

## “Экономик” и “Классик” коллекции

Wspólna cecha tych kolekcji – ekologiczne polimeryczne wielowarstwowe pokrycie drewna stosując technologię promieni ultra fioletowych.

W procesie malowania (kolekcja „Classic”) i lakierowania („Classic” i „Economic”) nie są stosowane rozcieńczacze, dla tego też nowe żaluzje nie zawierają szkodliwych oparów, natomiast neutralny i przyjazny dla środowiska lakier nie szkodzi nawet osobom alergicznym.



Stosując dodatek lakierniczy- filtr UV , który nie przepuszcza promieni ultra fioletowych do powierzchni drewna (w kolekcji „Classic”), zyskuje się wyjątkową odporność żaluzji na promienie słoneczne.

### Szerokość drewnianych lamel:

„Economic”: 25 mm

„Classic”: 35mm lub 50 mm

### Kolory drewna:

„Economic” - 7 odcieni drewna

„Classic” - 18 odcieni barw drewna

**Дерево:** канадская липа („basswood”). Она не деформируется и имеет гладкую поверхность.

**Покрытие:**

„Economic“: NC (нитро) краска+UV лак;

„Classic“: краска на водной основе +UV (с UV фильтром) лак.

Деревянные компоненты „Economic“ для коллекции готовятся на фабрике в Китае, „Classic“ – специально для каждого заказа готовятся в Швеции. Жалюзи собираются в Украине.

**Положительные свойства лакированного дерева:** экологичность, хорошая защита от солнечных лучей, хорошая защита поверхности от механического воздействия, возможность тонировать дерево краской насыщенных цветов. Поверхность устойчива к коротковременному воздействию влаги (можно протереть влажной салфеткой).

**Отрицательные свойства лакокрасочного дерева:** нет возможности восстановления или ремонта поврежденной поверхности.

**Варианты применения:** в помещениях жилого или административного назначения, допускается применение в помещениях бассейнов или ванных комнат за исключением зон прямого попадания воды.

**Срок изготовления:**

„Economic“ : до 25 дней,

„Classic“: до 45 дней.

**Гарантия:**

„Economic“: 1 год,

„Classic“: 3 года.

**ВНИМАНИЕ:** по причине свойств натурального дерева, может иметь место незначительное различие оттенков деревянных ламелей.