

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Благодаря уникальным свойствам **ЕВРОКОМПОЗИТА** и специально разработанной технологии производства, двери **КАРЕЛЛИ*** обладают 100% влагостойкостью, они не деформируются и сохраняют геометрию при эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью, в неотапливаемых помещениях.

(* исключение **КАРЕЛЛИ есо** – наиболее экономичный вариант)



ВЫСОКАЯ ТЕПЛО - И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

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



ПРОСТОТА МОНТАЖА

Двери **КАРЕЛЛИ** 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 **КАРЕЛЛИ 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 **КАРЕЛЛИ**, устойчивы к воздействию дезинфекторов и бытовой химии (за исключением абразивных материалов).



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ

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



МАКСИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

ВНИМАНИЕ!

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

Это отмечено соответствующим значком на упаковке.

