

Преимущества

- Качественный пластик
- Замкнутое армирование
- Возможность установки противозломной фурнитуры
- Различные варианты декорирования профиля
- Простота в эксплуатации и уходе



► Область применения

Используются для изготовления различных дверных конструкций. Применяются в индивидуальном и объектном строительстве, в социальных объектах, торговых центрах и офисах. Подходят для помещений с высокой влажностью, перепадами температур и большой проходимостью.



Клуб оконщиков ORTEX



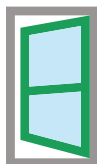
www.ortex.org

Разнообразие конструкций

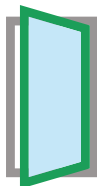
Дополнительные профили и комплектующие позволяют изготавливать из дверных профилей ORTEX конструкции разного размера с различными вариантами открывания.



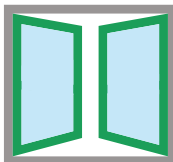
Входные двери
Наружное открывание
(на себя)



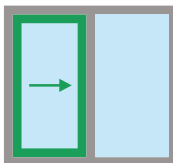
Межкомнатные двери
Внутреннее открывание
(от себя)



Двери с клеенным
стеклопакетом
Большая и прочная створка
без импоста



Штупьовые двери
Широкий проем без вертикальной
перекладкины



Порталы
Параллельно-сдвижное
открывание



Двери ORTEX

Входные, межкомнатные, порталы



CLASSIC

CLASSIC Design

OPTIMA Design

PREMIUM

PREMIUM Color

Дверные профили ORTEX представлены системами 58 и 70 мм, Т и Z створками и разными вариантами декорирования



Ширина профиля (мм)	58	58	70	70	70
Заполнение (мм)	4, 24, 32	4, 24, 32	24, 36, 40, 44	24, 36, 40, 44	24, 36, 40, 44
Вклейка с/п (мм)	26, 34	26, 34	26, 42, 44	26, 42, 44	26, 42, 44
Т-створка с наружным открыванием	✓	✓	✓	✓	✓
Z-створка с внутренним открыванием	✗	✗	✗	✓	✓
Декор снаружи	✗	✓	✓	✗	✓
Декор внутри	✗	✗	✗	✗	✓
Цвета	●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	●	● ● ●



Дверные профили ORTEX имеют 3 воздушные камеры. Армирование отделено от лицевых стенок и располагается по центру профиля.

Для декорирования профилей Classic Design и Optima Design используется акрил. Он наносится на профиль в процессе его производства и становится с ним одним целым.



Двери ORTEX могут быть дополнены теплым порогом. Специальная термовставка предотвращает передачу холода с его наружной стороны и сохраняет тепло внутри помещения.