

«22» грудня 2020 р.

Пам'ятка на 3D фасади

Звертаємо Вашу увагу, що фрезерування отворів під петлі треба замовляти у виробника, щоб уникнути складнощів.

Стандартна глибина петлі - 11мм.

Фрезерування, які можуть бути виконані на фасадах товщиною не менше 22мм. (технологічно можливо фрезерування під петлі):

Лабіринт, Чешуя, Квадро, ПД - 105, 107, 119, 123

Фрезерування, які можуть бути виконані на фасадах товщиною не менше 19мм. (технологічно можливо фрезерування під петлі):

Бархан - 1,2, Риба (Рыба) - 2, Кульки (Шарики), Сітка (Сетка) - 1, ПД - 100, 101, 102, 130, 103, 108, 109, 112, 113, 114, 121, 169, Рябь - 1, Рябь люкс, Клевер, Узор

Фрезерування, які можуть бути виконані на фасадах товщиною не менше 16мм. (технологічно можливо фрезерування під петлі):

Цеглинки (Кирпичики), Лепесток, Водорості (Водоросли), ПД - 110, Модель 505, ПД - 122

Фрезерування, які НЕ МОЖУТЬ бути виконані, як фасади

(технологічно неможливо фрезерування під петлі):

Шкіра дракона (Кожа дракона), Овали (Овалы), Пірамідки (Пирамидки), Бархан люкс, Плитка, ПД – 104, 106, 111, 115, 116, 117, 118, 120, 124

Загальні технічні умови

- Мінімальні розміри окремої деталі, на якій можливе виконання фрезерувань – 300 x 50 мм, деталі меншого розміру виконуються з малюнком «Гладкий».
- Максимальний розмір виробу в ПВХ плівці - 2500 мм x 1150 мм.
- Максимальний розмір виробу в сирці - 2600 мм x 1200 мм.
- Для складання розсувних систем шаф-купе по периметру можливе виконання чверті (без додаткових надбавок до вартості).
- Малюнок Айринг виконується у мінімальному розмірі 500 мм x 500 мм. Розмір деталей повинен бути кратним 500.

Радіусні 3D фасади

Загальні технічні умови

- Мінімальна висота виробу - 50мм, максимальна висота - 2000мм.
- Радіусні 3D панелі виготовляються тільки на R300 з зовнішньою хордою 400мм.
- Виготовляємо тільки такі малюнки: Бархан1,2, Візерунок, Водорості, Клевер, Модель 505, ПД - 100, ПД-110, Пелюстка, Рябь люкс, Сітка1, Цеглинки (Кирпичики).