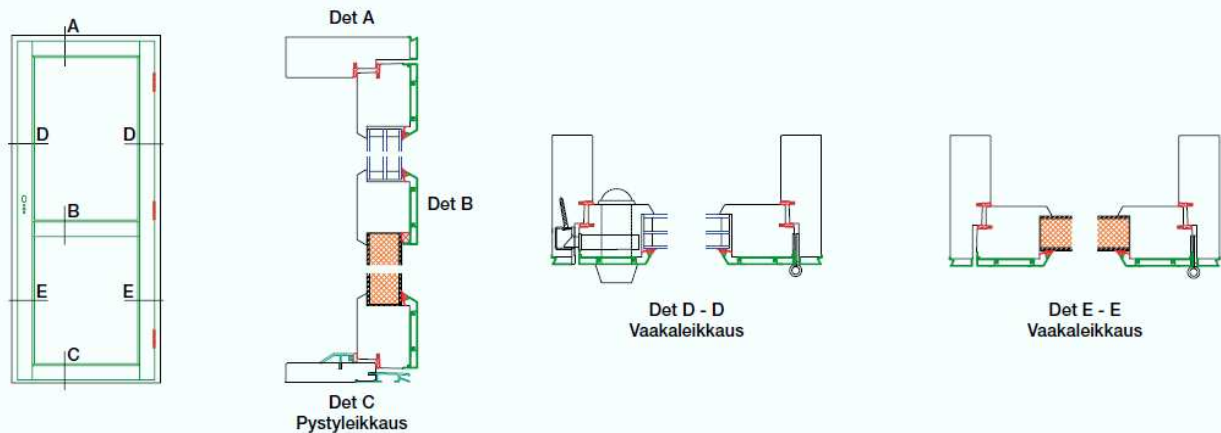


Lammin Элегант ЕРО-А



Скошенная форма прочных внутренних створок вместе с фурнитурой прямоугольной формы делает их более изящными и придает помещению стильность.

Двери изготавливаются в соответствии с требованиями клиента и особенностями объекта. Они подходят как для нового строительства, так и для ремонта.

Характеристики дверей – модель, размеры и форма, цвета обработки поверхностей, остекление (класс безопасности и энергосбережения), другие дополнительные детали выбираются индивидуально для каждого заказа.

В коммерческом предложении и в подтверждении заказа указаны размеры дверей, их количество и тип, цвет и дополнительное оснащение.

Сырье и обработка деревянных поверхностей

Все видимые деревянные детали изготовлены из высококачественной отборной финской сосны.

- коробка толщиной 54 мм имеет два фальца и всегда изготавливается из сращенной сосновой ламели. После монтажа дверей все видимые поверхности - без сучков.

- каркас полотна изготавливается из сращенной ламели, толщина 70 мм (общая толщина 80 мм включая 10 мм алюминиевого профиля).

- в угловых соединениях каркаса используются прочные штифты из березы, поэтому конструкция хорошо сохраняет свою форму.

- у окрашенных дверей коробка и рамка полотна изготавливаются из сращенной безсучковой ламели.

- у лессируемых дверей коробка и рамка полотна изготавливаются из сращенной безсучковой ламели, либо по специальному заказу рамка из несращенной сосны.

Внутренние поверхности коробки и полотна шлифуются на шлифовальном станке и покрываются грунтом. Перед нанесением поверхностного слоя краски, поверхности, если необходимо, шпаклюются и снова шлифуются. Таким же образом обрабатываются и лессируемые детали.

Стандартный цвет окраски - белый NCS 0502-Y, цвета лессировки - по карте Teknos. Изнутри лессируемые двери покрываются также водоосновным лаком.

Алюминиевые профили и обработка алюминиевых поверхностей

Алюминиевые профили сначала подвергаются хромированию, затем окрашиваются порошковой краской.

Цвета – по картам RR и RAL.

При проектировании учтена необходимость вентиляции между профилями и деревом, а также тепловое расширение алюминиевых деталей.

Порог толщиной 38 мм имеет два фальца и изготовлен из тонированной березы и алюминия. На наружной алюминиевой части есть паз для крепления защелкиванием дополнительного водоотлива. Другой вариант порога – толщиной 25 мм и одним фальцем и уплотнителем.

Стекла и глухая часть

Стеклопакеты отвечают требованиям стандарта SFS.

Минимальная толщина стекол 4 мм. В стандартном исполнении используется двухкамерный стеклопакет с одним селективным стеклом и заполнением аргоном. В зависимости от требований безопасности, энергосбережения и звукоизоляции для каждого заказа можно индивидуально выбрать специальные стекла.

Глухая часть полотна выполнена из теплоизоляционной полистироновой плиты. Поверхность снаружи - окрашенная металлическая плита, изнутри окрашенная плита HDF.

Фурнитура

Петли – 3 штуки высокопрочные регулируемые по высоте и ширине Fiskars N 3248- 110TMKSS. В белых дверях – цвет белый Fe/Jva, в остальных - Fe/Zn.

Возможные варианты фурнитуры: длинный шпингалет (в том числе и вариант с возможностью установки замка и цилиндра) со стопором FIX 150, либо корпус замка Abloy LC100 с регулируемой ответной части. Возможна поставка и с установленными цилиндром замка и ручками.

Уплотнители

В конструкции коробки и полотна предусмотрено 10 мм свободного пространства для двух специальных уплотнителей: один - в пазе на полотне, второй - на фальце коробки.

Уплотнители на полотне - непрерывны по всему периметру. На белых дверях - уплотнители белые, в остальных - черные.

На пороге – черный резиновый уплотнитель.

Сохраняем за собой право вносить изменения.

Lammin Ikkuna Oy

PL 100, FI-16901 Lammi
Tel +358-10-8411 711, fax +358-3-633 2737
www.lammin.fi