Основные особенности конструкций:

- 1. Усиленная замковая зона.
- 2. Вертикальные ребра жесткости, создающие жесткую металлическую конструкцию.
- 3. Огнестойкая базальтовая минеральная плита ПТ75
- 4. Максимальное заполнение полотна утеплителем, включая ребра жесткости.
- 5. Два контура уплотнителя.
- 6. Противосъемные ригеля.
- 7. Петли осевого типа.
- 8. МДФ плита толщиной 16 мм, ламинированная пленкой ПВХ с глубокой фрезеровкой.
- 9. Вертикальные тяги.
- 10. Скрытые элементы крепежа.
- 11. Цельногнутый усиленный короб глубиной 130 мм.
- 12. Металлическое полотно толщиной 74 мм.



«Фабрика стальных дверей «Vota» занимается производством и установкой стальных дверей в городе Томск с 1992 г.

- Стальные двери «Vota» производятся на современном оборудовании европейского производства с учетом всех требований, предъявляемых ГОСТом 31173-2003 г.
- Стальные двери «Vota» это два типа конструкции дверного полотна, цельногнутый усиленный короб, шесть видов специальных дверных уплотнителей, петли осевого типа или с опорным подшипником, надежные замки ведущих российских и итальянских производителей, фурнитура производства Италии, Испании, разнообразные варианты полимерной окраски, внутренней и внешней отделки.
- «Фабрика стальных дверей «Vota» предоставляет возможность приобрести стальную дверь в соответствии с типоразмером Вашего дверного проема или оптом (размер по коробу: 880x2050, 960x2050 мм).

Полимерная окраска:

- Медь антик
- Черное серебро
- Металлик темно-серый матовый
- Металлик черный матовый
- Коричневый молотковый
- Черный крокодил
- Коричневый крокодил
- Белое золото

Варианты ПВХ пленки:

- Венге
- Орех матовый
- Ольха
- Орех Ноче марино
- Дуб светлый
- Старое дерево
- Более 50 рисунков фрезеровки панелей МДФ.
- Любые кованые декоративные элементы и решетки.

Россия, г. Томск, 634028 ул. Савиных, 6 (3822) 41-94-05, 41-92-70 www.vota.tomsk.ru vota@mail.tomsknet.ru

























A2 автомобильный уплотнитель металл/металл

Относится к экономичным моделям, основная область применения которых: офисные и общественные помещения, строительные объекты, частные дома, входные узлы подъездов.



8 ребер жесткости с терморазрывом.

Огнестойкая базальтовая минеральная плита ПТ75.

Полимерно-порошковое покрытие.

Толщина металла: короб 2 мм; внешний и внутренний листы 1,5 мм.

Рекомендуется для установки на улицу.



А1 автомобильный уплотнитель

характеристик и не высокой цены.

Одна из самых распространенных моделей

дверей за счёт высоких эксплуатационных

металл/ЛДСП (или ХДФ)

4 ребра жесткости.

Огнестойкая базальтовая минеральная плита ПТ75.

Полимерно-порошковое покрытие.

Толщина металла: короб 1,5 \div 2 мм; внешний лист 1,25 \div 2 мм. Панель ЛДСП 16 мм/ХДФ 6 мм.



металл/МДФ

(Германия).

4 ребра жесткости.

Огнестойкая базальтовая минеральная плита ПТ75.

Полимерно-порошковое покрытие/Пленка ПВХ.

Толщина металла: короб 2 мм; внешний лист $1.5 \div 2$ мм.

Отделка внутренней панели МДФ 16 мм.

Глубокая фрезеровка.

АЗ уплотнитель с магнитной вставкой МД Φ /МД Φ

Это дверь для тех кто ценит красивый внешний вид и комфорт. Особенностью данной модели является специальный резиновый уплотнитель с магнитной вставкой.



4 ребра жесткости.

Огнестойкая базальтовая минеральная плита ПТ75.

Полимерно-порошковое покрытие/Пленка ПВХ.

Толщина металла: короб 2 мм; внешний лист $1,5 \div 2$ мм.

Отдека внутренней и внешней панелей МДФ 16 мм.

Глубокая фрезеровка.

АЗ уплотнитель Q-Lon МДФ/МДФ

Элегантная дверь с оригинальной конструкцией полотна, в которой используется уплотнитель коричневого цвета флажкового типа под заклепки (Германия), максимально улучшающий герметичность дверей.



4 ребра жесткости.

Огнестойкая базальтовая минеральная плита ПТ75.

Полимерно-порошковое покрытие/Пленка ПВХ.

Толщина металла: короб 2 мм; внешний лист 2 мм.

Отдека внутренней и внешней панелей МДФ 16 мм.

Глубокая фрезеровка.

Дверь металлическая противопожарная ДМП EI60

А1 резиновый уплотнитель Германия

высокое качество и красивый дизайн,

Оптимальная модель, в которой сочетаются

специальный уплотнитель коричневого цвета

Сертификат соответствия №С-RU ПБ21.В.00361 Предел огнестойкости 60 минут.



8 ребер жесткости с терморазрывом.

Огнестойкая базальтовая минеральная плита ПТ75.

Полимерно-порошковое покрытие.

Толщина металла: короб $1,5 \div 2$ мм; внешний и внутренний листы 1,5 мм.

Термо-блокираторы.

Доводчик/пружина.