

Бланк узгодження №80-0070283



Контрагент: **Согулякін Андрій О.**
 Товщина МДФ: **19 мм**
 Тип фрезерування: **Глорі Індивідуальний**
 Фрезерування торця: **R-2(min)**
 Колір плівки: **Горіх європейський (AL2227 W4830/04) (ALFATHER П2-38)**
 Код плівки: **112087**
 Колір патини: **Ні**

Дата готовності: **30.06.2023**

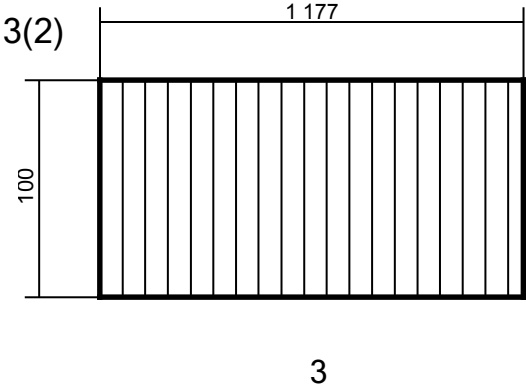
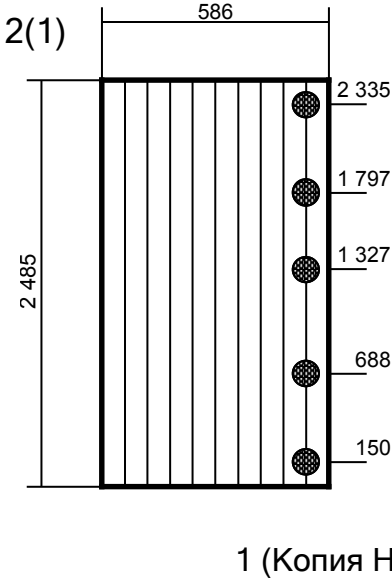
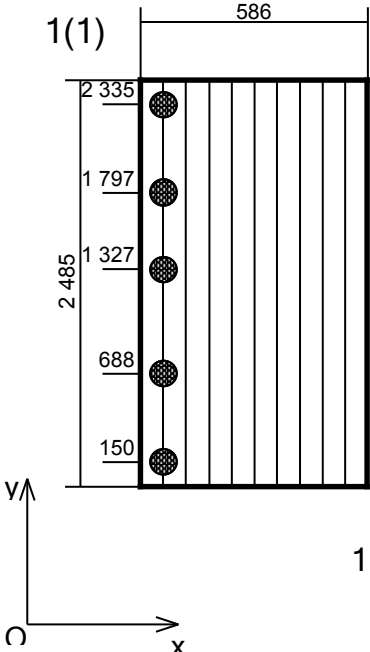
№	Розміри		Кількість		Додаткова інформація											
	Висота	Ширина	Шт.	М.кв.	Фрезерування торця	Тип фрезерування	Наявність вітрини	Вибірка чверті	Петлі	Сверл.	Гнутий фасад	Плівка горизонтально	Двостороння запресовка	Патина	Вінтаж	Примітка
1	2 485	586	1	1,456	R-2(min)	Глорі Індивідуальний			5							1
2	2 485	586	1	1,456	R-2(min)	Глорі Індивідуальний			5							1 (Копія Н)
3	100	1 177	2	0,236	R-2(min)	Глорі Індивідуальний										3
Всього:			4	3,148					10							

П.І.Б

Підпис

Замовлення оформлено вірно:	Согулякін Андрій О.	
------------------------------------	----------------------------	--

Бланк узгодження №80-0070283



Схематичне відображення фасадів виконані як вид з лицьової сторони
П.І.Б

Підпис

Замовлення оформлено вірно:

Согулякін Андрій О.

Бланк узгодження №80-0070283

- ❌ Без покриття
- ✅ Плівка
- ✅ Фарба

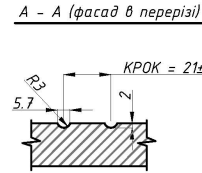
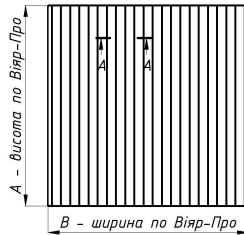
ГЛОРИ Індивідуальний

Bel Viso®

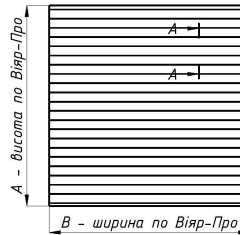
Кожен фасад у своїй примітці повинен мати таку інформацію:

- Орієнтація смуг.
- № варіанту положення першої і останньої смуги.
- Зазор між фасадами (мм).
- Схема розрашування фасадів (для Варіанту №4).

ФАСАД
(фрезерування по висоті/вертикалі)



ФАСАД
(фрезерування по ширині/горизонталі)



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

висота - А, ширина - В, товщина - С

ГАБАРИТНІ ОБМЕЖЕННЯ:

фасад - мін 260х100мм, макс 2500х1190мм (2760х1190 Фарба)

Без вітрини.

ГНУТИЙ ФАСАД: доступний (див. креслення)

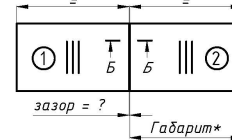
ДОСТУПНІ ТОРЦІ: R2, R3

УВАГА:

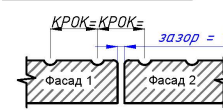
- цей фасад виготовляється без погодження по вибраних Клієнтом параметрах (орієнтація смуг, № варіанту краю, розмір зазору) або після погодження з конструктором (для Варіанту №4);
- всі фасади необхідно оформлювати окремими позиціями;
- реальний профіль готового фасаду може трохи відрізнятися від розрахункового;
- всі внутрішні та зовнішні грані фасадів з покриттям мають заокруглення від R0.5 до R5
- мінімальна товщина фасаду - 19мм;
- розмір 21±2мм (крок) вказаний між центрами фрезерування ліній (див. переріз А-А), при цьому відстань від торця до початку фрезерування може бути різною, залежно від вибраного варіанту положення ліній;
- крок фрезерування 21±2 мм означає, що серед багатьох фасадів, різних по габаритах, можуть траплятися фасади, у яких крок може бути і 19, і 23 (різниця 4 мм !!!);
- *під словом Габарит мається на увазі один із габаритних розмірів фасаду, перпендикулярний до фрезерованих ліній.

Варіанти положення першої і останньої смуги

І варіант - Для фасадів з зазорами (не рекомендується на вузьких фасадах з габаритом менше 135 мм, у яких крок 21±2).

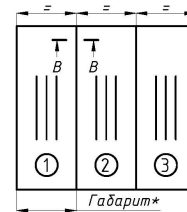


В - В (фасад в перерізі)

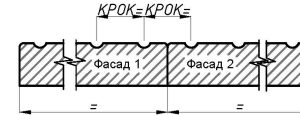


При габариті:
100-134 крок 21±2
від 135 крок 21±1

II варіант - Для фасадних панелей, розташованих без зазорів (не рекомендується на вузьких фасадах з габаритом менше 158 мм, у яких крок 21±2).

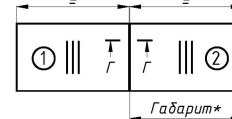


В - В (фасад в перерізі)

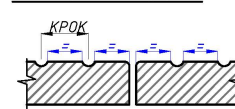


При габариті:
100-157 крок 21±2
від 158 крок 21±1

III варіант - Для фасадів, у яких зазор виглядає як лінія фрезерування (всі нефрезеровані площини мають однакову ширину).

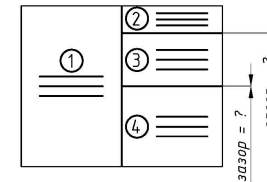


Г - Г (фасад в перерізі)



При габариті:
100-131 крок 21±2
від 132 крок 21±1

IV варіант - 3 підбором кроку і відступів до фрезерування для правильного переходу лінії між фасадами з різними габаритами.



ГЛОРИ Індивідуальний

26