



FIT ART®

[www.fitart.com](http://www.fitart.com)



КАТАЛОГ  
2012

ПРОИЗВОДСТВО МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ И СОЗДАНИЯ ИНТЕРЬЕРА

P	TRA	ПРОЗРАЧНАЯ
	SAT	СЕРЕБРИСТАЯ МАТОВАЯ
	ARG	СЕРАЯ

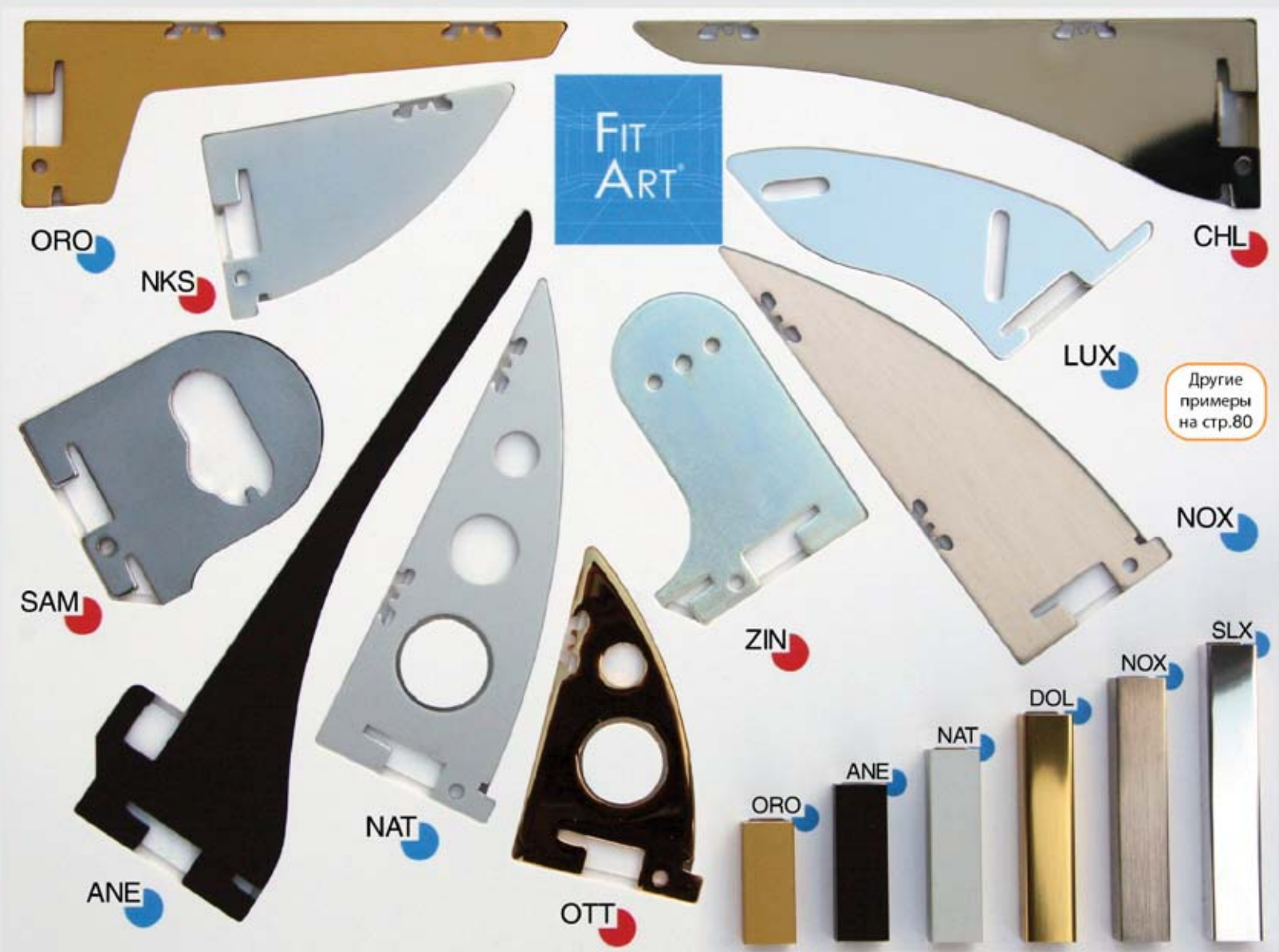
**ПЛАСТМАССА**

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**

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

**АЛЮМИНИЙ**



**EDM . 140P .**

серия      размер      тип покрытия

КОД

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

**ПОКРЫТИЯ И КОДИРОВКА**



## ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ:

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

## КОНСОЛИ:

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

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ФУРНИТУРА:

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

## ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ СИСТЕМА :

Серия <b>FM</b> и СТАЦИОНАРНЫЙ ПРОФИЛЬ <b>BRH, BSH</b> .....	стр. 64
Серия <b>CR</b> 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 <b>B30</b> .....	стр. 76
ОВАЛЬНАЯ ТРУБА 36 x 18 мм <b>B36</b> .....	стр. 77
ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТРУБА 30 x 15 мм <b>R30</b> .....	стр. 79a

## САМОНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ:

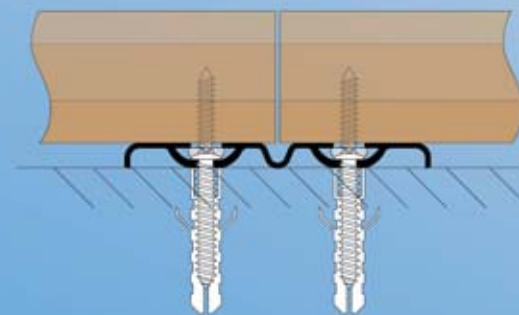
<b>LMK</b> .....	стр. 82
<b>RMC, RMS</b> и <b>RDC</b> .....	стр. 83
<b>TK5</b> и <b>TR5</b> .....	стр. 84
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНСОЛИ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ КУЛАЧКА .....	стр. 85
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНСОЛИ НА ПРОФИЛЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ .....	стр. 86
ОСНОВЫ и НОЖКИ .....	стр. 87
ПРИМЕРЫ КОМПОЗИЦИЙ .....	стр. 88

# 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 <b>NB</b> .....	стр. 6
Серия <b>RP</b> .....	стр. 14
Серия <b>CG</b> .....	стр. 16
Серия <b>PK</b> .....	стр. 18
Серия <b>CR</b> .....	стр. 22
Серия <b>НАКЛАДНАЯ</b> .....	стр. 24

# ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ШАГ СВЕРЛЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ [мм]

37  
15 (полный)  
22 (пустой)



МЕЖОСЕВНОЕ 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:

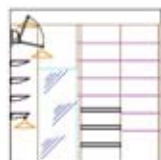


**СТРАТЕГИЯ ПРОИЗВОДСТВА:** дизайн каждого профиля, выбор сплава и этапы производства интегрированы для совершенствования качества и прочности изделия.

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

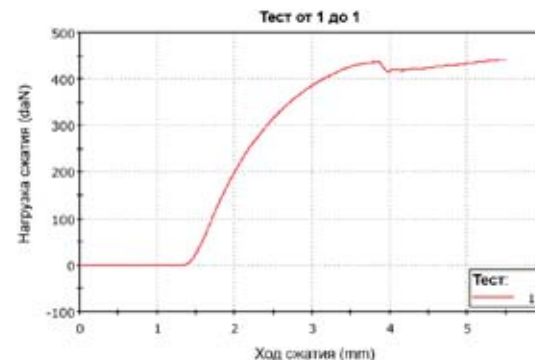
Профили с перфорацией FIT ART проходят строгие тест-испытания в рамках лабораторного моделирования. Изображения и графики иллюстрируют стандартный профиль с нагрузкой более 400 кг.

Сжатие настенного профиля с перфорацией NB1

20/07/2009 13.03.08

Таблица по умолчанию  
Режим контроля 1  
Скорость 1

Ход 1  
5000 мм/мин



Секция профиля с перфорацией



Нагруженный держатель



Результаты

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

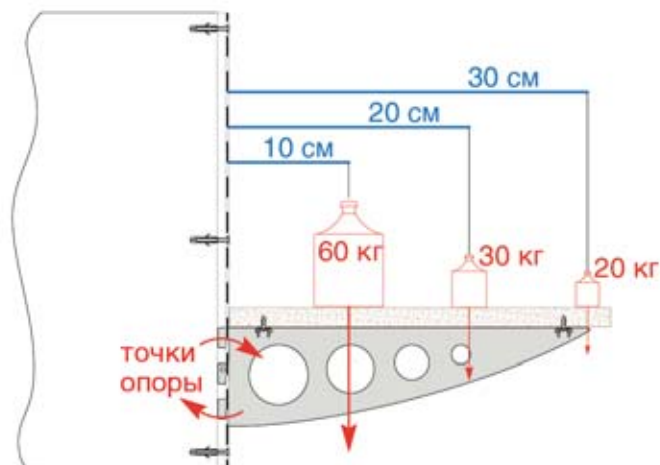




### СТРЕСС-НАГРУЗКИ

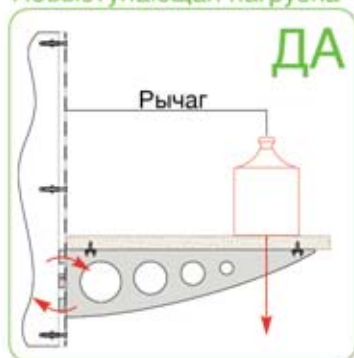
Точечная нагрузка на профиль с перфорацией дает эффект идентичный рычагу первого рода (паланкин): с увеличением расстояния от точки опоры пропорционально увеличивается и эффект рычага.

#### Гипотеза линейной зависимости

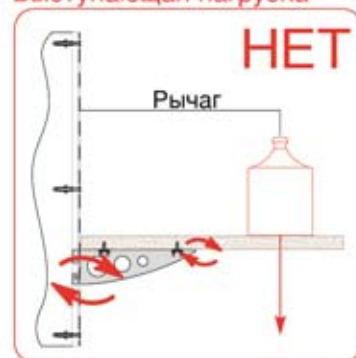


Гипотеза не распространяется на выступающие нагрузки.

#### 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:

<b>ВЫСОКАЯ</b>	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.
<b>СРЕДНЯЯ</b>	NB7 CR1 CR2 CG7 PK7	Профили с двухсторонним креплением на расстоянии от 20 см или с односторонним - до 20 см.
<b>НИЗКАЯ</b>	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 не собственного 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.

60 см

Таблицы предельной на

Консоли с накладными держателями	Модель	Длина (мм)	Высота (мм)
Т-25	ЕСМ 100P	80	33
	ЕСМ 140P	140	33
	ЕСМ 180P	180	34
	ЕСМ 230P	230	42
	ЕСМ 280P	280	48
	ЕСМ 330P	330	55
	ЕСМ 380P	380	103
	ЕСМ 430P	430	103
	ЕСМ 480P	480	103
	ЕСМ 530P	530	103

# Быстрый монтаж для облицовки стен

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ДО 19 мм

ОДИНАРНЫЙ 7,5

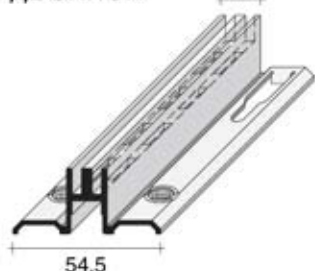


**NB1**  
NB1.2013.NAT

NB1.2531.NAT

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

ДВОЙНОЙ 15

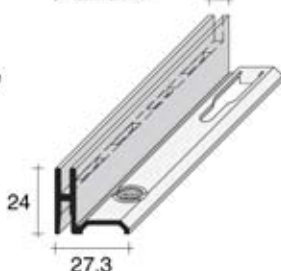


**NB2**  
NB2.2013.NAT

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.



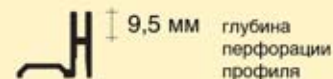
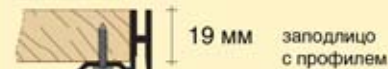
**NBA.VS10.ZIN**  
для толщины 10 мм  
20 шт.



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



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



ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ FMH - BRH

Длина в мм

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

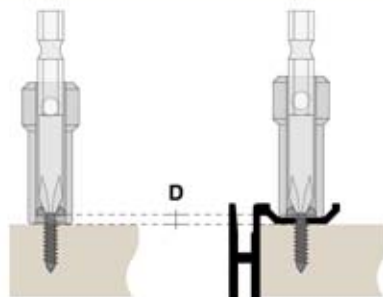
**Прокладки**



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

\* специальные артикулы



## АЛЮМИНИЕВЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

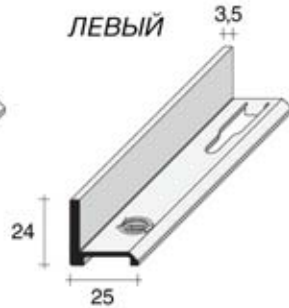


**NB8**

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

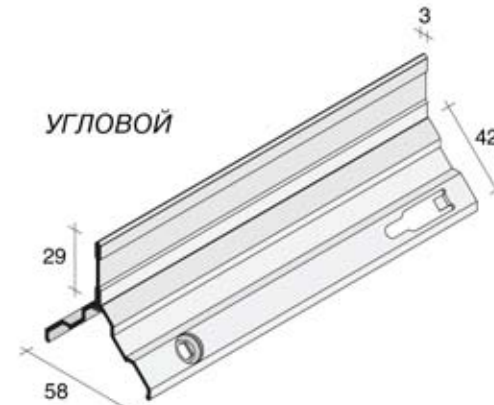


**NB6.DX**

NB6.25DX.NAT

NB6.30DX.LUX\*  
NB6.30DX.NAT  
NB6.30DX.NOX\*  
NB6.30DX.SLX

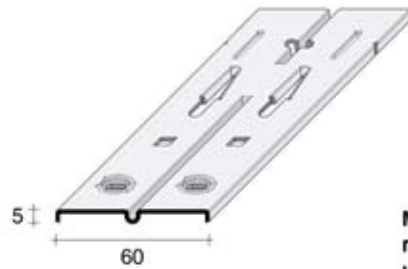
УГЛОВОЙ



**NB9**

NB9.3012.LUX  
NB9.3012.NAT

## СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ



**NB0**

NB0.1554.ZIN

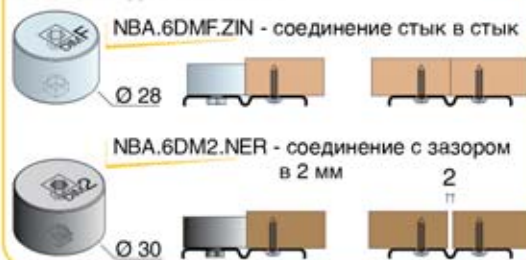
NB0.1998.ZIN

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.



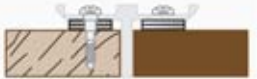













с зазором

СТЫК В СТЫК



# Система NB - Монтажные решения

Облицовочные деревянные панели  
или непосредственно ввинчиваемые материалы.

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





# Система NB - Монтажные решения

Облицовка камнем или композитом.  
Толщина от 8 мм.



СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ  
СОСТОИТ ИЗ:

ВИНТ М4

+

САМОКЛЕЯЩИЕСЯ  
АМОРТИЗИРОВАННЫЕ  
ПРОКЛАДКИ

+

СТАЛЬНОЙ  
ШТИФТ

+

САМОКЛЕЯЩИЕСЯ  
АМОРТИЗИРОВАННЫЕ  
ПРОКЛАДКИ - М6

для плит  
толщ. 8 мм

мраморы

граниты

агломераты

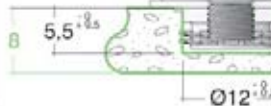
керамика - фарфор



Установка на профиль

NBA.LP08.ZIN

плита  
толщ. 8 мм



Установка на профиль

NBA.LP10.ZIN

плита  
толщ. 8 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

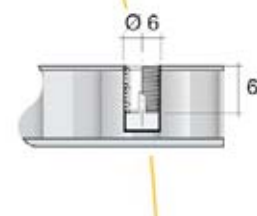
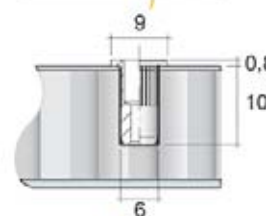
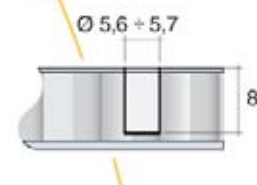
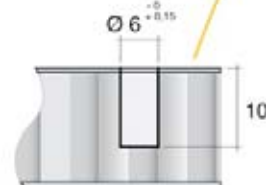
камни (легкие)

сэндвич-панели

Ø 6<sup>+0,15</sup>

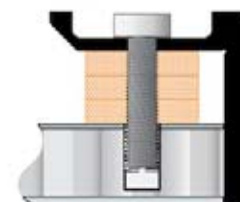
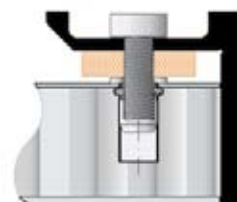
Ø 5,6 + 5,7

минимальная  
глубина  
сверления



NBA.SW10.ZIN

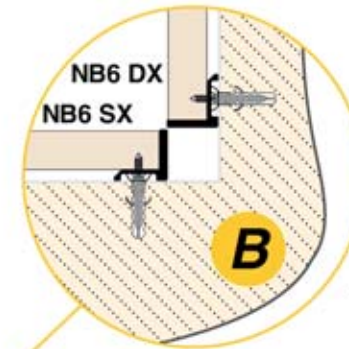
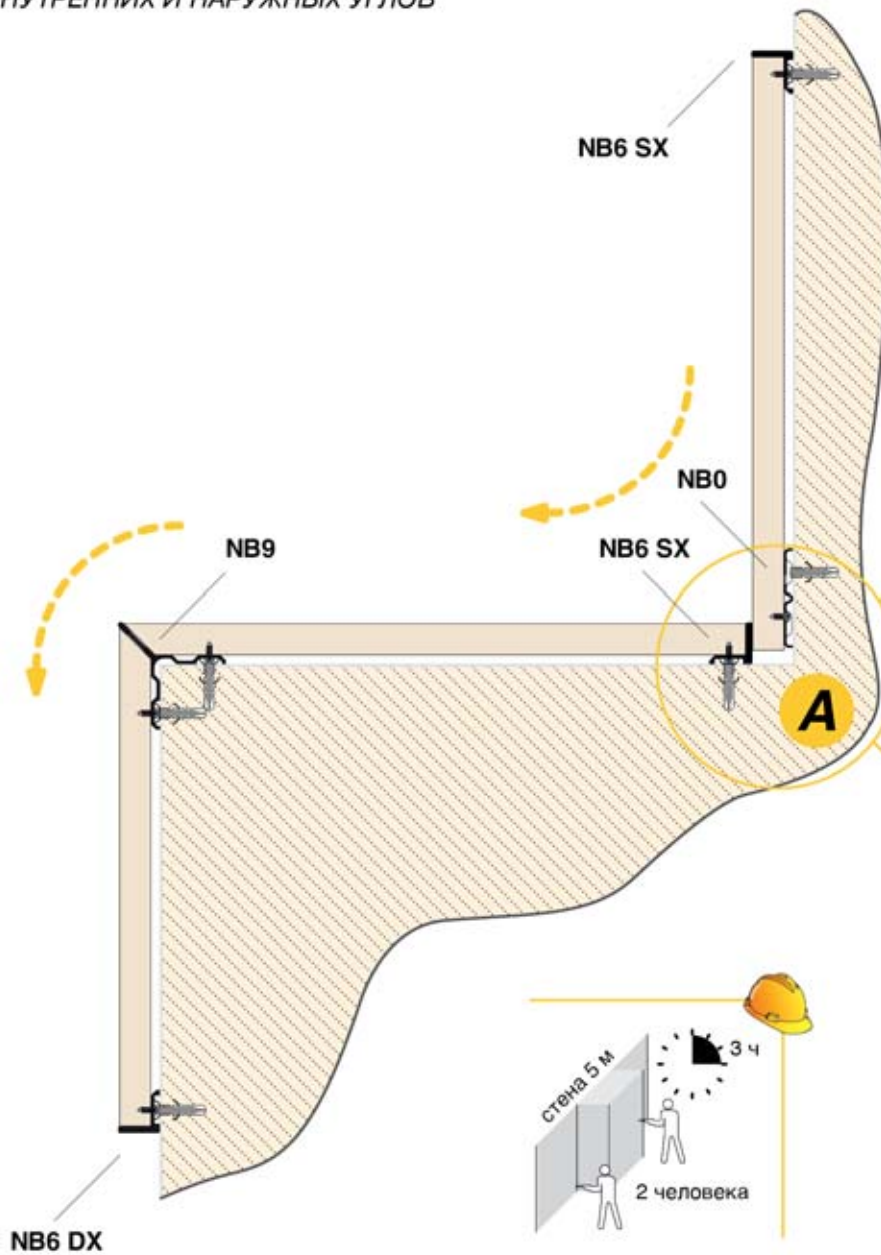
NBA.SW08.ZIN



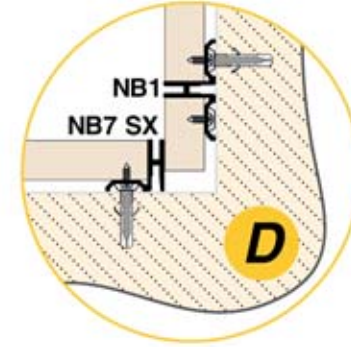
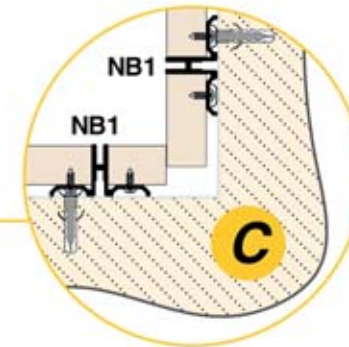
# Система NB

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ  
ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛОВ

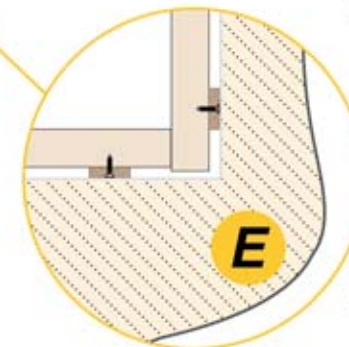
## АЛЬТЕРНАТИВЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО УГЛА



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

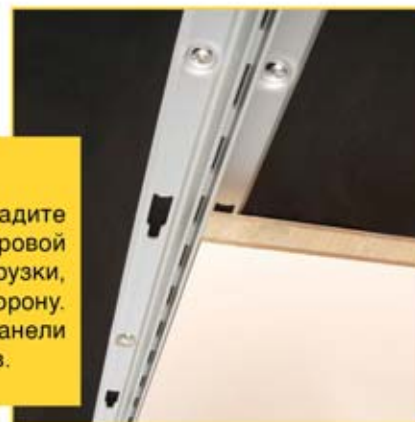
Вставка панели осуществляется скольжением сверху вниз или снизу вверх.  
Для монтажа и демонтажа панели на профиль оставьте зазор в **10 мм** на стене (сверху или снизу).

### 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.

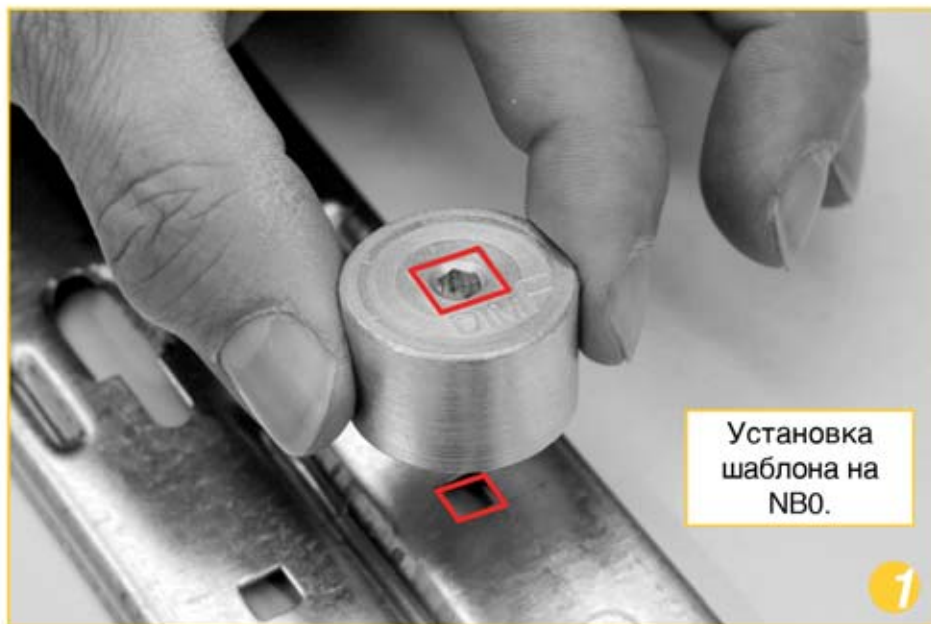


1 ч 30 мин  
стена 5 м  
2 человека

СРАВНИТЕ с решениями на стр-цах 22 и 23

## 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.



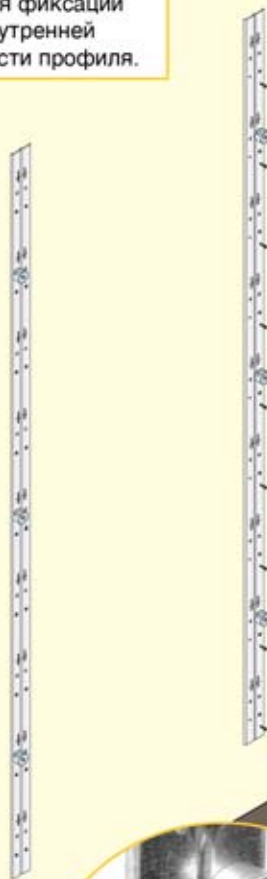
2. Установка панели с уже прикрепленными следующим профилем и шаблонами.



3. Крепление внешней части следующего профиля.



4. Удаление панели для фиксации внутренней части профиля.



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



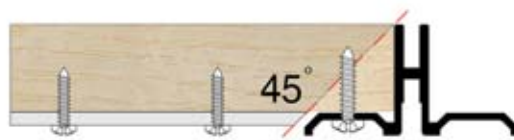
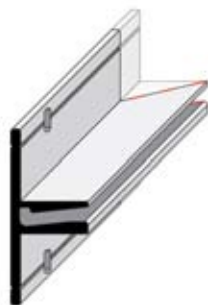
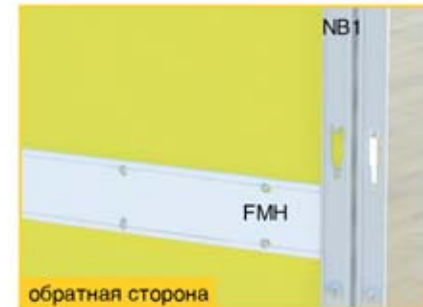
6. Установка второй панели с прикрепленными следующим профилем и шаблонами.



## 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



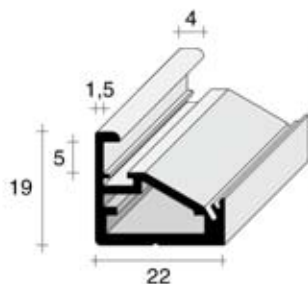
NB6 с FMH



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

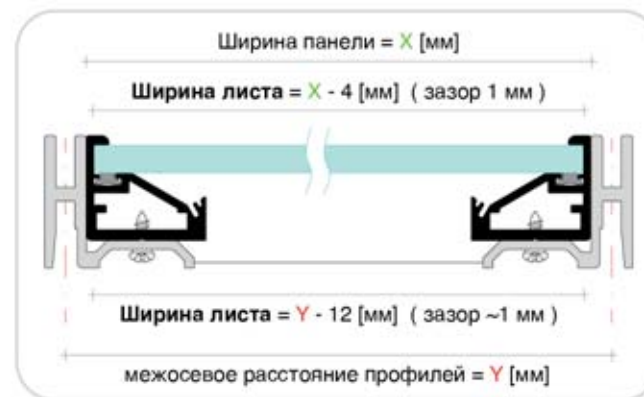


GRN.TL54.ARG



GRN.TL53.ARG

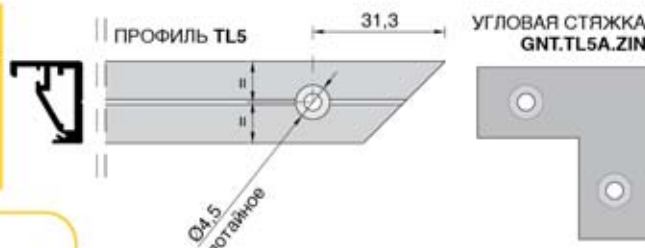
## СХЕМА: РАЗМЕРЫ ЛИСТОВ



## 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



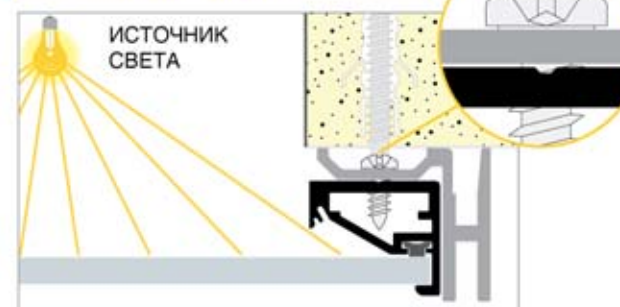
GNT.TL5A.ZIN



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



### ЕДИНООБРАЗНЫЕ ПОДСВЕТКИ: минимум тени



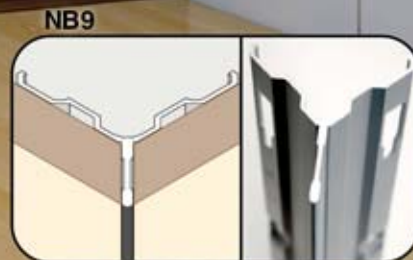
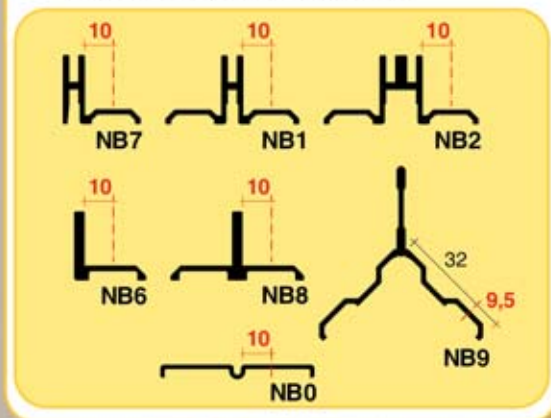
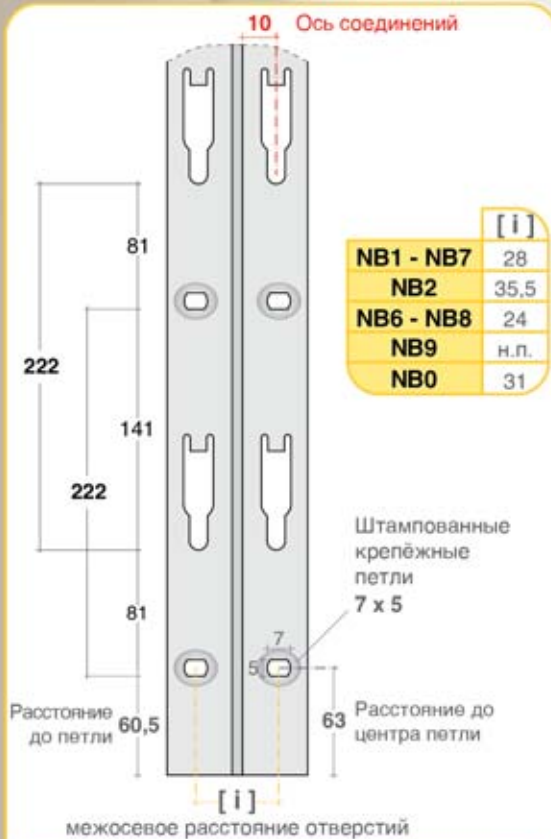
Представленные виды работ могут быть выполнены на заказ.

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

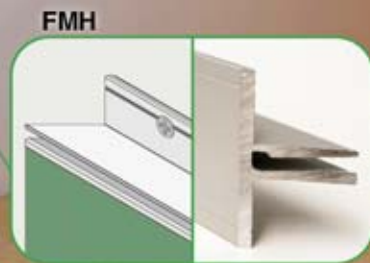
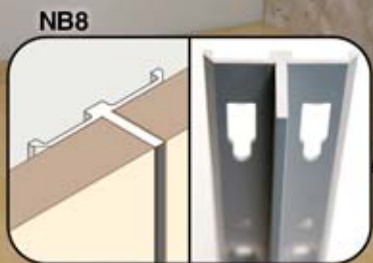
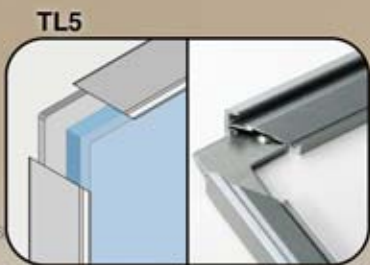


# Система NB

РАЗМЕРЫ И ШАГИ

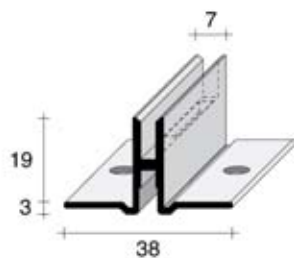






# Вставка профиля в фрезеровку заподлицо с панелью 19 мм

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ



ОДИНАРНЫЙ

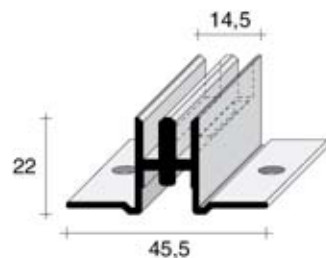
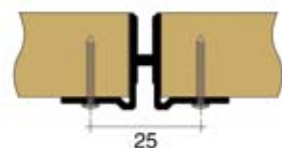
**RP1**

RP1.2013.NAT

RP1.2531.NAT

RP1.3012.NAT

RP1.3012.ANE



ДВОЙНОЙ

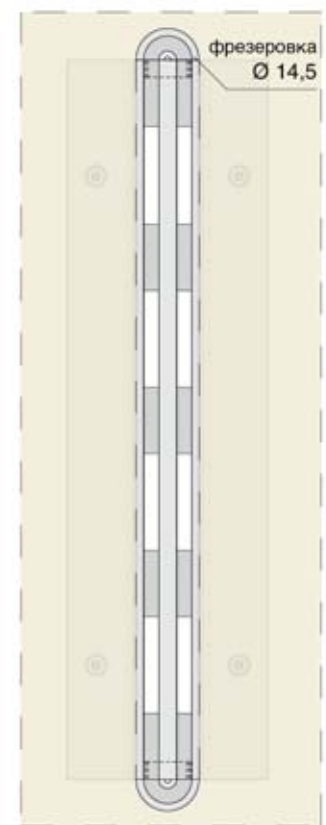
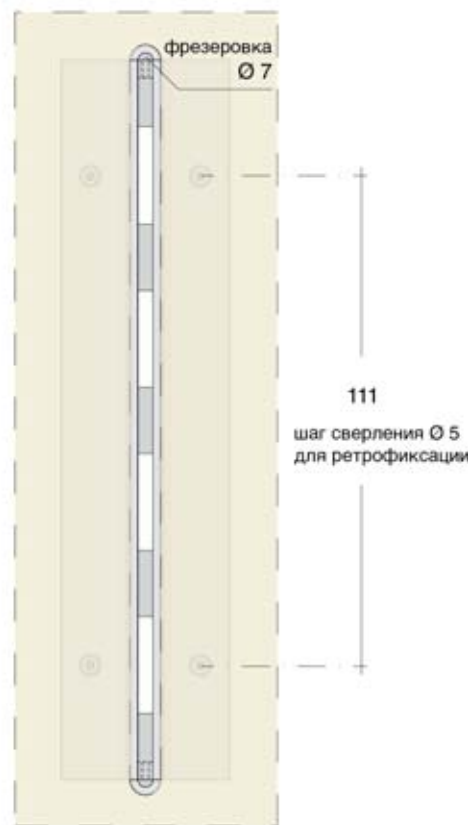
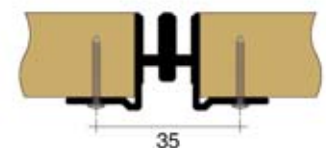
**RP2**

RP2.2013.NAT

RP2.2531.NAT

RP2.3012.NAT

RP2.3012.ANE



**Декоративная заглушка фрезеровка Ø 7 мм**  
CAP.RP01.NKS  
CAP.RP01.NER



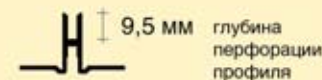
**Декоративная заглушка фрезеровка Ø 14,5 мм**  
CAP.RP02.NKS  
CAP.RP02.NER



**Прокладки**  
GRN.10MT.ARG  
GRN.10MT.NER

**Фреза для вставки профиля Серии RP1**

FRS.7X20.GRE



СИСТЕМОЙ NB

Длина в мм

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

AI

NAT

СЕРЕБРИСТЫЙ  
МАТОВЫЙ

ANE

ЧЕРНЫЙ

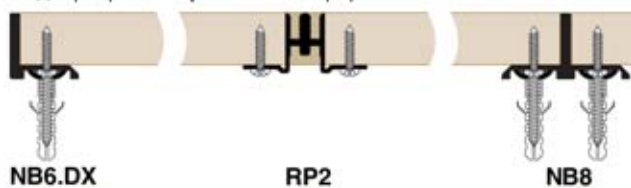
\* специальные артикулы



# Серия RP

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

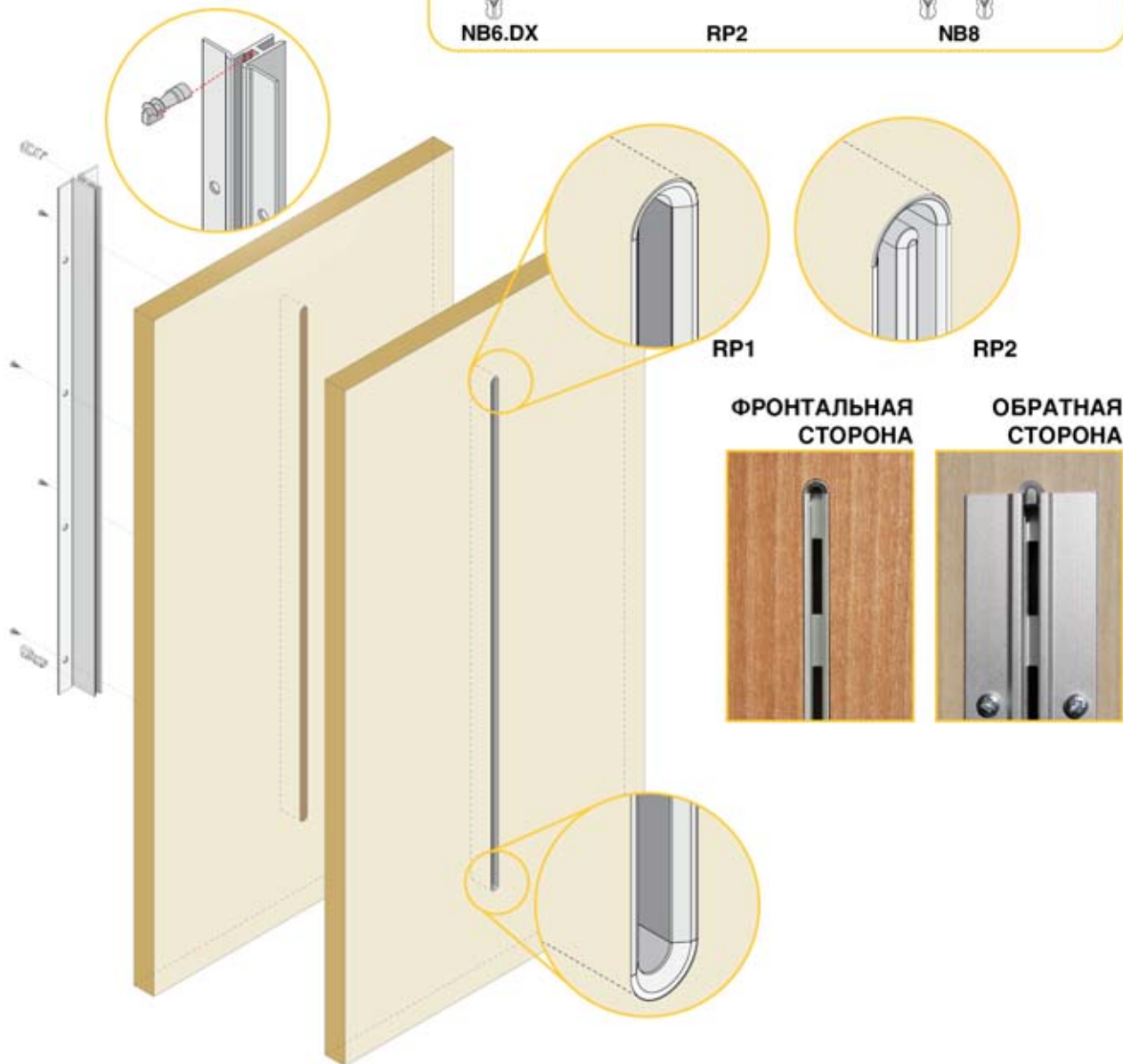
Вид в разрезе: серия RP интегрирована с системой NB.



NB6.DX

RP2

NB8



RP1

RP2

ФРОНТАЛЬНАЯ  
СТОРОНА

ОБРАТНАЯ  
СТОРОНА



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



25D.V820



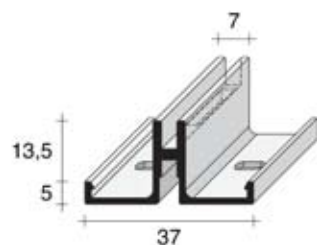
25D.V820



## Профили 13 мм для гипсокартонки

### АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

#### ОДИНАРНЫЙ



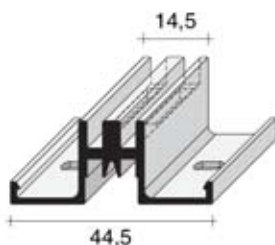
#### CG1

CG1.2013.NAT

CG1.2531.NAT  
CG1.2531.ORO\*

CG1.3012.ANE\*  
CG1.3012.NAT  
CG1.3012.ORO

#### ДВОЙНОЙ



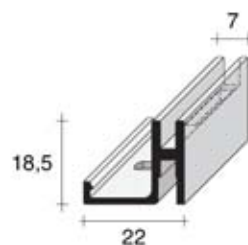
#### CG2

CG2.2013.NAT

CG2.2531.NAT  
CG2.2531.ORO\*

CG2.3012.ANE\*  
CG2.3012.NAT  
CG2.3012.ORO

#### БОКОВОЙ

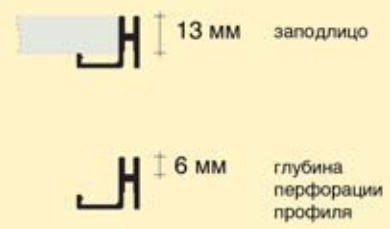
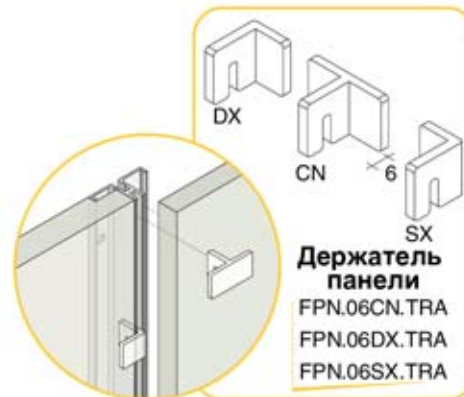


#### CG7

CG7.2013.NAT

CG7.2531.NAT  
CG7.2531.ORO\*

CG7.3012.ANE\*  
CG7.3012.NAT  
CG7.3012.ORO

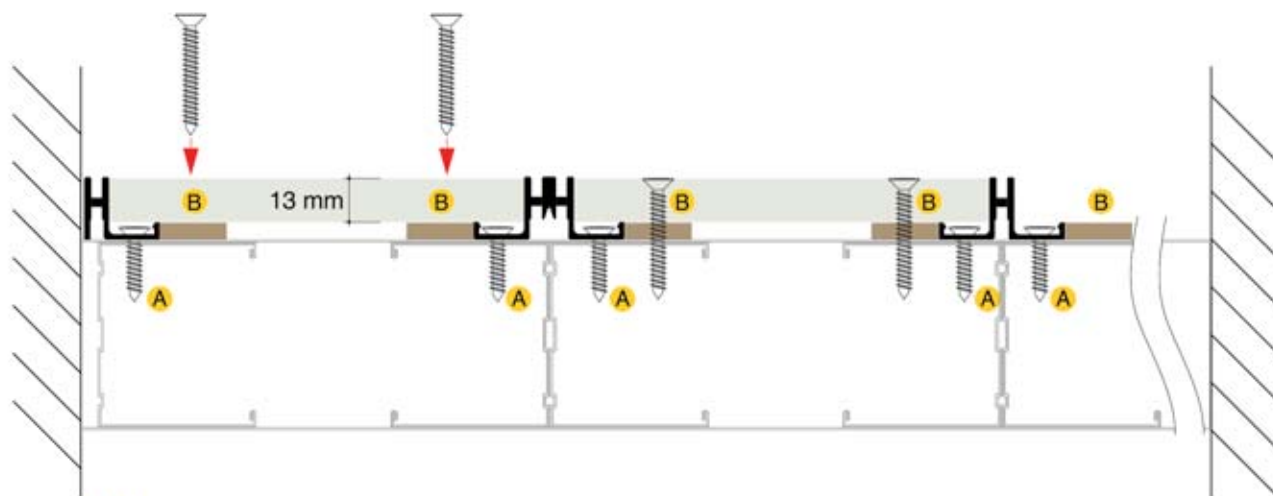


Длина в мм		
2013	2531	3012

AI	СЕРЕБРИСТЫЙ МАТОВЫЙ
NAT	СЕРЕБРИСТЫЙ МАТОВЫЙ
ANE	ЧЕРНЫЙ
ORO	ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МАТОВЫЙ



### ВИД СВЕРХУ СЕРИИ CG, СМОНТИРОВАННОЙ НА СТРУКТУРЕ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



- A Монтаж профиля к двум симметричным стойкам для крепления листа на металл.
- B Во избежании поломки гипсокартона используйте прокладку 5 мм.

\* 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 межстоевым расстоянием, как и у профилей.



### 2) Крепление профилей к структуре. Выровняйте отверстия профилей.



### 3) Прокладки.

Деревянные планки помогают избежать риска растрескивания гипсокартона при затяжки винтов.



### 4) Крепление листов гипсокартона на металлическую структуру.



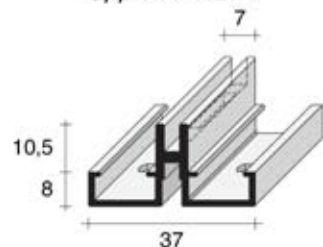
5) Во время затирки и отделки необходимо защитить профиль с помощью временной прокладки PRZ.12MT.TRA.



## Профили 10 мм для панелей или декоративных профилей

### АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

#### ОДИНАРНЫЙ



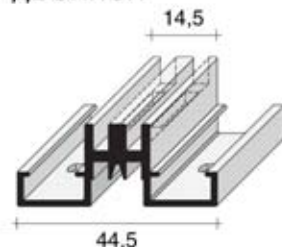
#### PK1

PK1.2013.NAT

PK1.2531.NAT  
PK1.2531.ORO\*

PK1.3012.ANE  
PK1.3012.LUX  
PK1.3012.NAT  
PK1.3012.ORO

#### ДВОЙНОЙ



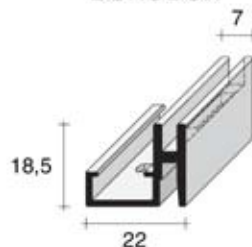
#### PK2

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.



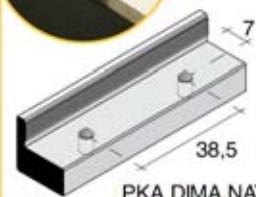
#### Монтажный дюбель

PKA.FPK1.TRA

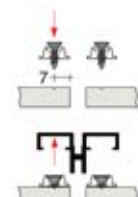
Тяга сопротивления: около 40 кг



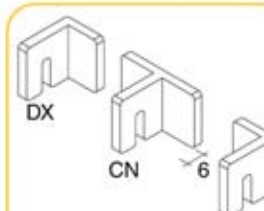
#### Шаблон



PKA.DIMA.NAT



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

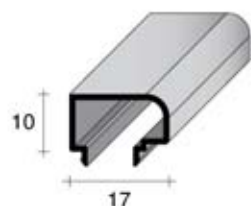
NAT	СЕРЕБРИСТЫЙ МАТОВЫЙ
ANE	ЧЕРНЫЙ
LUX	БЛЕСТЯЩИЙ
NOX	ЦВЕТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ORO	ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МАТОВЫЙ
DOL	ПОЗОЛОЧЕННЫЙ ПОЛИРОВАННЫЙ
SLX	ПОЛИРОВАННЫЙ

\* специальные артикулы



# Серия РК

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ СЕРИИ РК



### CPK

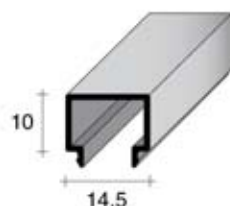
CPK.2013.NAT

CPK.2531.NAT  
CPK.2531.ORO\*

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



ЗАКРУГЛЕННЫЙ



### CSK

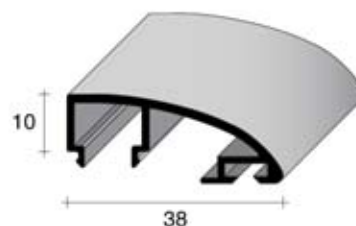
CSK.2013.NAT

CSK.2531.NAT

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



КВАДРАТНЫЙ



### CLK

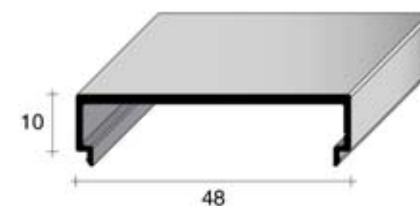
CLK.2013.NAT

CLK.2531.NAT

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



ЭЛЛИПТИЧЕСКИЙ

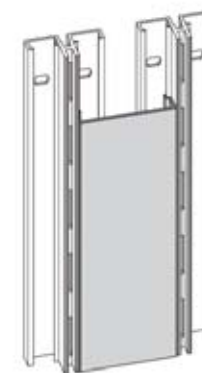


### SCK

SCK.2013.NAT

SCK.2531.NAT

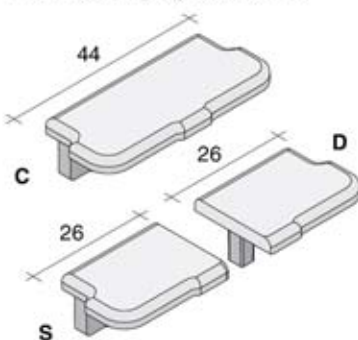
SCK.3012.NAT



ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ  
для настенных композиций,  
пример, стр. 52

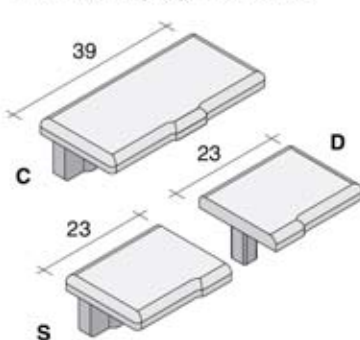
## ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ

### PKT для профилей CPK

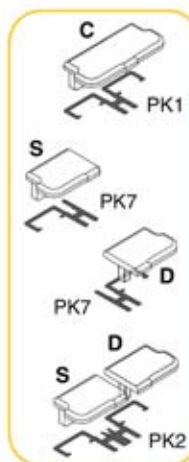


PKT.CPKC.NKS PKT.CPKC.CHL  
PKT.CPKD.NKS PKT.CPKD.CHL  
PKT.CPKS.NKS PKT.CPKS.CHL

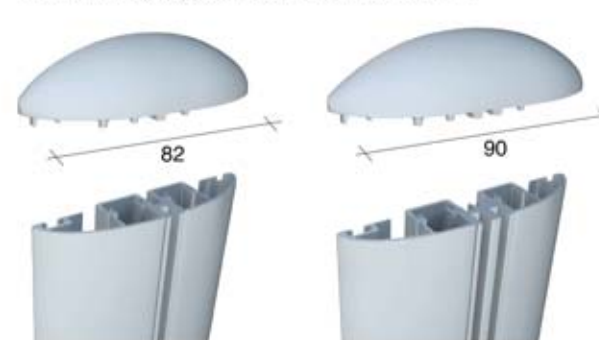
### PKT для профилей CSK



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

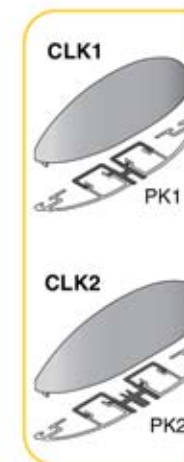


### PKT для профилей CLK на PK1 и PK2



PKT.CLK1.NKS  
PKT.CLK1.CHL

PKT.CLK2.NKS  
PKT.CLK2.CHL



# Серия РК

## 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 **PKA.FPK1.TRA** можно разрезать и использовать отдельно.



PKA.DIMA.NAT

700 мм

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

PKA.FPK1.TRA



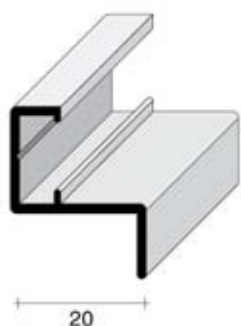
СРАВНИТЕ с решением на стр. 11





# Серия PK

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АРТИКУЛЫ К СЕРИИ PK: ПРОФИЛЬ R19 ДЛЯ РАМОК



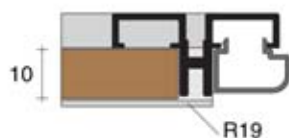
**R19**  
R19.3000.NAT

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

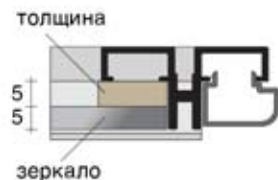
ПАНЕЛЬ  
10 мм



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

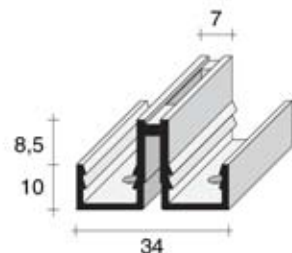


CLK + R19 + PK2

## Профили 8 и 19 мм для панелей

### АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ ДЛЯ СЪЕМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

ОДИНАРНЫЙ

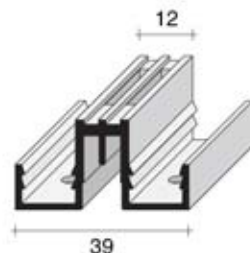


**CR1**  
CR1.2013.NAT

CR1.2531.NAT  
CR1.2531.ORO\*

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

ДВОЙНОЙ

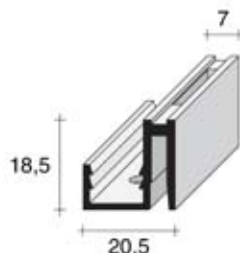


**CR2**  
CR2.2013.NAT

CR2.2531.NAT  
CR2.2531.ORO\*

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

БОКОВОЙ



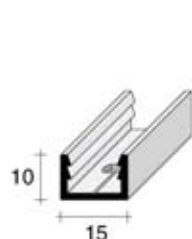
**CR7**  
CR7.2013.NAT

CR7.2531.NAT  
CR7.2531.ORO\*

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

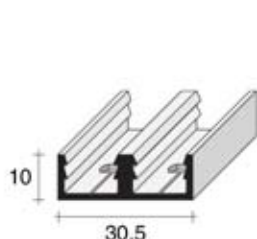
### АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ С ПЕТЛЯМИ ДЛЯ СЪЕМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

ФИНАЛЬНЫЙ



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

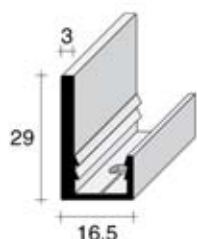
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ



**CR0**  
CR0.3012.AGR

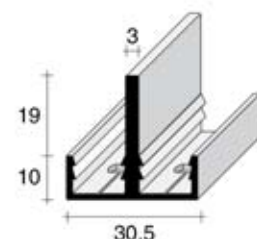


БОКОВОЙ  
ОТДЕЛОЧНЫЙ



**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	Цвет	Материал
NAT	СЕРЕБРИСТЫЙ МАТОВЫЙ	Алюминий
ANE	ЧЕРНЫЙ	Алюминий
LUX	БЛЕСТЯЩИЙ	Алюминий
ORO	ПОЗОЛОЧЕННЫЙ МАТОВЫЙ	Алюминий
AGR	СЫРОЙ АЛЮМИНИЙ	Алюминий

\* специальные артикулы





## УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ



СРАВНИТЕ с решением на стр. 11

стена 5 м

6 ч

2 человека

# Алюминиевые профили с перфорацией

**ELT**  
ELT.3012.ANE\*  
ELT.3012.NAT  
ELT.3012.ORO

CAP.ELT9.ARG

Монтаж с помощью бокового винта

**Фронтальная заглушка под фрезеровку Ø 8 мм**  
CAP.EFR8.CHL  
CAP.EFR8.NKS  
CAP.EFR8.DOR

в наличии с 2013

**EFR**  
EFR.2013.LUX\*  
EFR.2013.NAT  
EFR.2013.ORO

EFR.3012.ANE\*  
EFR.3012.LUX\*  
EFR.3012.NAT  
EFR.3012.ORO

Вставка в паз 8 x 12 мм с видимыми винтами

**RLE**  
RLE.2013.NAT  
RLE.2013.ORO

RLE.3012.ANE\*  
RLE.3012.NAT  
RLE.3012.ORO  
RLE.3012.SLX\*

Вставка в паз 7,5 x 8 мм с видимыми винтами

Для профилей с перфорацией EFR и RLE

КРЕПЕЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ потайные Ø 3,8 мм с шагом 222 мм

ВОЗМОЖНЫ ПОМЕХИ между крючком и фиксирующим винтом. Подпилите крючок.

**M7L**  
M7L.2013.NAT  
M7L.2013.ORO

M7L.3012.ANE\*  
M7L.3012.LUX\*  
M7L.3012.NAT  
M7L.3012.ORO

Вставка в паз 8 x 10 / 14 мм

Глубина перфорации профиля 3

**HLE**  
HLE.2013.NAT

HLE.2531.NAT

HLE.3012.NAT  
HLE.3012.ORO

Вставка в паз 10 x 8 мм

Глубина перфорации профиля 1+

**M6L**  
M6L.2013.NAT  
M6L.2013.ORO

M6L.2531.NAT  
M6L.2531.ORO\*

M6L.3012.ANE\*  
M6L.3012.NAT  
M6L.3012.ORO

Боковая вставка в паз или с помощью крепежных отверстий с шагом 111 мм

Глубина перфорации профиля 1+

**CF1**  
CF1.2849.NAT

Глубина перфорации профиля 6

Длина в мм		
2013	2531	3012

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

\* специальные артикулы





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.



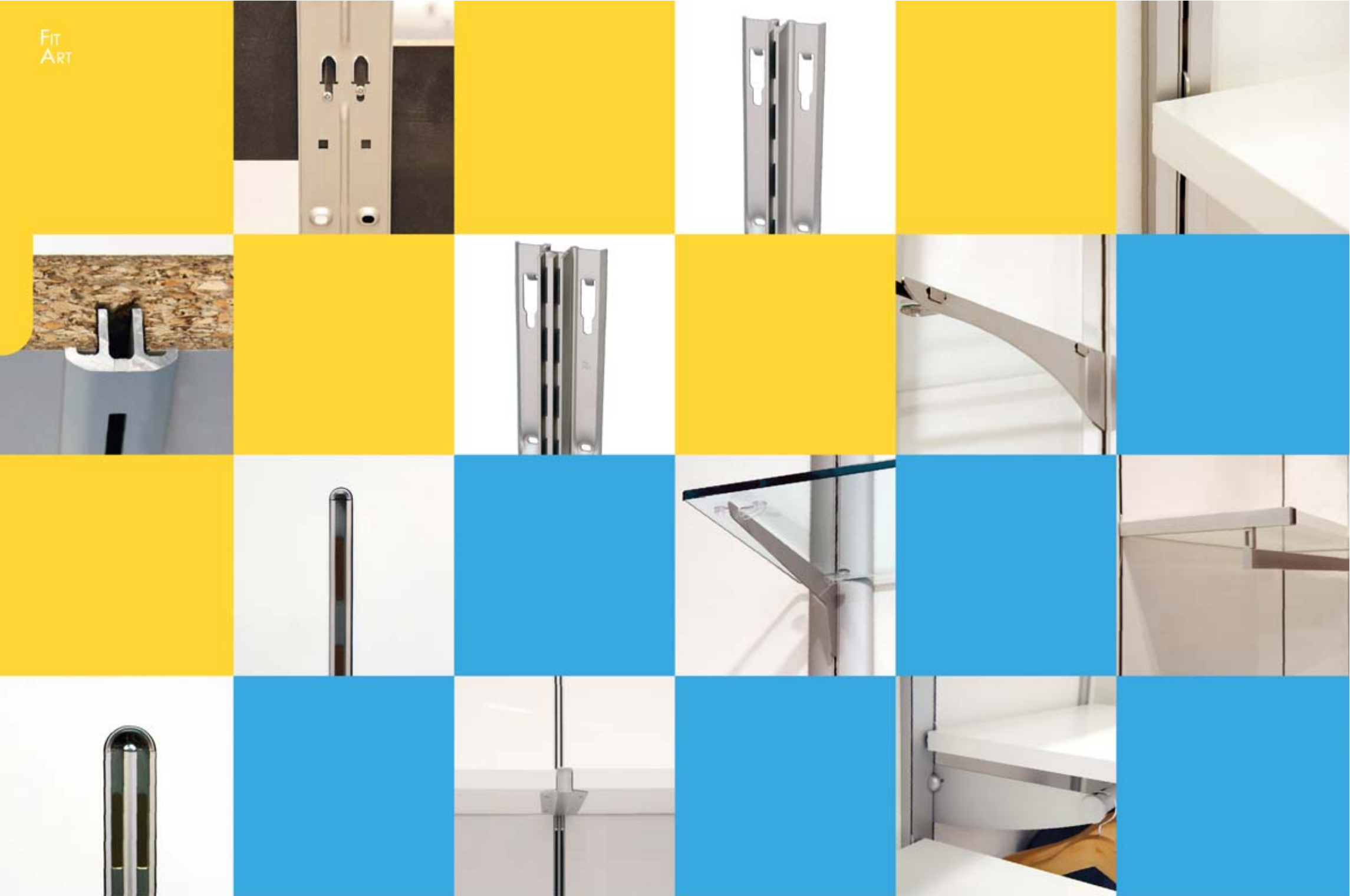
ELT.3012 - CAP.ELT9  
EDM.330P - CAV.A1DX - CAV.A2CN - VEN.GLA5



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

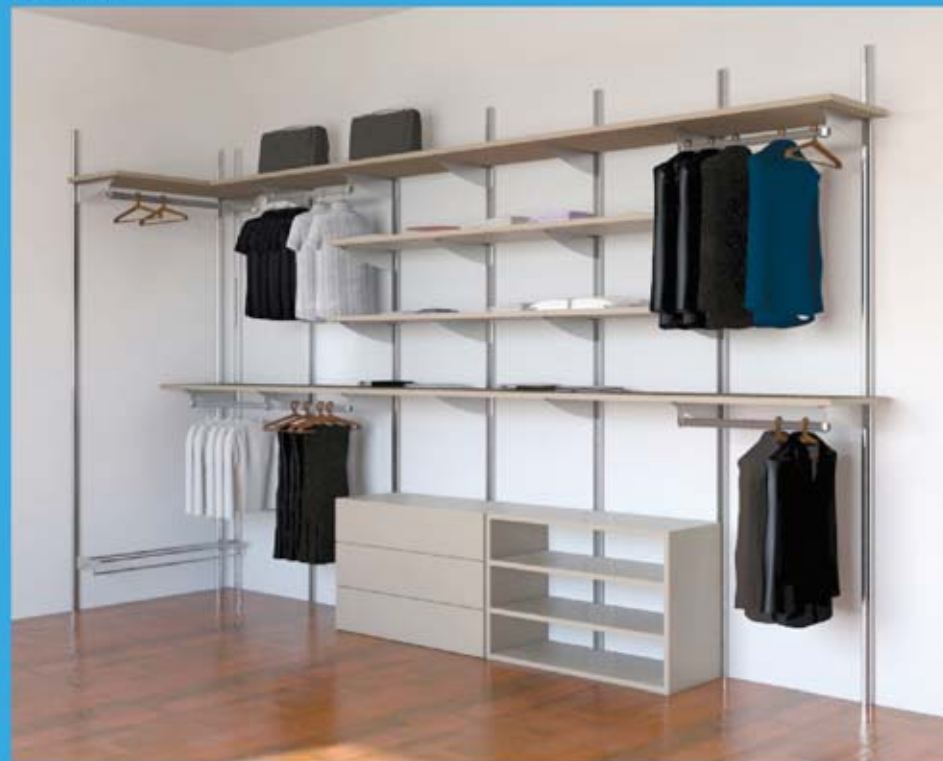
WMP.B360.NAT - CAV.A1SX.ZIN  
INU.LT36.ARG - B36.NAT



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







Для трех нелинейных точек опоры

## Серия EDM - от 80 до 380 мм

Al	NAT	EDM.080P.	EDM.080F.
*	ANE		
*	LUX	EDM.140P.	EDM.140F.
*	NOX		
	ORO		
Fe	CHL	EDM.180P.	EDM.180F.
	NKS		
	SAM	EDM.230P.	EDM.230F.
*	OTT		
		EDM.280P.	EDM.280F.
		EDM.330P.	EDM.330F.
		EDM.380P.	EDM.380F.
Al	NAT	EDM.B30P.	EDM.B30F.
*	LUX		
	ORO		
Fe	CHL	EDM.B36P.	EDM.B36F.
	NKS		
	SAM	EDM.I36P.	EDM.I36F.
*	OTT		
*	ZIN		

300

## Серия CMO - от 170 до 550 мм

Al	NAT	CMO.0170.
*	ANE	
*	LUX	CMO.0220.
*	NOX	
	ORO	
Fe	CHL	CMO.0270.
	NKS	CMO.0320.
		CMO.0370.
Fe	ZIN	CMO.0550.

## Серия CTA - от 150 до 400 мм

Al	NAT	CTA.0150.
*	ANE	
*	LUX	CTA.0200.
*	NOX	
	ORO	
Fe	CHL	CTA.0250.
*	ZIN	CTA.0300.
		CTA.0350.
		CTA.0400.

## Серия WMP - 380 мм

Al	NAT	WMP.B300.
*	ANE	
*	LUX	
*	NOX	
	ORO	
Fe	CHL	WMP.B360.
	NKS	
	SAM	
*	OTT	
*	ZIN	

300

### Насадные держатели

указания по использованию стр. 31

<b>Серия AP</b>	<b>Серия T</b>	<b>Серия A</b>
<b>Серия S</b>	<b>Серия R</b>	<b>N1ME</b>

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

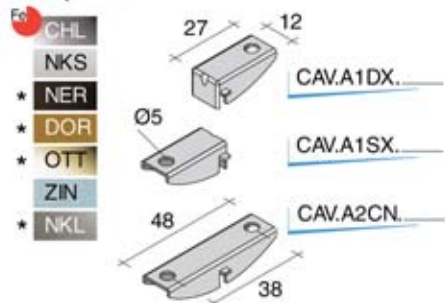
WMP.B360.NAT - CAV.A2CN.ZIN  
INU.CN36.ARG - B36.NAT



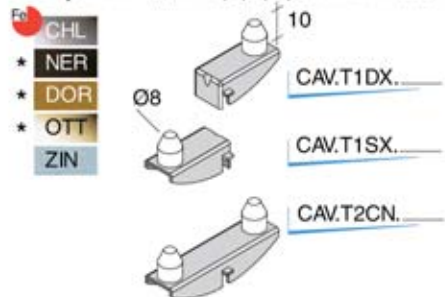




## Серия А



## Серия Т - для перфорированных полок



## Серия AP

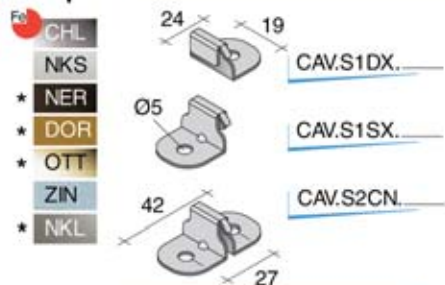


### Указания

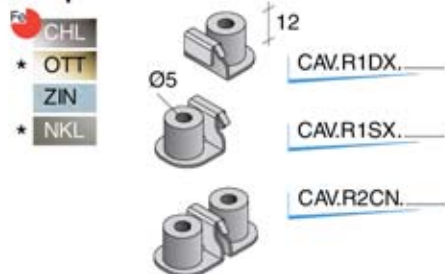
Установите опорный штифт в сторону стены для блокировки на случай выступающих нагрузок.



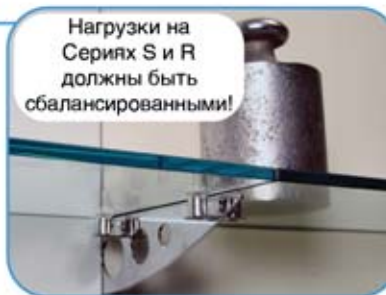
## Серия S



## Серия R



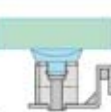
Нагрузки на Сериях S и R должны быть сбалансированными!



Листы заподлицо 8 мм



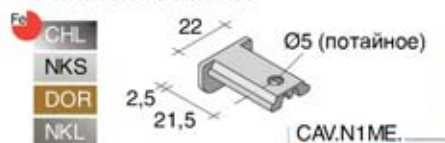
Цилиндрический штифт с отверстием для присоски или крепежных винтов



Крепежные винты CAV.RVIT.ZIN 100 шт.

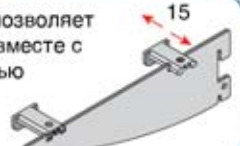


## РЕГУЛИРУЕМЫЙ

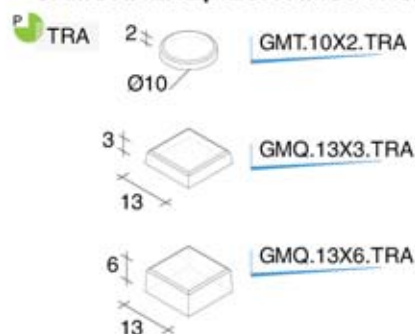


**CAV.N1ME** не совместимы с профилем с перфорацией CR2

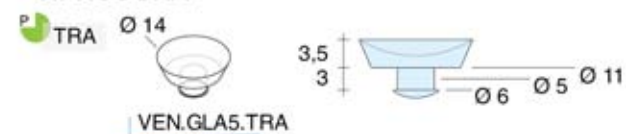
Зазор 15 мм позволяет снять полку вместе с консолью



## САМОКЛЕЯЩИЕСЯ АМОРТИЗАТОРЫ



## ПРИСОСКА



## АМОРТИЗАТОР

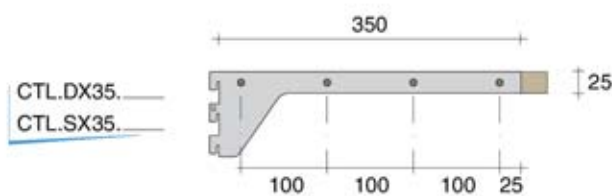
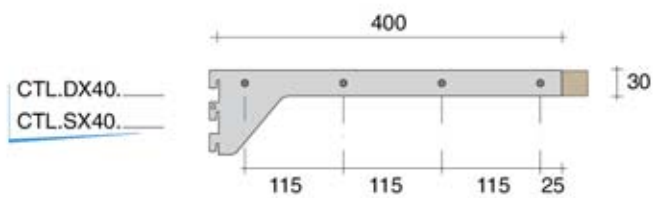
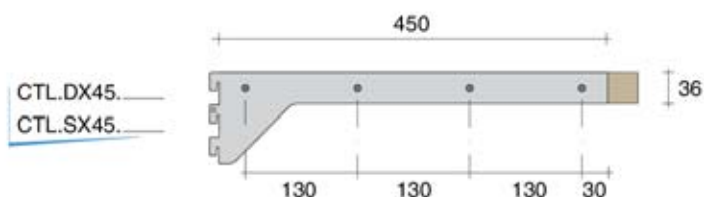
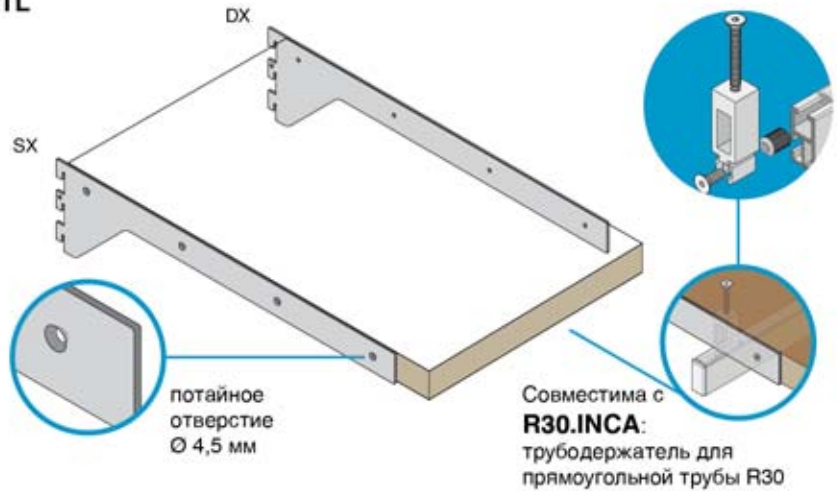


Дополнительная информация стр. 56

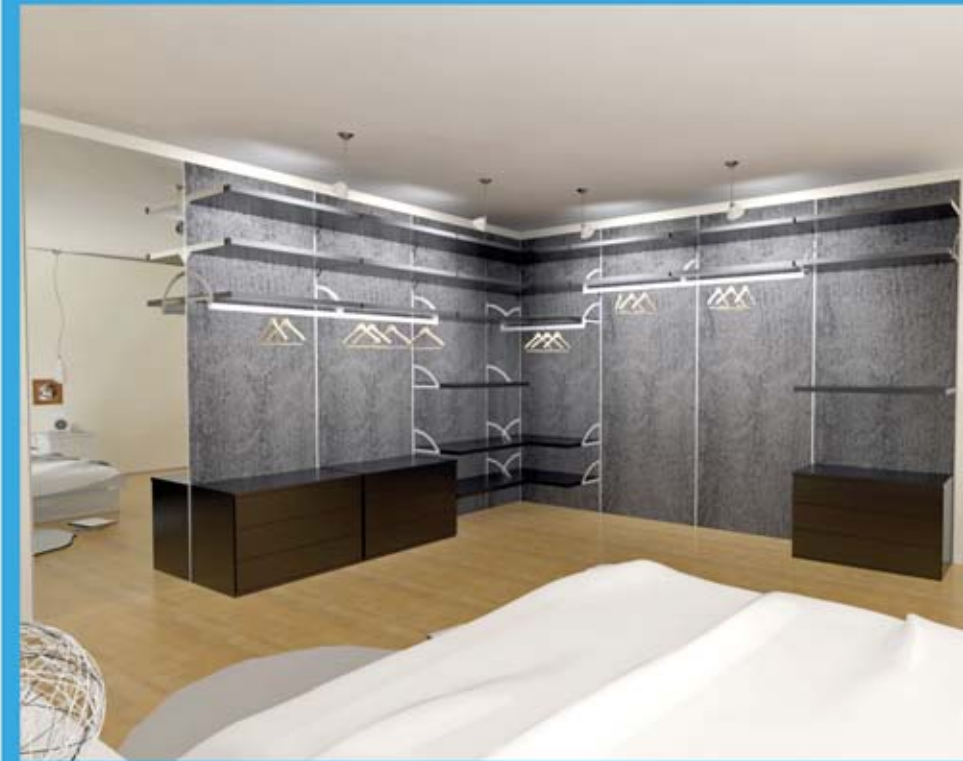
# Специальные для деревянных полок

## Серия CTL

- Al NAT
- \* ANE
- Fe ZIN



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



BLPFTSX.NAT - INULT36.ARG  
B36.NAT



BLA.FTCN.NAT



CTL.SX45.NAT



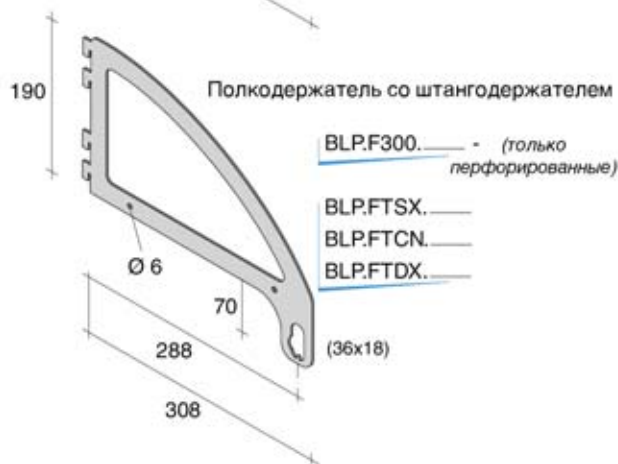
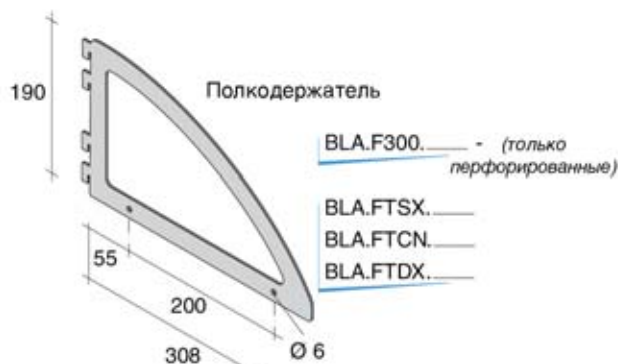
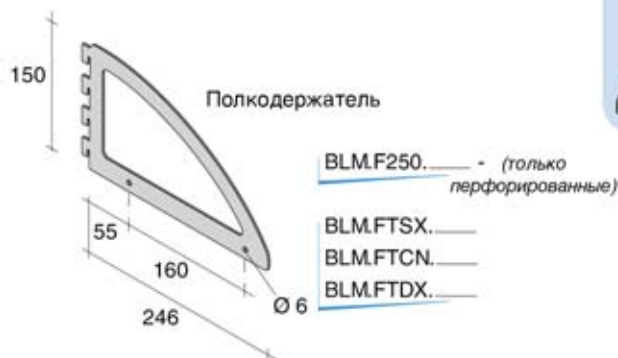




## КОНСОЛИ С ПОЛОЧНЫМ ФИКСАТОРОМ TAB

### Серия BL

AI  
\* NAT  
LUX



Пластиковый  
полочный фиксатор  
TAB.VPLA.NER



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

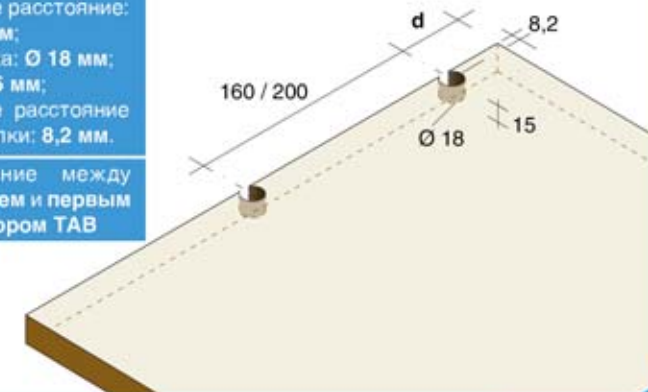
1) ОБРАБОТКА НИЖНЕЙ  
ЧАСТИ ПОЛКИ  
минимальная толщина 18 мм

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.

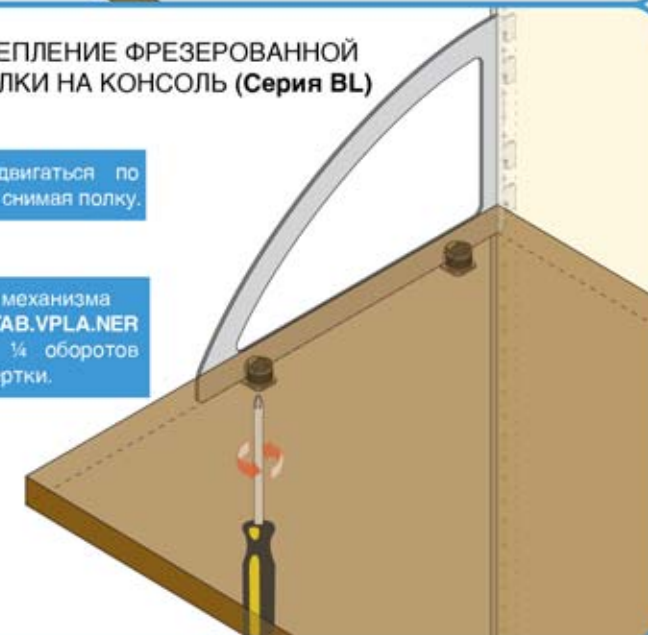
d = расстояние между профилем и первым фиксатором TAB



## 2) КРЕПЛЕНИЕ ФРЕЗЕРОВАННОЙ ПОЛКИ НА КОНСОЛЬ (Серия BL)

Позволяет двигаться по профилю, не снимая полку.

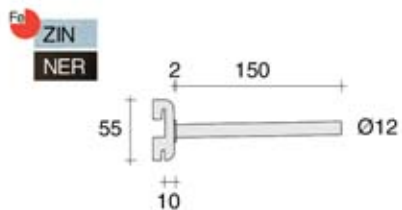
Закрытие механизма блокировки TAB.VPLA.NER с помощью ¼ оборотов отвертки.



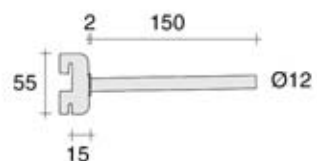
РАЗМЕРЫ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ стр. 59

# Специальные для деревянных полок

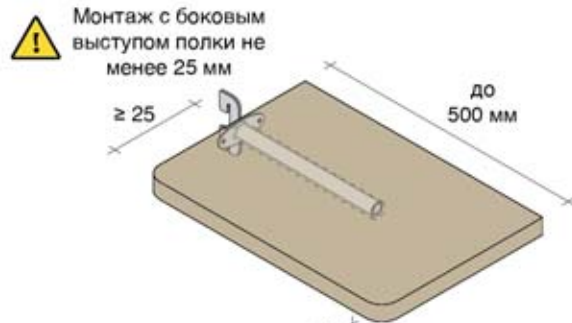
## Серия NHS - потайная консоль



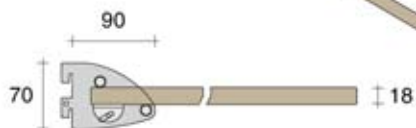
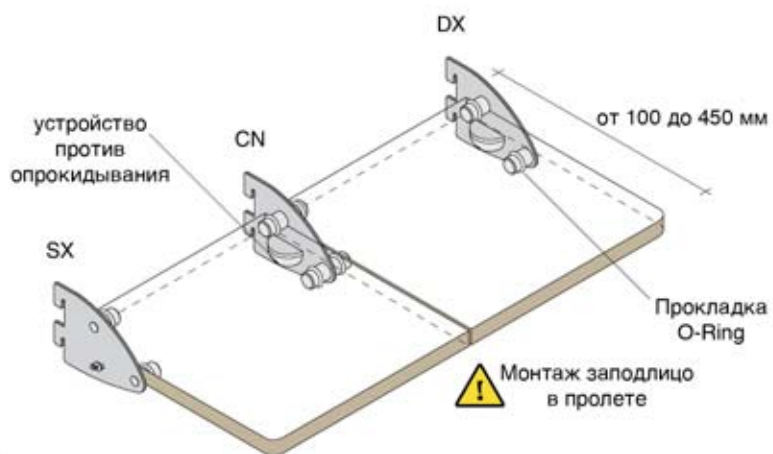
NHS.0010.



NHS.0015.



## Серия DWA



DWA.DX18.\_\_\_\_ - правый элемент для толщины 18 мм

DWA.SX18.\_\_\_\_ - левый элемент для толщины 18 мм

DWA.CN18.\_\_\_\_ - центральный элемент для толщины 18 мм

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



CAPOSWT - OSW - PAK.SX15

NHS.0010.ZIN

DWA.SX18.NAT





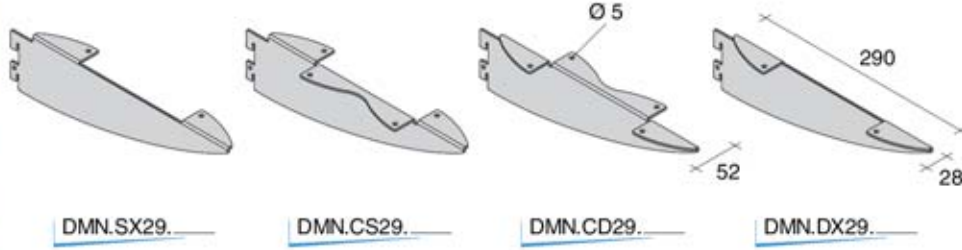


# Стационарные и наклонные консоли с отогнутой крепежной опорой

## СТАЦИОНАРНЫЕ

DMN - 290 мм

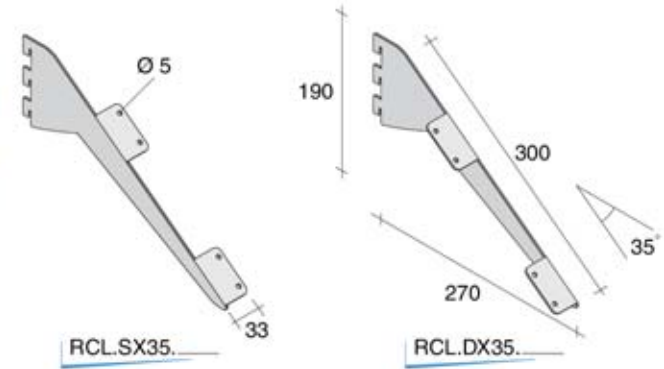
- Al NAT
- \* LUX
- \* ORO
- Fe CHL
- NKS
- SAM
- \* OTT



## НАКЛОННЫЕ, СТАЦИОНАРНЫЕ

RCL

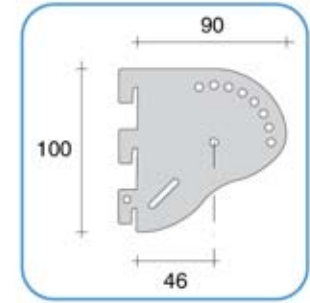
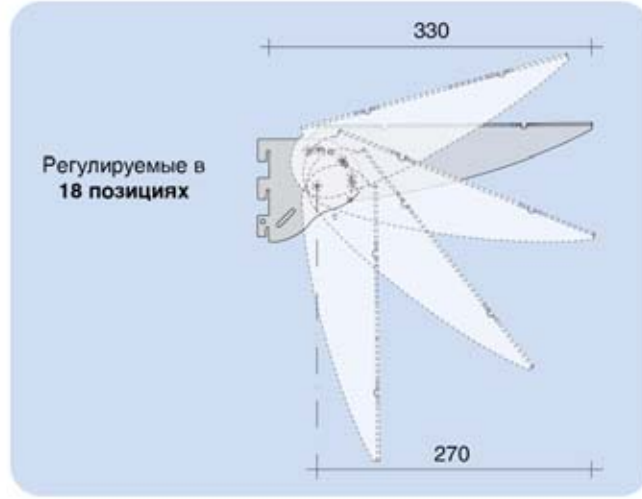
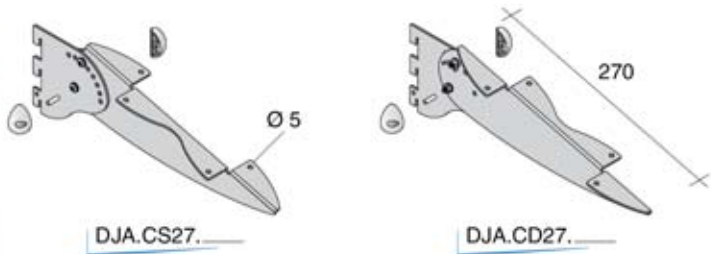
- Al NAT
- \* ORO
- Fe CHL
- \* SAM



## НАКЛОННЫЕ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ

DJA

- Al 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 CPK.  
 Оснащен: CMO.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

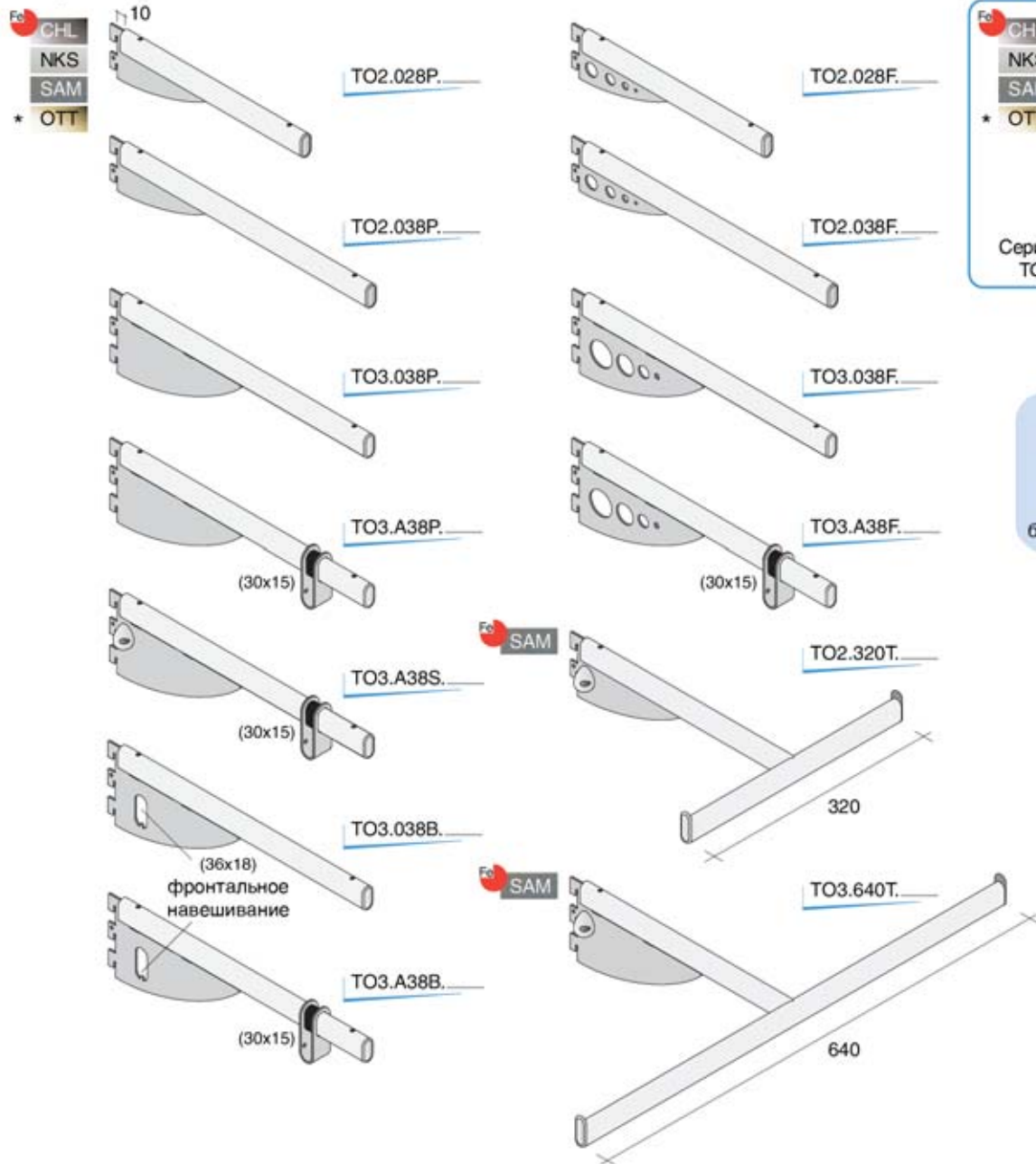
CTA.0250.NAT - CAV.A2CN.ZIV







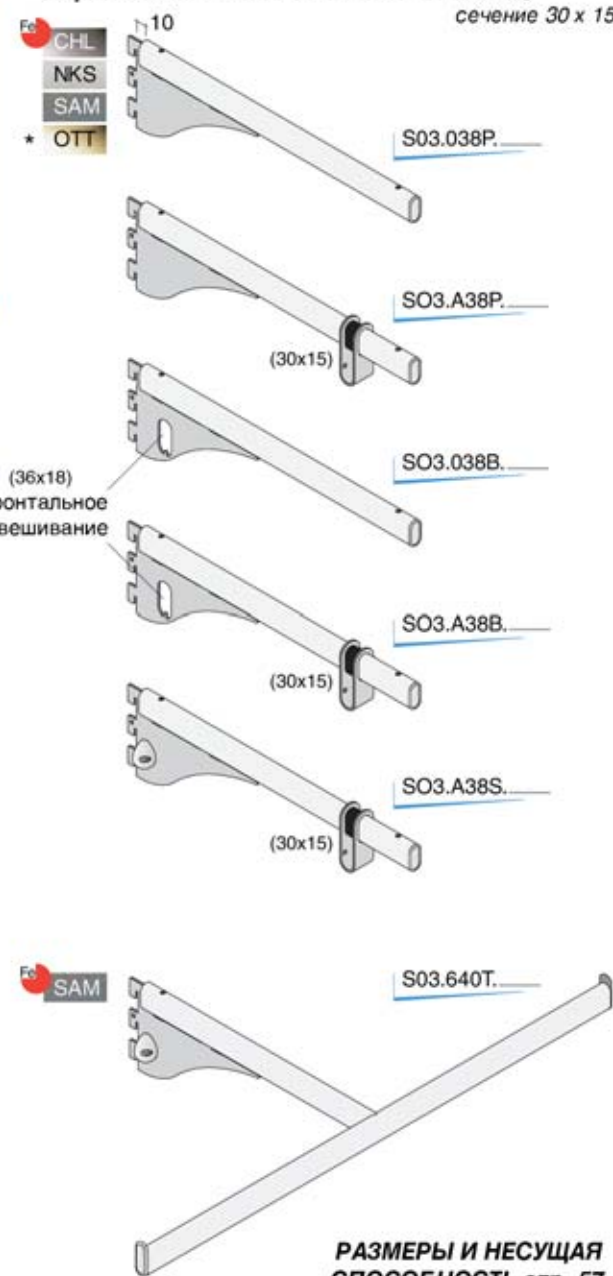
## Серия ОВАЛЬНАЯ ТРУБА ТО3 - ТО2 - 280 / 380 мм, сечение 30 x 15



## Насадной держатель



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



РАЗМЕРЫ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ стр. 57



S36.BIND.SAM 6U 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

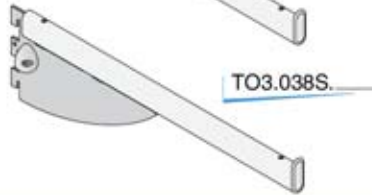
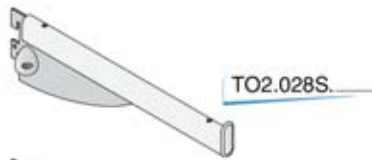




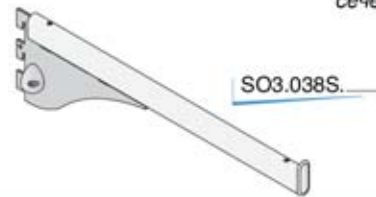


## Мультифункциональные консоли для фронтального навешивания

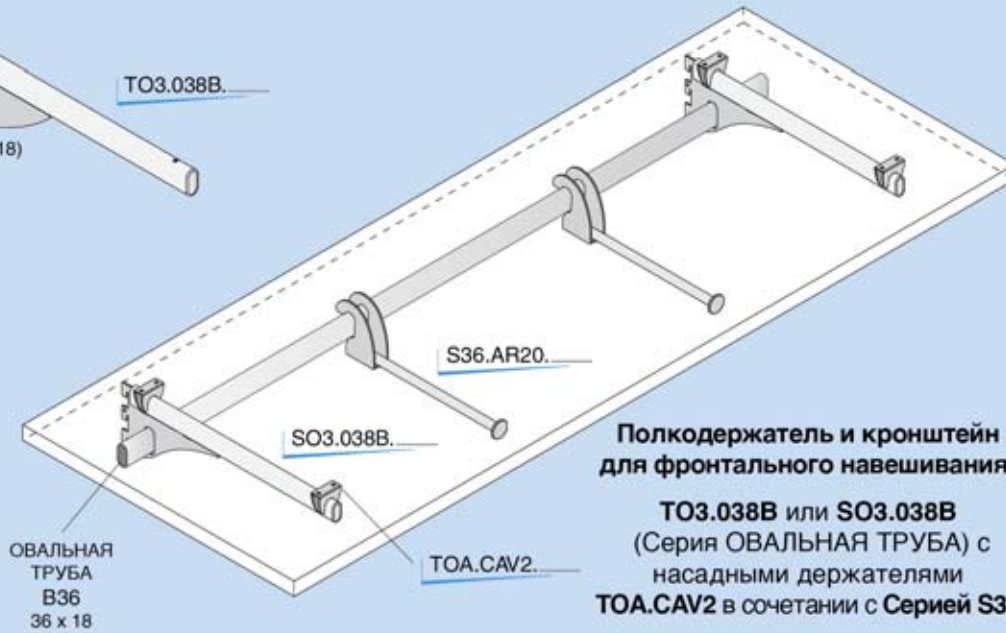
Серия ОВАЛЬНАЯ ТРУБА TO3 - TO2 - 280 / 380 мм  
сечение 30 x 15



Серия ОВАЛЬНАЯ ТРУБА SO3 - 380 мм  
сечение 30 x 15



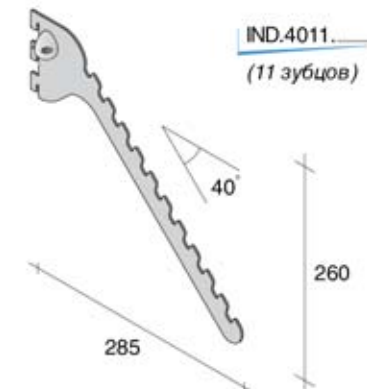
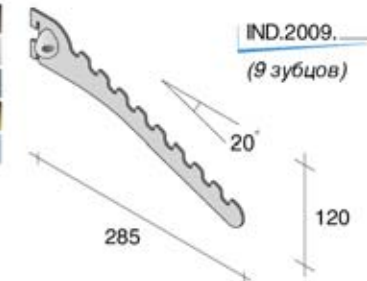
ОВАЛЬНАЯ ТРУБА SO2 - сечение 30 x 15



Полкодержатель и кронштейн для фронтального навешивания:

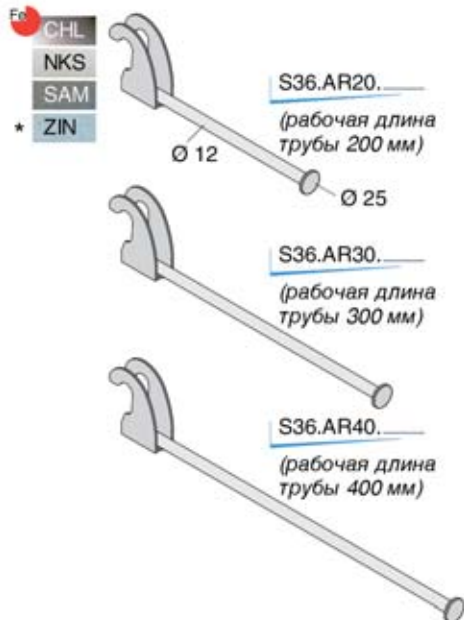
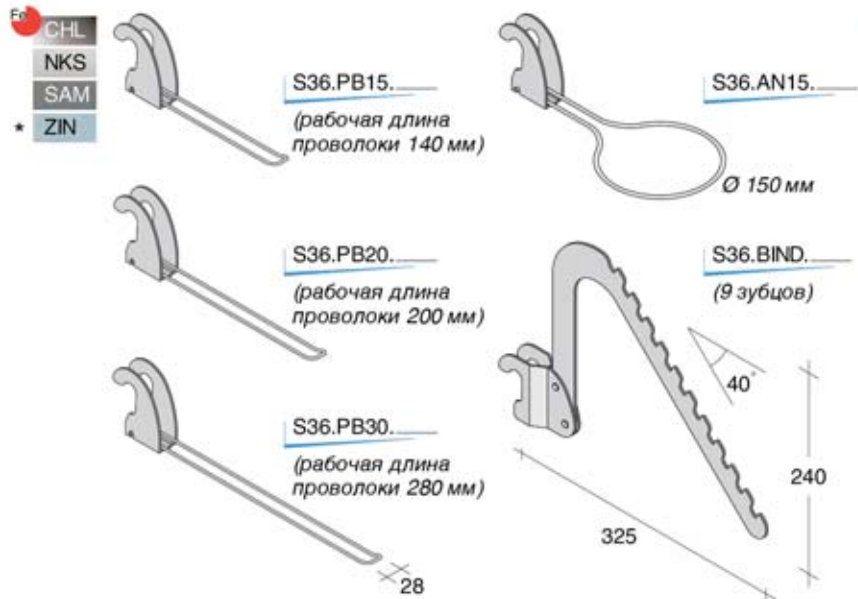
TO3.038B или SO3.038B (Серия ОВАЛЬНАЯ ТРУБА) с насадными держателями TOA.CAV2 в сочетании с Серией S36

Серия IND - зубчатые наклонные навесные кронштейны

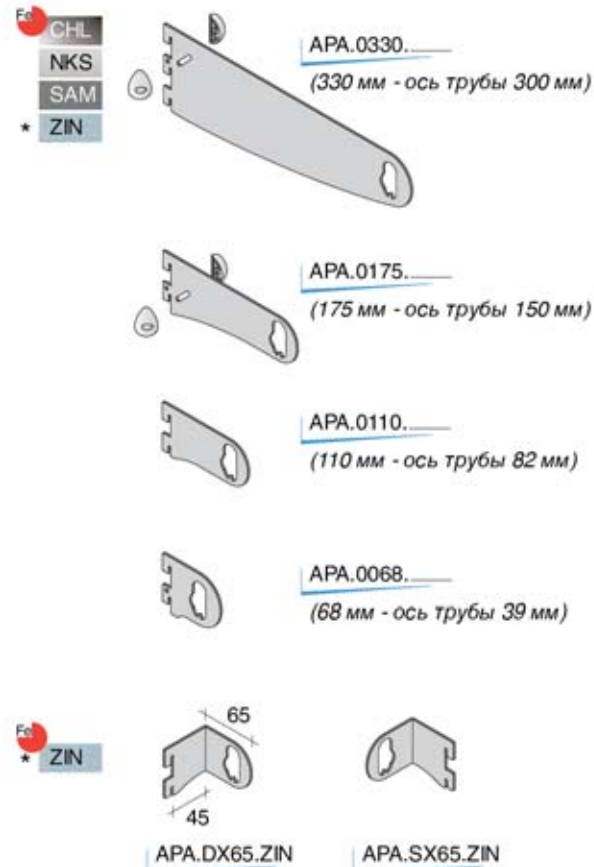




## Серия S36 - насадные кронштейны на стальную трубу (овальная, 36 x 18 мм)



## Серия APA - для сплошной овальной трубы В36



**НЕ** для данного использования

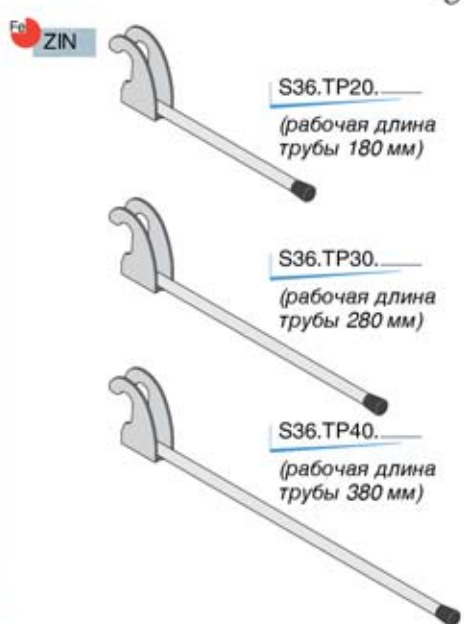
**В36.3000.** ОВАЛЬНАЯ ТРУБА АЛЮМИНИЕВАЯ (36 x 18)

**Навесной кронштейн**

**Серия APA или ABL в сочетании с Серией S36 со стальной трубой В36 (овальная, 36 x 18 мм)**

**В36.2000.** ОВАЛЬНАЯ ТРУБА СТАЛЬНАЯ (36 x 18)

18  
36  
1.5



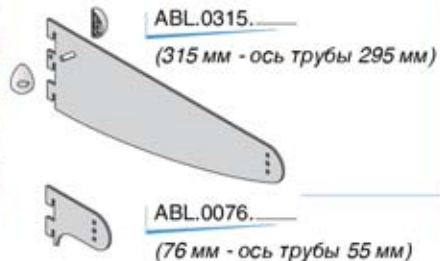




# Навесные кронштейны (без полок)

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

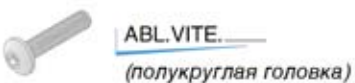


Потайное блокирующее устройство

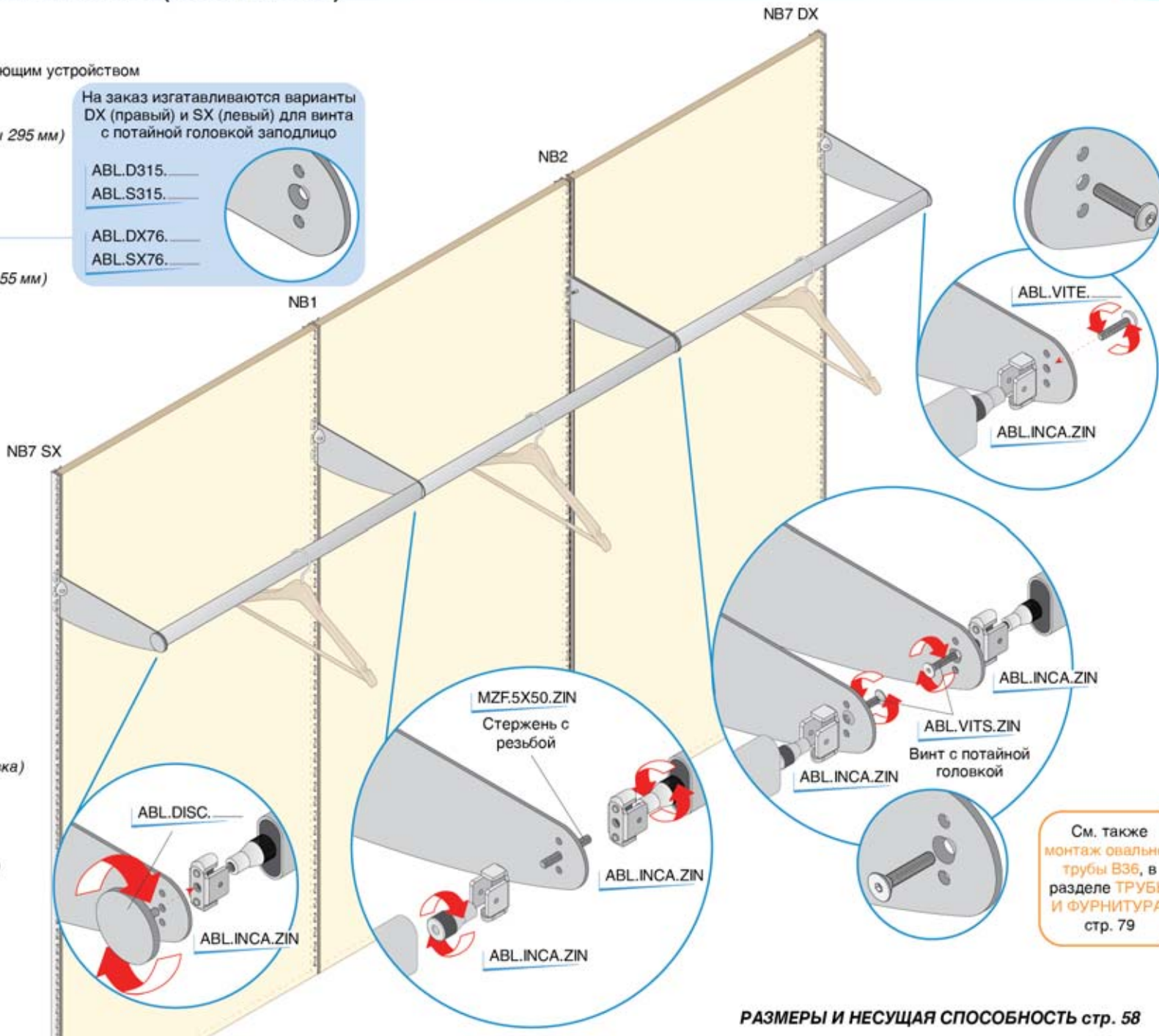


Винты для боковых элементов

- Fe CHL
- OTT
- ZIN



Стержень с резьбой для центральных элементов



См. также монтаж овальной трубы В36, в разделе ТРУБЫ И ФУРНИТУРА, стр. 79

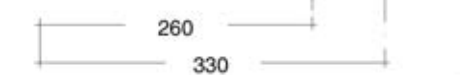
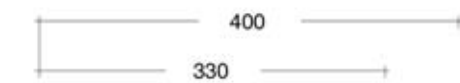
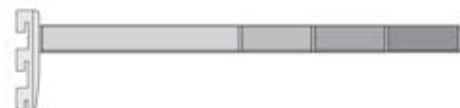
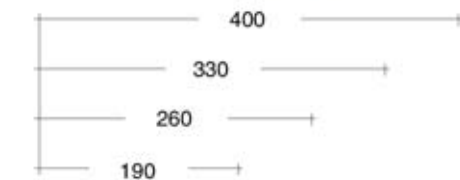
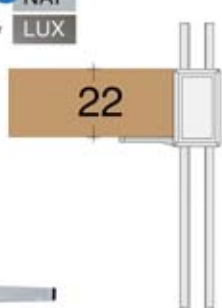
РАЗМЕРЫ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ стр. 58

# 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

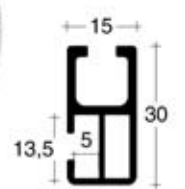


22D.S190.	22D.C190.	22D.D190.	22L.S190.	22L.D190.
22D.S260.	22D.C260.	22D.D260.	22L.S260.	22L.D260.
22D.S330.	22D.C330.	22D.D330.	22L.S330.	22L.D330.
22D.S400.	22D.C400.	22D.D400.	22L.S400.	22L.D400.

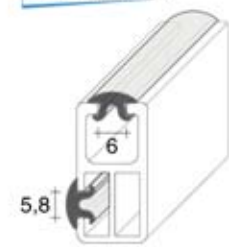
22D.S33A.	22D.C33A.	22D.D33A.	22L.S33A.	22L.D33A.
22D.S40A.	22D.C40A.	22D.D40A.	22L.S40A.	22L.D40A.



**Труба  
30 x 15 мм**  
R30.3000.NAT



**Прокладка  
G30.12MT.TRA**



РАЗМЕРЫ И  
НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ стр. 60





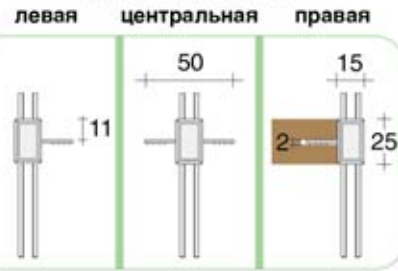
# Консоли с прямоугольной формой сечения 25 x 15

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

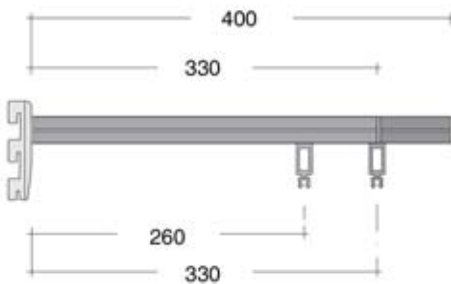
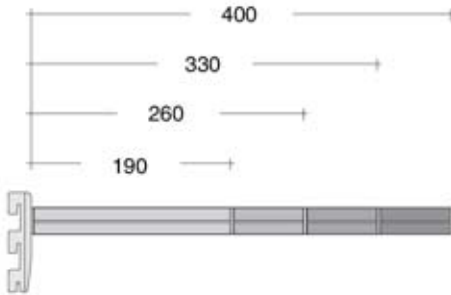
Al  
NAT  
\* LUX



## ДВОЙНАЯ ОПОРА



## БОКОВЫЕ



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

NAT  
\* LUX

в наличии с 2013

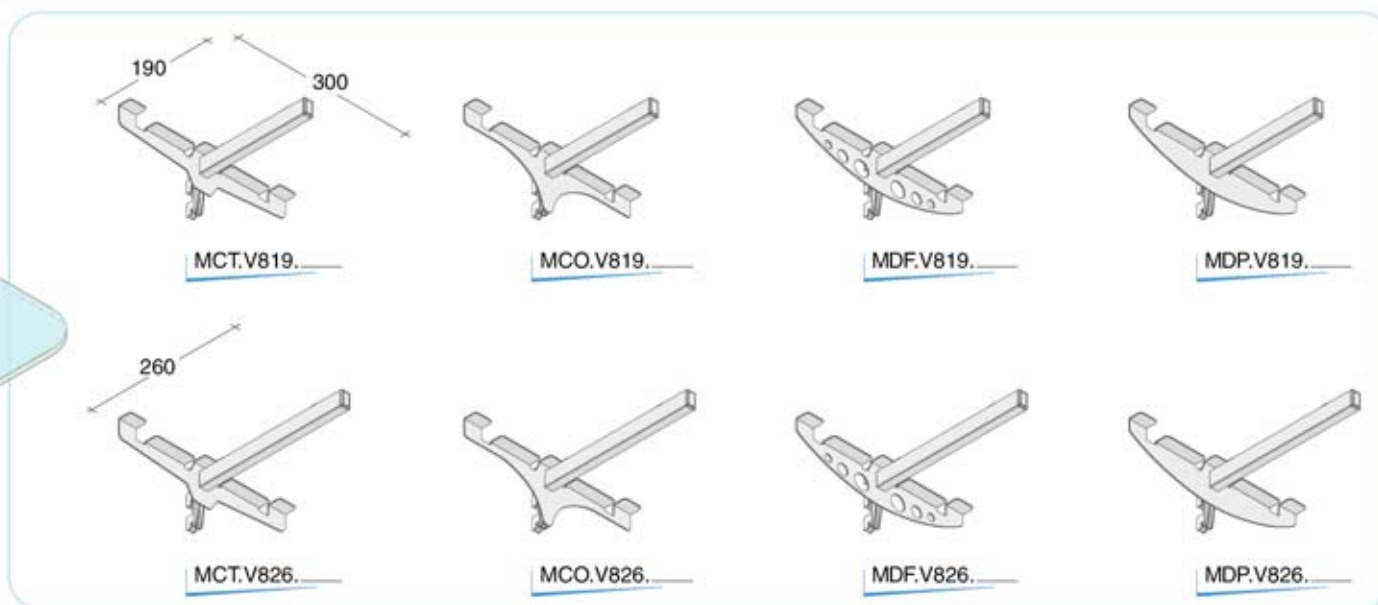
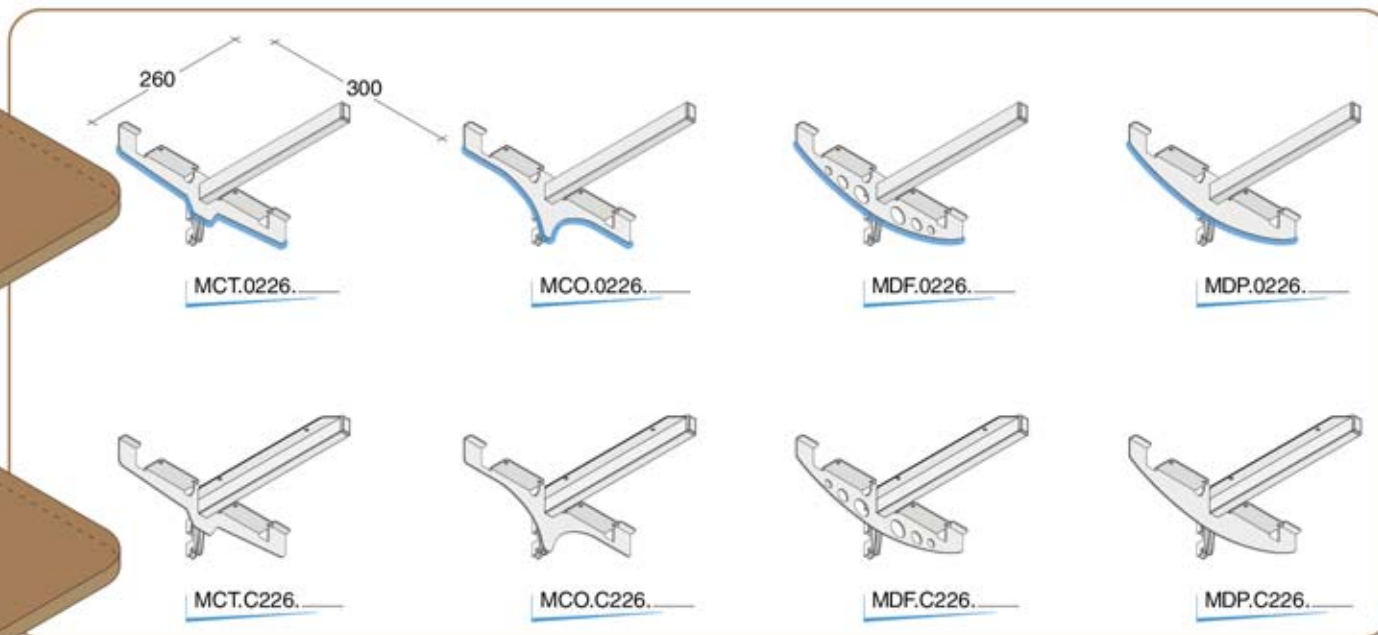
NB6

NB2

18-20

18-20

8







# С прямоугольной формой сечения 25 x 15

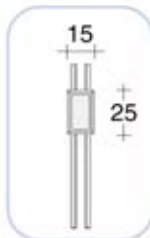
Композиция на профиле NB2 в сочетании с консолями серии 22 для полок и панелей той же ширины, боковые профили NB6 DX/SX.  
Фурнитура: 22D.S330 - 22D.C330 - 22D.D330 - 22D.0150 - 25D.V820 - 22D.S40A - 22D.C40A - 22D.D40A

Серия 25 - из алюминия для накладных полок

Al NAT  
\* LUX

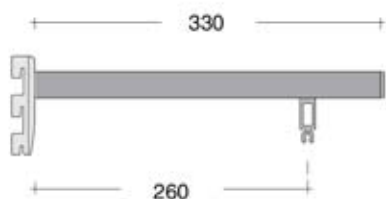
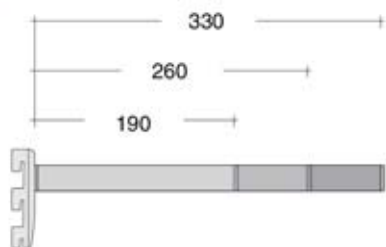
NB2

ДВОЙНАЯ  
ОПОРА



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

25D.033A.



Опорные самоклеящиеся амортизаторы

GMT.10X2.TRA

GMQ.13X3.TRA

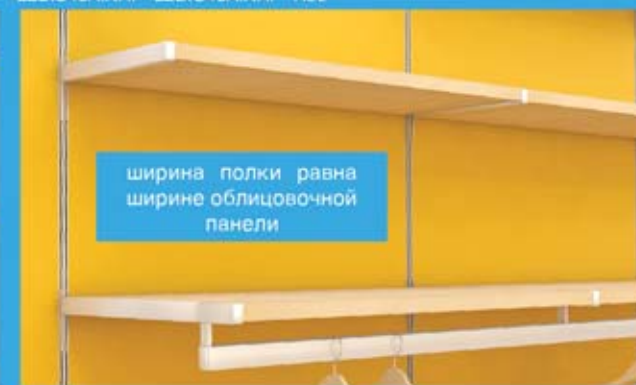
GMQ.13X6.TRA

Консоли с двойной опорой НЕ совместимы с профилем CR2



25D.V820.NAT

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



ширина полки равна ширине облицовочной панели



25D.V820 - 25D.0190



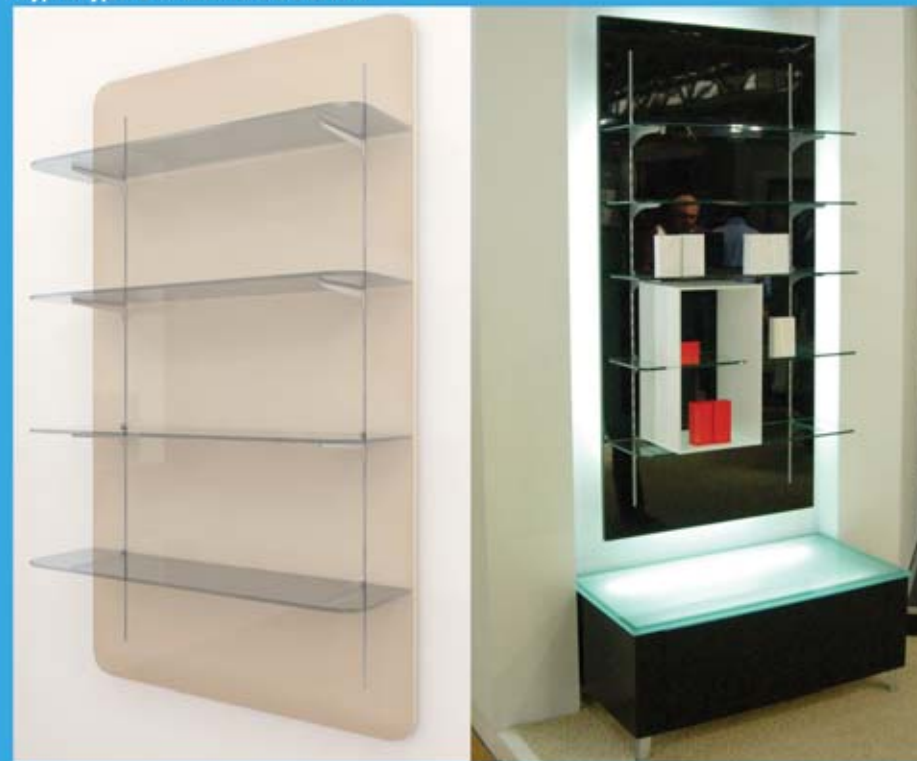
25D.033A



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



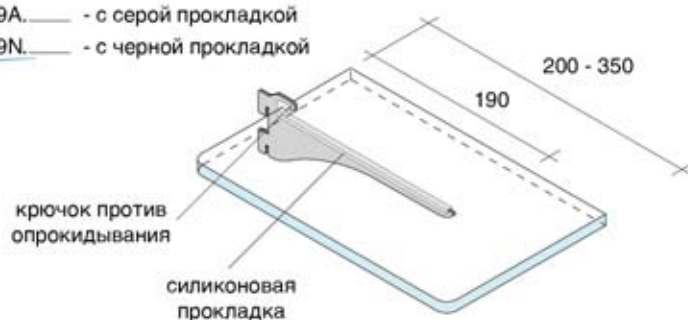




## CMO.G - для стекла толщиной 8 мм

- Al NAT
- \* ANE
- \* LUX
- Fe CHL

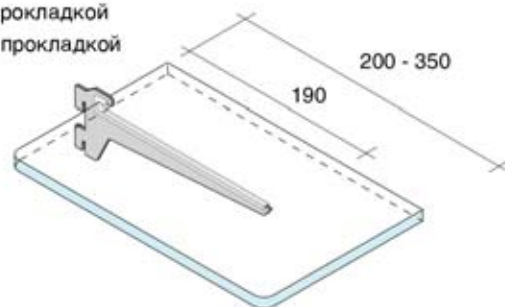
CMO.G19A.\_\_\_\_ - с серой прокладкой  
 CMO.G19N.\_\_\_\_ - с черной прокладкой



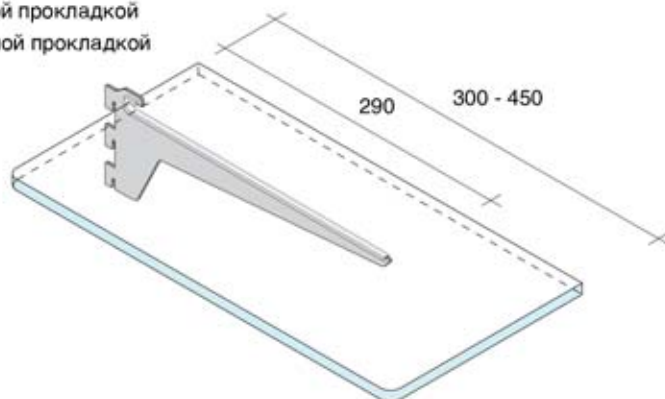
## CTA.G - для стекла толщиной 8 мм

- Al NAT
- \* ANE
- \* LUX
- Fe CHL

CTA.G19A.\_\_\_\_ - с серой прокладкой  
 CTA.G19N.\_\_\_\_ - с черной прокладкой

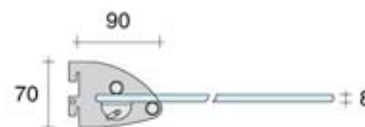
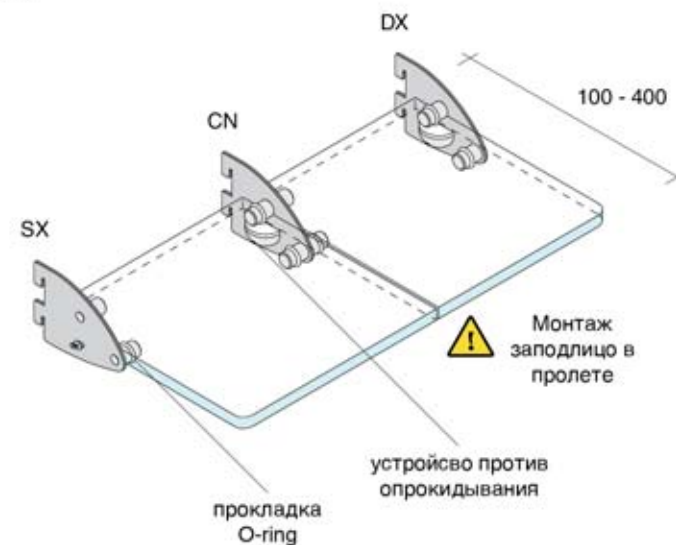


CTA.G29A.\_\_\_\_ - с серой прокладкой  
 CTA.G29N.\_\_\_\_ - с черной прокладкой



## Серия DWA

- Al NAT
- \* LUX
- \* ORO



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



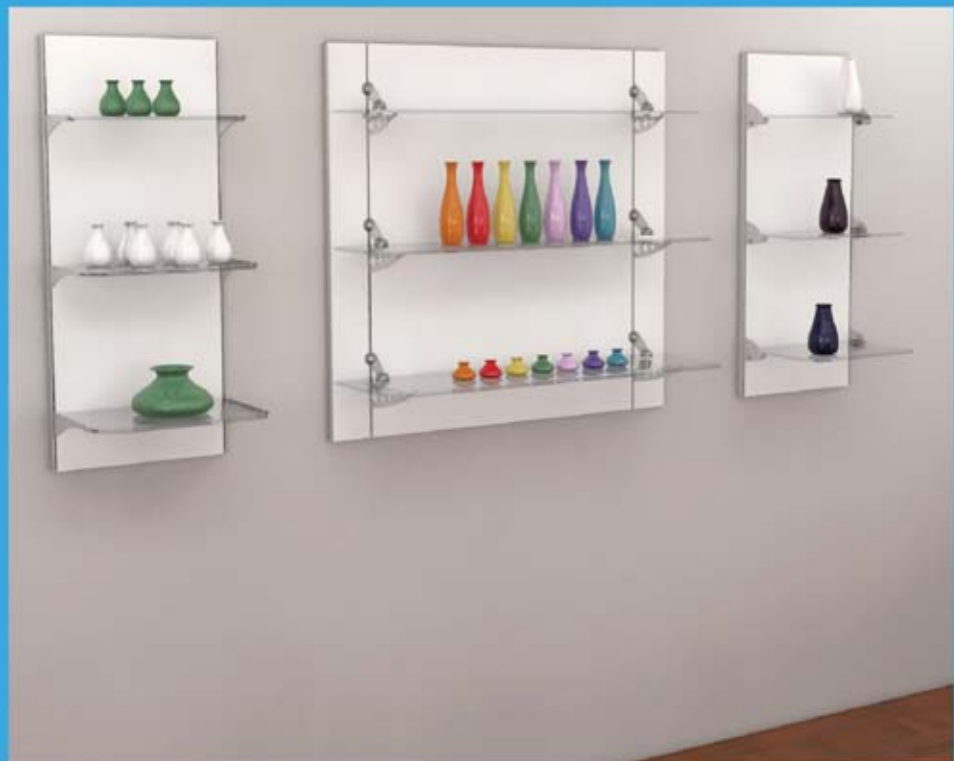
DWA.DX10.\_\_\_\_ - правый элемент для толщины 10 мм  
 DWA.SX10.\_\_\_\_ - левый элемент для толщины 10 мм  
 DWA.CN10.\_\_\_\_ - центральный элемент для толщины 10 мм



CMO.0270 - CMO.0220  
CAVS1SX

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

Z18.500PLUX

Z23.200F.CHL







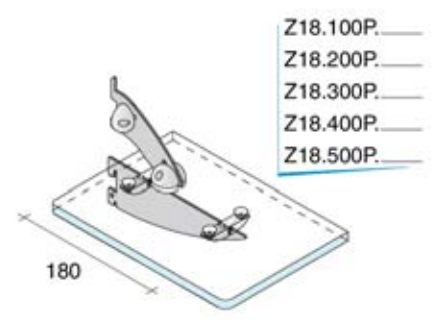
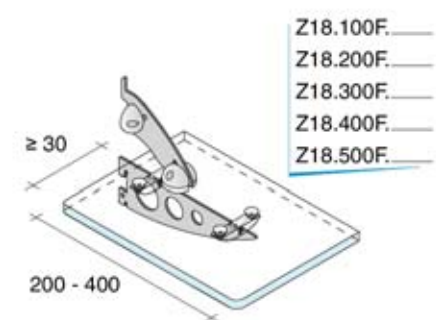
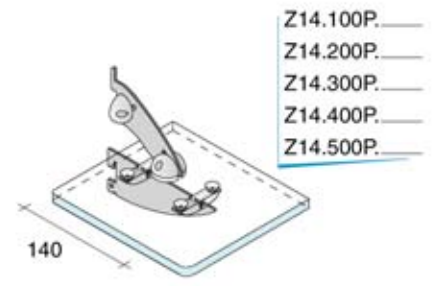
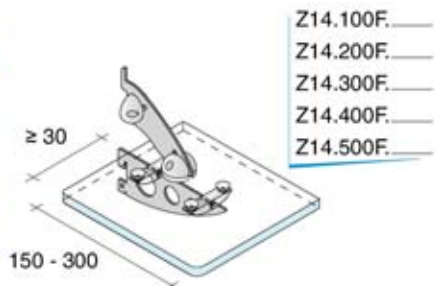
## КОНСОЛИ С БЛОКИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ RST

### Серия Z

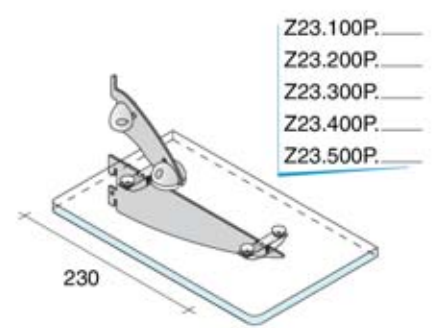
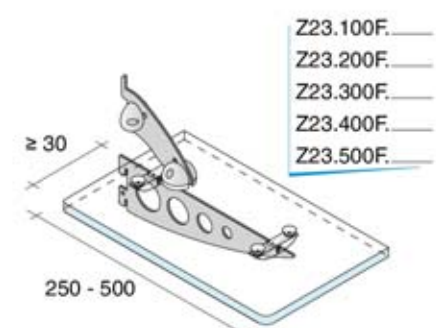
для стеклянных полок толщиной от 5 до 10 мм

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

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

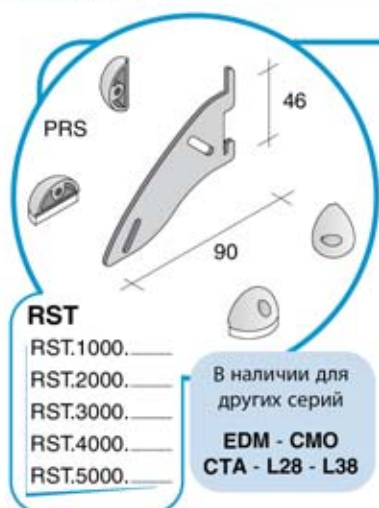


Монтаж с боковым выступом от 30 мм



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

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

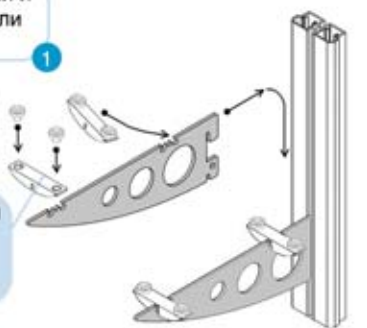


## МОНТАЖ БЛОКИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА RST

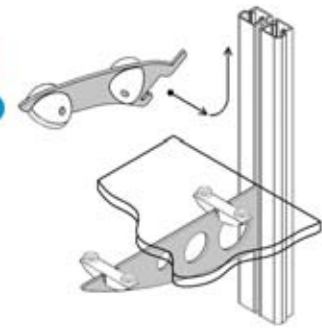
1 Разместите присоски и насадные держатели на консоль

VEN.GLA5.TRA  
CAV.APCN.TRA

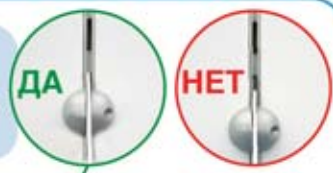
Установите опорный штифт насадного держателя в сторону стены



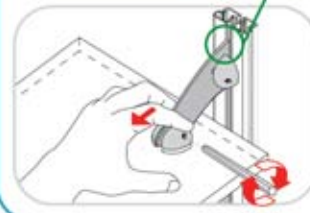
2 Установите зажимы PRS в петли RST и вставьте его в профиль



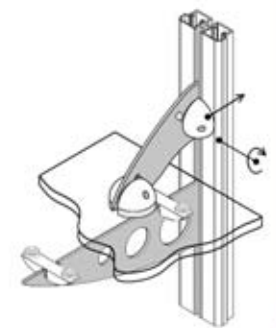
Вставьте артикул RST в перфорацию профиля



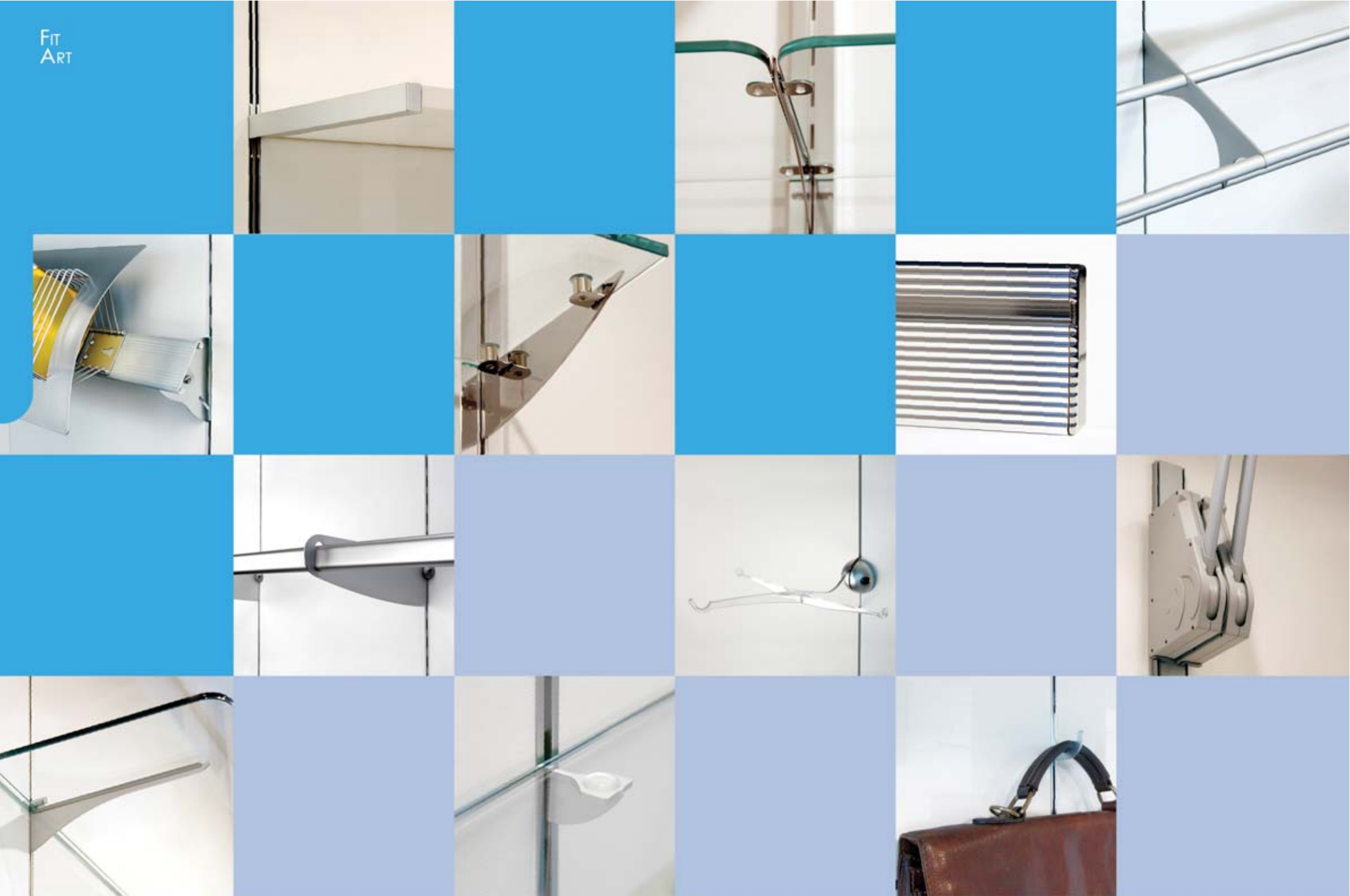
3 Опустите нижний PRS на полку и закрутите винт



4 В последнюю очередь закрутите винт верхнего PRS



РАЗМЕРЫ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ стр. 59







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

# СПЕЦИАЛЬНАЯ ФУРНИТУРА

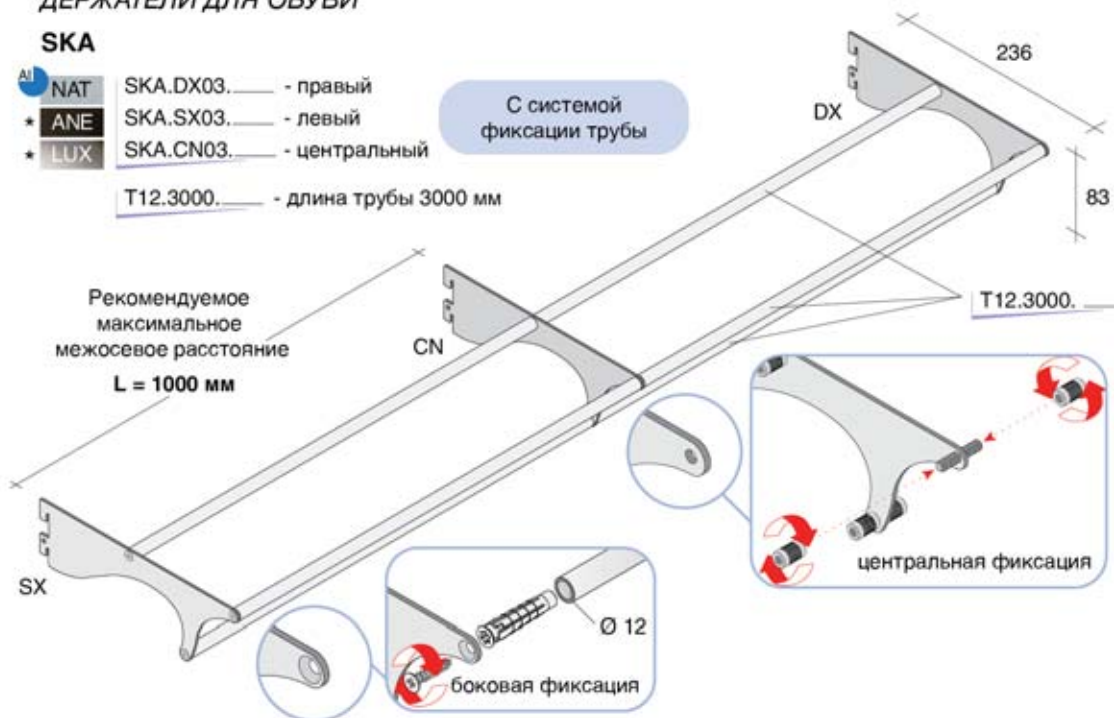
## ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ОБУВИ

### СКА

- AI** NAT SKA.DX03.\_\_\_\_ - правый
- ANE SKA.SX03.\_\_\_\_ - левый
- LUX SKA.CN03.\_\_\_\_ - центральный

T12.3000.\_\_\_\_ - длина трубы 3000 мм

С системой фиксации трубы



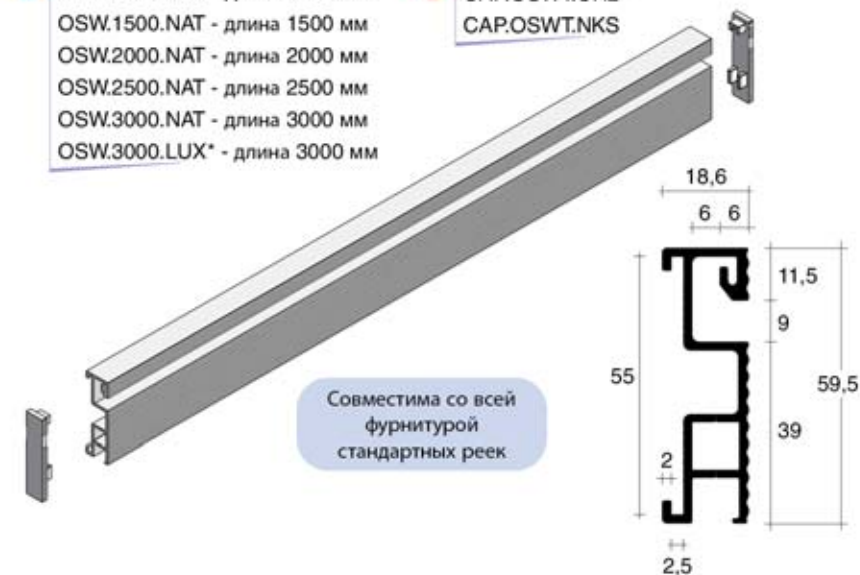
## РЕЙКИ

Регулируемые вертикально и горизонтально на профиле с перфорацией с помощью пластин **Серий ПАК и ПАТ**

### Стандартная рейка OSW с заглушками CAP.OSWT

- AI** 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

- Fe** CAP.OSWT.CHL\*
- CAP.OSWT.NKS



## ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ CD И DVD

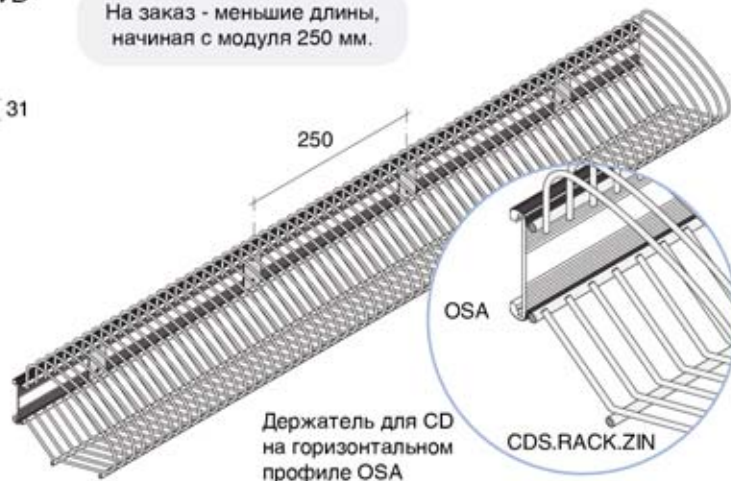
На заказ - меньшие длины, начиная с модуля 250 мм.



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

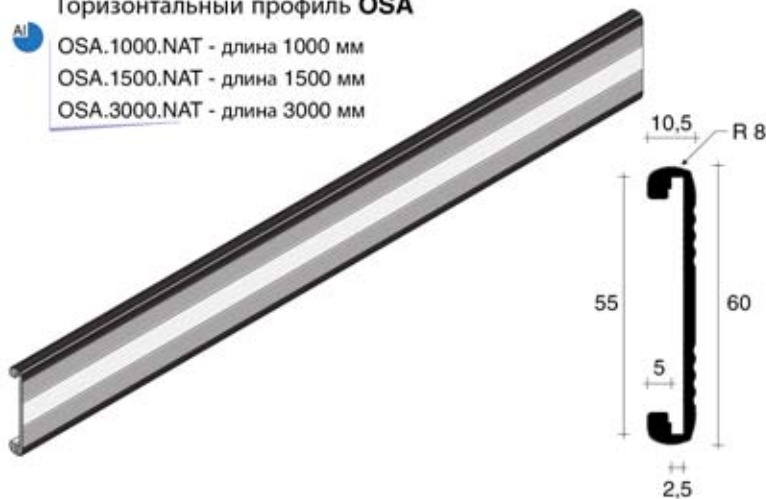


- Fe** DVD.RACK.ZIN
- длина 1000 мм
- вместимость 55 DVD



### Горизонтальный профиль OSA

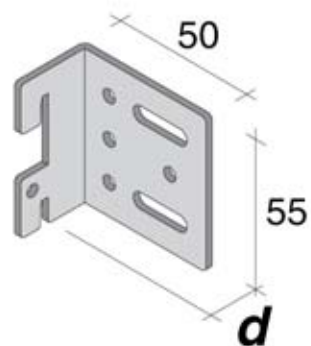
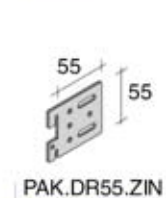
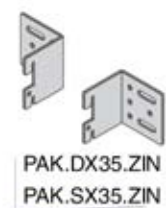
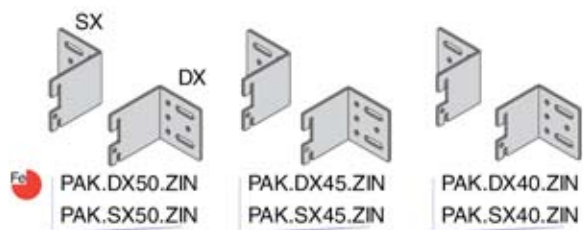
- AI** OSA.1000.NAT - длина 1000 мм
- OSA.1500.NAT - длина 1500 мм
- OSA.3000.NAT - длина 3000 мм





ПЛАСТИНЫ

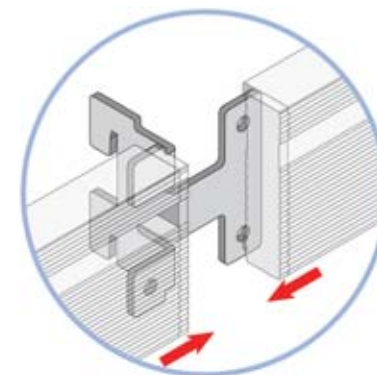
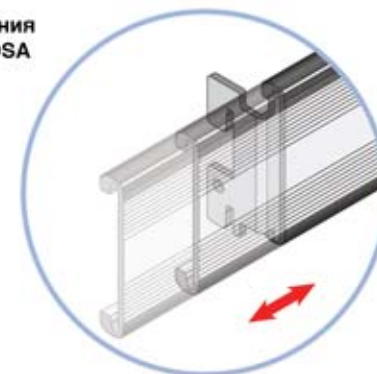
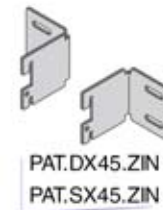
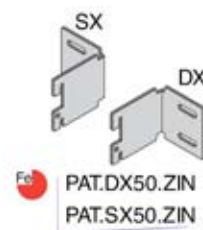
Серия PAK - несущие крепёжные пластины



d = 10/15/20/25/30  
35/40/45/50 мм



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





CAP.OSWT.CHL - OSWLUX



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



CMO.0270.ZIN - CAV.APCN.TRA  
VEN.TRP6.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 su CAB.SLFA - CAB.SL02

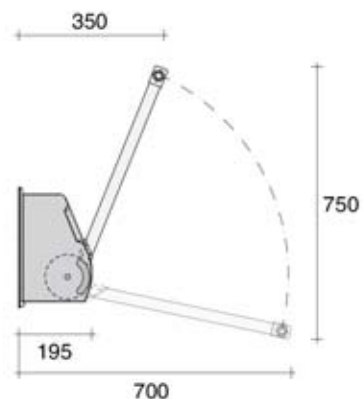
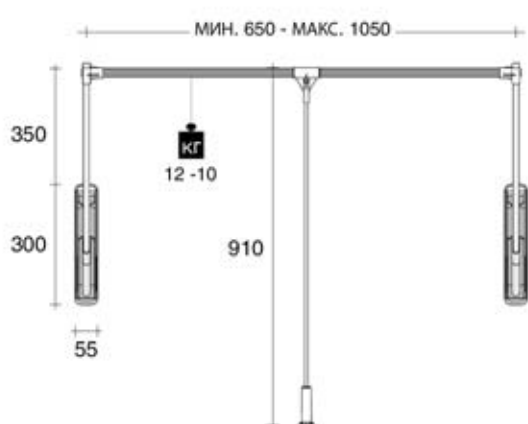
PK7 - SCK - PK7  
NHS.0010

NHS.0015.ZIN

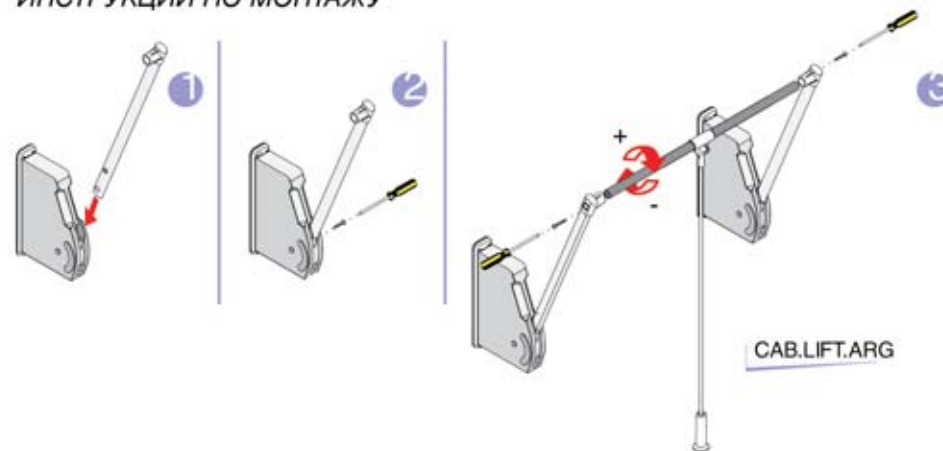




ГАРДЕРОБНЫЙ ПОДВЕС: CAB.LIFT.ARG



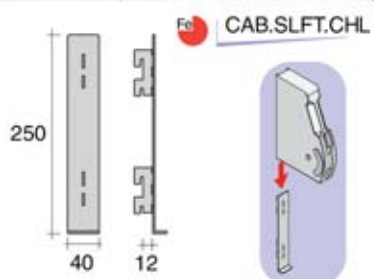
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ



ОДИНАРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



SLFT



Одинерный LIFT для одинарного профиля

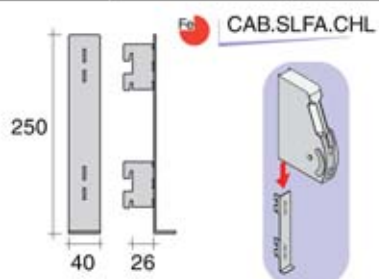
ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КОМПОЗИЦИИ



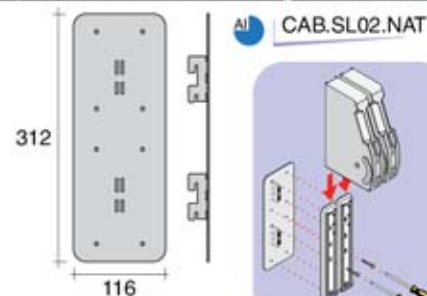
SLFA

SL02

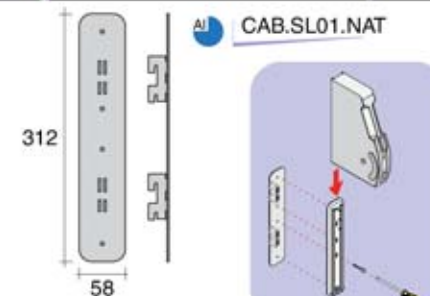
SL01



Одинерный LIFT для одинарного профиля с дистанционной пластинкой для комбинации с CAB.SL02.NAT.



Двойной LIFT для двойного профиля



Одинерный 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



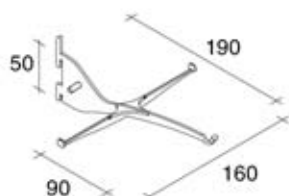
HLE.NAT





### ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ОЧКОВ

свободный



POC

- POC.00NP.ARG
- POC.00NP.TRA

с блокирующим устройством PRS



POC

- 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

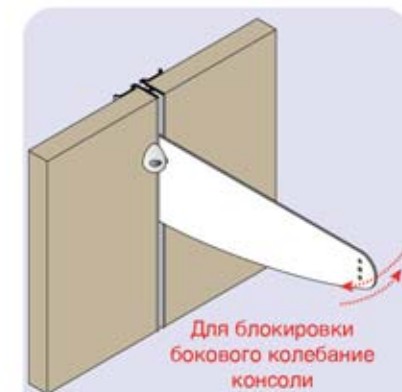
### ЗАЖИМ

блокирующее устройство



PRS

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

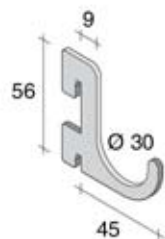


Для блокировки бокового колебание консоли

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

### МИНИ-ДЕРЖАТЕЛИ

GNC



Серия EDM



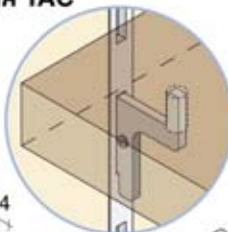
EDM.080P.



EDM.080F.

Материалы и покрытия стр. 29

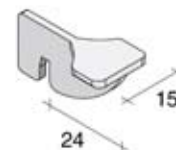
Серия TAC



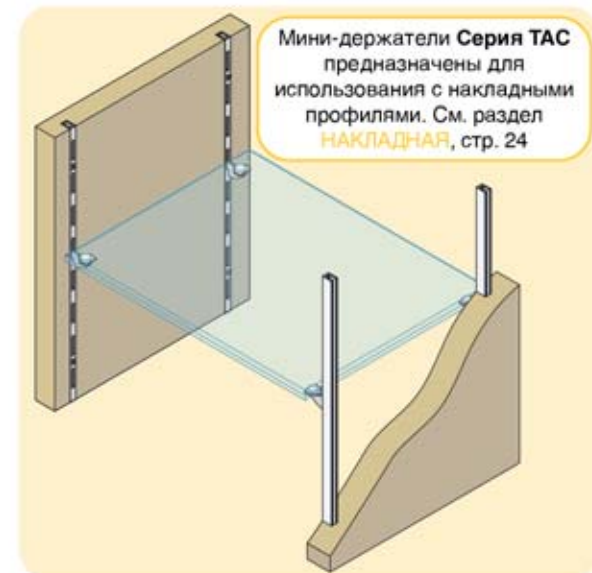
- TAC.L700.NAT
- TAC.L700.LUX\*
- TAC.L700.ORO



- TAC.L700.ZIN



- 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

- GNC.D302.NAT
- GNC.D302.ORO

- GNC.D302.ZIN

# 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

**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

**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

**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.T2CN CAV.T1DX CAV.T1SX		
	CAV.APCN CAV.APDX CAV.APSX		
	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

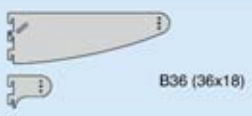
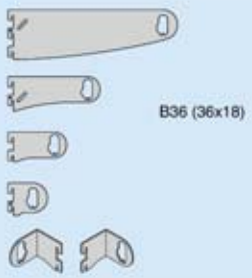

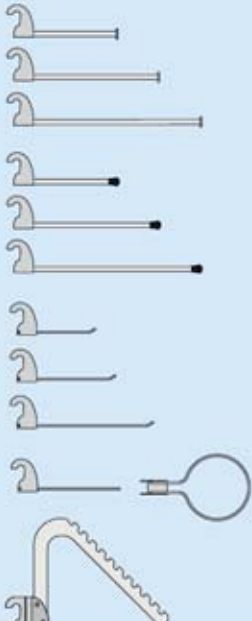


**ABL**  
с блокирующим устройством трубы  
стр. 41

**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	



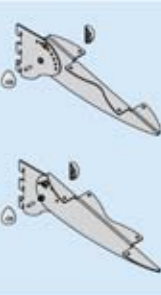


**DMN**  
стационарные  
стр. 35

**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	270	190	40 кг	60 кг
	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	103	111		70 кг
	PFM.SX55	103	111		70 кг
	PFM.DX55	103	111		70 кг
	PFT.CN55	103	111		70 кг
	PFT.SX55	103	111		70 кг
	PFT.DX55	103	111		70 кг





# Таблицы предельной нагрузки

**NHS**


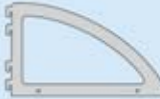



стр. 34

Специальные консоли для деревянных полок	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия	Несущая способность стали
 Ø12 = 10	NHS.0010	165	55		90 кг
 = 15	NHS.0015	170	55		90 кг

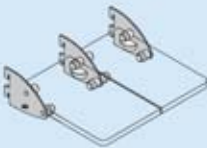



**BL**

стр. 33

Специальные консоли для деревянных полок	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия	Несущая способность стали
 B36 (36x18)	BLP.F300	305	250	70 кг	
	BLA.F300	305	190	70 кг	
	BLM.F250	245	150	70 кг	


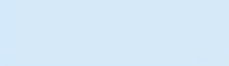


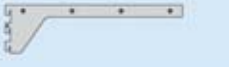

**DWA**

стр. 34

Специальные консоли для деревянных полок	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия	Несущая способность стали
	DWA.DX	90	70	50 кг	
	DWA.SX				
	DWA.CN				
 = 18					

**CTL**




стр. 32

Специальные консоли для деревянных полок	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия	Несущая способность стали
	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**

**СТА.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
	СТА.G19	204	67	30 кг	40 кг
	СТА.G29	304	102	40 кг	50 кг

**Серия Z**

перфорированные




стр. 47

Специальные консоли для деревянных полок	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия	Несущая способность стали
	Z14	140	130	35 кг	45 кг
	Z18	180	135	35 кг	45 кг
	Z23	230	140	35 кг	45 кг

**Серия Z**

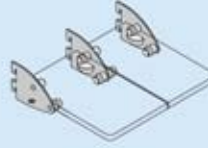




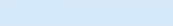
неперфорированные

стр. 47

Специальные консоли для деревянных полок	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия	Несущая способность стали
	Z14	140	130	35 кг	45 кг
	Z18	180	135	35 кг	45 кг
	Z23	230	140	35 кг	45 кг

**DWA**

стр. 45

Специальные консоли для деревянных полок	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность алюминия	Несущая способность стали
	DWA.DX08	90	70	50 кг	
	DWA.SX08				
	DWA.CN08				
 = 8	DWA.DX10				
 = 10	DWA.SX10				
 = 10	DWA.CN10				

# Таблицы предельной нагрузки



Серия 22

Серия 11

стр. 42

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

Серия 25

стр. 43

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	

Серия М

одинарные консоли

стр. 42b




# 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

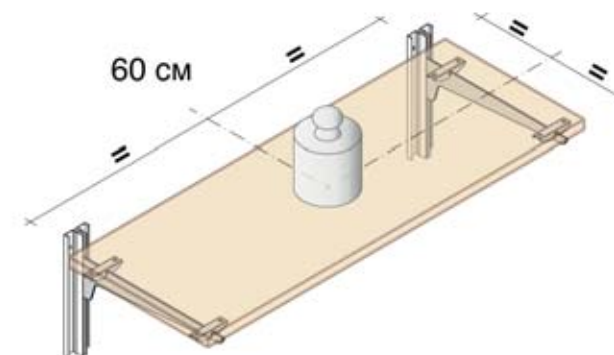
	TAC.L700	20	37	10 кг	20 кг каждый
	TAC.T700	24	15	10 кг	

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.



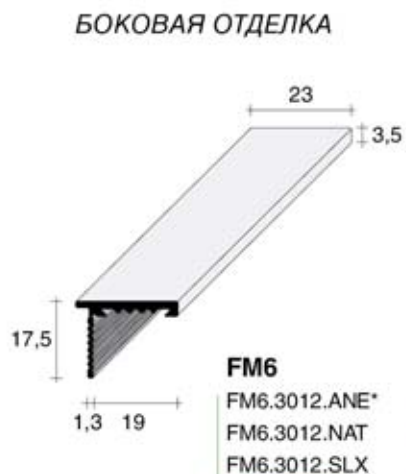


Серия <b>FM</b> и СТАЦИОНАРНЫЙ ПРОФИЛЬ <b>BRH</b> и <b>BCH</b> .....	стр. 64
Серия <b>CR</b> ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ .....	стр. 66
ФУРНИТУРА ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ .....	стр. 68
ТАБЛИЦЫ ПРЕДЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ - ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ .....	стр. 72

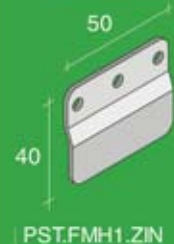
# ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ

# Горизонтальная

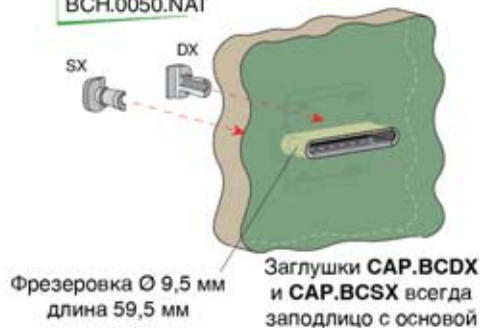
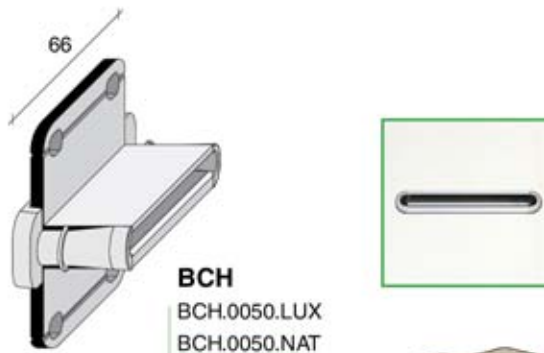
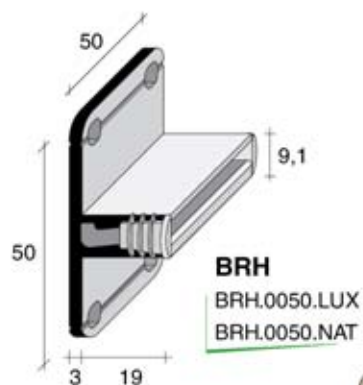
## ОСНАЩАЕМЫЙ ПРОФИЛЬ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОФИЛИ



Пластина для монтажа на длинных пролетах



## СТАЦИОНАРНЫЙ ПРОФИЛЬ



Декоративные заглушки



**CAP.FR10**

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



**CAP.BCDX**  
и  
**CAP.BCSX**

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



Длина в мм

3012

AI

NAT

СЕРЕБРИСТЫЙ  
МАТОВЫЙ

ANE

ЧЕРНЫЙ

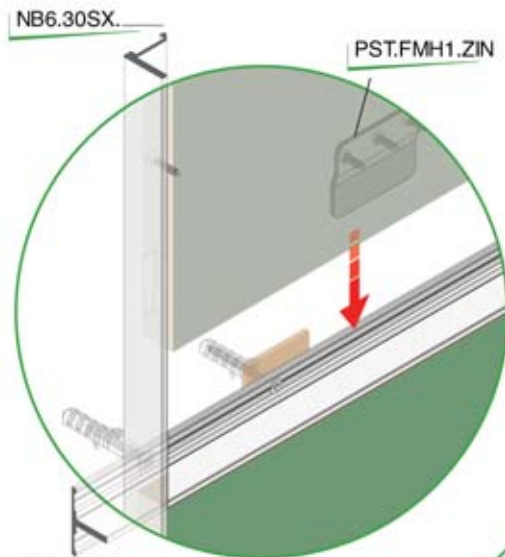
LUX

БЛЕСТЯЩИЙ

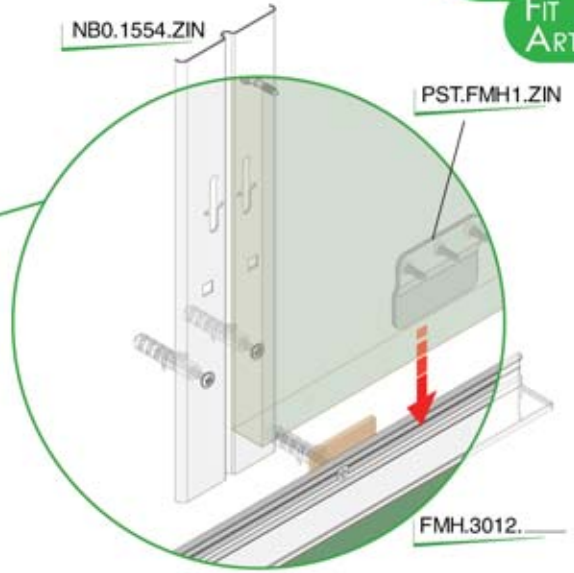
\* специальные артикулы



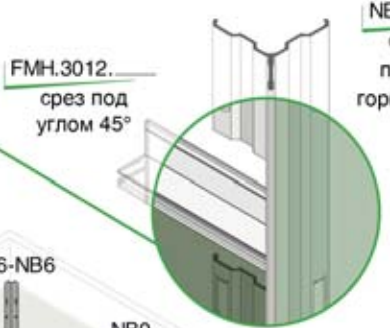
# Серия FM



FM8.3012.  
срез под  
углом 45°

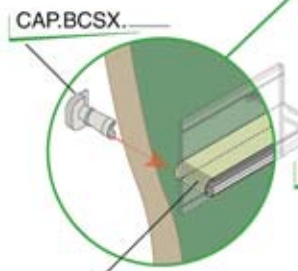


FMH.3012.

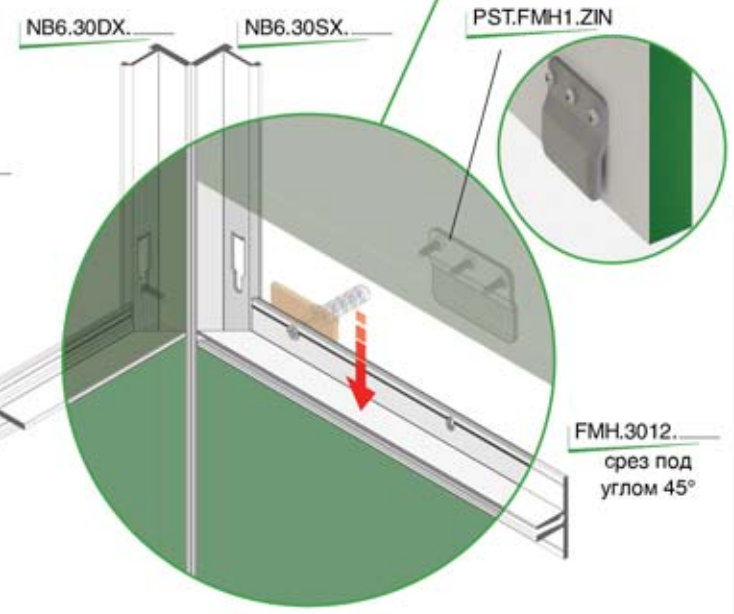


FMH.3012.  
срез под  
углом 45°

NB9.3012.  
с вырезом  
под вставку  
горизонтального  
профиля



фрезеровка  
Ø 9,5 мм



FM8.3012.  
срез под  
углом 45°

FMH.3012.  
срез под  
углом 45°

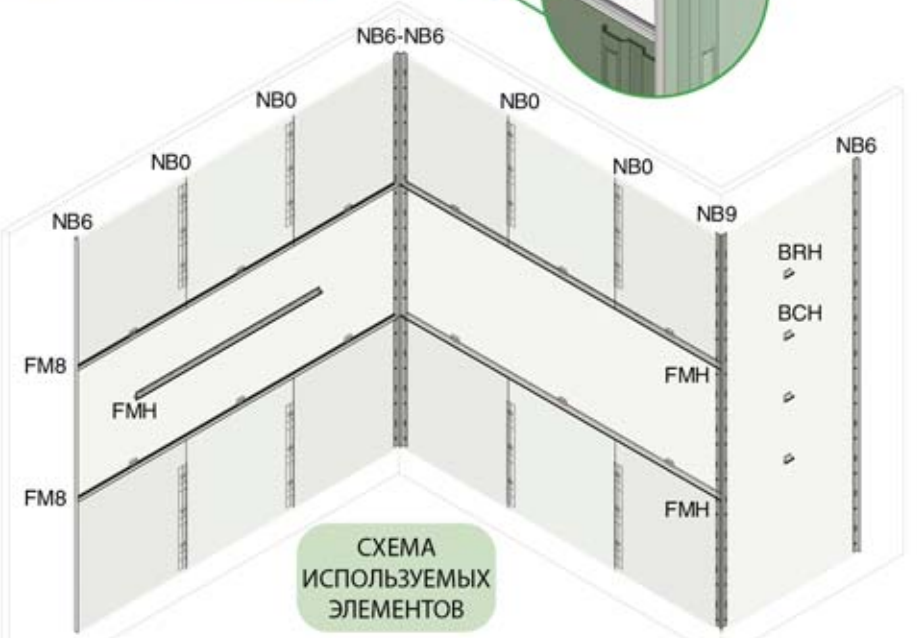
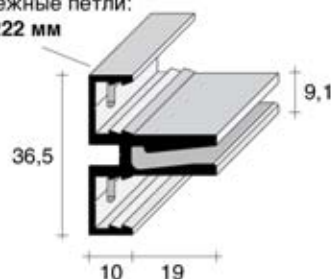


СХЕМА  
ИСПОЛЬЗУЕМЫХ  
ЭЛЕМЕНТОВ

# Горизонтальная

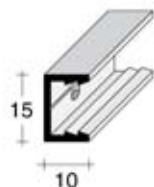
ОСНАЩАЕМЫЙ ПРОФИЛЬ И ДОПОЛНЯЮЩИЕ

Настенные  
крепёжные петли:  
шаг 222 мм



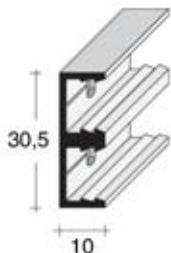
**CRH**  
CRH.3012.NAT  
CRH.3012.LUX\*

ФИНАЛЬНЫЙ



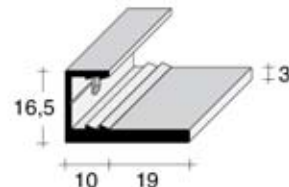
**CRZ**  
CRZ.3012.AGR  
CRZ.3012.ANE\*  
CRZ.3012.LUX\*  
CRZ.3012.NAT

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ



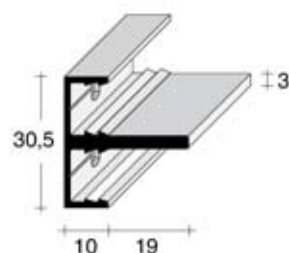
**CR0**  
CR0.3012.AGR

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 19 мм**  
CRA.CLIP.GRE

**Винты для панелей 19 мм**  
CRA.VS16.ZIN  
100 шт.

Длина в мм

3012

AI	NAT	СЕРЕБРИСТЫЙ МАТОВЫЙ
	ANE	ЧЕРНЫЙ
	LUX	БЛЕСТЯЩИЙ

См. также **Серия CR**, раздел **ПРОФИЛИ С ПЕРФОРАЦИЕЙ**, стр. 22

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

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

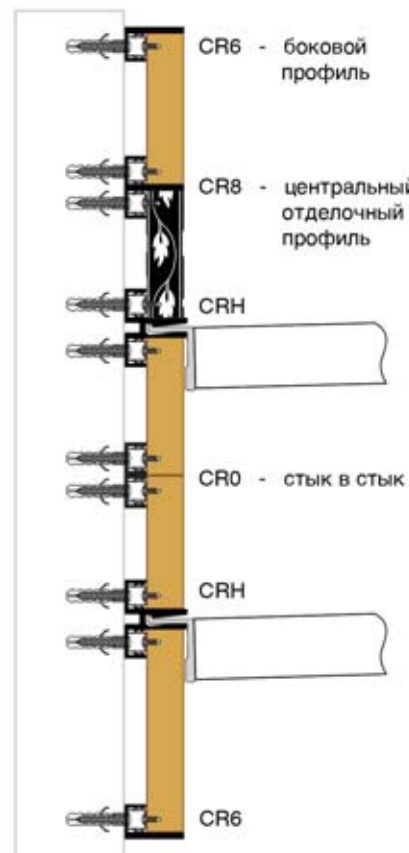
\* специальные артикулы



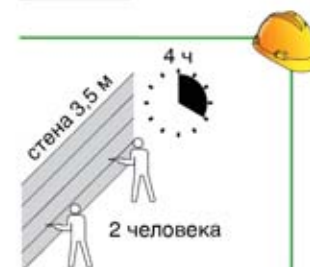
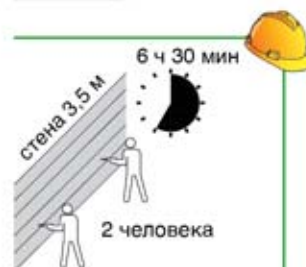
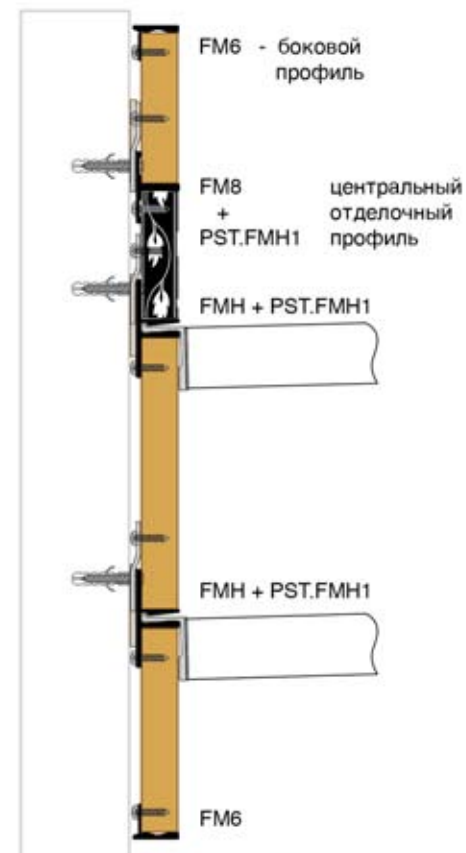


СРАВНЕНИЕ CRH С FMH

Съемные панели на Серию CR

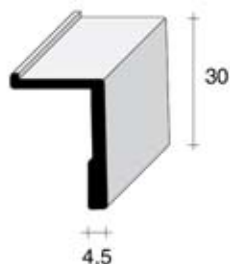


Монтаж FMH на систему NB



# Вставные консоли на горизонтальную систему

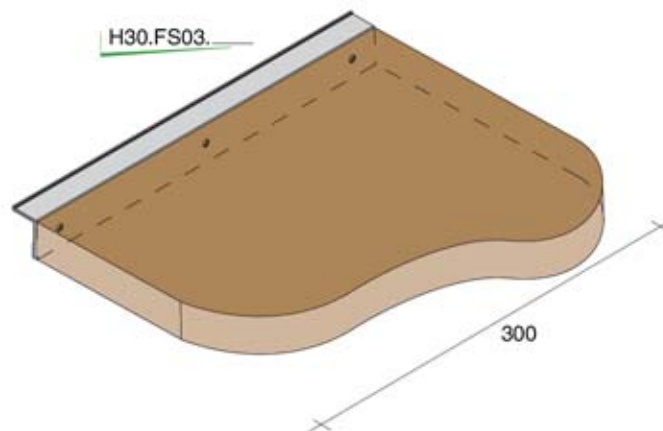
AI NAT



**H30**

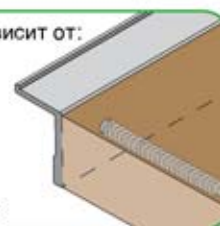
- H30.1000. — - 1000 мм
- H30.2000. — - 2000 мм
- H30.3000. — - 3000 мм

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



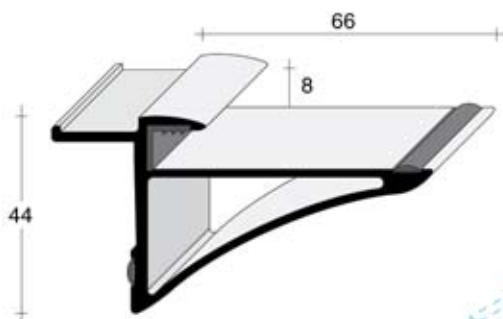
Несущая способность зависит от:

- 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

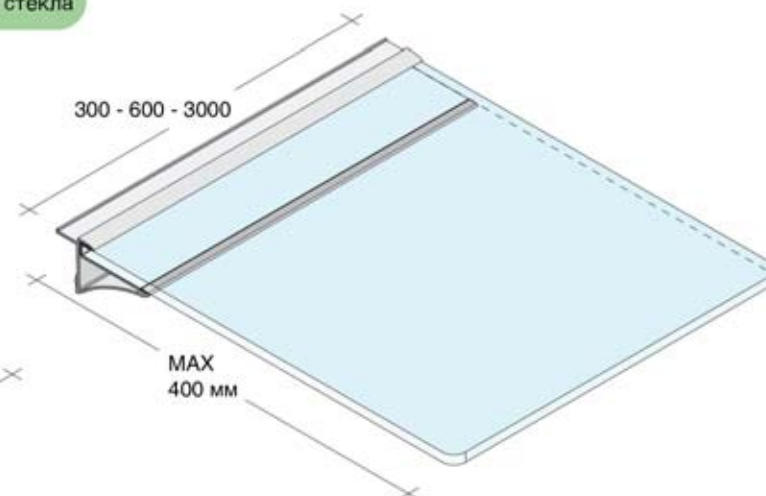
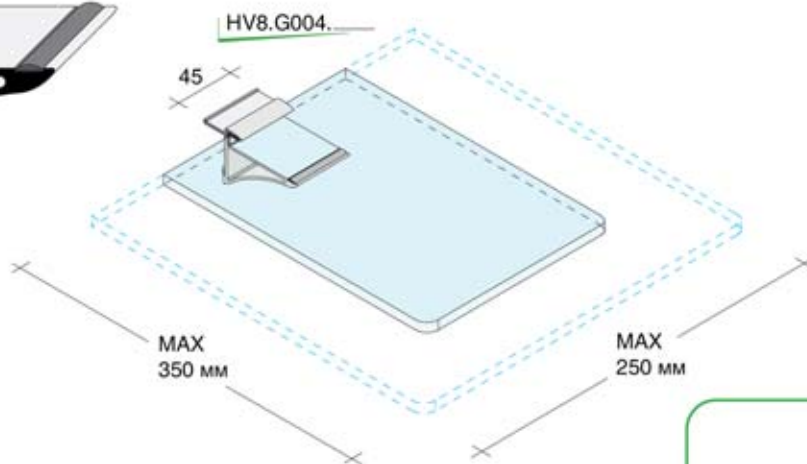
AI NAT  
LUX



**HV8** - для стеклянных полок 8 мм

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

- HV8.G004. — - 45 мм



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



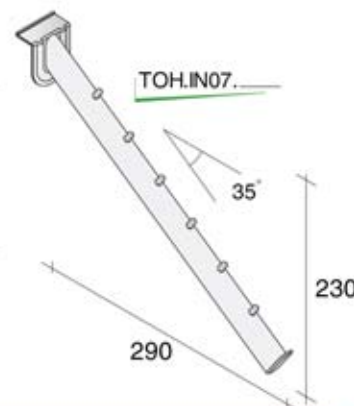
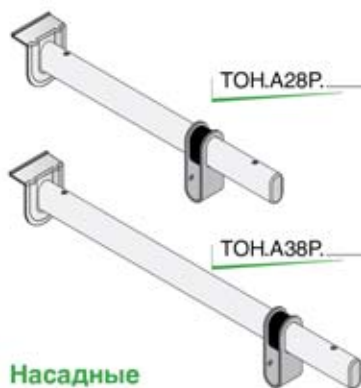
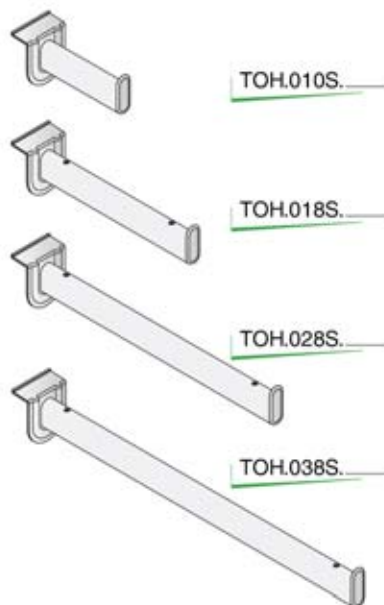
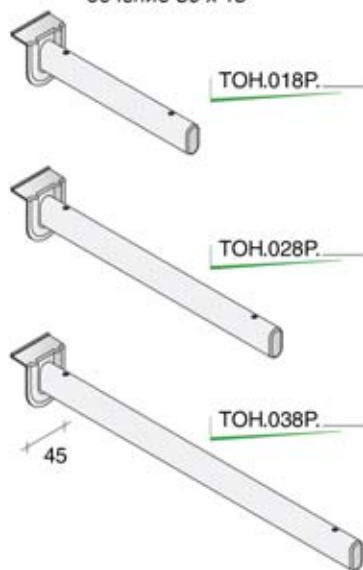




# Вставные горизонтальные кронштейны для стационарного профиля

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

Fe  
CHL  
NKS



**Насадные держатели**



TOA.CAV2.

См. раздел  
**КОНСОЛИ**, стр. 37

**Уплотнительная прокладка**  
BSH.0045.TRA

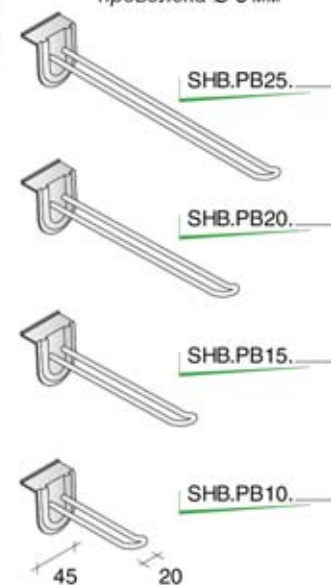
для ТОН, SHB, RDH и SHQ кронштейнов



В наличии с 2013

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

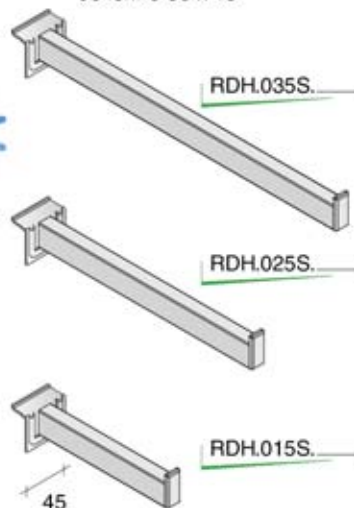
Fe  
CHL  
NKS



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

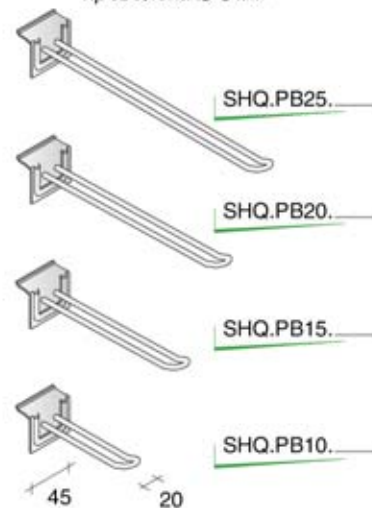
Fe  
CHL  
NKS

В наличии с 2013



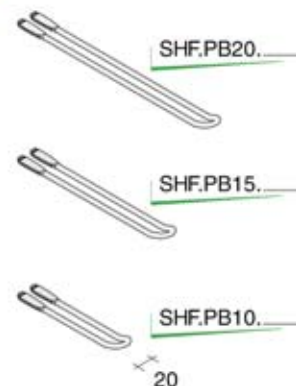
**Серия SHQ** - от 100 до 250 мм,  
проволока Ø 5 мм

Fe  
CHL  
NKS



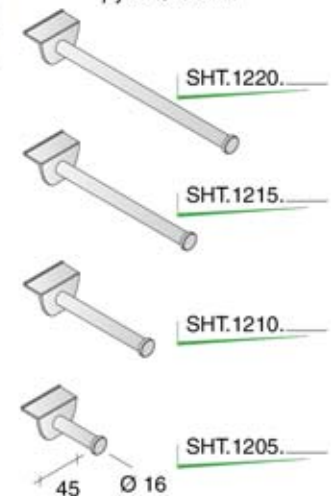
**Серия SHF** - от 100 до 200 мм,  
проволока Ø 5 мм

Fe  
CHL  
ZIN



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

Al  
NAT  
LUX

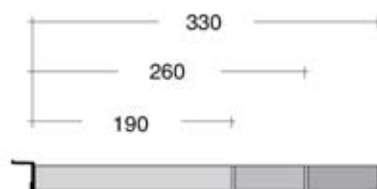


# Консоли с прямоугольной формой сечения 25x15 - для горизонтальной системы

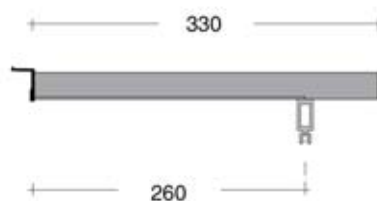


**Серия 22H** - из алюминия для вставных деревянных полок толщиной до 22 мм - длиной от 190 до 400 мм. Другие размеры - на заказ.

AL  
NAT  
\* LUX



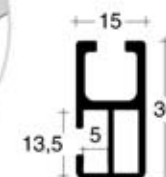
22H.S190.	22H.C190.	22H.D190.
22H.S260.	22H.C260.	22H.D260.
22H.S330.	22H.C330.	22H.D330.



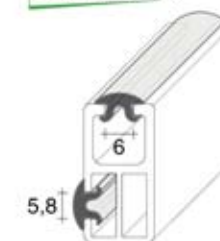
22H.S33A.	22H.C33A.	22H.D33A.
-----------	-----------	-----------



**Труба**  
**30 x 15 мм**  
R30.3000.NAT



**Прокладка**  
G30.12MT.TRA



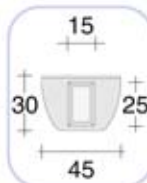
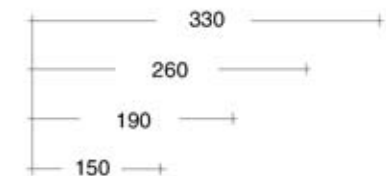
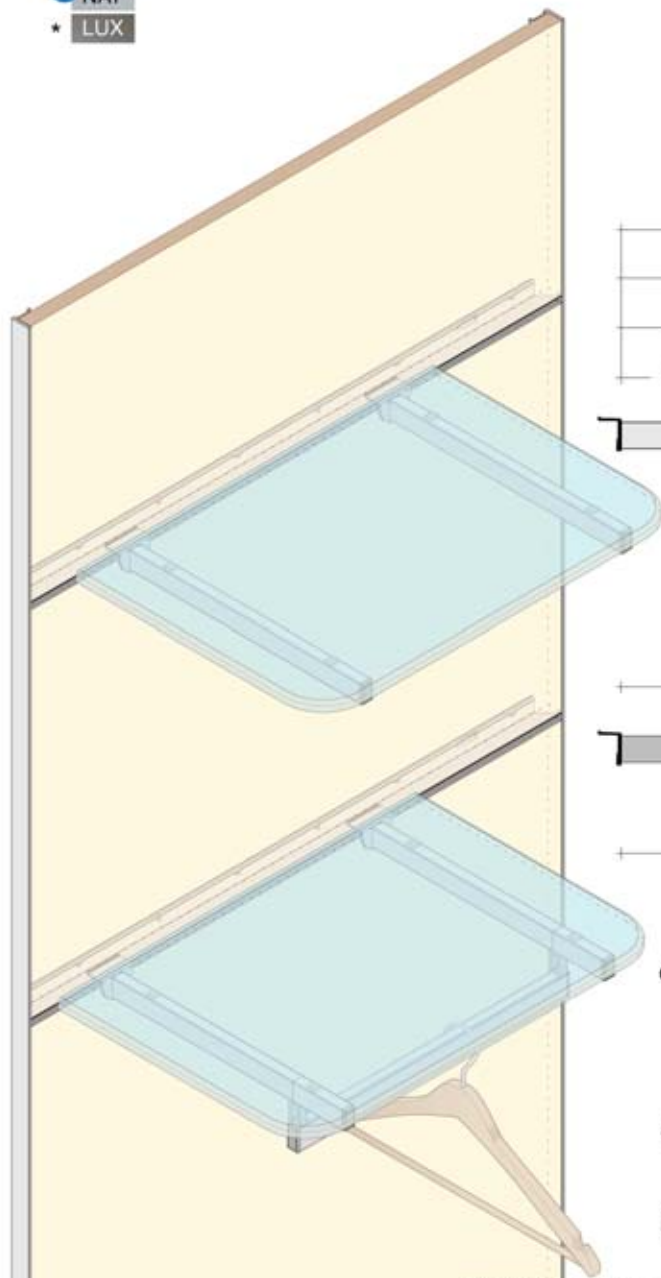
РАЗМЕРЫ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, стр. 72



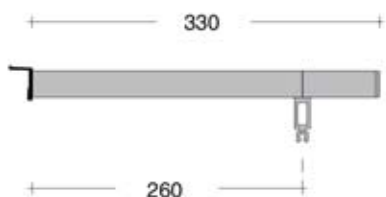
# Консоли с прямоугольной формой сечения 25x15 - для горизонтальной системы

Серия 25H - из алюминия для накладных полок

AI NAT  
★ LUX




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



25H.S33A.

Опорные самоклеящиеся амортизаторы

-  GMT.10X2.TRA
-  GMQ.13X3.TRA
-  GMQ.13X6.TRA

РАЗМЕРЫ И НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ, стр. 72



22H.S33A - 22H.S260 - SHT.C260

HV8.G300.LUX

HV8.G004.NAT



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

**Серия 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

**Серия 22H**  
**Серия 11H**  
стр. 70

АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСОЛИ	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность	Расстояние L
	22H.D190	190	30	-- кг	60 см
	11H.D190				
	11H.C190				
	11H.S190	260	30	-- кг	60 см
	11H.D260				
	11H.C260				
	11H.S260	330	30	-- кг	60 см
	11H.D330				
	11H.C330				
	11H.S330	330	30	-- кг	60 см
	11H.D33A				
	11H.C33A				
	11H.S33A				

**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**  
стр. 68

АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСОЛИ	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность	Расстояние L
	H30.FS06	600	30		
	H30.FS03	300	30		

**HV8**  
стр. 68

АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСОЛИ	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность	Расстояние L
	HV8.G060	600	44		
	HV8.G030	300	44		
	HV8.G004	45	44		



# 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

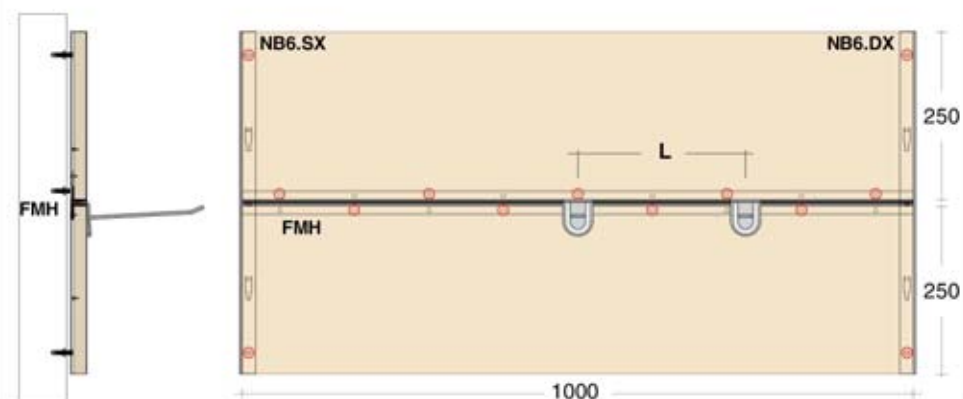
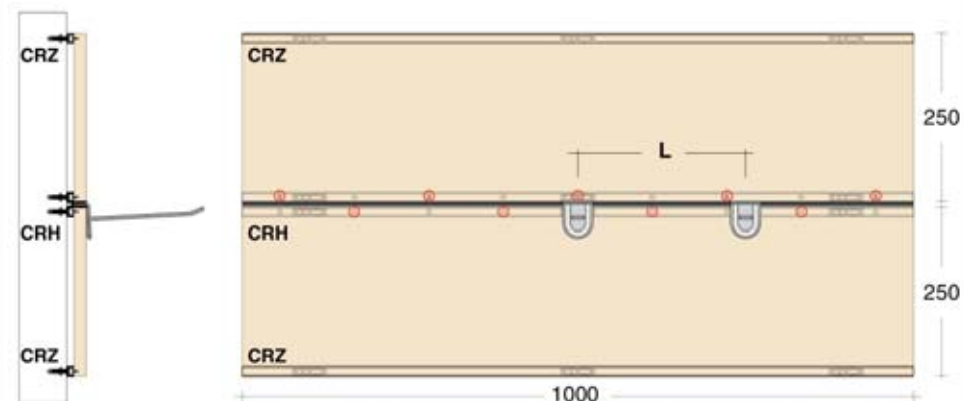
SHF

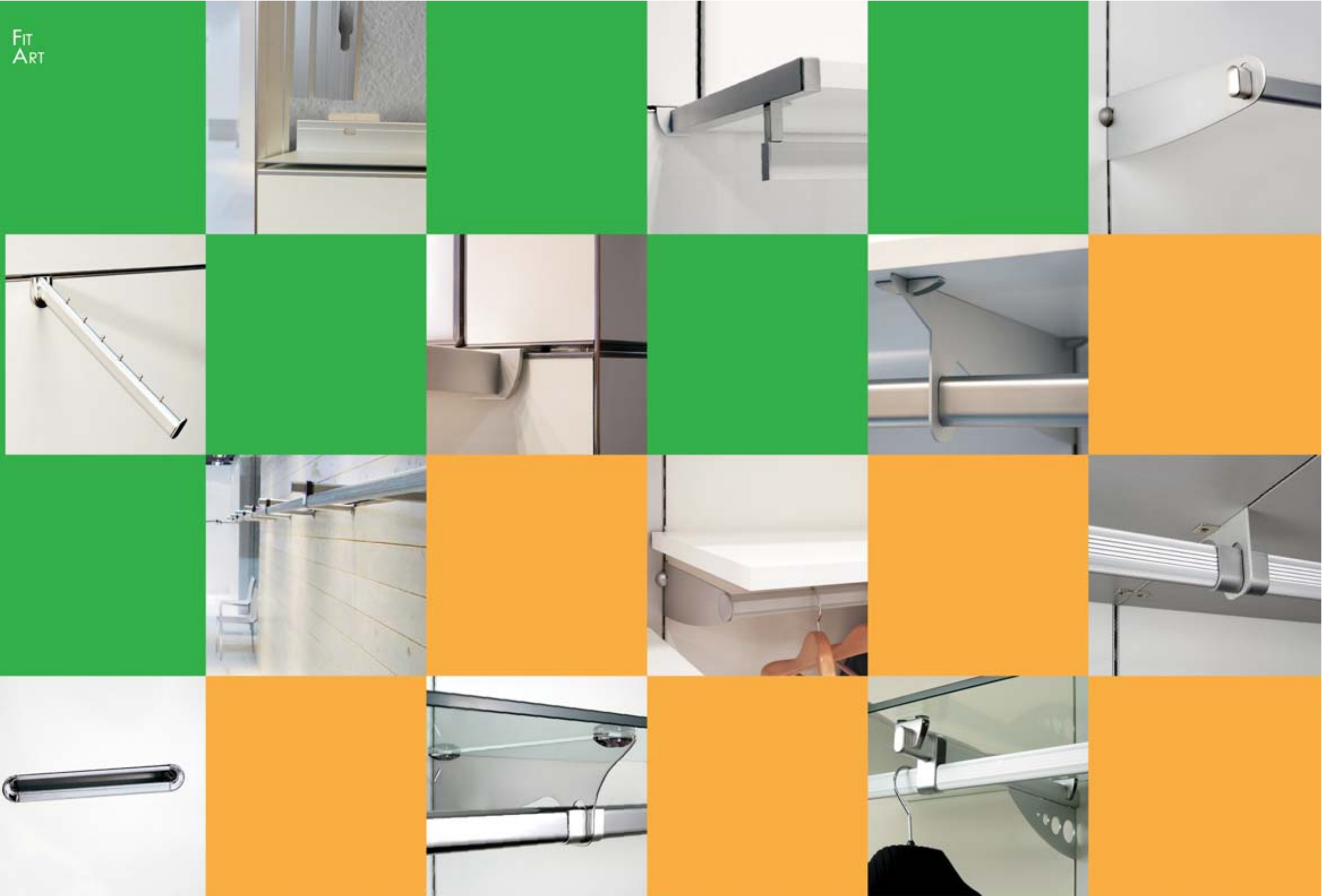
стр. 69

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

# ТРУБЫ И ФУРНИТУРА ДЛЯ НАВЕШИВАНИЯ

# В30 - ОВАЛЬНАЯ ТРУБА 30 x 15 мм

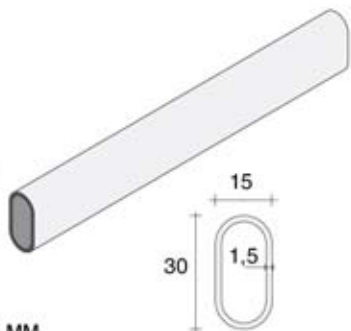


## ТРУБЫ

### В30

Fe CHL  
NKS  
SAM  
\* OTT  
ZIN

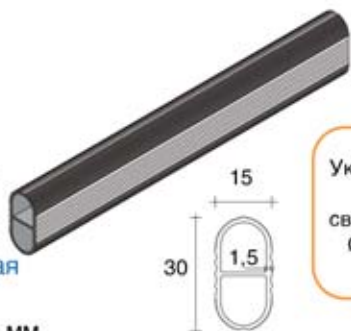
В30.2000.  
 ОВАЛЬНАЯ  
 стальная  
 30 x 15  
 длина: 2000 мм



### В30

Al NAT  
\* LUX  
\* ORO

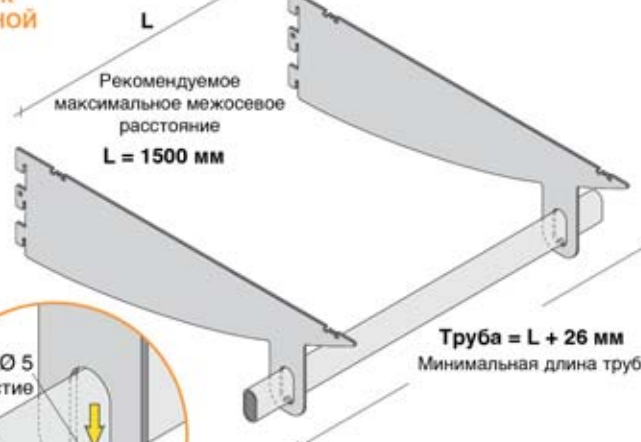
В30.3000.  
 ОВАЛЬНАЯ  
 алюминиевая  
 30 x 15  
 длина: 3000 мм



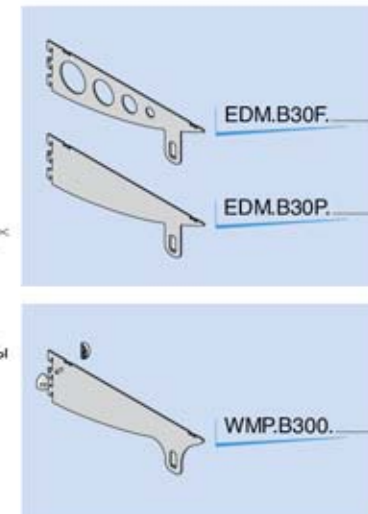
Указатель  
для  
сверления  
Ø 5 мм



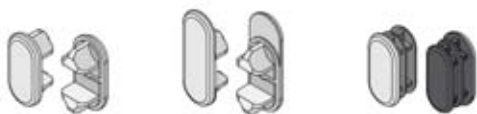
## МОНТАЖ СКВОЗНОЙ ТРУБЫ



## СОВМЕСТИМЫЕ КОНСОЛИ



## ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ



### В30.TMFI

Fe

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

### В30.TMRI

Fe

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

### В30.TPFI

P

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

Пластиковая  
заглушка **НЕ**  
совместима с  
алюминиевой  
трубой

## ТРУБО- ДЕРЖАТЕЛЬ

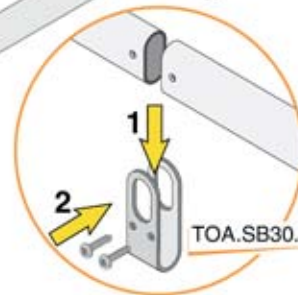
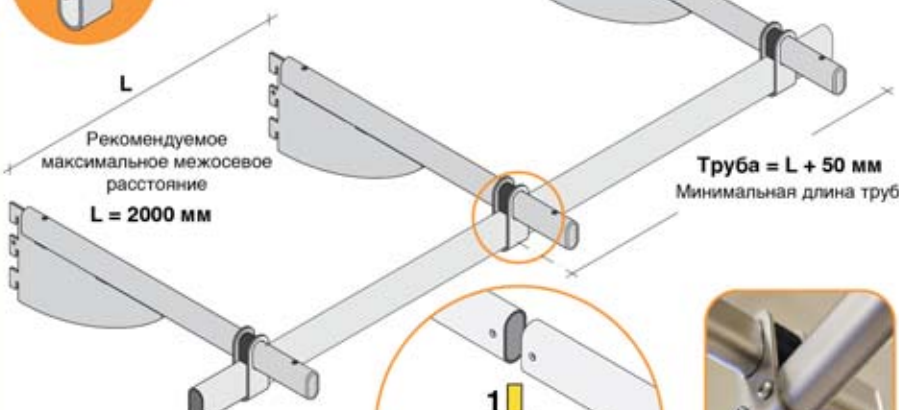


### TOA.SB30

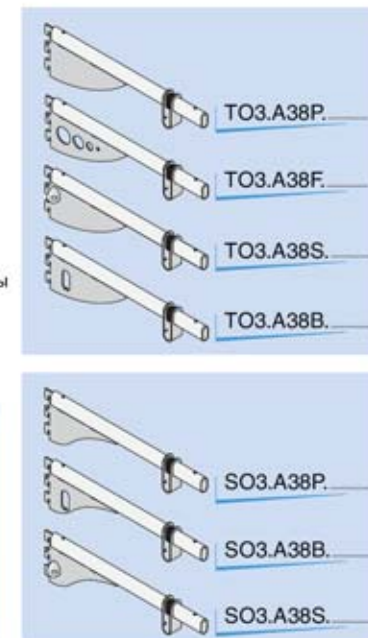
Fe

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

## Использование TOA.SB30 с Серией "ОВАЛЬНАЯ ТРУБА"



## СОВМЕСТИМЫЕ КОНСОЛИ



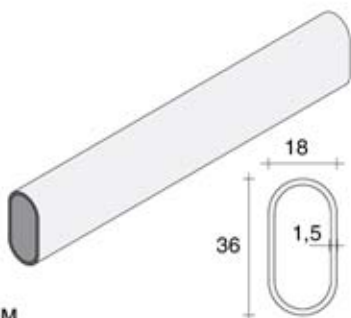


# В36 - ОВАЛЬНАЯ ТРУБА 36 X 18 мм

## ТРУБЫ

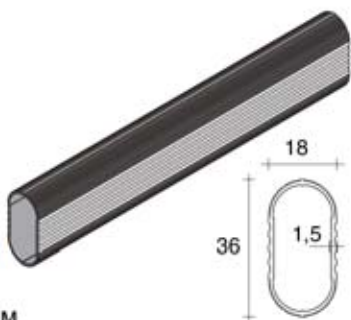
### В36

CHL V36.2000.  
NKS  
SAM ОВАЛЬНАЯ  
\* OTT **стальная**  
ZIN 36 x 18  
 длина: 2000 мм

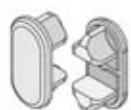


### В36

NAT V36.3000.  
LUX  
ORO ОВАЛЬНАЯ  
\* NOX **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



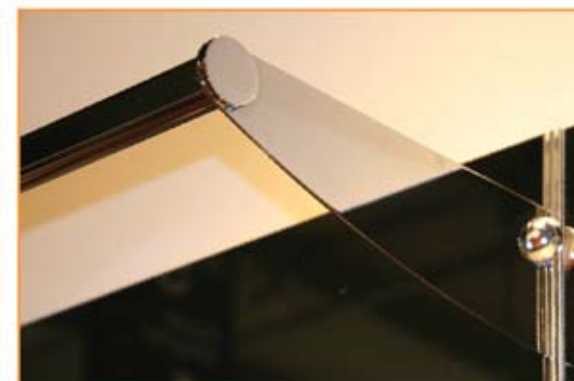
### B36.TMRI

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



### B36.TPFI

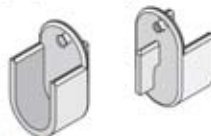
● B36.TPFI.CHL  
● B36.TPFI.NER  
● B36.TPFI.SAT



## ТРУБОДЕРЖАТЕЛЬ

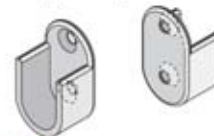
### Серия INC

Трубодержатель для профиля с перфорацией

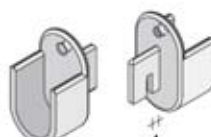


● INC.B360.NKS  
 (EFR, RLE)

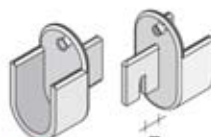
Привинчивающийся трубодержатель



● INC.B36M.CHL  
● INC.B36M.NKS  
● INC.B36M.NKL\*



● INC.B364.NKS  
 (LMK+HLE)



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



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

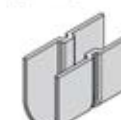
### Серия INU

Боковой трубодержатель



● INU.LT36.ARG  
● INU.LT36.CHL

Центральный трубодержатель



● INU.CN36.ARG  
● INU.CN36.CHL

## ФУРНИТУРА ДЛЯ БЛОКИРОВКИ ТРУБЫ



● ABL.INCA.ZIN

Стержень с резьбой для центральных элементов



● MZF.5X50.ZIN

Винт с полукруглой головкой



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

Винт с потайной головкой

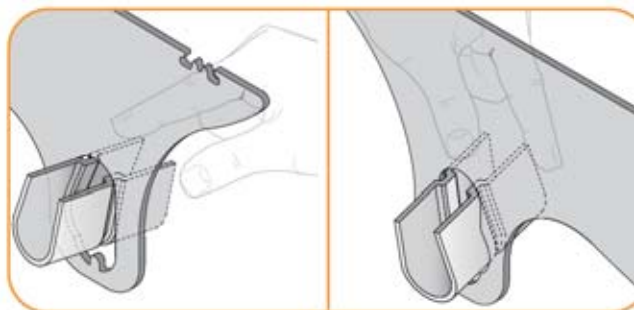
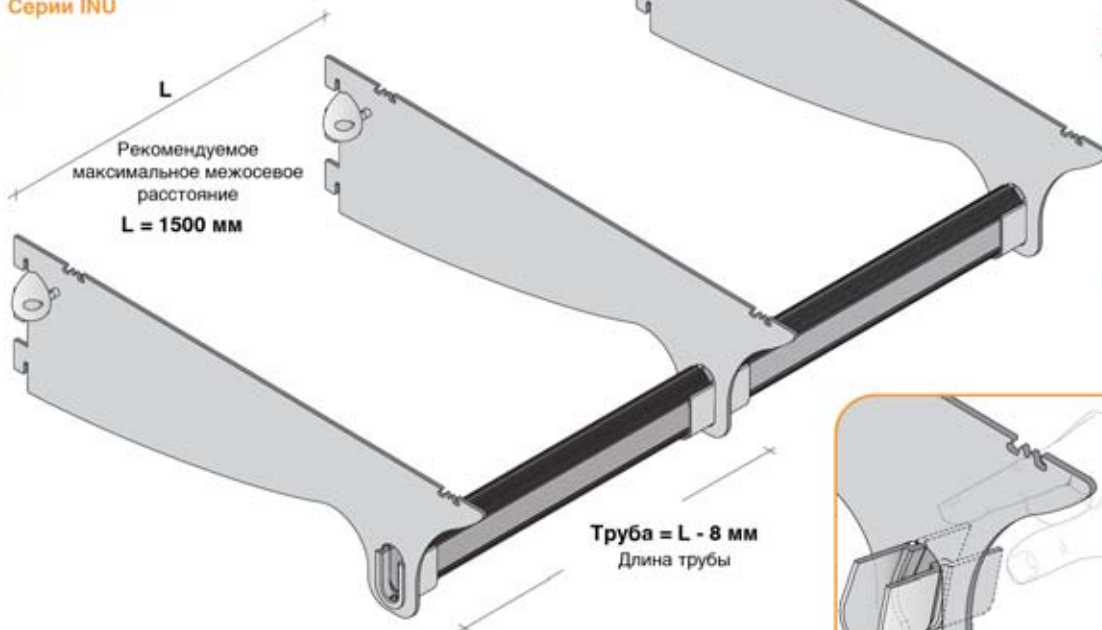


● ABL.VITS.ZIN

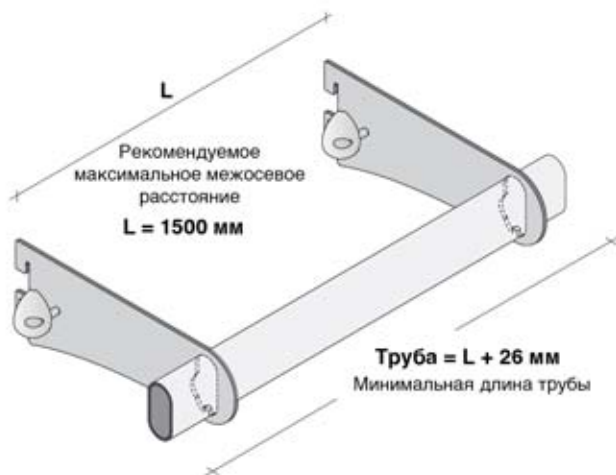
# В36 - ОВАЛЬНАЯ ТРУБА 36 X 18 мм



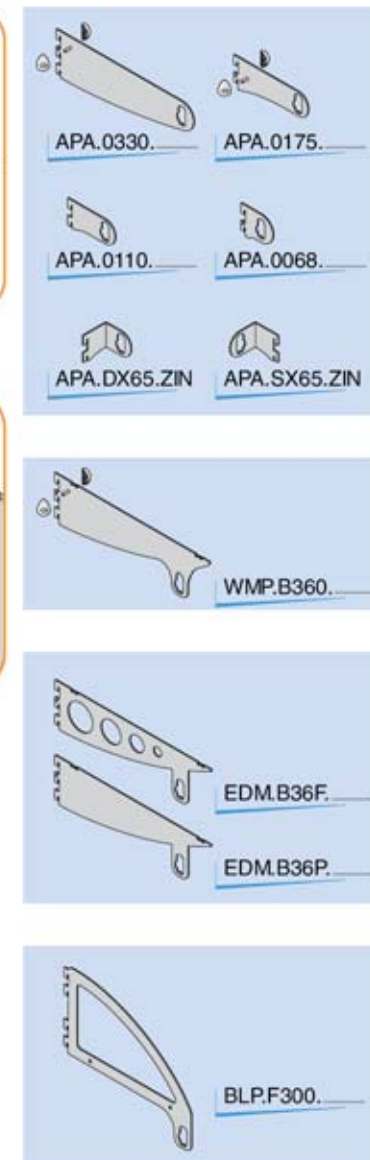
Использование  
Серии INU



МОНТАЖ  
СКВОЗНОЙ  
ТРУБЫ



## СОВМЕСТИМЫЕ КОНСОЛИ



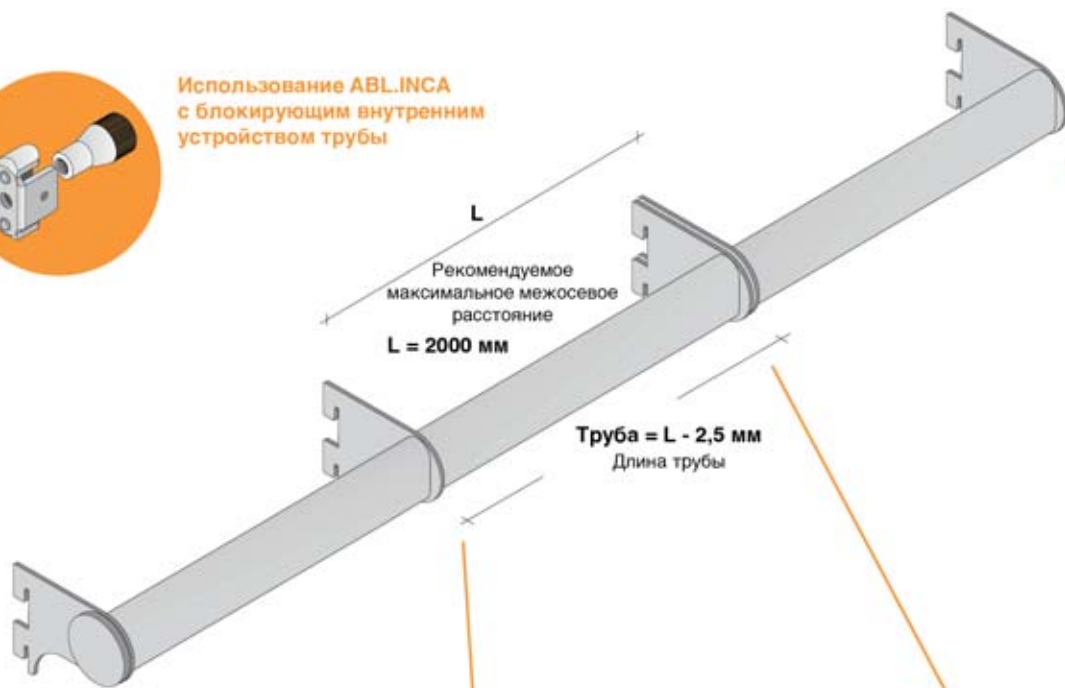




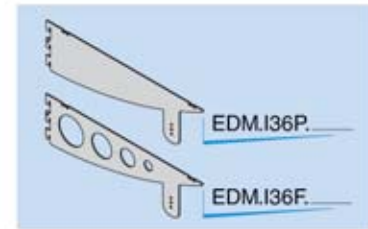
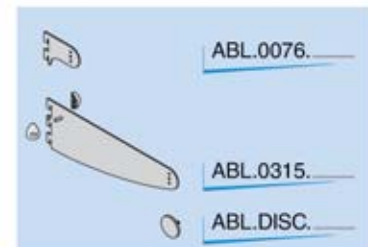
# В36 - ОВАЛЬНАЯ ТРУБА 36 X 18 мм



Использование ABL.INCA с блокирующим внутренним устройством трубы



## СОВМЕСТИМЫЕ КОНСОЛИ



Толщина ABL.DISC 6 мм



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



## ТРУБА

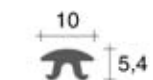
**R30**

R30.3000.

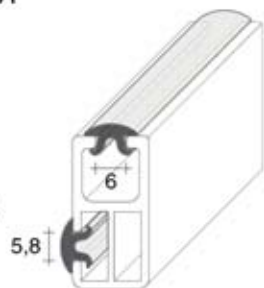
ПРЯМОУГОЛЬНАЯ  
алюминиевая  
30 x 15  
длина: 3000 мм



## ПРОКЛАДКА



R30.12MT.TRA



Матовая прокладка  
двойного применения  
на прямоугольной  
трубе R30:

СВЕРХУ:  
для вешалок;  
СЗАДИ:  
для рассеивания  
света.



## ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАГЛУШКА

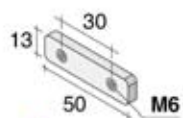


**R30.TMFI**

R30.TMFLCHL\*  
R30.TMFLNKS



## ВНУТРЕННИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

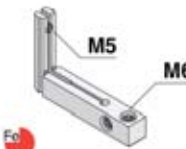


GNT.R302.ZIN



Внутренний  
соединитель  
2-х труб R30

## ВНУТРЕННИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

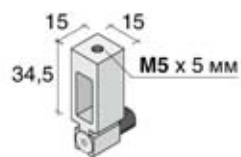


CAV.10M5.ZIN



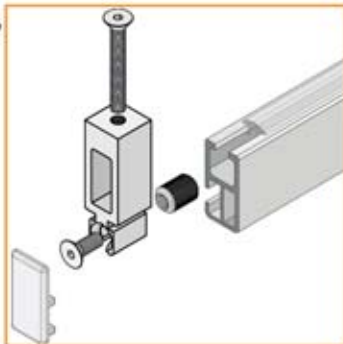
Соединитель,  
внутренний  
для трубы R30  
на самонесущих  
стойках

## 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



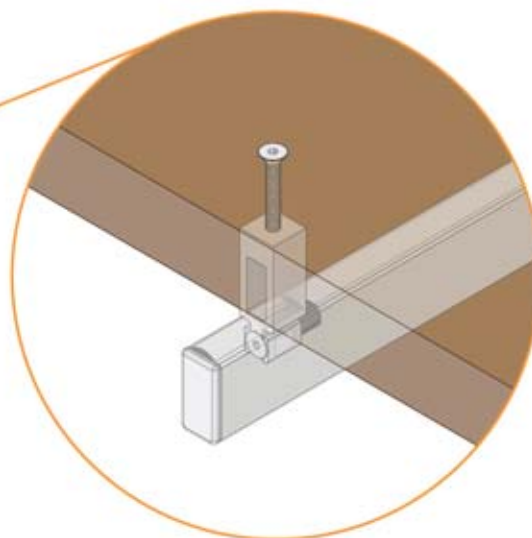




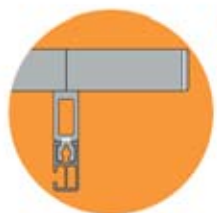
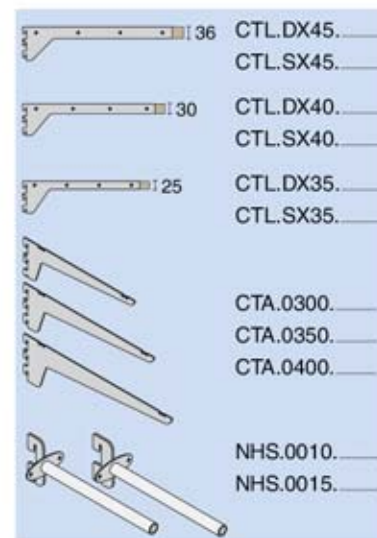
# R30 - ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ТРУБА 30 X 15 мм ДЛЯ НАВЕШИВАНИЯ



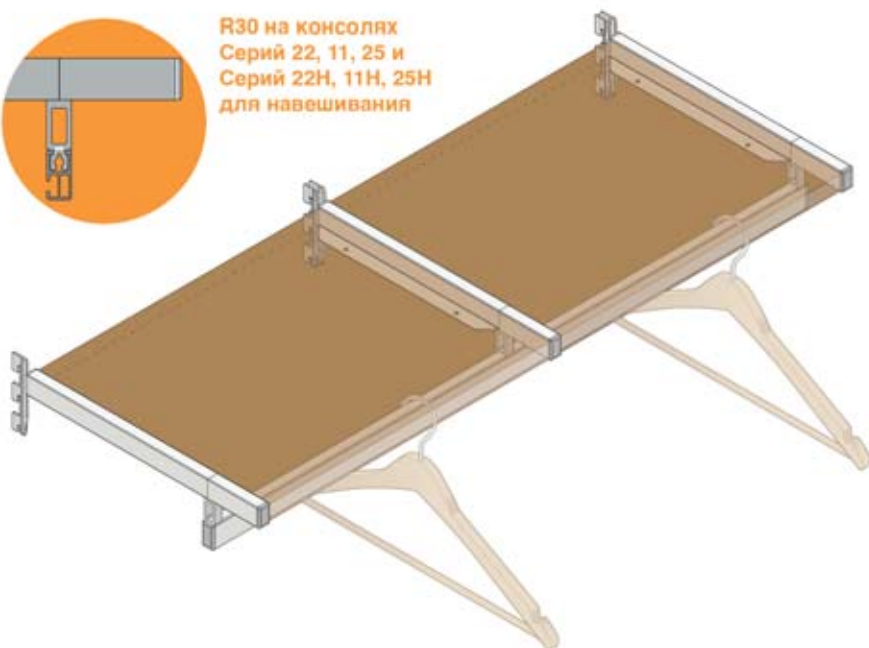
Использование R30.INCA для монтажа СКВОЗНОЙ ТРУБЫ



## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КОНСОЛИ



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



## СОВМЕСТИМЫЕ КОНСОЛИ

	<b>Серия 22</b>				
	22D.S33A.	22D.C33A.	22D.D33A.	22L.S33A.	22L.D33A.
	22D.S40A.	22D.C40A.	22D.D40A.	22L.S40A.	22L.D40A.
	<b>Серия 11</b>				
	11D.S33A.	11D.C33A.	11D.D33A.	11L.S33A.	11L.D33A.
	11D.S40A.	11D.C40A.	11D.D40A.	11L.S40A.	11L.D40A.
	<b>Серия 25</b>				
	25D.S33A.				
	<b>Серия 22</b>				
	22H.S33A.	22H.C33A.	22H.D33A.	22H.S33A.	22H.D33A.
	<b>Серия 11</b>				
	11H.S33A.	11H.C33A.	11H.D33A.	11H.S33A.	11H.D33A.
	<b>Серия 25</b>				
	25H.S33A.				



SAM



ORO



OTT



CHL



LUX



NOX



NKS



NAT





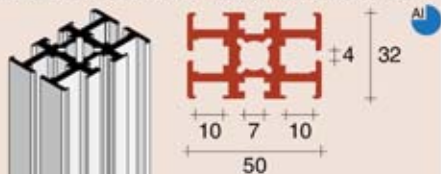


LMK .....	стр. 82
RMC, RMS и RDC .....	стр. 83
TK5 и TR5 .....	стр. 84
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНСОЛИ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ КУЛАЧКА .....	стр. 85
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНСОЛИ НА ПРОФИЛЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ .....	стр. 86
ОСНОВЫ И НОЖКИ .....	стр. 87
ПРИМЕРЫ КОМПОЗИЦИЙ .....	стр. 88

# САМОНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ



## LMK МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ



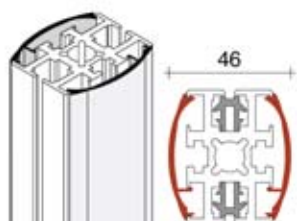
**LMK**  
(4-х сторонний с фронтальным и боковым использованием)

- LMK.1500.NAT
- LMK.2000.NAT
- LMK.2500.NAT
- LMK.3000.NAT
- LMK.3500.NAT

Совместим с HLE

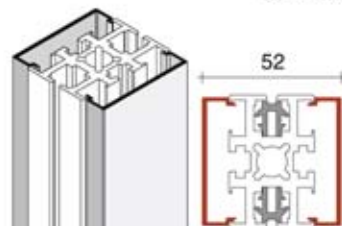


## ДЕКОРАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ



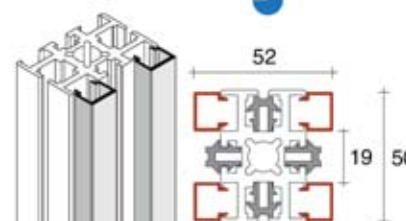
**SLK**

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



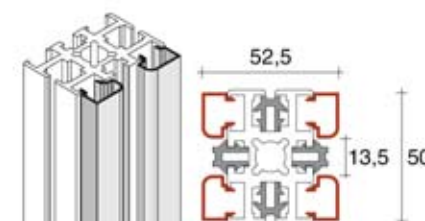
**SCK**

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



**CSK**

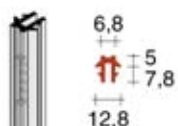
- CSK.1500.NAT
- CSK.2000.NAT
- CSK.2500.NAT
- CSK.3000.NAT
- CSK.3500.NAT



**CPK**

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

## ОДИНАРНЫЙ ВСТАВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ



**LMK**



**HLE**

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

**RMS / RMC / RDC**



**TK5**



**TR5**



## НАСТЕННЫЕ КРЕПЕЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ



**FIP.SLKT.NKS**

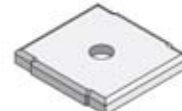


**FIP.SCKT.NKS**

## ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ОСНОВЫ



**BAS.SLKT.NKS**



**BAS.SCKT.NKS**

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ЗАГЛУШКИ



**CAP.SLKT.NKS**



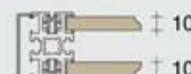
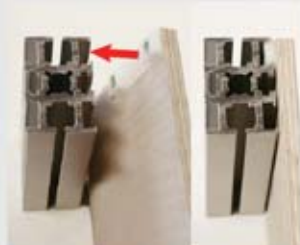
**CAP.SCKT.NKS**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С ПАНЕЛЯМИ

Монтажный дюбель для крепления панелей



**PKA.FPK1.TRA**



## СОЕДИНИТЕЛЬ

угловой под 90°, LMK - LMK



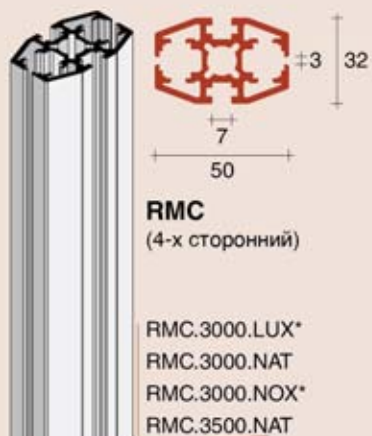
**CAV.10M5.GRE**





# Компоненты для самонесущих систем

## САМОНЕСУЩИЕ ПРОФИЛИ RMC, RMS, RDC



**RMC**  
(4-x сторонний)

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

Совместим с TCN и HLE



**RMS**  
(3-x сторонний с фронтальным и боковым использованием)

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

Совместим с TCN и HLE

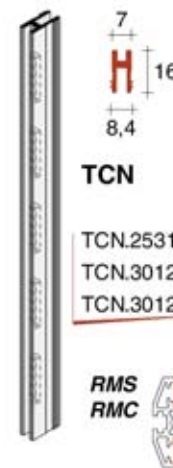


**RDC**  
(4-x сторонний для использования с двойным профилем)

RDC.3000.NAT  
RDC.3500.NAT

Совместим с RD2 и HLE

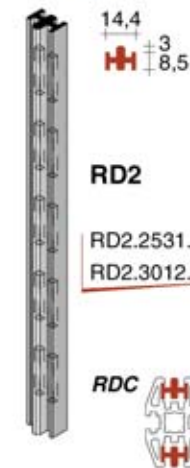
## ВСТАВОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ С ПЕРФОРАЦИЕЙ



**TCN**

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

RMS  
RMC



**RD2**

RD2.2531.NAT  
RD2.3012.NAT

RDC

## 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

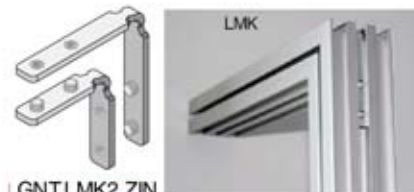
## УГЛОВЫЕ СТЯЖКИ для СОЕДИНЕНИЙ под 45°



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 траверса

Заглушка для фиксации к стене  
Fe **FIP.TR5M.NKS**

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

47,5  
10,3  
18,5

Совместим с HLE

Перф. основа  
Fe **BAS.TK5T.NKS**

### TR5 МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ траверса/самонесущий профиль

Заглушка для фиксации к стене  
Fe **FIP.TR5M.NKS**

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

30 50  
8,5  
18,5

Совместим с HLE

Перфорированная основа  
Fe **BAS.TR5T.NKS**

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

Fe **CAV.10M5.GRE**

### Шаблон и насадка для сверла для CAV.10M5.GRE.

Fe **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

18

Монтажный дюбель для крепления съемных панелей  
P **PKA.FPK1.TRA**

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

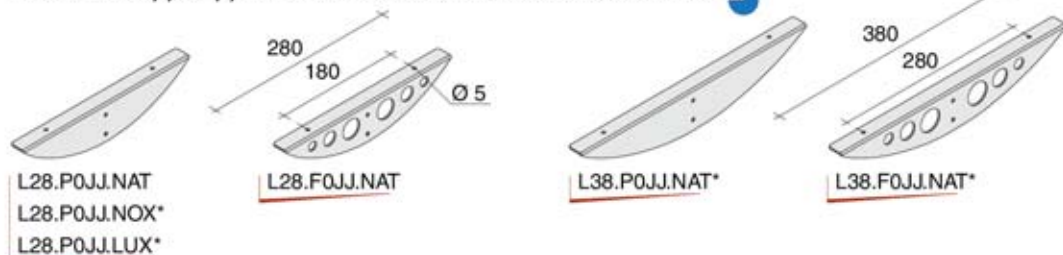
18

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

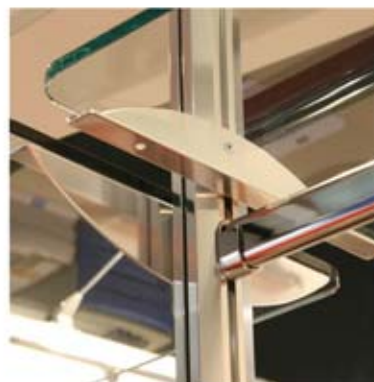


# Центральные консоли, регулируемые с помощью кулачка

## КОНСОЛИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ И СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОК

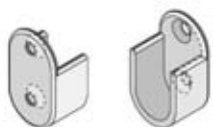


## КОНСОЛИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОК



INC.B36M.NKS с кулачками CAM.JJ12.GRE

## ТРУБОДЕРЖАТЕЛЬ овальная труба 36 x 18 (B36)



INC.B36M.CHL\* (на LUX)  
INC.B36M.NKL\* (на NOX)  
INC.B36M.NKS (на 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



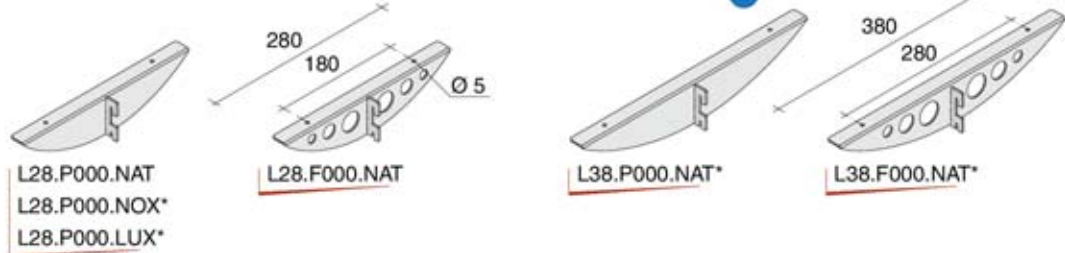
CRN.LMK1.NAT

Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность	Модель	Длина [мм]	Высота [мм]	Несущая способность
L28.P0JJ	280	60	40 кг	L38.P0JJ	380	60	40 кг
L28.F0JJ	280	60	40 кг	L38.F0JJ	380	60	40 кг
L28.PJ1D L28.PJ1S	271	100	30 кг	L38.PJ1D L38.PJ1S	368	120	30 кг
L28.FJ1D L28.FJ1S	271	100	30 кг	L38.FJ1D L38.FJ1S	368	120	30 кг
L28.PJ3D L28.PJ3S	243	150	20 кг	L38.PJ3D L38.PJ3S	331	200	20 кг
L28.FJ3D L28.FJ3S	243	150	20 кг	L38.FJ3D L38.FJ3S	331	200	20 кг

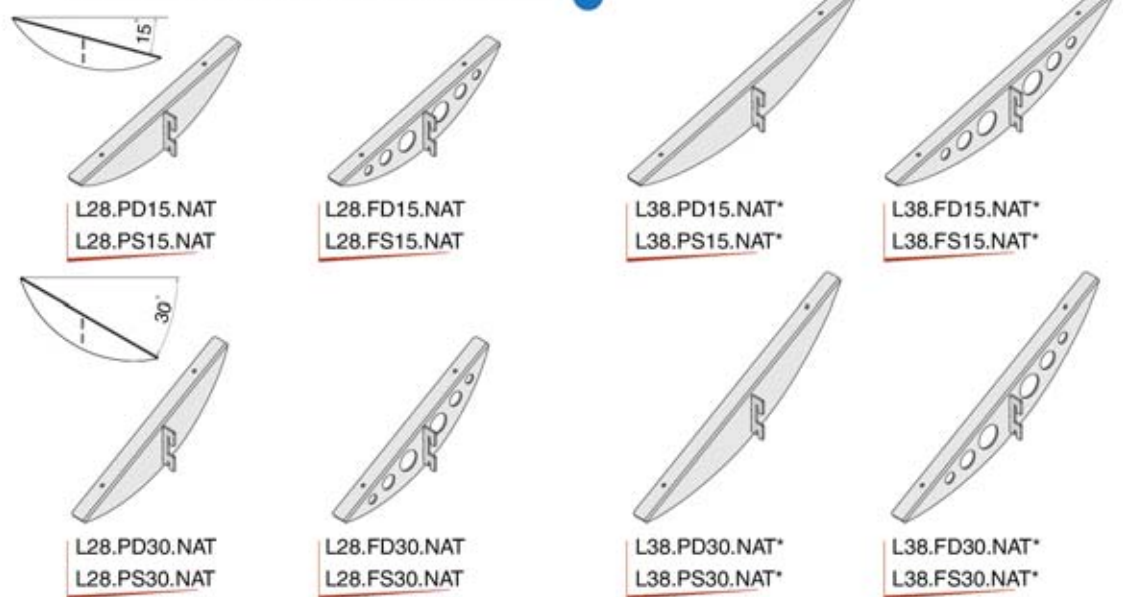
# Центральные консоли для профиля с перфорацией



## КОНСОЛИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ И СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОК



## КОНСОЛИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОК



## ТРУБОДЕРЖАТЕЛЬ - овальная труба 36 x 18 (B36)



Для LMK + HLE

Для RMS + TCN

INC.B364.NKS

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



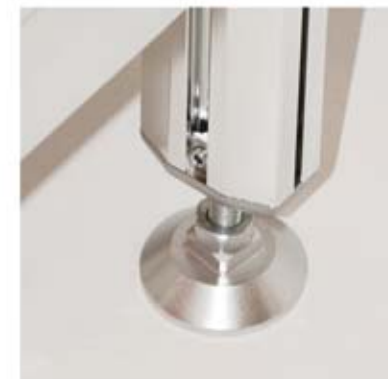
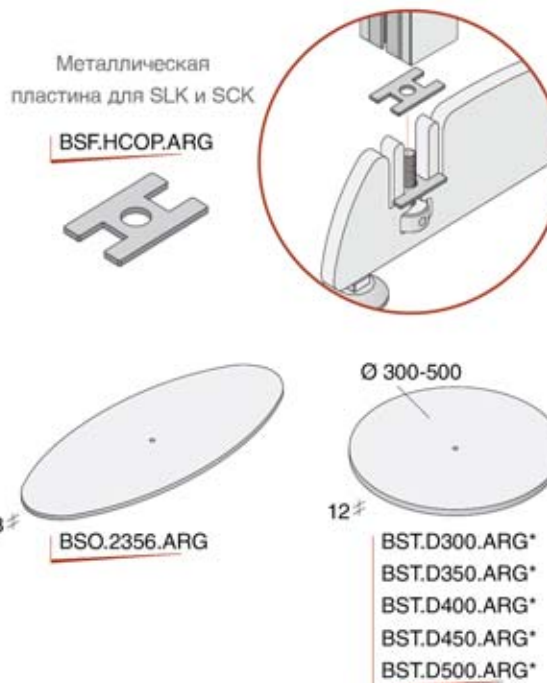
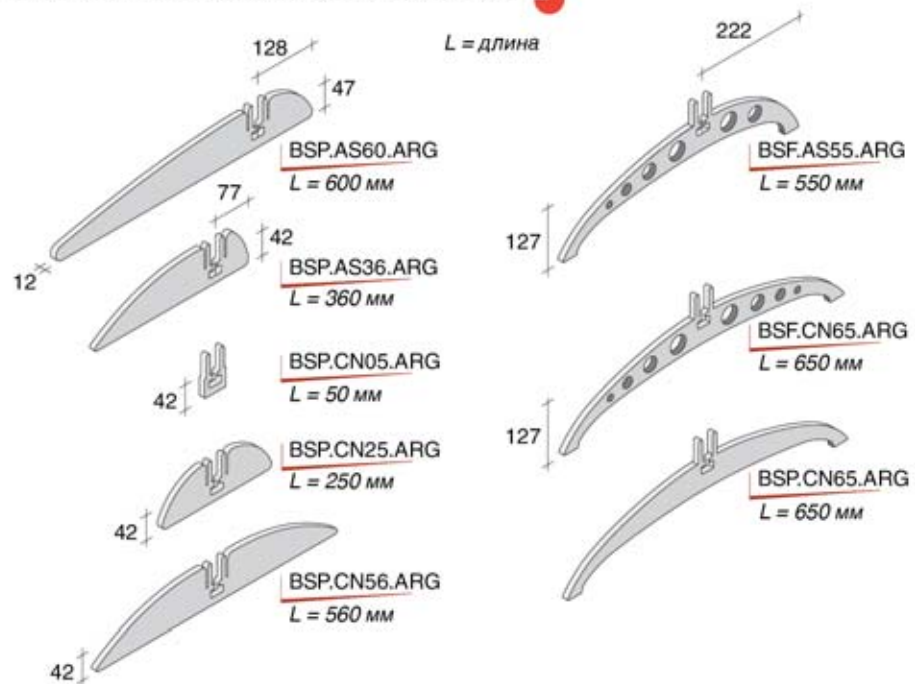
INC.B367.NKS

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 И НОЖКИ

## ОСНОВЫ СО ВТУЛКОЙ С РЕЗЬБОЙ M8



PIE.AL10.LUX

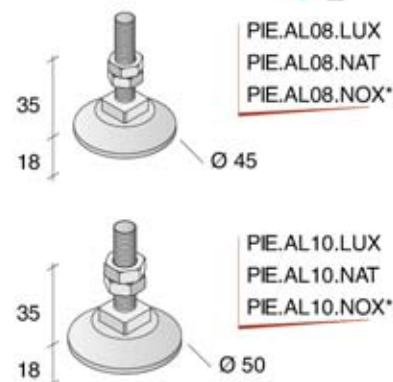
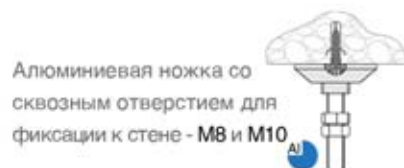
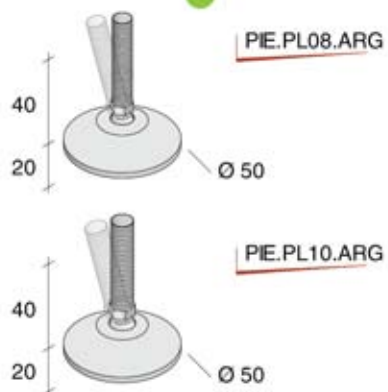


BSPCN65.ARG с PIE.AL08.NAT

## НОЖКИ

Пластмассовый регулировочный винт - M8 и M10

НЕ предназначен для монтажа стоек "пол-потолок"



## ВТУЛКИ С РЕЗЬБОЙ

Втулки с резьбой



Завертка для установки резьбовых втулок

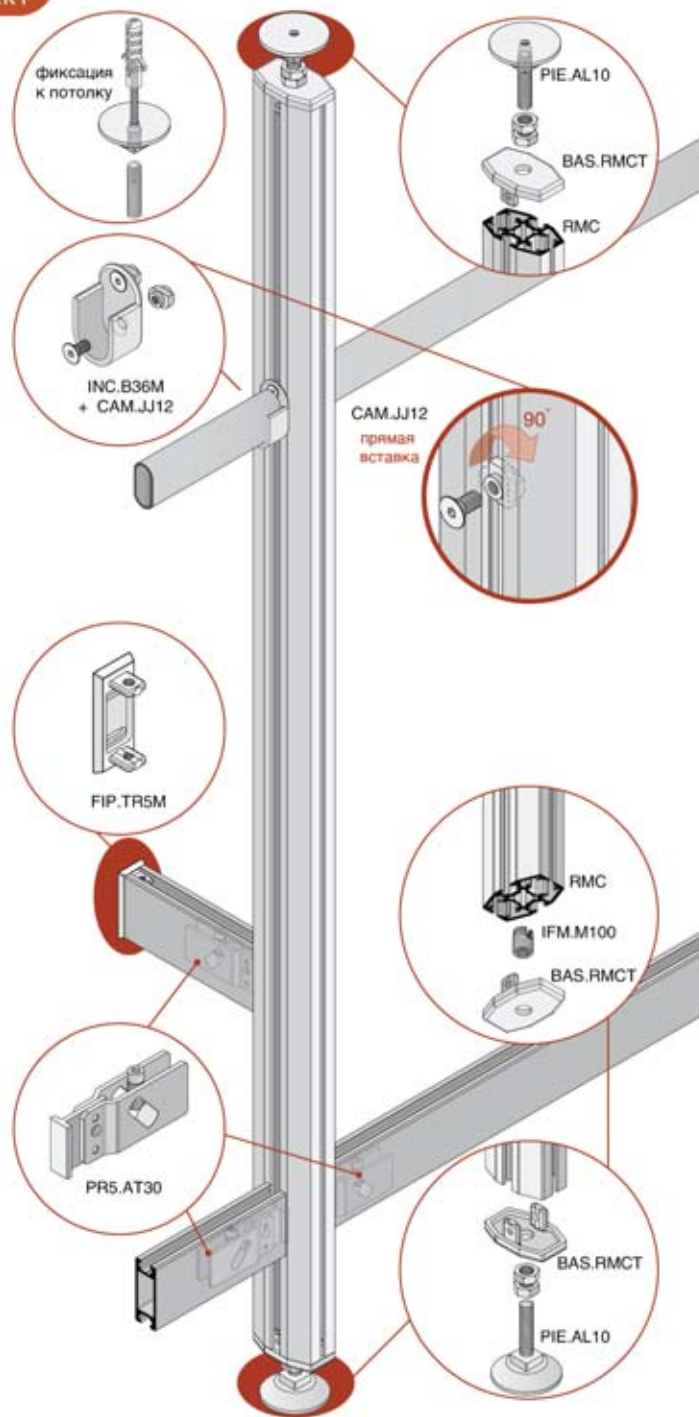


BSPAS60.ARG с PIE.AL08.NAT



КОМПОЗИЦИИ "ПОЛ - ПОТОЛОК"  
с ЦЕНТРАЛЬНОЙ фурнитурой на КУЛАЧКЕ

'ALPHA EXPANDED' - реализованы с RMC и RMS

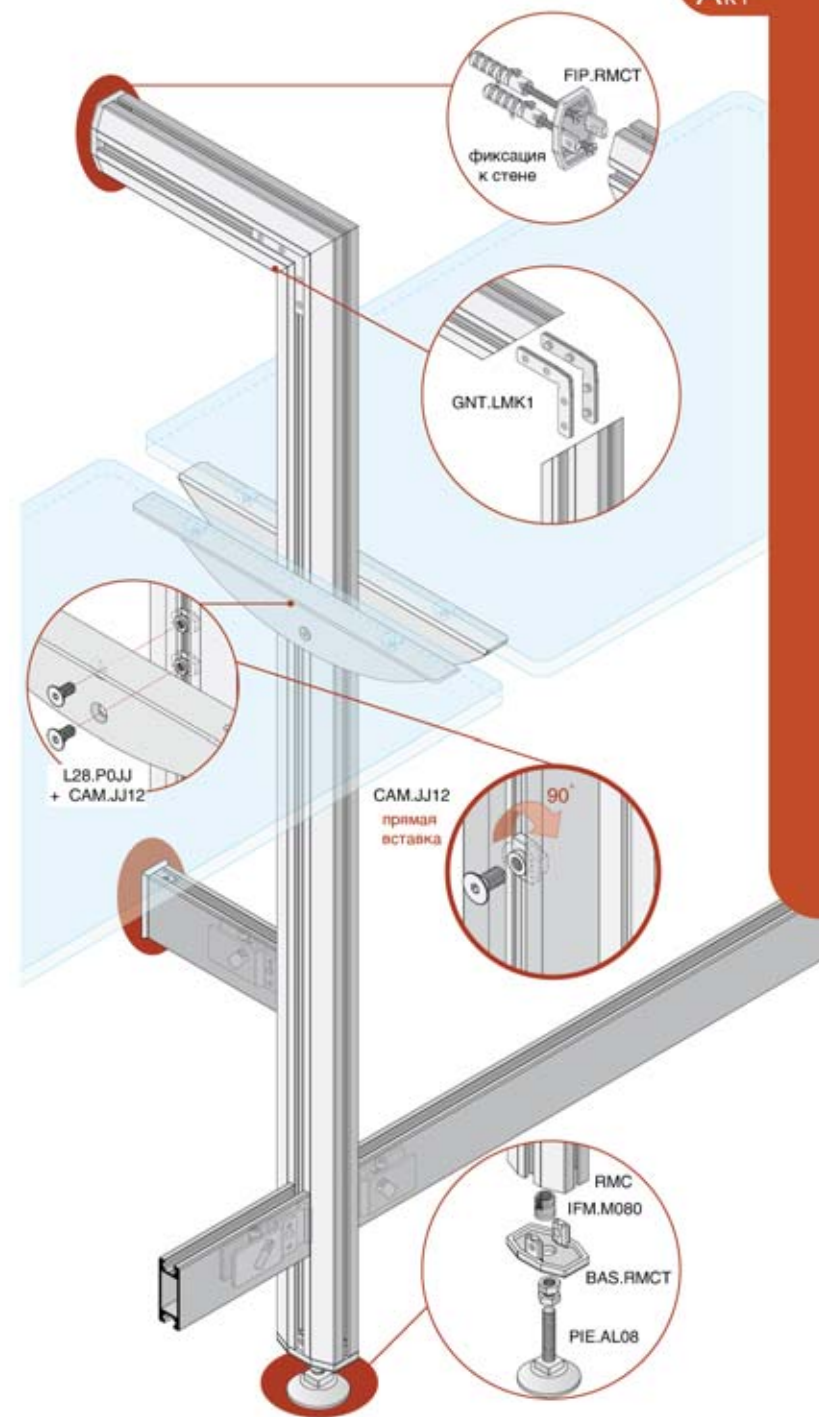
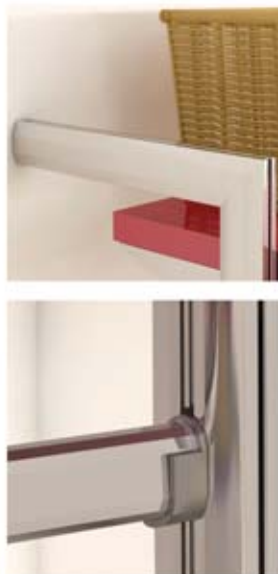




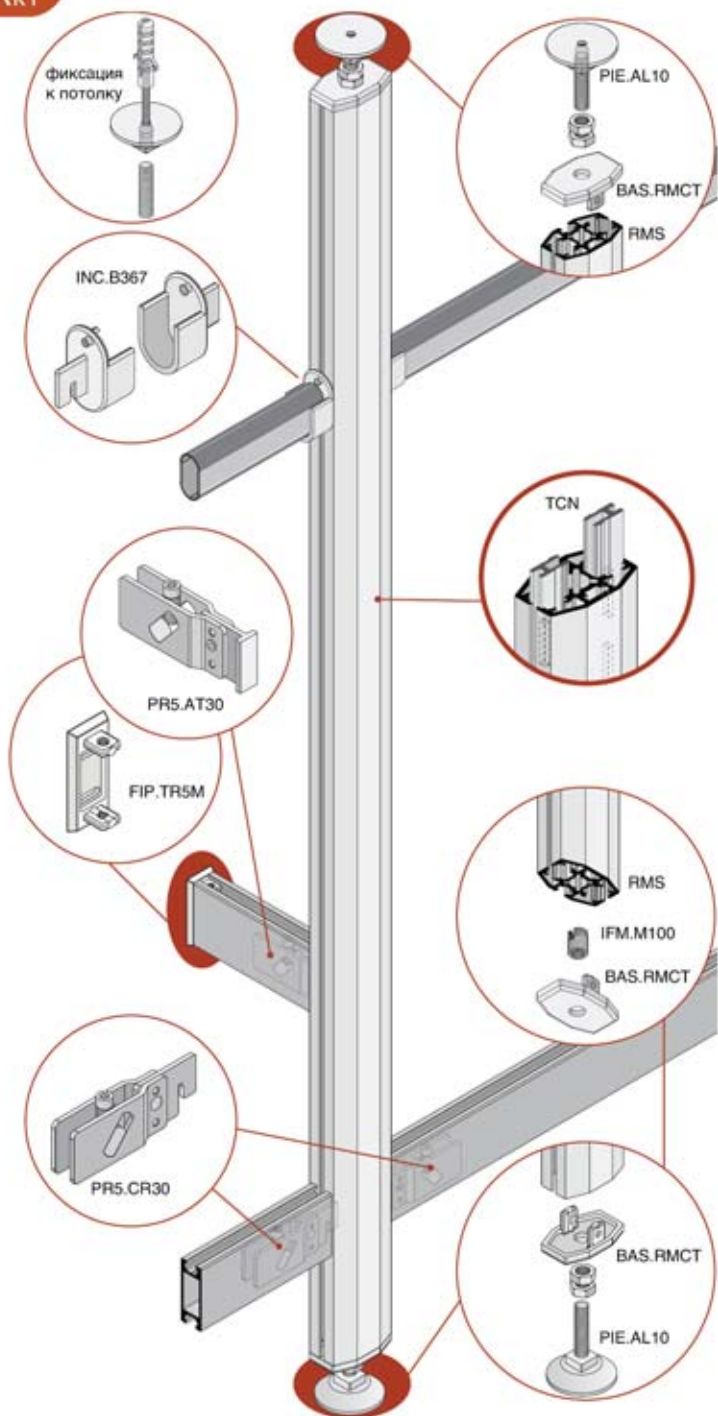


## КОМПОЗИЦИИ "ПОЛ - СТЕНА" с ЦЕНТРАЛЬНОЙ фурнитурой на КУЛАЧКЕ

'ALPHA WALL45' - реализованы с RMC и RMS



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



'BRAVO EXPANDED' - реализованы с RMS





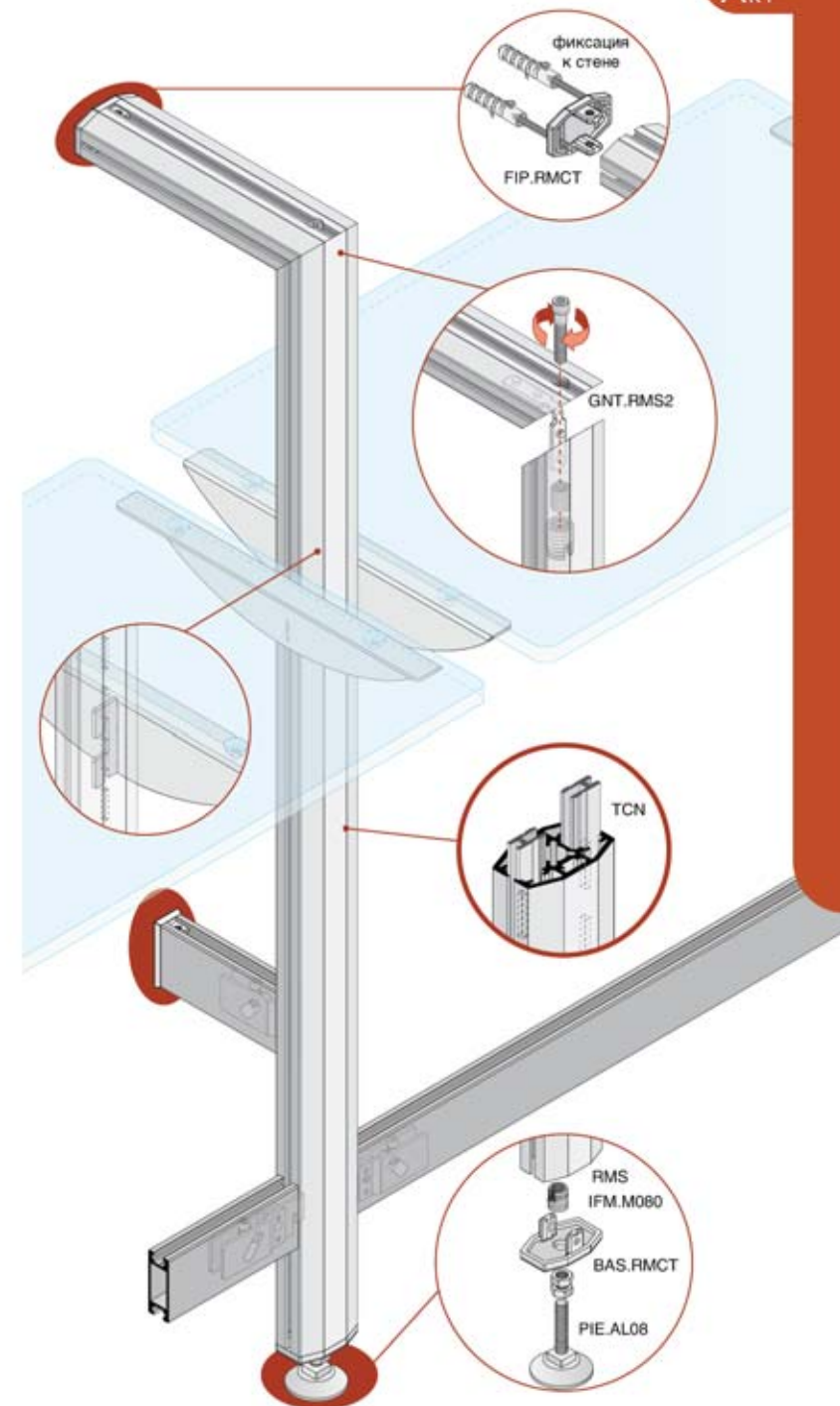


# КОМПОЗИЦИИ "ПОЛ - СТЕНА" с ЦЕНТРАЛЬНОЙ фурнитурой на ПРОФИЛЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

'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

Фиксация к стене  
FIP.SCKT

GNT.LMK2

HLE

LMK + SCK  
IFM.M080  
BAS.SCKT

BAS.SCKT  
PIE.AL08

**'ONDA WALL45'**  
LMK с SLK

Фиксация к стене  
FIP.SLKT

GNT.LMK2

HLE

LMK + SLK  
IFM.M080  
BAS.SLKT

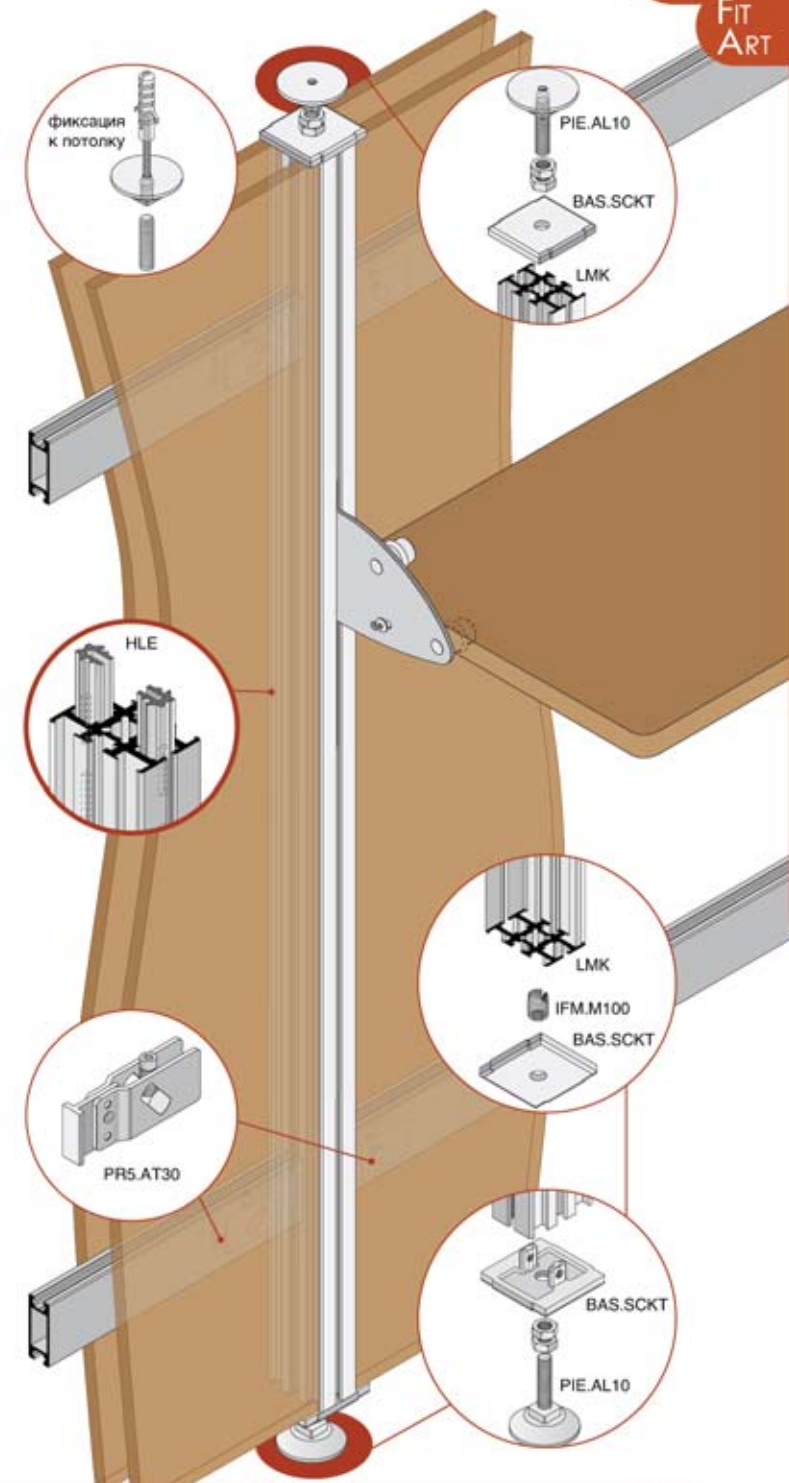
BAS.SLKT  
PIE.AL08



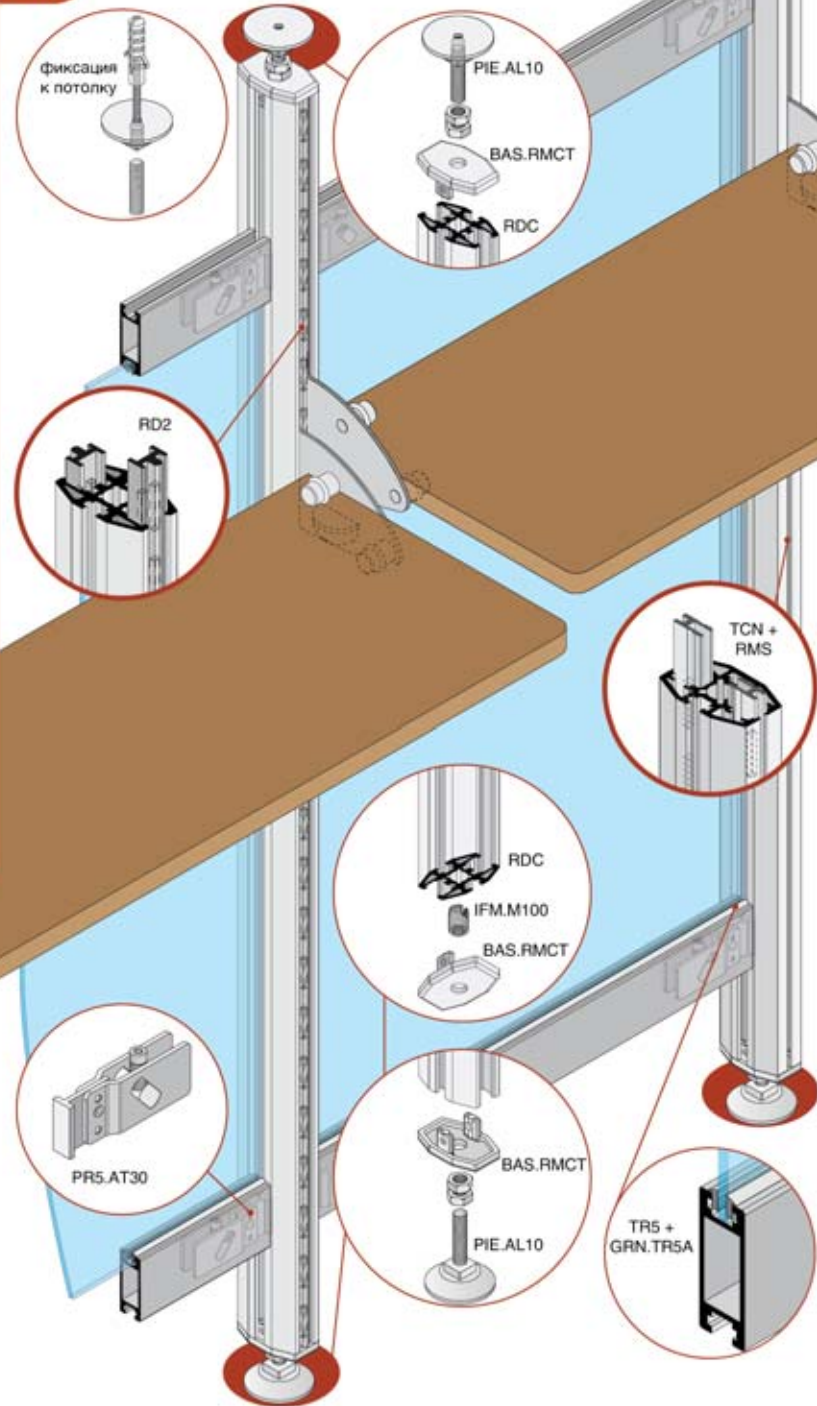


# КОМПОЗИЦИИ "ПОЛ - ПОТОЛОК", ПЕРЕГОРОДКИ с фурнитурой на ПРОФИЛЕ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

'ROGER PARTITION' - реализованы с LMK



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



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



WMP.B360 - IN.U.LT36 - CA.V.S1



DWA.DX08/SX08





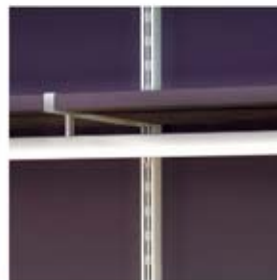


# ГОНДОЛЫ ОСНАЩЕНЫ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ ПАНЕЛЯМИ

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



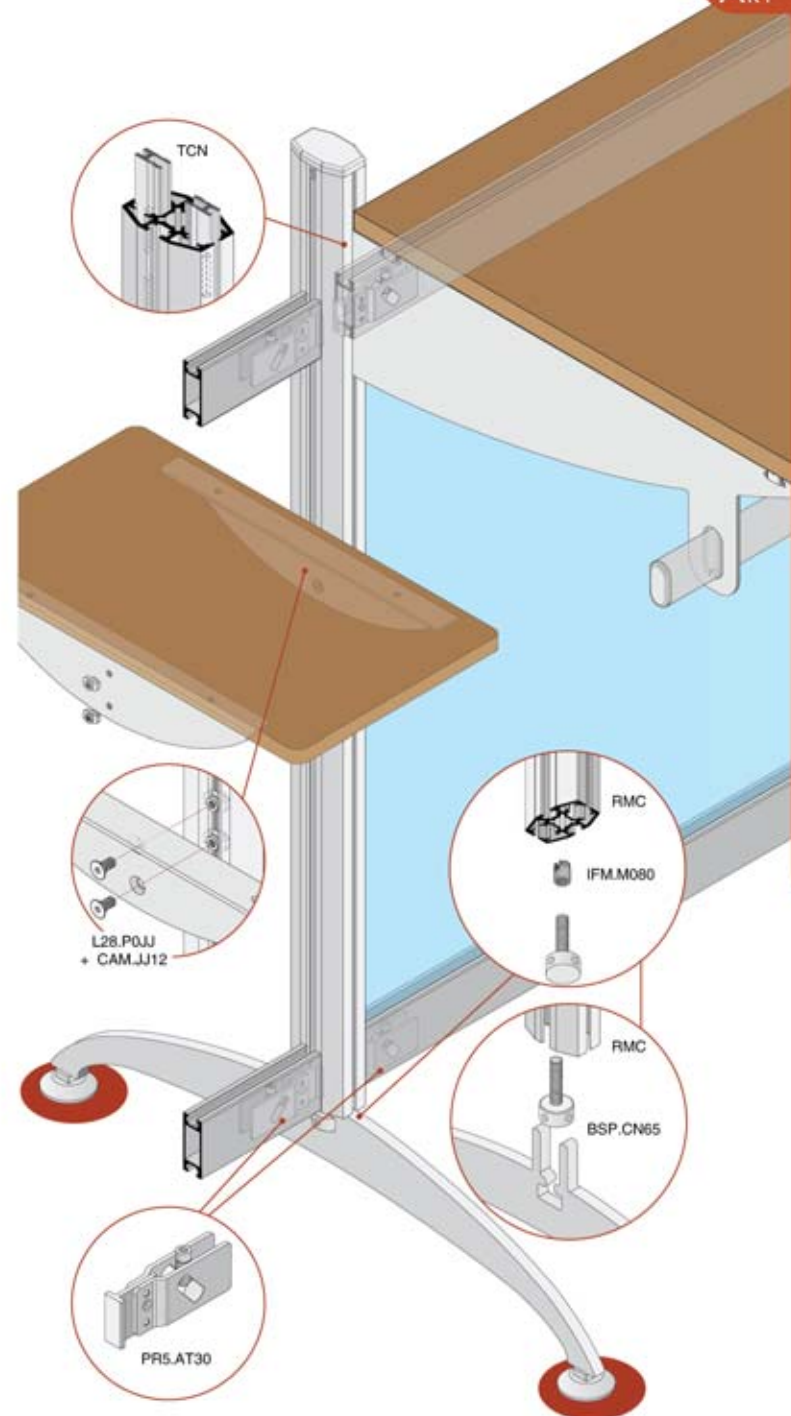
DWA.CN08

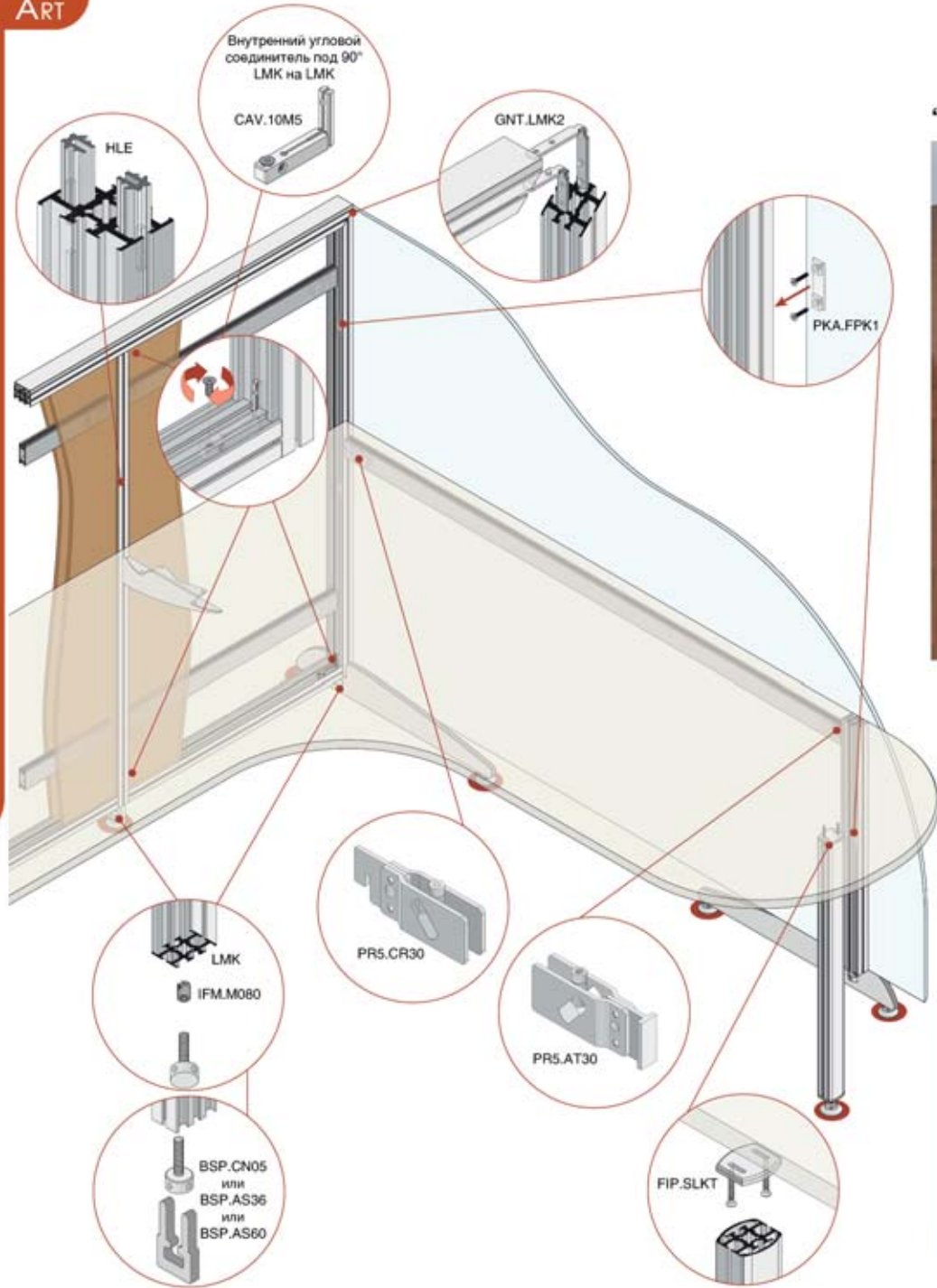


22D.C33A - R30

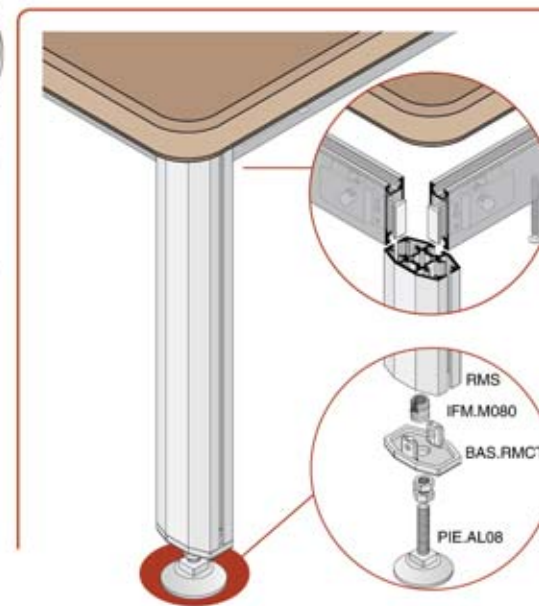


22D.S260 - 22D.S33A - R30





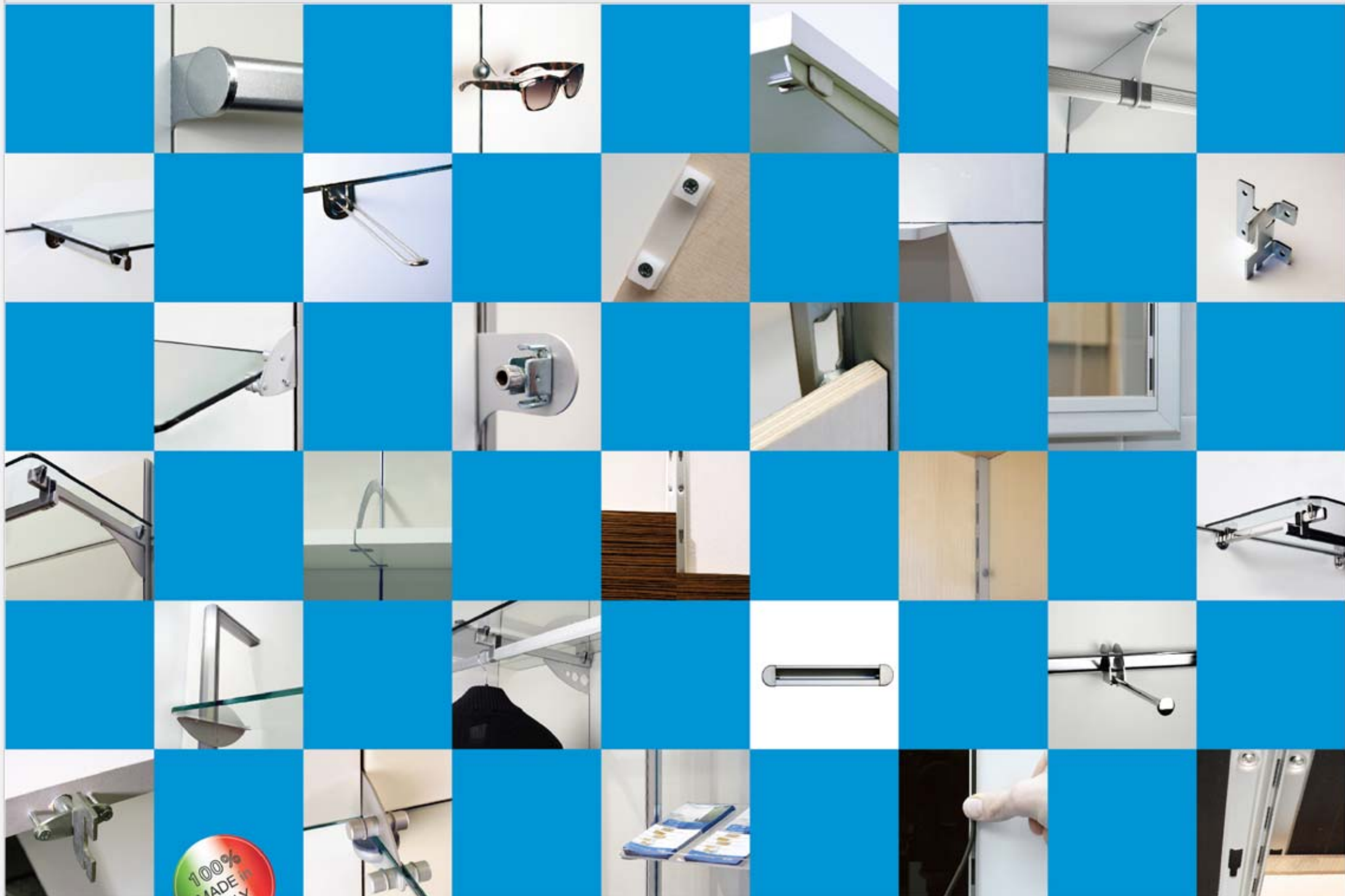
'ISOLA' - реализованы с LMK



'TAVOLO' - реализованы с RMS







[www.fitart.com](http://www.fitart.com)  
[www.beyourshelf.com](http://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