

ДВЕРИ ASG

| | ASG45 | ASG50 | ASG60E | ASG70E | ASG70T | ASG70SF |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
| Без теплоизоляции | | | | | | |
| С теплоизоляцией | | | | | | |
| С повышенной теплоизоляцией | | | | | | |
| Приведенное сопротивление теплопередаче при $\beta=0,7$ | | | 0,74 | 0,86 | 1,05 | 0,86 |
| Ширина видимой части, мм | 82 | 131 | 139 | 139 | 139 | 139 |
| Толщина заполнения, мм | 1-33 | 2-40 | 1-47 | 1-57 | 1-57 | 1-57 |
| Автоматическое уплотнение двери | | | | | | |
| ДИЗАЙН | | | | | | |
| Монтажная глубина в мм | 45 | 52 | 60 | 70 | 70 | 70 |
| Размер створки (ширина) | 1000/1200 | 1000/1200 | 1000/1200 | 1000/1200 | 1000/1200 | 1000/1200 |
| (высота) | 2300/2200 | 2300/2200 | 2300/2200 | 2300/2200 | 2300/2200 | 2300/2200 |
| Вес створки (в кг) | 120 | 120 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| ВАРИАНТЫ ОФОРМЛЕНИЯ: | | | | | | |
| Створки вровень | | | | | | |
| Створки внахлест | | | | | | |
| ТИПЫ ОТКРЫВАНИЯ: | | | | | | |
| Открывание внутрь | | | | | | |
| Открывание наружу | | | | | | |
| Складывающиеся | | | | | | |
| Балконные | | | | | | |
| СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ: | | | | | | |
| Боковой вход | | | | | | |
| Жилое здание | | | | | | |
| Общественное здание | | | | | | |
| Интенсивные людские потоки | | | | | | |
| ПЕТЛИ: | | | | | | |
| Скрытая петля 100°/180° | | | | | | |
| Роликовая петля | | | | | | |
| Накладная петля | | | | | | |
| СКАТЫВАНИЕ: | | | | | | |
| Заводское скатывание | | | | | | |
| Двухцветное оформление | | | | | | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | | | | | |
| Огнестойкость | | | | | | |
| Фурнитура "Антипаника" | | | | | | |
| Антивандальные петли | | | | | | |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ | | | | | | |
| Подключение к системе автоматизации | | | | | | |
| Блок управления дверью | | | | | | |
| Контроль/датчики | | | | | | |
| Контроль доступа | | | | | | |
| Устройство для считывания карт | | | | | | |
| Радиоуправление | | | | | | |
| Клавиатура | | | | | | |
| Доступ | | | | | | |
| Плоский порог | | | | | | |
| Верхний доводчик | | | | | | |
| Вход без ключа | | | | | | |
| Привод поворотной двери | | | | | | |

ОКНА ASG

| | ASG45 | ASG50 | ASG60E | ASG70E | ASG70T | ASG80 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | |
| Без теплоизоляции | | | | | | |
| С теплоизоляцией | | | | | | |
| С повышенной теплоизоляцией | | | | | | |
| Приведенное сопротивление теплопередаче при $\beta=0,7$ м ² ·С/Вт | | | 0,74 | 0,86 | 1,05 | 0,8-1,(4) |
| Ширина видимой части, мм | 82 | 82 | 89 | 89 | 89 | 80 (120) |
| Толщина заполнения, мм | 1-33 | 2-48 | 1-57 | 1-67 | 1-67 | 24-55 (170) |
| Коэффициент звукоизоляции, дБ | | | | | | |
| Паз | R40 | R40 | EVRO | EVRO | EVRO | EVRO |
| ДИЗАЙН | | | | | | |
| Монтажная глубина в мм | 45 | 52 | 60 | 70 | 70 | 68 (190) |
| Размер створки (ширина) | 1000/1500 | 1000/1500 | 1000/1500 | 1000/1500 | 1000/1500 | 1000/1500 |
| (высота) | 2100/1800 | 2100/1800 | 2100/1800 | 2100/1800 | 2100/1800 | 2100/1800 |
| Вес створки (в кг) | 130 | 130 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Скрытая створка | | | | | | |
| ФУРНИТУРА: | | | | | | |
| Скрытая фурнитура | | | | | | |
| ТИПЫ ОТКРЫВАНИЯ: | | | | | | |
| Поворотные | | | | | | |
| Откидные | | | | | | |
| Поворотно-откидные | | | | | | |
| Верхне-подвесные (открывание наружу) (фрик. ножницы) | | | | | | |
| Мансардные | | | | | | |
| Среднеподвесные | | | | | | |
| Комбинированные (с импостом створка+глухарь) | | | | | | |
| Штульповое (зависящая створка) | | | | | | |
| Складывающиеся | | | | | | |
| Наклонно-раздвижные | | | | | | |
| Горизонтально-раздвижные | | | | | | |
| Параллельно-раздвижные | | | | | | |
| СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ: | | | | | | |
| Жилое здание | | | | | | |
| Общественное здание | | | | | | |
| СКАТЫВАНИЕ | | | | | | |
| Заводское скатывание | | | | | | |
| Двухцветное оформление | | | | | | |
| АВТОМАТИЗАЦИЯ | | | | | | |
| Фрамуга | | | | | | |
| Среднеподвесные с горизонтальной | | | | | | |
| С открыванием наружу | | | | | | |
| С радиоуправлением | | | | | | |
| Групповое управление | | | | | | |
| Дистанционное управление, контрольная панель | | | | | | |

A

B

C

D

E

F

G

A

B

C

D

E

F

G