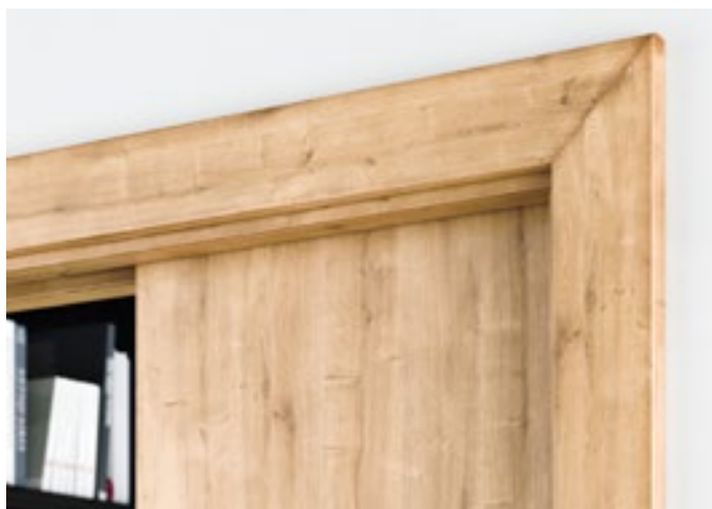




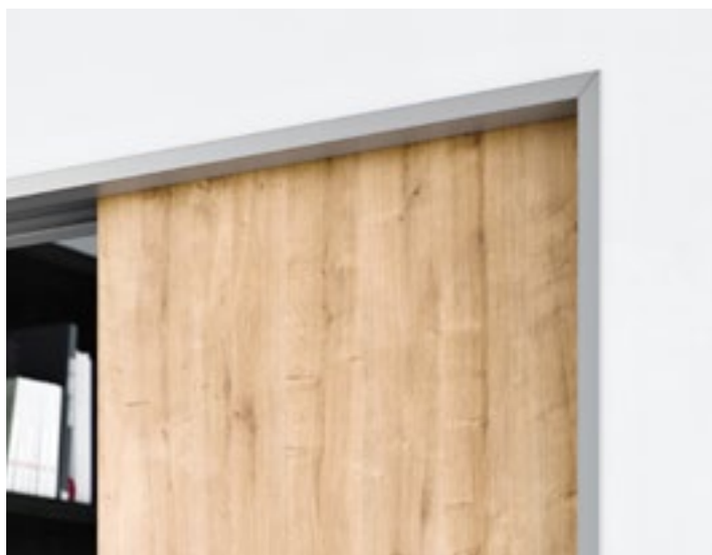
ДВЕРНОЙ ПЕНАЛ NORMA



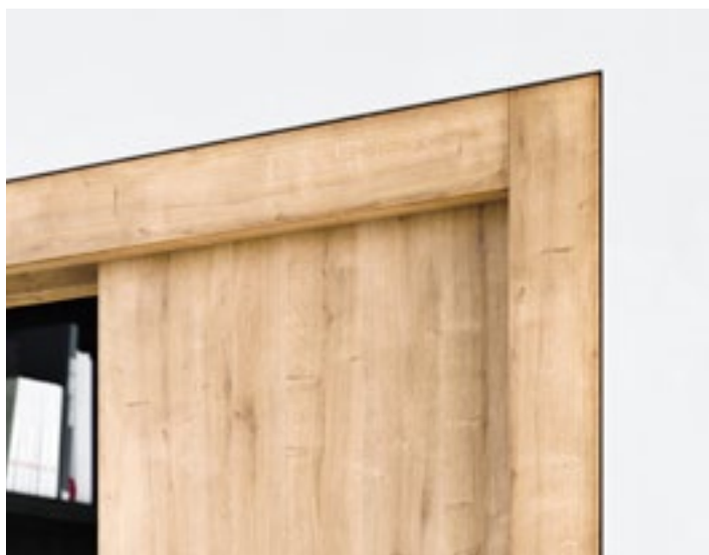
ДВЕРНОЙ ПЕНАЛ АКТИВЕ II



ДВЕРНОЙ ПЕНАЛ EMOTIVE II



ДВЕРНОЙ ПЕНАЛ LATENTE



002 ДВЕРНЫЕ ПЕНАЛЫ

006 NORMA

038 PROFIKIT

052 АКТИВ II

068 EMOTIVE II

084 LATENTE

102 ФУРНИТУРА

108 РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ

112 TRIX

120 PREMIUM

ДЕТАЛИ ИМЕЮТ ЗНАЧЕНИЕ

ДВЕРНЫЕ ПЕНАЛЫ JAP FUTURE

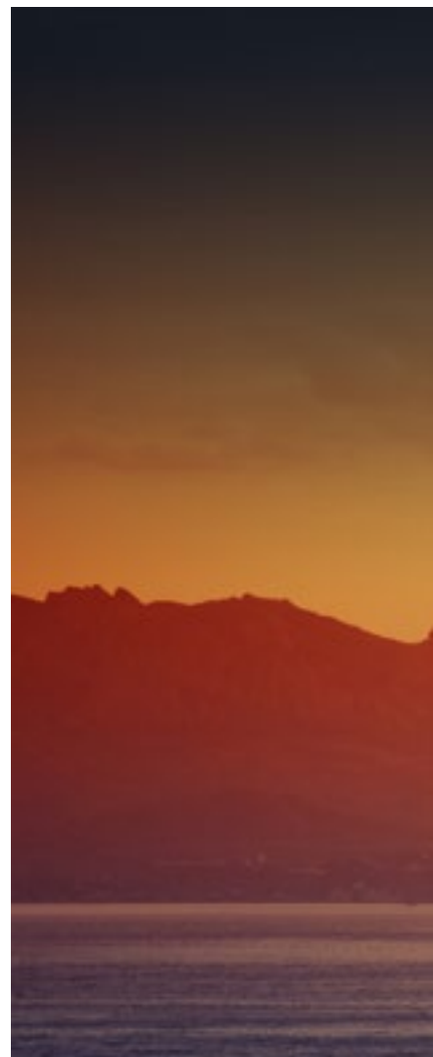
С 2000 года мы производим и поставляем качественные дверные пеналы для сдвижных дверей. Они представляют собой конструкцию, обеспечивающую элегантный «заезд» раздвижных дверей в стену. Пенал обеспечивает легкий и беспроблемный ход всех видов дверей, в том числе таких вариантов, как цельностеклянные двери.

Дверные пеналы подразделяются на пеналы с наличниками и без наличников, а также на однопольные и двухпольные.

Безналичниковый пенал идеально подходит для минималистски оформленных интерьеров, изменяет восприятие пространства, поэтому данный пенал привносит чистоту линий в ваш дом. Его конструкция адаптирована таким образом, чтобы образовала только торец проходного проема и могла быть скрыта под финишной отделкой перегородкой, т.е. под покраской или обоями. Безналичниковое решение в виде скрытых коробов ACTIVE II и EMOTIVE II обеспечивает минималистский вид даже поворотных дверей.

Однопольный дверной пенал применяется как при строительстве новых объектов, так и в ремонте. Подходит для гостиной, спальни, кухни, кладовки, гардеробной, ванной, туалета, рабочего кабинета и т.п.

Двухпольный дверной пенал на два дверных полотна подходит, в частности, при необходимости обеспечить широкий проход. Например, между кухней и гостиной. При необходимости, двери легко закрываются, при этом образуются два отдельных помещения. При желании увеличить помещение, дверь исчезает в стене и ничему не мешает.

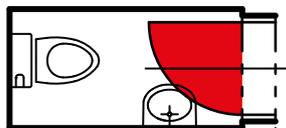


Красивое зрелище, когда луна заплывает, закрывая диск солнца. Точное изящное движение, вдохновившее нас на создание пеналов и раздвижных систем.

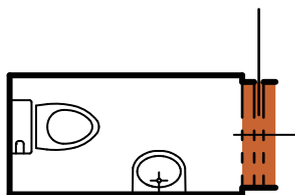


Современный способ разделения отдельных помещений при помощи дверного пенала JAP представляет собой весьма элегантное, тихое, и, не в последнюю очередь, также безбарьерное решение для любого интерьера. Очевидным преимуществом раздвижных дверей под пенал является экономия места. Таким образом, в открытом состоянии дверное полотно ничему не мешает, в отличие от традиционных поворотных вариантов дверей. Благодаря им в небольших помещениях может использоваться пространство у стены в непосредственной близости от двери. Дверной пенал обеспечивает максимум удобства, экономию места и облегченный дизайн.

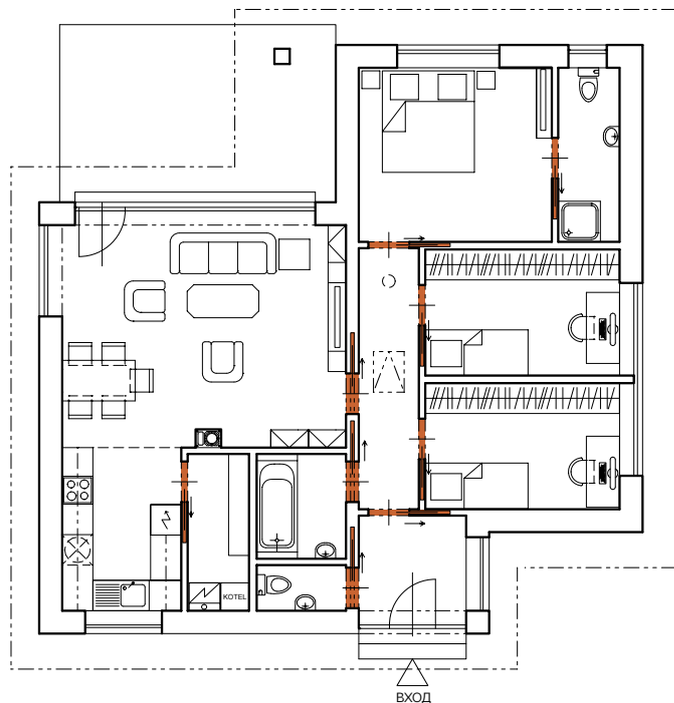
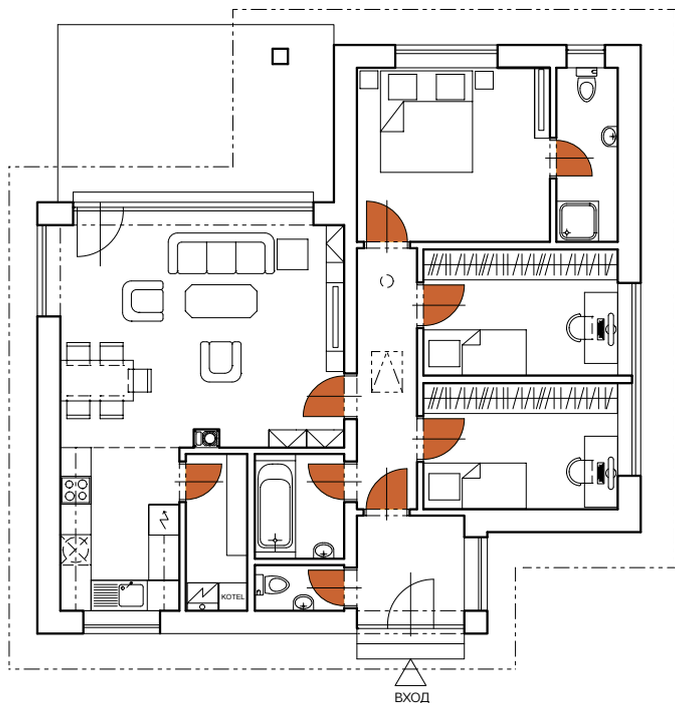
- Увеличение полезного пространства
- Практичные варианты при ремонте имеющихся помещений
- Больше свободы при проектировании
- Более свободное и безопасное перемещение по помещению
- Более комфортное проживание



- Мало места
- Ограниченные возможности планировки интерьера
- Препятствует свободному перемещению



- Увеличение полезного пространства
- Практичные варианты при ремонте имеющихся помещений
- Больше свободы при проектировании
- Более свободное и безопасное перемещение по помещению





Дверные пеналы

NORMA

STANDARD / KOMFORT / UNIBOX / PARALLEL

Дверной пенал NORMA STANDARD — Беленый дуб



NORMA STANDARD



NORMA KOMFORT



NORMA UNIBOX



NORMA PARALLEL



Монтажные планки для кладки



Крепление для гипсокартона



Горизонталь



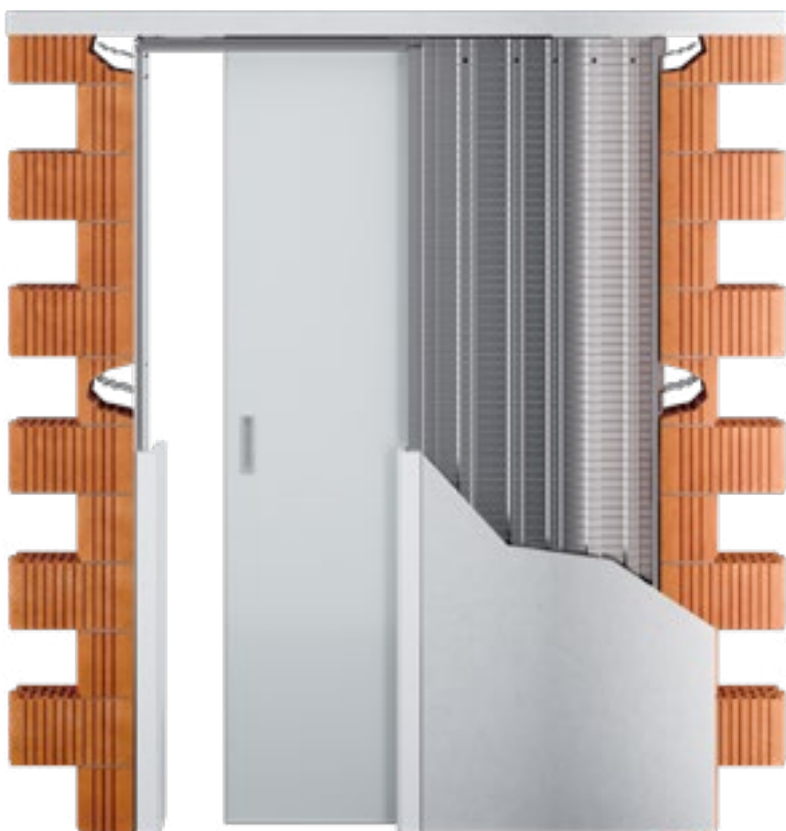
Дверной пенал NORMA STANDARD

Дверной пенал NORMA STANDARD — Белый



Данная модель представляет собой наиболее распространенный тип дверных пеналов с наличниками для сдвижных однопольных дверей. В случае стандартной проходной высоты 2000 и 2100 поставляется дверной пенал с клинч-соединением. В случае иной проходной высоты поставляется сварной дверной пенал.

- Данная модель представляет собой наиболее распространенный тип дверных пеналов с наличниками для сдвижных однопольных дверей
- В случае стандартной проходной высоты 2000 и 2100 поставляется дверной пенал с клинч-соединением
- В случае иной проходной высоты поставляется сварной дверной пенал
- Возможность изготовления в нестандартных размерах с проходной высотой до 2700 мм
- Использование с гипсокартоном и кладкой
- В случае перегородки из кладки, строительный проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку
- Предназначено для деревянных, цельностеклянных дверей, MASTER, STING, IDEA
- Совместимость с дверьми всех производителей
- Максимальная масса одного дверного полотна составляет 90 кг
- Высококачественный и очень тихий роликовый механизм в специальной алюминиевой панели
- Съёмная верхняя рельсовая направляющая
- Настраиваемый передний и задний ограничитель хода
- Возможность дополнительной покупки тихого ограничителя хода либо двустороннего тихого ограничителя хода для плавного закрывания двери
- На кармане пенала может быть размещен выключатель
- Пенал полностью изготовлен из качественной оцинкованной жести
- Направляющий шип с точной центровкой посередине пенала
- Гарантия 10 лет



Размеры для дверного пенала NORMA STANDARD

Все размеры указаны в мм.

Максимальная толщина дверного полотна (F) в случае К 100: 68.

Максимальная толщина дверного полотна (Fa) в случае Ка 75: 52.

NORMA STANDARD 2000 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2000.

Общая высота дверного пенала (H): 2075.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2000

Световой проход после установки наличников, мм. (D × J)	Общие размеры дверного пенала (E × H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C × L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона	Рекомендованные размеры чернового строительного проема для систем из кладки
570 × 2000	1305 × 2075	655	630	600 × 2000	1305 × 2075	1345 × 2095
670 × 2000	1505 × 2075	755	730	700 × 2000	1505 × 2075	1545 × 2095
770 × 2000	1705 × 2075	955	830	800 × 2000	1705 × 2075	1745 × 2095
870 × 2000	1905 × 2075	955	930	900 × 2000	1905 × 2075	1945 × 2095
970 × 2000	2105 × 2075	1055	1030	1000 × 2000	2105 × 2075	2145 × 2095
1070 × 2000	2305 × 2075	1155	1130	1100 × 2000	2305 × 2075	2345 × 2095
1170 × 2000	2505 × 2075	1255	1230	1200 × 2000	2505 × 2075	2545 × 2095

NORMA STANDARD 2100 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2100.

Общая высота дверного пенала (H): 2175.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2100.

Световой проход после установки наличников, мм. (D × J)	Общие размеры дверного пенала (E × H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C × L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона	Рекомендованные размеры чернового строительного проема для систем из кладки
570 × 2100	1305 × 2175	655	630	600 × 2100	1305 × 2175	1345 × 2195
670 × 2100	1505 × 2175	755	730	700 × 2100	1505 × 2175	1545 × 2195
770 × 2100	1705 × 2175	955	830	800 × 2100	1705 × 2175	1745 × 2195
870 × 2100	1905 × 2175	955	930	900 × 2100	1905 × 2175	1945 × 2195
970 × 2100	2105 × 2175	1055	1030	1000 × 2100	2105 × 2175	2145 × 2195
1070 × 2100	2305 × 2175	1155	1130	1100 × 2100	2305 × 2175	2345 × 2195
1170 × 2100	2505 × 2175	1255	1230	1200 × 2100	2505 × 2175	2545 × 2195

A — ширина жестяного кармана

B — ширина прохода после установки дверного пенала

C — стандартная ширина дверного полотна

D — ширина светового прохода после установки наличников

E — общая ширина дверного пенала

F — максимальная толщина дверного полотна

G — внутренний размер пенала

H — общая высота дверного пенала

I — высота пол — рельсовая направляющая (проверка установки на чистовой пол)

J — высота светового прохода после установки наличников

K — внешний размер дверного пенала

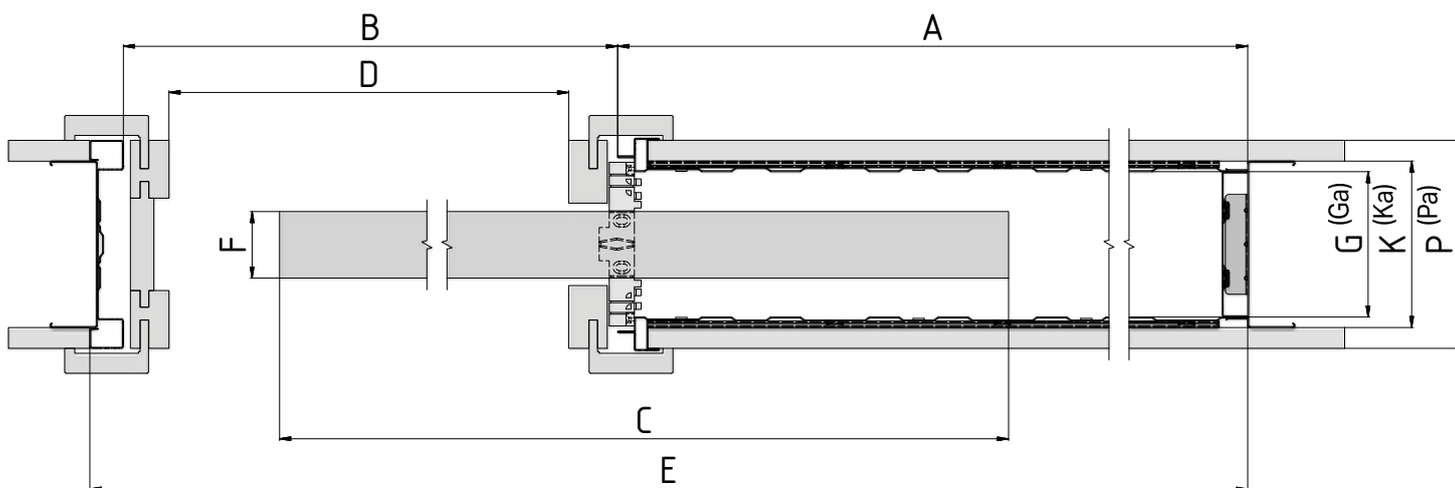
L — стандартная высота дверного полотна

P — минимальная толщина готовой перегородки

ДАнные, необходимые для заказа дверного пенала NORMA STANDARD

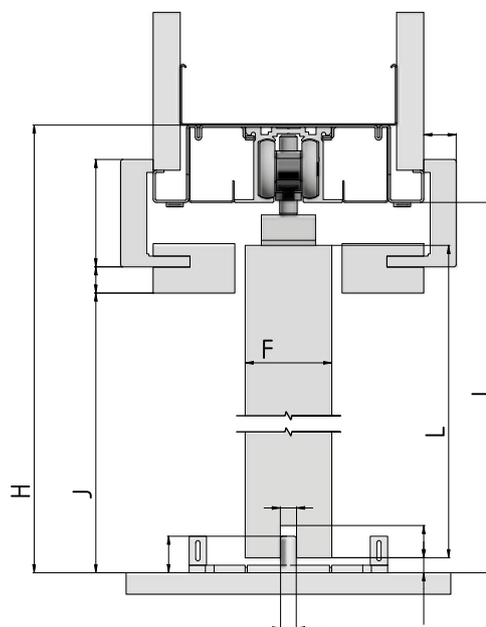
- Чистые размеры прохода: D × J
- Тип перегородки: гипсокартон × кладка
- Толщина дверного пенала и готовой перегородки

- Внешняя толщина (K) дверного пенала NORMA STANDARD 100 мм — готовая перегородка 125 мм.
- Альтернативные варианты толщины (Ka) дверных пеналов NORMA STANDARD для кладки и гипсокартона 75 мм — готовая перегородка 100 мм.
- Внутренний размер дверного пенала G с клинч-соединением — 87 мм, Ga с клинч-соединением — 62 мм.
- Проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку.
- Стандартный световой проход составляет 2000 мм и 2100 мм для всех типов пеналов. Нестандартные размеры от 1980 до 2700 мм.
- В случае нестандартных размеров дверных пеналов, внутренний размер дверного пенала составляет: G = 78 мм для P = 125 мм и Ga = 52 мм для гипсокартонной перегородки P = 100 мм и Ga = 62 мм для перегородки из кладки P = 100 мм. Ширина жестяного кармана дверного пенала A и общая ширина дверного пенала E в случае нестандартных размеров на 10 мм уже, чем в случае приведенных стандартных размеров.



Горизонтальный разрез пенала с клинч-соединением NORMA STANDARD с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.

Вертикальный разрез пенала с клинч-соединением NORMA STANDARD с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.



Принадлежности к дверным пеналам NORMA STANDARD

Все принадлежности поставляются включая крепежный материал.

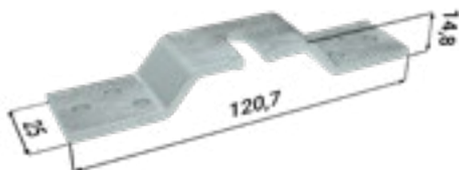
В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВКЛЮЧЕНО

Комплект роликов

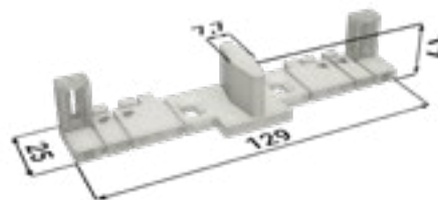
1 шт. дополнительный элемент
рельсовой направляющей



2 шт. дверная несущая скоба



1 шт. направляющий шип



2 шт. ограничитель хода



2 шт. ролики



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Тихий ограничитель хода для деревянных/стеклянных дверей с активатором

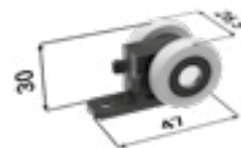
1 шт. тихий ограничитель хода



1 шт. активатор



1 шт. втулка



Двусторонний тихий ограничитель хода

1 шт. двусторонний тихий ограничитель хода



2 шт. активатор

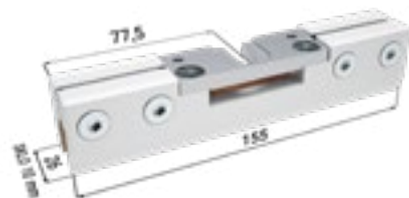


1 шт. втулка



Набор креплений для стеклянного дверного полотна Vetro 22 с направляющим флажком

2 шт. Vetro



ДАнные, необходимые для заказа МОНТАЖНЫХ ПАКЕТОВ для ДВЕРНОГО ПЕНАЛА NORMA STANDARD

- Масса двери и чистые проходные размеры дверного пенала

Дверной пенал NORMA STANDARD с установленным
деревянным дверным полотном



Дверной пенал NORMA STANDARD с установленной дверью STING



Дверной пенал NORMA STANDARD с установленной дверью IDEALINE



Дверной пенал NORMA STANDARD с установленной дверью MASTER



Дверной пенал NORMA STANDARD с установленным цельностеклянным дверным полотном



Дверной пенал NORMA KOMFORT

Дверной пенал NORMA KOMFORT — Сосна с пескоструйной обработкой



Данная модель представляет собой комплект из двух дверных пеналов с наличником, соединенных друг с другом направляющей планкой. Каждый пенал предназначен для одной однополюсной двери, двери выдвигаются в противоположных направлениях. Перемещение дверных полотен синхронизировано — синхронизированный раздвижной механизм в случае типа KOMFORT включен в стоимость.

- В случае стандартной проходной высоты 2000 и 2100 поставляется дверной пенал с клинч-соединением
- В случае иной проходной высоты поставляется сварной дверной пенал
- Возможность изготовления в нестандартных размерах с проходной высотой до 2700 мм
- Использование с гипсокартоном и кладкой
- В случае перегородки из кладки, строительный проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку
- Предназначено для деревянных, цельностеклянных дверей, MASTER, STING, IDEA
- Совместимость с дверьми всех производителей
- Максимальная масса одного дверного полотна составляет 90 кг
- Высококачественный и очень тихий роликовый механизм в специальной алюминиевой панели
- Съёмная верхняя рельсовая направляющая
- Настраиваемый передний и задний ограничитель хода
- Имеется возможность дополнительной покупки тихого ограничителя хода либо двустороннего тихого ограничителя хода для плавного закрывания двери
- На кармане пенала может быть размещен выключатель
- Пенал полностью изготовлен из качественной оцинкованной жести
- Направляющий шип с точной центровкой посередине пенала
- Гарантия 10 лет



Размеры для дверного пенала

NORMA KOMFORT

Все размеры указаны в мм.

Максимальная толщина дверного полотна (F) в случае К 100: 68.

Максимальная толщина дверного полотна (Fa) в случае Ка 75: 52.

NORMA KOMFORT 2000 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2000.

Общая высота дверного пенала (H): 2075.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2000.

Световой проход после установки наличников, мин. (D × J)	Общие размеры дверного пенала (E × H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C × L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона	Рекомендованные размеры чернового строительного проема для систем из кладки
1170 × 2000	2530 × 2075	655	1220	(2 × 600) × 2000	2530 × 2075	2570 × 2095
1370 × 2000	2930 × 2075	755	1420	(2 × 700) × 2000	2930 × 2075	2970 × 2095
1570 × 2000	3330 × 2075	855	1620	(2 × 800) × 2000	3330 × 2075	3370 × 2095
1770 × 2000	3730 × 2075	955	1820	(2 × 900) × 2000	3730 × 2075	3770 × 2095
2000 × 2000	4130 × 2075	1055	2020	(2 × 1000) × 2000	4130 × 2075	4170 × 2095
2170 × 2000	4530 × 2075	1155	2220	(2 × 1100) × 2000	4530 × 2075	4570 × 2095
2370 × 2000	4930 × 2075	1255	2420	(2 × 1200) × 2000	4930 × 2075	4970 × 2095

NORMA KOMFORT 2100 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2100.

Общая высота дверного пенала (H): 2175.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2100.

Световой проход после установки наличников, мин. (D × J)	Общие размеры дверного пенала (E × H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Standardní rozměr dveřního křídla (C × L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона	Рекомендованные размеры чернового строительного проема для систем из кладки
1170 × 2100	2530 × 2175	665	1220	(2 × 600) × 2100	2530 × 2175	2570 × 2195
1370 × 2100	2930 × 2175	765	1420	(2 × 700) × 2100	2930 × 2175	2970 × 2195
1570 × 2100	3330 × 2175	865	1620	(2 × 800) × 2100	3330 × 2175	3370 × 2195
1770 × 2100	3730 × 2175	965	1820	(2 × 900) × 2100	3730 × 2175	3770 × 2195
2000 × 2100	4130 × 2175	1065	2020	(2 × 1000) × 2100	4130 × 2175	4170 × 2195
2170 × 2100	4530 × 2175	1165	2220	(2 × 1100) × 2100	4530 × 2175	4570 × 2195
2370 × 2100	4930 × 2175	1265	2420	(2 × 1200) × 2100	4930 × 2175	4970 × 2195

A — ширина жестяного кармана

B — ширина прохода после установки дверного пенала

C — стандартная ширина дверного полотна

D — ширина светового прохода после установки наличников

E — общая ширина дверного пенала

F — максимальная толщина дверного полотна

G — внутренний размер пенала

H — общая высота дверного пенала

I — высота пол — рельсовая направляющая (проверка установки на чистовой пол)

J — высота светового прохода после установки наличников

K — внешний размер дверного пенала

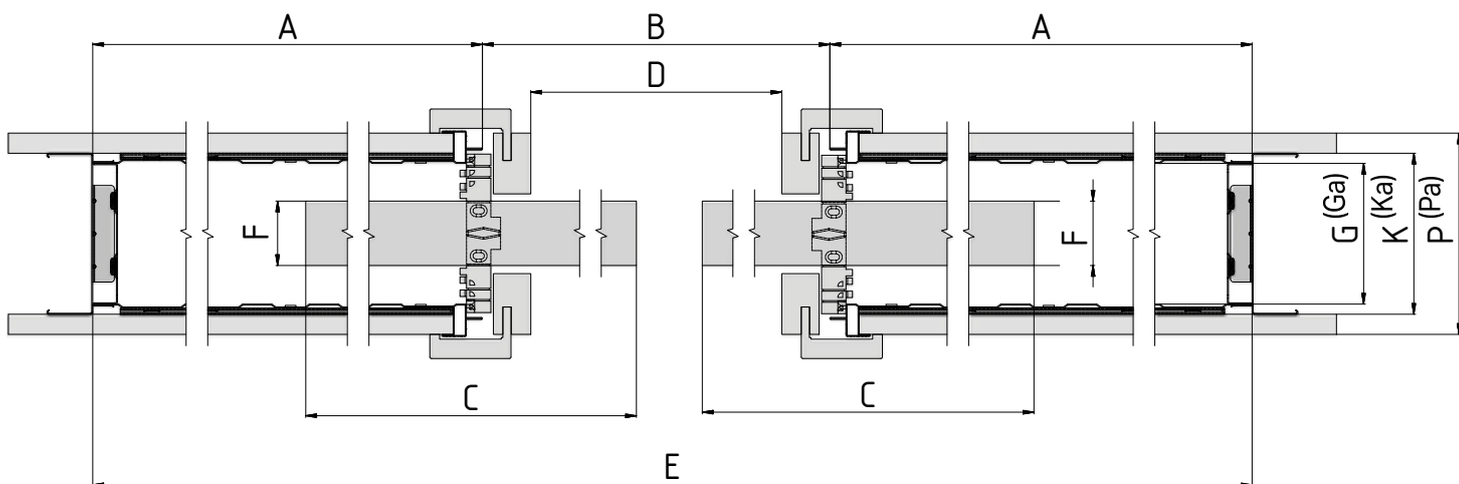
L — стандартная высота дверного полотна

P — минимальная толщина готовой перегородки

ДАнные, необходимые для заказа дверного пенала NORMA KOMFORT

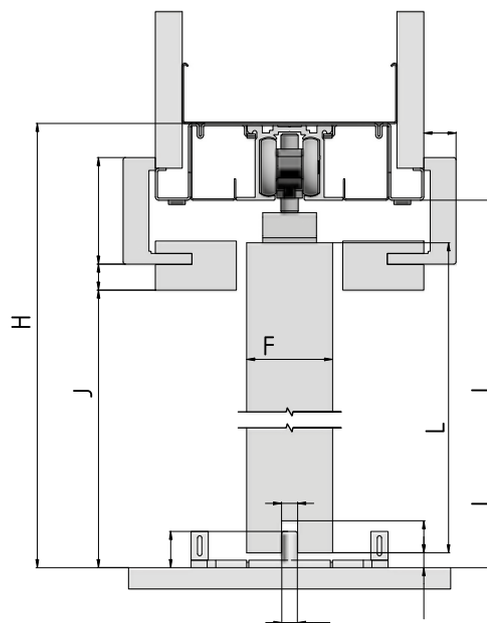
- Чистые размеры прохода: D × J
- Тип перегородки: гипсокартон × кладка
- Толщина дверного пенала и готовой перегородки

- Внешняя толщина (K) дверного пенала NORMA KOMFORT 100 мм — готовая перегородка 125 мм.
- Альтернативные варианты толщины (Ka) дверных пеналов NORMA KOMFORT для кладки и гипсокартона 75 мм — готовая перегородка 100 мм. Внутренний размер дверного пенала G с клинч-соединением — 87 мм, Ga с клинч-соединением — 62 мм.
- Проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку.
- Стандартный световой проход составляет 2000 мм и 2100 мм для всех типов пеналов. Нестандартные размеры от 1980 до 2700 мм.
- В случае нестандартных размеров дверных пеналов, внутренний размер дверного пенала составляет: G = 78 мм для P = 125 мм и Ga = 52 мм для гипсокартонной перегородки P = 100 мм и Ga = 62 мм для перегородки из кладки P = 100 мм. Ширина жестяного кармана дверного пенала A и общая ширина дверного пенала E в случае нестандартных размеров на 10 мм уже, чем в случае приведенных стандартных размеров.



Горизонтальный разрез пенала с клинч-соединением NORMA KOMFORT с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.

Вертикальный разрез пенала с клинч-соединением NORMA KOMFORT с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.



Принадлежности к дверным пеналам NORMA KOMFORT

Все принадлежности поставляются включая крепежный материал.

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВКЛЮЧЕНО

Комплект роликов

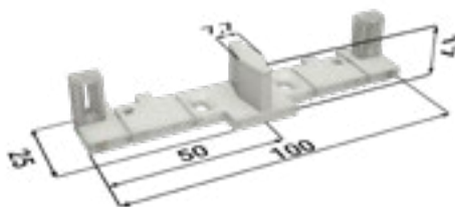
1 шт. дополнительный элемент
рельсовой направляющей



4 шт. дверная несущая скоба



2 шт. направляющий шип



4 шт. ограничитель хода



4 шт. ролики



БЕСПЛАТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пакет синхронизатор



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Тихий ограничитель хода для деревянных/стеклянных дверей с активатором

2 шт. тихий ограничитель хода

2 шт. активатор

2 шт. втулка



Двусторонний тихий ограничитель хода

2 шт. двусторонний тихий ограничитель хода

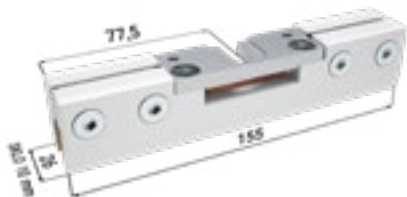
4 шт. активатор

2 шт. втулка



Набор креплений для стеклянного дверного полотна Vetro 22 с направляющим флажком

4 шт. Vetro



ДАнные, необходимые для заказа тихого ограничителя хода для дверного пенала NORMA KOMFORT

- Масса двери либо чистые проходные размеры дверного пенала

Дверной пенал NORMA UNIBOX

Дверной пенал NORMA UNIBOX



Представляет собой тип двойного сварного дверного пенала с наличником, в котором находятся две однопольные двери, закрывающие два соседних помещения. Каждое полотно двигается независимо.

- Возможность изготовления в нестандартных размерах с проходной высотой до 2700 мм
- Использование с гипсокартоном и кладкой
- В случае перегородки из кладки, строительный проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку
- Предназначено для деревянных, цельностеклянных дверей, MASTER, STING, IDEA
- Совместимость с дверьми всех производителей
- Максимальная масса одного дверного полотна составляет 90 кг
- Высококачественный и очень тихий роликовый механизм в специальной алюминиевой панели
- Съемная верхняя рельсовая направляющая
- Настраиваемый передний и задний ограничитель хода
- Имеется возможность дополнительной покупки тихого ограничителя хода либо двустороннего тихого ограничителя хода для плавного закрывания двери
- На кармане пенала может быть размещен выключатель
- Пенал полностью изготовлен из качественной оцинкованной жести
- Направляющий шип с точной центровкой посередине пенала
- Гарантия 10 лет

Дверной пенал NORMA UNIBOX — правый



Дверной пенал NORMA UNIBOX — левый



Размеры для дверного пенала NORMA UNIBOX

Все размеры указаны в мм.

Максимальная толщина дверного полотна (F) в случае К 175: 65.

NORMA UNIBOX 2000 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2000.

Общая высота дверного пенала (H): 2085.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2100.

Световой проход после установки наличников, мин. (D × J)	Общие размеры дверного пенала (E × H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C × L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона	Рекомендованные размеры чернового строительного проема для систем из кладки
(2 × 570) × 2000	1960 × 2085	660	2 × 630	(2 × 600) × 2000	1960 × 2085	2000 × 2105
(2 × 670) × 2000	2260 × 2085	760	2 × 730	(2 × 700) × 2000	2260 × 2085	2300 × 2105
(2 × 770) × 2000	2560 × 2085	860	2 × 830	(2 × 800) × 2000	2560 × 2085	2600 × 2105
(2 × 870) × 2000	2860 × 2085	960	2 × 930	(2 × 900) × 2000	2860 × 2085	2900 × 2105
(2 × 970) × 2000	3160 × 2085	1060	2 × 1030	(2 × 1000) × 2000	3160 × 2085	3200 × 2105
(2 × 1070) × 2000	3460 × 2085	1160	2 × 1130	(2 × 1100) × 2000	3460 × 2085	3500 × 2105
(2 × 1170) × 2000	3760 × 2085	1260	2 × 1230	(2 × 1200) × 2000	3760 × 2085	3800 × 2105

NORMA UNIBOX 2100 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2100.

Общая высота дверного пенала (H): 2185.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2100.

Световой проход после установки наличников, мин. (D × J)	Общие размеры дверного пенала (E × H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C × L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона	Рекомендованные размеры чернового строительного проема для систем из кладки
(2 × 570) × 2100	1960 × 2185	660	2 × 630	(2 × 600) × 2100	2000 × 2205	2000 × 2105
(2 × 670) × 2100	2260 × 2185	760	2 × 730	(2 × 700) × 2100	2300 × 2205	2300 × 2105
(2 × 770) × 2100	2560 × 2185	860	2 × 830	(2 × 800) × 2100	2600 × 2205	2600 × 2105
(2 × 870) × 2100	2860 × 2185	960	2 × 930	(2 × 900) × 2100	2900 × 2205	2900 × 2105
(2 × 970) × 2100	3160 × 2185	1060	2 × 1030	(2 × 1000) × 2100	3200 × 2205	3200 × 2105
(2 × 1070) × 2100	3460 × 2185	1160	2 × 1130	(2 × 1100) × 2100	3500 × 2205	3500 × 2105
(2 × 1170) × 2100	3760 × 2185	1260	2 × 1230	(2 × 1200) × 2100	3800 × 2205	3800 × 2105

A — ширина жестяного кармана

B — ширина прохода после установки дверного пенала

C — стандартная ширина дверного полотна

D — ширина светового прохода после установки наличников

E — общая ширина дверного пенала

F — максимальная толщина дверного полотна

G — внутренний размер пенала

H — общая высота дверного пенала

I — высота пол — рельсовая направляющая (проверка установки на чистовой пол)

J — высота светового прохода после установки наличников

K — внешний размер дверного пенала

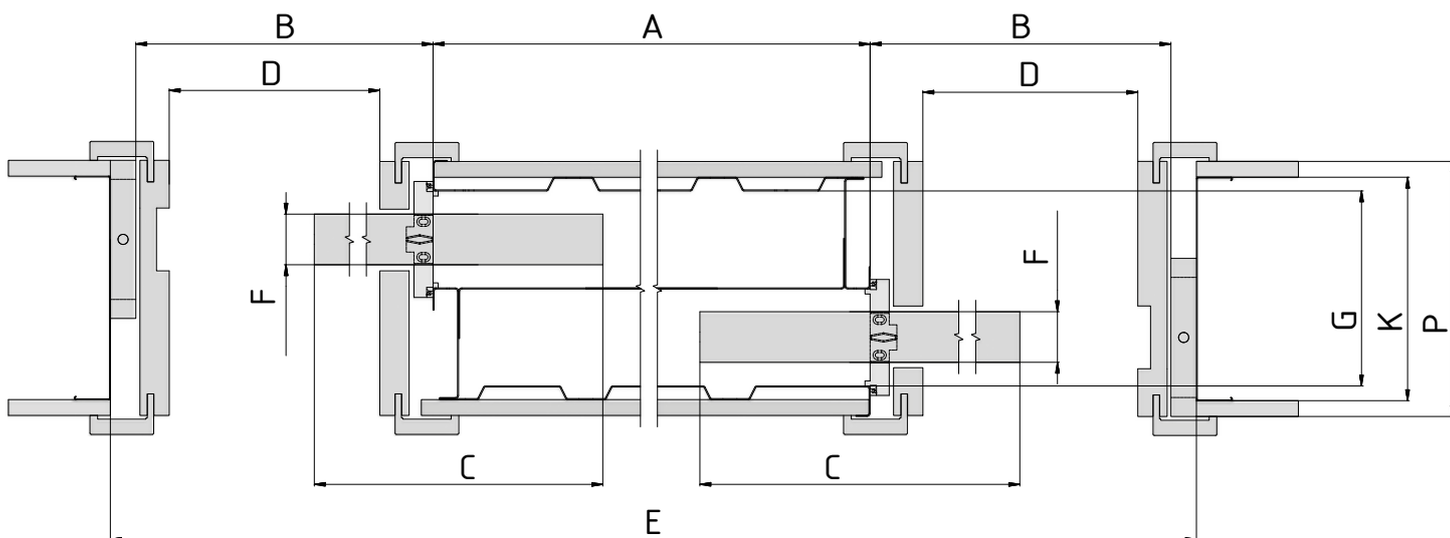
L — стандартная высота дверного полотна

P — минимальная толщина готовой перегородки

ДАнные, необходимые для заказа дверного пенала NORMA UNIBOX

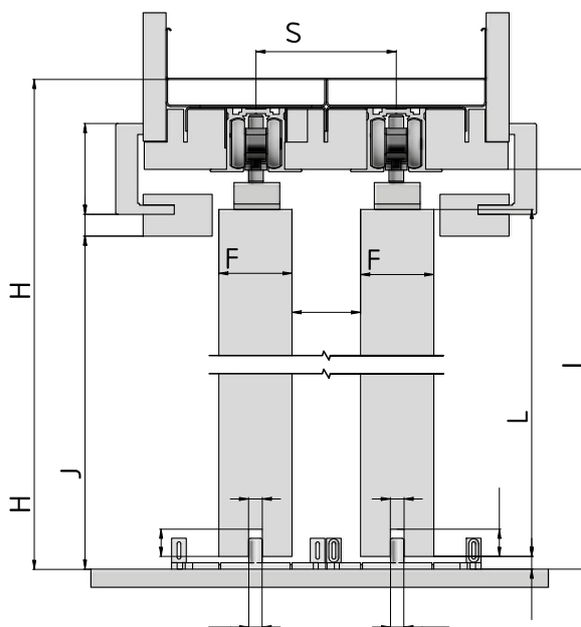
- Чистые размеры прохода: D × J
- Тип перегородки: гипсокартон × кладка
- Тип дверного пенала: правый × левый

- Внешняя толщина (K) дверного пенала NORMA UNIBOX 175 мм — готовая перегородка 200 мм.
- Проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку.
- Стандартный световой проход составляет 2000 мм и 2100 мм для всех типов пеналов.
- Возможность изготовления в нестандартных размерах с проходной высотой до 2700 мм. В случае нестандартных размеров дверных пеналов, внутренний размер дверного пенала составляет: $G = 78$ мм для $P = 125$ мм и $G_a = 52$ мм для гипсокартонной перегородки $P = 100$ мм и $G_a = 62$ мм для перегородки из кладки $P = 100$ мм. Ширина жестяного кармана дверного пенала A и общая ширина дверного пенала E в случае нестандартных размеров на 10 мм уже, чем в случае приведенных стандартных размеров.



Горизонтальный разрез пенала NORMA UNIBOX с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.

Вертикальный разрез пенала NORMA UNIBOX с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.



Принадлежности к дверным пеналам NORMA UNIBOX

Все принадлежности поставляются включая крепежный материал.

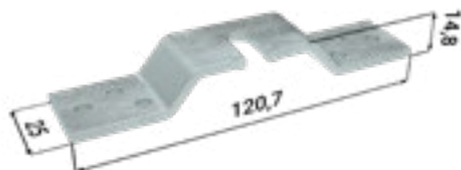
В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВКЛЮЧЕНО

Комплект роликов

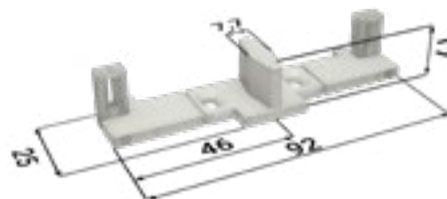
2 шт. дополнительный элемент
рельсовой направляющей



4 шт. дверная несущая скоба



2 шт. направляющий шип



4 шт. ограничитель хода



4 шт. ролики



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Тихий ограничитель хода для деревянных/стеклянных дверей с активатором

2 шт. тихий ограничитель хода

2 шт. активатор

2 шт. втулка



Двусторонний тихий ограничитель хода

2 шт. двусторонний тихий ограничитель хода

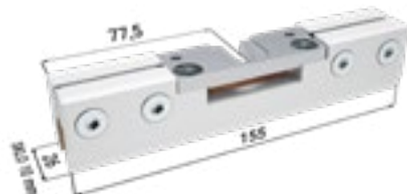
4 шт. активатор

2 шт. втулка



Набор креплений для стеклянного дверного полотна Vetro 22 с направляющим флажком

4 шт. Vetro



ДАнные, необходимые для заказа тихого ограничителя хода для дверного пенала NORMA UNIBOX

- Масса двери либо чистые проходные размеры дверного пенала

Дверной пенал NORMA PARALLEL

Дверной пенал NORMA PARALLEL



Тип двойного сварного дверного пенала с наличником, в котором два дверных полотна закрываются в одном направлении параллельно друг за другом. Движение дверных полотен синхронизировано — синхронизированный раздвижной механизм в случае типа PARALLEL включен в стоимость.

- С данным типом невозможно использовать цельностеклянные двери
- Предназначено для дверей деревянных, MASTER И STING
- Возможность изготовления в нестандартных размерах с проходной высотой до 2700 мм
- Использование с гипсокартоном и кладкой
- В случае перегородки из кладки, строительный проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку
- Совместимость с дверьми всех производителей
- Максимальная масса одного дверного полотна составляет 90 кг
- Высококачественный и очень тихий роликовый механизм в специальной алюминиевой панели. Съемная верхняя рельсовая направляющая
- Настраиваемый передний и задний ограничитель хода
- На кармане пенала может быть размещен выключатель
- Пенал полностью изготовлен из качественной оцинкованной жести
- Направляющий шип с точной центровкой посередине пенала
- Гарантия 10 лет

Дверной пенал NORMA PARALLEL — правый



Дверной пенал NORMA PARALLEL — левый



Размеры для дверного пенала

NORMA PARALLEL

Все размеры указаны в мм.

Максимальная толщина дверного полотна (F) в случае К 175: 65.

NORMA PARALLEL 2000 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2000.

Общая высота дверного пенала (H): 2085.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2000.

Световой проход после установки наличников, мин. (D × J)	Общие размеры дверного пенала (E × H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C × L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона	Рекомендованные размеры чернового строительного проема для систем из кладки
1155 × 2000	1890 × 2085	655	1215	(2 × 600) × 2000	1890 × 2085	1930 × 2105
1355 × 2000	2190 × 2085	755	1415	(2 × 700) × 2000	2190 × 2085	2230 × 2105
1555 × 2000	2490 × 2085	855	1615	(2 × 800) × 2000	2490 × 2085	2530 × 2105
1755 × 2000	2790 × 2085	955	1815	(2 × 900) × 2000	2790 × 2085	2830 × 2105
1955 × 2000	3090 × 2085	1055	2015	(2 × 1000) × 2000	3090 × 2085	3130 × 2105
2155 × 2000	3390 × 2085	1155	2215	(2 × 1100) × 2000	3390 × 2085	3430 × 2105
2355 × 2000	3690 × 2085	1255	2415	(2 × 1200) × 2000	3690 × 2085	3730 × 2105

NORMA PARALLEL 2100 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2100.

Общая высота дверного пенала (H): 2185.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2100.

Световой проход после установки наличников, мин. (D × J)	Общие размеры дверного пенала (E × H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C × L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона	Рекомендованные размеры чернового строительного проема для систем из кладки
1155 × 2100	1890 × 2185	655	1215	(2 × 600) × 2100	1890 × 2185	1930 × 2205
1355 × 2100	2190 × 2185	755	1415	(2 × 700) × 2100	2190 × 2185	2230 × 2205
1555 × 2100	2490 × 2185	855	1615	(2 × 800) × 2100	2490 × 2185	2530 × 2205
1755 × 2100	2790 × 2185	955	1815	(2 × 900) × 2100	2790 × 2185	2830 × 2205
1955 × 2100	3090 × 2185	1055	2015	(2 × 1000) × 2100	3090 × 2185	3130 × 2205
2155 × 2100	3390 × 2185	1155	2215	(2 × 1100) × 2100	3390 × 2185	3430 × 2205
2355 × 2100	3690 × 2185	1255	2415	(2 × 1200) × 2100	3690 × 2185	3730 × 2205

A — ширина жестяного кармана

B — ширина прохода после установки дверного пенала

C — стандартная ширина дверного полотна

D — ширина светового прохода после установки наличников

E — общая ширина дверного пенала

F — максимальная толщина дверного полотна

G — внутренний размер пенала

H — общая высота дверного пенала

I — высота пол — рельсовая направляющая (проверка установки на чистовой пол)

J — высота светового прохода после установки наличников

K — внешний размер дверного пенала

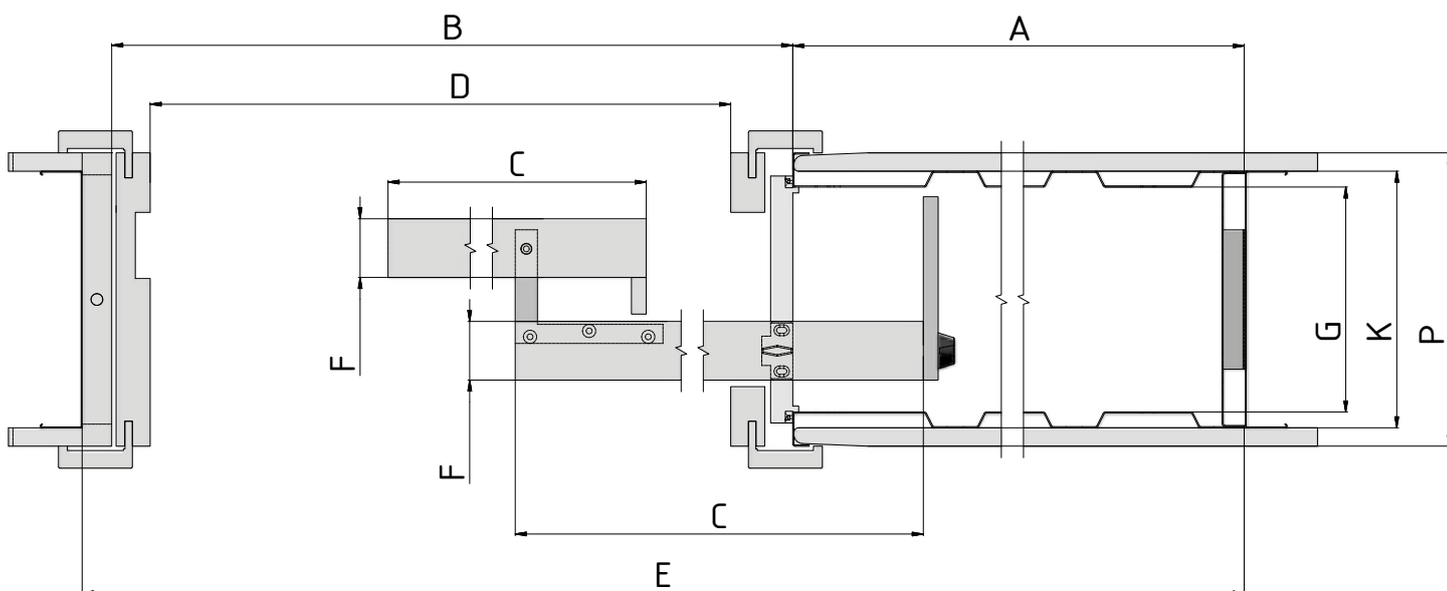
L — стандартная высота дверного полотна

P — минимальная толщина готовой перегородки

ДАнные, необходимые для заказа дверного пенала NORMA PARALLEL

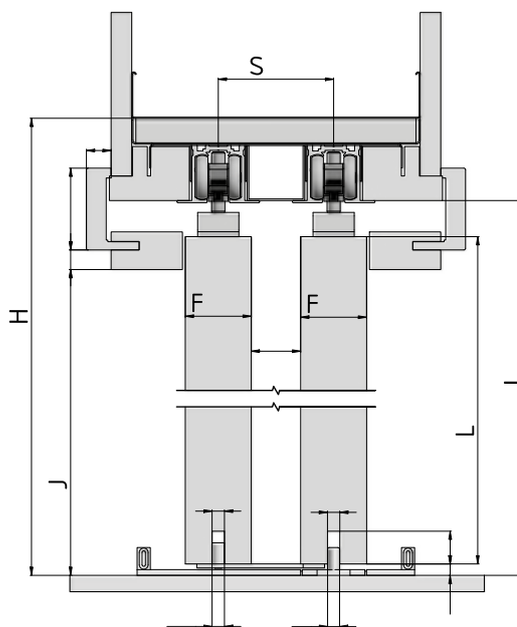
- Чистые размеры прохода: D × J
- Тип перегородки: гипсокартон × кладка
- Тип дверного пенала: правый × левый

- Внешняя толщина (K) дверного пенала NORMA PARALLEL 175 мм — готовая перегородка 200 мм.
- Внутренний размер дверного пенала G = 153 мм.
- Проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку.
- Стандартный световой проход составляет 2000 мм и 2100 мм для всех типов пеналов.
- Возможность изготовления в нестандартных размерах с проходной высотой до 2700 мм.



Горизонтальный разрез пенала NORMA PARALLEL с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.

Вертикальный разрез пенала NORMA PARALLEL с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.



Принадлежности к дверным пеналам NORMA PARALLEL

Все принадлежности поставляются включая крепежный материал.

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВКЛЮЧЕНО

Комплект роликов

2 шт. дополнительный элемент
рельсовой направляющей



4 шт. дверная несущая скоба



2 шт. направляющий шип левый



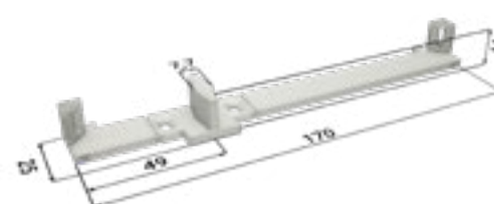
4 шт. ограничитель хода



4 шт. ролики



2 шт. направляющий шип правый



БЕСПЛАТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пакет синхронизатор



Стальной наличник METALO для дверных пеналов NORMA, LATENTE, PROFIKIT

Стальной наличник METALO



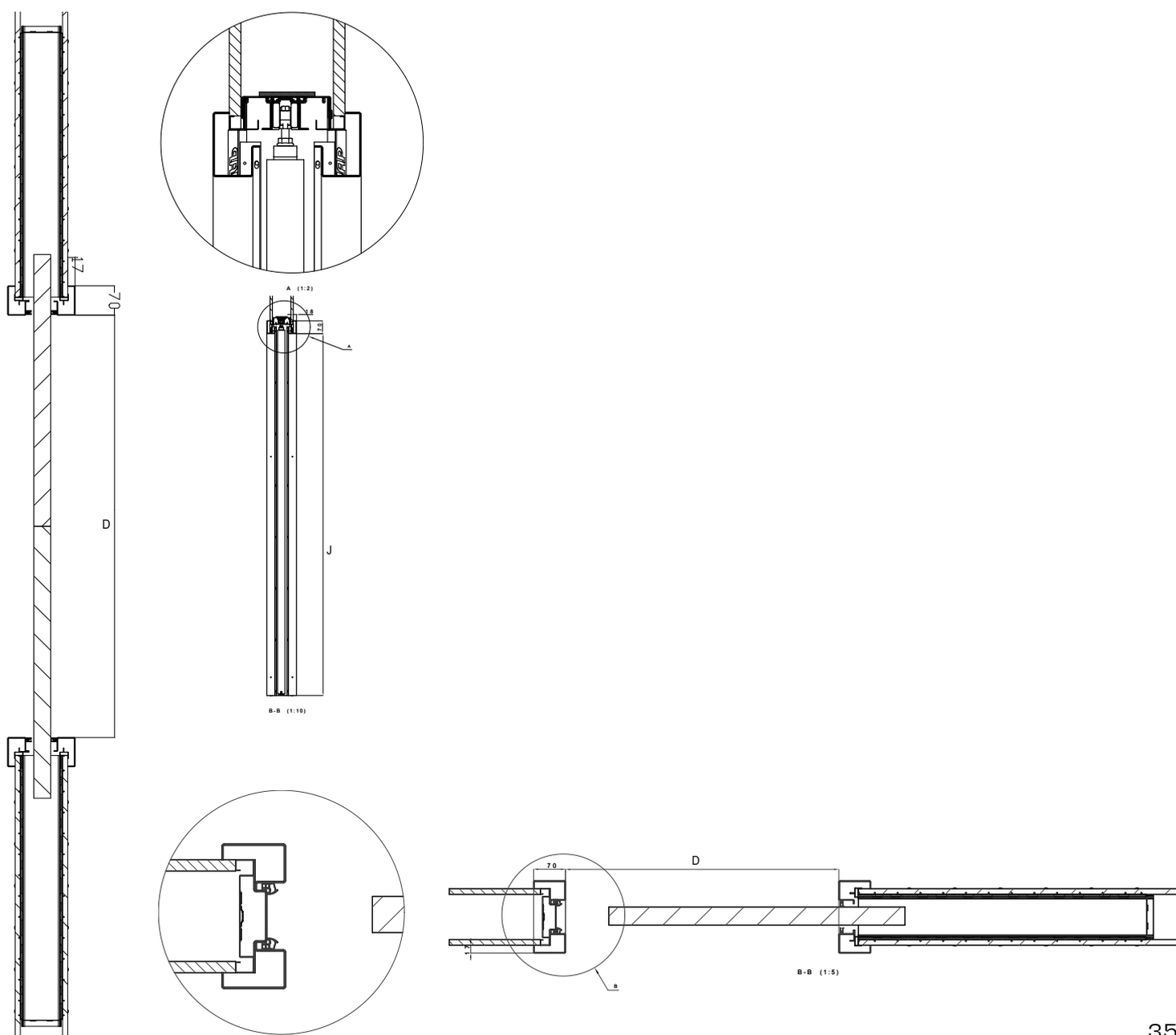
Дополнительно составной стальной наличник для пеналов NORMA, LATENTE либо PROFIKIT. Наличник подходит для нагруженных и коммерческих помещений. Прежде всего подходит для производственных залов, больниц, домов престарелых.

Наличники изготавливаются из стали, имеется возможность окраски согласно сборникам образцов RAL K7, NCS, CREATIVE METALLIC.

Однопольный и двухпольный вариант.

D — Ширина светового прохода после установки наличников

J — Высота светового прохода после установки наличников



Алюминиевый наличник DYNAMIK для дверных пеналов NORMA, LATENTE, PROFIKIT

Алюминиевый наличник DYNAMIK

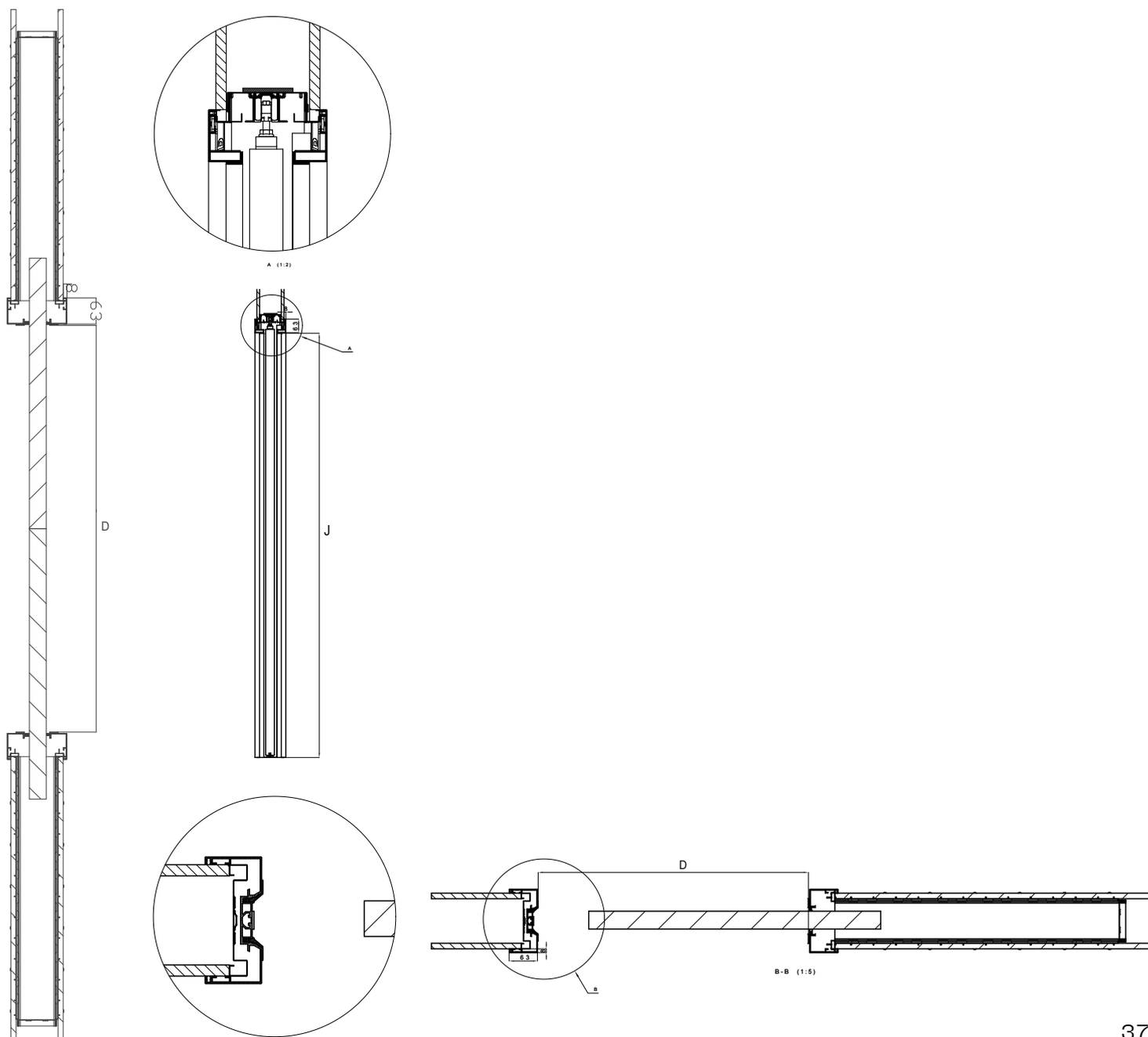


Дополнительно составной алюминиевый наличник для пеналов NORMA, LATENTE либо PROFIKIT. Наличник подходит для коммерческих помещений, а благодаря способности алюминия не впитывать влагу — также для влажной среды. По своему дизайну алюминиевый наличник подходит, прежде всего, для оздоровительных комплексов, бассейнов, саун, но также для офисов и студий.

Наличники изготавливаются из анодированного алюминия, имеется возможность окраски согласно сборникам образцов RAL K7, NCS, CREATIVE METALLIC. Однопольный и двухпольный вариант.

D — Ширина светового прохода после установки наличников

J — Высота светового прохода после установки наличников



Дверные пеналы

PROFIKIT STANDARD / KOMFORT

Дверной пенал PROFIKIT STANDARD



PROFIKIT STANDARD



PROFIKIT KOMFORT



Крупный план сочленения опорной ножки и перемычки



Вставка распорки



Крупный план опорной ножки



Соединение перемычек KOMFORT



Дверной пенал PROFIKIT STANDARD

Дверной пенал PROFIKIT STANDARD



Данная модель представляет собой тип складывающегося дверного пенала для сдвижных однопольных дверей, предназначенного для монтажа короба с наличником. Дверной пенал исключительно для перегородок из ГКЛ.

- Пеналы PROFIKIT нестандартных размеров не производятся
- Предназначено для деревянных, цельностеклянных дверей, MASTER, STING, IDEA
- Максимальная масса одного дверного полотна составляет 60 кг
- Совместимость с дверьми всех производителей
- Дверной пенал не способен нести нагрузку
- Съёмная верхняя рельсовая направляющая
- Настраиваемый передний и задний ограничитель хода
- Имеется возможность дополнительной покупки тихого ограничителя хода либо двустороннего тихого ограничителя хода для плавного закрывания двери
- При хранении и транспортировке занимает в шесть раз меньше места, чем обычный дверной пенал
- Проще манипуляции на стройке (погрузка, выгрузка, перемещение)
- Гарантия 10 лет



Размеры для дверного пенала PROFIKIT STANDARD

Все размеры указаны в мм.

Максимальная толщина дверного полотна (F) в случае К 100: 65.

Максимальная толщина дверного полотна (F) в случае Ка 75: 40.

PROFIKIT STANDARD 2000 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2000.

Общая высота дверного пенала (H): 2075.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2000.

Световой проход после установки наличников, мин. (D × J)	Общие размеры дверного пенала (E × H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C × L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона
570 × 2000	1245 × 2075	600	620	600 × 2000	1245 × 2075
670 × 2000	1445 × 2075	700	720	700 × 2000	1445 × 2075
770 × 2000	1645 × 2075	800	820	800 × 2000	1645 × 2075
870 × 2000	1845 × 2075	900	920	900 × 2000	1845 × 2075
970 × 2000	2045 × 2075	1000	1020	1000 × 2000	2045 × 2075
1070 × 2000	2245 × 2075	1100	1120	1100 × 2000	2245 × 2075
1170 × 2000	2445 × 2075	1200	1220	1200 × 2000	2445 × 2075

PROFIKIT STANDARD 2100 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2100.

Общая высота дверного пенала (H): 2175.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2100.

Световой проход после установки наличников, мин. (D × J)	Общие размеры дверного пенала (E × H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C × L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона
570 × 2100	1245 × 2175	600	670	600 × 2100	1245 × 2175
670 × 2100	1445 × 2175	700	770	700 × 2100	1445 × 2175
770 × 2100	1645 × 2175	800	870	800 × 2100	1645 × 2175
870 × 2100	1845 × 2175	900	970	900 × 2100	1845 × 2175
970 × 2100	2045 × 2175	1000	1070	1000 × 2100	2045 × 2175
1070 × 2100	2245 × 2175	1100	1170	1100 × 2100	2245 × 2175
1170 × 2100	2445 × 2175	1200	1270	1200 × 2100	2445 × 2175

A — ширина жестяного кармана

B — ширина прохода после установки дверного пенала

C — стандартная ширина дверного полотна

D — ширина светового прохода после установки наличников

E — общая ширина дверного пенала

F — максимальная толщина дверного полотна

G — внутренний размер пенала

H — общая высота дверного пенала

I — высота пол — рельсовая направляющая (проверка установки на чистовой пол)

J — высота светового прохода после установки наличников

K — внешний размер дверного пенала

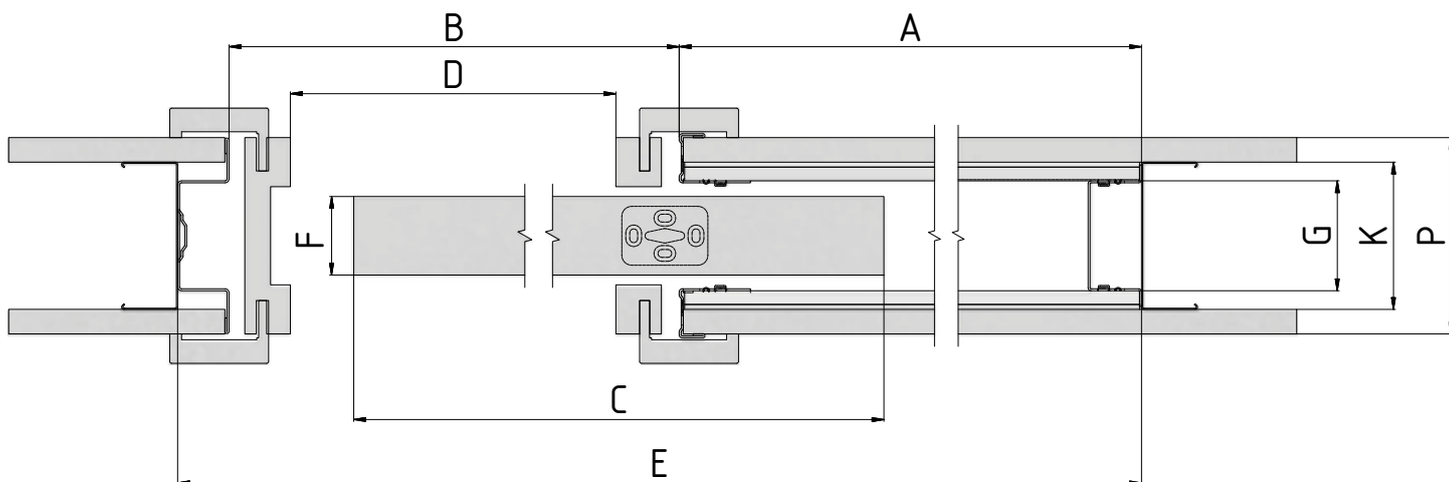
L — стандартная высота дверного полотна

P — минимальная толщина готовой перегородки

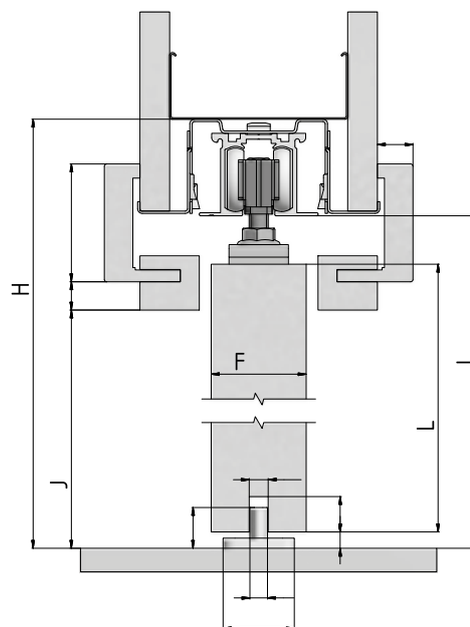
ДАнные, необходимые для заказа дверного пенала PROFIKIT STANDARD

- Чистые размеры прохода: D × J
- Толщина готовой перегородки

- Строительный проем соответствует размерам дверного пенала — после его установки в строительный проем необходимо изменить проем сдвигом CW- либо UA-профилей к дверному пеналу. Дверной пенал не способен нести нагрузку.
- Внешняя толщина дверного пенала K составляет 100 мм — толщина готовой перегородки $P = 125\text{ мм}$. Альтернативный вариант толщины дверного пенала K_a составляет 75 мм — толщина готовой перегородки $P_a = 100\text{ мм}$ — действительно только для проходной высоты 2000 мм .
- Внутренний размер дверного пенала для толщины готовой перегородки $P = 125\text{ мм}$ составляет $G = 79\text{ мм}$.
- Внутренний размер дверного пенала для толщины готовой перегородки $P_a = 100\text{ мм}$ составляет $G_a = 54\text{ мм}$.
- Стандартный световой проход составляет 2000 мм и 2100 мм . Нестандартные размеры не производим.



Горизонтальный разрез пенала PROFIKIT STANDARD с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм .



Горизонтальный разрез пенала PROFIKIT STANDARD с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм .

Принадлежности к дверным пеналам PROFIKIT STANDARD

Все принадлежности поставляются включая крепежный материал.

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВКЛЮЧЕНО

Комплект роликов

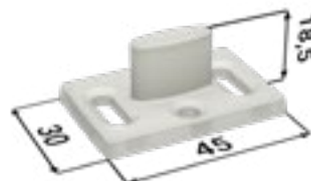
1 шт. дополнительный элемент
рельсовой направляющей



2 шт. дверная несущая скоба



1 шт. направляющий шип



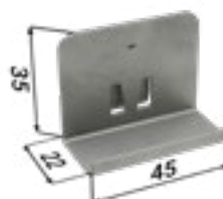
2 шт. ограничитель хода



2 шт. ролики



6 шт. несущая скоба ГКЛ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Тихий ограничитель хода для деревянных дверей с активатором

1 шт. тихий ограничитель хода



1 шт. активатор



1 шт. втулка



Двусторонний тихий ограничитель хода с активатором

1 шт. двусторонний тихий ограничитель хода



2 шт. активатор

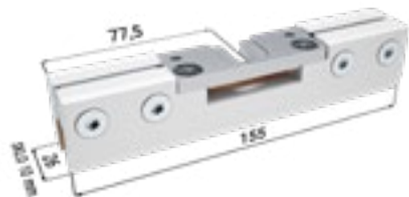


1 шт. втулка



Набор креплений для стеклянного дверного полотна Vetro 22 с направляющим флажком

2 шт. Vetro



ДАнные, необходимые для заказа тихого ограничителя хода для дверного пенала PROFIKIT STANDARD

- Чистые проходные размеры дверного пенала

Дверной пенал PROFIKIT KOMFORT

Дверной пенал PROFIKIT KOMFORT



Данная модель представляет собой тип складывающегося дверного пенала для сдвижных однопольных дверей, предназначенного для монтажа короба с наличником. Дверной пенал исключительно для перегородок из ГКЛ.

- Пеналы PROFIKIT нестандартных размеров не производятся
- Применение исключительно для гипсокартона
- Предназначено для деревянных, цельностеклянных дверей, MASTER, STING, IDEA
- Максимальная масса одного дверного полотна составляет 60 кг
- Совместимость с дверьми всех производителей
- Дверной пенал не способен нести нагрузку
- Съёмная верхняя рельсовая направляющая
- Настраиваемый передний и задний ограничитель хода
- Имеется возможность дополнительной покупки тихого ограничителя хода либо двустороннего тихого ограничителя хода для плавного закрывания двери
- При хранении и транспортировке занимает в шесть раз меньше места, чем обычный дверной пенал
- Проще манипуляции на стройке (погрузка, выгрузка, перемещение)
- Гарантия 10 лет



Размеры для дверного пенала PROFIKIT KOMFORT

Все размеры указаны в мм.

Максимальная толщина дверного полотна (F) в случае К 100: 65.

Максимальная толщина дверного полотна (Fa) в случае Ка 75: 40.

PROFIKIT KOMFORT 2000 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2000.

Общая высота дверного пенала (H): 2075.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2000.

Световой проход после установки наличников, мин. (D × J)	Общие размеры дверного пенала (E × H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C × L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона
1170 × 2000	2400 × 2075	600	1200	(2 × 600) × 2000	2400 × 2075
1370 × 2000	2800 × 2075	700	1400	(2 × 700) × 2000	2800 × 2075
1570 × 2000	3200 × 2075	800	1600	(2 × 800) × 2000	3200 × 2075
1770 × 2000	3600 × 2075	900	1800	(2 × 900) × 2000	3600 × 2075
2000 × 2000	4000 × 2075	1000	2000	(2 × 1000) × 2000	4000 × 2075
2170 × 2000	4400 × 2075	1100	2200	(2 × 1100) × 2000	4400 × 2075
2370 × 2000	4800 × 2075	1200	2400	(2 × 1200) × 2000	4800 × 2075

PROFIKIT KOMFORT 2100 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2100.

Общая высота дверного пенала (H): 2175.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2100.

Световой проход после установки наличников, мин. (D × J)	Общие размеры дверного пенала (E × H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C × L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона
1170 × 2100	2400 × 2175	600	1200	(2 × 600) × 2100	2400 × 2175
1370 × 2100	2800 × 2175	700	1400	(2 × 700) × 2100	2800 × 2175
1570 × 2100	3200 × 2175	800	1600	(2 × 800) × 2100	3200 × 2175
1770 × 2100	3600 × 2175	900	1800	(2 × 900) × 2100	3600 × 2175
2000 × 2100	4000 × 2175	1000	2000	(2 × 1000) × 2100	4000 × 2175
2170 × 2100	4400 × 2175	1100	2200	(2 × 1100) × 2100	4400 × 2175
2370 × 2100	4800 × 2175	1200	2400	(2 × 1200) × 2100	4800 × 2175

A — ширина жестяного кармана

B — ширина прохода после установки дверного пенала

C — стандартная ширина дверного полотна

D — ширина светового прохода после установки наличников

E — общая ширина дверного пенала

F — максимальная толщина дверного полотна

G — внутренний размер пенала

H — общая высота дверного пенала

I — высота пол — рельсовая направляющая (проверка установки на чистовой пол)

J — высота светового прохода после установки наличников

K — внешний размер дверного пенала

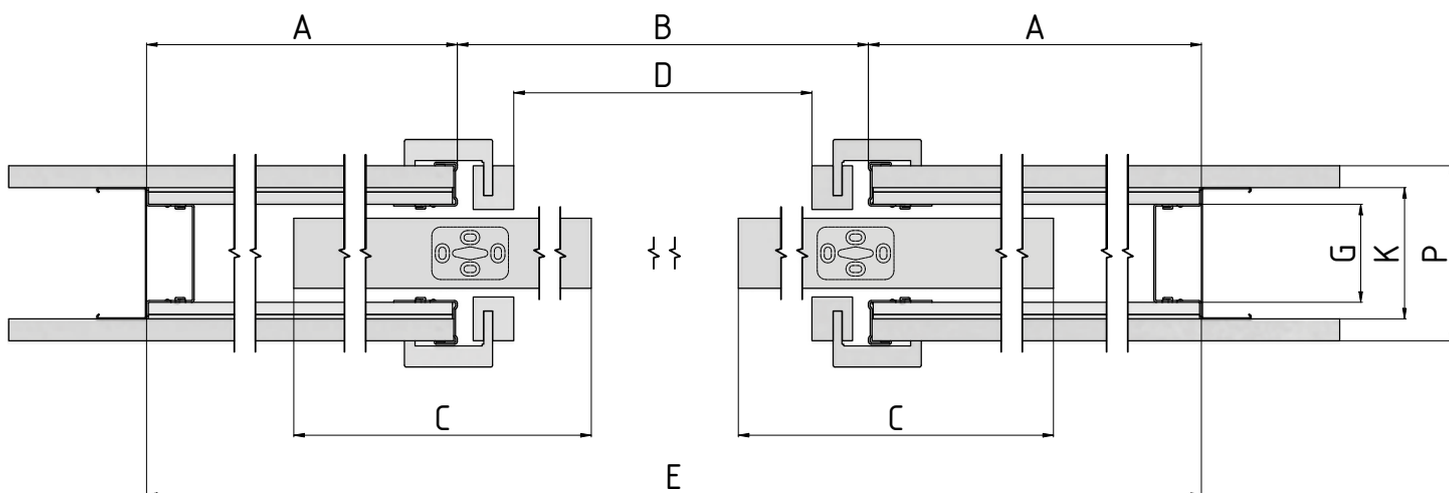
L — стандартная высота дверного полотна

P — минимальная толщина готовой перегородки

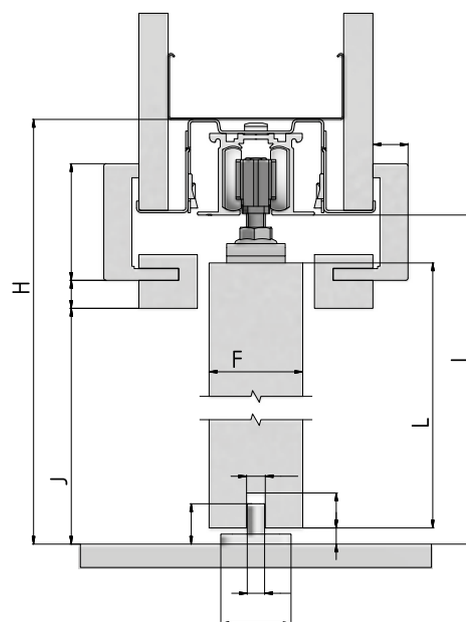
ДАнные, необходимые для заказа дверного пенала PROFIKIT KOMFORT

- Чистые размеры прохода: D × J
- Толщина готовой перегородки

- Строительный проем соответствует размерам дверного пенала — после его установки в строительный проем необходимо изменить проем сдвигом CW- либо UF-профилей к дверному пеналу. Дверной пенал не способен нести нагрузку.
- Внешняя толщина дверного пенала K составляет 10 мм — толщина готовой перегородки $P = 125\text{ мм}$.
- Альтернативный вариант толщины дверного пенала K_a составляет 75 мм — толщина готовой перегородки $P_a 100\text{ мм}$ — действительно только для проходной высоты 2000 мм .
- Внутренний размер дверного пенала для толщины готовой перегородки $P = 125\text{ мм}$ составляет $G = 79\text{ мм}$.
- Внутренний размер дверного пенала для толщины готовой перегородки $P_a = 100\text{ мм}$ составляет $G_a = 54\text{ мм}$.



Горизонтальный разрез пенала PROFIKIT KOMFORT с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм .



Вертикальный разрез пенала PROFIKIT KOMFORT с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм .

Принадлежности к дверным пеналам PROFIKIT KOMFORT

Все принадлежности поставляются включая крепежный материал.

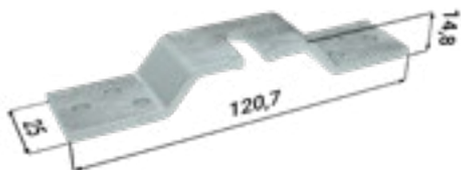
В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВКЛЮЧЕНО

Комплект роликов

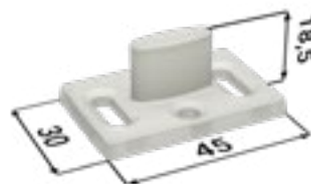
1 шт. дополнительный элемент
рельсовой направляющей



4 шт. дверная несущая скоба



2 шт. направляющий шип



4 шт. ограничитель хода



4 шт. ролики



8 шт. несущая скоба ГКЛ



БЕСПЛАТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пакет синхронизатор



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Тихий ограничитель хода для деревянных/стеклянных дверей с активатором

2 шт. тихий ограничитель хода

2 шт. активатор

2 шт. втулка



Двусторонний тихий ограничитель хода

2 шт. двусторонний тихий ограничитель хода

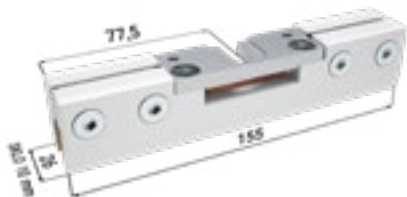
4 шт. активатор

2 шт. втулка



Набор креплений для стеклянного дверного полотна Vetro 22 с направляющим флажком

4 шт. Vetro



ДАнные, необходимые для заказа тихого ограничителя хода для дверного пенала PROFIKIT KOMFORT

- Чистые проходные размеры дверного пенала

Дверные пеналы

AKTIVE II STANDARD / KOMFORT

Дверной пенал АКТИВЕ II STANDARD



Кладка



ГИПСОКАРТОН



Горизонталь



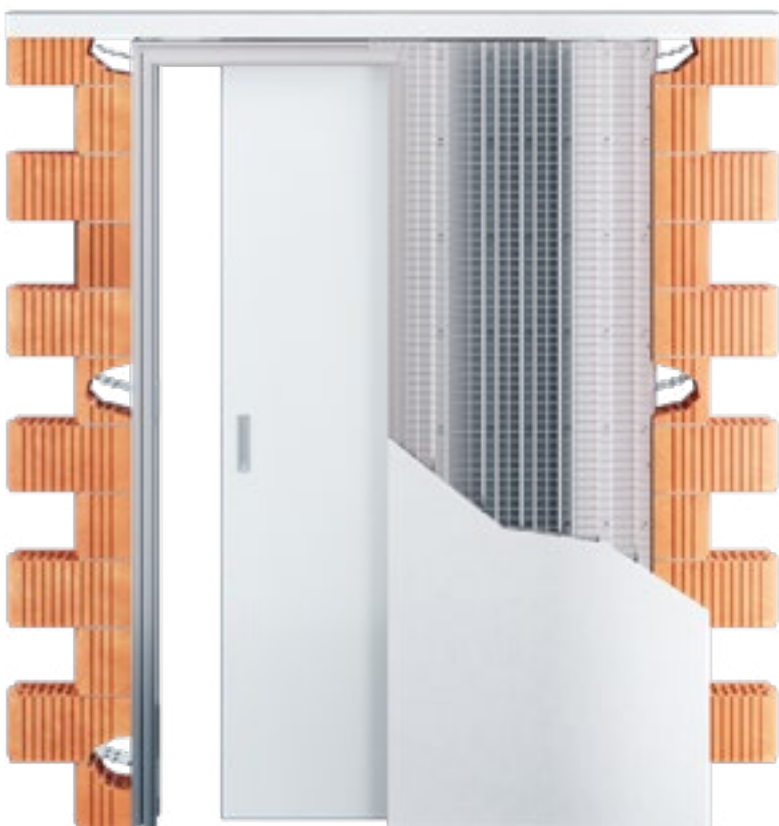
Дверной пенал AKTIVE II STANDARD

Дверной пенал AKTIVE II STANDARD



Данная модель представляет собой сварной дверной пенал для сдвижных однопольных дверей полностью без короба с наличником — безналичниковый дверной пенал (вокруг двери проход абсолютно гладкий). Безналичниковый дверной пенал для однопольных сдвижных дверей, безупречно соблюдающий чистоту современных линий стены без наличников.

- Предназначено для толщины готовой перегородки 125 и 150 мм
- Возможность изготовления в нестандартных размерах с высотой до 2700 мм
- Использование с гипсокартоном и кладкой
- В случае перегородки из кладки, строительный проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку
- Предназначено для деревянных, цельностеклянных дверей, MASTER, STING, IDEA
- Для подвешивания дверного полотна необходимо заказать за отдельную плату монтажный пакет для деревянных или стеклянных дверей
- Максимальная масса одного дверного полотна составляет 90 кг
- Очень тихий роликовый механизм в специальной алюминиевой панели
- Съёмная верхняя рельсовая направляющая
- Настраиваемый передний и задний ограничитель хода
- Имеется возможность дополнительной покупки тихого ограничителя хода либо двустороннего тихого ограничителя хода для плавного закрывания двери
- На кармане пенала может быть размещен выключатель
- Пенал полностью изготовлен из качественной оцинкованной жести и алюминиевых профилей
- По своему дизайну пеналы продолжают целостную линейку скрытых коробов АКТИВ II для поворотных дверей
- Гарантия 10 лет
- За отдельную плату окрашиваются согласно сборникам образцов RAL, NCS и CREATIVE METALLIC



Размеры в случае дверного пенала

AKTIVE II STANDARD

Все размеры указаны в мм.

Максимальная толщина дверного полотна (F) в случае К 100: 40.

Ширина прохода после установки дверного пенала (B) = D.

AKTIVE II STANDARD 2000 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2000/2008.

Общая высота дверного пенала (H): 2073/2061.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2000.

световой проход мм. D x J (для стекланного полотна)	световой проход мм. D x J (для деревянного полотна)	общие размеры пенала для стекланного полотна E x H	общие размеры пенала для деревянного полотна E x H	ширина жестяного кармана A	ширина прохода после установки дверного пенала B=D	Размеры черного дверного проема для гипсокартона	рекомендованные размеры черного дверного проема для систем из кладки	стандартный размер деревянного или стекланного дверного полотна C x L
570 x 2020	570 x 2008	1291 x 2073	1291 x 2061	668	570	E x H	(E + 40) x (H + 20)	600 x 2000
670 x 2020	670 x 2008	1491 x 2073	1491 x 2061	768	670	E x H	(E + 40) x (H + 20)	700 x 2000
770 x 2020	770 x 2008	1691 x 2073	1691 x 2061	868	770	E x H	(E + 40) x (H + 20)	800 x 2000
870 x 2020	870 x 2008	1891 x 2073	1891 x 2061	968	870	E x H	(E + 40) x (H + 20)	900 x 2000
970 x 2020	970 x 2008	2091 x 2073	2091 x 2061	1068	970	E x H	(E + 40) x (H + 20)	1000 x 2000
1070 x 2020	1070 x 2008	2291 x 2073	2291 x 2061	1168	1070	E x H	(E + 40) x (H + 20)	1100 x 2000
1170 x 2020	1170 x 2008	2491 x 2073	2491 x 2061	1268	1170	E x H	(E + 40) x (H + 20)	1200 x 2000

AKTIVE II STANDARD 2100 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2120/2108.

Общая высота дверного пенала (H): 2173/2161.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2100.

световой проход мм. D x J (для стекланного полотна)	световой проход мм. D x J (для деревянного полотна)	общие размеры пенала для стекланного полотна E x H	общие размеры пенала для деревянного полотна E x H	ширина жестяного кармана A	ширина прохода после установки дверного пенала B=D	Размеры черного дверного проема для гипсокартона	рекомендованные размеры черного дверного проема для систем из кладки	стандартный размер деревянного или стекланного дверного полотна C x L
570 x 2120	570 x 2108	1291 x 2173	1291 x 2161	668	570	E x H	(E + 40) x (H + 20)	600 x 2100
670 x 2120	670 x 2108	1491 x 2173	1491 x 2161	768	670	E x H	(E + 40) x (H + 20)	700 x 2100
770 x 2120	770 x 2108	1691 x 2173	1691 x 2161	868	770	E x H	(E + 40) x (H + 20)	800 x 2100
870 x 2120	870 x 2108	1891 x 2173	1891 x 2161	968	870	E x H	(E + 40) x (H + 20)	900 x 2100
970 x 2120	970 x 2108	2091 x 2173	2091 x 2161	1068	970	E x H	(E + 40) x (H + 20)	1000 x 2100
1070 x 2120	1070 x 2108	2291 x 2173	2291 x 2161	1168	1070	E x H	(E + 40) x (H + 20)	1100 x 2100
1170 x 2120	1170 x 2108	2491 x 2173	2491 x 2161	1268	1170	E x H	(E + 40) x (H + 20)	1200 x 2100

A — ширина жестяного кармана

B — ширина прохода после установки дверного пенала

C — стандартная ширина дверного полотна

D — ширина светового прохода после установки наличников

E — общая ширина дверного пенала

F — максимальная толщина дверного полотна

G — внутренний размер пенала

H — общая высота дверного пенала

I — высота пол — рельсовая направляющая (проверка установки на чистовой пол)

J — высота светового прохода после установки наличников

K — внешний размер дверного пенала

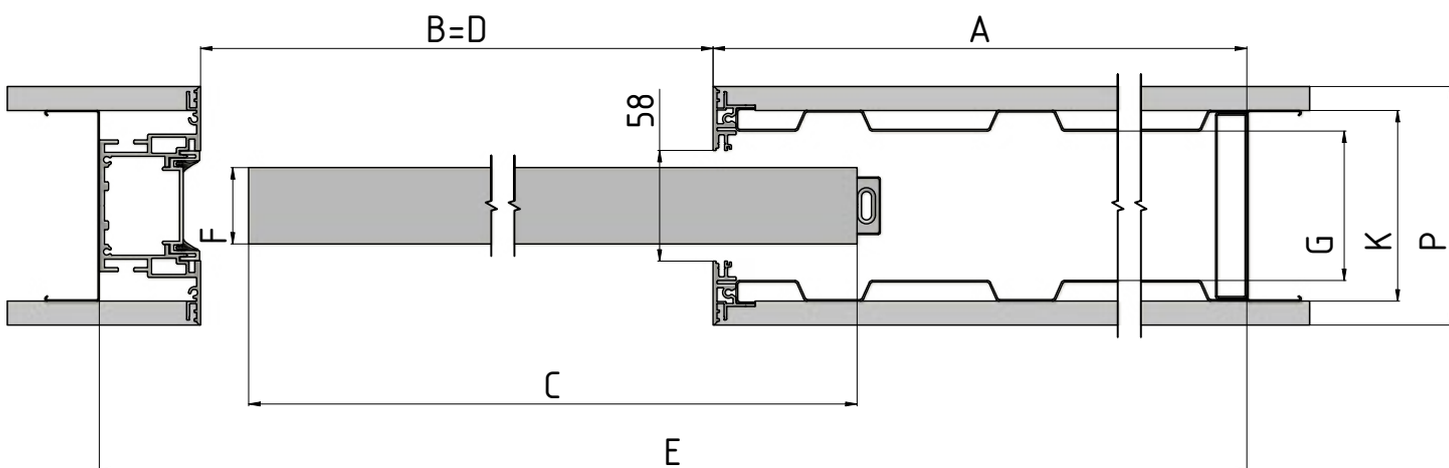
L — стандартная высота дверного полотна

P — минимальная толщина готовой перегородки

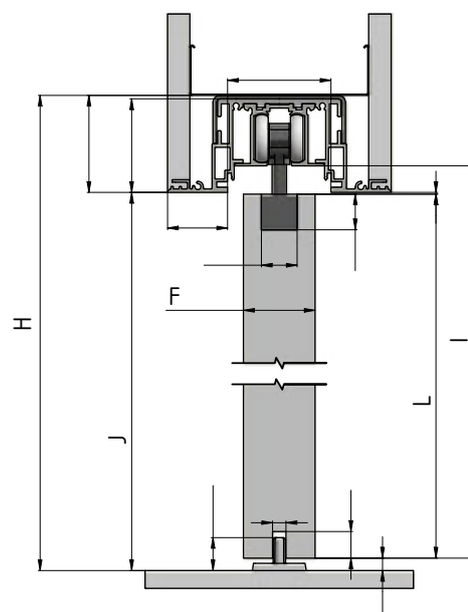
ДАнные, необходимые для заказа дверного пенала AKTIVE II STANDARD

- Чистые размеры прохода: D x J
- Тип перегородки: гипсокартон x кладка
- Производитель дверей: JAP, SAPELI, другой производитель
- Толщина стенки: 125 или 150 мм

- Внешняя толщина (K) дверного пенала АКТИВЕ II 100 мм — готовая перегородка (P) 125 мм.
- Проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку.
- Стандартная световая проходная высота составляет 1970 мм, 1985 мм и 2115 мм.
- Нестандартные размеры от 2000 до 2700 мм.
- Для подвешивания дверного полотна рекомендуется использовать крепления, содержащиеся в монтажном пакете для деревянных или стеклянных дверей за отдельную плату.



Горизонтальный разрез пенала АКТИВЕ II STANDARD с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.



Горизонтальный разрез пенала АКТИВЕ II STANDARD с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.

Принадлежности для дверных пеналов AKTIVE II STANDARD

Все принадлежности поставляются включая крепежный материал и уплотнение.

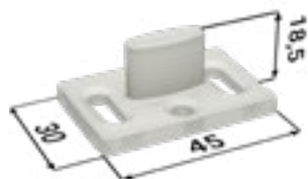
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Монтажный пакет для деревянных дверей

1 шт. направляющий шип

1 шт. заглушка

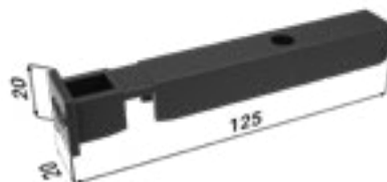
2 шт. коробка алюминиевая



2 шт. ограничитель хода

2 шт. ролики

2 шт. коробка пластмассовая



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

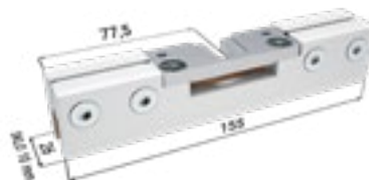
Монтажный пакет для стеклянных дверей

2 шт. ограничитель про-
филь

1 шт. заглушка

2 шт. Vetro 22

1 шт. направляющий шип со
щетками



2 шт. ограничитель хода

2 шт. ролики

2 шт. закрывающий профиль Vetro 22

2 шт. крышка Vetro 22



ДАнные, необходимые для заказа монтажных пакетов для дверного пенала AKTIVE II STANDARD

- Чистые проходные размеры дверного пенала

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Тихий ограничитель хода для деревянных дверей с активатором
тихий ограничитель хода активатор



Тихий ограничитель хода для стеклянных дверей с активатором
тихий ограничитель хода активатор



Двусторонний тихий ограничитель хода
1 шт. двусторонний тихий ограничитель хода 2 шт. активатор 1 шт. втулка



**ДАННЫЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ТИХОГО
ОГРАНИЧИТЕЛЯ ХОДА ДЛЯ ДВЕРНОГО ПЕНАЛА
AKTIVE II STANDARD**

- Двери деревянные x стеклянные

Дверной пенал АКТИВЕ II STANDARD с установленным деревянным дверным полотном



Дверной пенал АКТИВЕ II STANDARD
с установленной дверью IDEALINE



Дверной пенал АКТИВЕ II STANDARD
с установленной дверью STING



Дверной пенал АКТИВЕ II STANDARD
с установленной дверью MASTER



Дверной пенал АКТИВЕ II STANDARD
с установленным цельностеклянным дверным
полотном



Дверной пенал АКТИВ II KOMFORT

Дверной пенал АКТИВ II KOMFORT



Данная модель представляет собой комплект из двух сварных дверных пеналов, соединенных друг с другом направляющей планкой.

Каждый пенал предназначен для одной однопольной двери, двери выдвигаются в противоположных направлениях.

- Предназначено для толщины готовой перегородки 125 и 150 мм
- Движение дверных полотен синхронизировано — синхронизированный раздвижной механизм в случае АКТИВЕ II KOMFORT включен в стоимость
- Данная модель дверного пенала не имеет короба с наличником — безналичниковый дверной пенал (вокруг двери проход абсолютно гладкий)
- Возможность изготовления в нестандартных размерах с высотой до 2700 мм
- Использование с гипсокартоном и кладкой
- В случае перегородки из кладки, строительный проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку
- Предназначено для деревянных, цельностеклянных дверей, MASTER, STING, IDEA
- Для подвешивания дверного полотна необходимо заказать за отдельную плату монтажный пакет для деревянных или стеклянных дверей
- Максимальная масса одного дверного полотна составляет 90 кг
- Очень тихий роликовый механизм в специальной алюминиевой панели
- Съемная верхняя рельсовая направляющая
- Настраиваемый передний и задний ограничитель хода
- Имеется возможность дополнительной покупки тихого ограничителя хода либо двустороннего тихого ограничителя хода для плавного закрывания двери
- На кармане пенала может быть размещен выключатель
- Пенал полностью изготовлен из качественной оцинкованной жести и алюминиевых профилей
- По своему дизайну пеналы продолжают целостную линейку скрытых коробов АКТИВЕ II для поворотных дверей
- Гарантия 10 лет
- За отдельную плату окрашиваются согласно сборникам образцов RAL, NCS и CREATIVE METALLIC



Размеры в случае дверного пенала

AKTIVE II KOMFORT

Все размеры указаны в мм.

Максимальная толщина дверного полотна (F) в случае К 100: 40.

Ширина прохода после установки дверного пенала (B) = D.

AKTIVE II KOMFORT 2100 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2120/2008.

Общая высота дверного пенала (H): 2073/2161.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2000.

световой проход мм. D × J (для стекланного полотна)	световой проход мм. D × J (для деревянного полотна)	общие размеры пенала для стекланного полотна E × H	общие размеры пенала для деревянного полотна E × H	ширина жестяного кармана A	ширина прохода после установки дверного пенала B=D	Размеры черного дверного проема для гипсокартона	рекомендованные размеры черного дверного проема для систем из кладки	стандартный размер деревянного или стекланного дверного полотна C × L
1170 × 2020	1170 × 2008	2490 × 2073	2490 × 2061	668	1170	E × H	(E + 40) × (H + 20)	600 × 2000
1370 × 2020	1370 × 2008	2890 × 2073	2890 × 2061	768	1370	E × H	(E + 40) × (H + 20)	700 × 2000
1570 × 2020	1570 × 2008	3290 × 2073	3290 × 2061	868	1570	E × H	(E + 40) × (H + 20)	800 × 2000
1770 × 2020	1770 × 2008	3690 × 2073	3690 × 2061	968	1770	E × H	(E + 40) × (H + 20)	900 × 2000
1970 × 2020	1970 × 2008	4090 × 2073	4090 × 2061	1068	1970	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1000 × 2000
2170 × 2020	2170 × 2008	4490 × 2073	4490 × 2061	1168	2170	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1100 × 2000
2370 × 2020	2370 × 2008	4890 × 2073	4890 × 2061	1268	2370	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1200 × 2000

AKTIVE II KOMFORT 2100 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2120/2108.

Общая высота дверного пенала (H): 2173/2161.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2100.

световой проход мм. D × J (для стекланного полотна)	световой проход мм. D × J (для деревянного полотна)	общие размеры пенала для стекланного полотна E × H	общие размеры пенала для деревянного полотна E × H	ширина жестяного кармана A	ширина прохода после установки дверного пенала B=D	Размеры черного дверного проема для гипсокартона	рекомендованные размеры черного дверного проема для систем из кладки	стандартный размер деревянного или стекланного дверного полотна C × L
1170 × 2120	1170 × 2108	2490 × 2173	2490 × 2161	668	1170	E × H	(E + 40) × (H + 20)	600 × 2100
1370 × 2120	1370 × 2108	2890 × 2173	2890 × 2161	768	1370	E × H	(E + 40) × (H + 20)	700 × 2100
1570 × 2120	1570 × 2108	3290 × 2173	3290 × 2161	868	1570	E × H	(E + 40) × (H + 20)	800 × 2100
1770 × 2120	1770 × 2108	3690 × 2173	3690 × 2161	968	1770	E × H	(E + 40) × (H + 20)	900 × 2100
1970 × 2120	1970 × 2108	4090 × 2173	4090 × 2161	1068	1970	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1000 × 2100
2170 × 2120	2170 × 2108	4490 × 2173	4490 × 2161	1168	2170	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1100 × 2100
2370 × 2120	2370 × 2108	4890 × 2173	4890 × 2161	1268	2370	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1200 × 2100

A — ширина жестяного кармана

B — ширина прохода после установки дверного пенала

C — стандартная ширина дверного полотна

D — ширина светового прохода после установки наличников

E — общая ширина дверного пенала

F — максимальная толщина дверного полотна

G — внутренний размер пенала

H — общая высота дверного пенала

I — высота пол — рельсовая направляющая (проверка установки на чистовой пол)

J — высота светового прохода после установки наличников

K — внешний размер дверного пенала

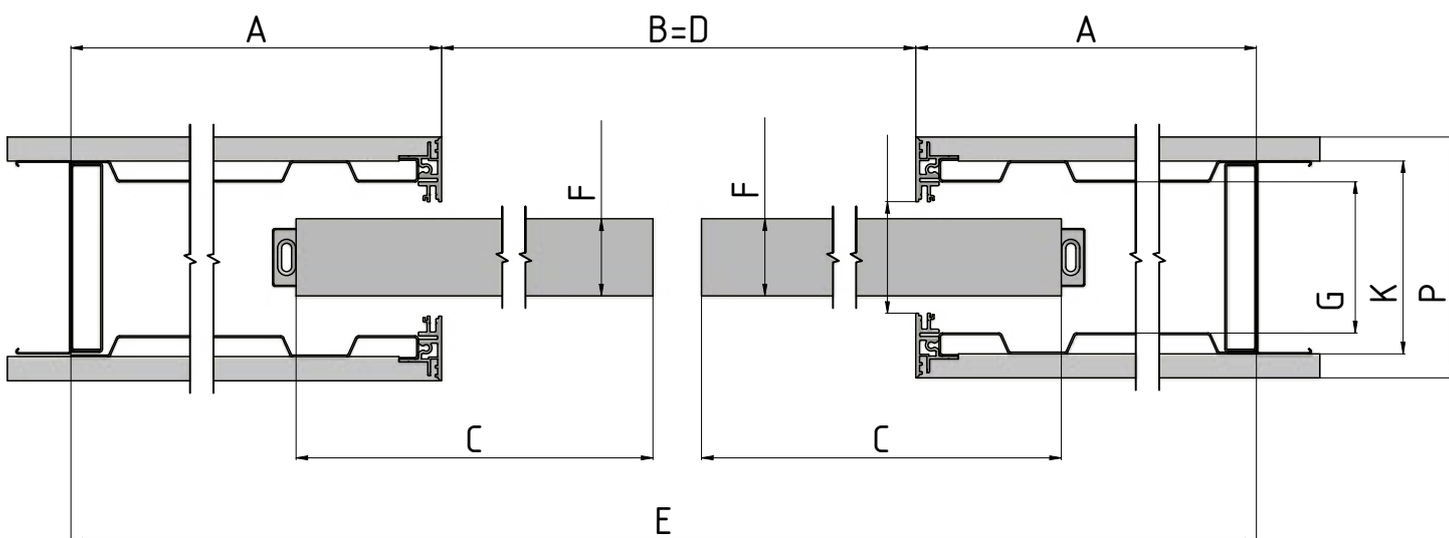
L — стандартная высота дверного полотна

P — минимальная толщина готовой перегородки

ДАнные, необходимые для заказа дверного пенала AKTIVE II KOMFORT

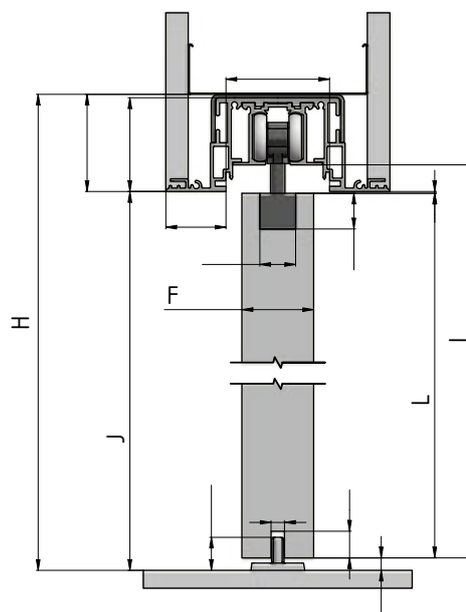
- Чистые размеры прохода: D × J
- Тип перегородки: гипсокартон × кладка
- Производитель дверей: JAP, SAPELI, другой производитель
- Толщина стенки: 125 или 150 мм

- Внешняя толщина (K) дверного пенала АКТИВЕ 100 мм — готовая перегородка (P) 125 мм.
- Проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку.
- Стандартная световая проходная высота составляет 2000 мм и 2100 мм.
- Нестандартные размеры от 1975 до 2700 мм.



Горизонтальный разрез пенала АКТИВЕ II KOMFORT с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.

Вертикальный разрез пенала АКТИВЕ II KOMFORT с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.



Принадлежности для дверных пеналов АКТИВЕ II KOMFORT

Все принадлежности поставляются включая крепежный материал и уплотнение.

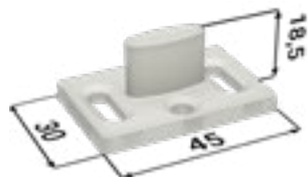
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Монтажный пакет для деревянных дверей

2 шт. направляющий шип

4 шт. коробка пластмассовая

4 шт. коробка алюминиевая



4 шт. ограничитель хода

4 шт. ролики



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

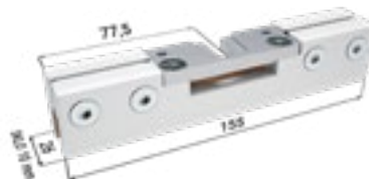
Монтажный пакет для стеклянных дверей

4 шт. ограничитель про-
филь

2 шт. направляющий шип со
щетками

4 шт. Vetro 22

4 шт. крышка Vetro 22



4 шт. ограничитель хода

4 шт. ролики

4 шт. закрывающий профиль Vetro 22



ДАнные, необходимые для заказа монтажных пакетов для дверного пенала АКТИВЕ II KOMFORT

- Чистые проходные размеры дверного пенала

БЕСПЛАТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пакет синхронизатор

Цельностеклянное дверное полотно без синхронизатора.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Тихий ограничитель хода для деревянных дверей с активатором

2 шт. тихий ограничитель хода

2 шт. активатор



Тихий ограничитель хода для стеклянных дверей с активатором

2 шт. тихий ограничитель хода

2 шт. активатор



Двусторонний тихий ограничитель хода

2 шт. двусторонний тихий ограничитель хода

4 шт. активатор

2 шт. втулка



ДАнные, необходимые для заказа тихого ограничителя хода для дверного пенала ACTIVE II KOMFORT

- Двери деревянные x стеклянные

Дверные пеналы

EMOTIVE II STANDARD / KOMFORT

Дверной пенал EMOTIVE II STANDARD



EMOTIVE II STANDARD

Кладка



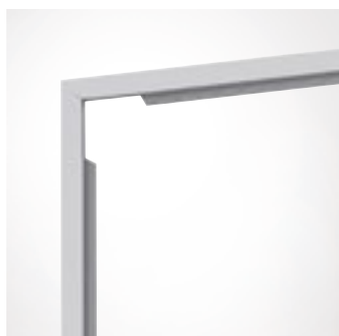
ГИПСОКАРТОН



Горизонталь



Защитная рамка



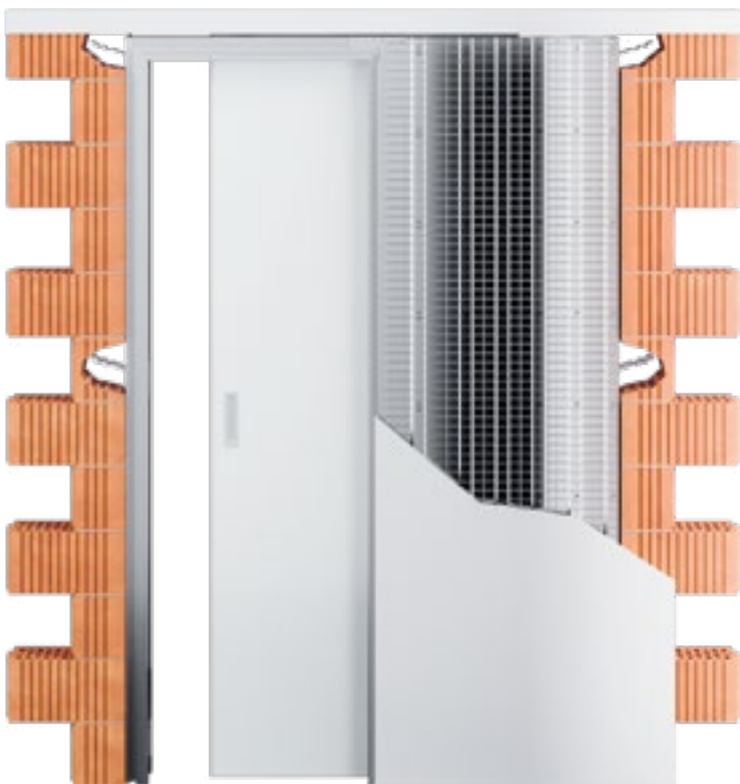
Дверной пенал EMOTIVE II STANDARD

Дверной пенал EMOTIVE II STANDARD



Вокруг двери проход обрамлен алюминиевой рамкой, служащей в качестве дизайнерского и защитного элемента прохода. Чистота современных линий безналичниковых дверных пеналов. По своему дизайну пеналы продолжают целостную линейку скрытых коробов EMOTIVE для поворотных дверей.

- Безналичниковый сварной дверной пенал для сдвижных однопольных дверей, с которым используется не дверной короб, а декоративная алюминиевая рамка шириной 17 мм
- Пенал полностью изготовлен из качественной оцинкованной жести и алюминиевых профилей
- Возможность изготовления в нестандартных размерах с высотой до 2700 мм
- Использование с гипсокартоном и кладкой
- В случае перегородки из кладки, строительный проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку
- Предназначено для деревянных, цельностеклянных дверей, MASTER, STING, IDEA
- Для подвешивания дверного полотна необходимо заказать за отдельную плату монтажный пакет для деревянных или стеклянных дверей
- Максимальная масса одного дверного полотна составляет 90 кг
- Предназначено для толщины готовой перегородки 125 и 150 мм
- Высококачественный и очень тихий роликовый механизм в специальной алюминиевой панели
- Съёмная верхняя рельсовая направляющая
- Настраиваемый передний и задний ограничитель хода
- Имеется возможность дополнительной покупки тихого ограничителя хода либо двустороннего тихого ограничителя хода для плавного закрывания двери
- На кармане пенала может быть размещен выключатель
- Гарантия 10 лет
- За отдельную плату окрашиваются согласно сборникам образцов RAL, NCS и CREATIVE METALLIC



Размеры в случае дверного пенала

EMOTIVE II STANDARD

Все размеры указаны в мм.

Максимальная толщина дверного полотна (F) в случае К 100: 40.

Ширина прохода после установки дверного пенала (B) = D.

EMOTIVE II STANDARD 2000 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2000/2008.

Общая высота дверного пенала (H): 2073.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2000.

световой проход мм. D × J (для стекланного полотна)	световой проход мм. D × J (для деревянного полотна)	общие размеры пенала для стекланного полотна E × H	общие размеры пенала для деревянного полотна E × H	ширина жестяного кармана A	ширина прохода после установки дверного пенала B=D	Размеры чернового дверного проема для гипсокартона	рекомендованные размеры чернового дверного проема для систем из кладки	стандартный размер деревянного или стекланного дверного полотна C × L
570 × 2020	570 × 2008	1291 × 2073	1291 × 2061	668	570	E × H	(E + 40) × (H + 20)	600 × 2000
670 × 2020	670 × 2008	1491 × 2073	1491 × 2061	768	670	E × H	(E + 40) × (H + 20)	700 × 2000
770 × 2020	770 × 2008	1691 × 2073	1691 × 2061	868	770	E × H	(E + 40) × (H + 20)	800 × 2000
870 × 2020	870 × 2008	1891 × 2073	1891 × 2061	968	870	E × H	(E + 40) × (H + 20)	900 × 2000
970 × 2020	970 × 2008	2091 × 2073	2091 × 2061	1068	970	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1000 × 2000
1070 × 2020	1070 × 2008	2291 × 2073	2291 × 2061	1168	1070	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1100 × 2000
1170 × 2020	1170 × 2008	2491 × 2073	2491 × 2061	1268	1170	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1200 × 2000

EMOTIVE II STANDARD 2100 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2120/2108.

Общая высота дверного пенала (H): 2173/2161.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2100.

световой проход мм. D × J (для стекланного полотна)	световой проход мм. D × J (для деревянного полотна)	общие размеры пенала для стекланного полотна E × H	общие размеры пенала для деревянного полотна E × H	ширина жестяного кармана A	ширина прохода после установки дверного пенала B=D	Размеры чернового дверного проема для гипсокартона	рекомендованные размеры чернового дверного проема для систем из кладки	стандартный размер деревянного или стекланного дверного полотна C × L
570 × 2120	570 × 2108	1291 × 2173	1291 × 2161	668	570	E × H	(E + 40) × (H + 20)	600 × 2100
670 × 2120	670 × 2108	1491 × 2173	1491 × 2161	768	670	E × H	(E + 40) × (H + 20)	700 × 2100
770 × 2120	770 × 2108	1691 × 2173	1691 × 2161	868	770	E × H	(E + 40) × (H + 20)	800 × 2100
870 × 2120	870 × 2108	1891 × 2173	1891 × 2161	968	870	E × H	(E + 40) × (H + 20)	900 × 2100
970 × 2120	970 × 2108	2091 × 2173	2091 × 2161	1068	970	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1000 × 2100
1070 × 2120	1070 × 2108	2291 × 2173	2291 × 2161	1168	1070	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1100 × 2100
1170 × 2120	1170 × 2108	2491 × 2173	2491 × 2161	1268	1170	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1200 × 2100

A — ширина жестяного кармана

B — ширина прохода после установки дверного пенала

C — стандартная ширина дверного полотна

D — ширина светового прохода после установки наличников

E — общая ширина дверного пенала

F — максимальная толщина дверного полотна

G — внутренний размер пенала

H — общая высота дверного пенала

I — высота пол — рельсовая направляющая (проверка установки на чистовой пол)

J — высота светового прохода после установки наличников

K — внешний размер дверного пенала

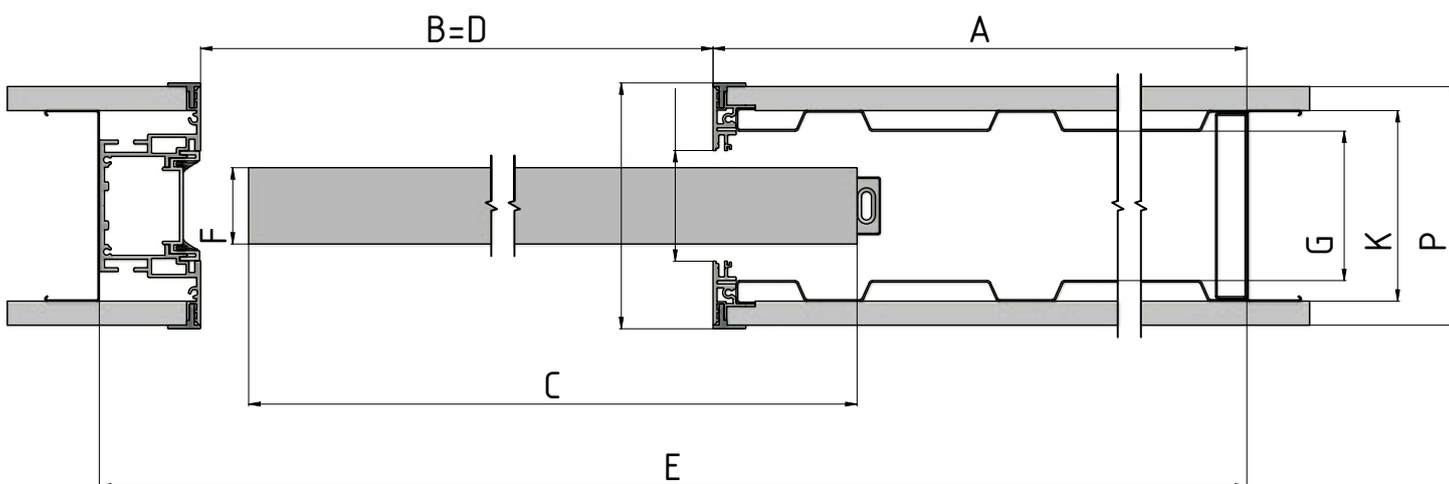
L — стандартная высота дверного полотна

P — минимальная толщина готовой перегородки

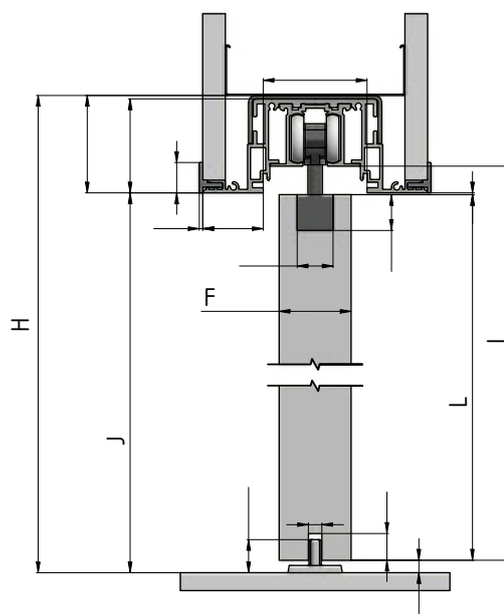
ДАнные, необходимые для заказа дверного пенала EMOTIVE II STANDARD

- Чистые размеры прохода: D × J
- Тип перегородки: гипсокартон × кладка
- Производитель дверей: JAP, SAPELI, другой производитель
- Толщина стенки: 125 или 150 мм

- Рекомендуемые размеры чернового строительного проема для систем каркасного строительства соответствуют размерам дверного пенала $E \times H$ с возможностью движения раstra из CW- либо UA-профилей — профили в упор к пеналу.
- Внешняя толщина (K) дверного пенала EMOTIVE 100 мм — готовая перегородка (P) 125 мм.
- Проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку.
- Стандартная световая проходная высота составляет 2000 мм и 2100 мм.
- Нестандартные размеры от 1975 до 2700 мм.



Горизонтальный разрез пенала EMOTIVE II STANDARD с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.



Вертикальный разрез пенала EMOTIVE II STANDARD с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.

Принадлежности для дверных пеналов EMOTIVE II STANDARD

Все принадлежности поставляются включая крепежный материал и уплотнение.

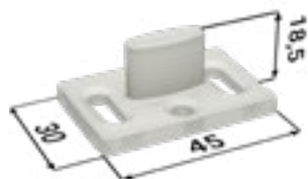
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Монтажный пакет для деревянных дверей

1 шт. направляющий шип

1 шт. заглушка

2 шт. коробка алюминиевая



2 шт. ограничитель хода

2 шт. ролики

2 шт. коробка пластмассовая



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

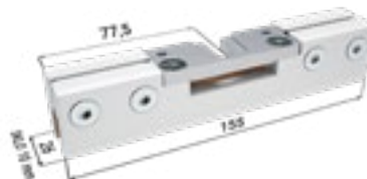
Монтажный пакет для стеклянных дверей

2 шт. ограничительный профиль

1 шт. заглушка

2 шт. Vetro 22

1 шт. направляющий шип со щетками



2 шт. ограничитель хода

2 шт. ролики

2 шт. закрывающий профиль Vetro 22

2 шт. крышка Vetro 22



ДАнные, необходимые для заказа монтажных пакетов для дверного пенала EMOTIVE II STANDARD

- Чистые проходные размеры дверного пенала

Дверной пенал EMOTIVE II STANDARD
с установленным деревянным дверным полотном



Дверной пенал EMOTIVE II STANDARD
с установленной дверью IDEALINE



Дверной пенал EMOTIVE II STANDARD
с установленной дверью STING



Дверной пенал EMOTIVE II STANDARD
с установленной дверью MASTER



Дверной пенал EMOTIVE II STANDARD
с установленным цельностеклянным дверным
полотном



Дверной пенал EMOTIVE II KOMFORT

Дверной пенал EMOTIVE II KOMFORT



Комплект из двух безналичниковых дверных пеналов, соединенных друг с другом направляющей планкой. Каждый пенал предназначен для одной однопольной двери, двери выдвигаются в противоположных направлениях, а движение дверей может быть синхронизировано. В случае модели EMOTIVE II KOMFORT синхронный ролик включен в стоимость.

- Вместо короба используется декоративная алюминиевая рамка шириной 17 мм
- Вокруг двери проход обрамлен алюминиевой рамкой, служащей в качестве дизайнерского и защитного элемента прохода
- Чистота современных линий безналичниковых дверных пеналов
- По своему дизайну пеналы продолжают целостную линейку скрытых коробов EMOTIVE для поворотных дверей
- Возможность изготовления в нестандартных размерах с высотой до 2700 мм
- Использование с гипсокартоном и кладкой
- Предназначено для деревянных, цельностеклянных дверей, MASTER, STING, IDEA
- Для подвешивания дверного полотна необходимо заказать за отдельную плату монтажный пакет для деревянных или стеклянных дверей
- Максимальная масса одного дверного полотна составляет 90 кг
- Пенал полностью изготовлен из качественной оцинкованной жести и алюминиевых профилей
- Предназначено для толщины готовой перегородки 125 и 150 мм
- В случае перегородки из кладки, строительный проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку
- Высококачественный и очень тихий роликовый механизм в специальной алюминиевой панели
- Съемная верхняя рельсовая направляющая
- Настраиваемый передний и задний ограничитель хода
- Имеется возможность дополнительной покупки тихого ограничителя хода для плавного закрытия двери
- На кармане пенала может быть размещен выключатель
- Гарантия 10 лет
- За отдельную плату окрашиваются согласно сборникам образцов RAL, NCS и CREATIVE METALLIC



Размеры в случае дверного пенала

EMOTIVE II KOMFORT

Все размеры указаны в мм.

Максимальная толщина дверного полотна (F) в случае К 100: 40.

Ширина прохода после установки дверного пенала (B) = D.

EMOTIVE II KOMFORT 2000 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2020/2008.

Общая высота дверного пенала (H): 2073/2061.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2000.

световой проход мм. D × J (для стекланного полотна)	световой проход мм. D × J (для деревянного полотна)	общие размеры пенала для стекланного полотна E × H	общие размеры пенала для деревянного полотна E × H	ширина жестяного кармана A	ширина прохода после установки дверного пенала B=D	Размеры черного дверного проема для гипсокартона	рекомендованные размеры черного дверного проема для систем из кладки	стандартный размер деревянного или стекланного дверного полотна C × L
1170 × 2020	1170 × 2008	2490 × 2073	2490 × 2061	668	1170	E × H	(E + 40) × (H + 20)	600 × 2000
1370 × 2020	1370 × 2008	2890 × 2073	2890 × 2061	768	1370	E × H	(E + 40) × (H + 20)	700 × 2000
1570 × 2020	1570 × 2008	3290 × 2073	3290 × 2061	868	1570	E × H	(E + 40) × (H + 20)	800 × 2000
1770 × 2020	1770 × 2008	3690 × 2073	3690 × 2061	968	1770	E × H	(E + 40) × (H + 20)	900 × 2000
1970 × 2020	1970 × 2008	4090 × 2073	4090 × 2061	1068	1970	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1000 × 2000
2170 × 2020	2170 × 2008	4490 × 2073	4490 × 2061	1168	2170	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1100 × 2000
2370 × 2020	2370 × 2008	4890 × 2073	4890 × 2061	1268	2370	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1200 × 2000

EMOTIVE II KOMFORT 2100 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2120/2108.

Общая высота дверного пенала (H): 2173/2161.

Стандартная высота дверного полотна (L): 2100.

световой проход мм. D × J (для стекланного полотна)	световой проход мм. D × J (для деревянного полотна)	общие размеры пенала для стекланного полотна E × H	общие размеры пенала для деревянного полотна E × H	ширина жестяного кармана A	ширина прохода после установки дверного пенала B=D	Размеры черного дверного проема для гипсокартона	рекомендованные размеры черного дверного проема для систем из кладки	стандартный размер деревянного или стекланного дверного полотна C × L
1170 × 2120	1170 × 2108	2490 × 2173	2490 × 2161	668	1170	E × H	(E + 40) × (H + 20)	600 × 2100
1370 × 2120	1370 × 2108	2890 × 2173	2890 × 2161	768	1370	E × H	(E + 40) × (H + 20)	700 × 2100
1570 × 2120	1570 × 2108	3290 × 2173	3290 × 2161	868	1570	E × H	(E + 40) × (H + 20)	800 × 2100
1770 × 2120	1770 × 2108	3690 × 2173	3690 × 2161	968	1770	E × H	(E + 40) × (H + 20)	900 × 2100
1970 × 2120	1970 × 2108	4090 × 2173	4090 × 2161	1068	1970	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1000 × 2100
2170 × 2120	2170 × 2108	4490 × 2173	4490 × 2161	1168	2170	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1100 × 2100
2370 × 2120	2370 × 2108	4890 × 2173	4890 × 2161	1268	2370	E × H	(E + 40) × (H + 20)	1200 × 2100

A — ширина жестяного кармана

B — ширина прохода после установки дверного пенала

C — стандартная ширина дверного полотна

D — ширина светового прохода после установки наличников

E — общая ширина дверного пенала

F — максимальная толщина дверного полотна

G — внутренний размер пенала

H — общая высота дверного пенала

I — высота пол — рельсовая направляющая (проверка установки на чистовой пол)

J — высота светового прохода после установки наличников

K — внешний размер дверного пенала

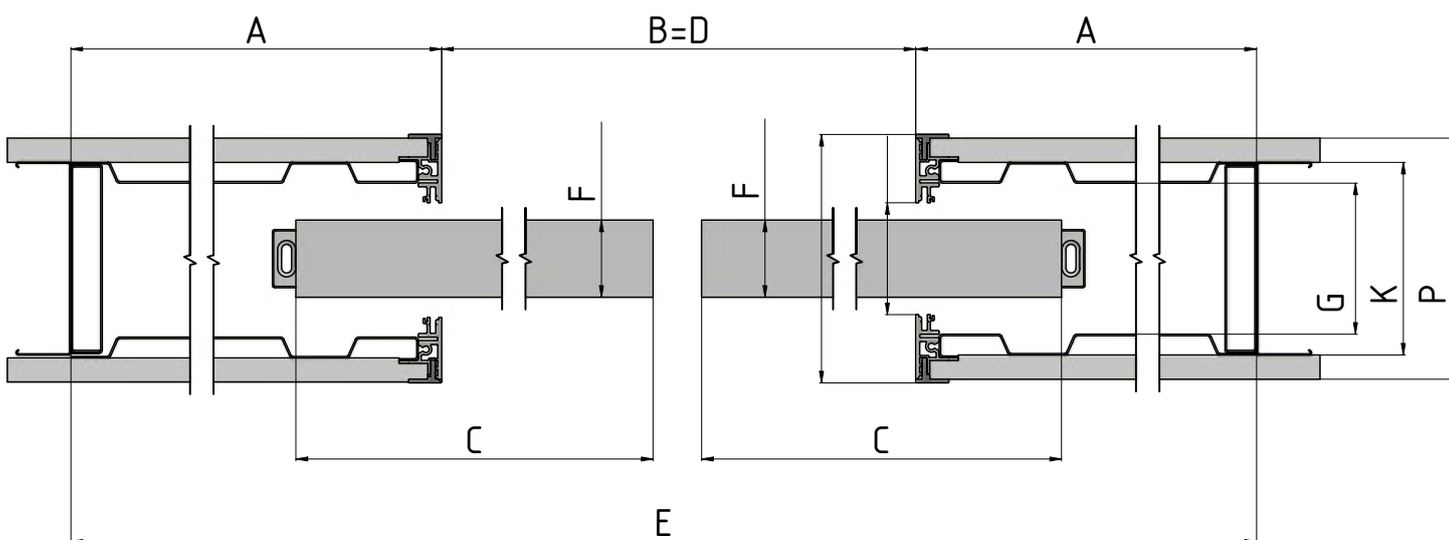
L — стандартная высота дверного полотна

P — минимальная толщина готовой перегородки

ДАнные, необходимые для заказа дверного пенала EMOTIVE II KOMFORT

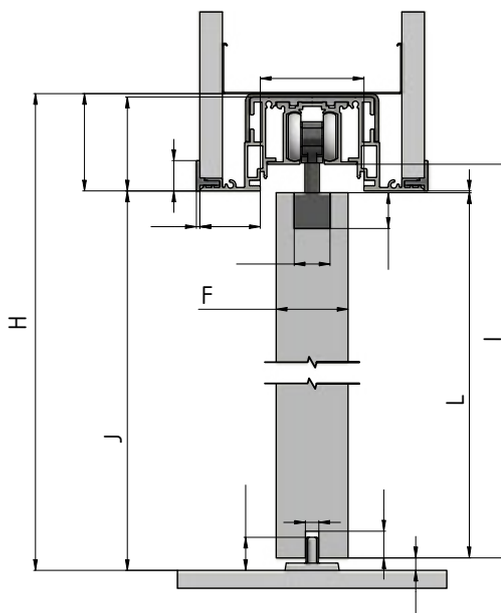
- Чистые размеры прохода: D × J
- Тип перегородки: гипсокартон × кладка
- Производитель дверей: JAP, SAPELI, другой производитель
- Толщина стенки: 125 или 150 мм

- Внешняя толщина (K) дверного пенала EMOTIVE II 100 мм — готовая перегородка (P) 125 мм.
- Проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку.
- Стандартная световая проходная высота составляет 2000 мм и 2100 мм.
- Нестандартные размеры от 1975 до 2700 мм.



Горизонтальный разрез пенала EMOTIVE II KOMFORT с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.

Вертикальный разрез пенала EMOTIVE II KOMFORT с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.



Принадлежности для дверных пеналов EMOTIVE II KOMFORT

Все принадлежности поставляются включая крепежный материал и уплотнение.

БЕСПЛАТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пакет синхронизатор

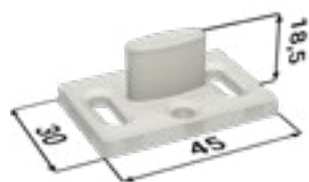
Цельностеклянное дверное полотно без синхронизатора.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Монтажный пакет для деревянных дверей

2 шт. направляющий шип



4 шт. ограничитель хода



4 шт. коробка пластмассовая



4 шт. ролики



4 шт. коробка алюминиевая



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

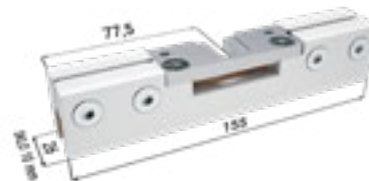
Монтажный пакет для стеклянных дверей

4 шт. ограничительный профиль

2 шт. направляющий шип со щетками

4 шт. Vetro 22

4 шт. крышка Vetro 22



4 шт. ограничитель хода

4 шт. ролики

4 шт. закрывающий профиль Vetro 22



ДАННЫЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА МОНТАЖНЫХ ПАКЕТОВ ДЛЯ ДВЕРНОГО ПЕНАЛА EMOTIVE II KOMFORT

- Чистые проходные размеры дверного пенала

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Тихий ограничитель хода для деревянных дверей с активатором

2 шт. тихий ограничитель хода

2 шт. активатор



Тихий ограничитель хода для стеклянных дверей с активатором

2 шт. тихий ограничитель хода

2 шт. активатор



Двусторонний тихий ограничитель хода

2 шт. двусторонний тихий ограничитель хода

4 шт. активатор

2 шт. втулка



ДАННЫЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ТИХОГО ОГРАНИЧИТЕЛЯ ХОДА ДЛЯ ДВЕРНОГО ПЕНАЛА EMOTIVE II KOMFORT

- Двери деревянные x стеклянные

Дверные пеналы

LATENTE STANDARD / KOMFORT

Дверной пенал LATENTE STANDARD



LATENTE STANDARD

Кладка



Гипсокартон



Монтажные планки



Крупным планом штукатурный маяк на устье пенала



Горизонталь



Крупный план верхней части опорной ножки



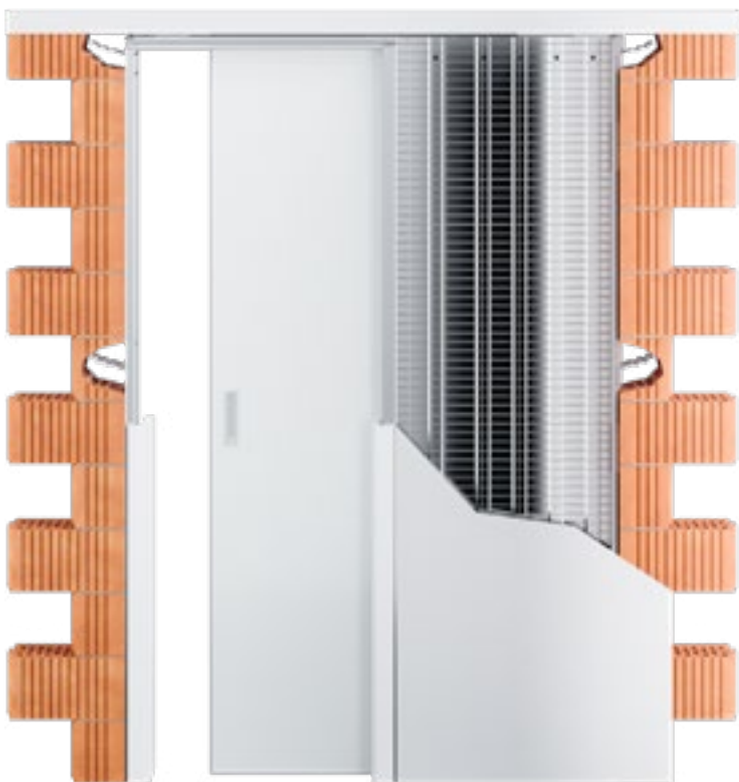
Дверной пенал LATENTE STANDARD

Дверной пенал LATENTE STANDARD



Сварной дверной пенал для сдвижных однопольных дверей с возможностью установки короба с наличником, при этом короб находится в одной плоскости с контуром стены.

- Предназначено для короба с наличником толщиной 15 мм
- По своему дизайну пеналы продолжают целостную линейку черновых коробов LATENTE для поворотных дверей
- Возможность изготовления в нестандартных размерах с высотой до 2700 мм
- Использование с гипсокартоном и кладкой
- Совместимость с дверьми всех производителей
- Предназначено для деревянных, цельностеклянных дверей, MASTER, STING, DOOR
- Для подвешивания дверного полотна необходимо заказать за отдельную плату монтажный пакет для деревянных или стеклянных дверей
- Максимальная масса одного дверного полотна составляет 90 кг
- Пенал полностью изготовлен из качественной оцинкованной жести и алюминиевых профилей
- Предназначено для толщины готовой перегородки 125 и 150 мм
- В случае перегородки из кладки, строительный проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку
- Высококачественный и очень тихий роликовый механизм в специальной алюминиевой панели
- Съёмная верхняя рельсовая направляющая
- Настраиваемый передний и задний ограничитель хода
- Имеется возможность дополнительной покупки тихого ограничителя хода для плавного закрытия двери
- На кармане пенала может быть размещен выключатель
- Гарантия 10 лет



Размеры в случае дверного пенала LATENTE STANDARD

Все размеры указаны в мм.

Максимальная толщина дверного полотна (F) в случае К 100: 68.

ДЛЯ НАЛИЧНИКОВ

50 мм + 12 мм четверть + 3 мм ширина теневого паза.

LATENTE STANDARD 2000 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2000.

Общая высота дверного пенала (H): 2069.

Стандартная высота деревянного дверного полотна (L): 2000.

Световой проход после установки наличников, мм. (D × J)	Общие размеры дверного пенала (E × H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C × L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона	Рекомендованные размеры черногового строительного проема для систем из кладки
570 × 2000	1358 × 2069	690	646	600 × 2000	1358 × 2069	1398 × 2089
670 × 2000	1558 × 2069	790	746	700 × 2000	1558 × 2069	1598 × 2089
770 × 2000	1758 × 2069	890	846	800 × 2000	1758 × 2069	1798 × 2089
870 × 2000	1958 × 2069	990	946	900 × 2000	1958 × 2069	1998 × 2089
970 × 2000	2158 × 2069	1090	1046	1000 × 2000	2158 × 2069	2198 × 2089
1070 × 2000	2358 × 2069	1190	1146	1100 × 2000	2358 × 2069	2398 × 2089
1170 × 2000	2558 × 2069	1290	1246	1200 × 2000	2558 × 2069	2598 × 2089

LATENTE STANDARD 2100 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2100.

Общая высота дверного пенала (H): 2169.

Стандартная высота деревянного дверного полотна (L): 2100.

Световой проход после установки наличников, мм. (D × J)	Общие размеры дверного пенала (E × H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C × L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона	Рекомендованные размеры черногового строительного проема для систем из кладки
570 × 2100	1358 × 2169	690	646	600 × 2100	1358 × 2169	1398 × 2189
670 × 2100	1558 × 2169	790	746	700 × 2100	1558 × 2169	1598 × 2189
770 × 2100	1758 × 2169	890	846	800 × 2100	1758 × 2169	1798 × 2189
870 × 2100	1958 × 2169	990	946	900 × 2100	1958 × 2169	1998 × 2189
970 × 2100	2158 × 2169	1090	1046	1000 × 2100	2158 × 2169	2198 × 2189
1070 × 2100	2358 × 2169	1190	1146	1100 × 2100	2358 × 2169	2398 × 2189
1170 × 2100	2558 × 2169	1290	1246	1200 × 2100	2558 × 2169	2598 × 2189

A — ширина жестяного кармана

B — ширина прохода после установки дверного пенала

C — стандартная ширина дверного полотна

D — ширина светового прохода после установки наличников

E — общая ширина дверного пенала

F — максимальная толщина дверного полотна

G — внутренний размер пенала

H — общая высота дверного пенала

I — высота пол — рельсовая направляющая (проверка установки на чистовой пол)

J — высота светового прохода после установки наличников

K — внешний размер дверного пенала

L — стандартная высота дверного полотна

P — минимальная толщина готовой перегородки

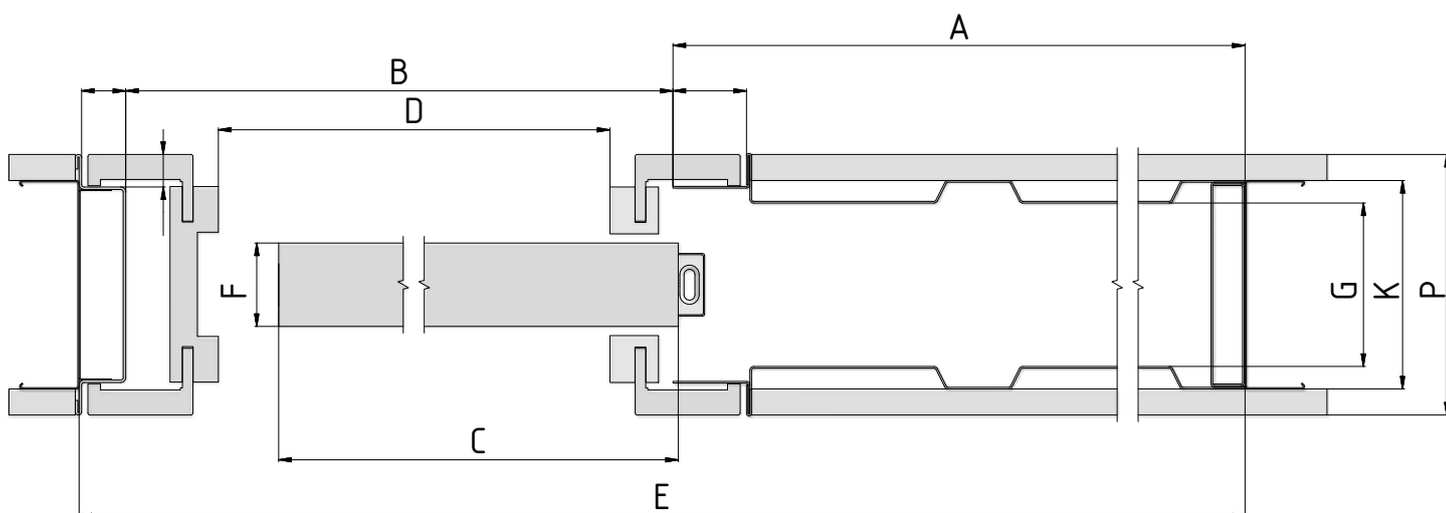
Дверной пенал LATENTE STANDARD

ДАННЫЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ДВЕРНОГО ПЕНАЛА LATENTE STANDARD

- Чистые размеры прохода: D × J
- Тип перегородки: гипсокартон × кладка
- Толщина готовой перегородки
- Тип наличника: 50 + 12 + 3 мм либо
65 + 0 + 1 мм (ширина наличника + ширина
четверти + ширина теневого паза)

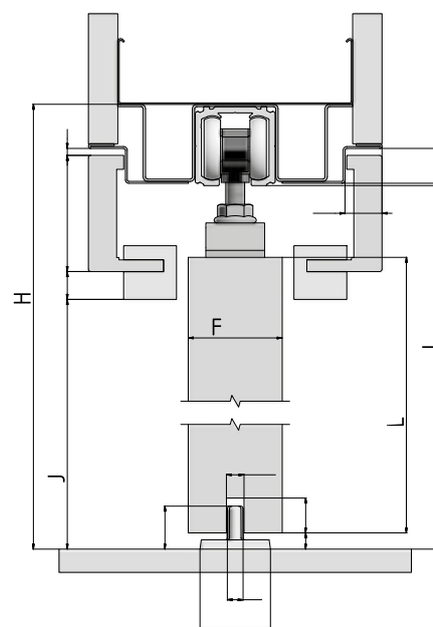


- Внешняя толщина (K) дверного пенала LATENTE STANDARD 100 мм — готовая перегородка (P) 125 мм.
- Проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку.
- Стандартная световая проходная высота составляет 2000 мм, 1985 мм, 2100 мм и 2115 мм.
- Нестандартные размеры от 1975 до 2700 мм.



Горизонтальный разрез пенала LATENTE STANDARD с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.

Вертикальный разрез пенала LATENTE STANDARD с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.



Принадлежности к дверным пеналам LATENTE STANDARD

Все принадлежности поставляются включая крепежный материал.

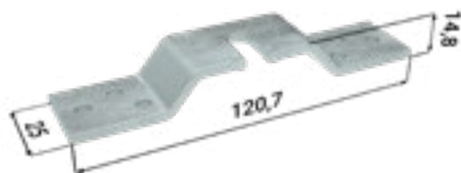
В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВКЛЮЧЕНО

Комплект роликов

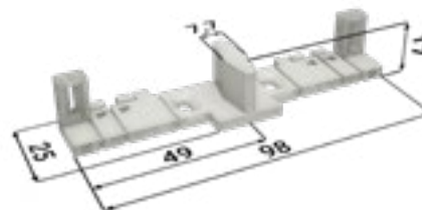
1 шт. дополнительный элемент
рельсовой направляющей



2 шт. дверная несущая скоба



1 шт. направляющий шип



2 шт. ограничитель хода



2 шт. ролики



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Тихий ограничитель хода для деревянных/стеклянных дверей с активатором

1 шт. тихий ограничитель
хода



1 шт. активатор



1 шт. втулка



Двусторонний тихий ограничитель хода

1 шт. двусторонний тихий ограничитель хода



2 шт. активатор

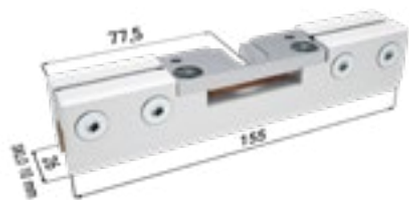


1 шт. втулка



Набор креплений для стеклянного дверного полотна Vetro 22 с направляющим флажком

2 шт. Vetro



ДАнные, необходимые для заказа МОНТАЖНЫХ ПАКЕТОВ для ДВЕРНОГО ПЕНАЛА LATENTE STANDARD

- Масса двери и чистые проходные размеры дверного пенала

Дверной пенал LATENTE KOMFORT

Дверной пенал LATENTE KOMFORT



Данная модель представляет собой комплект из двух сварных дверных пеналов, соединенных друг с другом направляющей планкой. Каждый пенал предназначен для одной однопольной двери, двери выдвигаются в противоположных направлениях.

- По своему дизайну пеналы продолжают целостную линейку черновых коробов LATENTE для поворотных дверей
- Движение дверных полотен синхронизировано — синхронизированный раздвижной механизм в случае типа LATENTE KOMFORT включен в стоимость
- Дверной пенал LATENTE KOMFORT позволяет производить монтаж короба с наличником в одной плоскости с соседней перегородкой
- Предназначено для короба с наличником толщиной 15 мм. Короб находится в одной плоскости с контуром стены
- Возможность изготовления в нестандартных размерах с высотой до 2 700 мм
- Использование с гипсокартоном и кладкой
- В случае перегородки из кладки, строительный проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку
- Предназначено для деревянных, цельностеклянных дверей, MASTER, STING, IDEA
- Совместимость с дверьми всех производителей
- Максимальная масса одного дверного полотна составляет 90 кг
- Очень тихий роликовый механизм в специальной алюминиевой панели
- Съёмная верхняя рельсовая направляющая
- Настраиваемый передний и задний ограничитель хода
- Возможность дополнительной покупки тихого ограничителя хода для плавного закрытия двери
- На кармане пенала может быть размещен выключатель
- Пенал полностью изготовлен из качественной оцинкованной жести
- Гарантия 10 лет



Размеры в случае дверного пенала LATENTE KOMFORT

Все размеры указаны в мм.

Максимальная толщина дверного полотна (F) в случае К 100: 68.

ДЛЯ НАЛИЧНИКОВ

50 мм + 12 мм четверть + 3 мм ширина теневого паза.

LATENTE KOMFORT 2000 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2000.

Общая высота дверного пенала (H): 2069.

Стандартная высота деревянного дверного полотна (L): 2000.

Световой проход после установки наличников, мм. (D x J)	Общие размеры дверного пенала (E x H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C x L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона	Рекомендованные размеры черного строительного проема для систем из кладки
1170 x 2000	2612 x 2069	690	1232	(2 x 600) x 2000	2612 x 2069	2652 x 2089
1370 x 2000	3012 x 2069	790	1432	(2 x 700) x 2000	3012 x 2069	3052 x 2089
1570 x 2000	3412 x 2069	890	1632	(2 x 800) x 2000	3412 x 2069	3452 x 2089
1770 x 2000	3812 x 2069	990	1832	(2 x 900) x 2000	3812 x 2069	3852 x 2089
1970 x 2000	4212 x 2069	1090	2032	(2 x 1000) x 2000	4212 x 2069	4252 x 2089
2170 x 2000	4612 x 2069	1190	2232	(2 x 1100) x 2000	4612 x 2069	4652 x 2089
2370 x 2000	5012 x 2069	1290	2432	(2 x 1200) x 2000	5012 x 2069	5052 x 2089

LATENTE KOMFORT 2100 мм

Высота светового прохода после установки наличников (J): 2100.

Общая высота дверного пенала (H): 2169.

Стандартная высота деревянного дверного полотна (L): 2100.

Световой проход после установки наличников, мм. (D x J)	Общие размеры дверного пенала (E x H)	Ширина жестяного кармана (A)	Ширина прохода после установки дверного пенала (B)	Стандартный размер дверного полотна (C x L)	Размеры чернового строительного проема для гипсокартона	Рекомендованные размеры черного строительного проема для систем из кладки
1170 x 2100	2612 x 2169	690	1232	(2 x 600) x 2100	2612 x 2169	2652 x 2189
1370 x 2100	3012 x 2169	790	1432	(2 x 700) x 2100	3012 x 2169	3052 x 2189
1570 x 2100	3412 x 2169	890	1632	(2 x 800) x 2100	3412 x 2169	3452 x 2189
1770 x 2100	3812 x 2169	990	1832	(2 x 900) x 2100	3812 x 2169	3852 x 2189
1970 x 2100	4212 x 2169	1090	2032	(2 x 1000) x 2100	4212 x 2169	4252 x 2189
2170 x 2100	4612 x 2169	1190	2232	(2 x 1100) x 2100	4612 x 2169	4652 x 2189
2370 x 2100	5012 x 2169	1290	2432	(2 x 1200) x 2100	5012 x 2169	5052 x 2189

A — ширина жестяного кармана

B — ширина прохода после установки дверного пенала

C — стандартная ширина дверного полотна

D — ширина светового прохода после установки наличников

E — общая ширина дверного пенала

F — максимальная толщина дверного полотна

G — внутренний размер пенала

H — общая высота дверного пенала

I — высота пол — рельсовая направляющая (проверка установки на чистовой пол)

J — высота светового прохода после установки наличников

K — внешний размер дверного пенала

L — стандартная высота дверного полотна

P — минимальная толщина готовой перегородки

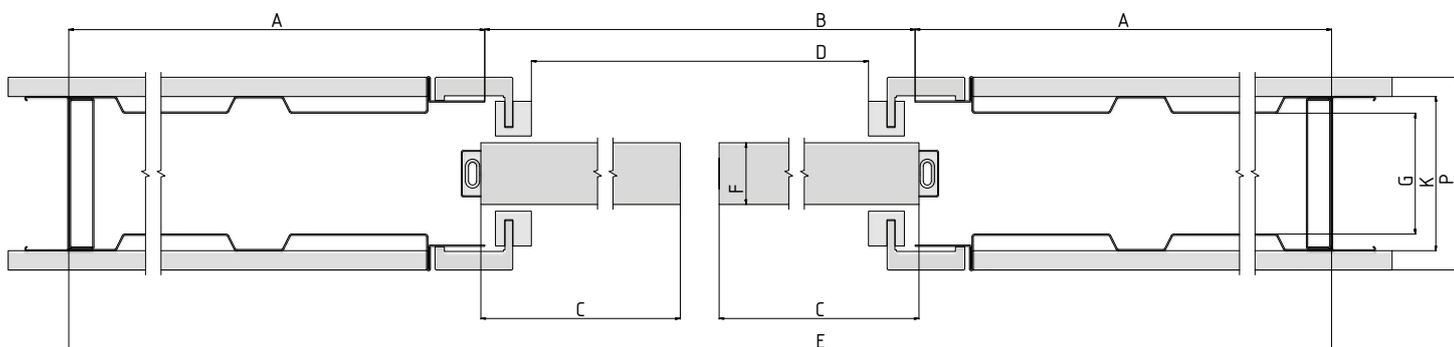
Дверной пенал LATENTE KOMFORT

ДАННЫЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА ДВЕРНОГО ПЕНАЛА LATENTE KOMFORT

- Чистые размеры прохода: D × J
- Тип перегородки: гипсокартон × кладка
- Толщина готовой перегородки
- Тип наличника: 50 + 12 + 3 мм либо
65 + 0 + 1 мм (ширина наличника + ширина
четверти + ширина теневого паза)

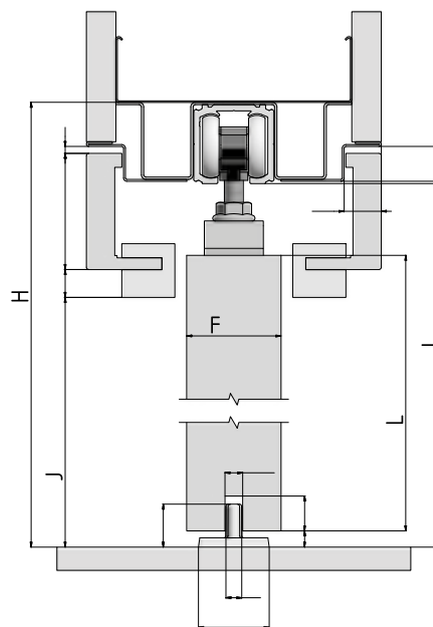


- Внешняя толщина (K) дверного пенала LATENTE KOMFORT 100 мм — готовая перегородка (P) 125 мм.
- Проем необходимо снабдить перемычкой — дверной пенал не способен нести нагрузку.
- Стандартная световая проходная высота составляет 2000 мм и 2100 мм.



Горизонтальный разрез пенала LATENTE KOMFORT с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.

Вертикальный разрез пенала LATENTE KOMFORT с деревянным дверным полотном толщиной 40 мм.



Принадлежности для дверных пеналов LATENTE KOMFORT

Все принадлежности поставляются включая крепежный материал.

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВКЛЮЧЕНО

Комплект роликов

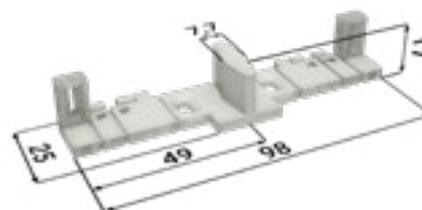
1 шт. дополнительный элемент
рельсовой направляющей



2 шт. дверная несущая скоба



1 шт. направляющий шип



2 шт. ограничитель хода



2 шт. ролики



БЕСПЛАТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пакет синхронизатор



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЗА ОТДЕЛЬНУЮ ПЛАТУ

Тихий ограничитель хода для деревянных/стеклянных дверей с активатором

2 шт. тихий ограничитель хода

2 шт. активатор

2 шт. втулка



Двусторонний тихий ограничитель хода

2 шт. двусторонний тихий ограничитель хода

4 шт. активатор

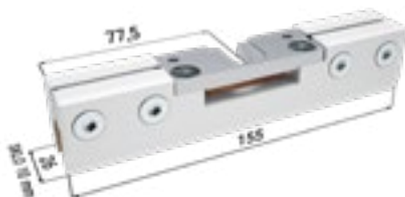
2 шт. втулка



Набор креплений для стеклянного дверного полотна Vetro

22 с направляющим флажком

4 шт. Vetro



ДАнные, необходимые для заказа тихого ограничителя хода для дверного пенала LATENTE KOMFORT

- Масса двери либо чистые проходные размеры дверного пенала

ПРЕДЛАГАЕМАЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

Доступно в предлагаемых вариантах:

OSC — хром матовый

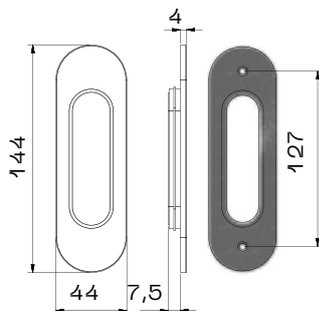
OC — хром глянцевый

LV — латунь глянцевая



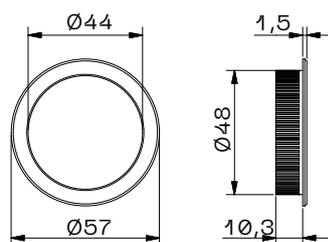
521 — РУЧКА СКРЫТАЯ ОВАЛЬНАЯ

Ручка скрытая овальная без отверстия со скрытыми винтами.



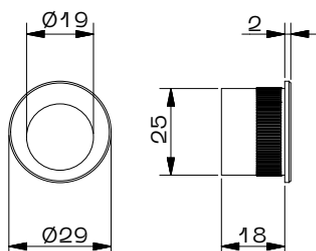
524 — РУЧКА СКРЫТАЯ КРУГЛАЯ ШИРОКАЯ

Ручка скрытая круглая без отверстия с широкой серединой.



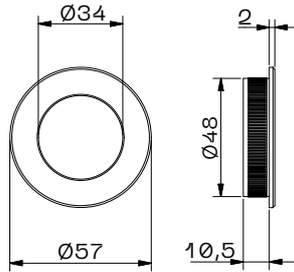
525 — ПЕРЕДНЕЕ КРЕПЛЕНИЕ

Переднее крепление.



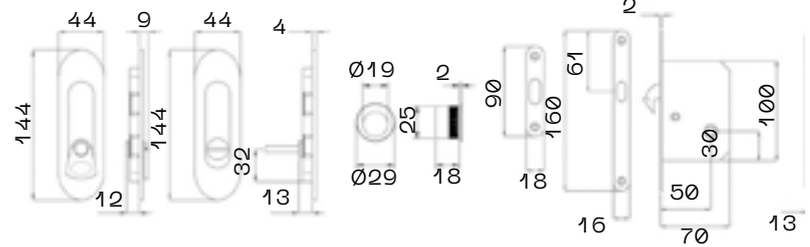
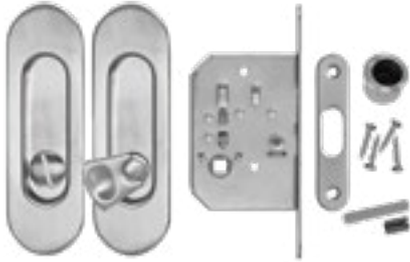
529 — РУЧКА СКРЫТАЯ КРУГЛАЯ УЗКАЯ

Ручка скрытая круглая без отверстия с узкой серединой.



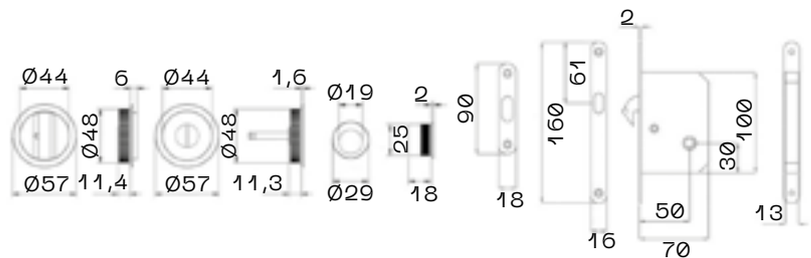
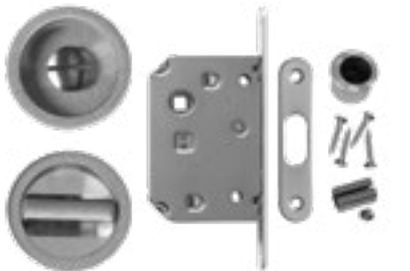
CD Ø48 — ЗАМОК ПОД ВОРОТОК ОВАЛ

Набор с замком под вороток овальный — замыкается с одной стороны — туалет, ванная комната.



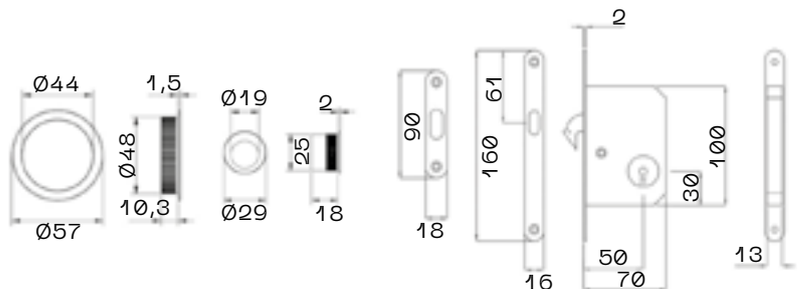
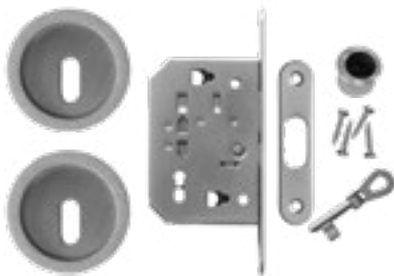
CD Ø50 — ЗАМОК ПОД ВОРОТОК КРУГЛЫЙ

Набор с замком под вороток круглый — запирается с одной стороны. Предназначено для помещений, которые необходимо запираться с одной стороны — туалет, ванная комната.



CD Ø63 — КРУГЛАЯ СКРЫТАЯ РУЧКА И ШАРНИРНЫЙ КЛЮЧ

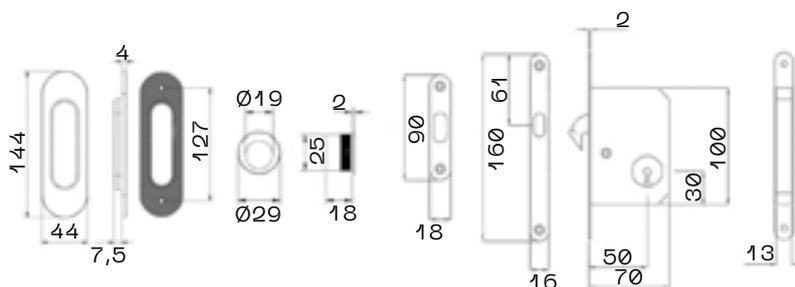
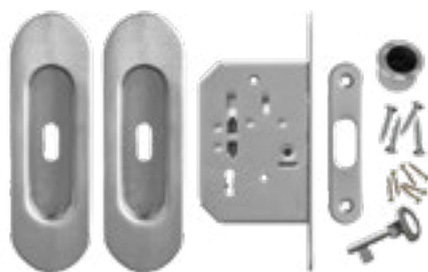
Набор с шарнирным ключом — двустороннее запираение. Предназначено для помещений, которые необходимо запираться с обеих сторон — спальня.



ПРЕДЛАГАЕМАЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

CD 067 — ОВАЛ И ШАРНИРНЫЙ КЛЮЧ

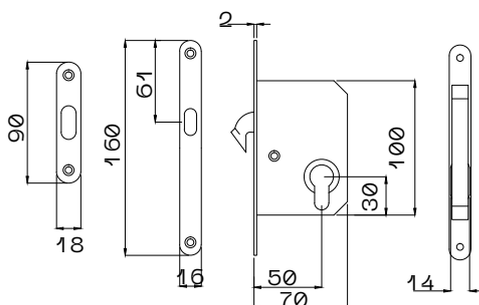
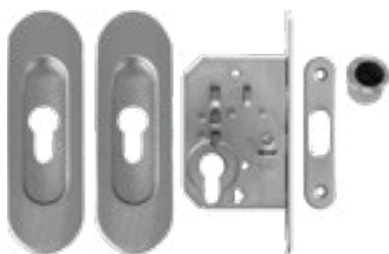
Набор с овальной скрытой ручкой и шарнирным ключом — двустороннее запирание. Предназначено для помещений, которые необходимо запирать с обеих сторон — спальня.



CD 1150 — ЗАМОК FAV ОВАЛ

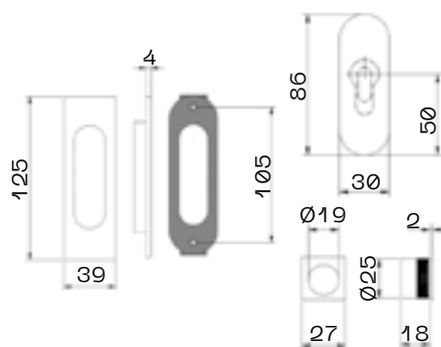
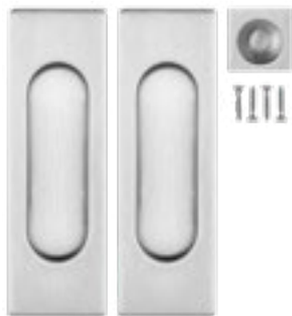
Набор с овальной скрытой ручкой и замком FAV — двустороннее запирание.

Поставляется без цилиндрической вставки и ключа.



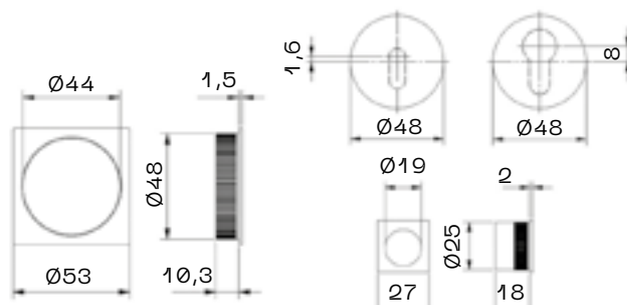
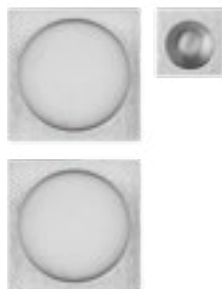
CD 938 — РУЧКА СКРЫТАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ

Прямоугольная скрытая ручка без отверстия.



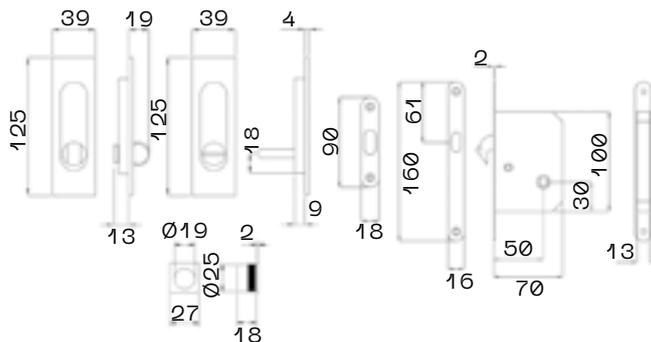
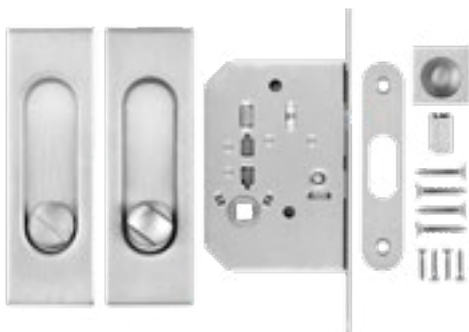
CD Q22 — РУЧКА СКРЫТАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ

Прямоугольная скрытая ручка без отверстия.



CD 962 — РУЧКА СКРЫТАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ С ЗАМКОМ ПОД ВОРОТОК

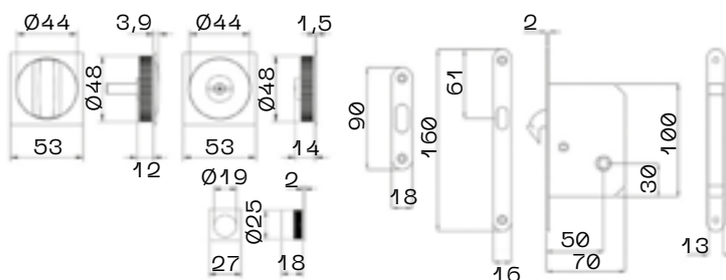
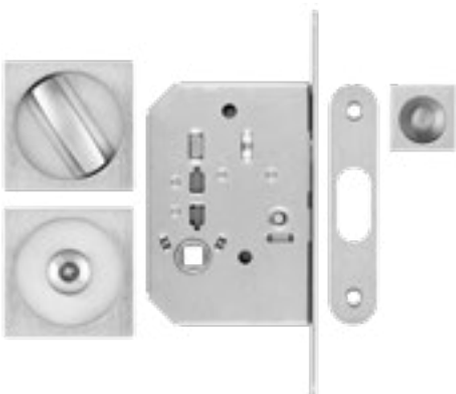
Набор с замком под вороток прямоугольный — запирается с одной стороны. Предназначено для помещений, которые необходимо запирать с одной стороны — туалет, ванная комната.



CD 829 — РУЧКА СКРЫТАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ С ЗАМКОМ ПОД ВОРОТОК

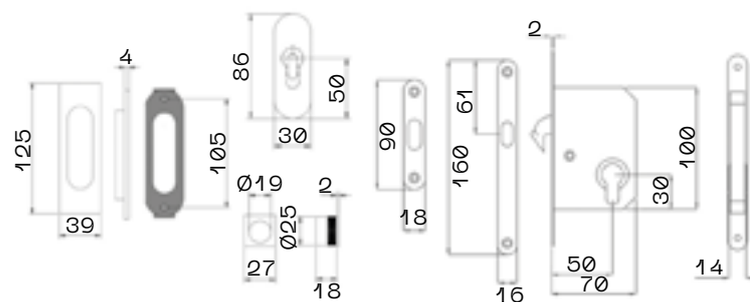
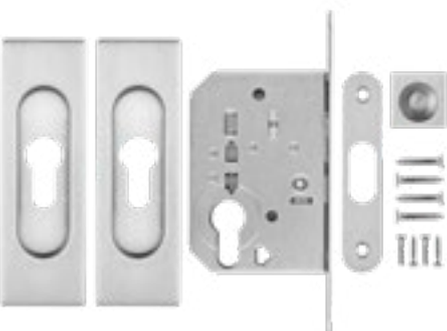
Набор с замком под вороток прямоугольный — запирается с одной стороны.

Предназначено для помещений, которые необходимо запирать с одной стороны — туалет, ванная комната.



CD YR6 — РУЧКА СКРЫТАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ С ЗАМКОМ

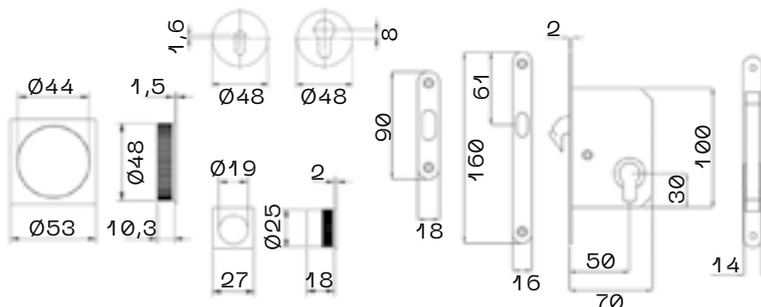
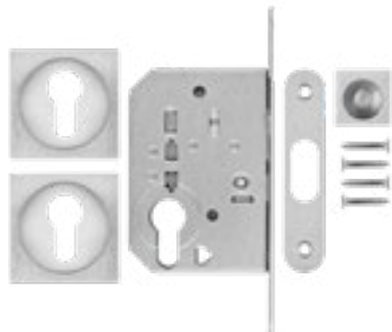
Набор с прямоугольной скрытой ручкой и замком FAB — двустороннее запираение. Поставляется без цилиндрической вставки и ключа.



ПРЕДЛАГАЕМАЯ ФУРНИТУРА ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

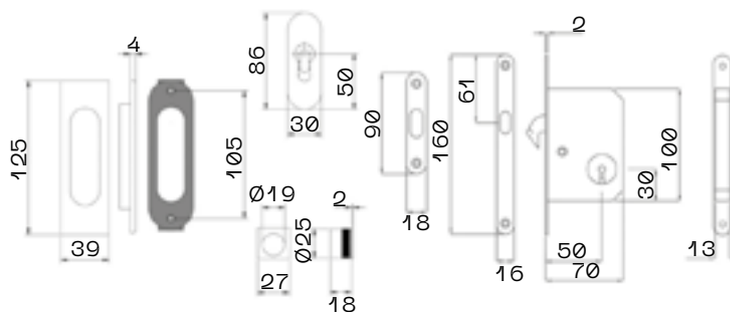
CD Q6Y — РУЧКА СКРЫТАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ С ЗАМКОМ

Набор с прямоугольной скрытой ручкой и замком FAB — двустороннее запираение. Поставляется без цилиндрической вставки и ключа.



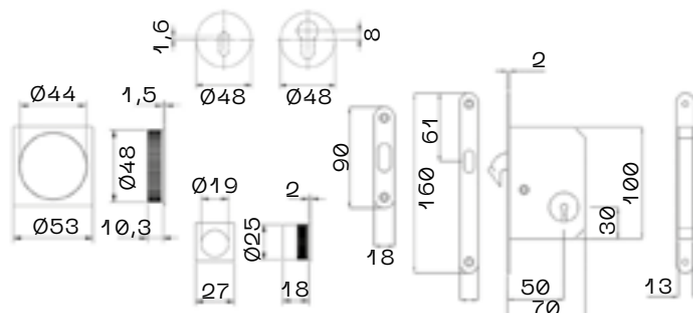
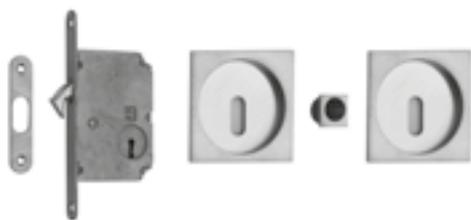
CD 956 — РУЧКА СКРЫТАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ И ШАРНИРНЫЙ КЛЮЧ

Набор с прямоугольной скрытой ручкой предназначен для помещений, которые необходимо запирать с обеих сторон — спальня.



CD Q63 — РУЧКА СКРЫТАЯ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ И ШАРНИРНЫЙ КЛЮЧ

Набор с прямоугольной скрытой ручкой предназначен для помещений, которые необходимо запирать с обеих сторон — спальня.



РАЗДВИЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНЕ И К ПОТОЛКУ

Представляют собой идеальный выбор для тех, кто хочет придать своему интерьеру инновационный, чистый дизайн и в то же время оптимально использовать внутреннее пространство.

Раздвижные механизмы дают вариант решения там, где уже невозможно вносить изменения в перегородку и вмонтировать дверной пенал для сдвижных дверей. Монтаж рельсовой направляющей не требует каких-либо строительных изменений.

Все наши раздвижные механизмы производятся из высококачественных материалов, преимущественно из алюминия либо стали, и подходят как для стеклянных, так и для деревянных дверей.

Системы для раздвижных механизмов предлагаются в пяти линейках продукции: TRIX ZERO, TRIX TRENDY, TRIX HEAVY И PREMIUM.

Устанавливаются на стену либо на потолок, над наличником, возможно на стеклянную стенку. Выбор типа раздвижного механизма значительным образом зависит от массы дверного полотна.

Раздвижной механизм PREMIUM монтируется в несущий потолок и закрывается навесной системой из гипсокартона — представляет собой так называемый скрытый раздвижной механизм. При помощи системы PREMIUM образуется изящная разделительная перегородка между двумя отдельными помещениями.

Все наши раздвижные механизмы с креплением к стене и к потолку имеют очень тихий роликовый механизм, в том числе имеется возможность установки тихих ограничителей хода в соответствии с типом.



Все раздвижные системы окрашиваются согласно сборникам образцов RAL, NCS и CREATIVE METALLIC.

	TRIX BASIC	TRIX ZERO	TRIX TRENDY	TRIX HEAVY	PREMIUM
максимальная масса одного полотна	60 кг	45 кг	60 кг	100 кг	100 кг
материал раздвижного механизма	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
материал каретки	пластмасса	алюминий	пластмасса	алюминий	пластмасса/алюминиевый сплав
поверхностная обработка	—	брашированная нержавеющая сталь	брашированная нержавеющая сталь	брашированная нержавеющая сталь	RAL K7, NCS, CREATIVE METALLIC
деревянные двери	✓	✓**	✓	✓*	✓
стеклянная дверь	✓	✓	✓	✓	✓
на стену	✓	✓	✓	✓	
поверх наличника	✓		✓		
с креплением к потолку	✓	✓	✓	✓	✓
на стеклянную стену				✓	
однопольные	✓	✓	✓	✓	✓
двупольные	✓	✓	✓	✓	✓
синхронизатор	✓		✓		
тихий ограничитель хода	✓	✓	✓**	✓	✓
фиксированное цельное стекло			✓	✓	✓
фиксированное полотно толщиной 40 мм	✓	✓	✓	✓	✓
двери STING и MASTER					

* необходимо использовать монтажный пакет для деревянных дверей.

** от прохода 700 мм/1450 мм.

РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ TRIX / PREMIUM

На стену и к потолку

TRIX BASIC — дерево



TRIX BASIC — стекло



TRIX ZERO, TRIX HEAVY — дерево
Тонкая крышка 72/63 мм, перед



TRIX ZERO, TRIX HEAVY — стекло
Тонкая крышка 72/63 мм, перед



TRIX TRENDY — дерево
Широкая крышка 90/85 мм, перед



TRIX TRENDY — стекло
Широкая крышка 90/85 мм, перед



PREMIUM



PREMIUM



Раздвижные системы TRIX BASIC / ZERO / TRENDY / HEAVY

Раздвижная система TRIX BASIC — однопольная



Раздвижная система TRIX BASIC

ОДНОПОЛЬНЫЙ РАЗДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ

- перед 36/31.9 мм
- световой проход 600–1400 мм
- материал — алюминий
- поверхностная обработка — брашированная нержавеющая сталь
- имеется возможность текстурированной и гладкой поверхностной обработки согласно сборникам образцов RAL K7, NCS, CREATIVE METALLIC
- максимальная масса двери 100 кг

ДВУПОЛЬНЫЙ РАЗДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ

- перед 36/31.9 мм
- световой проход 1250–2600 мм
- материал — алюминий
- поверхностная обработка — брашированная нержавеющая сталь
- имеется возможность текстурированной и гладкой поверхностной обработки согласно сборникам образцов RAL K7, NCS, CREATIVE METALLIC
- максимальная масса двери 80 + 80 кг



Раздвижная система TRIX ZERO

ОДНОПОЛЬНЫЙ РАЗДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ

- перед 72/63 мм
- световой проход 600–900 мм
- материал — алюминий
- поверхностная обработка — брашированная нержавеющая сталь, анодирование, текстурированная краска согласно сборнику образцов RAL, NCS, CREATIVE METALLIC
- максимальная масса двери 45 кг

В стоимость включено: 1 набор кареток, 1 направляющий шип, 2 тихих ограничителя хода, подготовка для деревянных и стеклянных дверей.

ДВУПОЛЬНЫЙ РАЗДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ

- перед 72/63 мм
- световой проход 1250–1850 мм
- материал — алюминий
- поверхностная обработка — брашированная нержавеющая сталь, анодирование, текстурированная краска согласно сборнику образцов
- максимальная масса двери 45 + 45 кг
- добавить синхронизированный раздвижной механизм невозможно

В стоимость включено: 2 набора кареток, 2 направляющих шипа, 4 тихих ограничителя хода, подготовка для деревянных и стеклянных дверей.



Раздвижная система TRIX ZERO
Однопольный раздвижной механизм



Раздвижная система TRIX ZERO
Двупольный раздвижной механизм

Раздвижная система TRIX TRENDY

ОДНОПОЛЬНЫЙ РАЗДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ

- перед 90/85 мм
- световой проход 600–900 мм
- материал — алюминий
- поверхностная обработка — натуральное анодирование
- максимальная масса двери 60 кг

В стоимость включено: 1 набор кареток, 1 направляющий шип, 1 набор Vetro II (в случае цельностеклянных дверей), 1 тихий ограничитель хода *, алюминиевые профили согласно заказу.

* от светового прохода 700 мм.

ДВУПОЛЬНЫЙ РАЗДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ

- перед 90/85 мм
- световой проход 1250–1850 мм
- материал — алюминий
- поверхностная обработка — брашированная нержавеющая сталь
- максимальная масса двери 60 + 60 кг

В стоимость включено: 2 набора кареток, 2 набора Vetro II (в случае цельностеклянных дверей), 2 тихих ограничителя хода *.

* от светового прохода 1450 мм.



Раздвижная система TRIX TRENDY

ФИКСИРОВАННАЯ СТЕНКА И ОДНОПОЛЬНЫЙ
РАЗДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ

- перед 90/85 мм
- материал — алюминий
- поверхностная обработка — брашированная нержавеющая сталь
- максимальная масса двери 60 кг

В стоимость включено: 1 набор кареток, 1 направляющий шип,
1 набор Vetro II (в случае цельностеклянных дверей), 1 тихий
ограничитель хода.



Раздвижная система TRIX TRENDY
Фиксированная стенка и однополюсный
раздвижной механизм



Раздвижная система TRIX TRENDY
Фиксированная стенка — двухполюсный раздвижной механизм —
фиксированная стенка

Раздвижная система TRIX HEAVY

ОДНОПОЛЬНЫЙ РАЗДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ

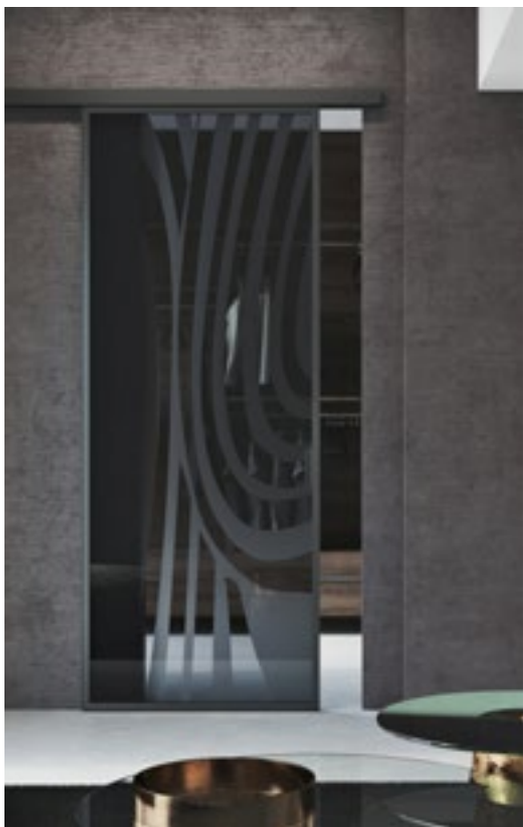
- перед 72/63 мм
- материал — алюминий
- поверхностная обработка — брашированная нержавеющая сталь, анодирование, текстурированная краска согласно сборнику образцов RAL, NCS и CREATIVE METALLIC
- максимальная масса двери 100 кг

В стоимость включено: 1 набор кареток, 1 направляющий шип, 2 тихих ограничителя хода для закрывания и открывания, подготовка для деревянных или стеклянных дверей.

ДВУПОЛЬНЫЙ РАЗДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ

- перед 72/63 мм
- материал — алюминий
- поверхностная обработка — брашированная нержавеющая сталь, анодирование, текстурированная краска согласно сборнику образцов RAL, NCS и CREATIVE METALLIC
- максимальная масса двери 100 + 100 кг

В стоимость включено: 2 набора кареток, 2 направляющих шипа, 4 тихих ограничителя хода для закрывания и открывания, подготовка для деревянных или стеклянных дверей.



Раздвижная система TRIX HEAVY

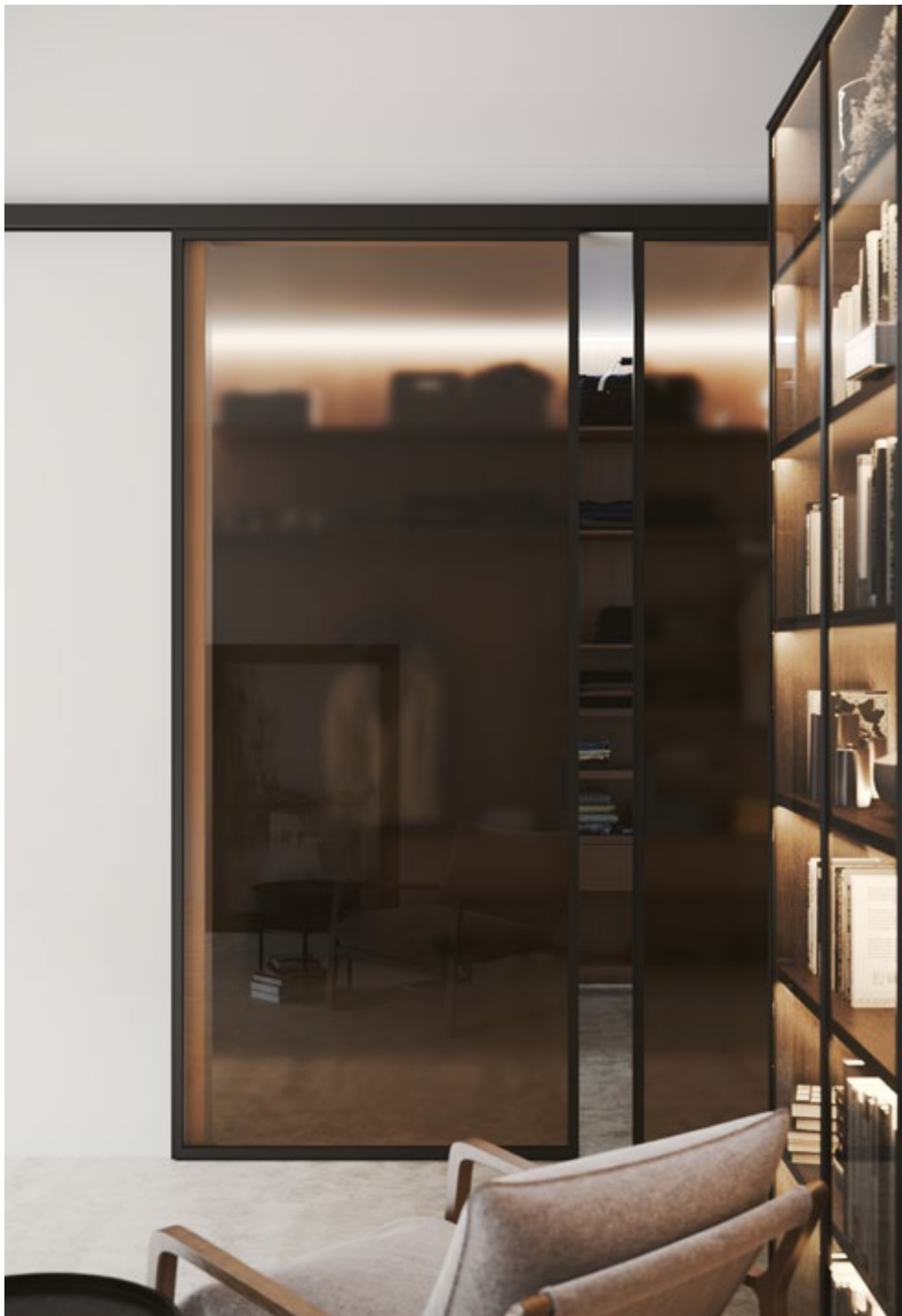
ФИКСИРОВАННАЯ СТЕНКА И ОДНОПОЛЬНЫЙ
РАЗДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ

- перед 72/63 мм
- материал — алюминий
- поверхностная обработка — брашированная нержавеющая сталь
- анодирование, текстурированная краска согласно сборнику образцов
- максимальная масса двери 100 кг

В стоимость включено: 1 набор кареток, 1 направляющий шип,
2 тихих ограничителя хода.



Раздвижная система TRIX HEAVY
Фиксированная стенка и однополюсный
раздвижной механизм



Раздвижная система TRIX HEAVY
Двупольный раздвижной механизм

Раздвижные системы PREMIUM

Раздвижные системы PREMIUM — Фиксированная стенка и однопольный раздвижной механизм Двери STING стекло прозрачное



Раздвижная система PREMIUM

ФИКСИРОВАННАЯ СТЕНКА И ОДНОПОЛЬНЫЙ РАЗДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ

- материал — алюминий
- максимальная масса двери 100 кг

В стоимость включены набор из 2 кареток с тихим ограничителем хода, направляющий шип, 2 набора Vetro II (в случае цельностеклянных дверей), уплотненные крепления для дерева (в случае деревянных дверей).

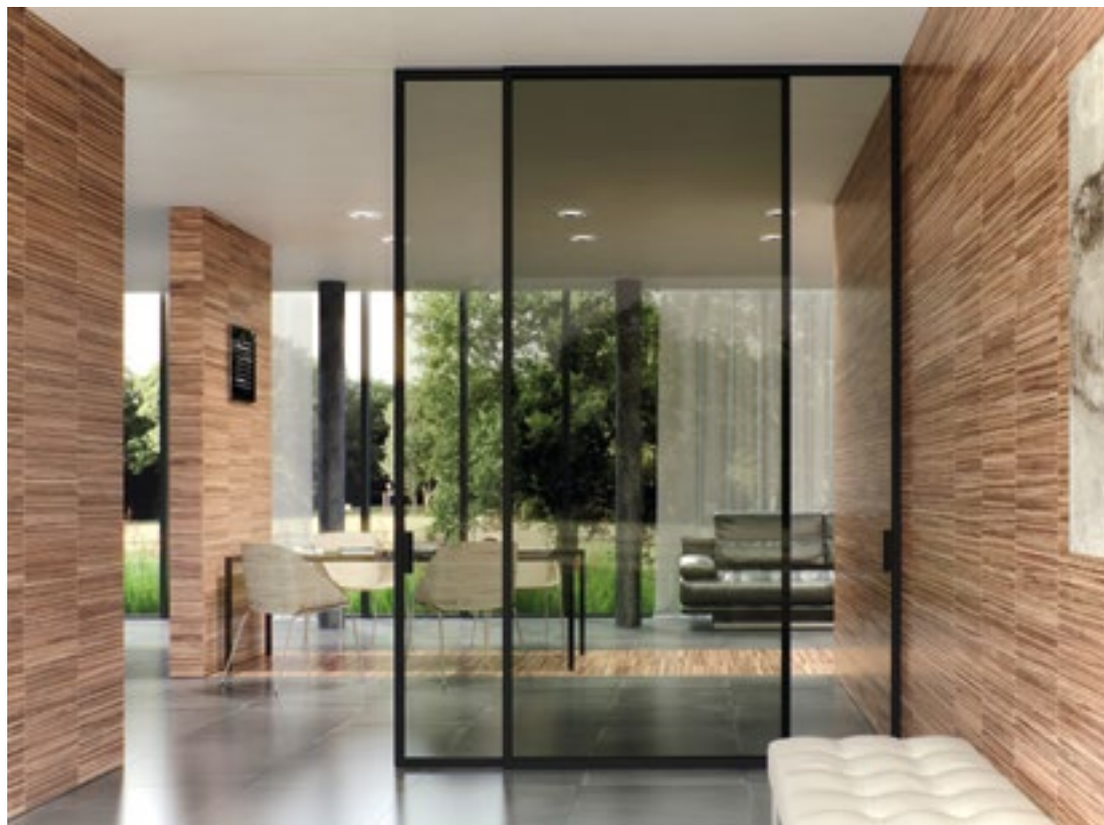
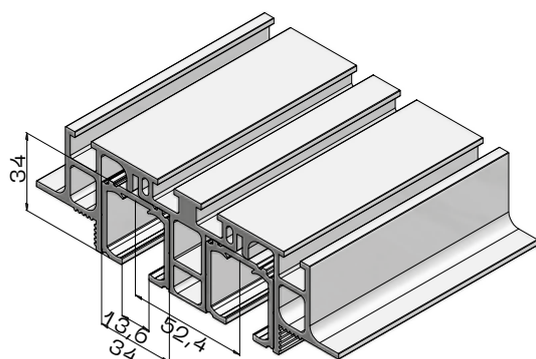


Раздвижная система PREMIUM

ДВУПОЛЬНЫЙ РАЗДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ

- материал — алюминий
- максимальная масса двери 100 кг

В стоимость включено: набор из 2 кареток с тихим ограничителем хода, направляющий шип, 2 набора Vetgro II с крышкой Vetgro II (в случае цельностеклянных дверей), утепленные крепления для дерева (в случае деревянных дверей).



Раздвижная система PREMIUM — Двупольный раздвижной механизм
Двери STING стекло PLANIBEL коричневое



Раздвижная система PREMIUM — Фиксированная стенка и однопольный раздвижной механизм
Двери STING с Графостеклом

МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ КОМПАНИИ
И ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЗАЛ

JAP FUTURE s.r.o.
ул. Нивки, 67
750 02, г. Пржеров III — Ловешице

+ 420 581 587 847
export@japcz.cz
www.japcz.ru

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЗАЛ Г. ПРАГА

ул. Ческоморавска, 183/27
(Sykoga Home)
190 00, г. Прага 9 — Высочаны
+420739278160
praha@japcz.cz