

Продам дверимежкомнатные двери



Алматы, Казахстан

Царговая дверь включает в себя несколько элементов - раму, состоящую из верхней и нижней царги и стоевых, и филенку. В качестве филенки, или, как ее еще называют, наполнителя, используются декорированные деревянные панели и стекло.

Повышенная прочность межкомнатных дверей серии X также обусловлена схемой сборки. Стоевые изготавливаются по принципу "сэндвич" (МДФ массив сосны), что позволяет добиться максимальной жесткости конструкции. Двери не рассыпаются и не деформируются под воздействием влаги и перепадов температуры.

Внешний вид

Одна из главных отличительных особенностей межкомнатных дверей ProfilDoors, определяющая их эксплуатационные качества и внешнюю эстетику, - внешнее покрытие "Полипропилен" (Германия). Это полипропиленовая пленка, натурально имитирующая различную древесную фактуру и являющаяся экологически безопасной, что позволяет устанавливать двери в детских садах, больницах и других общественных учреждениях. Кроме того, покрытие не выгорает под воздействием солнечных лучей, устойчиво к химическому воздействию, и, что немаловажно, не растрескивается и не отслаивается от перепадов температур и механического воздействия.

Основные характеристики межкомнатных дверей серии X:

- Сборно-разборная конструкция (за исключением позиций 8х-11х)
- Телескопический погонаж, позволяющий крепить наличник без гвоздей
- Серия не имеет заводской врезки и не комплектуется с завода фурнитурой
- Экологическая безопасность всех применяемых материалов.

Ассортимент наших дверей:

- Межкомнатные ламинированные двери
- Межкомнатные двери из шпона
- Межкомнатные двери из ЭКОшпона
- Межкомнатные двери из ЕВРОшпона
- Межкомнатные двери из массива сосны
- Межкомнатные двери из массива ольхи
- Межкомнатные двери из массива дуба
- Межкомнатные двери для гос объектов

Специальное предложение строительным компаниям и дизайнерам!

Цена: **10 000** ₸

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Home Market

8 707 287 66 37

**ул.Манаса 53 а,уг.ул.
Жандосова**