

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Благодаря уникальным свойствам **ЕВРОКОМПОЗИТА** и специально разработанной технологии производства, двери **KAPELLI*** обладают 100% влагостойкостью, они не деформируются и сохраняют геометрию при эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью, в неотапливаемых помещениях.
(* исключение KAPELLI eco – наиболее экономичный вариант)



ВЫСОКАЯ ТЕПЛО - И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Внутреннее заполнение дверного полотна **KAPELLI classic** состоит из пенополистирола, который является теплоизоляционным материалом. Дверная коробка снабжена специальным уплотнителем, обеспечивающим максимальное притяжение полотна, что повышает звукоизоляцию и понижает теплопроводность.



ПРОСТОТА МОНТАЖА

Двери **KAPELLI** легкие и простые в установке. При их монтаже применяется тот же инструмент, что и при монтаже дверей из традиционных древесных материалов.

Для облегчения монтажных работ полотно KAPELLI classic поставляется в сборе с дверной коробкой, заусованной под 45°. Выполнена фрезеровка под механизм замка.



ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К СРЕДСТВАМ БЫТОВОЙ ХИМИИ

Все материалы, применяемые для производства дверей **KAPELLI**, устойчивы к воздействию дезинфекторов и бытовой химии (за исключением абразивных материалов).



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодаря легкому весу (например, полотно **KAPELLI classic** 900x2000 мм весит всего 14.5 кг), нагрузка на петли незначительная, полотно «не провисает» даже при интенсивной эксплуатации.



ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ

Двери **KAPELLI** могут быть окрашены в массе, ламиинированы экошпоном, имитирующим древесину различных пород. Есть возможность красить двери в любой цвет по системе RAL. Двери **KAPELLI** могут быть гладкими или с фрезеровкой, с остеклением, декорированы алюминиевыми или стеклянными молдингами.



МАКСИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА



ВНИМАНИЕ!

**ДВЕРИ KAPELLI РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ!
НЕДОПУСТИМО ПОПАДАНИЕ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ!**

Это отмечено соответствующим значком на упаковке.