

Структура древесины – это естественный неповторимый рисунок создаваемый волокнами на протяжении жизни дерева. В зависимости от породы, возраста, расположения волокон и места среза, мы видим абсолютно разные узоры.

В отличие от большинства строительных отделочных материалов, дерево не теряет своей популярности уже на протяжении многих столетий. Оно применяется в качестве конструкционного и отделочного материала. Помещения отделанные деревом отличаются теплом, гармонией и спокойствием.

Цветовая палитра «WOOD» для алюминиевых композитных панелей “BILDEX” поможет придать фасаду или внутреннему пространству здания изысканность присущую натуральному дереву.

Физико - механические свойства покрытий WOOD

Параметр	Стандарт	Значение
Основа покрытия		Полиуретановое покрытие, модифицированное полиамидом
Толщина покрытия, мкм	DIN EN 13523 - 2	21 - 25 мкм
Адгезия	DIN EN 13523 - 6	не менее 4 мм на алюминиевой ленте толщиной 0,4 мм
Твердость по карандашу	DIN EN 13523 - 4	F/H
Истирание МЭК		100
Гибкость Т-изгиб	DIN EN 13523 - 7/13	T0
Стойкость к обр. удару, Дж	DIN EN 13523 - 5	≥ 3,4 Дж на алюминиевой ленте толщиной 0,3 мм
Стойкость к воздействию соляного тумана	DIN EN 13523 - 8	1000
Внешние климатические испытания: Испытательный полигон во Флориде	DIN EN 13523 - 10	0 - 10 %

Ирландский дуб/ BW 1802



Золотой дуб/ BW 1801



Темный дуб/ BW 1803



Вишня/ BW1804

