

Аргументы не нужны

BRUSBOX ACLASS - линейка, созданная в 2018 году в ответ на ужесточившиеся требования ГОСТ 30673-2013 относительно толщины лицевых стенок ПВХ-профилей.

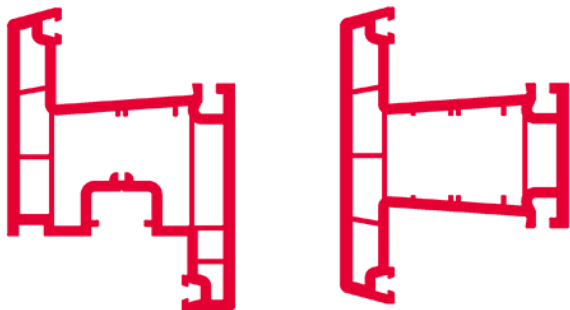
Данный продукт отличается увеличенной толщиной стенки 3,0 мм и характеризуется высоким коэффициентом сопротивления теплопередаче 0,84 м²С/Вт.

Классический дизайн, простота и технологичность – гарант успеха этой системы.

Выпускается на карамельной, серой и темно-коричневой основе, что позволяет удовлетворить требования к эстетике окна даже самого притязательного потребителя.

Морозостойкое исполнение гарантирует безоговорочную эксплуатацию даже в регионах с экстремальными климатическими условиями.

Новинка 2023 года, коробка L68 ACLASS, позволяет использовать данную систему для изготовления дверных блоков с установкой усиленных петель.

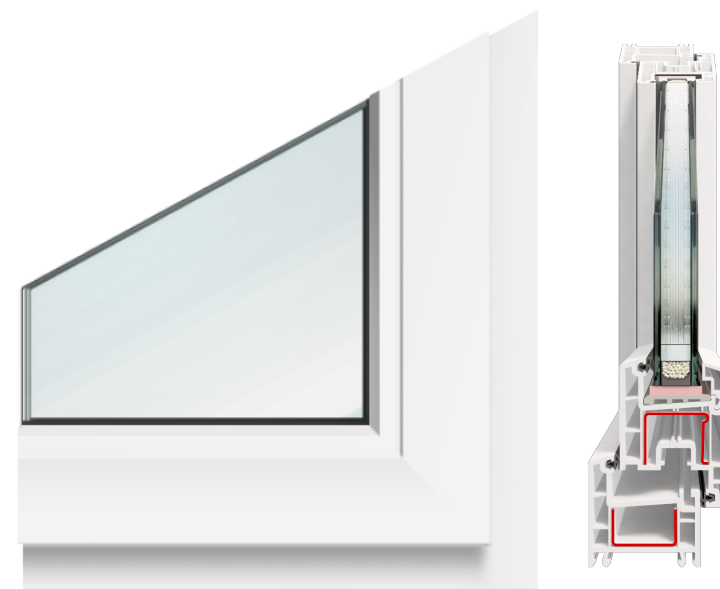


Технические характеристики:

| | |
|---|----------------|
| Профиль | BRUSBOX ACLASS |
| Класс исполнения | A |
| Количество камер | 3 |
| Ширина системы, мм | 60 |
| Толщина стенок (лицевая/нелицевая), мм | 3,0/2,5 |
| Высота системы профилей, мм | 112/120 |
| Приведенное сопротивление теплопередаче (без армирования/с армированием), м ² С/Вт | 0,84/0,75 |
| Ширина заполнения, мм | 4-32 |
| Наличие предустановленного уплотнителя | - |
| Исполнение на А, К, ТК и С основе | + |
| Смещение оси фурнитурного паза, мм | 13 |
| Фальцлюфт, мм | 12 |

Ламинация

Белый / арт. 0



Цвет профиля

Белый / арт. 9016

