



Comaglio

Оставьте сквозняки, пыль и шум за порогом.



Comaglio

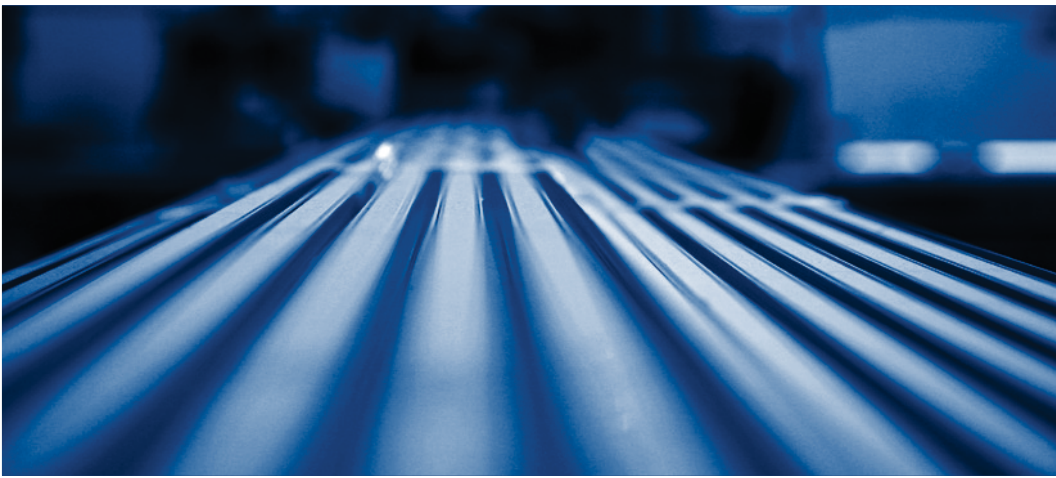
Оставьте сквозняки, пыль и шум за порогом.



il Paraspifferi
ПРОТИВНЕЖИТЕЛЬНОГО ПОРОГА

40
1978
2018

40
1978
2018



Оглавление

Comaglio: компания, лидирующая в своем секторе уже 40 лет.

Наша компания была основана в 1976 году, и вместе с нами в Италии появились уплотнительные пороги. Прошло тридцать лет со времени получения первого исторического патента, и сегодня, используя опыт трех поколений, компания Comaglio остается семейным предприятием, чья продукция получила признание на международном уровне. От простого гаража, где Альдо Комальо когда-то изготовил первый итальянский прототип уплотнительного порога – до нынешней современной производственной структуры возле озера Гарда: на всем пути нашей деятельности нас неизменно вдохновляют традиции ремесленного производства и любовь к нашей работе.

Первый патент охватывал только два типа применения и, кроме того, предусматривал функцию отвода капель. Затем творческий подход инженеров компании Comaglio дал толчок дальнейшему развитию наших технологий. В начале 80-х годов, когда в компании трудилась совсем небольшая команда сотрудников, было открыто предприятие в г. Гавардо (Брешиа). Утвердившись на итальянском рынке и заметив растущий интерес к новой продукции, компания в начале 90-х годов вывела уплотнительные пороги Comaglio на международный рынок.

Компания продолжала динамично развиваться по всем направлениям: численность персонала, капиталовложения,

технологии, новые решения, при этом внимание к клиентам и их требованиям неизменно оставалось главным принципом. В 2002 году компания расширилась: был открыт офис в г. Мусколине (Брешиа).

Компания Comaglio находится в постоянном поиске новых решений, продуманных в малейших деталях. Ее инновационные и гибкие производственные линии позволяют соответствовать высоким требованиям развивающегося рынка.

Сегодня более чем в 20-ти странах мира марка Comaglio означает качество, точность и высокие технологии.

Компания	2
Зачем использовать уплотнительные пороги?	5
Серия Pressure	6
Серия Basic	20
Серия Special	38
Серия No Sound	52
Серия Comax	86
Серия Universal	96
Дополнительные аксессуары	103
Выставочные стойки и образцы	104

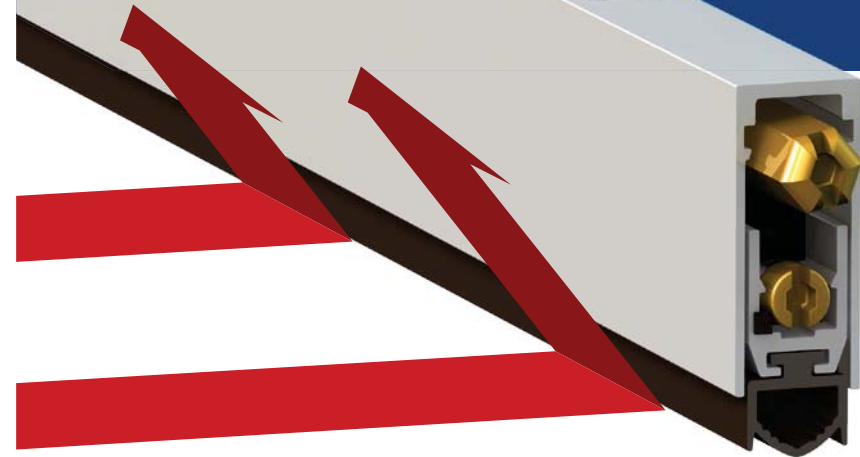
MADE IN ITALY



Пыль, шум, сквозняки и насекомые?
Оставьте все это за порогом!


Comaglio
Оставьте сквозняки, пыль и шум за порогом.

Зачем использовать уплотнительные пороги?



Когда вы закрываете дверь,
автоматический уплотнительный порог
приводится в действие, и в помещение
больше не попадут



СКВОЗНЯКИ



ВОДА



СВЕТ



НАСЕКОМЫЕ



ШУМ



ОГОНЬ



ДЫМ



Не является препятствием для людей
с ограниченными возможностями



Протестировано на 200.000
циклов открывания/закрывания

Серия PRESSURE

Главная характеристика **серии Pressure** – механизм Comaglio с двойной регулировкой; этот патентованный механизм позволяет полностью закрыть щель между полом и дверью даже с обратной стороны - с помощью кнопки. Такое безупречное закрывание стало возможным благодаря сильному и равномерному прижиму прокладки к полу по всей длине двери. Этот решающий фактор для оптимального закрывания становится еще важнее в нестандартных ситуациях, которые встречаются довольно часто: неровный пол, щели между плитками и т.п.

Серия подходит для типов дверей: **ПЛАСТИКОВЫХ, БРОНИРОВАННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ.**

Сертификация



Уменьшение проникающего снаружи шума – один из главных признаков хорошей двери. Чтобы добиться этого, необходимо как можно лучше закрыть щель между дверью и полом. Незаменимым в этом смысле становится уплотнительный порог, который позволяет добиться отличных результатов. В соответствии с нормативами UNI EN ISO 10 140, UNI EN ISO 717 и DIN 52 210 мы провели успешную сертификацию наших уплотнительных порогов в Институте Джордано и Институте оконных технологий (IFT) в г. Розенхайм, Германия.



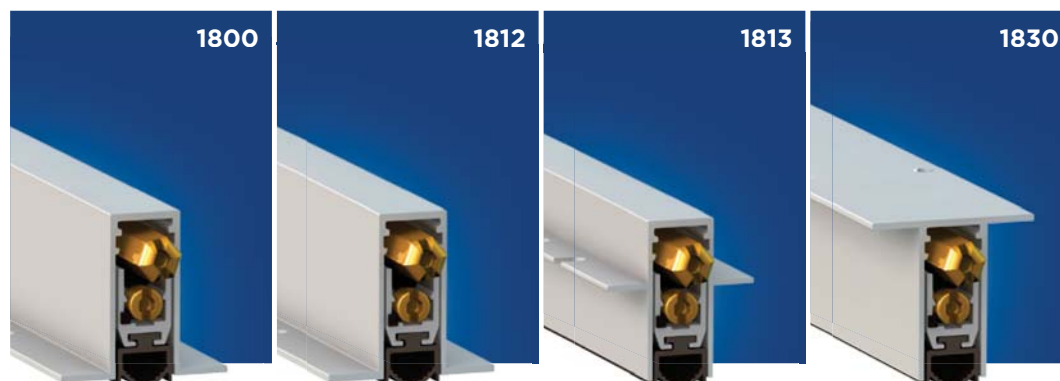
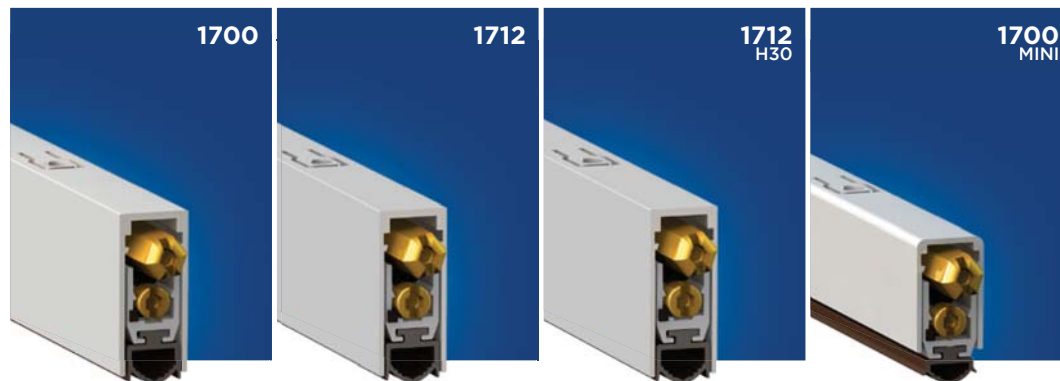
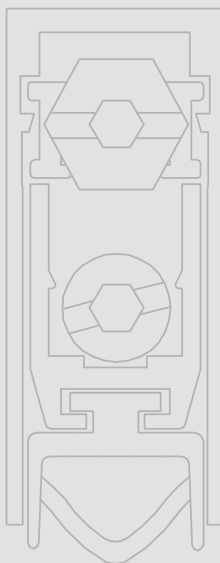
Способность двери сопротивляться огню и препятствовать его распространению – обязательное условие множества нормативов. В связи с этим предусмотрена возможность снабдить уплотнительные пороги Comaglio специальными прокладками, которые отвечают требованиям нормативов BS 476 и UL94 и позволяют использовать их на противопожарных дверях.



Дымонепроницаемость на начальных этапах пожара в защищенном противопожарном отсеке является основным условием, чтобы обеспечить людям возможность видеть и дышать во время эвакуации. Поэтому пороги Comaglio, в соответствии с нормативом UNI EN 1634, прошли контрольные испытания на дымонепроницаемость, получив сертификацию в институте BM TRADA.



Мы можем гарантировать долговечность уплотнительных порогов Comaglio. Это подтверждено сертификацией Института Джордано, когда продукция из этого каталога была подвергнута 200.000 циклам открывания/закрывания двери, по завершении которых не было выявлено никаких нарушений функциональности и прочих признаков износа.



Серия Pressure 1700

Протестировано:

- Звукоизоляция 35 дБ
- Огнестойкость: 30 мин (стандартная прокладка СКЭП) 60 мин (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Дымоизоляция 2,30 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов
- Защищает от: сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



Снять и привинтить

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



с использованием кронштейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



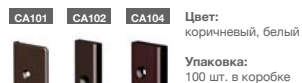
Деревянные двери Бронированные двери

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестигульная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

PI002 на коробке из гладкого профиля



PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия Pressure 1712

Протестировано:

- Звукоизоляция 44 дБ
- Огнестойкость: 30 мин (стандартная прокладка СКЭП) 60 мин (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Дымоизоляция 2,16 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов
- Защищает от: сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



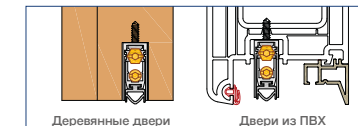
Снять и привинтить

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



с использованием кронштейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери Двери из ПВХ

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестигульная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA202 на коробке из профиля с ребрами



Кронштейны для крепления из стали и нейлона



Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

PI002 на коробке из гладкого профиля



PI004 на коробке из профиля с ребрами



Серия Pressure

1712 H30

Протестировано:

- Звукоизоляция 44 дБ
- Огнестойкость: 30 мин (стандартная прокладка СКЭП) 60 мин (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Дымоизоляция 2,16 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

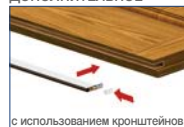
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



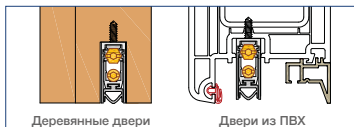
Снять и привинтить

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



с использованием кронштейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Двери из ПВХ

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

Серия Pressure

1700 MINI

Протестировано:

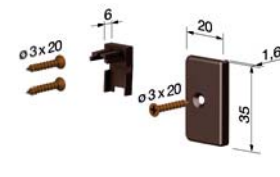
- Звукоизоляция 43 дБ
- Огнестойкость: 30 мин
- Дымоизоляция 2,03 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



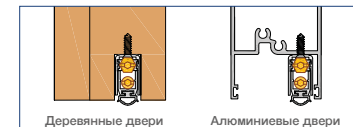
Снять и привинтить

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



с использованием кронштейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Алюминиевые двери

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: щеточная.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
50 штук в картонной коробке + 50 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Кронштейны для крепления из стали и нейлона



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Кронштейны для крепления из стали и нейлона



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

Серия Pressure 1770

Протестировано:

- Звукоизоляция 37 дБ
- Очистимость: 30 мм (стандартная прокладка СКЭП) 60 мм (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Дымоизоляция 2,30 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

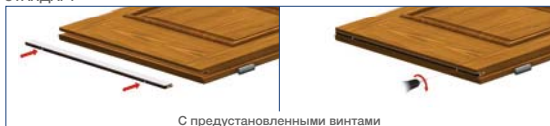
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

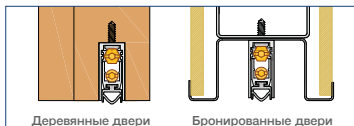
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С предустановленными винтами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Бронированные двери

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со скругленными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая.
Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

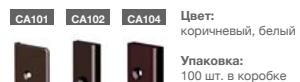
40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

RI002 на коробке из гладкого профиля



RI002 на коробке из гладкого профиля



Серия Pressure 1772

Протестировано:

- Звукоизоляция 44 дБ
- Очистимость: 30 мм (стандартная прокладка СКЭП) 60 мм (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Дымоизоляция 2,16 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

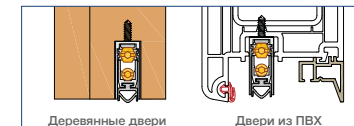
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С предустановленными винтами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Двери из ПВХ

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со скругленными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая.
Винты: ДСП 3,5 x 25 мм.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA202 на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

RI002 на коробке из гладкого профиля



RI003 на коробке из профиля с ребрами



Серия Pressure

1772 H30

Протестировано:

- Звукоизоляция 44 дБ
- Огнестойкость: 30 мин (стандартная прокладка СКЭП) 60 мин (силиконовая прокладка – доп. комп.)
- Дымоизоляция 2,16 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

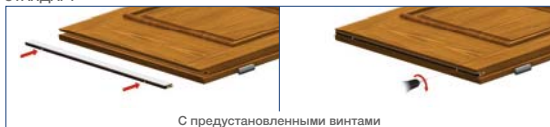
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



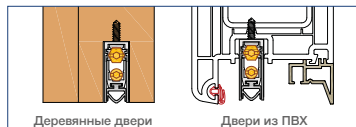
Стандартные размеры (мм)	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со скругленными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая.
Винты: ДСП 3,5 x 25 мм.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 на коробке из гладкого профиля



CA202 на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробке из гладкого профиля



PI004 на коробке из профиля с ребрами



Серия Pressure

1770 MINI

Протестировано:

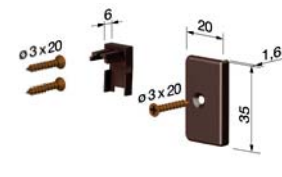
- Звукоизоляция 43 дБ
- Огнестойкость: 30 мин
- Дымоизоляция 2,03 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



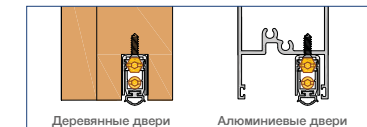
Стандартные размеры (мм)	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со скругленными углами.
Винты: ДСП 3,5 x 25 мм.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
50 штук в картонной коробке + 50 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 на коробке из гладкого профиля



CA202 на коробке из профиля с ребрами



РИзолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробке из гладкого профиля



PI003 на коробке из профиля с ребрами



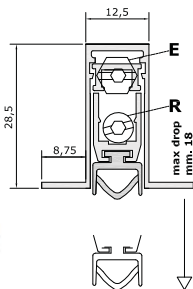
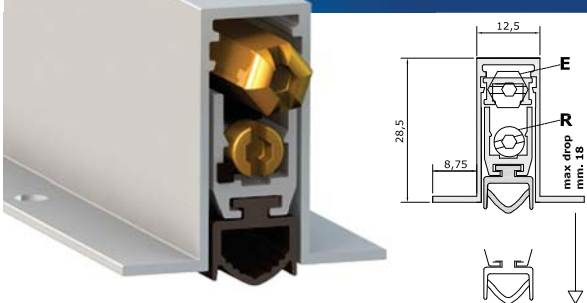
Серия Pressure 1800

Протестировано:

- Звукоизоляция 44 дБ
- Очистимость: 30 мм (стандартная прокладка СКЭП) 60 мм (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Демонстрация 2,30 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых



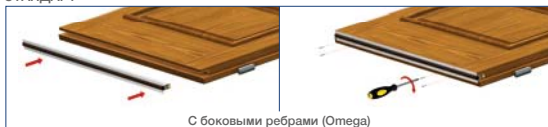
Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

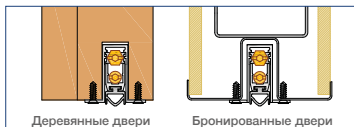
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С боковыми ребрами (Омега)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Бронированные двери

- **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

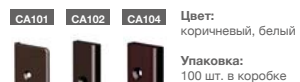
32 штуки в картонной коробке + 32 упаковки стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

RI002 на коробке из гладкого профиля



RI002 на коробке из профиля с ребрами



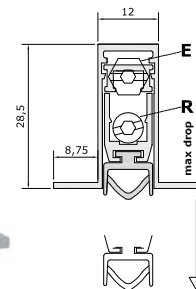
Серия Pressure 1812

Протестировано:

- Звукоизоляция 44 дБ
- Очистимость: 30 мм (стандартная прокладка СКЭП) 60 мм (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Демонстрация 2,03 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых



Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

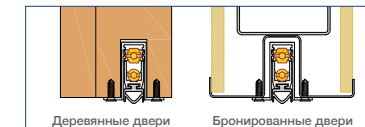
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С боковыми ребрами (Омега)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Бронированные двери

- **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

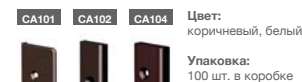
32 штуки в картонной коробке + 32 упаковки стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

RI002 на коробке из гладкого профиля



RI002 на коробке из профиля с ребрами



Серия Pressure 1813

Протестировано:

Циклы открывания/закрывания
200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С промежуточными боковыми ребрами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Двери из ПВХ

- **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
32 штуки в картонной коробке + 32 упаковки стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

Серия Pressure 1830

Протестировано:

Циклы открывания/закрывания
200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

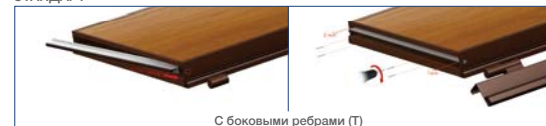
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С боковыми ребрами (Т)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Бронированные двери

- **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
32 штуки в картонной коробке + 32 упаковки стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина

CA201	код	профиль	Цвет:
	CA201	Discutnick M.	коричневый, белый
	CA202	Discutnick Z.	
	CA203	VE-KA	Упаковка:
	CA204	Kommerling	100 шт. в коробке
	CA205	Schuco CT70	
	CA207	Wincol	

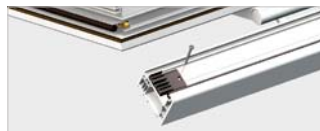
CA203
на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой

PI003	код	Цвет:	
	PI003	Kommerling, Rehau, Wincol	коричневый, белый
	PI004	Zenobia, Gealan, Schuco	Упаковка:
	PI005	Thyssen	20 шт. в коробке

PI003
на коробке из профиля с ребрами



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина

CA104	Цвет:
	коричневый, белый
	Упаковка:
	100 шт. в коробке

CA104
на бронированной двери



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой

PI002	PI002-R	Цвет:
		коричневый, белый
		Упаковка:
		20 шт. в коробке

PI002
на бронированной двери



Серия BASIC

Серия Basic предлагает новый качающийся механизм 3-го поколения. Он является модификацией механизма с двойной регулировкой из серии Pressure: здесь активная функция прижима к полу осуществляется не пружинами (которые ограничиваются пассивной функцией возвратного движения), а двумя жесткими рычагами, которые гарантируют лучший контроль над подвижным профилем и регулируют прижим к полу.

Серия подходит для типов дверей: **ПЛАСТИКОВЫХ, БРОНИРОВАННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ.**

Сертификация



Уменьшение проникающего снаружи шума – один из главных признаков хорошей двери. Чтобы добиться этого, необходимо как можно лучше закрыть щель между дверью и полом. Незаменимым в этом смысле становится уплотнительный порог, который позволяет добиться отличных результатов. В соответствии с нормативами UNI EN ISO 10 140, UNI EN ISO 717 и DIN 52 210 мы провели успешную сертификацию наших уплотнительных порогов в Институте Джордано и Институте оконных технологий (IFT) в г. Розенхайм, Германия.



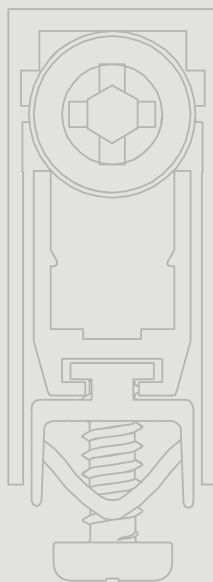
Способность двери сопротивляться огню и препятствовать его распространению – обязательное условие множества нормативов. В связи с этим предусмотрена возможность снабдить уплотнительные пороги Comaglo специальными прокладками, которые отвечают требованиям нормативов BS 476 и UL94 и позволяют использовать их на противопожарных дверях.



Дымонепроницаемость на начальных этапах пожара в защищенном противопожарном отсеке является основным условием, чтобы обеспечить людям возможность видеть и дышать во время эвакуации. Поэтому пороги Comaglo, в соответствии с нормативом UNI EN 1634, прошли контрольные испытания на дымонепроницаемость, получив сертификацию в институте BM TRADA.



Мы можем гарантировать долговечность уплотнительных порогов Comaglo. Это подтверждено сертификацией Института Джордано, когда продукция из этого каталога была подвергнута 200.000 циклам открывания/закрывания двери, по завершении которых не было выявлено никаких нарушений функциональности и прочих признаков износа.



Серия Basic 420

Протестировано:

- Звукоизоляция 34 дБ
- Очистительность: 30 мин (стандартная прокладка СКЭП) 60 мин (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Дымоизоляция 2,30 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



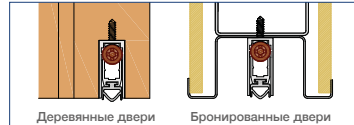
Снять и привинтить

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



с использованием кронштейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Бронированные двери

- **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

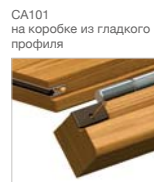
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке



CA101 на коробке из гладкого профиля

Кронштейны для крепления из стали и нейлона



Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке



PI002 на коробке из гладкого профиля

Серия Basic 422

Протестировано:

- Звукоизоляция 34 дБ
- Очистительность: 30 мин (стандартная прокладка СКЭП) 60 мин (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Дымоизоляция 2,30 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



Снять и привинтить

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



с использованием кронштейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Двери из ПВХ

- **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

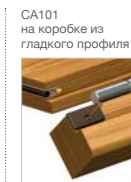
- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке



CA101 на коробке из гладкого профиля

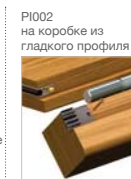


CA201 на коробке из профиля с ребрами

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке



PI002 на коробке из гладкого профиля



PI003 на коробке из профиля с ребрами

Серия Basic 422 H30

Протестировано:

- Звукоизоляция 43 дБ
- Огнестойкость: 30 мин (стандартная прокладка СКЭП) 60 мин (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Дымоизоляция 2,30 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



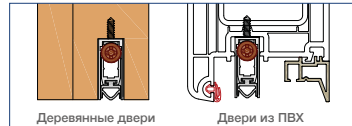
Снять и привинтить

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



с использованием кронштейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Двери из ПВХ

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ** Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами. Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА** 40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА** 15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



CA101 на коробке из гладкого профиля



CA201 на коробке из профиля с ребрами



PI002 на коробке из гладкого профиля



PI003 на коробке из профиля с ребрами



Кронштейны для крепления из стали и нейлона

SC002A



SC002B-422



Цвет: стальной, коричневый

Упаковка: 20 штук в коробке

Серия Basic 420 MINI

Протестировано:

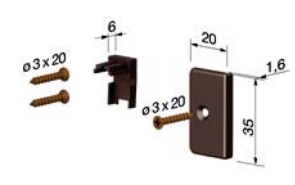
- Звукоизоляция 42 дБ
- Огнестойкость: 30 мин
- Дымоизоляция 2,03 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



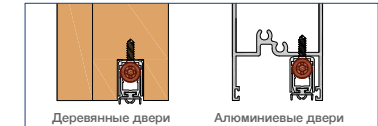
Снять и привинтить

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



с использованием кронштейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Алюминиевые двери

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная пластинчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ** Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами. Прокладка: трубчатая СКЭП, щеточная.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА** 50 штук в картонной коробке + 50 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА** 15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



CA102 на коробке из гладкого профиля



CA201 на коробке из профиля с ребрами



PI002 на коробке из гладкого профиля



PI003 на коробке из профиля с ребрами



Кронштейны для крепления из стали и нейлона

SC002A420mini



SC002B420mini



Цвет: стальной, коричневый

Упаковка: 20 штук в коробке

Серия Basic 422 MINI

Протестировано:

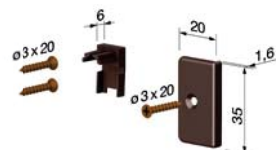
- Звукоизоляция 42 дБ
- Огнестойкость: 30 мин
- Дымоизоляция 2,03 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

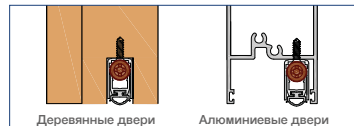
СТАНДАРТ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладки с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестигрунная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: щеточная.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
50 штук в картонной коробке + 50 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

Серия Basic 470

Протестировано:

- Звукоизоляция 34 дБ
- Огнестойкость: 30 мин (стандартная прокладка СКЭП) 60 мин (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Дымоизоляция 2,30 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



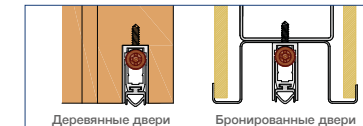
Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладки с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестигрунная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая.
Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 на коробке из гладкого профиля
CA202 на коробке из профиля с ребрами



Кронштейны для крепления из стали и нейлона

SC002A420mini

SC002B422mini

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробке из гладкого профиля
PI003 на коробке из профиля с ребрами



Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA104 на коробке из гладкого профиля
CA101 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробке из гладкого профиля
PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия Basic 472

Протестировано:

- Звукоизоляция 43 дБ
- Очистимость: 30 мм (стандартная прокладка СКЭП) 60 мм (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Дымоизоляция 2,30 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

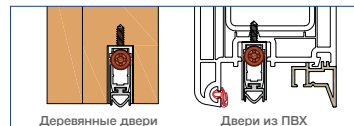
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С предустановленными винтами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Двери из ПВХ

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штаповые элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – ступка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестигрунная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая.
Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Серия Basic 472 H30

Протестировано:

- Звукоизоляция 43 дБ
- Очистимость: 30 мм (стандартная прокладка СКЭП) 60 мм (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Дымоизоляция 2,30 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

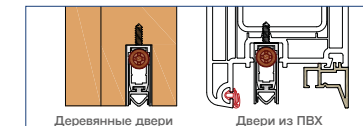
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С предустановленными винтами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

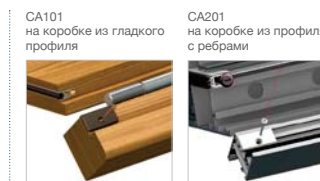
Двери из ПВХ

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штаповые элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – ступка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестигрунная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая.
Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Серия Basic

470 MINI

Протестировано:

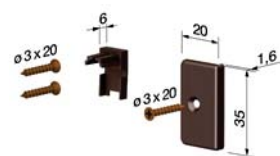
- Звукоизоляция 42 дБ
- Огнестойкость: 30 мин
- Дымоизоляция 2,03 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная пластинчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладки с резьбой из вороненой стали – ступка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестигрунная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая СКЭП.
Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
50 штук в картонной коробке + 50 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

Серия Basic

472 MINI

Протестировано:

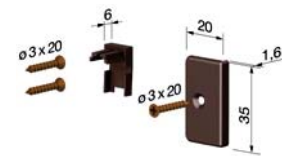
- Звукоизоляция 42 дБ
- Огнестойкость: 30 мин
- Дымоизоляция 2,03 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



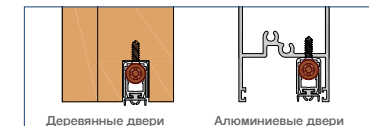
Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

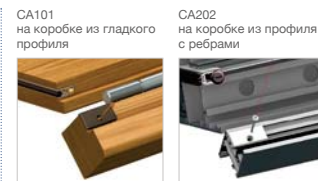


- **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладки с резьбой из вороненой стали – ступка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестигрунная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
50 штук в картонной коробке + 50 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина

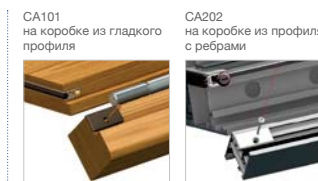


Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Серия Basic 520

Протестировано:

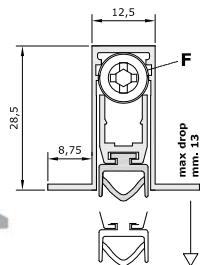
- Звукоизоляция 34 дБ
- Очистительность: 30 мин (стандартная прокладка СКЭП) 60 мин (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Дымоизоляция 2,30 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

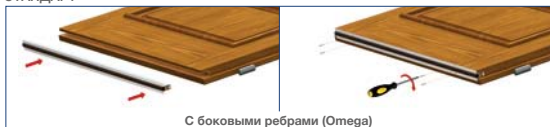
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

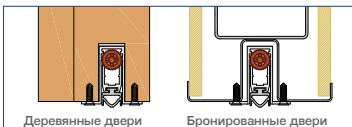
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С боковыми ребрами (Omega)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

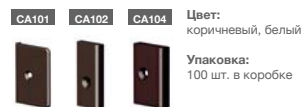
Бронированные двери

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ** Кнопка: латунная шестигрунная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА** 32 штуки в картонной коробке + 32 упаковки стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА** 15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

PI002 на коробке из гладкого профиля



PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия Basic 512

Протестировано:

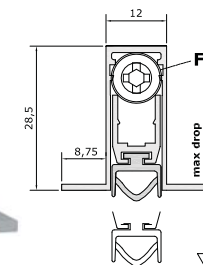
- Звукоизоляция 34 дБ
- Очистительность: 30 мин (стандартная прокладка СКЭП) 60 мин (силиконовая прокладка – доп. компл.)
- Дымоизоляция 2,30 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

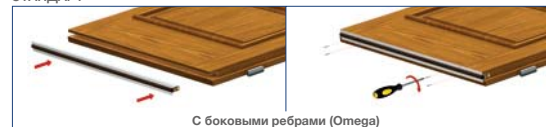
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

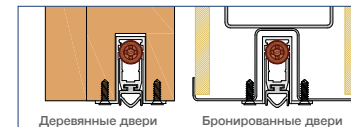
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С боковыми ребрами (Omega)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

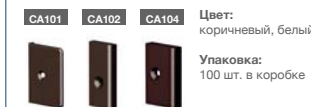
Бронированные двери

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ** Кнопка: латунная шестигрунная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА** 32 штуки в картонной коробке + 32 упаковки стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА** 15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

PI002 на коробке из гладкого профиля



PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия Basic 513

Протестировано:

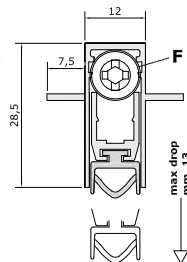
Циклы открывания/закрывания
200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



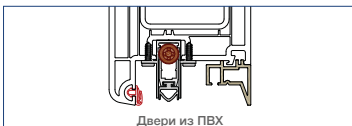
Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



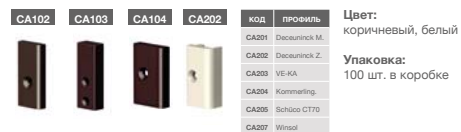
- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.

- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
32 штуки в картонной коробке + 32 упаковки стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA205
на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



RI004
на коробке из профиля с ребрами



Серия Basic 540

Протестировано:

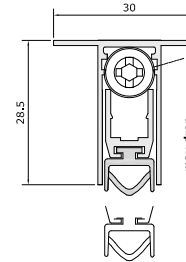
Циклы открывания/закрывания
200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.

- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
32 штуки в картонной коробке + 32 упаковки стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA104
на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



RI002
на коробке из гладкого профиля



Серия Basic 475

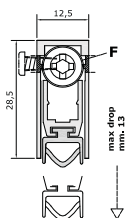
Протестировано:

Циклы открывания/закрывания
200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- наскоковых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



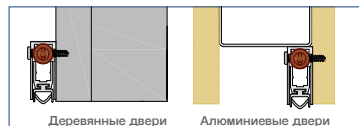
Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



• **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.

• **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная пластинчатая прокладка из СКЭП – штапиковые элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

• **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА
40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина

CA102	CA103	CA106	CA202	код	профиль	Цвет:
				CA201	Decorinlock M.	коричневый, белый
				CA202	Decorinlock Z.	
				CA203	VEKA	Упаковка:
				CA204	Kommerling	100 шт. в коробке
				CA205	Schüco CT70	
				CA207	Wintol	

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой

PI001	PI002	PI002-R	PI003	код	Цвет:
				PI003	коричневый, белый
				PI004	Kommerling, Rehau, Wintol
				PI004	Zenobon, Gestan, Schüco
				PI005	Thyssen
					Упаковка:
					20 шт. в коробке

Серия SPECIAL

Серия **Special** разработана специально для особых случаев использования данной продукции, например, на алюминиевых дверях, где габариты уплотнительных порогов имеют первостепенное значение. Поэтому в этой серии можно найти продукцию, подходящую к любым профилям дверей. Особенно универсальна секция артикула АЕ, которая легко сочетается с дверными алюминиевыми профилями с европазом.

Серия подходит для типов дверей: **ПЛАСТИКОВЫХ, БРОНИРОВАННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, СТАЛЬНЫХ.**

Сертификация



Уменьшение проникающего снаружи шума – один из главных признаков хорошей двери. Чтобы добиться этого, необходимо как можно лучше закрыть щель между дверью и полом. Незаменимым в этом смысле становится уплотнительный порог, который позволяет добиться отличных результатов. В соответствии с нормативами UNI EN ISO 10 140, UNI EN ISO 717 и DIN 52 210 мы провели успешную сертификацию наших уплотнительных порогов в Институте Джордано и Институте оконных технологий (IFT) в г. Розенхайм, Германия.



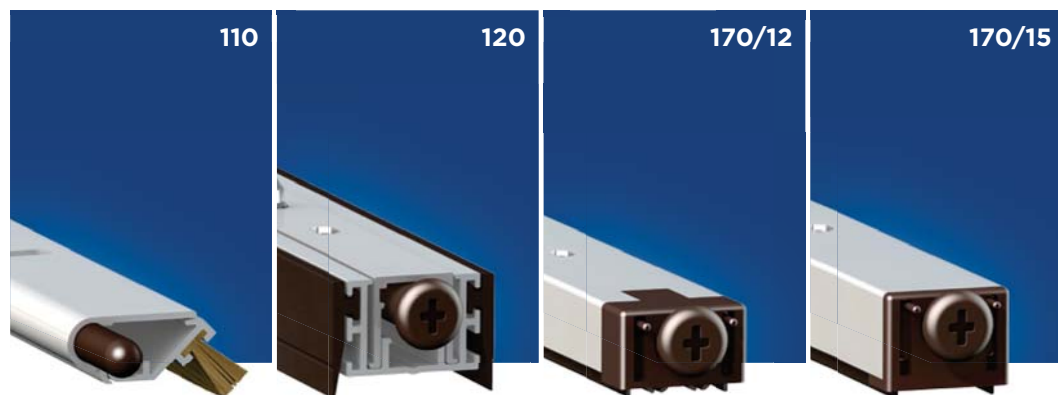
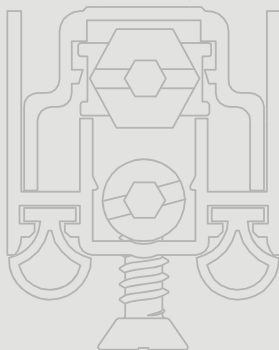
Способность двери сопротивляться огню и препятствовать его распространению – обязательное условие множества нормативов. В связи с этим предусмотрена возможность снабдить уплотнительные пороги Comaglio специальными прокладками, которые отвечают требованиям нормативов BS 476 и UL94 и позволяют использовать их на противопожарных дверях.



Дымонепроницаемость на начальных этапах пожара в защищенном противопожарном отсеке является основным условием, чтобы обеспечить людям возможность видеть и дышать во время эвакуации. Поэтому пороги Comaglio, в соответствии с нормативом UNI EN 1634, прошли контрольные испытания на дымонепроницаемость, получив сертификацию в институте BM TRADA.



Мы можем гарантировать долговечность уплотнительных порогов Comaglio. Это подтверждено сертификацией Института Джордано, когда продукция из этого каталога была подвергнута 200.000 циклам открывания/закрывания двери, по завершении которых не было выявлено никаких нарушений функциональности и прочих признаков износа.



Серия Special AE

Протестировано:

- Звукоизоляция:
46 дБ
- Огнестойкость:
60 мин
- Циклы открывания/закрывания:
200.000

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

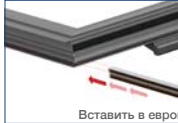
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



Вставить в европаз и привинтить

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



с использованием кронштейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Алюминиевые двери

- **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.

- **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – двойная прокладка из силиконовых пластинок – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладки с резьбой из вороненой стали – шестигрунная головка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

- Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со скругленными углами.
- Прокладка: силиконовая охватывающая (см. 1370NS, стр. 74).

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

30 штук в картонной коробке + 30 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



P1003 на коробке из профиля с ребрами



Стальные кронштейны для крепления

SC002A



SC002B



Цвет: стальной

Упаковка: 20 штук в коробке

Серия Special AE16

Протестировано:

- Циклы открывания/закрывания:
200.000

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

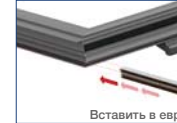
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



Вставить в европаз и привинтить

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



с использованием кронштейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Алюминиевые двери

- **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.

- **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая прокладка из силикона – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладки с резьбой из вороненой стали – шестигрунная головка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

- Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со скругленными углами.
- Прокладка: двойная из силиконовых пластинок (см. AE, стр. 40).

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

30 штук в картонной коробке + 30 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



P1003 на коробке из профиля с ребрами



Стальные кронштейны для крепления

SC002A



SC002B

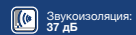


Цвет: стальной

Упаковка: 20 штук в коробке

Серия Special 920

Протестировано:

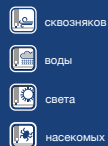


Звукоизоляция:
37 дБ



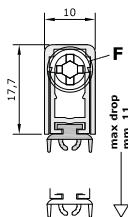
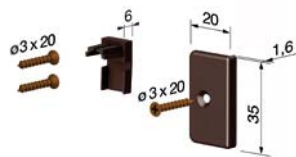
Циклы открывания/закрывания
200.000

Защищает от:



Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

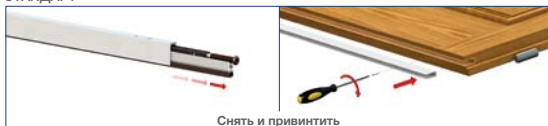
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



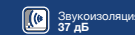
- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная прокладка из СКЭП двойной жесткости – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладины с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром

- 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестиугольная.
Прокладка: щеточная.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА
50 штук в картонной коробке + 50 упаковок стандартных аксессуаров	15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

Серия Special 970

Протестировано:

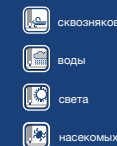


Звукоизоляция:
37 дБ



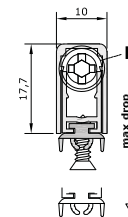
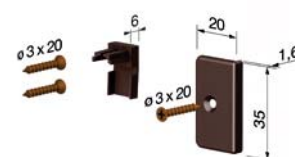
Циклы открывания/закрывания
200.000

Защищает от:



Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



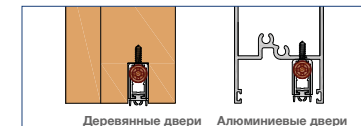
Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная прокладка из СКЭП двойной жесткости – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладины с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестиугольная.
Винты: для ДСП 3 x 25 мм.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА
50 штук в картонной коробке + 50 упаковок стандартных аксессуаров	15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA102 на коробке из гладкого профиля



CA201 на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



RI002 на коробке из гладкого профиля



RI003 на коробке из профиля с ребрами



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA202 на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



RI003 на коробке из профиля с ребрами

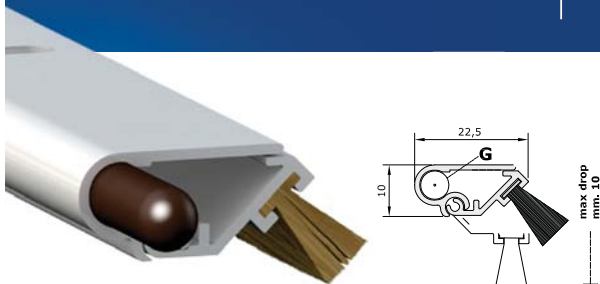


Серия Special 110

- Защищает от:
- сквозняков
 - воды
 - света
 - насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт G: опускание), который характеризуется постоянным опусканием подвижного профиля с прокладкой к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – щеточная прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ** Прокладка: трубчатая из СКЭП, трубчатая из силикона.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

60 штук в картонной коробке + 60 упаковок стандартных аксессуаров

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

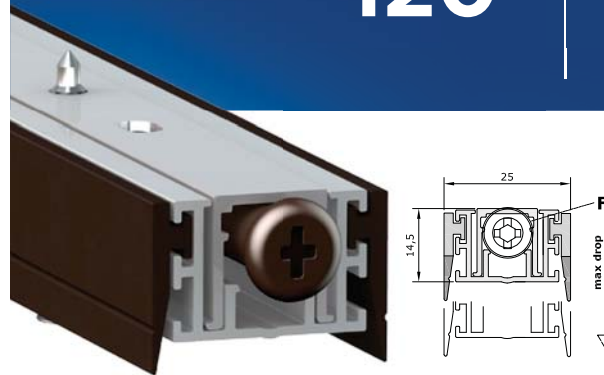
Серия Special 120

- Протестировано:
- Звукоизоляция: 40 дБ
 - Циклы открывания/закрывания: 200.000

- Защищает от:
- сквозняков
 - воды
 - света
 - насекомых

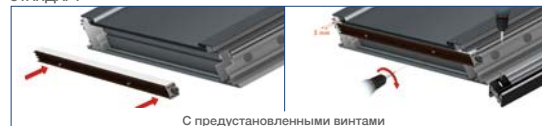
Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	100	100	100	100	100	100	100	100	100

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная прокладка из СКЭП двойной жесткости – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ** Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

32 штуки в картонной коробке + 32 упаковки стандартных аксессуаров

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина

CA202	код	профиль	Цвет:
CA201	Decauvilleck M.		коричневый, белый
CA202	Decauvilleck Z.		
CA203	VE-KA		Упаковка:
CA204	Kommerling.		100 шт. в коробке
CA205	Schicko CT70		
CA207	Wissol		

CA202
на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой

PI002	PI002-R	PI003	код	Цвет:
			PI003	коричневый, белый
			Kommerling,	
			Rafau, Wissol	
			PI004	Упаковка:
			Zandow,	20 шт. в коробке
			Stalder, Schicko	
			PI005	
			Thyssen	

PI001
на коробке из профиля с ребрами



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина

CA202	код	профиль	Цвет:
CA201	Decauvilleck M.		коричневый, белый
CA202	Decauvilleck Z.		
CA203	VE-KA		Упаковка:
CA204	Kommerling.		100 шт. в коробке
CA205	Schicko CT70		
CA207	Wissol		

CA202
на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой

PI002	PI002-R	PI003	код	Цвет:
			PI003	коричневый, белый
			Kommerling,	
			Rafau, Wissol	
			PI004	Упаковка:
			Zandow,	20 шт. в коробке
			Stalder, Schicko	
			PI005	
			Thyssen	

PI003
на коробке из профиля с ребрами



Серия Special 170/12

Протестировано:

- Звукоизоляция:
47 дБ
- Огнестойкость:
60 мин
- Циклы открывания/закрывания:
200.000

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная прокладка из самоклеящегося силикона – штампованные элементы из самозащитающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладины с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: латунная шестиугольная.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

30 штук в картонной коробке + 30 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина

CA202	код	профиль	Цвет:
	CA201	Decaunilock M.	коричневый, белый
	CA202	Decaunilock Z.	
	CA203	VE-KA	
	CA204	Kommerling.	
	CA205	Schicko CT70	
	CA207	Wincol	

Упаковка:
100 шт. в коробке

CA202
на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой

PI003	код	Цвет:
	PI003	коричневый, белый
	PI004	
	PI005	

Упаковка:
20 шт. в коробке

PI003
на коробке из профиля с ребрами



Серия Special 170/15

Протестировано:

- Звукоизоляция:
45 дБ
- Огнестойкость:
60 мин
- Циклы открывания/закрывания:
200.000

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – экструдированная прокладка из СКЭП двойной жесткости – штампованные элементы из самозащитающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладины с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со скругленными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

30 штук в картонной коробке + 30 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

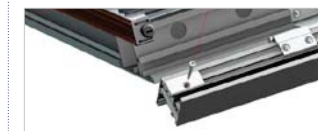
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина

CA202	код	профиль	Цвет:
	CA201	Decaunilock M.	коричневый, белый
	CA202	Decaunilock Z.	
	CA203	VE-KA	
	CA204	Kommerling.	
	CA205	Schicko CT70	
	CA207	Wincol	

Упаковка:
100 шт. в коробке

CA202
на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой

PI003	код	Цвет:
	PI003	коричневый, белый
	PI004	
	PI005	

Упаковка:
20 шт. в коробке

PI003
на коробке из профиля с ребрами



Серия Special 1370

Протестировано:

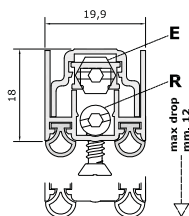
Циклы открывания/закрывания
200.000

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – двойная трубчатая прокладка из неопрена – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладины с резьбой из вороненой стали – шестигрубая кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

30 штук в картонной коробке + 30 упаковок стандартных аксессуаров 15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

Серия Special 1300

Протестировано:

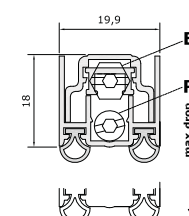
Циклы открывания/закрывания
200.000

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



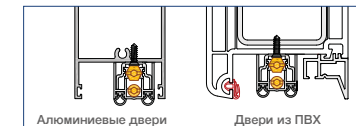
Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – двойная трубчатая прокладка из неопрена – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладины с резьбой из вороненой стали – шестигрубая кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

30 штук в картонной коробке + 30 упаковок стандартных аксессуаров 15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина

CA104	CA202	код	профиль	Цвет:
		CA201	Decorinick M.	коричневый, белый
		CA202	Decorinick Z.	
		CA203	VE-RA	Упаковка:
		CA204	Kommerling	100 шт. в коробке
		CA205	Schüco CT70	
		CA207	Wissol	

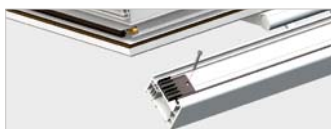
CA202
на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой

PI001	PI002	PI002-R	PI003	код	Цвет:
				PI003	коричневый, белый
				Kommerling, Rehau, Wissol	Упаковка:
				PI004	20 шт. в коробке
				Zenrow, Schüco, Technico	
				PI005	
				Thyssen	

PI003
на коробке из профиля с ребрами



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина

CA104	CA202	код	профиль	Цвет:
		CA201	Decorinick M.	коричневый, белый
		CA202	Decorinick Z.	
		CA203	VE-RA	Упаковка:
		CA204	Kommerling	100 шт. в коробке
		CA205	Schüco CT70	
		CA207	Wissol	

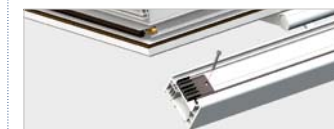
CA202
на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой

PI001	PI002	PI002-R	PI003	код	Цвет:
				PI003	коричневый, белый
				Kommerling, Rehau, Wissol	Упаковка:
				PI004	20 шт. в коробке
				Zenrow, Schüco, Technico	
				PI005	
				Thyssen	

PI003
на коробке из профиля с ребрами



Серия Special 270

Протестировано:

Циклы открывания/закрывания
200.000

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



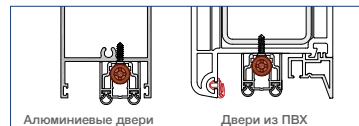
Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – двойная трубчатая прокладка из неопрена – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 2 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ** Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со скругленными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА
30 штук в картонной коробке + 30 упаковок стандартных аксессуаров	15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

Серия Special 220

Протестировано:

Циклы открывания/закрывания
200.000

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

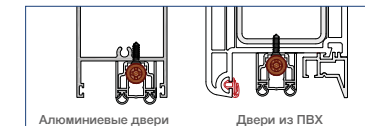
СТАНДАРТ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – двойная трубчатая прокладка из неопрена – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – втулка диаметром 5 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ** Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со скругленными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА
30 штук в картонной коробке + 30 упаковок стандартных аксессуаров	15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина

CA104	CA202	код	профиль	Цвет:
		CA201	Decorinick M	коричневый, белый
		CA202	Decorinick Z	
		CA203	VE-NA	
		CA204	Kommerling	
		CA205	Schüco CT70	
		CA207	Wintol	

Упаковка: 100 шт. в коробке

CA202
на коробке из профиля с ребрами

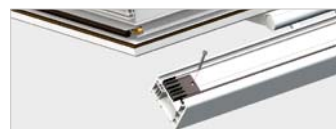


Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой

PI001	PI002	PI002-R	PI003	код	Цвет:
				PI003	коричневый, белый
				Kommerling, Rehau, Wintol	
				PI004	
				Zenow, Schüco, Thysen	

Упаковка: 20 шт. в коробке

PI003
на коробке из профиля с ребрами



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина

CA104	CA202	код	профиль	Цвет:
		CA201	Decorinick M	коричневый, белый
		CA202	Decorinick Z	
		CA203	VE-NA	
		CA204	Kommerling	
		CA205	Schüco CT70	
		CA207	Wintol	

Упаковка: 100 шт. в коробке

CA202
на коробке из профиля с ребрами

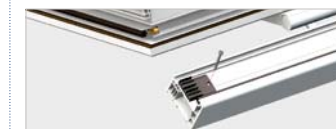


Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой

PI001	PI002	PI002-R	PI003	код	Цвет:
				PI003	коричневый, белый
				Kommerling, Rehau, Wintol	
				PI004	
				Zenow, Schüco, Thysen	

Упаковка: 20 шт. в коробке

PI003
на коробке из профиля с ребрами



Серия NO SOUND

Серия **No Sound** состоит из артикулов, получивших лучшие результаты в сертификации шумопоглощения. Запатентованный механизм **Comaglio** с двойной регулировкой, силиконовыми прокладками и усиленными профилями обеспечивает безупречную стыковку с поверхностью пола и, следовательно, отличную звукоизоляцию.

Серия подходит для типов дверей: **ДЕРЕВЯННЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, СТАЛЬНЫХ, БРОНИРОВАННЫХ.**

Сертификация



Уменьшение проникающего снаружи шума – один из главных признаков хорошей двери. Чтобы добиться этого, необходимо как можно лучше закрыть щель между дверью и полом. Незаменимым в этом смысле становится уплотнительный порог, который позволяет добиться отличных результатов. В соответствии с нормативами UNI EN ISO 10 140, UNI EN ISO 717 и DIN 52 210 мы провели успешную сертификацию наших уплотнительных порогов в Институте Джордано и Институте оконных технологий (IFT) в г. Розенхайм, Германия.



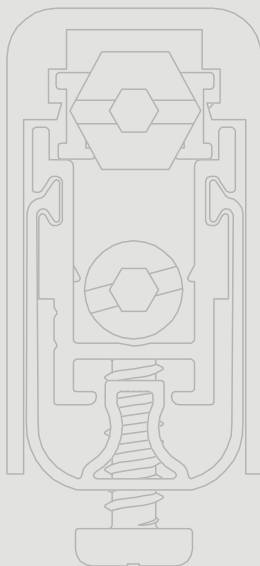
Способность двери сопротивляться огню и препятствовать его распространению – обязательное условие множества нормативов. В связи с этим предусмотрена возможность снабдить уплотнительные пороги **Comaglio** специальными прокладками, которые отвечают требованиям нормативов BS 476 и UL94 и позволяют использовать их на противопожарных дверях.



Дымонепроницаемость на начальных этапах пожара в защищенном противопожарном отсеке является основным условием, чтобы обеспечить людям возможность видеть и дышать во время эвакуации. Поэтому пороги **Comaglio**, в соответствии с нормативом UNI EN 1634, прошли контрольные испытания на дымонепроницаемость, получив сертификацию в институте EM TRADA.



Мы можем гарантировать долговечность уплотнительных порогов **Comaglio**. Это подтверждено сертификацией Института Джордано, когда продукция из этого каталога была подвергнута 200.000 циклам открывания/закрывания двери, по завершении которых не было выявлено никаких нарушений функциональности и прочих признаков износа.



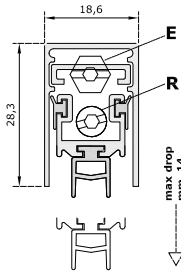
Серия No Sound ISOLA

Протестировано:

- Звукоизоляция 40 дБ
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых



Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	40	100	100	100	100	100	100	100	100	100

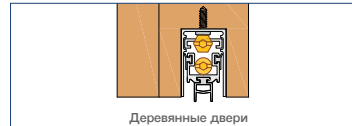
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



Снять и привинтить

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) и три рычага для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – 3 силиконовые прокладки – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

24 штуки в картонной коробке + 24 упаковки стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

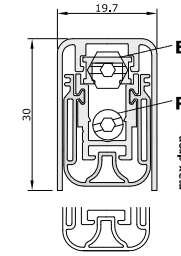
Серия No Sound I-2015/2

Протестировано:

- Огнестойкость: 60 мин
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов
- Дымоизоляция 1,37 куб. м/ч/м – 25 Па

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых



Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

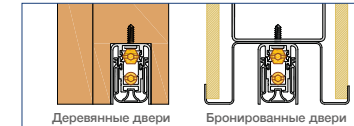
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



Снять и привинтить

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Бронированные двери

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

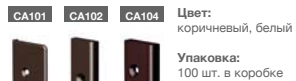
24 штуки в картонной коробке + 24 упаковки стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



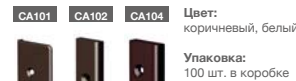
Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

PI002 на коробке из гладкого профиля



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

PI002 на коробке из гладкого профиля



PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound 1700 XNS

Протестировано:

- Звукоизоляция 54 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Дымоизоляция 1,50 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняка
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



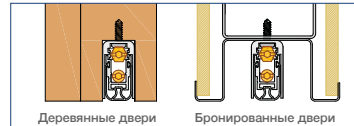
Снять и привинтить

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



с использованием кронштейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Бронированные двери

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладина с резьбой из вороненой стали – шестигранная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

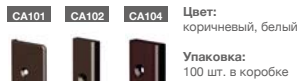
28 штук в картонной коробке + 28 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Кронштейны для крепления из стали и нейлона



Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

RI002 на коробке из гладкого профиля



RI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound 1700 XNS MINI

Протестировано:

- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняка
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



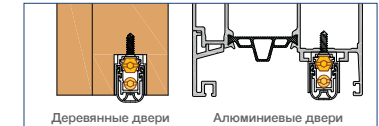
Снять и привинтить

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



с использованием кронштейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Алюминиевые двери

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладина с резьбой из вороненой стали – шестигранная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

30 штук в картонной коробке + 30 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

код	профиль
CA201	Decorinick M.
CA202	Decorinick Z.
CA203	VE-KA
CA204	Kommerling
CA205	Schüco CT70
CA207	Wissol

CA101 на коробке из гладкого профиля



Кронштейны для крепления из стали и нейлона



Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

код	профиль
RI003	Kommerling, Rehau, Wissol
RI004	Zenrow, Giesler, Schüco
RI005	Thyssen

RI003 на коробке из профиля с ребрами



Серия No Sound

1700

NS

Протестировано:

- Звукоизоляция 43 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Прочие размеры по заказу

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – двойная прокладка из силиконовых пластин – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладки с резьбой из вороненой стали – шестигульная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
- | СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА |
|---|---|
| 28 штук в картонной коробке + 28 упаковок стандартных аксессуаров | 12 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Серия No Sound

1704

ACU

Протестировано:

- Огнестойкость: 60 мин
- Дымоизоляция 1,65 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



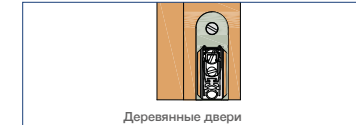
Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Прочие размеры по заказу

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – трубчатая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладки с резьбой из вороненой стали – шестигульная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
- | СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА |
|---|---|
| 40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров | 12 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Серия No Sound

1703 ACU

Протестировано:

- Звукоизоляция 50 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Дымоизоляция 1,50 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

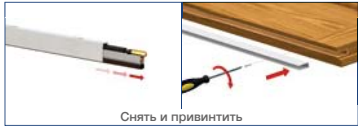
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

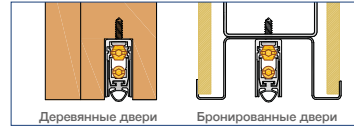
СТАНДАРТ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

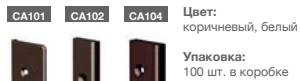


- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – трубчатая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самозащитающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Кронштейны для крепления из стали и нейлона



Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

PI002 на коробке из гладкого профиля



PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound

1700 ACU

Протестировано:

- Звукоизоляция 39 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – трубчатая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самозащитающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Кронштейны для крепления из стали и нейлона



Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

PI002 на коробке из гладкого профиля



PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound 1300 NS

Протестировано:

- Звукоизоляция 57 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Дымоизоляция 1,08 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – шестигрунная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

25 штук в картонной коробке + 25 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

Серия No Sound BS-2015/2

Протестировано:

- Огнестойкость: 60 мин
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



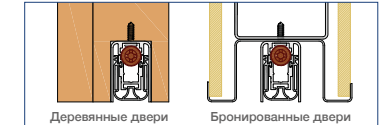
Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – винт диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

24 штуки в картонной коробке + 24 упаковки стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA202 на коробке из профиля с ребрами



Кронштейны для крепления из стали и нейлона

SCN001A-1370NS



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробке из профиля с ребрами



SCN002A-1370NS



Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробке из гладкого профиля



PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound

420 XNS

Протестировано:

- Звукоизоляция 51 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняка
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



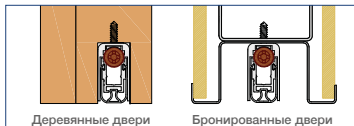
Снять и привинтить

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



с использованием кронштейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Бронированные двери

• **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.

• **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладина с резьбой из вороненой стали – винт диаметр 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со скругленными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

28 штук в картонной коробке + 28 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 CA102 CA104
Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Кронштейны для крепления из стали и нейлона



SC002A SC002B-422
Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI001 PI002 PI002-R
Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

PI002 на коробке из гладкого профиля



PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound

420 XNS MINI

Протестировано:

- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняка
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



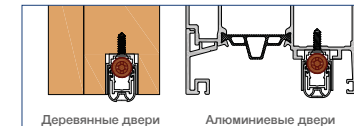
Снять и привинтить

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



с использованием кронштейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Алюминиевые двери

• **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.

• **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладина с резьбой из вороненой стали – винт диаметр 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со скругленными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

30 штук в картонной коробке + 30 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 CA102 CA104 CA201
код: Decalnick M, Decalnick Z, VE-KA, Kommerling, Schüco CT70, Wintol
Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



Кронштейны для крепления из стали и нейлона



SC002A SC002B-1712
Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI001 PI002 PI002-R PI003
код: Kommerling, Rehau, Wintol, PI004, Zenrow, Gieseler, Schüco, PI005, Thyssen
Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

PI003 на коробке из профиля с ребрами



Серия No Sound

423 ACU

Протестировано:

- Огнестойкость: 60 мин
- Циклы открывания/закрывания: 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

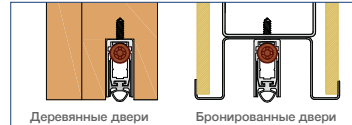
СТАНДАРТ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – тручатая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – винт диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ** Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Кронштейны для крепления из стали и нейлона



Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробке из гладкого профиля



PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound

220 NS

Протестировано:

- Звукоизоляция: 53 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Циклы открывания/закрывания: 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – двойная прокладка из силиконовых пластин – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – винт диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ** Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

Прокладка: охватывающая силиконовая (см. 137/NS, стр. 74)

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

25 штук в картонной коробке + 25 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA202 на коробке из профиля с ребрами



Кронштейны для крепления из стали и нейлона



Цвет: стальной, коричневый
Упаковка: 20 штук в коробке

Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробке из профиля с ребрами



Серия No Sound I-2015

Протестировано:

- Огнестойкость: 60 мин
- Дымоизоляция: 1,37 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания: 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



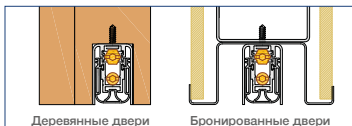
Стандартные размеры (мм)	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестигранная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

24 штуки в картонной коробке + 24 упаковки стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробке из гладкого профиля



PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound 1770 XNS

Протестировано:

- Звукоизоляция: 54 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Дымоизоляция: 1,50 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания: 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



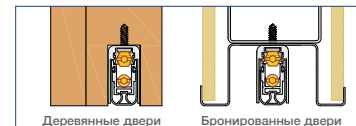
Стандартные размеры (мм)	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестигранная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

28 штук в картонной коробке + 28 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробке из гладкого профиля



PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound 1770 XNS MINI

Протестировано:

Циклы открывания/закрывания
200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



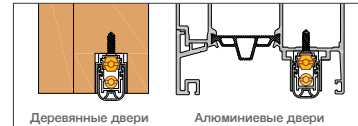
Стандартные размеры (мм)	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестигрунная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА
30 штук в картонной коробке + 30 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

Серия No Sound 1770 NS

Протестировано:

Звукоизоляция
43 дБ

Огнестойкость:
60 мин

Циклы открывания/закрывания
200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

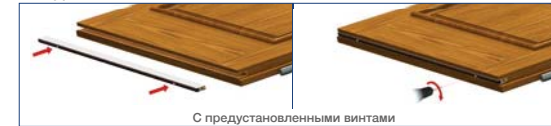
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



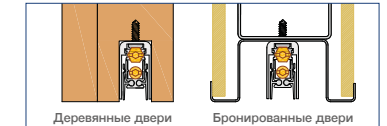
Стандартные размеры (мм)	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – двойная прокладка из силиконовых пластин – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестигрунная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА
28 штук в картонной коробке + 28 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



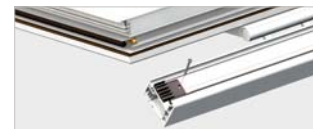
CA101 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой

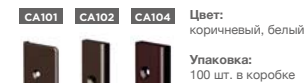


PI003 на коробке из профиля с ребрами



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробке из гладкого профиля



PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound

1773
ACU

Протестировано:

- Звукоизоляция 50 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Демонизляция 1,45 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

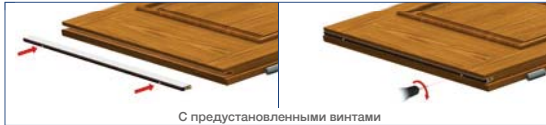
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

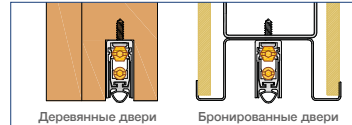
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С предустановленными винтами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Бронированные двери

- **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – трубчатая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – шестигрубая кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

RI002 на коробке из гладкого профиля



RI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound

1770
ACU

Протестировано:

- Звукоизоляция 39 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

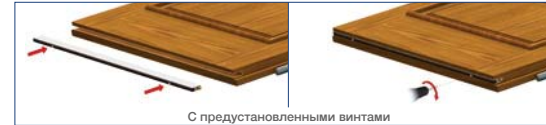
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	100	100	100	100	100	100	100	100	100

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С предустановленными винтами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Бронированные двери

- **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – трубчатая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – шестигрубая кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

• ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

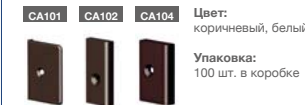
40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 100 шт. в коробке

CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



Цвет: коричневый, белый
Упаковка: 20 шт. в коробке

RI002 на коробке из гладкого профиля



RI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound 1370 NS

Протестировано:

- Звукоизоляция 57 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Дымоизоляция 1,08 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт F: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестигранная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ** Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

Прокладка: двойная из силиконовых пластин (см. АЕ стр 38)

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

25 штук в картонной коробке + 25 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

Серия No Sound BS-2015

Протестировано:

- Огнестойкость: 60 мин
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

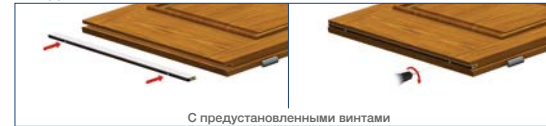
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



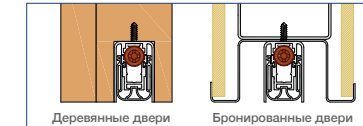
Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – винт диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ** Кнопка: латунная шестигранная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

24 штуки в картонной коробке + 24 упаковки стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



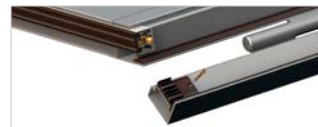
CA202 на коробе из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробе из профиля с ребрами



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 на коробе из гладкого профиля



CA104 на коробе из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробе из гладкого профиля



PI002 на коробе из гладкого профиля



Серия No Sound

470 XNS

Протестировано:

- Звукоизоляция 51 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

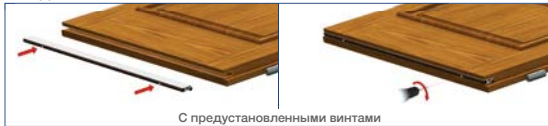
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



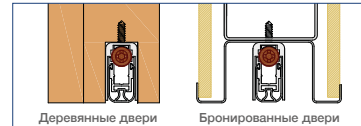
Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладина с резьбой из вороненой стали – винт диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
28 штук в картонной коробке + 28 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробке из гладкого профиля



PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound

470 XNS MINI

Протестировано:

- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

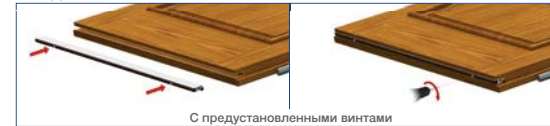
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



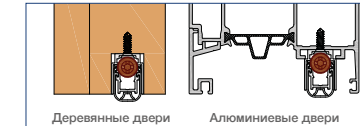
Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладина с резьбой из вороненой стали – винт диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
30 штук в картонной коробке + 30 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



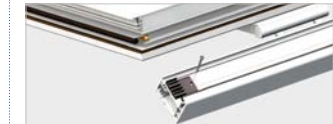
CA101 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI003 на коробке из профиля с ребрами



Серия No Sound 473 ACU

Протестировано:

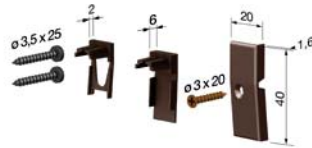
- Огнестойкость: 60 мин
- Циклы открывания/закрывания: 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



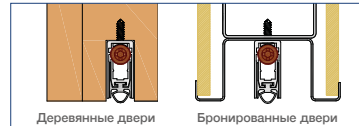
Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – трубчатая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – паркладина с резьбой из вороненой стали – винт диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Винты: для ДСП 3,5 x 25 мм.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

40 штук в картонной коробке + 40 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



RI002 на коробке из гладкого профиля



RI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound 270 NS

Протестировано:

- Звукоизоляция: 53 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Циклы открывания/закрывания: 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



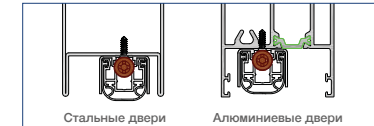
Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	70	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – двойная прокладка из силиконовых пластин – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – паркладина с резьбой из вороненой стали – винт диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали – самонарезающие винты 3,5 x 25 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ

Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: охватывающая силиконовая (см. 137.0NS, стр.72)

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

25 штук в картонной коробке + 25 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



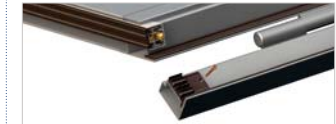
CA202 на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



RI002 на коробке из профиля с ребрами



Серия No Sound 1800 XNS

Протестировано:

- Звукоизоляция 54 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Дымоизоляция 1,50 куб. м/ч/м – 25 Па
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



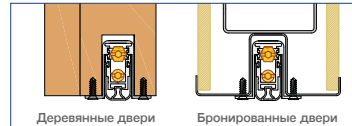
Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Прочие размеры по заказу

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самонавинчивающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестигранная кнопка 7 мм и винт диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ** Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

28 штук в картонной коробке + 28 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 на коробке из гладкого профиля



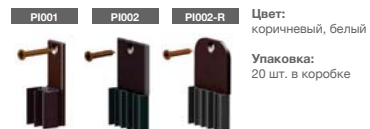
CA104 на коробке из гладкого профиля



Расширяющаяся резина



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



RI002 на коробке из гладкого профиля



RI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound 1800 NS

Протестировано:

- Звукоизоляция 43 дБ
- Огнестойкость: 60 мин
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



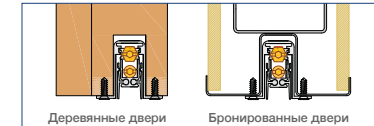
Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Прочие размеры по заказу

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – двойная прокладка из силиконовых пластин – штампованные элементы из самонавинчивающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестигранная кнопка 7 мм и винт диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ** Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

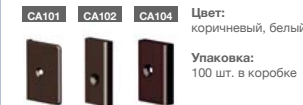
28 штук в картонной коробке + 28 упаковок стандартных аксессуаров

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА

15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Расширяющаяся резина



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



RI002 на коробке из гладкого профиля



RI002 на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound

1430

NS

Протестировано:

Циклы открывания/закрывания
200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

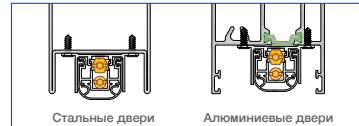
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С боковыми ребрами (Т)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Стальные двери

Алюминиевые двери

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлон с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладные с резьбой из вороненой стали – шестигранная гайка 7 мм и винт диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: двойная из силиконовых пластин (см. АЕ стр. 38)
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
28 штук в картонной коробке + 28 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA202
на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002
на коробке из профиля с ребрами



Серия No Sound

520

XNS

Протестировано:

Звукоизоляция
51 дБ

Огнестойкость:
60 мин

Циклы открывания/закрывания
200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

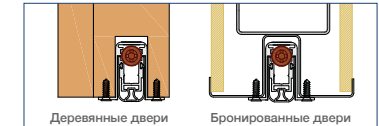
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С боковыми ребрами (Omega)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

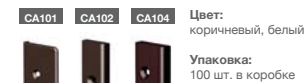
Бронированные двери

- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладные с резьбой из вороненой стали – винт диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
- СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА**
28 штук в картонной коробке + 28 упаковок стандартных аксессуаров
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА**
15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



CA101
на коробке из гладкого профиля



CA104
на коробке из гладкого профиля



Расширяющаяся резина



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002
на коробке из гладкого профиля



PI002
на коробке из гладкого профиля



Серия No Sound

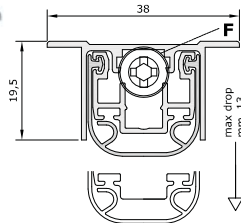
330 NS

Протестировано:

Циклы открывания/закрывания
200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых



Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм)	130	130	200	200	200	200	200	200	200	200	200

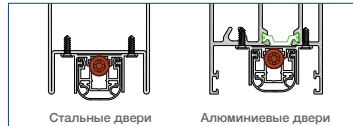
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С боковыми ребрами (Т)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Стальные двери

Алюминиевые двери

• **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.

• **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – охватывающая силиконовая прокладка – штамповые элементы из самозатягивающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – винт диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

• **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: латунная шестиугольная, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.
Прокладка: двойная из силиконовых пластин (см. АЕ стр. 38)

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА
28 штук в картонной коробке + 28 упаковок стандартных аксессуаров	15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



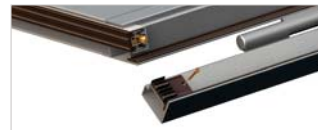
CA202 на коробке из профиля с ребрами



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробке из профиля с ребрами



Серия No Sound

1800 ACU

Протестировано:

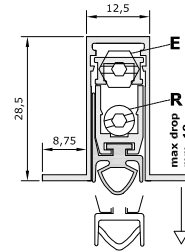
Звукоизоляция
39 дБ

Огнестойкость:
60 мин

Циклы открывания/закрывания
200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых



Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм)	120	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



С боковыми ребрами (Omega)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

Бронированные двери

• **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) и три рычага для сильного и равномерного прижима по всей длине.

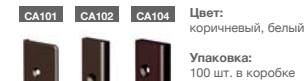
• **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060 – трубчатая силиконовая прокладка – штамповые элементы из самозатягивающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и винт диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

• **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Кнопка: нейлоновая круглая, нейлоновая квадратная, нейлоновая со сглаженными углами.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УПАКОВКА
32 штуки в картонной коробке + 32 упаковки стандартных аксессуаров	15 полиэтиленовых упаковок по 1 шт. в картонной коробке + 1 упаковка стандартных аксессуаров + инструкции

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Нейлоновая пластина



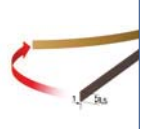
CA101 на коробке из гладкого профиля



CA104 на коробке из гладкого профиля



Расширяющаяся резина



Изолирующая нейлоновая пластина с силиконовой прокладкой



PI002 на коробке из гладкого профиля



PI002 на коробке из гладкого профиля



Серия COMAX

Серия Comax состоит из артикулов, направленных на формат «сделай сам». Кроме уже известных и прекрасно себя зарекомендовавших моделей 1750, 1450 и 1250, в серию были добавлены следующие артикулы: 1255 (неподвижный пороговый уплотнитель с крышкой), 125SP и 126SP, а также щетки различной высоты для промышленных и качающихся дверей. Кроме того, серия Comax включает в себя артикулы 1760GD и 1460GD для стеклянных дверей, а также артикулы 1050 (неподвижный пороговый уплотнитель из ПВХ с клейкой лентой) и 1151 (пороговый уплотнитель для дверей-жалюзи).

Серия подходит для типов дверей: **ПЛАСТИКОВЫХ, БРОНИРОВАННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, СТАЛЬНЫХ, СТЕКЛЯННЫХ.**

Сертификация



Уменьшение проникающего снаружи шума – один из главных признаков хорошей двери. Чтобы добиться этого, необходимо как можно лучше закрыть щель между дверью и полом. Незаменимым в этом смысле становится уплотнительный порог, который позволяет добиться отличных результатов. В соответствии с нормативами UNI EN ISO 10 140, UNI EN ISO 717 и DIN 52 210 мы провели успешную сертификацию наших уплотнительных порогов в Институте Джордано и Институте оконных технологий (IFT) в г. Розенхайм, Германия.



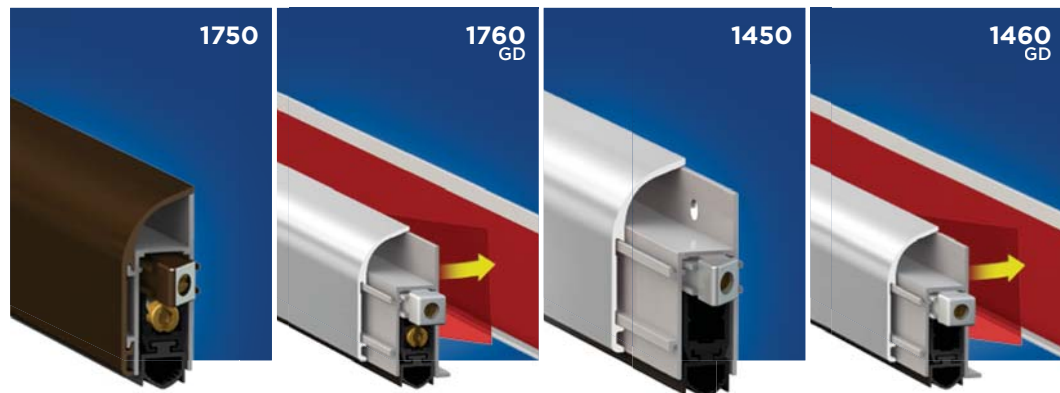
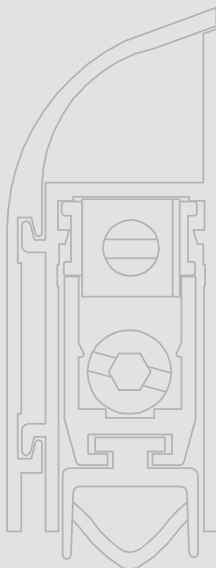
Способность двери сопротивляться огню и препятствовать его распространению – обязательное условие множества нормативов. В связи с этим предусмотрена возможность снабдить уплотнительные пороги Comaglio специальными прокладками, которые отвечают требованиям нормативов BS 476 и UL94 и позволяют использовать их на противопожарных дверях.



Дымонепроницаемость на начальных этапах пожара в защищенном противопожарном отсеке является основным условием, чтобы обеспечить людям возможность видеть и дышать во время эвакуации. Поэтому пороги Comaglio, в соответствии с нормативом UNI EN 1634, прошли контрольные испытания на дымонепроницаемость, получив сертификацию в институте BM TRADA.



Мы можем гарантировать долговечность уплотнительных порогов Comaglio. Это подтверждено сертификацией Института Джордано, когда продукция из этого каталога была подвергнута 200.000 циклам открывания/закрывания двери, по завершении которых не было выявлено никаких нарушений функциональности и прочих признаков износа.



Серия Comax 1750

Протестировано:

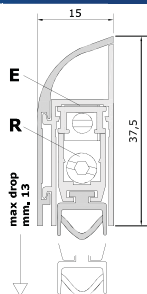
- Звукоизоляция 39 дБ
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов
- Демонизация 1,12 куб. м/ч/м – 25 Па

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

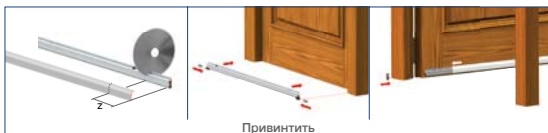
Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

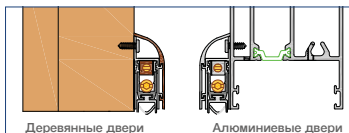


Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм) Z	110	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060, анодированные или окрашенные – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ОКРАСКА**
Анодировка: бронза, серебро - Окрашивание: белый RAL 1013, белый RAL 9010, коричневый RAL 8017, черный.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.

УПАКОВКА

10 отдельных упаковок в картонной коробке в комплекте со стандартными аксессуарами и инструкциями по установке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Деревянные двери



Бронированные двери



Двери из ПВХ



Серия Comax 1760 GD

Протестировано:

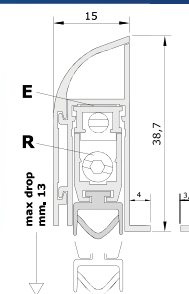
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

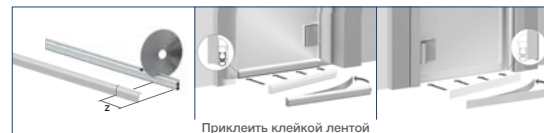
Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330	Прочие размеры по заказу
Макс. укорачивание (мм) Z	110	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм (ПАТЕНТ) параллельного опускания подвижного профиля с прокладкой, который имеет ДВОЙНУЮ РЕГУЛИРОВКУ (винт E: опускание – винт R: наклон) для сильного и равномерного прижима по всей длине.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060, анодированные или окрашенные – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – перекладчины с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ОКРАСКА**
Окрашивание: серебристая анодировка, блестящая сталь.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Прокладка: трубчатая силиконовая, щеточная.

УПАКОВКА

10 отдельных упаковок в картонной коробке в комплекте со стандартными аксессуарами и инструкциями по установке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стеклопакетные двери



Серия Comax 1450

Протестировано:

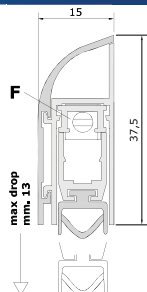
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов
- Дымоизоляция 1,12 куб. м/ч/м – 25 Па

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

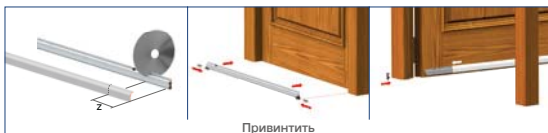
Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

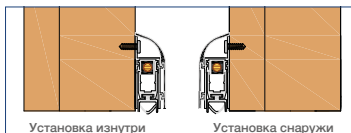


Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм) Z	80	120	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060, анодированные или окрашенные – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ОКРАСКА**
Анодировка: бронза, серебро
Окрашивание: белый RAL 1013, белый RAL 9010, коричневый RAL 8017, черный.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Прокладка: трубчатая силиконовая.

УПАКОВКА

10 отдельных упаковок в картонной коробке в комплекте со стандартными аксессуарами и инструкциями по установке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Деревянные двери



Бронированные двери



Алюминиевые двери



Серия Comax 1460 GD

Протестировано:

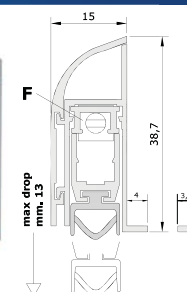
- Циклы открывания/закрывания 200.000 циклов

Защищает от:

- сквозняков
- воды
- света
- насекомых

Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



Стандартные размеры (мм)	330	430	530	630	730	830	930	1030	1130	1230	1330
Макс. укорачивание (мм) Z	80	120	200	200	200	200	200	200	200	200	200

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- ХАРАКТЕРИСТИКИ** Механизм с одним видом регулировки (винт F: опускание), который характеризуется управляемым движением подвижного профиля с прокладкой (немедленное опускание со стороны петель и последующее постепенное опускание по всей длине) для правильного прижима к полу.
- КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060, анодированные или окрашенные – экструдированная трубчатая прокладка из СКЭП – штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна – переключатели с резьбой из вороненой стали – шестиугольная кнопка 7 мм и втулка диаметром 6 мм из латуни – спиральные пружины из вакуумированной нержавеющей стали.

- ОКРАСКА**
Окрашивание: серебристая анодировка, блестящая сталь.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОД ЗАКАЗ**
Прокладка: трубчатая силиконовая.

УПАКОВКА

10 отдельных упаковок в картонной коробке в комплекте со стандартными аксессуарами и инструкциями по установке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стеклопакеты



Серия Comax 1255

Защищает от:



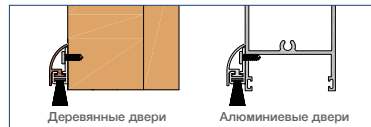
Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



- РАЗМЕРЫ 80 - 100 - 120
- ХАРАКТЕРИСТИКИ Неподвижный профиль с прокладкой
- КОМПОНЕНТЫ Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060, анодированные или окрашенные – щеточная или резиновая прокладка по заказу.
- ОКРАСКА Анодировка: бронза, серебро - Окрашивание: белый RAL 1013, белый RAL 9010, коричневый RAL 8017, черный.
- УПАКОВКА 15 отдельных упаковок в картонной коробке в комплекте со стандартными аксессуарами и инструкциями по установке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

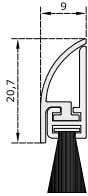
Алюминиевые двери

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



Привинтить

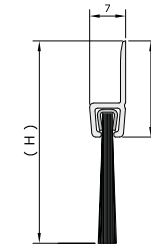


Серия Comax 125_{SP}

Защищает от:



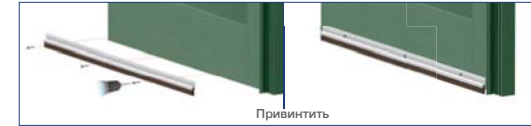
Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями



- РАЗМЕРЫ 100 - 300
- ВЫСОТА Н 30 - 40 - 50 - 60
- ХАРАКТЕРИСТИКИ Неподвижный профиль с прокладкой.
- КОМПОНЕНТЫ Экструдированные неокрашенные алюминиевые профили, сплав 6060, щеточная прокладка.
- УПАКОВКА 30 штук в коробке.

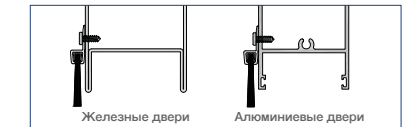
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



Привинтить

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Железные двери

Алюминиевые двери

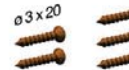
Серия Comax 1250

Защищает от:



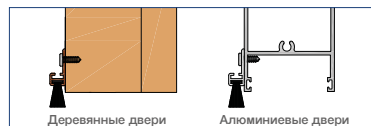
Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



- РАЗМЕРЫ 80 - 100 - 120
- ХАРАКТЕРИСТИКИ Неподвижный профиль с прокладкой
- КОМПОНЕНТЫ Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060, анодированные или окрашенные – щеточная или резиновая прокладка по заказу.
- ОКРАСКА Анодировка: бронза, серебро - Окрашивание: белый RAL 1013, белый RAL 9010, коричневый RAL 8017, черный.
- УПАКОВКА 15 отдельных упаковок в картонной коробке в комплекте со стандартными аксессуарами и инструкциями по установке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери

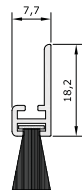
Алюминиевые двери

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



Привинтить

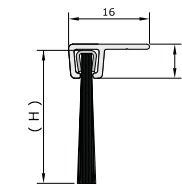


Серия Comax 126_{SP}

Защищает от:



Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями



- РАЗМЕРЫ 100 - 300
- ВЫСОТА Н 17 - 27 - 37
- ХАРАКТЕРИСТИКИ Неподвижный профиль с прокладкой.
- КОМПОНЕНТЫ Экструдированные неокрашенные алюминиевые профили, сплав 6060, щеточная прокладка.
- УПАКОВКА 30 штук в коробке.

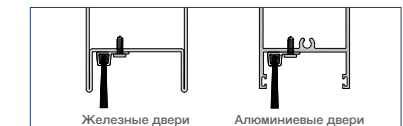
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



Привинтить

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Железные двери

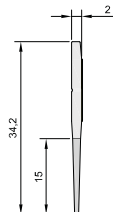
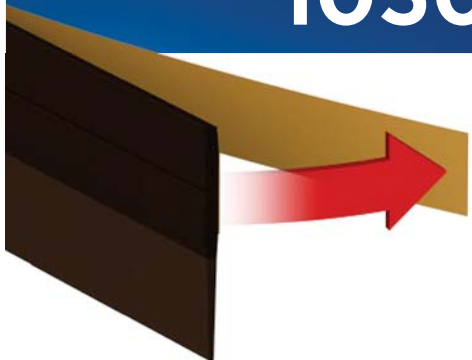
Алюминиевые двери

Серия Comax 1050

Защищает от:



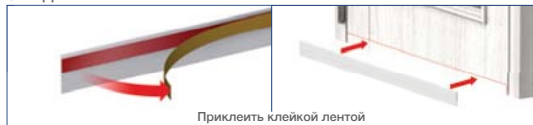
Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями



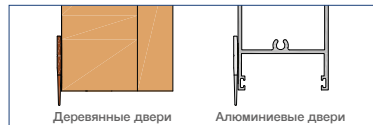
- **РАЗМЕРЫ** 120
- **ВЫСОТА** H 30 - 40 - 50 - 60
- **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Неподвижный коэкструдированный профиль.
- **КОМПОНЕНТЫ** Профиль из ПВХ с клейкой лентой.
- **УПАКОВКА** 15 отдельных упаковок в картонной коробке в комплекте со стандартными аксессуарами и инструкциями по установке.

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

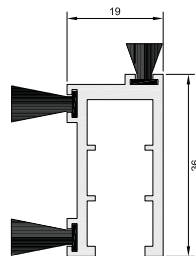


Серия Comax 1151

Защищает от:

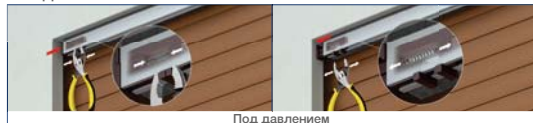


Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями



СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



- **РАЗМЕРЫ** 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200 - 220 - 240
- **ХАРАКТЕРИСТИКИ** Неподвижный профиль с 3-мя щеточными прокладками.
- **КОМПОНЕНТЫ** Экструдированные алюминиевые профили, сплав 6060, анодированные или окрашенные, 3 щеточных прокладки.
- **ОКРАСКА** Анодировка: бронза, серебро - Окрашивание: белый RAL 1013, белый RAL 9010, коричневый RAL 8017, черный.
- **УПАКОВКА** 10 штук в коробке.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Серия UNIVERSAL

Серия **Universal** состоит из аксессуаров, которые дополняют гамму. Современные нормативы устанавливают новые стандарты качества, среди которых – определенный уровень воздухо- и водонепроницаемости. Продукты этой серии предлагают простые решения, которые могут стать альтернативой «классическим» уплотнительным порогам и при этом гарантировать превосходные показатели термо- и звукоизоляции.

Серия подходит для типов дверей: **ПЛАСТИКОВЫХ, БРОНИРОВАННЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ.**

Сертификация



Уменьшение проникающего снаружи шума – один из главных признаков хорошей двери. Чтобы добиться этого, необходимо как можно лучше закрыть щель между дверью и полом. Незаменимым в этом смысле становится уплотнительный порог, который позволяет добиться отличных результатов. В соответствии с нормативами UNI EN ISO 10 140, UNI EN ISO 717 и DIN 52 210 мы провели успешную сертификацию наших уплотнительных порогов в Институте Джордано и Институте оконных технологий (IFT) в г. Розенхайм, Германия.



Способность двери сопротивляться огню и препятствовать его распространению – обязательное условие множества нормативов. В связи с этим предусмотрена возможность снабдить уплотнительные пороги Comaglio специальными прокладками, которые отвечают требованиям нормативов BS 476 и UL94 и позволяют использовать их на противопожарных дверях.



Дымонепроницаемость на начальных этапах пожара в защищенном противопожарном отсеке является основным условием, чтобы обеспечить людям возможность видеть и дышать во время эвакуации. Поэтому пороги Comaglio, в соответствии с нормативом UNI EN 1634, прошли контрольные испытания на дымонепроницаемость, получив сертификацию в институте BM TRADA.



Мы можем гарантировать долговечность уплотнительных порогов Comaglio. Это подтверждено сертификацией Института Джордано, когда продукция из этого каталога была подвергнута 200.000 циклам открывания/закрывания двери, по завершении которых не было выявлено никаких нарушений функциональности и прочих признаков износа.



1375



1375/2



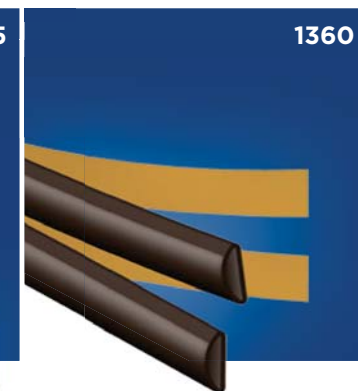
1380



1350



1355



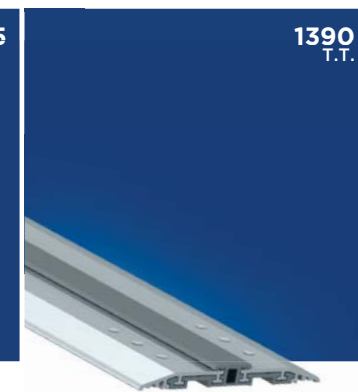
1360



CS040



CS065



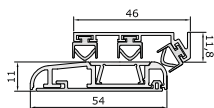
1390
T.T.

Серия Universal 1375

Защищает от:



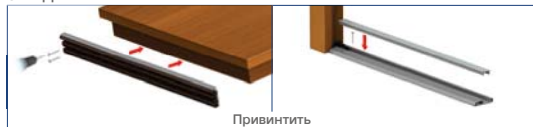
Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями



- **РАЗМЕРЫ:** 43 - 53 - 63 - 73 - 83 - 93 - 103 - 113 - 123 - 133. Прочие размеры по заказу
- **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Алюминиевый профиль с 3 прокладками, который устанавливается под дверь и соединяется с алюминиевым порошком с прокладкой на уровне пола и скрытым креплением
- **КОМПОНЕНТЫ:** Экструдированный алюминиевый профиль, сплав 6060, анодированный под серебро, прокладки из СКЭП, штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна
- **УПАКОВКА:** 15 штук в коробке

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



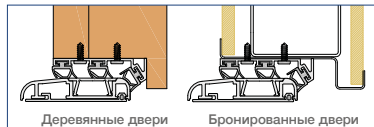
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

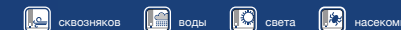


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Серия Universal 1380

Защищает от:



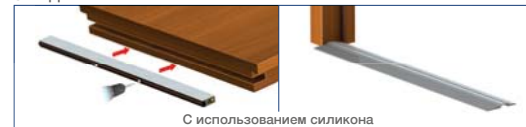
Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями



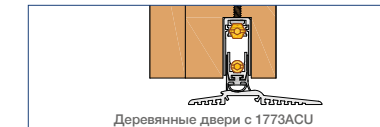
- **РАЗМЕРЫ:** 43 - 53 - 63 - 73 - 83 - 93 - 103 - 113 - 123 - 133. Прочие размеры по заказу
- **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Профилированный алюминиевый порожек для оптимального соединения с автоматическим уплотнительным элементом
- **КОМПОНЕНТЫ:** Экструдированный алюминиевый профиль, сплав 6060, анодированный под серебро
- **УПАКОВКА:** 10 отдельных упаковок в картонной коробке

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

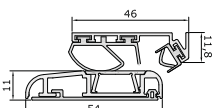


Серия Universal 1375/2

Защищает от:



Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями



- **РАЗМЕРЫ:** 43 - 53 - 63 - 73 - 83 - 93 - 103 - 113 - 123 - 133. Прочие размеры по заказу
- **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Алюминиевый профиль с 2 прокладками, который устанавливается под дверь и соединяется с алюминиевым порошком с прокладкой на уровне пола и скрытым креплением
- **КОМПОНЕНТЫ:** Экструдированный алюминиевый профиль, сплав 6060, анодированный под серебро, прокладки из СКЭП, штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна
- **УПАКОВКА:** 15 штук в коробке

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



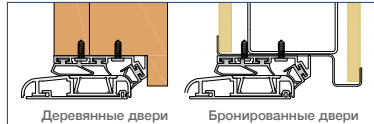
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

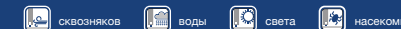


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Серия Universal 1350

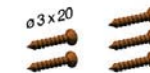
Защищает от:



Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



- **РАЗМЕРЫ:** 80 - 100 - 120
- **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Закрепленный уплотнитель с прокладкой
- **КОМПОНЕНТЫ:** Алюминиевый профиль, сплав 6060, неокрашенный, прокладка из СКЭП
- **УПАКОВКА:** 15 штук в коробке

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

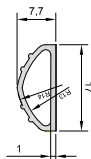


Серия Universal 1355

Защищает от:



Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями



- **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Трубчатая прокладка для приклеивания по периметру дверей и дверных коробок
- **КОМПОНЕНТЫ:** Прокладка из СКЭП, самоклеющаяся полоска
- **УПАКОВКА:** 6 м в отдельной упаковке

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Серия Universal CS040

Защищает от:



Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

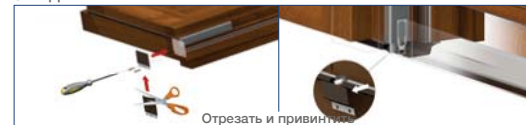


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

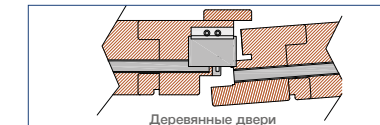


- **РАЗМЕРЫ:** 40 мм
- **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Резиновая накладка с фиксируемым алюминиевым профилем для закрывания щели в зоне действия вертикальной задвижки
- **КОМПОНЕНТЫ:** Экструдированный алюминиевый профиль, сплав 6060, анодированный под серебро, силиконовая накладка
- **УПАКОВКА:** 20 штук в коробке со стандартными аксессуарами и инструкцией

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

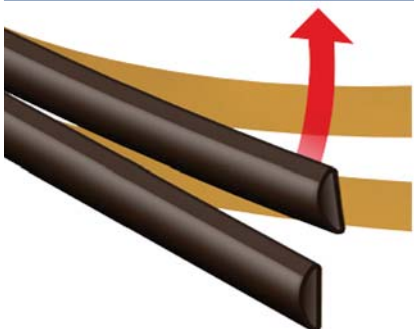


Серия Universal 1360

Защищает от:

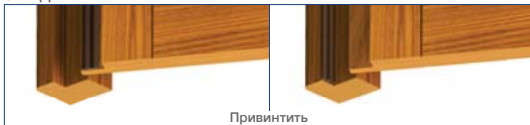


Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями



- **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Двойная трубчатая прокладка для приклеивания по периметру дверей и дверных коробок
- **КОМПОНЕНТЫ:** Прокладка из СКЭП, самоклеющаяся полоска
- **УПАКОВКА:** 6 м в отдельной упаковке

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ СТАНДАРТ

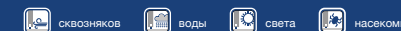


ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Серия Universal CS065

Защищает от:



Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

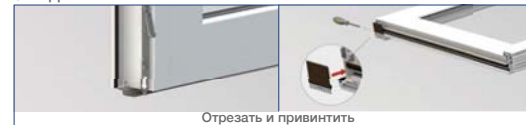


СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



- **РАЗМЕРЫ:** 65 мм
- **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Резиновая накладка с фиксируемым алюминиевым профилем для закрывания щели в зоне действия вертикальной задвижки
- **КОМПОНЕНТЫ:** Экструдированный алюминиевый профиль, сплав 6060, анодированный под серебро, силиконовая накладка
- **УПАКОВКА:** 20 штук в коробке со стандартными аксессуарами и инструкцией

СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ СТАНДАРТ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Серия Universal 1390 Т.Т.

Защищает от:

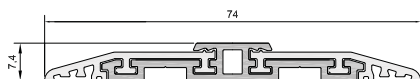


Не является препятствием для людей с ограниченными возможностями

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

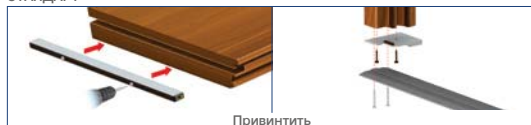


- **ХАРАКТЕРИСТИКИ:** Порожек с теплоизолирующей из алюминиевого профиля и термопластической смолы, который соединяется с автоматическим уплотнительным элементом
- **КОМПОНЕНТЫ:** Алюминиевый профиль, сплав 6060, анодированный под серебро, профиль из термопластической смолы, профиль из силикона, штампованные элементы из самосмазывающегося нейлона + нейлона с 30%-ным содержанием стекловолокна
- **УПАКОВКА:** 10 отдельных упаковок в картонной коробке со стандартными аксессуарами и инструкцией



СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТ



Привинтить

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Деревянные двери с 1700XNS

Дополнительные аксессуары

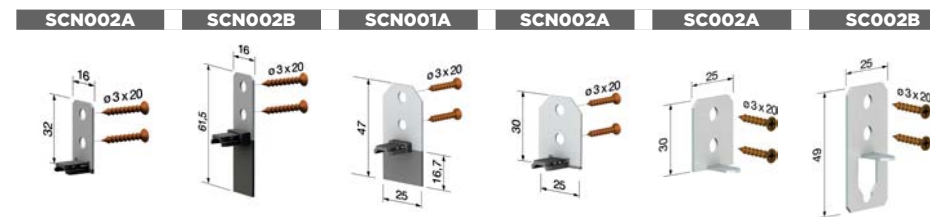
Нейлоновые пластинки



Изолирующие нейлоновые пластинки с силиконовой прокладкой



Кронштейны крепления



Выставочные стойки и образцы

Выставочные стойки



Металлическая стойка

- Ширина 50 см
- 6 желобов (полная загрузка - 10 штук на желоб)



Металлическая стойка

- Ширина 100 см
- 12 желобов (полная загрузка - 10 штук на желоб)

Стендовые образцы



Стендовые образцы из дерева, алюминия и ПВХ, на которых можно продемонстрировать работу, характеристики и системы крепления всех наших уплотнительных порогов.



Оставьте сквозняки, пыль и шум за порогом.

COMAGLIO Srl
Виа Индустиале, 4/b
25080 Мусколине (Бреша) - Италия
Тел. +39 0365 373790
Факс +39 0365 371811
info@comaglio.it