

НАСТЕННЫЕ КОРОБА

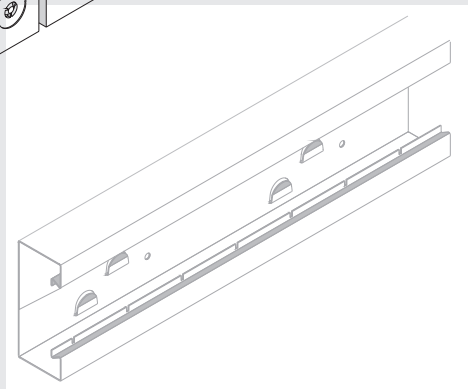
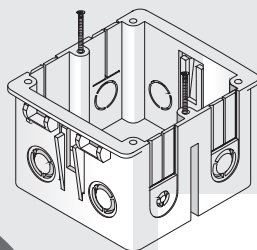
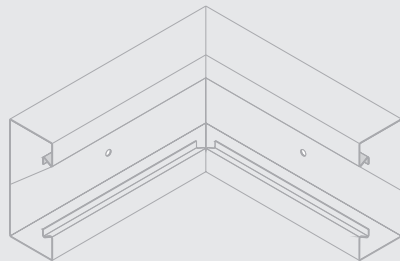
WGC

BIBC

IVC

AC

SLOC



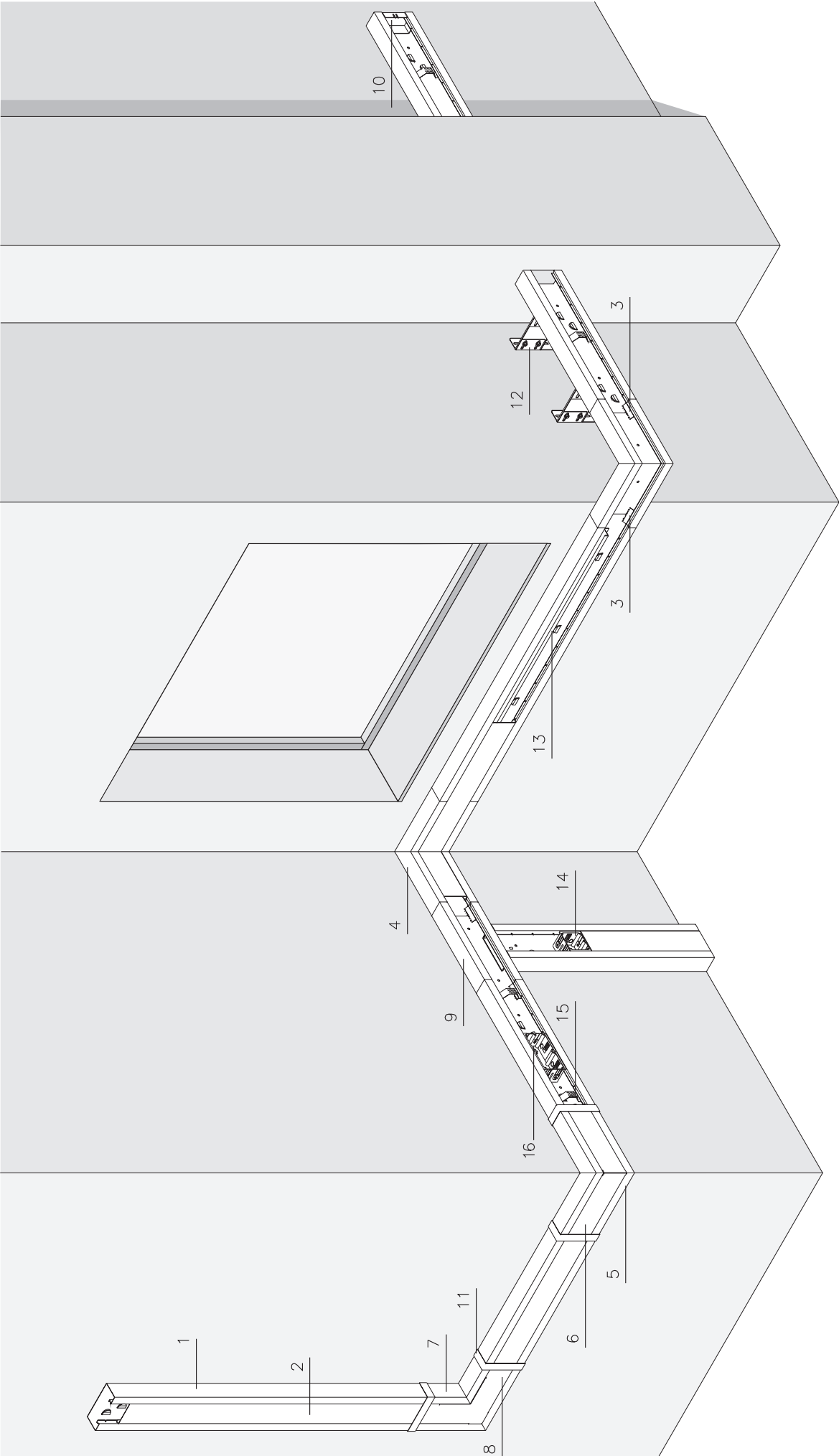
НАСТЕННЫЕ КОРОБА





	Стр.
Схема монтажа, описание системы	9 04
Настенные короба	9 06
Крышка	9 07
Аксессуары	9 08

VERGOKAN оставляет за собой право вносить изменения в информацию о выпускаемой продукции по мере совершенствования ассортимента. Это может касаться технических описаний характеристик изделий, так и схем, приведенных в каталогах, а также информация в проспектах и прайс-листах. Опубликованная информация является ознакомительной и может быть изменена без предварительного уведомления. При размещении заказа вы будете оперативно информированы обо всех изменениях.

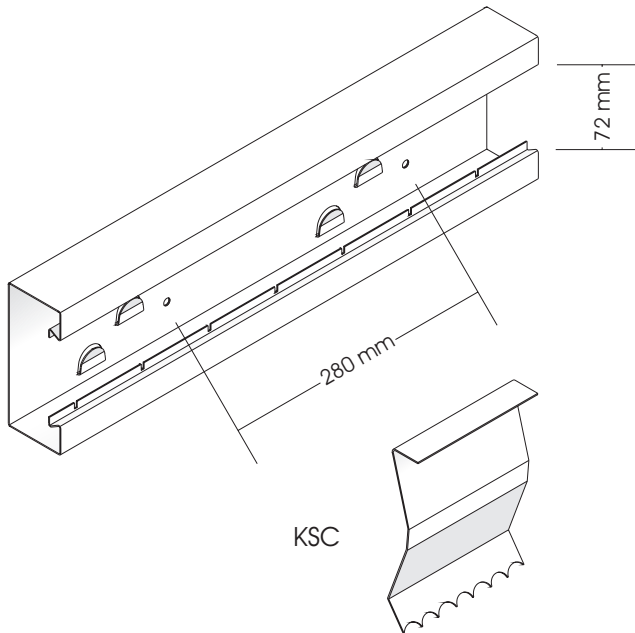


ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

№	Наименование	Артикул	Стр.
1	Настенный короб	WGC	9 06
2	Крышка	DWGC	9 07
3	Пластина соединительная	KSC	9 06
4	Угол внутренний	BIBC	9 08
5	Угол внешний	BUBC	9 08
6	Крышка внешнего угла	DBUBC	9 08
7	Угол вертикальный	VHC	9 08
8	Крышка вертикального угла	DVHC	9 09
9	Адаптер	IVC	9 09
10	Заглушка	EC	9 10
11	Накладка на стык	NABC	9 10
12	Кронштейн дистанционный	AS	9 12
13	Перегородка	SLOC	9 11
14	Коробка подрозеточная	TBC	9 11
15	Зажим кабельный	KHC	9 12
16	Коробка подрозеточная, двойная	TBDC	9 11





Перфорация для монтажа Перегородка ступенчатой формы для фиксации



Высота:	110/130/180/205 мм
Глубина:	55/70 мм
Длина:	2000 мм
Материал:	предварительно оцинкованная сталь, окрашенная в цвет RAL 9001
По требованию:	окраска в любые цвета по Шкале RAL

НАСТЕННЫЙ КОРОБ

Высота	Глубина	Артикул	 m	 m
110	55	WGC 110*55	2,22	8
110	70	WGC 110*70	2,45	8
130	55	WGC 130*55	2,52	8
130	70	WGC 130*70	2,76	8
180	55	WGC 180*55	3,31	8
180	70	WGC 180*70	3,54	8
205	55	WGC 205*55	3,70	8
205	70	WGC 205*70	3,93	8

Стандарт RAL 9001
Другие цвета по шкале RAL:
EP + арт.

Для соединения используются соединительные пластины

55	KSC 55	0,01	32
70	KSC 70	0,02	32



Благодаря наличию перфорации фиксация перегородки и крепление короба непосредственно к стене или с помощью консоли осуществляются очень легко.

Расстояние между перфорациями - 280 мм.

Толщина = 1 мм

Для установки подрозеточных коробов в стенке короба имеются диагональные отверстия, расположенные через каждые 35 мм.

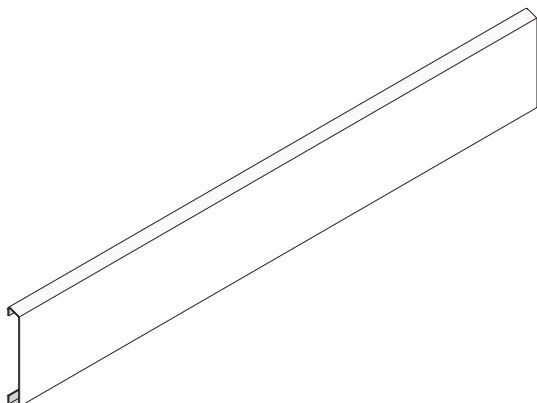
Соединительный элемент KSC обеспечивает надежный контакт настенных коробов и заземление.



DWGC

Легко крепится к лотку

Длина: 2000 мм
Материал: предварительно оцинкованная сталь, окрашенная в цвет RAL 9001
По требованию: окраска в любые цвета по шкале RAL



КРЫШКА НАСТЕННОГО КОРОБА

Артикул



DWGC

0,85

16

Стандарт RAL 9001, другие цвета по шкале RAL: EP + арт.



Можно использовать один тип крышки для всех типов настенных коробов и аксессуаров

Кабельный зажим КНС обеспечивает прочное соединение настенного короба и заземление

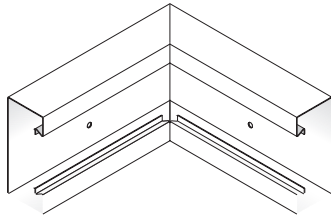


При использовании настенных коробов CLEOPATRA вы экономите до 25% монтажного времени по сравнению с традиционными системами при установке подрозеточных коробов





СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

BIBC



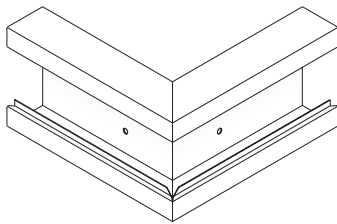
Высота: 110/130/180/205 мм
 Глубина: 55/70 мм
 Материал: предварительно оцинкованная сталь, окрашенная в цвет RAL 9001
 По требованию: окраска в любые цвета по шкале RAL

УГОЛ ВНУТРЕННИЙ



Высота	Глубина	Артикул		
110	55	BIBC 110*55	0,96	4
110	70	BIBC 110*70	1,05	4
130	55	BIBC 130*55	1,09	4
130	70	BIBC 130*70	1,17	4
180	55	BIBC 180*55	1,46	4
180	70	BIBC 180*70	1,52	4
205	55	BIBC 205*55	1,62	4
205	70	BIBC 205*70	1,67	4

Имеет перфорацию, поэтому сборку производить очень легко. Можно использовать крышку DWGC для настенного короба. Упор исключает смещение. Стандарт RAL 9001, при заказе других цветов RAL укажите коды: EP + арт.

BUBC

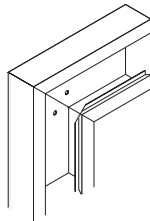


УГОЛ ВНЕШНИЙ



Высота	Глубина	Артикул		
110	55	BUBC 110*55	0,95	4
110	70	BUBC 110*70	1,00	4
130	55	BUBC 130*55	1,06	4
130	70	BUBC 130*70	1,14	4
180	55	BUBC 180*55	1,43	4
180	70	BUBC 180*70	1,47	4
205	55	BUBC 205*55	1,58	4
205	70	BUBC 205*70	1,65	4

Имеет перфорацию, поэтому сборку производить очень легко. Можно использовать крышку DBUBC. Стандарт RAL 9001, при заказе других цветов RAL укажите коды: EP + арт.

VHC



УГОЛ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ

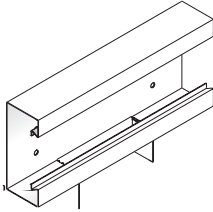
Высота	Глубина	Артикул		
110	55	VHC 110*55	0,83	4
110	70	VHC 110*70	0,93	4
130	55	VHC 130*55	0,88	4
130	70	VHC 130*70	0,97	4
180	55	VHC 180*55	1,03	4
180	70	VHC 180*70	1,10	4
205	55	VHC 205*55	1,05	4
205	70	VHC 205*70	1,14	4

Имеет перфорацию, поэтому сборку производить очень легко. Можно использовать крышку DVHC. Стандарт RAL 9001, при заказе других цветов RAL укажите коды: EP + арт.





ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

IVC



АДАПТЕР

Высота	Глубина	Артикул		
110	55	IVC 110*55	0,64	4
110	70	IVC 110*70	0,71	4
130	55	IVC 130*55	0,71	4
130	70	IVC 130*70	0,80	4
180	55	IVC 180*55	0,95	4
180	70	IVC 180*70	1,01	4
205	55	IVC 205*55	1,05	4
205	70	IVC 205*70	1,10	4

Высота: 110/130/180/205 мм

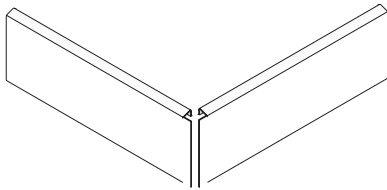
Глубина: 55/70 мм

Материал: предварительно оцинкованная сталь, окрашенная в цвет RAL 9001



По требованию: окраска в любые цвета по шкале RAL

Имеет перфорацию, поэтому сборку производить очень легко. Можно использовать крышку DWGC. Адаптер IVC имеет стандартную длину 300 мм, размер открытого канала равен высоте короба. Стандарт RAL 9001, при заказе других цветов RAL укажите коды: EP + арт.

DBUBC

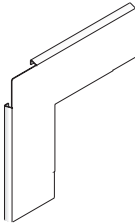


КРЫШКА ВНЕШНЕГО УГЛА BUBC



Артикул		
DBUBC	0,40	8

Для закрытия внешнего угла BUBC. Стандарт RAL 9001, при заказе других цветов RAL укажите коды: EP + арт.

DVHC



КРЫШКА ВЕРТИКАЛЬНОГО УГЛА VHC

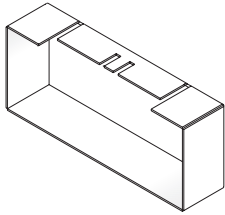
Высота	Артикул		
110	DVHC 110	0,28	4
130	DVHC 130	0,26	4
180	DVHC 180	0,23	4
205	DVHC 205	0,21	4

Для закрытия вертикального угла VHC. Стандарт RAL 9001, при заказе других цветов RAL укажите коды: EP + арт.





СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ЕС



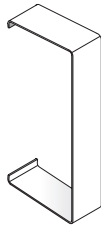
ЗАГЛУШКА

Высота	Глубина	Артикул		
110	55	ЕС 110*55	0,10	4
110	70	ЕС 110*70	0,13	4
130	55	ЕС 130*55	0,12	4
130	70	ЕС 130*70	0,14	4
180	55	ЕС 180*55	0,16	4
180	70	ЕС 180*70	0,19	4
205	55	ЕС 205*55	0,18	4
205	70	ЕС 205*70	0,22	4



Высота: 110/130/180/205 мм
 Глубина: 55/70 мм
 Материал: предварительно оцинкованная сталь, окрашенная в цвет RAL 9001
 По требованию: окраска в любые цвета по шкале RAL

Закрывает конец короба. Заглушка имеет заземление. Можно фиксировать с помощью соединительных клипс KSC
 Стандарт RAL 9001, при заказе других цветов RAL укажите коды: EP + арт.

NABC



НАКЛАДКА НА СТЫК

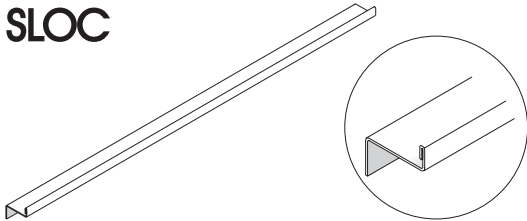
Высота	Глубина	Артикул		
110	55	NABC 110*55	0,05	16
110	70	NABC 110*70	0,05	16
130	55	NABC 130*55	0,05	16
130	70	NABC 130*70	0,05	16
180	55	NABC 180*55	0,06	16
180	70	NABC 180*70	0,07	16
205	55	NABC 205*55	0,06	16
205	70	NABC 205*70	0,07	16

Для закрытия пазов между двумя настенными коробами или выступов на конце короба. Максимально допустимый размер - 25 мм.
 Стандарт RAL 9001, при заказе других цветов RAL укажите коды: EP + арт.



АКСЕССУАРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНУТРИ КОРОБА

SLOC

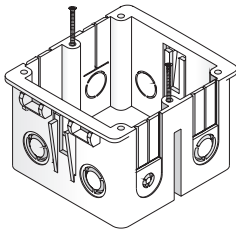


ПЕРЕГОРОДКА

Глубина	Артикул	m	
55	SLOC 55	0,47	32
70	SLOC 70	0,57	32

Легко устанавливается в короб.
Стандартная длина: 2000 мм.
Окантованные борта предотвращают повреждение кабеля.

TBC

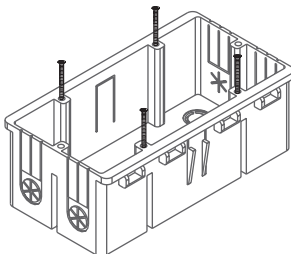


КОРОБКА ПОДРОЗЕТОЧНАЯ

Артикул		
TBC	0,04	6

Устанавливается без инструментов, очень легко монтируется в настенный короб.
В комплект поставки входят 2 винта 3 x 12

TBDC



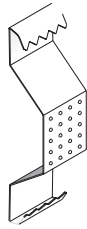
КОРОБКА ПОДРОЗЕТОЧНАЯ, ДВОЙНАЯ

Артикул		
TBDC	0,07	6



Устанавливается без инструментов, что обеспечивает существенную экономию монтажного времени.
В комплект поставки входят 4 винта 3 x 12



КНС



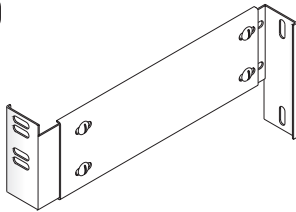
ЗАЖИМ КАБЕЛЬНЫЙ

Артикул		
КНС	0,01	100



АКСЕССУАРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ВНУТРИ КОРОБА

Закрепляет кабель таким образом, чтобы он не выходил из настенного короба.
Обеспечивает заземление между настенным коробом и крышкой.
Укрепляет ребра кабельного лотка, фиксируя крышку.
Для крепления ТВС: нужно каждую сторону коробки ТВС зафиксировать с помощью зажима КНС

AC 130



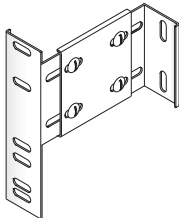
КРОНШТЕЙН ДИСТАНЦИОННЫЙ

Диаметр	Артикул		
40-65	AC 130*4*6	0,17	8
60-85	AC 130*6*8	0,18	8
80-150	AC 130*8*15	0,28	8
145-215	AC 130*15*21	0,44	8
190-315	AC 130*19*31	0,48	8
270-395	AC 130*27*39	0,54	8
375-500	AC 130*37*50	0,65	8



Высота: 110/130 мм
Глубина: 55/70 мм

Перфорация совпадает с перфорацией на настенных коробах. Кронштейн предназначен для настенных коробов 110 и 130 мм.
Крепится с помощью VM 6*10

AC 205



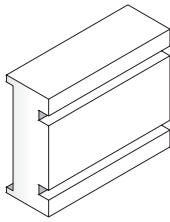
КРОНШТЕЙН ДИСТАНЦИОННЫЙ

Диаметр	Артикул		
40-65	AC 205*4*6	0,20	8
60-85	AC 205*6*8	0,22	8
80-150	AC 205*8*15	0,31	8
145-215	AC 205*15*21	0,40	8
190-315	AC 205*19*31	0,50	8
270-395	AC 205*27*39	0,58	8
375-500	AC 205*37*50	0,69	8



Высота: 180/205 мм
Глубина: 55/70 мм

Перфорация совпадает с перфорацией на настенных коробах. Кронштейн предназначен для настенных коробов 180 и 205 мм.
Крепится с помощью VM 6*10

ZMC



ШАБЛОН

Высота	Глубина	Артикул		
110	55	ZMC 110*55	0,66	1
110	70	ZMC 110*70	0,96	1
130	55	ZMC 130*55	0,91	1
130	70	ZMC 130*70	0,85	1
180	55	ZMC 180*55	1,52	1
180	70	ZMC 180*70	1,41	1
205	55	ZMC 205*55	1,70	1
205	70	ZMC 205*70	1,59	1

Для разрезания настенных коробов. Дерево.

