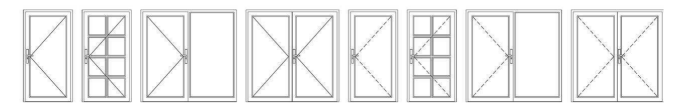
СИСТЕМА ДВЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 60 ММ

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Описание, технические данные

RAU-PVC без содержания кадмия, с использованием свинцовых или кальций- цинковых стабилизаторов
RAU-SR (EPDM, черный или серый), RAU-SIK (белый)
2-х контурное, уплотнения по притворам
60 мм
3 (2)
Снаружи: 8 мм, внутри: 8 мм
Снаружи и внутри: 3,5 мм
24,32 MM
158 - 166 мм
До R _{w.P} = 38 дБ(A) по DIN 4109:1989-11
До 3A по DIN EN 12208
Класс 2 по DIN EN 12207
Профили белые или окрашенные в массе, кашированные, лакированные,
декоративные алюминиевые накладки

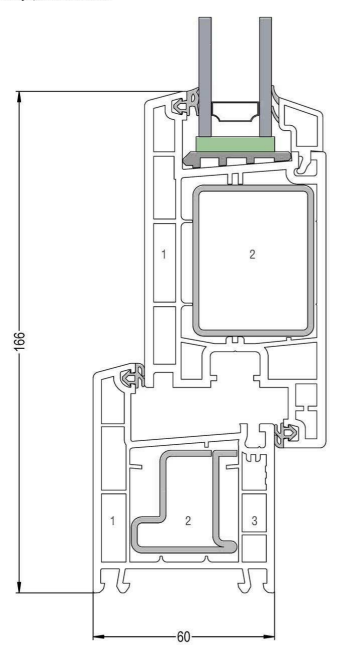
Примеры типов открываний



СИСТЕМА ДВЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 60 ММ

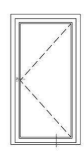
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

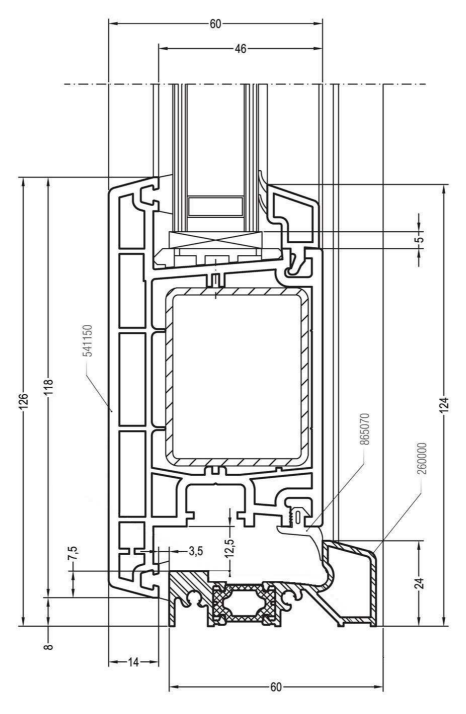
Преимущества системы



Глубина 60 мм, 3-камерное строение коробки, 2-камерное строение створки:

в сочетании с массивным армированием позволяют получить двери, обладающие высокой надежностью и хорошими телоизоляционными свойствами.





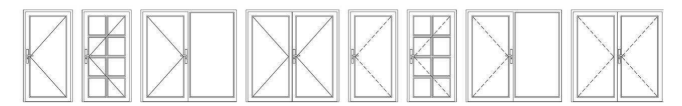
СИСТЕМА ДВЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 70 ММ

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Описание, технические данные

Материал профилей	RAU-PVC без содержания кадмия, с использованием свинцовых или кальций-цинковых стабилизаторов
Система уплотнений	2-х контурное, уплотнения по притворам
Системная глубина	70 мм
Количество камер	5 (4)
Нахлест уплотнений в притворе	снаружи: 7 мм, внутри: 8 мм
Зазор притвора	снаружи и внутри: 3,5 мм
Расстояние до оси фурнитурного паза	13 мм
Голщина заполнения	32,40 мм
Размер непрозрачной части	166 мм
комбинации коробка + створка	
Сопротивление теплопередаче R _{о по}	0,74 м ² °C/Вт с армированием (по данным исследований в "Электросерт")
Звукоизоляция	до R _{wP} = 45 дБ(A) по DIN 4109:1989-11
Взломобезопасность	до WK 3 по DIN V ENV 1627
Зодонепроницаемость	до класса 4
Воздухопроницаемость	класс 3

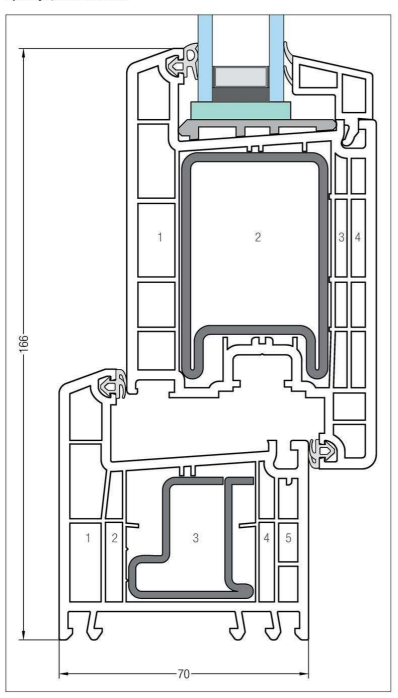
Примеры типов открываний



СИСТЕМА ДВЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ 70 ММ

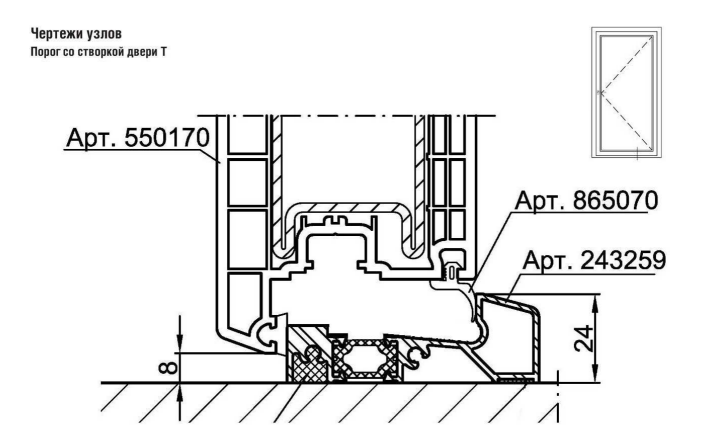
ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Преимущества системы



Глубина 70 мм, 5-камерное строение коробки, 4-камерное строение створки:

в сочетании с крупноразмерным армированием позволяют изготовить входные двери, обладающие высокой жесткостью и хорошими телоизоляционными свойствами.



Порог со створкой двери Z

