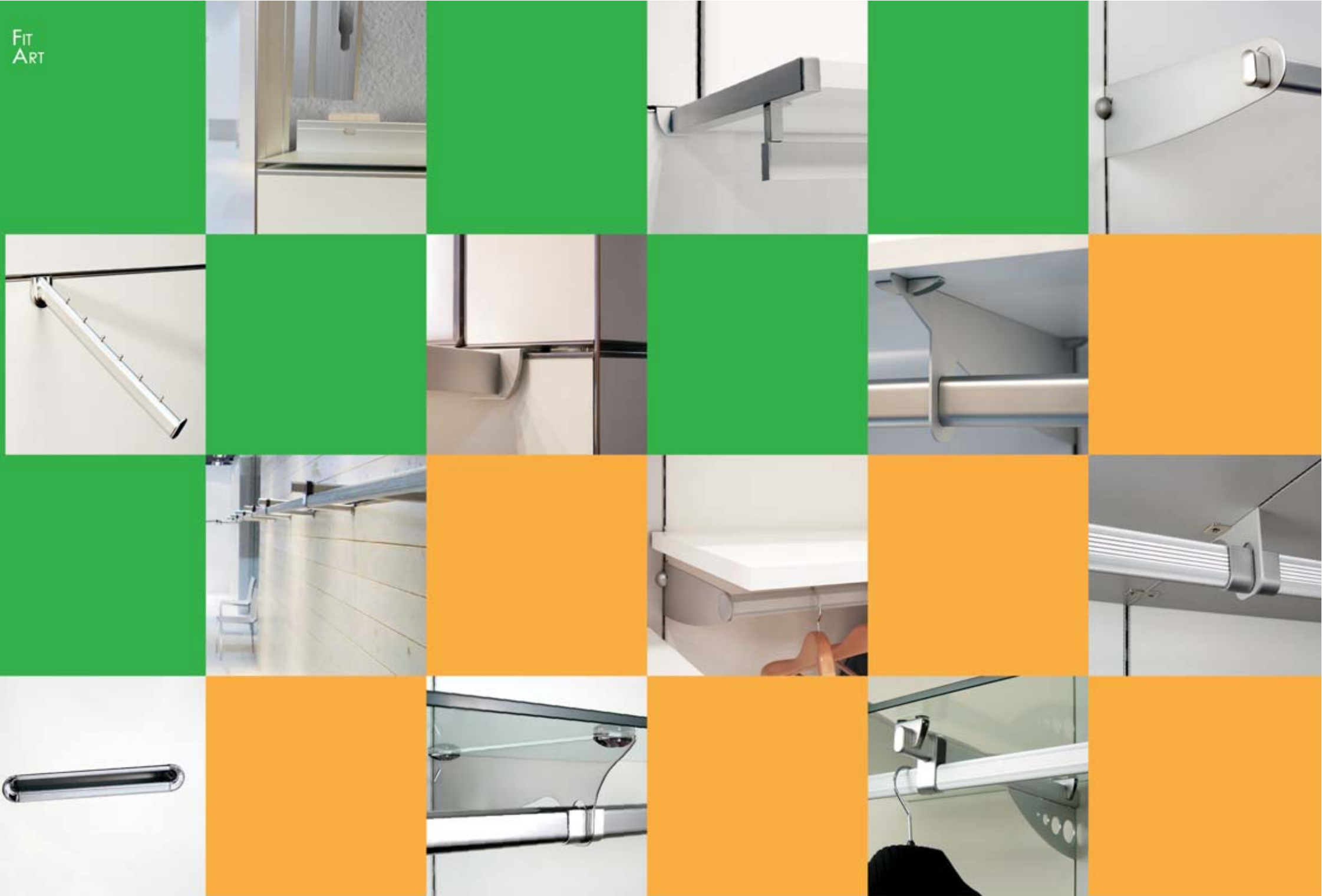
стр. 69

СТАЛЬНЫЕ консоли	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность	Расстояние L
	SHF.PB10	100	5	6 кг	10 см
	SHF.PB15	150	5	5 кг	10 см
	SHF.PB20	200	5	4 кг	10 см

ОЦЕНКА ПРЕДЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ

- Точки крепления профилей, задействованные в тестировании, обведены красным цветом.
- Испытываемые консоли расположены по центру профиля с равномерно распределенной нагрузкой.
- 'L' минимальное расстояние между двумя одинаковыми консолями, необходимое для выдерживания указанных нагрузок.







ОВАЛЬНАЯ ТРУБА 30 x 15 мм B30	стр. 76
ОВАЛЬНАЯ ТРУБА 36 x 18 мм B36	стр. 77
ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТРУБА 30 x 15 мм R30	стр. 79а

ТРУБЫ И ФУРНИТУРА ДЛЯ НАВЕШИВАНИЯ

В30 - ОВАЛЬНАЯ ТРУБА 30 x 15 мм

ТРУБЫ

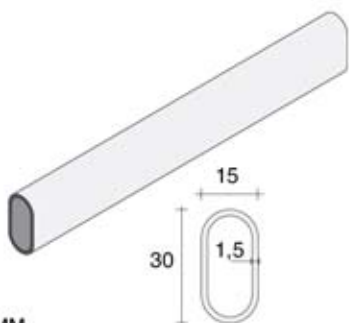
В30

Fe CHL
NKS
SAM
* OTT
ZIN

B30.2000.

ОВАЛЬНАЯ
стальная
30 x 15

длина: 2000 мм



В30

Al NAT
* LUX
* ORO

B30.3000.

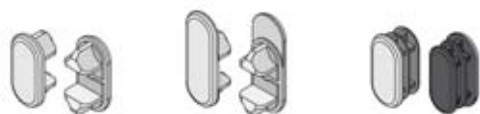
ОВАЛЬНАЯ
алюминиевая
30 x 15

длина: 3000 мм



Указатель
для
сверления
Ø 5 мм

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ



B30.TMFI

B30.TMFI.CHL
B30.TMFI.DOR
B30.TMFI.NKS
B30.TMFI.OTT*
B30.TMFI.SAM

B30.TMRI

B30.TMRI.CHL
B30.TMRI.DOR
B30.TMRI.NKS
B30.TMRI.OTT*
B30.TMRI.SAM

B30.TPFI

B30.TPFI.CHL
B30.TPFI.NER
B30.TPFI.SAT

Пластиковая
заглушка **НЕ**
совместима с
алюминиевой
ТРУБОЙ

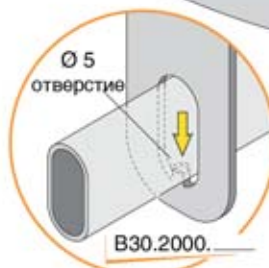
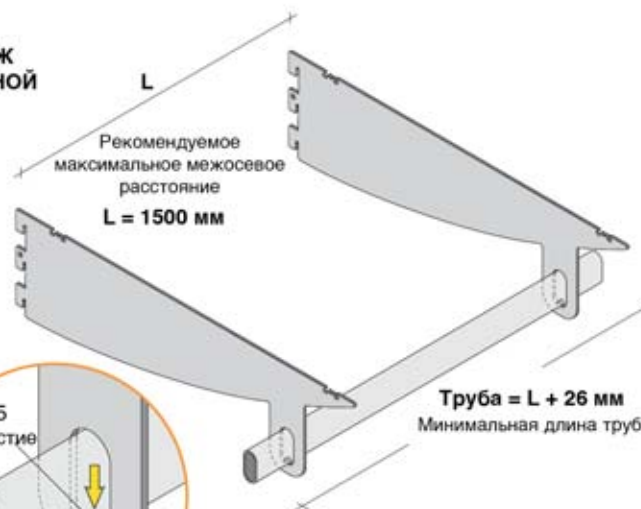
ТРУБО- ДЕРЖАТЕЛЬ



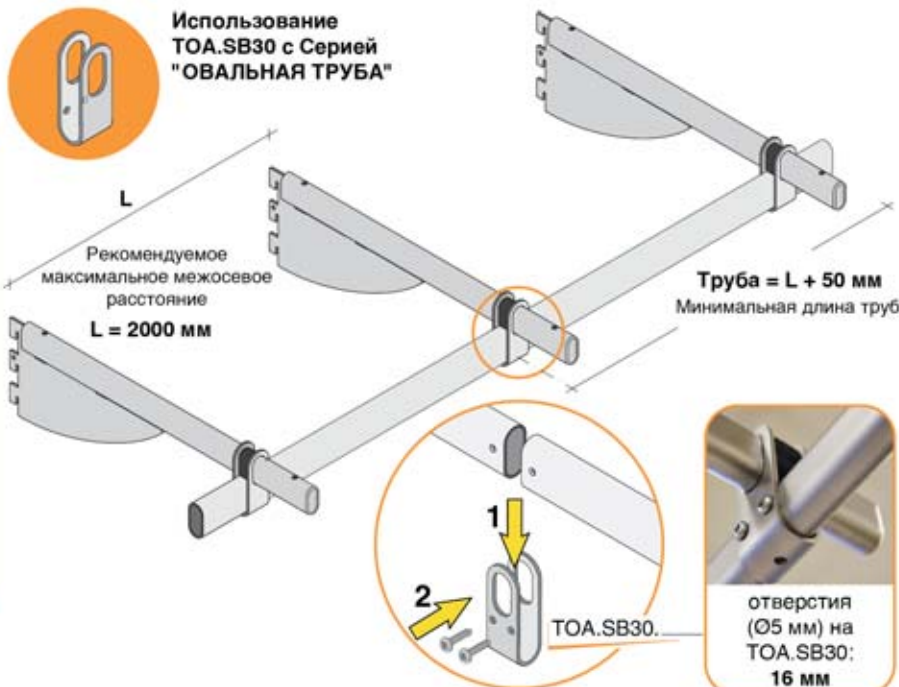
TOA.SB30

TOA.SB30.CHL
TOA.SB30.NKS
TOA.SB30.OTT*
TOA.SB30.SAM

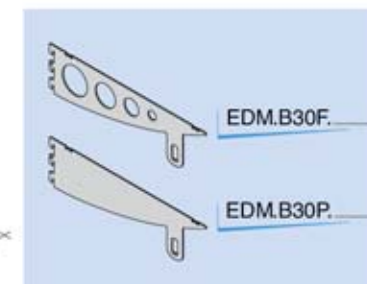
МОНТАЖ СКВОЗНОЙ ТРУБЫ



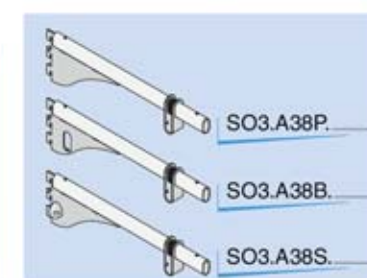
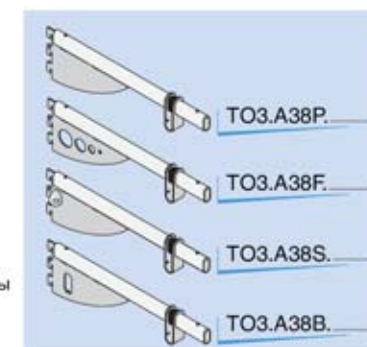
Использование TOA.SB30 с Серией "ОВАЛЬНАЯ ТРУБА"



СОВМЕСТИМЫЕ КОНСОЛИ



СОВМЕСТИМЫЕ КОНСОЛИ





В36 - ОВАЛЬНАЯ ТРУБА 36 X 18 мм

ТРУБЫ

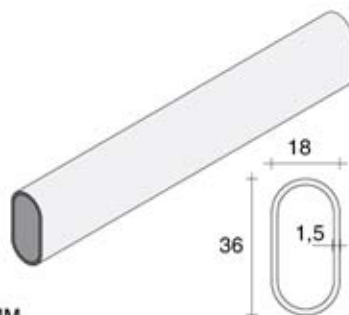
В36



B36.2000.

ОВАЛЬНАЯ
стальная
36 x 18

длина: 2000 мм



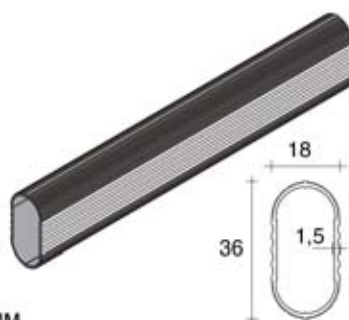
В36



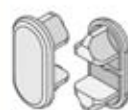
B36.3000.

ОВАЛЬНАЯ
алюминиевая
36 x 18

длина: 3000 мм

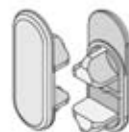


ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ



B36.TMFI

B36.TMFI.CHL
B36.TMFI.DOR
B36.TMFI.NKS
B36.TMFI.NKL
B36.TMFI.OTT*
B36.TMFI.SAM



B36.TMRI

B36.TMRI.CHL
B36.TMRI.DOR
B36.TMRI.NKS
B36.TMRI.NKL
B36.TMRI.OTT*
B36.TMRI.SAM



B36.TPFI

B36.TPFI.CHL
B36.TPFI.NER
B36.TPFI.SAT



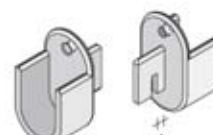
ТРУБОДЕРЖАТЕЛЬ

Серия INC

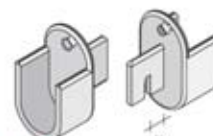
Трубодержатель для
профиля с перфорацией



INC.B360.NKS
(EFR, RLE)

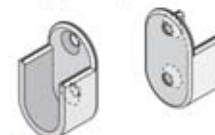


INC.B364.NKS
(LMK+HLE)



INC.B367.NKS
INC.B367.NKL*
(RMS/RMC+TCN,
Серия PK, Серия CG)

Привинчивающийся
трубодержатель



INC.B36M.NKS
INC.B36M.NKL*
INC.B36M.CHL



INC.B36M.CHL
+ CAM.JJ12.GRE
на самонесущие
профили
RMC, RMS, RDC,
LMK и TR5

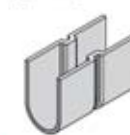
Серия INU

Боковой
трубодержатель



INU.LT36.ARG
INU.LT36.CHL

Центральный
трубодержатель



INU.CN36.ARG
INU.CN36.CHL

ФУРНИТУРА ДЛЯ БЛОКИРОВКИ ТРУБЫ



ABL.INCA.ZIN

Винт с полукруглой
головкой



ABL.VITE.ZIN
ABL.VITE.OTT
ABL.VITE.CHL

Стержень с резьбой для
центральных элементов



MZF.5X50.ZIN

Винт с потайной
головкой

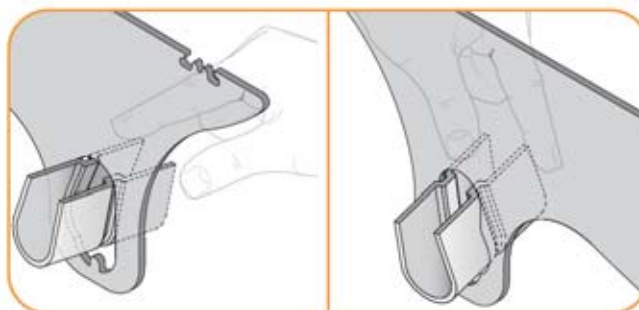
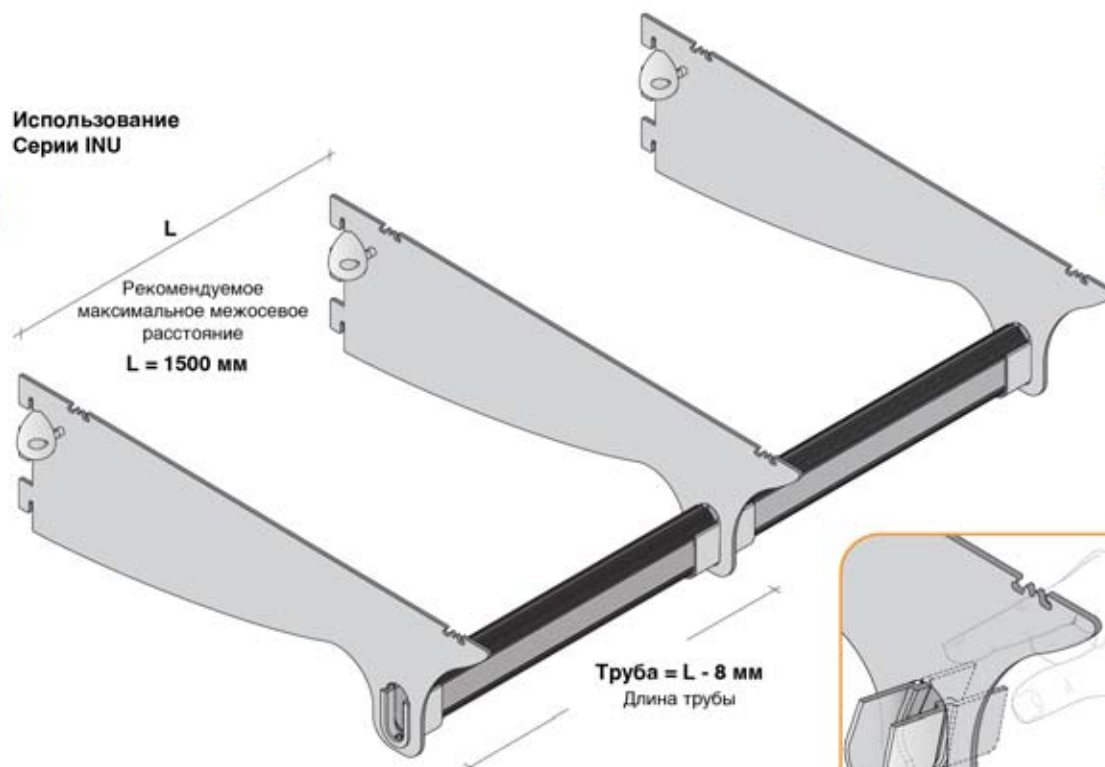


ABL.VITS.ZIN

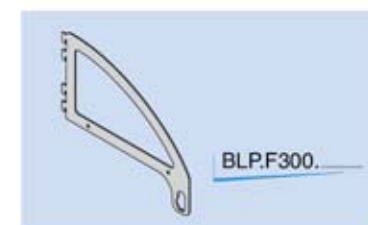
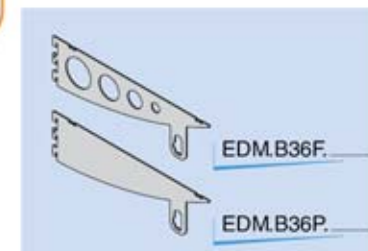
В36 - ОВАЛЬНАЯ ТРУБА 36 X 18 мм



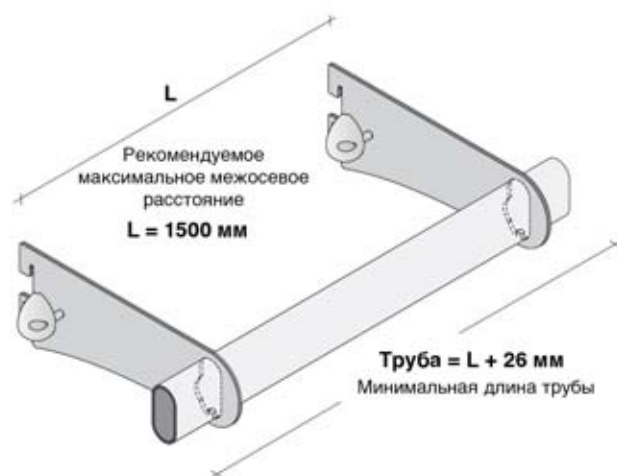
Использование
Серии INU



СОВМЕСТИМЫЕ КОНСОЛИ



МОНТАЖ
СКВОЗНОЙ
ТРУБЫ

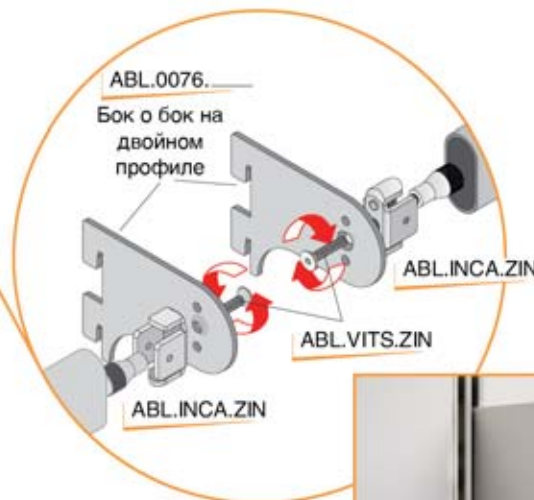
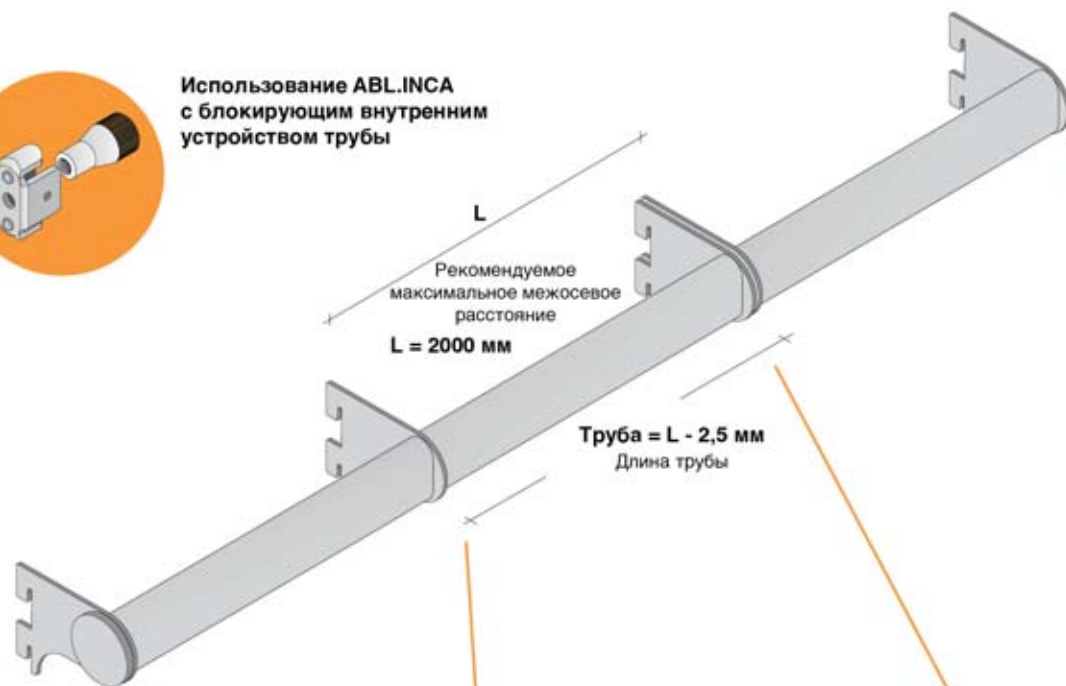




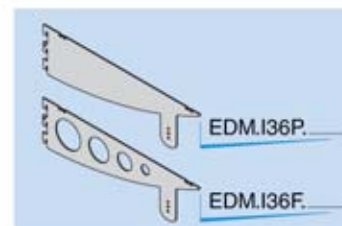
В36 - ОВАЛЬНАЯ ТРУБА 36 X 18 мм



Использование ABL.INCA
с блокирующим внутренним
устройством трубы



СОВМЕСТИМЫЕ КОНСОЛИ



См. также
Серию ABL, в
разделе КОНСОЛИ,
стр. 41

R30 - ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТРУБА 30 X 15 мм ДЛЯ НАВЕШИВАНИЯ

ТРУБА

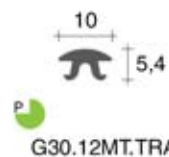
R30

R30.3000...

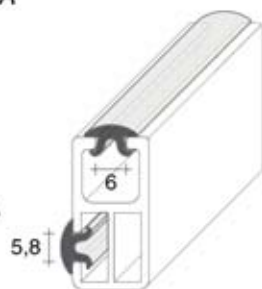
ПРЯМОУГОЛЬНАЯ
алюминиевая
30 x 15
длина: 3000 мм



ПРОКЛАДКА



G30.12MT.TRA



Матовая прокладка
двойного применения
на прямоугольной
трубе R30:

СВЕРХУ:
для вешалок;
СЗАДИ:
для рассеивания
света.



ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАГЛУШКА

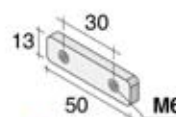


R30.TMFI

R30.TMFLCHL*
R30.TMFLNKS



ВНУТРЕННИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



GNT.R302.ZIN



Внутренний
соединитель
2-х труб R30

ВНУТРЕННИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

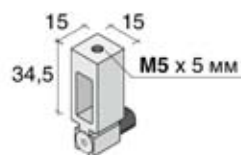


CAV.10M5.ZIN



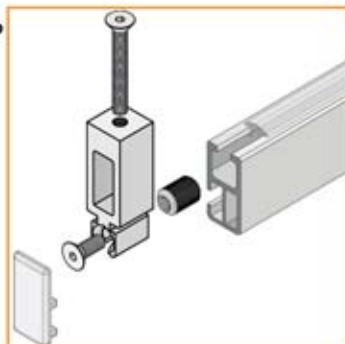
Соединитель,
внутренний
для трубы R30
на самонесущих
стойках

ТРУБОДЕРЖАТЕЛЬ



R30.INCA

R30.INCA.NAT
R30.INCA.LUX*



ВИНТЫ

Винты с потайной головкой



M5 x 25

Для полок
толщ. 20 мм

VTS.M525.ZIN



M5 x 30

Для полок
толщ. 25 мм

VTS.M530.ZIN



M5 x 35

Для полок
толщ. 30 мм

VTS.M535.ZIN



M5 x 40

Для полок
толщ. 35 мм

VTS.M540.ZIN



M5 x 45

Для полок
толщ. 40 мм

VTS.M545.ZIN

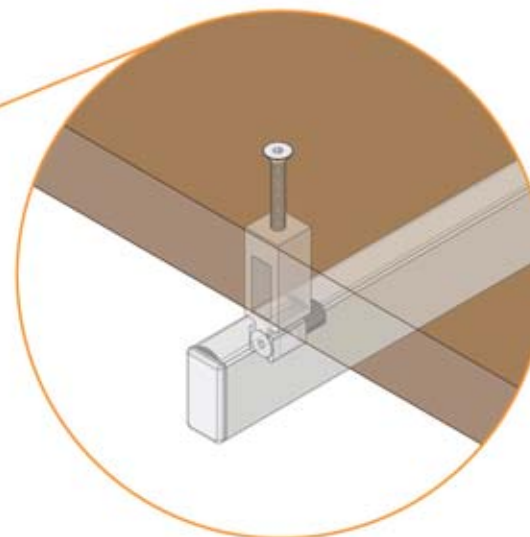
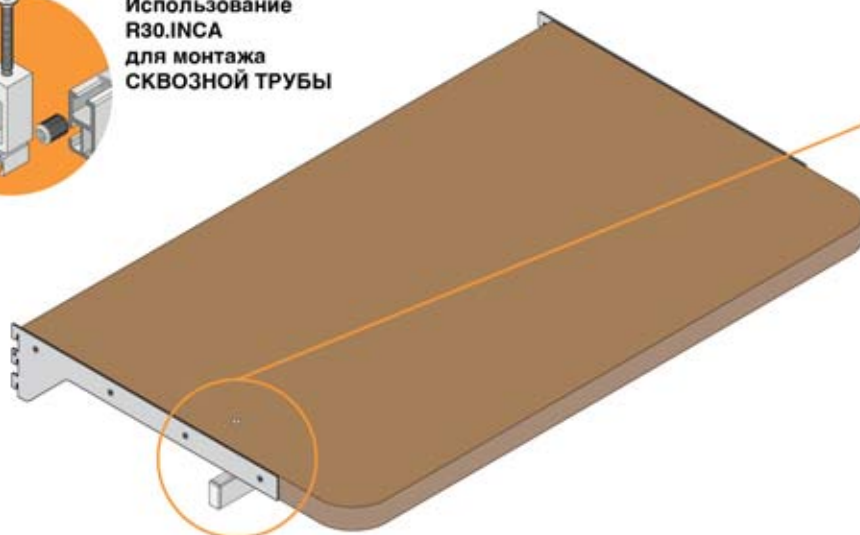




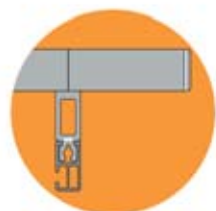
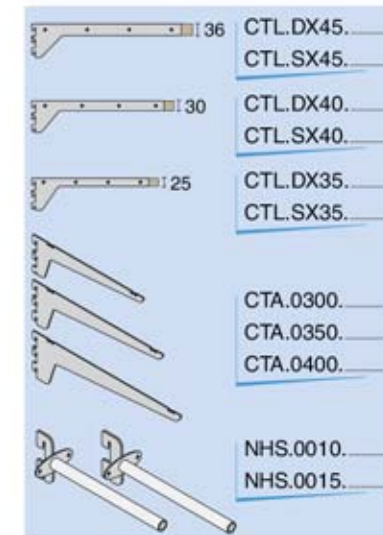
R30 - ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТРУБА 30 X 15 мм ДЛЯ НАВЕШИВАНИЯ



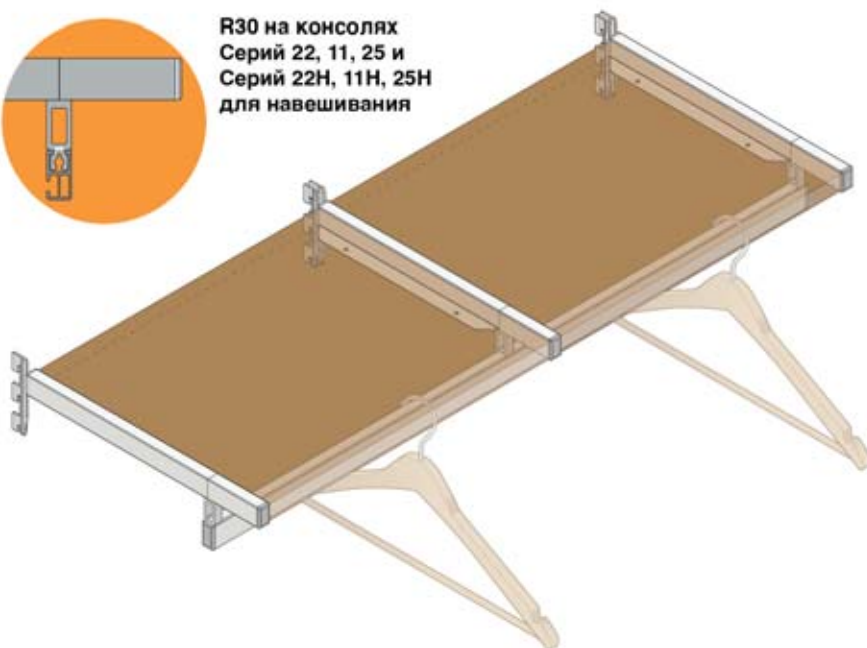
Использование
R30.INCA
для монтажа
СКВОЗНОЙ ТРУБЫ



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОНСОЛИ



R30 на консолях
Серий 22, 11, 25 и
Серий 22Н, 11Н, 25Н
для навешивания



СОВМЕСТИМЫЕ КОНСОЛИ

	Серия 22				
	22D.S33A.	22D.C33A.	22D.D33A.	22L.S33A.	22L.D33A.
	22D.S40A.	22D.C40A.	22D.D40A.	22L.S40A.	22L.D40A.
	Серия 11				
	11D.S33A.	11D.C33A.	11D.D33A.	11L.S33A.	11L.D33A.
	11D.S40A.	11D.C40A.	11D.D40A.	11L.S40A.	11L.D40A.
	Серия 25				
	25D.S33A.				
	Серия 22Н				
	22H.S33A.	22H.C33A.	22H.D33A.	22H.S33A.	22H.D33A.
	Серия 11Н				
	11H.S33A.	11H.C33A.	11H.D33A.	11H.S33A.	11H.D33A.
	Серия 25Н				
	25H.S33A.				



SAM



ORO



OTT



CHL



LUX



NOX



NKS



NAT



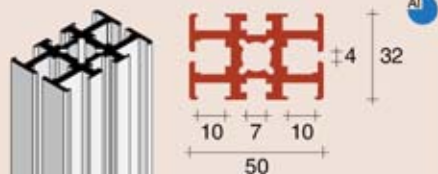


LMK	стр. 82
RMC, RMS и RDC	стр. 83
TK5 и TR5	стр. 84
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНСОЛИ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ КУЛАЧКА	стр. 85
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНСОЛИ НА ПРОФИЛЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ	стр. 86
ОСНОВЫ И НОЖКИ	стр. 87
ПРИМЕРЫ КОМПОЗИЦИЙ	стр. 88

САМОНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ



ЛМК МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ



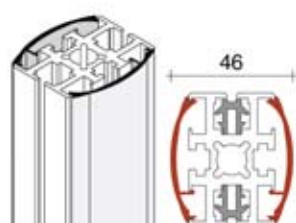
ЛМК
(4-х сторонний с
фронтальным и боковым
использованием)

ЛМК.1500.NAT
ЛМК.2000.NAT
ЛМК.2500.NAT
ЛМК.3000.NAT
ЛМК.3500.NAT

Совместим с
HLE

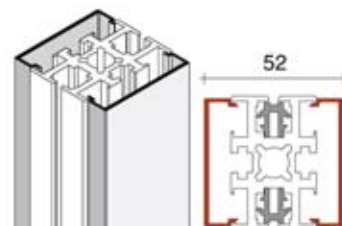


ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ



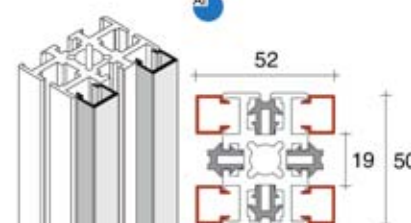
SLK

SLK.1500.NAT
SLK.2000.NAT
SLK.2500.NAT
SLK.3000.NAT
SLK.3500.NAT



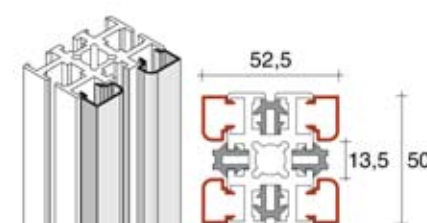
SCK

SCK.1500.NAT
SCK.2000.NAT
SCK.2500.NAT
SCK.3000.NAT
SCK.3500.NAT



CSK

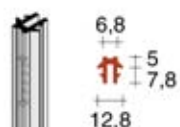
CSK.1500.NAT
CSK.2000.NAT
CSK.2500.NAT
CSK.3000.NAT
CSK.3500.NAT



CPK

CPK.1500.NAT
CPK.2000.NAT
CPK.2500.NAT
CPK.3000.NAT
CPK.3500.NAT

ОДИНАРНЫЙ ВСТАВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ



ЛМК



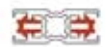
HLE

HLE.2013.NAT
HLE.2531.NAT
HLE.3012.NAT

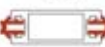
RMS / RMC / RDC



TK5



TR5



НАСТЕННЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ



FIP.SLKT.NKS

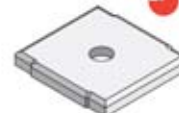


FIP.SCKT.NKS

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОСНОВЫ



BAS.SLKT.NKS



BAS.SCKT.NKS

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ

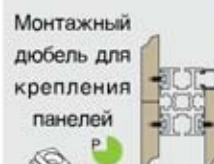


CAP.SLKT.NKS



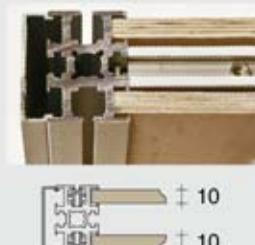
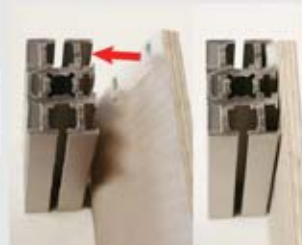
CAP.SCKT.NKS

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С ПАНЕЛЯМИ



Монтажный
дюбель для
крепления
панелей

PKA.FPK1.TRA



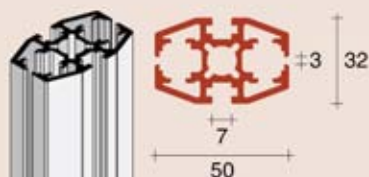
СОЕДИНИТЕЛЬ
угловой под 90°, ЛМК_Ф ЛМК



CAV.10M5.GRE



САМОНЕСУЩИЕ ПРОФИЛИ RMC, RMS, RDC



RMC
(4-х сторонний)

RMC.3000.LUX
RMC.3000.NAT
RMC.3000.NOX*
RMC.3500.NAT

Совместим с
TCN и HLE



RMS
(3-х сторонний с
фронтальным и боковым
использованием)

RMS.3000.LUX
RMS.3000.NAT
RMS.3000.NOX*
RMS.3500.NAT

Совместим с
TCN и HLE

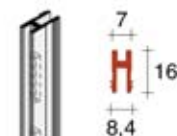


RDC
(4-х сторонний для
использования с
двойным профилем)

RDC.3000.NAT
RDC.3500.NAT

Совместим с
RD2 и HLE

ВСТАВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ С ПЕРФОРАЦИЕЙ



TCN

TCN.2531.NAT
TCN.3012.NAT
TCN.3012.ANE*



RD2

RD2.2531.NAT
RD2.3012.NAT



НАСТЕННЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ для RMC, RMS, RDC



FIP.RMCT.CHL
FIP.RMCT.NKL*
FIP.RMCT.NKS

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОСНОВЫ для RMC, RMS, RDC



BAS.RMCT.CHL
BAS.RMCT.NKL*
BAS.RMCT.NKS

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ для RMC, RMS, RDC



CAP.RMCT.CHL
CAP.RMCT.NKL*
CAP.RMCT.NKS

УГЛОВЫЕ СТЯЖКИ для СОЕДИНЕНИЙ под 45°



GNT.LMK1.ZIN



GNT.RMS2.ZIN



GNT.LMK2.ZIN



ВНУТРЕННИЙ УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



GNT.SING.ZIN



ПРОКЛАДКА для TCN и RD2

GRN.10MT.ARG
GRN.10MT.NER





TK5 МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

Заглушка для фиксации к стене
FIP.TR5M.NKS

TK5
TK5.1000.NAT
TK5.2000.NAT
TK5.3000.NAT

Перф. основа
BAS.TK5T.NKS

Совместим с HLE

47,5
10,3
18,5

TR5 МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

Заглушка для фиксации к стене
FIP.TR5M.NKS

TR5
TR5.1000.NAT
TR5.2000.NAT
TR5.3000.LUX*
TR5.3000.NAT
TR5.3000.NOX*

Перфорированная основа
BAS.TR5T.NKS

Совместим с HLE

30 50
8,5
18,5

СОЕДИНИТЕЛЬ угловой под 90° на LMK, TK5, RMC и RMS.

Шаблон и насадка для сверла для CAV.10M5.GRE.
CAV.DIMA.AGR

PSV.12X6.GRE

С ПАНЕЛЯМИ

Прокладка для блокировки листа
GRN.TR5A.TRA

Плиты от 5 до 6,5 мм Плиты до 8,5 мм

Фрезеровка панели для вставки

Монтажный дюбель для крепления съемных панелей
PKA.FPK1.TRA

18

LMK - LMK LMK - TK5
RMS - TK5 TK5 - TK5

СОЕДИНИТЕЛИ УГЛОВЫЕ 90° для вставки на TR5.

скользящий
PR5.AT30.ZIN

для профиля с перфорацией
PR5.CR30.ZIN

Спиральное сверло для соединителя PR5
PSV.08X4.GRE

С ПАНЕЛЯМИ

Прокладка для блокировки листа
GRN.TR5A.TRA

Плиты от 3 до 4,5 мм Плиты до 6,5 мм

Фрезеровка панели для вставки

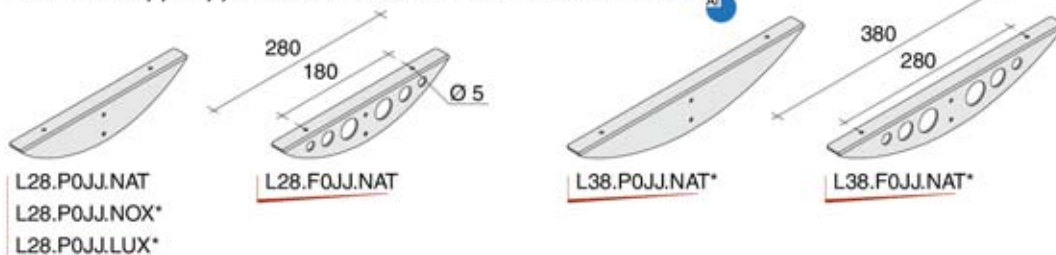
45 45 45 45 45 43 45 45

LMK - TR5 RMS, RMC - TR5 LMK с HLE - TR5 RMC с TCN - TR5
RDC - TR5 TR5 - TR5 Профиль с перфорацией - TR5

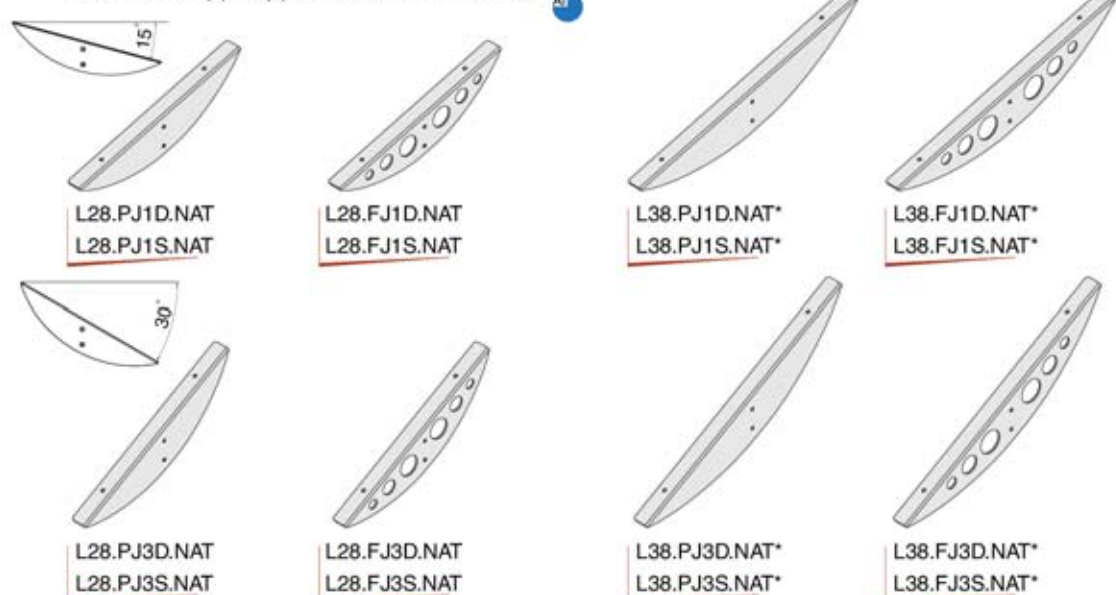


Центральные консоли, регулируемые с помощью кулачка

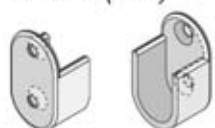
КОНСОЛИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ И СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОК



КОНСОЛИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОК



ТРУБОДЕРЖАТЕЛЬ овальная труба 36 x 18 (B36)



INC.B36M.CHL* (для LUX)
INC.B36M.NKL* (для NOX)
INC.B36M.NKS (для NAT)

КУЛАЧОК

Прямая
вставка.
Регулировка на
всех стойках



CAM.JJ12.GRE

ГАЙКА

Скользкая
вставка.
Регулировка на
всех стойках



DAQ.NE12.ZIN

ПЕТЛЯ для LMK

100



CRN.LMK1.NAT



INC.B36M.NKS с кулачками CAM.JJ12.GRE

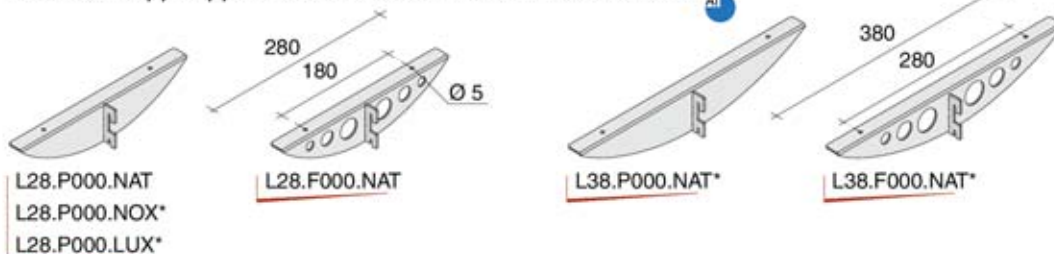


Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность
L28.P0JJ	280	60	40 кг
L28.F0JJ	280	60	40 кг
L28.PJ1D L28.PJ1S	271	100	30 кг
L28.FJ1D L28.FJ1S	271	100	30 кг
L28.PJ3D L28.PJ3S	243	150	20 кг
L28.FJ3D L28.FJ3S	243	150	20 кг

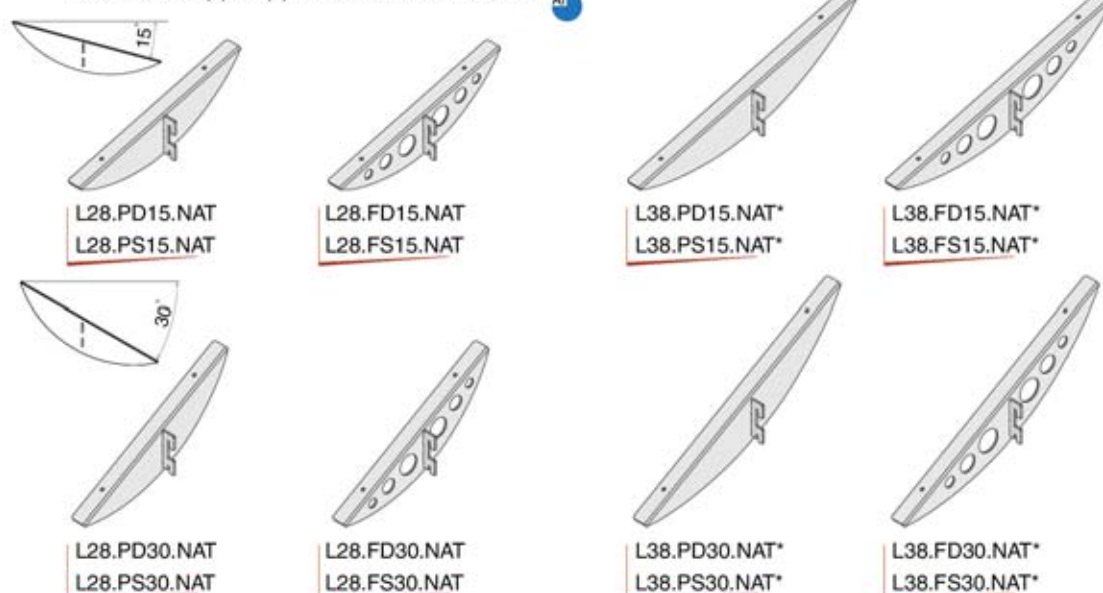
Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность
L38.P0JJ	380	60	40 кг
L38.F0JJ	380	60	40 кг
L38.PJ1D L38.PJ1S	368	120	30 кг
L38.FJ1D L38.FJ1S	368	120	30 кг
L38.PJ3D L38.PJ3S	331	200	20 кг
L38.FJ3D L38.FJ3S	331	200	20 кг

Центральные консоли для профиля с перфорацией

КОНСОЛИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ И СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОК



КОНСОЛИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОК



ТРУБОДЕРЖАТЕЛЬ - овальная труба 36 x 18 (B36)



INC.B364.NKS

Для RMS + TCN

INC.B367.CHL* - для комбинации с LUX
INC.B367.NKL* - для комбинации с NOX
INC.B367.NKS - для комбинации с NAT



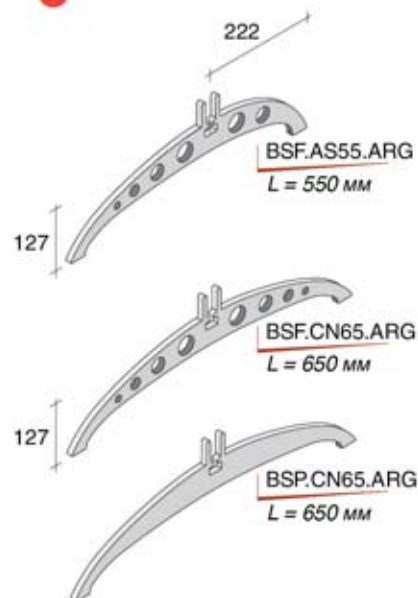
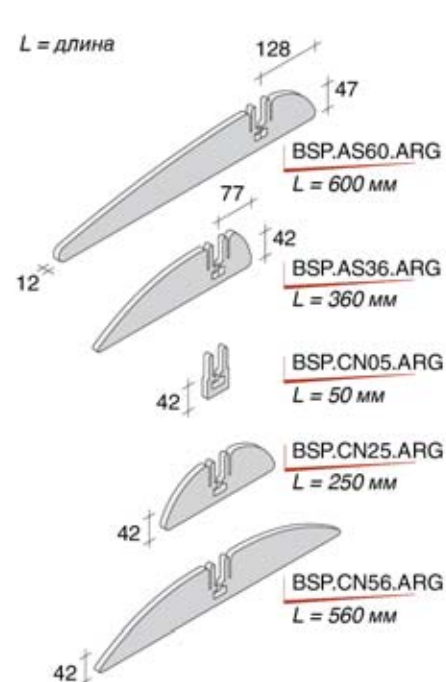
INC.B367.NKS

Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность
L28.P000	280	60	60 кг	L38.P000	380	60	50 кг
L28.F000	280	60	60 кг	L38.F000	380	60	50 кг
L28.PD15 L28.PS15	271	100	35 кг	L38.PD15 L38.PS15	368	120	25 кг
L28.FD15 L28.FS15	271	100	35 кг	L38.FD15 L38.FS15	368	120	25 кг
L28.PD30 L28.PS30	243	150	15 кг	L38.PD30 L38.PS30	331	200	10 кг
L28.FD30 L28.FS30	243	150	15 кг	L38.FD30 L38.FS30	331	200	10 кг



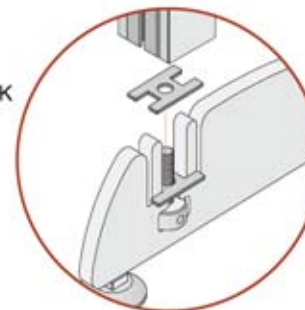
ОСНОВЫ СО ВТУЛКОЙ С РЕЗЬБОЙ M8

L = длина



Металлическая
пластина для SLK и SCK

BAS.HCOP.ZIN



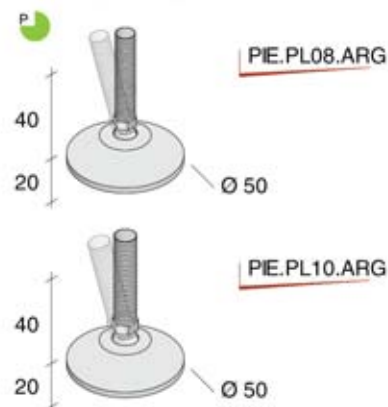
Ø 300-500

BST.D300.ARG*
BST.D350.ARG*
BST.D400.ARG*
BST.D450.ARG*
BST.D500.ARG*

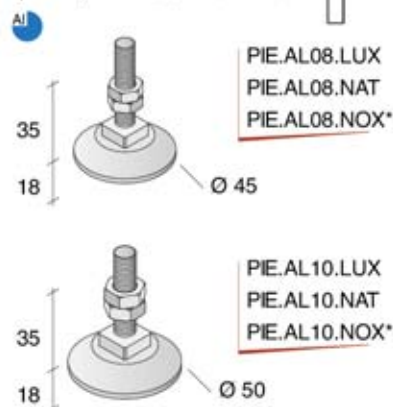
НОЖКИ

Пластмассовый
регулируемый
винт - M8 и M10

НЕ предназначен
для монтажа стоек
"пол-потолок"



Алюминиевая ножка со
сквозным отверстием для
фиксации к стене - M8 и M10

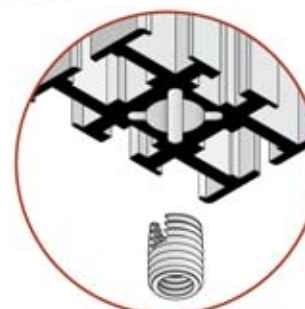


ВТУЛКИ С РЕЗЬБОЙ

Втулки с резьбой

IFM.M080.ZIN
для M8

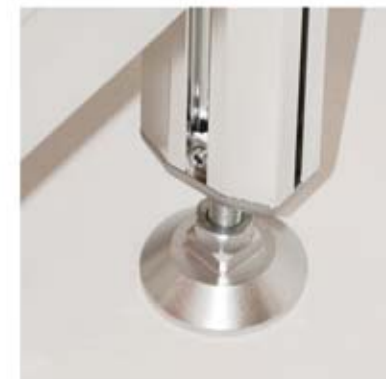
IFM.M100.ZIN
для M10



Завертка для установки резьбовых втулок

MNT.M080.ZIN
для M8

MNT.M100.ZIN
для M10



PIE.AL10.LUX



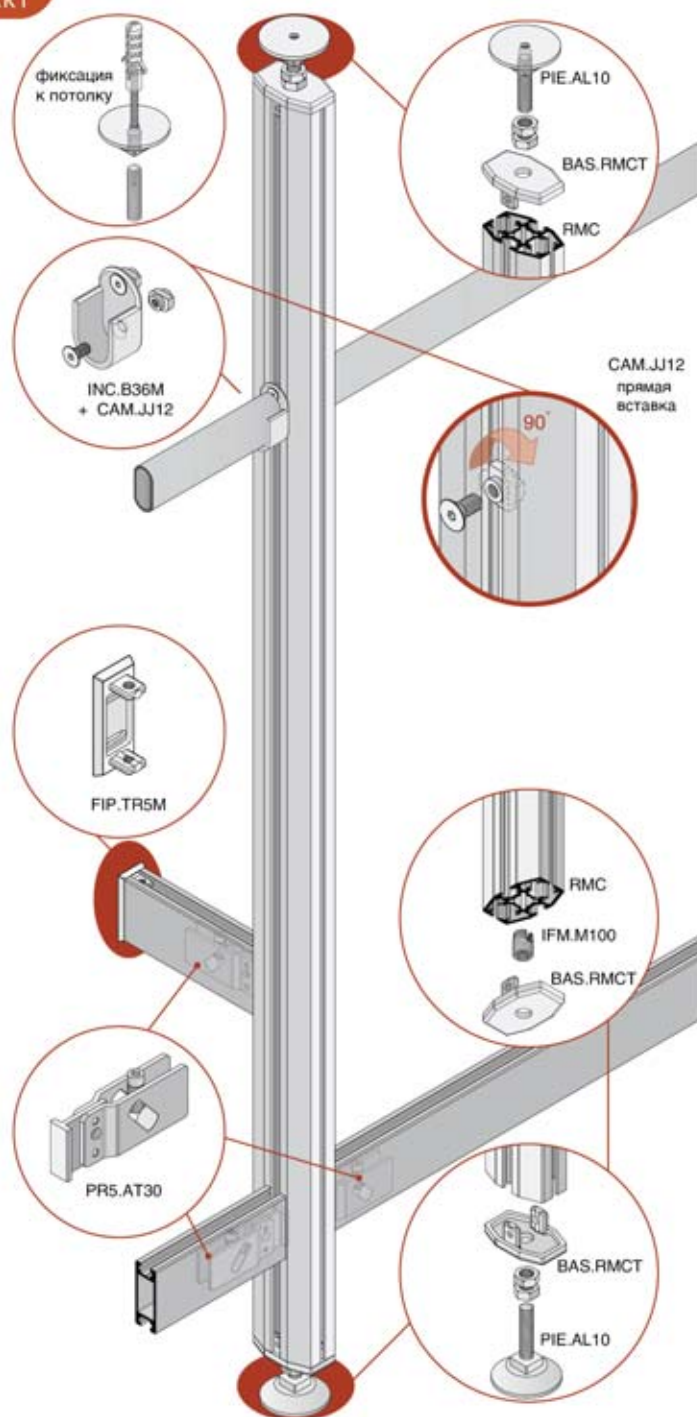
BSP.CN65.ARG с PIE.AL08.NAT



BSP.AS60.ARG с PIE.AL08.NAT

КОМПОЗИЦИИ “ПОЛ - ПОТОЛОК” с ЦЕНТРАЛЬНОЙ фурнитурой на КУЛАЧКЕ

‘ALPHA EXPANDED’ - реализованы с RMC и RMS

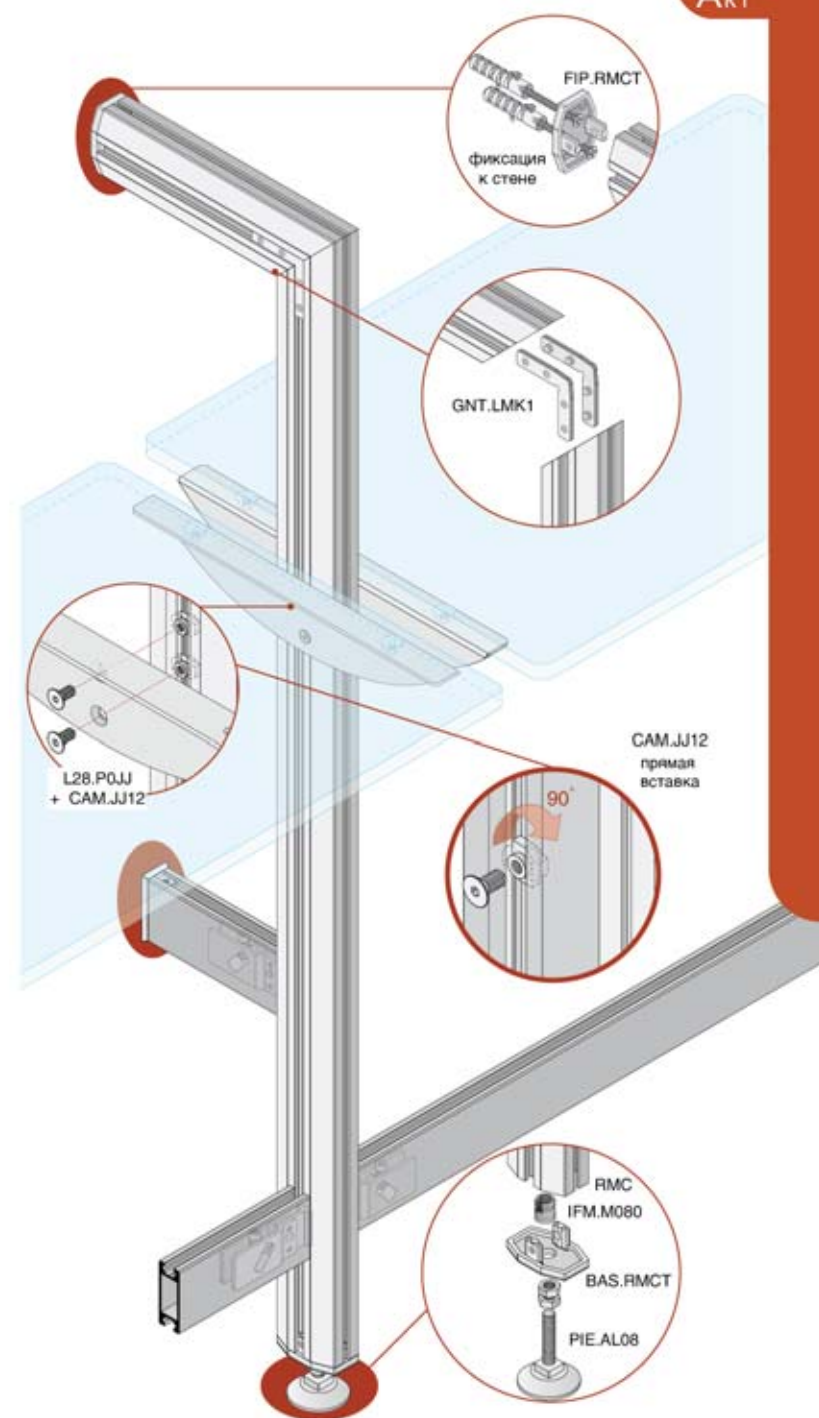




КОМПОЗИЦИИ “ПОЛ - СТЕНА” с ЦЕНТРАЛЬНОЙ фурнитурой на КУЛАЧКЕ

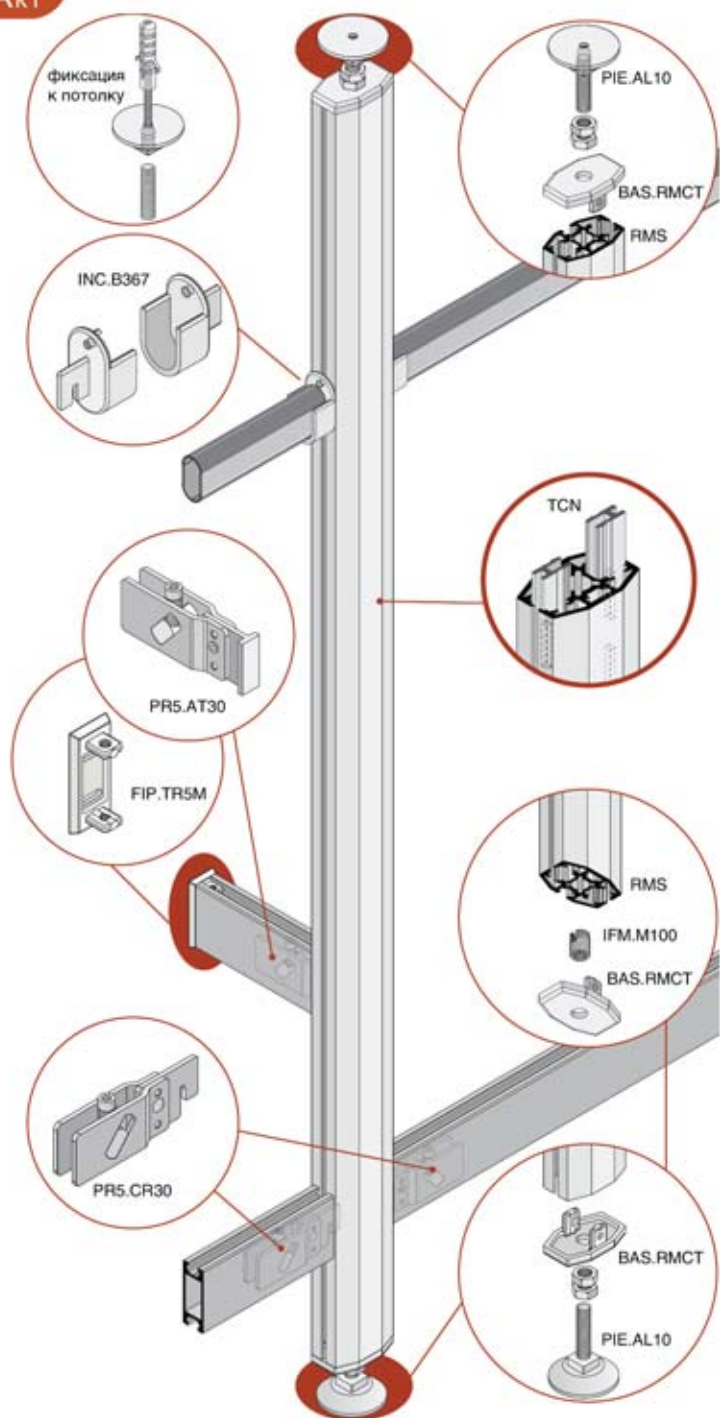
Fit
ART

‘ALPHA WALL45’ - реализованы с RMC и RMS



КОМПОЗИЦИИ “ПОЛ - ПОТОЛОК” с ЦЕНТРАЛЬНОЙ фурнитурой на ПРОФИЛЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

‘BRAVO EXPANDED’ - реализованы с RMS



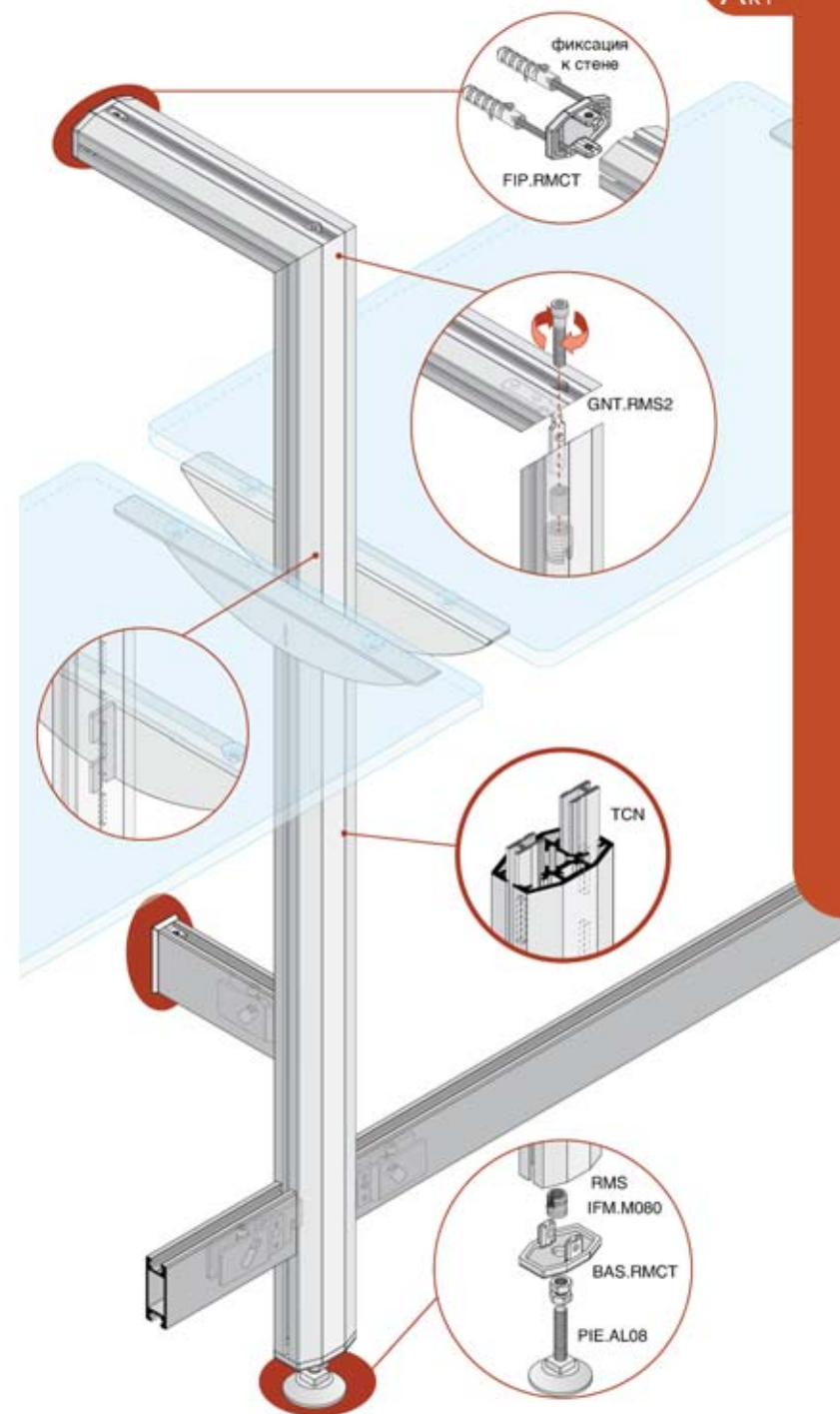


КОМПОЗИЦИИ “ПОЛ - СТЕНА” с ЦЕНТРАЛЬНОЙ фурнитурой на ПРОФИЛЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

‘BRAVO WALL45’ - реализованы с RMS



‘BRAVO WALL’ - реализованы с RMS



КОМПОЗИЦИИ "ПОЛ - СТЕНА" с ЦЕНТРАЛЬНОЙ фурнитурой на ПРОФИЛЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

'SQUARE WALL45'

LMK с SCK



'ONDA WALL45'

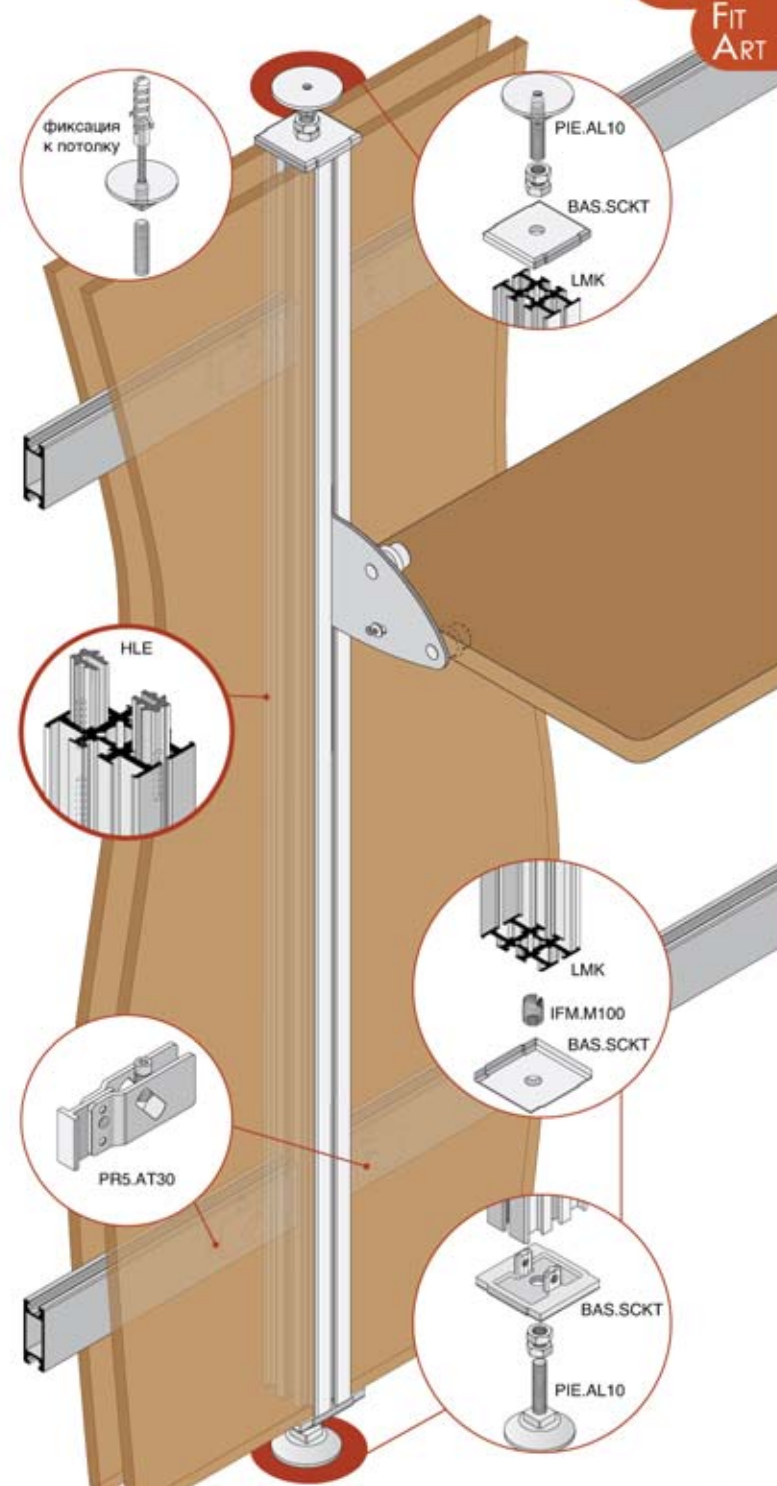
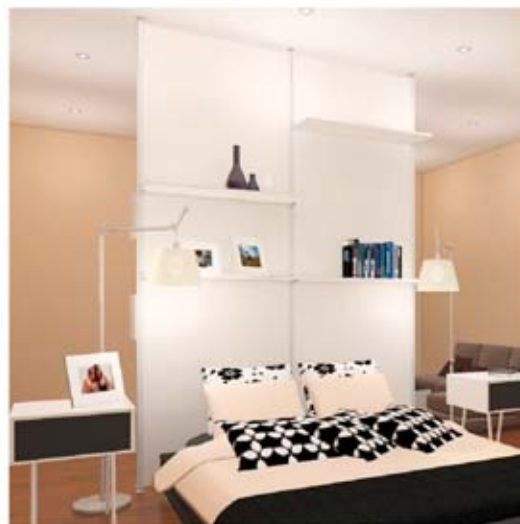
LMK с SLK





КОМПОЗИЦИИ “ПОЛ - ПОТОЛОК”, ПЕРЕГОРОДКИ с фурнитурой на ПРОФИЛЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

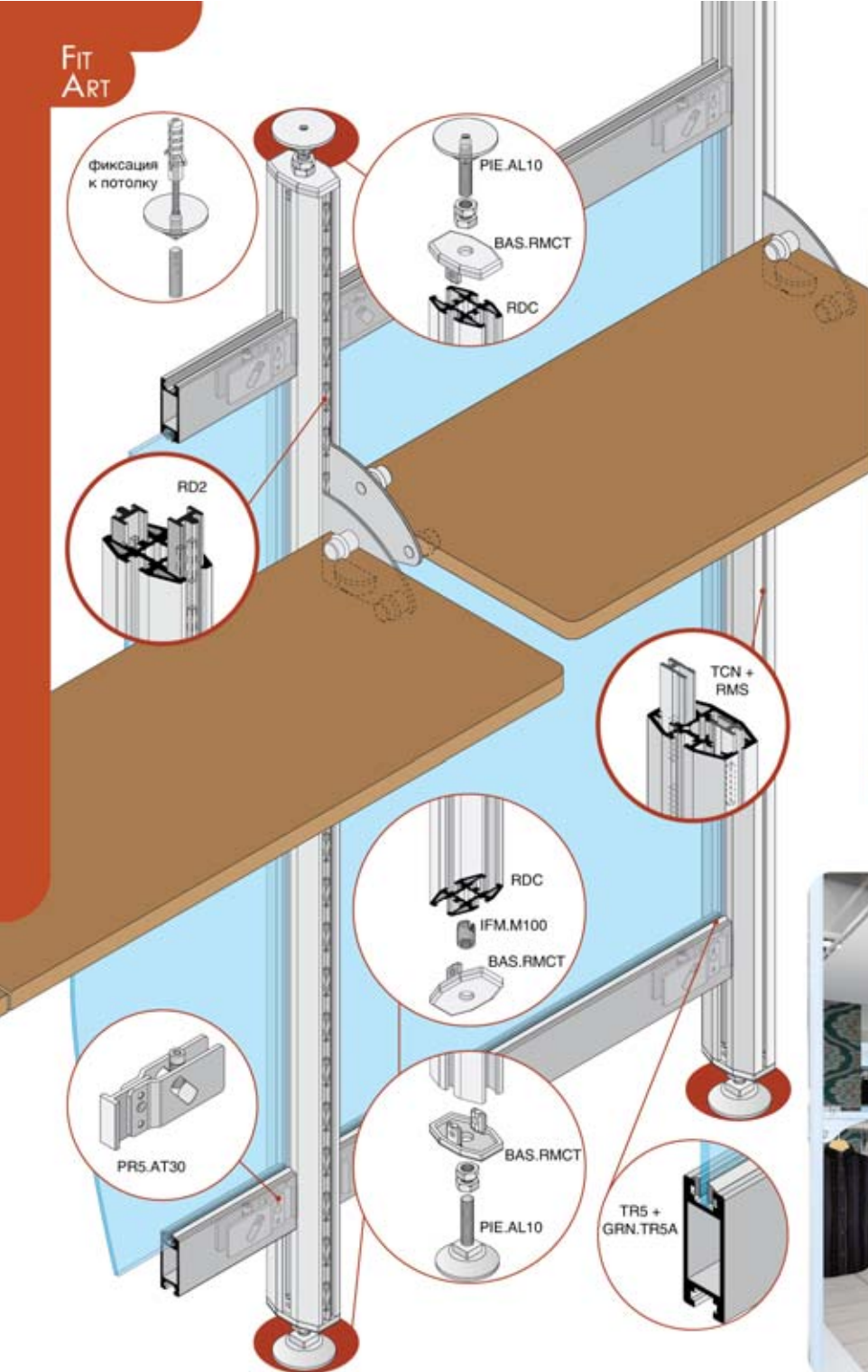
‘ROGER PARTITION’ - реализованы с LMK



Fit
ART

КОМПОЗИЦИИ “ПОЛ - ПОТОЛОК”, ПЕРЕГОРОДКИ с фурнитурой на ПРОФИЛЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

‘ALPHA PARTITION’ - реализованы с RMC, RMS, и/или RDC



WMP.B360 - INU.LT36 - CAV.S1



DWA.DX08/SX08



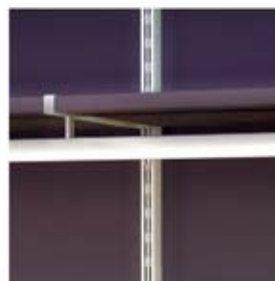


ГОНДОЛЫ ОСНАЩЕНЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ ПАНЕЛЯМИ

'ALPHA GONDOLAS' - реализованы с RMC, RMS, и/или RDC



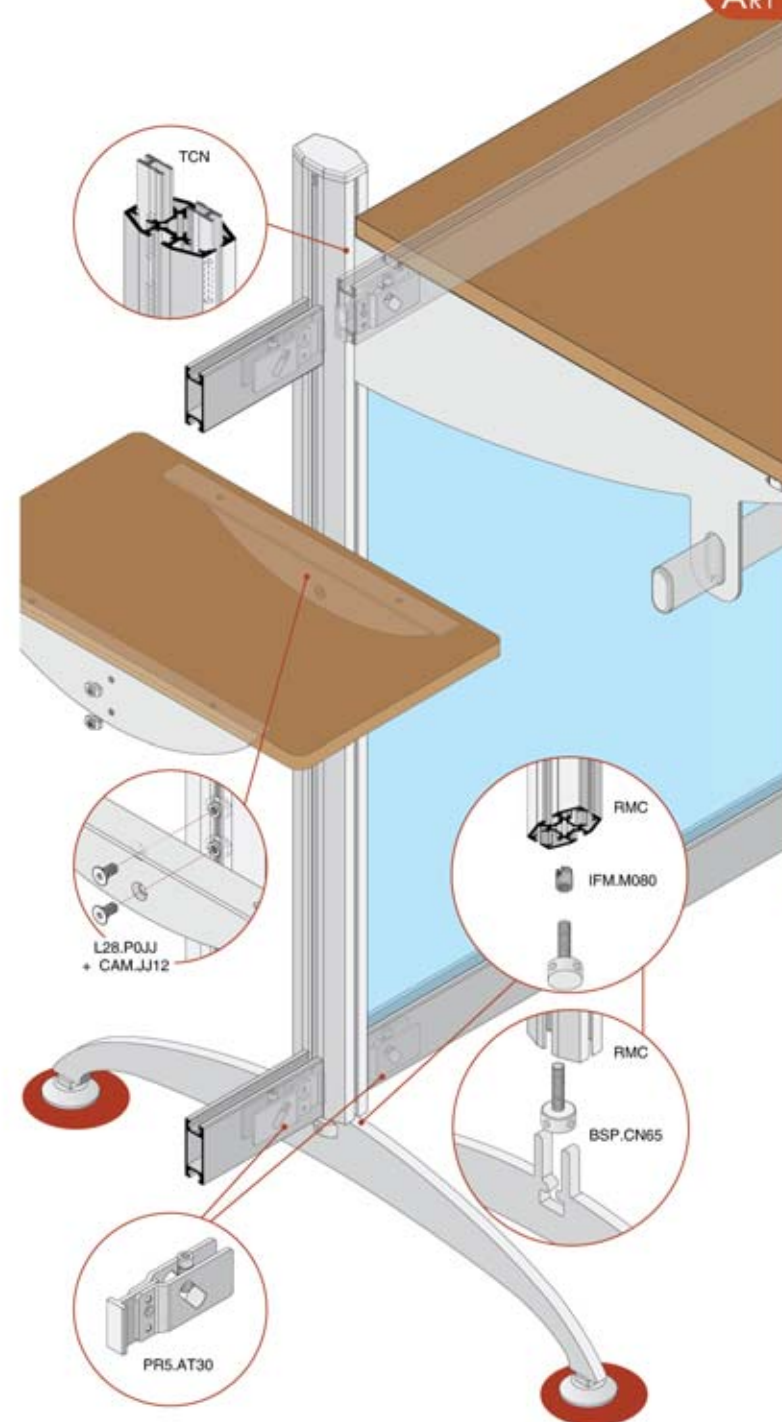
DWA.CN08

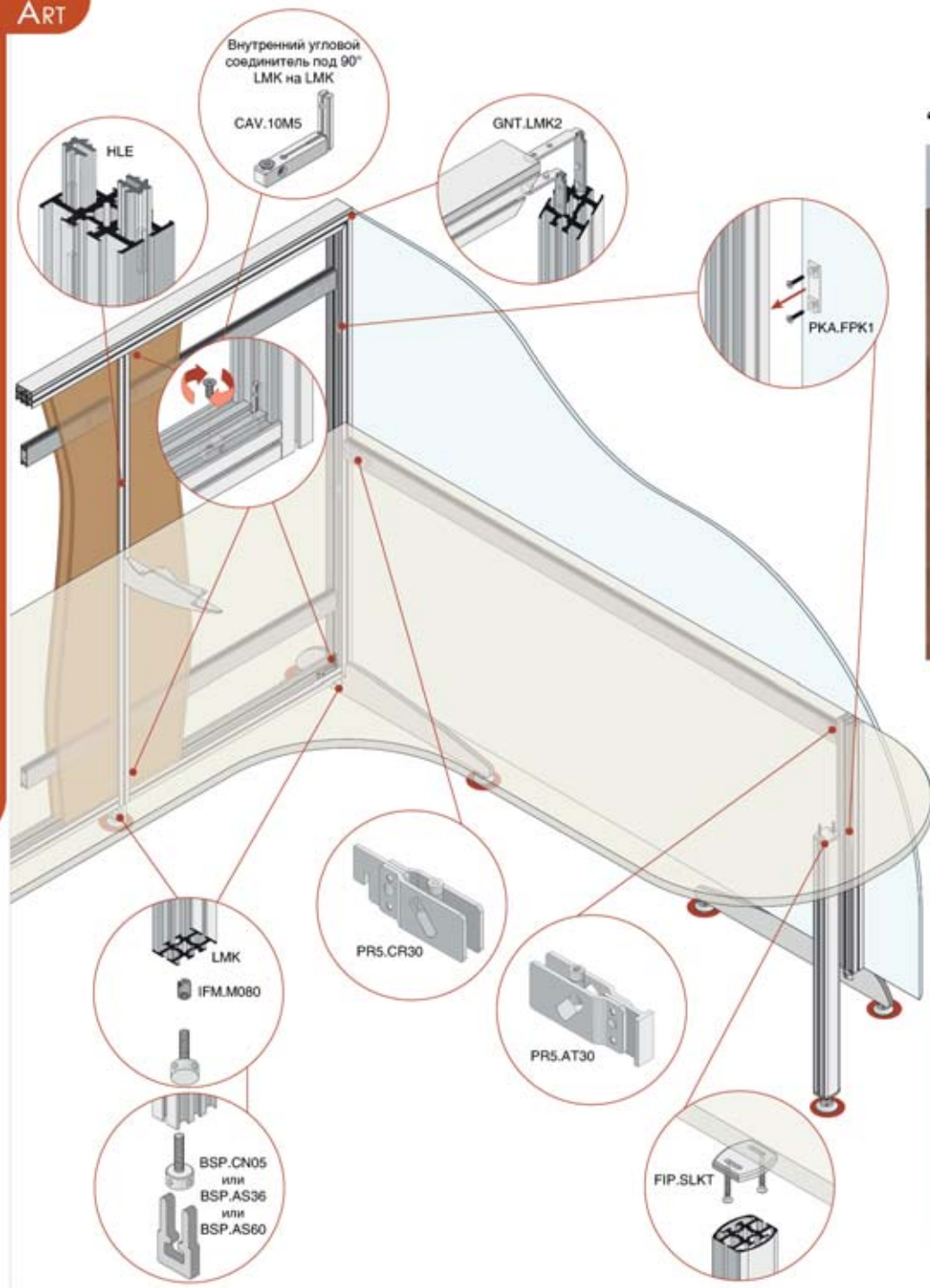


22D.C33A - R30

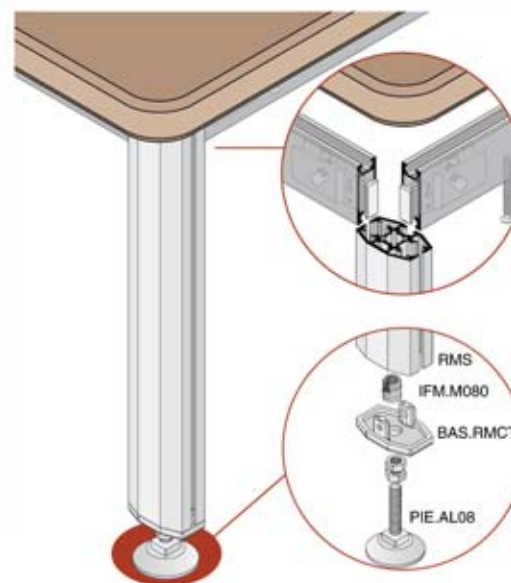


22D.S260 - 22D.S33A - R30





'ISOLA' - реализованы с LMK



'TAVOLO' - реализованы с RMS





www.fitart.com
www.beyourshelf.com



Fit Art® Via Guido Rossa 20, Z. I. Vadò - 10024 Moncalieri (TO) Italy
TEL (0039) 011 647 44 24 FAX (0039) 011 647 41 59 info@fitart.com