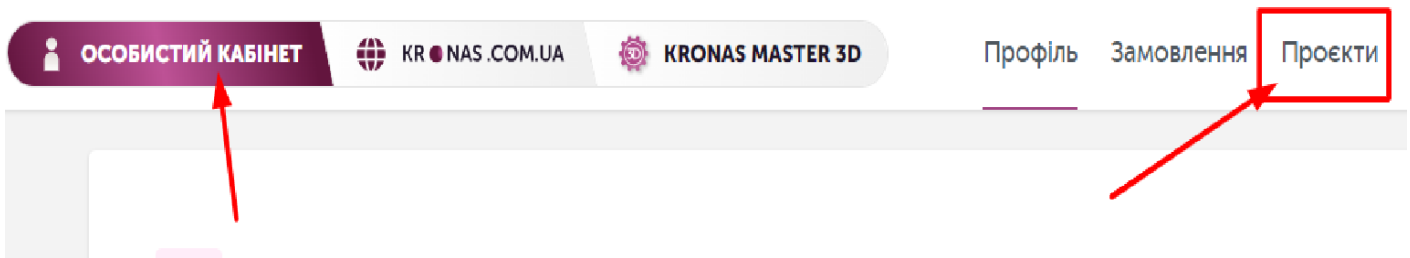
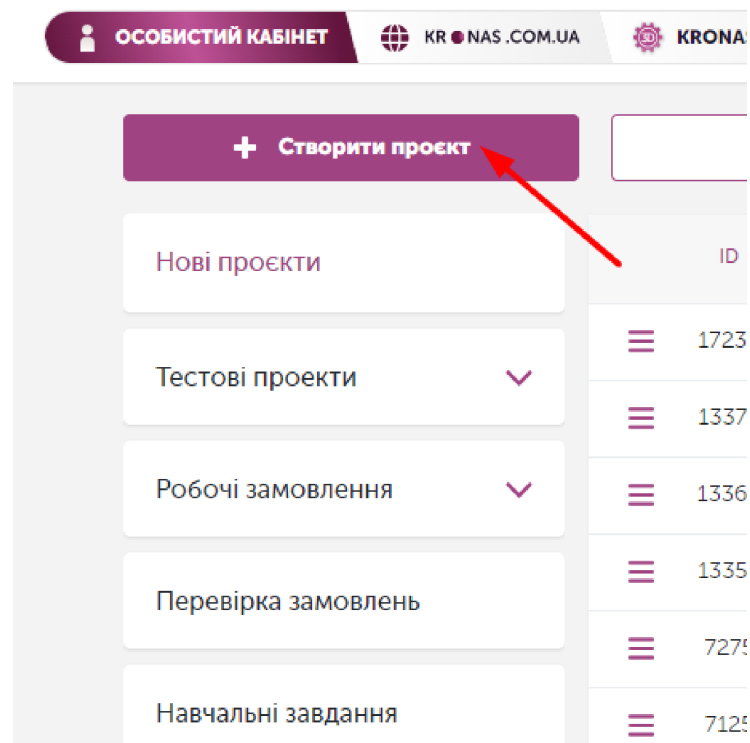


## Початок роботи

Для того, щоб почати роботу з конструктором, Вам потрібно перейти у особистий кабінет <https://my.kronas.com.ua>, авторизуватись та увійти у розділ «Проєкти».

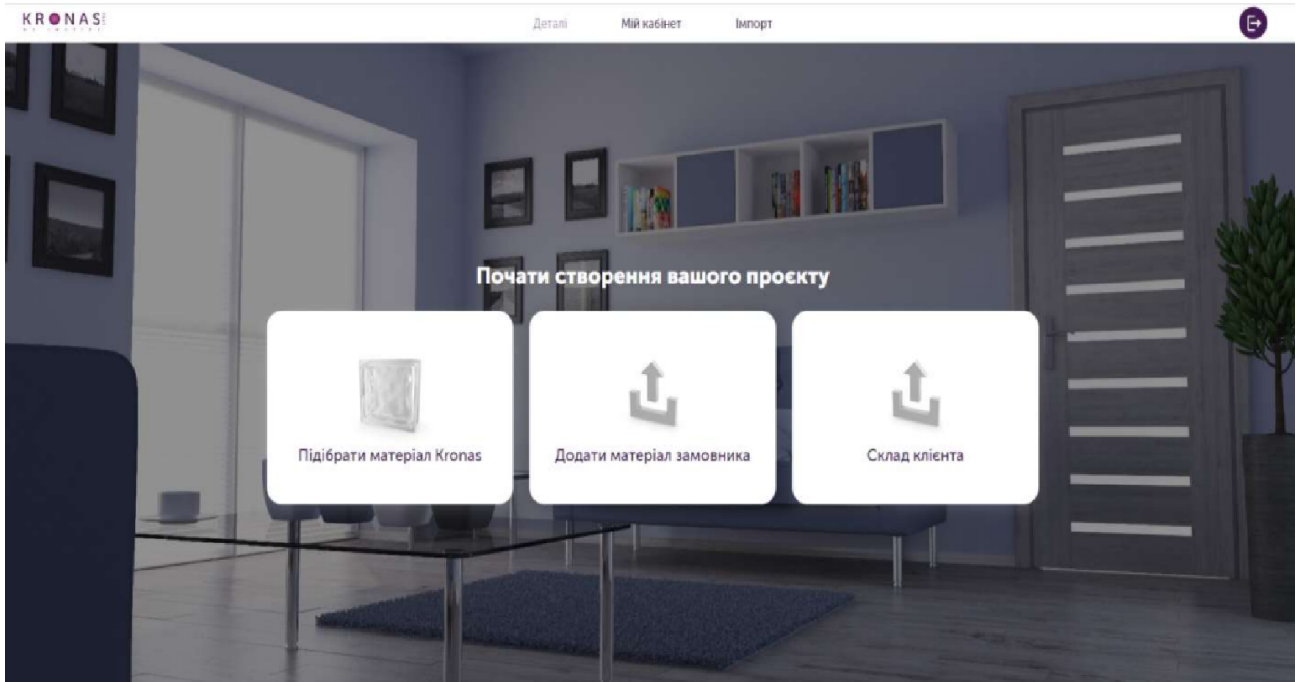


Щоб створити новий проєкт, у розділі «Проєкти» натискаємо на «Створити проєкт».

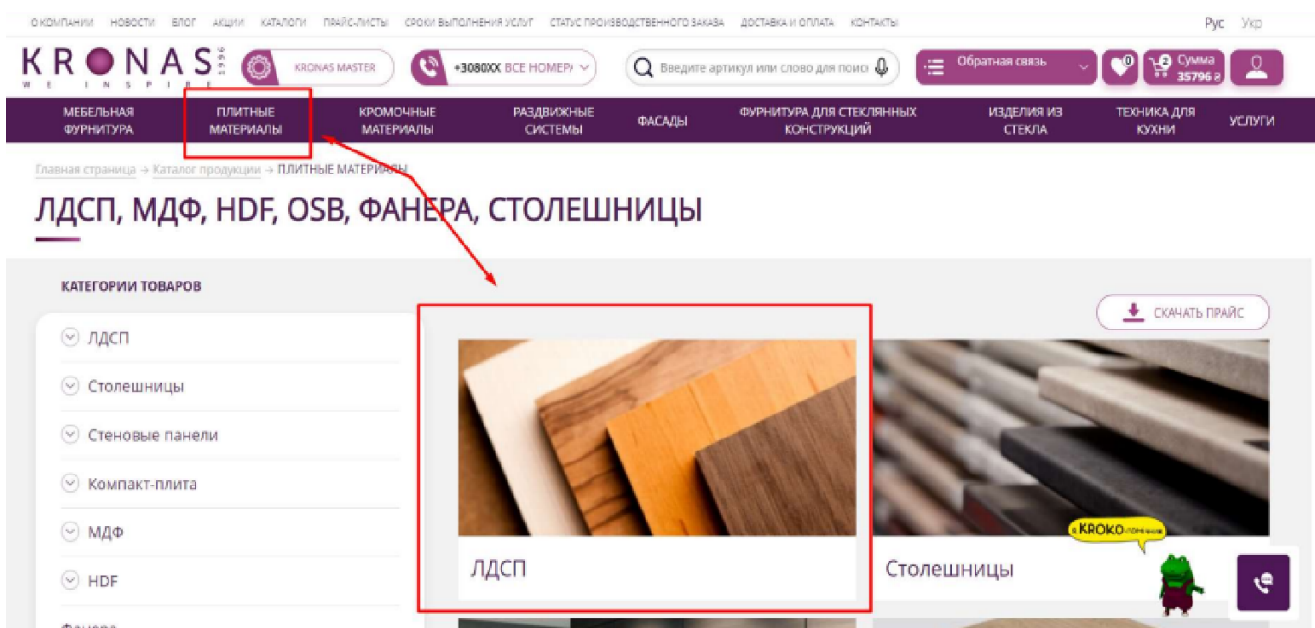



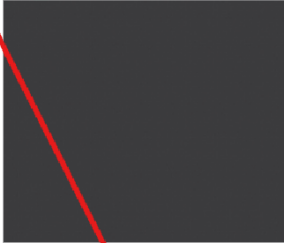


## Додавання та видалення матеріалів

Розглянемо спочатку механізм створення нового проекту. Для початку роботи в конструкторі нам потрібно додати у проект матеріали та країки.





Реалізовано три варіанта додавання матеріалів. У першому способі "Підібрати матеріал Kronas" ми вказуємо артикул матеріалу Кронас із асортименту на сайті.



<p><b>ХІТ</b></p>  <p>Артикул товару: 76443 · € в наявності ЛДСП Egger F186 ST9 Бетон Чикаго світло-сірий 2800x2070x18</p> <p>4437,00 грн <a href="#">Купити</a></p>	<p><b>ХІТ</b></p>  <p>Артикул товару: 77012 · € в наявності ЛДСП Egger U963 ST9 Діамант сірий 2800x2070x18</p> <p>3719,25 грн <a href="#">Купити</a></p>	<p><b>NEW</b></p>  <p>Артикул товару: 135440 · € в наявності ЛДСП Egger F800 ST9 Мармур Кришталь 2800x2070x18</p> <p>4437,00 грн <a href="#">Купити</a></p>	<p><b>NEW</b></p>  <p>Артикул товару: 135407 · € в наявності ЛДСП Egger H1225 ST12 Ясен Тронгейм 2800x2070x18</p> <p>3936,75 грн <a href="#">Купити</a></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Після вибору матеріалу нам буде запропоновано обрати крайки зі списку, де зібрані найбільш відповідні до обраного матеріалу.

Матеріали

<input type="checkbox"/>		ЛДСП 2800x2070x18 U963 ST9 Діамант сірий (Egger)(W4)	Артикул 77012	Довжина 2800	Ширина 2070	Товщина 18
Варіант крайки			Артикул	Ширина	Товщина	
<input type="checkbox"/>	1	 Крайка ABS 43x2,0 95740 (971138-003) сірий графіт Rehau	101087	43	2	
<input type="checkbox"/>	2	 Крайка ABS 33x2,0 95740 (971137-003) сірий графіт Rehau	107489	33	2	
<input type="checkbox"/>	3	 Крайка ABS 23x0,8 U963 ST9 Діамант сірий (Egger)	108042	23	0.8	
<input type="checkbox"/>	4	 Крайка ABS 23x2,0 U963 ST9 Діамант сірий (Egger)	108166	23	2	
<input type="checkbox"/>	5	 Крайка ABS 43x2,0 U963 ST9 Діамант сірий (Egger)	108207	43	2	
<input type="checkbox"/>	6	 Крайка ABS 43x0,8 U963 ST9 Діамант сірий (Egger)	118705	43	0.8	

[Відмінити](#) [Зберегти](#)

У другому варіанті “Додати матеріал замовника” ми можемо обрати матеріал замовника, вказавши довжину, ширину та товщину листа, а також обравши тип матеріалу. Там же можна додати власну крайку.

Матеріали замовника +
^

Довжина	Ширина	Товщина листа	Назва	Виберіть тип матеріалу
2100	1800	18	Матеріал замовника 1	ЛДСП <span style="float: right;">v</span>

Крайки замовника +
^

Товщина	Ширина	Назва	Виберіть тип крайки
1	21	Крайка замовника 1	АВС <span style="float: right;">v</span>

Скасувати
Зберегти

Також ми можемо додати матеріал замовника зі складу Кронас, натиснувши на «Склад клієнта».

Виберіть матеріал замовника зі складу KRONAS
x

Довжина	Ширина	Товщина листа	Кількість	Склад	Артикул	Назва	Тип матеріалу
Немає матеріалу							

Скасувати
Додати до проекту

Після того, як ми обрали матеріали, потрапляємо на сторінку «Деталі», де можемо подивитися список обраних матеріалів та крайок, додати їх ще, або видалити зі списку.

Номер	Назва	Артикул	Довжина	Ширина	Товщина	Кількість
1	ЛДСП 2800x2070x18 3189 VL Трюфельний (SWISS KRONO)(8)	132254	2800	2070	18	v

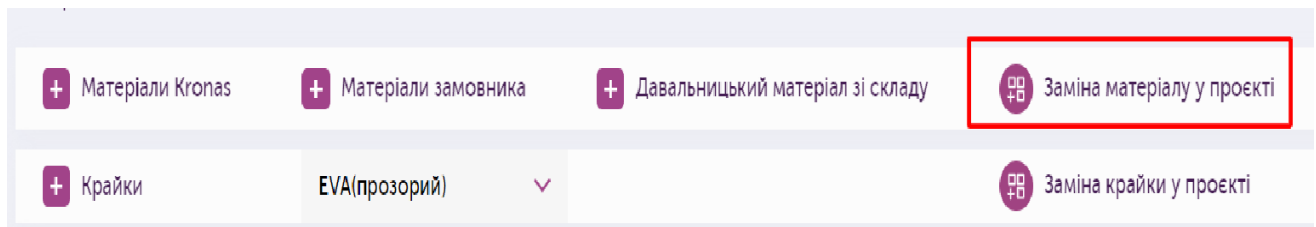
  

Номер	Назва	Артикул	Ширина	Товщина
1	Крайка ABS 22x0,4 78311 латте (Rehau)	121712	22	0.4
2	Крайка ABS 23x2,0 78311 латте (Rehau)	121713	23	2



## Заміна матеріалу

Якщо матеріал потрібно замінити, ми натискаємо на кнопку «Заміна матеріалу у проєкті», обираємо матеріал, вводимо потрібний артикул із асортименту товарів на сайті або складу клієнту та натискаємо «Замінити матеріал». Готово! Зверніть увагу, що замінити матеріал можливо тільки на деталях однакової товщини.

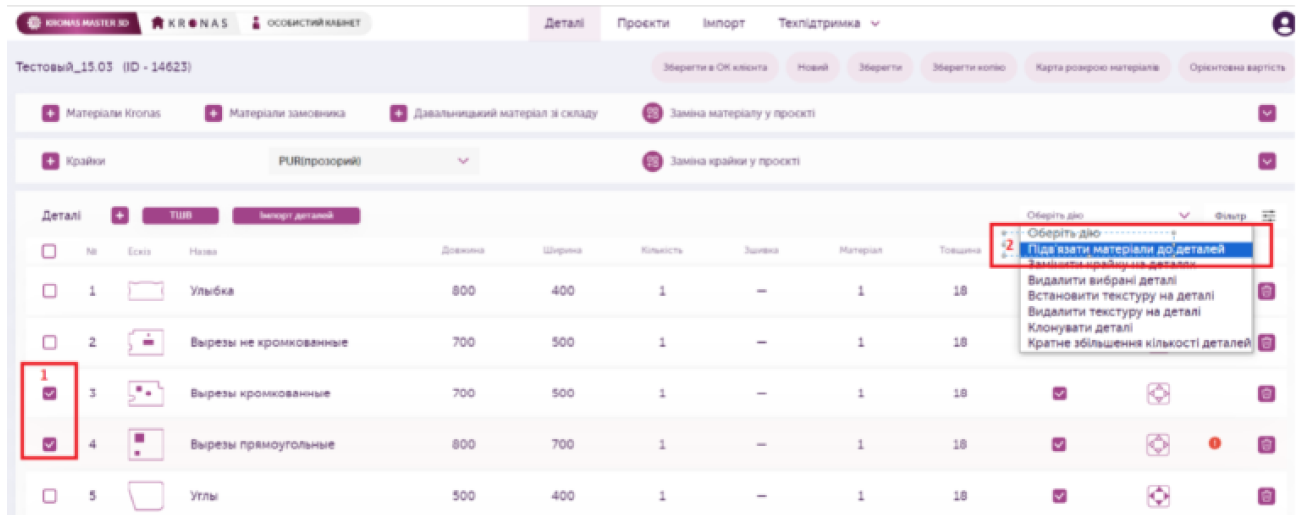


## Додано можливість заміни матеріалу у проєкті на матеріал з іншою товщиною для вибраних деталей у таблиці деталей.

Так як при цьому можливі зміщення обробок на деталях, клієнту виводиться попередження:

**“Увага!** Для заміни вибрано матеріал, який відрізняється від поточної товщини. При цьому можливі зміщення обробок, обов'язково виконайте перевірку всіх обробок на правильність розташування!”

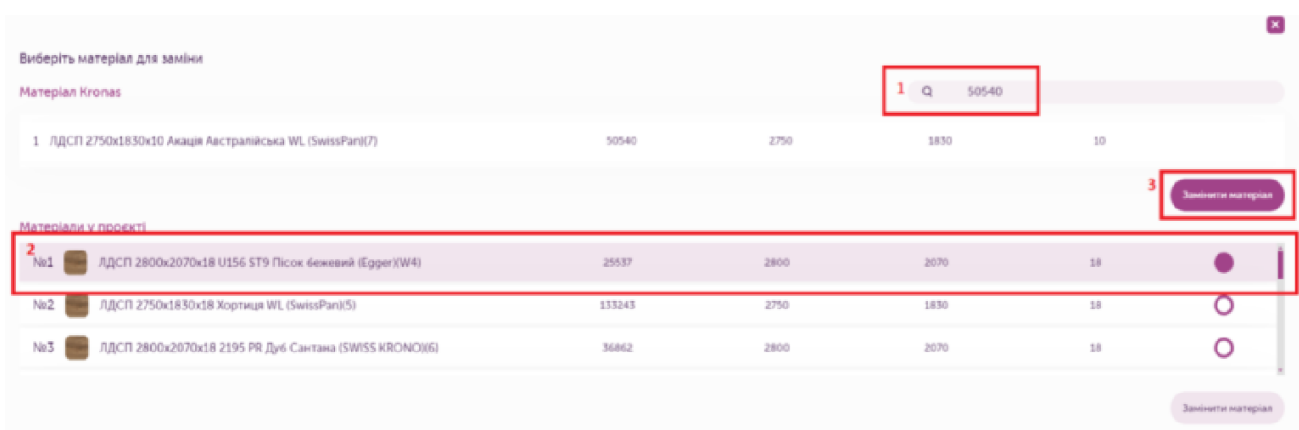
Для цього вибрати деталі (1) та обрати меню “Під'язати матеріал до деталей”:



Вибрати матеріал для заміни.





Існує два способи:

- пошук матеріал Кронас по артикулу (1)
- вибрати матеріал, що вже існує в проєкті (2)



## Додавання деталей.

Зручний та зрозумілий інтерфейс введення деталей дає можливість додавати деталі у ваш проєкт двома способами.

<span>+ Деталі</span> <span>ТШВ</span> <span>↓</span>						
<input type="checkbox"/>	№	Ескіз	Назва	Довжина	Ширина	
<input type="checkbox"/>	1		1	1400	293	
<input type="checkbox"/>	2		2	274	214	
<input type="checkbox"/>	3		3	295	250	
<input type="checkbox"/>	4		4	2195	608	

Клацнувши на знак «плюс», ми можемо додати одну деталь, заповнивши усі її параметри:  
назву, усі необхідні розміри, кратність та кількість.

Нова деталь
✕

Назва

Матеріал

Крайка (зверху)

Крайка (знизу)

Крайка (зліва)

Крайка (справа)

Довжина (габаритний розмір)

 ММ

Ширина (габаритний розмір)

 ММ

Текстура по довжині

Кількість

 ШТ

Тип зшивки

Закрити вікно після збереження

Відмінити

Зберегти

Також тут ми можемо одразу обрати матеріал для нової деталі з випадаючого списку.

Нова деталь
✕

Назва

Матеріал

1: ЛДСП 2800x2070x18 4810 VL Темно-синій (SWISS F

1: ЛДСП 2800x2070x18 4810 VL Темно-синій (SWISS KR

2: ЛДСП 2800x2070x18 U963 ST9 Діамант сірий (Egger)

Крайка (зліва)

Крайка (справа)

Довжина (габаритний розмір)

Ширина (габаритний розмір)

Текстура по довжині

Кількість

 ШТ

Тип зшивки

Немає

Закрити вікно після збереження

Відмінити

Зберегти

За замовчуванням у вікні завжди активовано чек-бокс «Текстура по довжині», що вказує на напрямок текстури вздовж довжини деталі.

Крайка (зліва)

Крайка (справа)

Довжина (габаритний розмір)

Ширина (габаритний розмір)

Текстура по довжині

Кількість

 ШТ

Тип зшивки

Немає

Закрити вікно після збереження

Відмінити

Зберегти

Другий, більш швидкий спосіб додавання деталей – це таблиця швидкого введення. Клікаємо на кнопку «ТШВ» та обираємо матеріал для наших наступних деталей.

#### Таблиця швидкого введення (ТШВ) Габаритний розмір

Матеріал 

-  1  ЛДСП 2800x2070x18 4810 VL Темно-синій (SWISS KR...
-  2  ЛДСП 2800x2070x18 U963 ST9 Діамант сірий (Egger)(...

Крайка 

-  1  Крайка замовника 1 23x0.8


Додати деталь (габаритний розмір) 





Крайка

Тільки Крайка


№	Довжина	Ширина	Кількість	Текстура	Назва	Матеріал	Видалити

#### Таблиця швидкого введення (ТШВ) Габаритний розмір

Матеріал 

-  1  ЛДСП 2800x2070x18 4810 VL Темно-синій (SWISS KR...
-  2  ЛДСП 2800x2070x18 U963 ST9 Діамант сірий (Egger)(...

Крайка


Додати деталь (габаритний розмір) 

Крайка

№	Довжина	Ширина	Кількість	Текстура	Назва	Матеріал	Видалити



Потім натискаємо на «Додати деталь», та заповнюємо таблицю.

**Важливо!!!** Всі розміри деталей у сервісі Кронас майстер виключно габаритні.

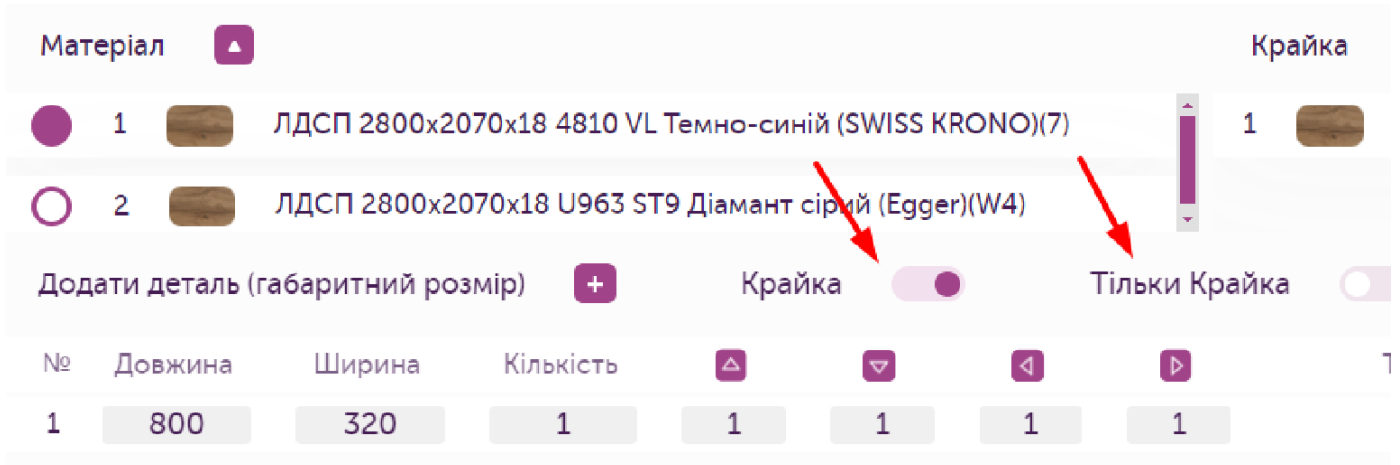
Додати деталь (габаритний розмір) 


Крайка


Тільки Крайка


№	Довжина	Ширина	Кількість	Текстура	Назва	Матеріал	Видалити
1	800	320	1		Боковина	128243	




Активувавши чек-бокс «Крайка» ми можемо швидко додавати країки на усі сторони деталі, вказавши номер потрібної країки у списку.







Матеріал  Крайка

1  ЛДСП 2800x2070x18 4810 VL Темно-синій (SWISS KRONO)(7)

2  ЛДСП 2800x2070x18 U963 ST9 Діамант сірий (Egger)(W4)

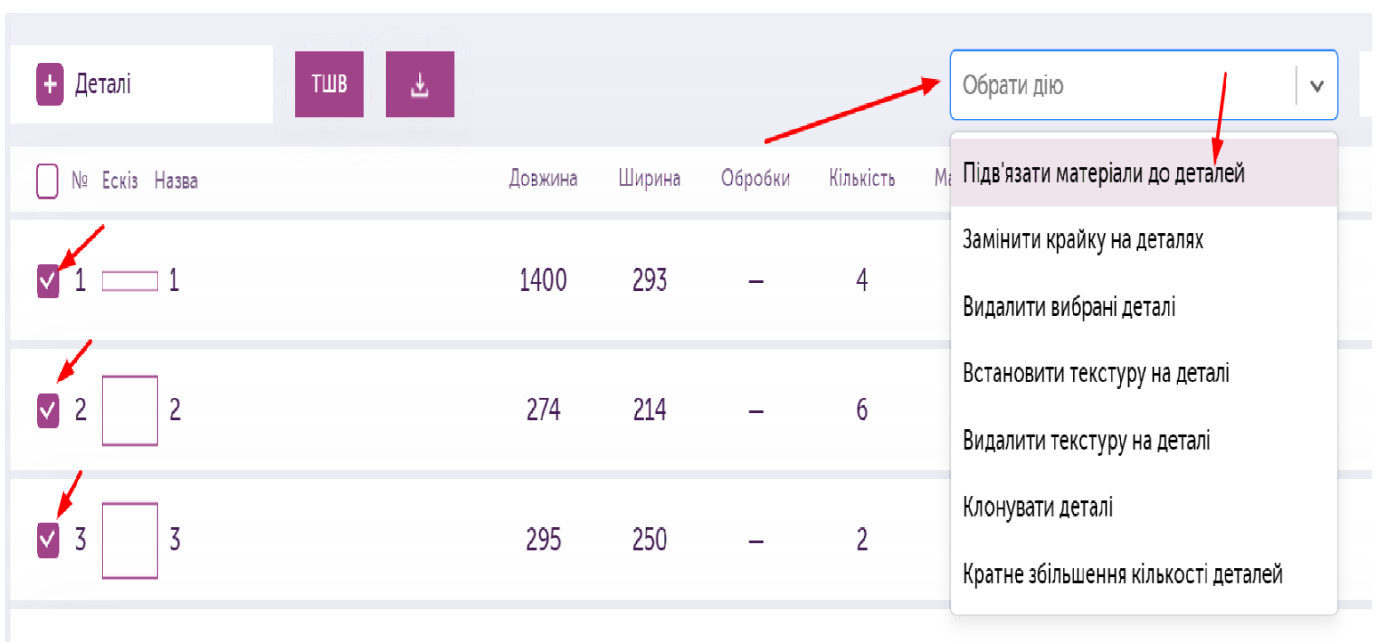
Додати деталь (габаритний розмір)  Крайка  Тільки Крайка 




№	Довжина	Ширина	Кількість					7
1	800	320	1	1	1	1	1	


За допомогою клавіші Enter можна швидко переміщатися між комірками та рядками.





Таким чином, ми використовуємо лише клавіатуру та прискорюємо процес набору.

За потребою у таблиці деталей є можливість підв'язати декілька деталей до іншого матеріалу, видалити деталі, встановити до них текстуру по довжині, або навпаки видалити текстуру.



 Деталі  

Обрати дію 

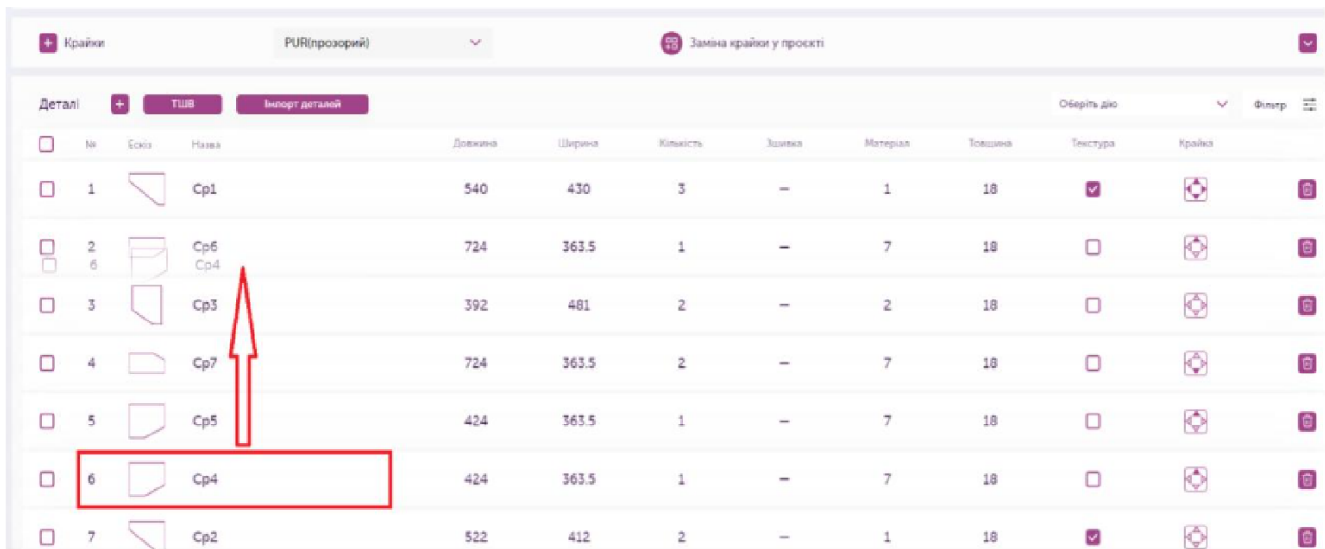
	№	Ескіз	Назва	Довжина	Ширина	Обробки	Кількість	М
<input checked="" type="checkbox"/>	1		1	1400	293	—	4	
<input checked="" type="checkbox"/>	2		2	274	214	—	6	
<input checked="" type="checkbox"/>	3		3	295	250	—	2	

- Підв'язати матеріали до деталей
- Замінити крайку на деталях
- Видалити вибрані деталі
- Встановити текстуру на деталі
- Видалити текстуру на деталі
- Клонувати деталі
- Кратне збільшення кількості деталей

Також є можливість зміни позиції деталі у таблиці деталей.

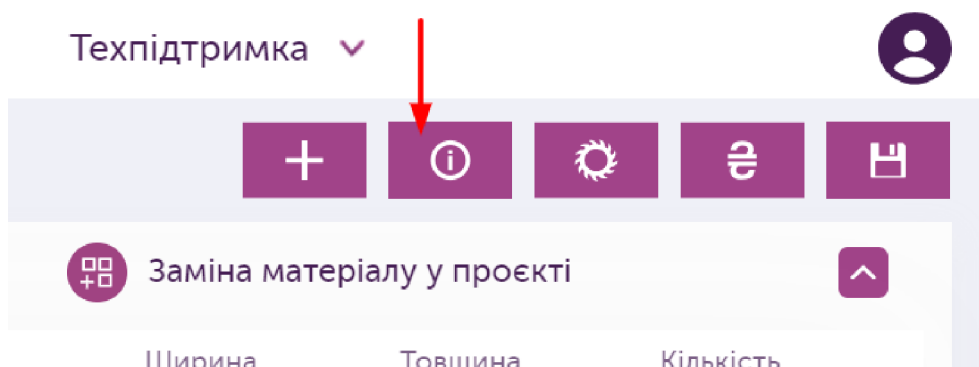
Для переміщення деталі в таблиці використано технологію Drag and Drop («тягни-і-кидай»)

Для цього необхідно натиснути маніпулятором "миша" на одне з полів у таблиці деталей - "№", "Ескіз" або "Назва" та перетягнути деталь у будь-яку іншу позицію.



№	Ескіз	Назва	Довжина	Ширин	Кількість	Зшивка	Матеріал	Товщина	Текстура	Країки
1		Ср1	540	430	3	—	1	18	<input checked="" type="checkbox"/>	
2		Ср6 Ср4	724	363.5	1	—	7	18	<input type="checkbox"/>	
3		Ср3	392	481	2	—	2	18	<input type="checkbox"/>	
4		Ср7	724	363.5	2	—	7	18	<input type="checkbox"/>	
5		Ср5	424	363.5	1	—	7	18	<input type="checkbox"/>	
6		Ср4	424	363.5	1	—	7	18	<input type="checkbox"/>	
7		Ср2	522	412	2	—	1	18	<input checked="" type="checkbox"/>	

За натисканням меню "Інформація по проекту" (2) формується табличний звіт, що містить зверху перелік матеріалів та кромок у проекті. Далі докладна інформація по кожному матеріалу з повним списком прив'язаних деталей. По кожній деталі формується звіт з інформацією про габарити, кількість, тип зшивки, кількість отворів, текстури, кількість пазів, чвертей, кутових обробок, П-подібних та Г-подібних вирізів, внутрішніх вирізів та наявності криволінійних обробок.







NEW

KRONAS MASTER 3D

## Зрізи

ID Проекта: 16084

Матеріали у проекті:

1. ЛДСП 2800x2070x18 F637 ST16 Хромікс білий (Egger)(PG8)
2. ЛДСП 2750x1830x18 Білий Еліт SM (SwissPan)(1)
3. HDF 2800x2070x3 Біла (Kronospan)
4. ЛДСП 2800x2070x18 8681 PE Німфея альба (SWISS KRONO)(3)
5. ЛДСП 2800x2070x18 U569 VL Сірий степний (SWISS KRONO)(OWC-2)
6. ЛДСП 2800x2070x18 3273 MX Дуб Каньон (SWISS KRONO)(5)
7. ЛДСП 2800x2070x18 U190 PE Чорний (SWISS KRONO)(3)

Крайки у проекті:

1. Крайка PVC 22x0,6 D54/1 шовковий камінь (Ks K349) (MAAG) NEW
2. Крайка PVC 22x2,0 D54/1 шовковий камінь (Ks K349) (MAAG) NEW
3. Крайка PVC 22x0,6 201-G біла гладка (Ks 0110) (MAAG)
4. Крайка PVC 22x0,6 201-BA арктичний білий (R11027) (MAAG)
5. Крайка PVC 22x2,0 201-BA арктичний білий (R11027) (MAAG) NEW
6. Крайка ABS 23x0,8 U899 ST9 Космос сірий (Egger)
7. Крайка ABS 23x0,8 71270 шовк сірий (U707) Rehau
8. Крайка ABS 23x2,0 1873W (2969W) дуб бардоліно сірий (H1146) Rehau
9. Крайка PVC 22x0,6 202-B чорна кірка (Ks 0190) (MAAG)
10. Крайка PVC 22x2,0 202-B чорна кірка (Ks 0190) (MAAG)

## Перелік деталей

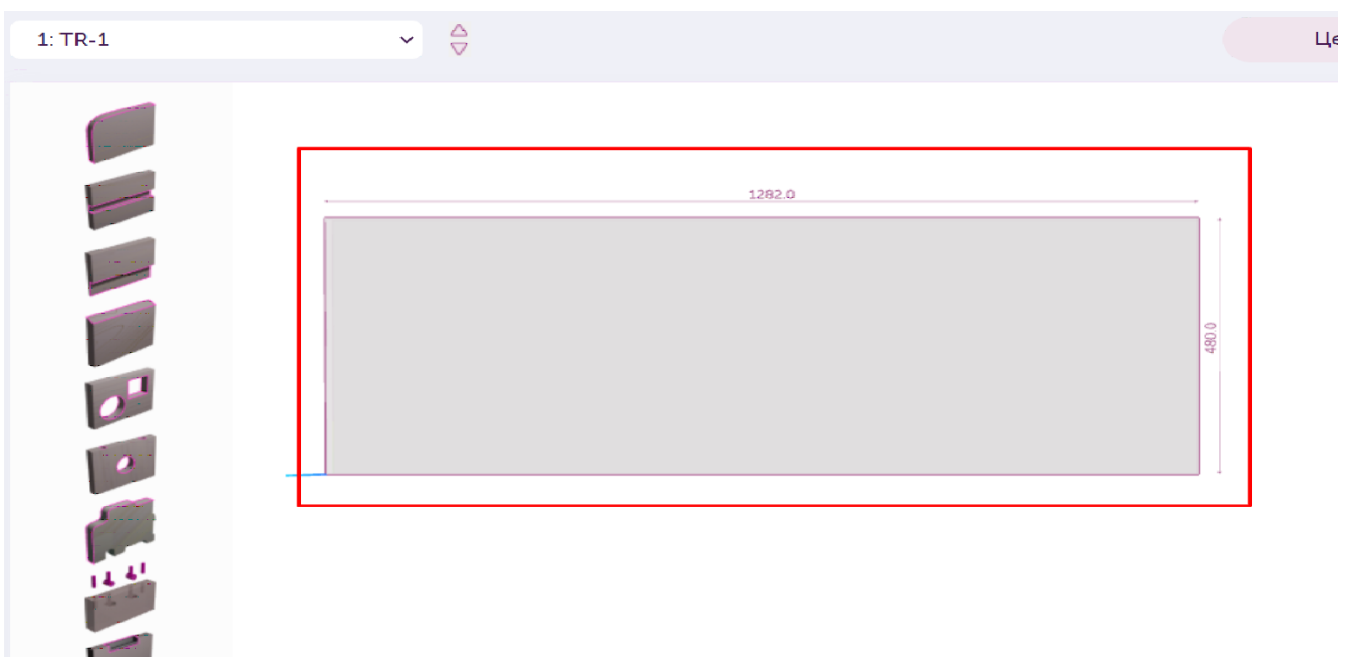
№	Назва	Довжина мм	Ширина мм	Кіл- сть, шт.	Товщина мм	Крайки на горцях				ЗШ №	Тек- ра	Отв. шт.	Розмір збільшення Ш/Д:мм	Паз шт.	Чвер. шт.	Кутів, шт.	П-виріз шт.	Г-виріз шт.	Виріз внутр. шт.	Крив.об. шт.
						В.	Н.	Л.	П.											
11	key 1-1	1200	600	1	18	-	-	-	-		+	-		-	-	-	1	-	-	+
12	key 1-2	1000	800	1	18	5	-	4	-		+	-		-	-	-	1	-	-	+
13	key 1-3	800	600	1	18	-	-	-	-		+	-		-	-	-	1	-	-	+
14	key 1-4	1000	1200	1	18	4	-	-	5		+	-		-	-	-	1	-	-	+
15	key 2-1	1200	600	1	18	-	5	-	-		+	-		-	-	-	1	-	-	+
16	key 2-2	1000	800	1	18	5	-	4	5		+	-		-	-	-	1	-	-	+
17	key 2-3	800	600	1	18	4	-	-	-		+	-		-	-	-	1	-	-	+
18	key 2-4	1000	1200	1	18	4	-	-	5		+	-		-	-	-	1	-	-	+
19	key 3-1	1200	600	1	18	6	5	-	-		+	-		-	-	-	1	-	-	+
20	key 3-2	1000	800	1	18	5	-	4	5		+	-		-	-	-	1	-	-	+
21	key 3-3	800	600	1	18	4	-	-	-		+	-		-	-	-	1	-	-	+
22	key 3-4	1000	1200	1	18	4	-	-	5		+	-		-	-	-	1	-	-	+
23	key 4-1	1200	600	1	18	-	5	-	-		+	-		-	-	1	1	-	-	+

## Режим деталювання

Щоб перейти до режиму «Деталювання», у якому можливо додавання і редагування обробок, треба натиснути на «Ескіз» деталі.

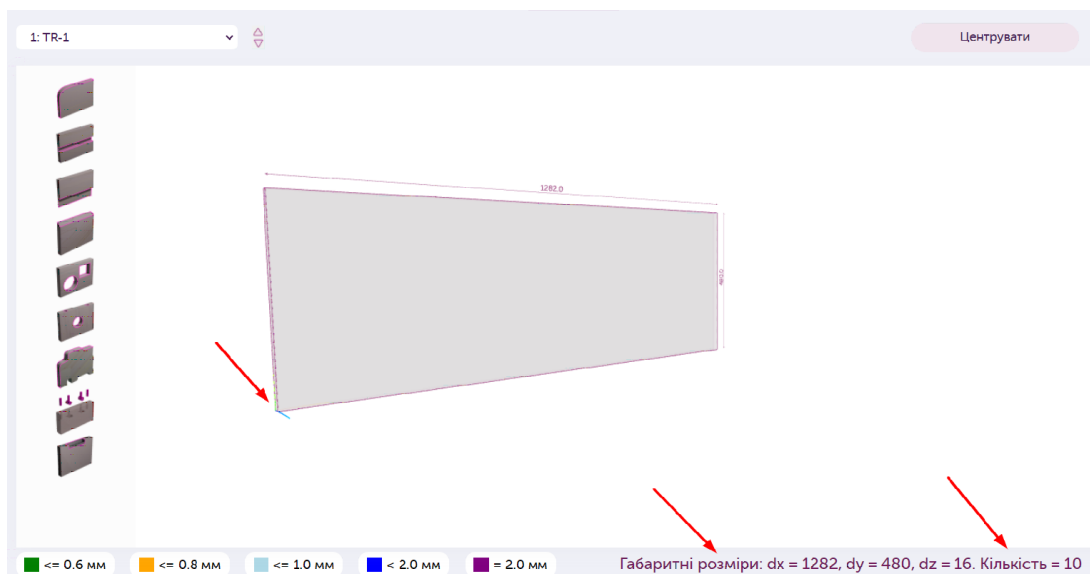
<input type="checkbox"/>	№	Ескіз	Назва
<input type="checkbox"/>	1		TR-1
<input type="checkbox"/>	2		TR-1
<input type="checkbox"/>	3		TR-1
<input type="checkbox"/>	4		TR-1
<input type="checkbox"/>	5		TR-1
<input type="checkbox"/>	6		TR-1

Ми бачимо перед собою 3D візуалізацію обраної деталі, яку ми можемо обертати, натиснувши ліву кнопку миші, пересувати, натиснувши праву кнопку миші, або наблизити чи віддалити за допомогою коліщатка миші.



Для Вашої зручності, в нижньому лівому куту деталі є синя лінія початку координат, яка не дозволяє нам заплутатись у сторонах та легко орієнтуватись у 3D конструкції.

Також знизу для конкретної деталі прописані її розміри і кількість.



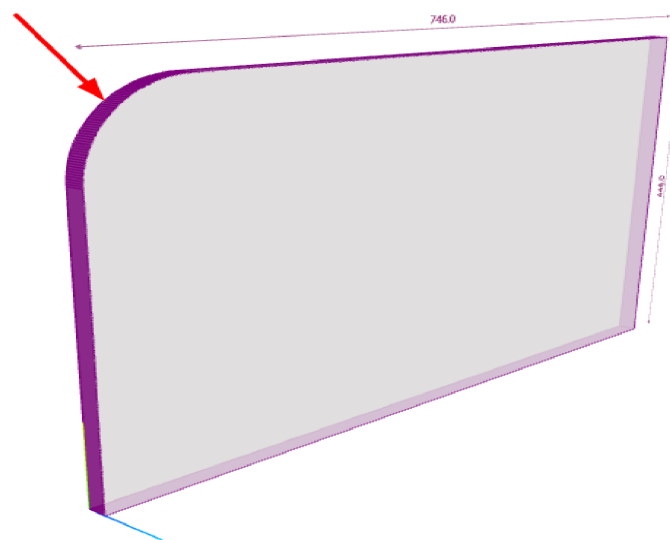
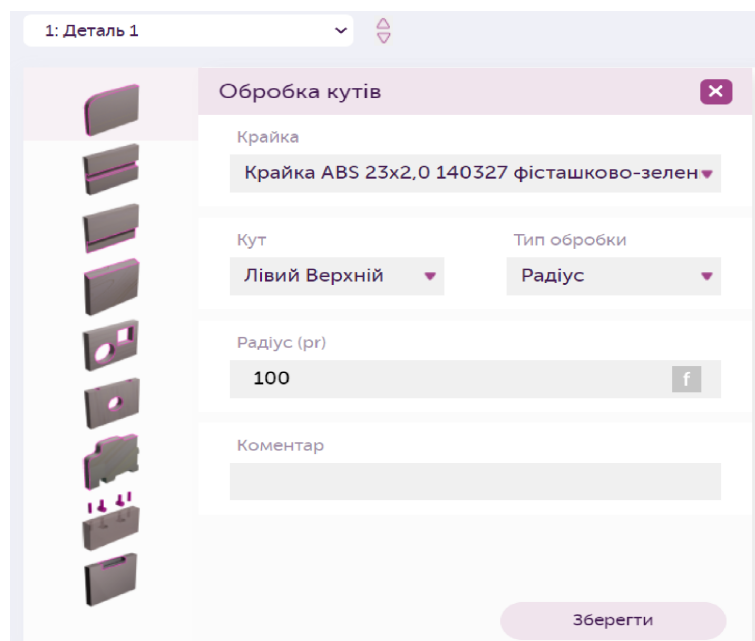
## Нанесення обробок на деталь.

Зліва ми бачимо обробки, які можемо нанести на деталь: обробка кутів, вибірка пазів, вибірка чверті, круглий виріз, прямокутний виріз, п-подібний виріз та свердління.



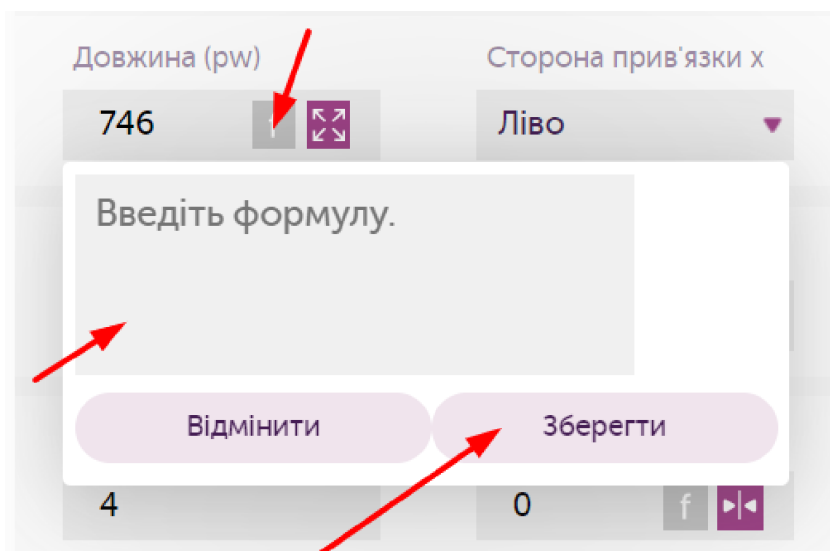
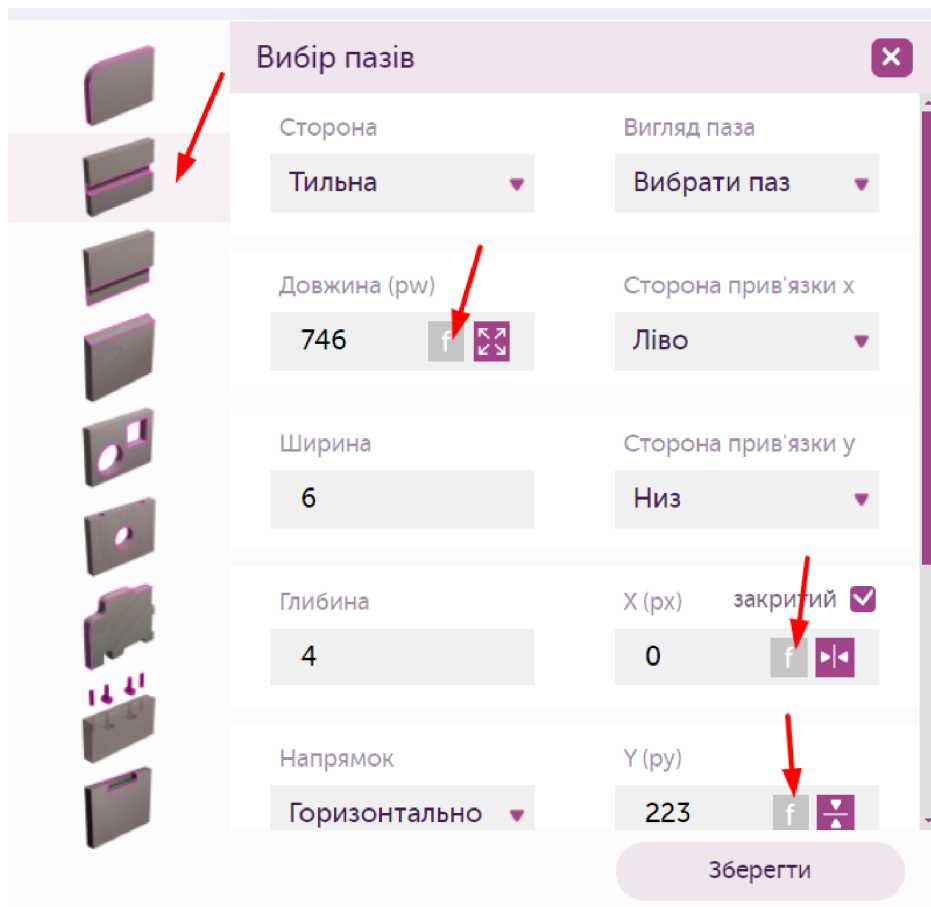
Клікаємо на першу обробку. У обробці кутів спочатку обираємо який кут будемо оброблювати, крайку, потім тип обробки: радіус або зріз. Наприклад, ми обрали «лівий верхній кут» та тип обробки «радіус». Ввели значення радіусу 100.

Натискаємо «Зберегти» і бачимо, що обробка з'явилася на 3-д моделі нашої деталі. Також у вікні параметрів можна додати коментар. Коментарі будуть доступні для перегляду менеджером. Вікно з обробками не зачиниться і можна створити нову обробку. Щоб закрити вікно, натисніть на "хрестик"

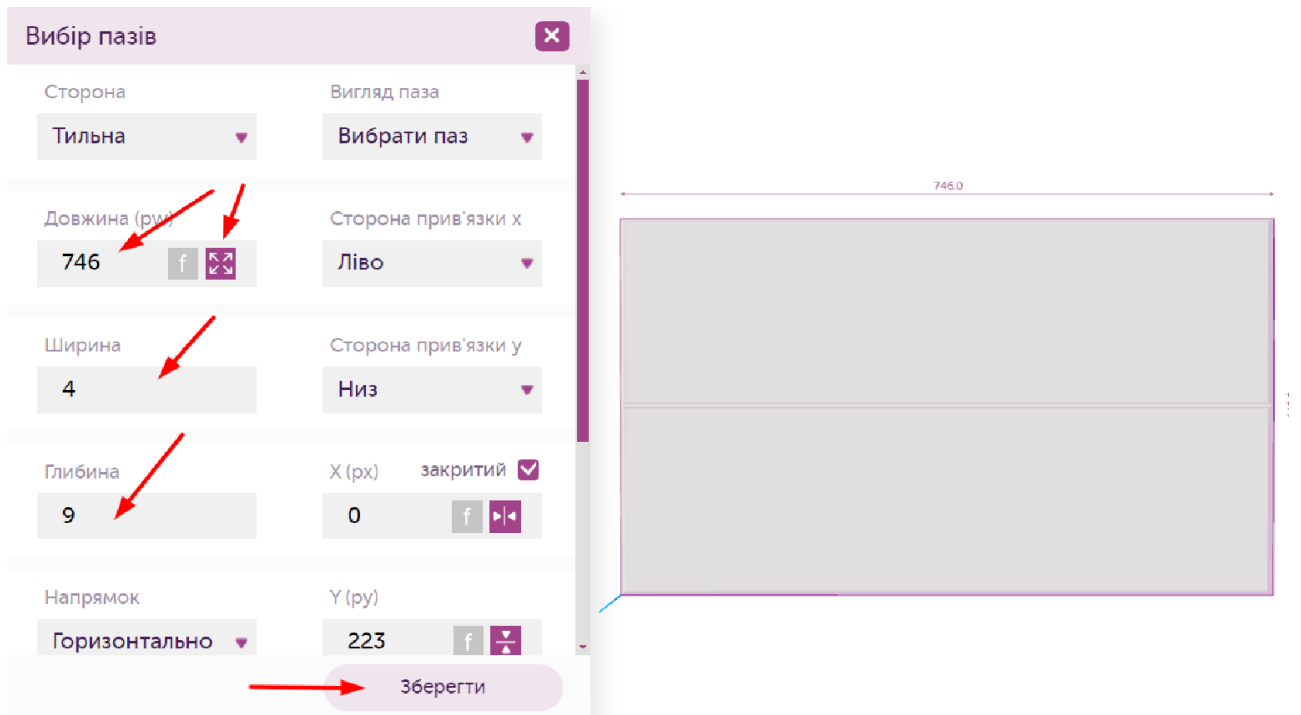


Обираємо другу у списку обробку під назвою “Паз” та бачимо вікно для заповнення значень. Ми можемо нанести паз на лицевій стороні, або на тильній. Також обираємо на якому торці буде наша обробка.

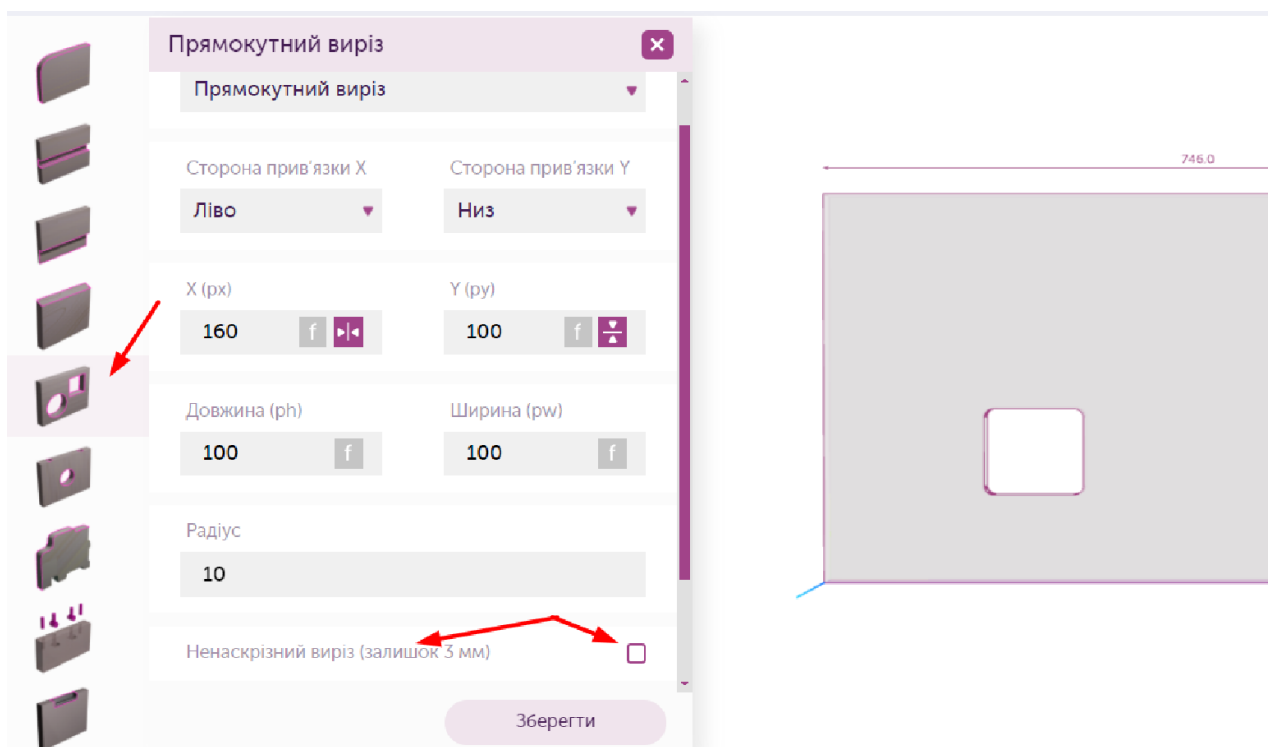
По замовчуванню паз завжди закритий. Також значення довжини і сторін привязки пазу можна задавати за допомогою формул.



Щоб нанести паз на усю довжину, клікаємо на кнопку біля значення довжини. Заповнивши останні рядки, натискаємо “Зберегти”.

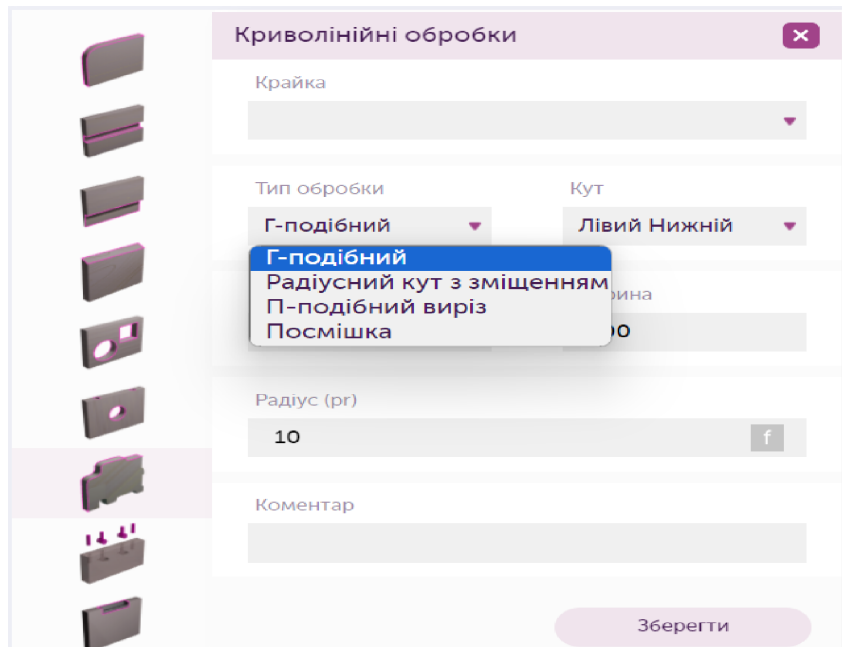


Прямокутній і крузлий виріз. Також можна задати за допомогою формул. Є можливість зробити не наскрізний виріз. Заповнивши останні рядки, натискаємо “Зберегти”.

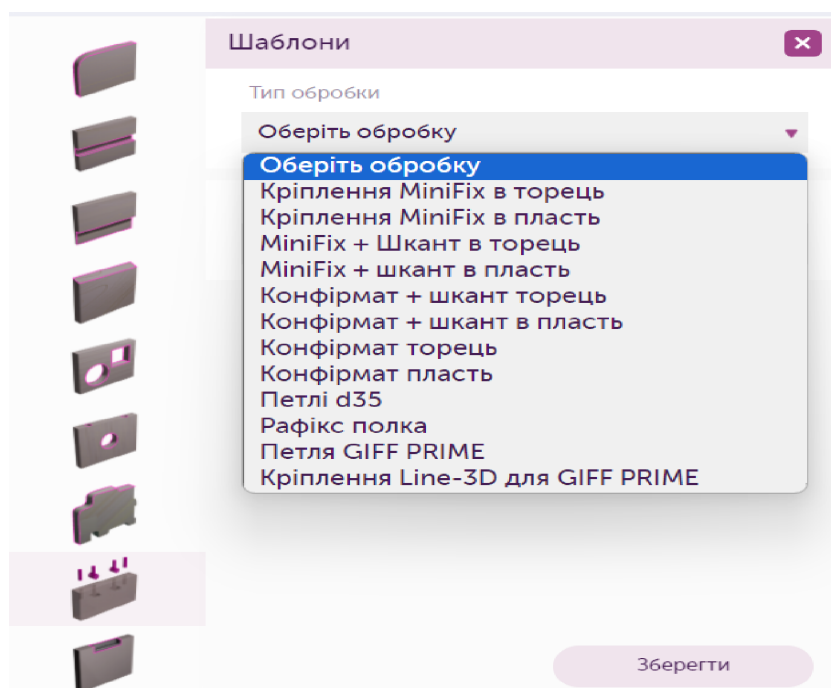


Криволінійні обробки:

Г-подібний і П-подібний вирізи, можливо закрайкувати.  
Посмішка і радіусний кут зі зміщенням. Заповнивши всі рядки, натискаємо “Зберегти”.

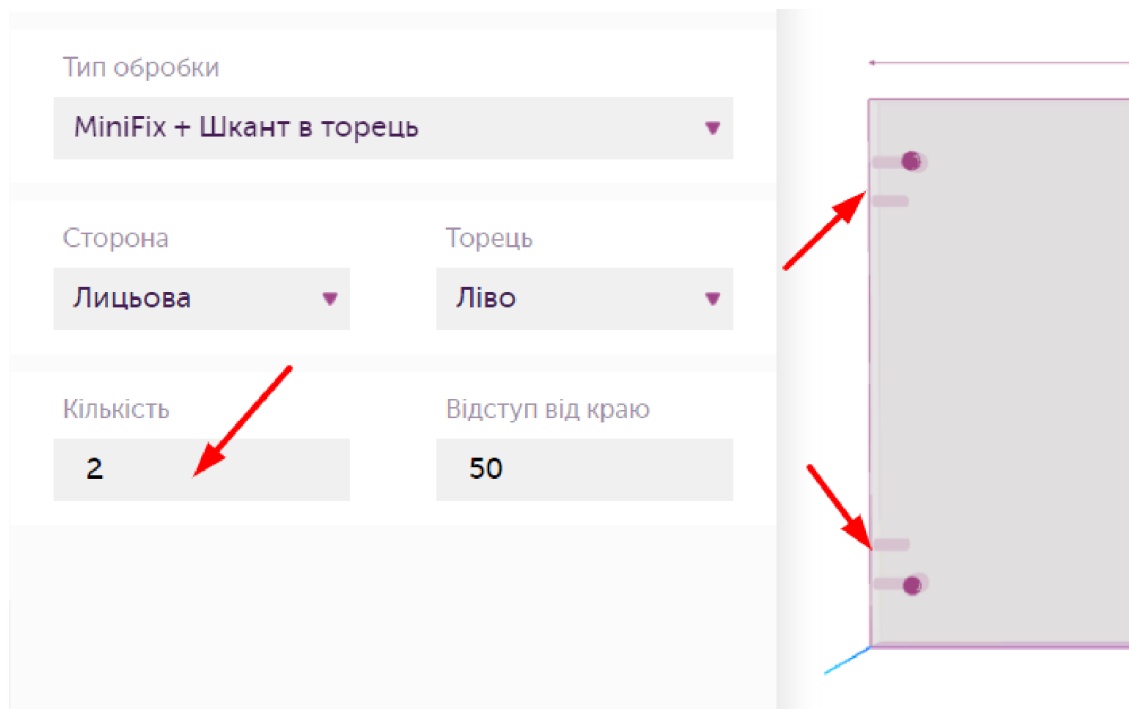


Шаблони отворів. Дозволяють швидко зробити присадки на деталях під більшість кріплень, необхідних для деталей.  
Шаблони отворів можливо копіювати, зеркалити, зміщати.

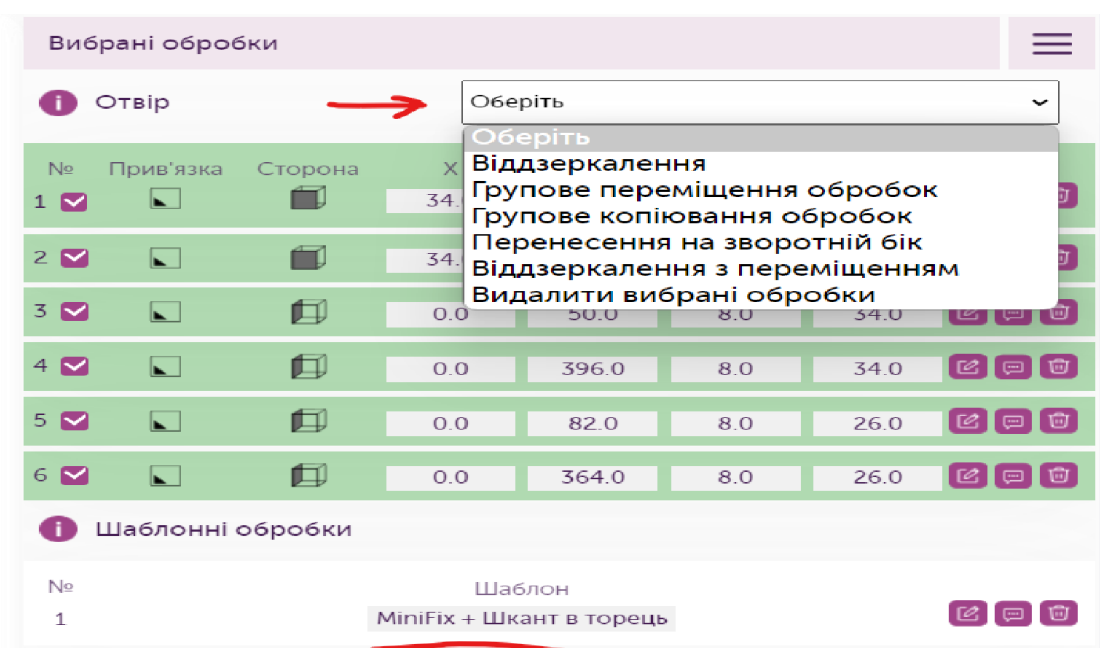




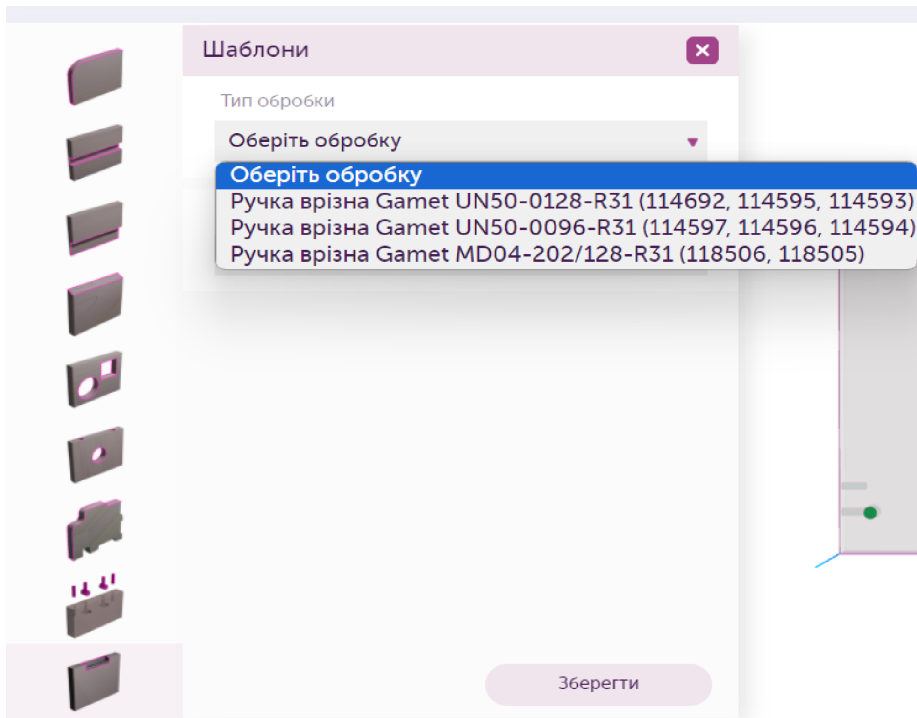
Потрібно обрати кількість, сторону, торець. Відступ від краю по замовчуванню 50мм. Після заповнення всіх полів натисніть "Зберегти". Вікно не зачиниться і можна створити присадки по новому шаблону. Щоб закрити вікно, натисніть на "хрестик"



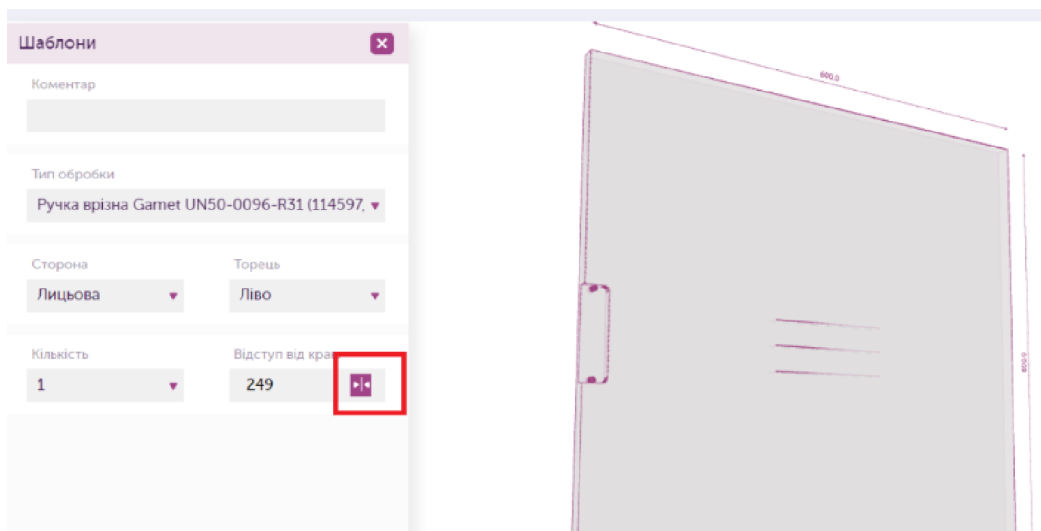
Потрібно обрати кількість, сторону, торець. Відступ від краю по замовчуванню 50мм.



## Доступні шаблони під різні ручки.

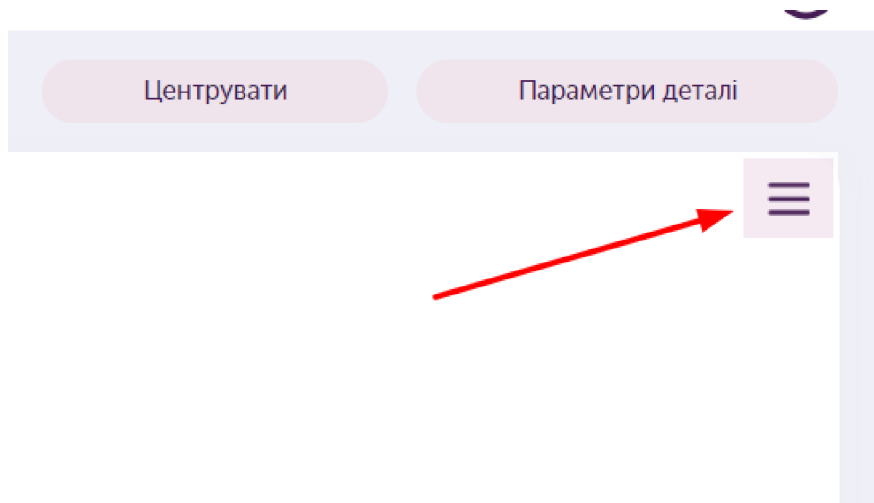


Потрібно обрати кількість ручок. Якщо вибрана одна ручка, можна її центрувати, натиснувши на кнопку біля відстані. Якщо ручки дві, вони будуть розміщені симетрично.



## Редагування обробок.

Щоб редагувати будь яку обробку, натискаємо на кнопку «Вибрані обробки», у якій будуть відображатися усі наші обробки на цій деталі.



Біля потрібної обробки обираємо значок «Редагувати» та клікаємо на нього. Міняємо значення та натискаємо «Зберегти».

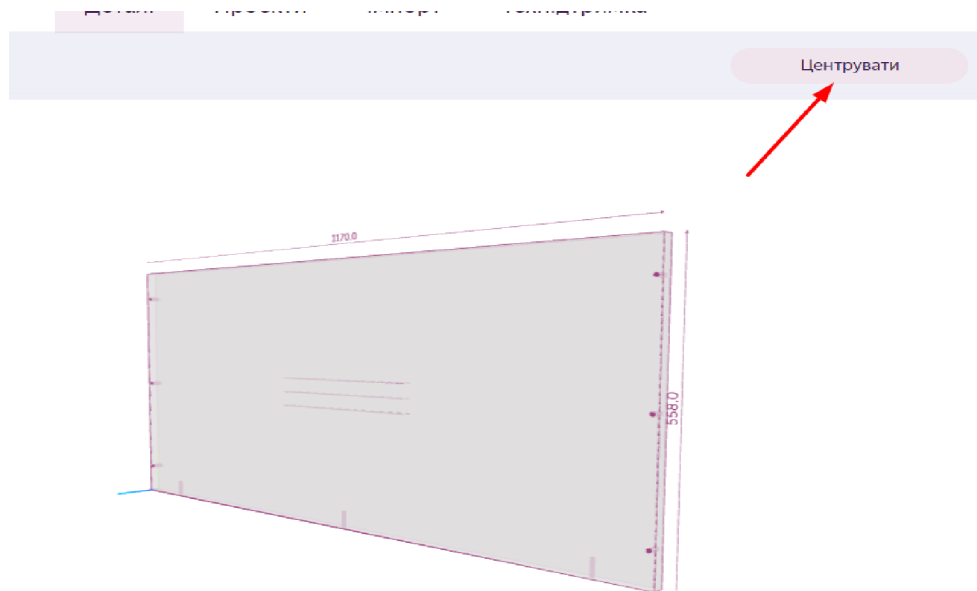
Вибрані обробки

Отвір

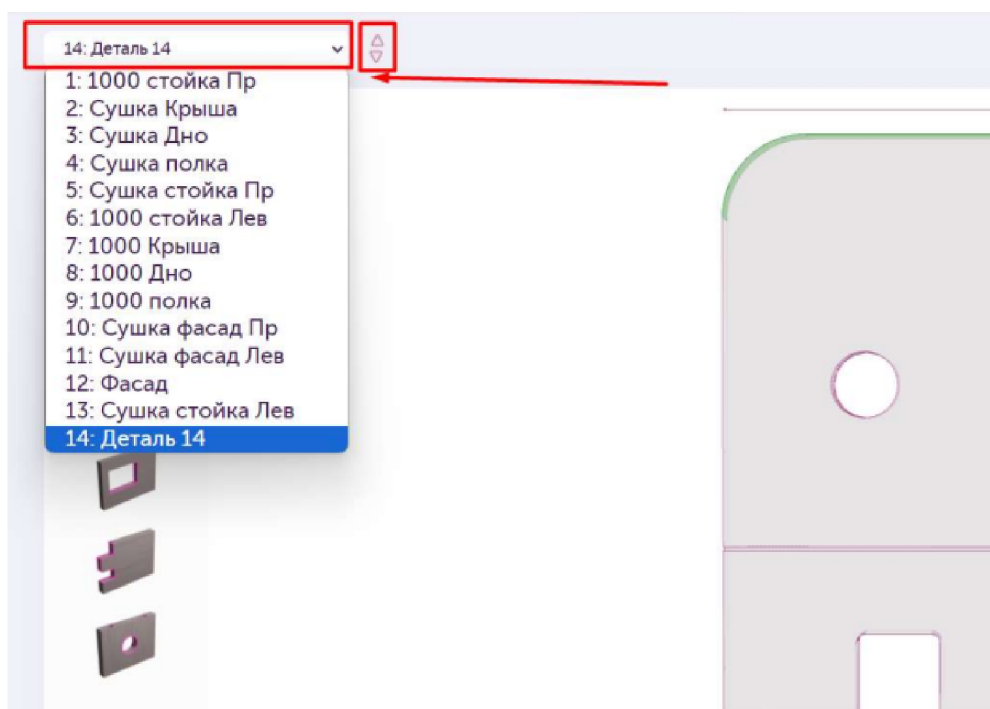
№	Прив'язка	Сторона	X	Y	Діаметр	Глибина	
1			97.0	0.0	4.5	34.0	
2			585.0	0.0	4.5	34.0	
3			1073.0	0.0	4.5	34.0	
4			9.0	494.0	7.0	21.0	
5			9.0	279.0	7.0	21.0	
6			9.0	64.0	7.0	21.0	
7			1161.0	494.0	7.0	21.0	
8			1161.0	279.0	7.0	21.0	

## Додаткові зручності у конструкторі

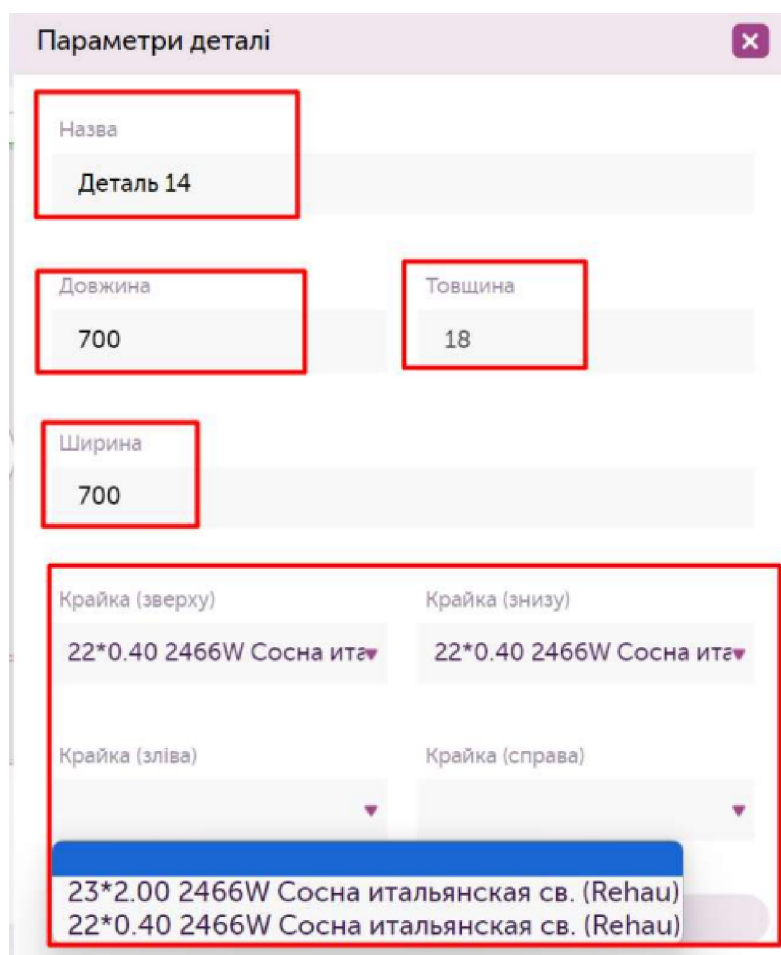
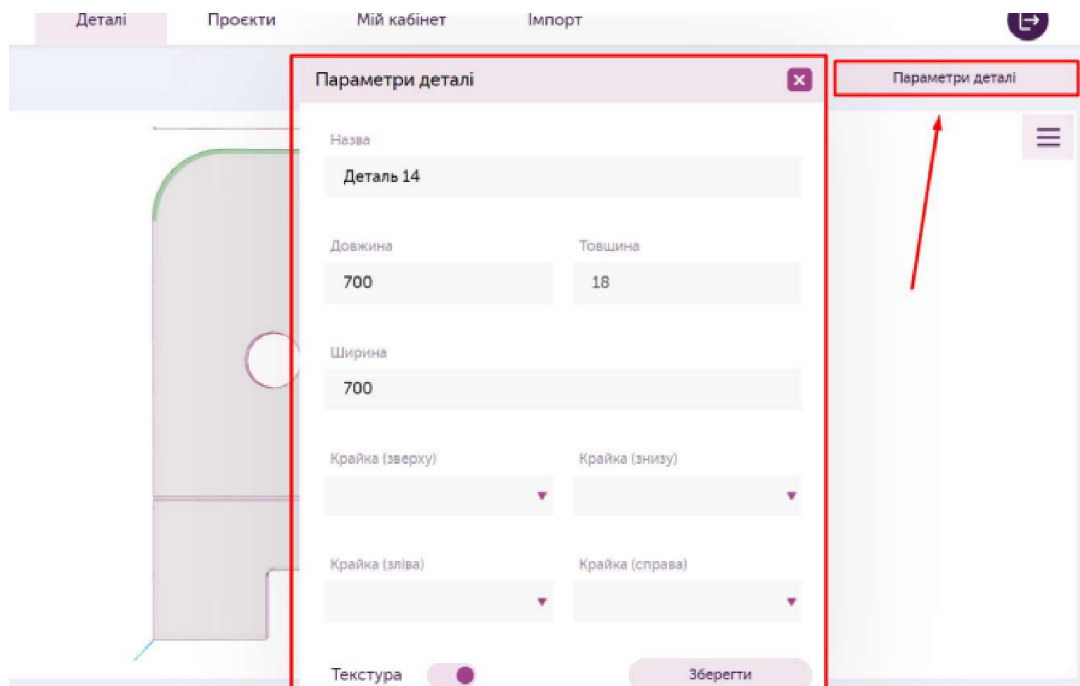
Для вашої зручності у режимі “Деталювання” є також можливість центрувати деталь.



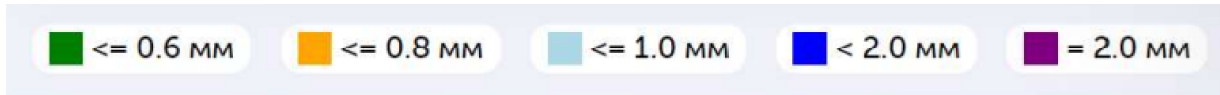
Щоб обрати іншу деталь для її редагування, ми можемо переключити у випадаючому списку на іншу деталь, або клацати на стрілки біля нього.



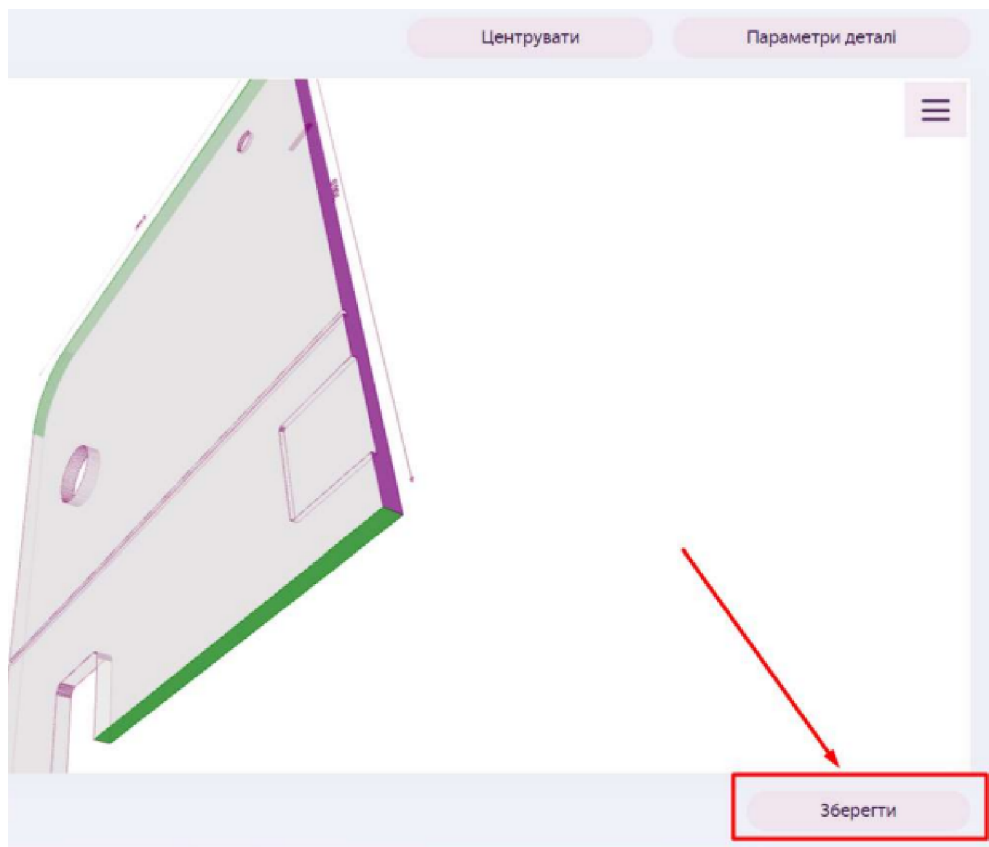
Змінити усі значення деталі та додати, змінити або видалити країки можна на тій же сторінці у вікні «Параметри деталі».



На деталі краї підсвічуються різними кольорами, в залежності від їх розмірів товщини. Знизу на сторінці є позначення, на які ви можете орієнтуватися.

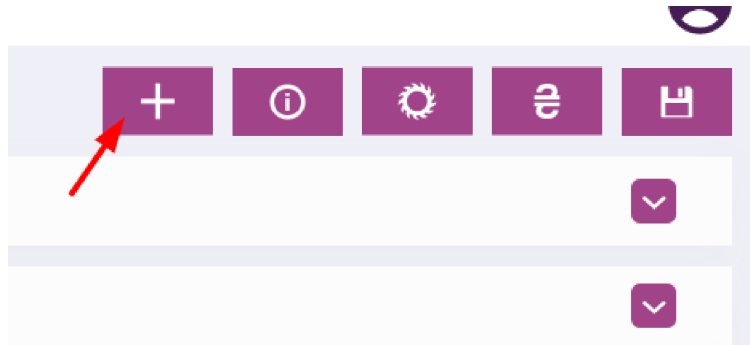


Після закінчення нанесення обробок на деталь, ми зберігаємо її, та опиняємось знову на сторінці «Деталі»

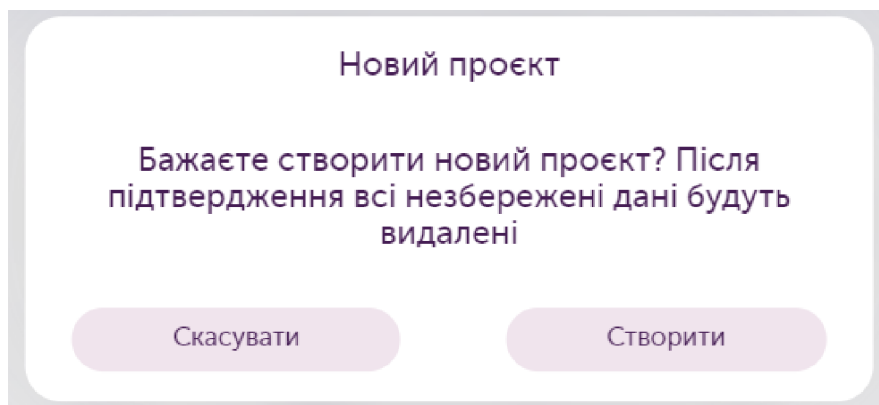


## Створення нового проєкту з конструктору

На сторінці «Деталі» у правому верхньому куті є три кнопки



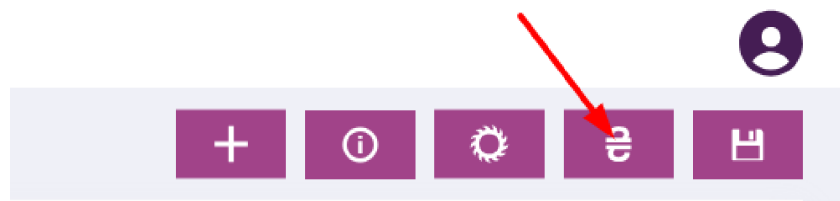
Натиснувши на «+», можна створити новий проєкт та повернутися на головну сторінку, але будьте обережні, адже всі незбережені дані останнього проєкту будуть видалені.





## Прорахунок проєкту.

Якщо вам потрібно виконати швидкий прорахунок проєкту, натискаєм на кнопку «Розрахувати вартість». Так ви одразу зможете дізнатися попередню вартість вашого проєкту. Розрахунок відкриється у новому вікні.



### Матеріали

№	Артикул	Матеріал	Кількість	Вартість	Знижка	Загалом
1	132254	ЛДСП 2800x2070x18 3189 VL Трюфельний (SWISS KRONO)(8)	8	2995	0	23960
2	121712	Крайка ABS 22x0,4 78311 латте (Rehau)	116	9.4874	0	1100.54
3	121713	Крайка ABS 23x2,0 78311 латте (Rehau)	48	277008	0	1329.64

Матеріали разом : **26 390.18 €**

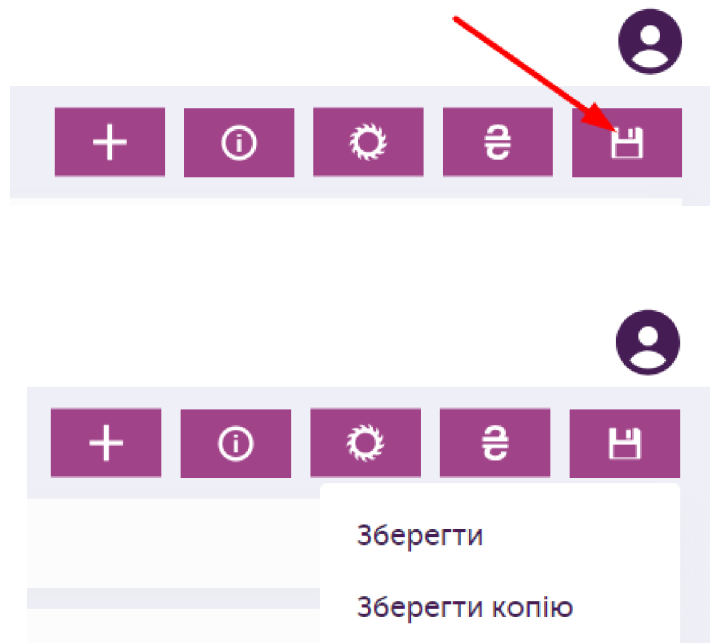
### Послуги

№	Артикул	Послуга	Кількість	Вартість	Знижка	Загалом
1	85895	Фрезерний різ, довжина	8.4657	55.31	0	468.24
2	16366	Паз під ДВП	2.504	19.33	0	48.4
3	85894	Фрезерний різ до 450 мм	8	28.8	0	230.4
4	16419	Порізка ДСП, МДФ, OSB	190.68	11	0	2097.48
5	16301	Крайкування ПВХ прямолінійне	123.251	23.92	0	2948.16
6	16302	Крайкування ПВХ криволінійне (кутів, радіусів, зарізо)	12.3794	38.56	0	477.35

Послуги разом : **6 270.03 €**

## Збереження проєкту.

Після закінчення роботи с проєктом ми можемо зберегти його. Натискаємо на іконку з зображенням дискети. Обираємо «Зберегти». Далі вводимо назву, обираємо потрібну папку та натискаємо «Зберегти» ще раз. Проєкт успішно збережено, його можна продивитись у вашому особистому кабінеті!



Якщо у проєкті будуть помилки, то перед збереженням з'явиться вікно з інформацією про помилку і деталі, в яких вона зроблена.

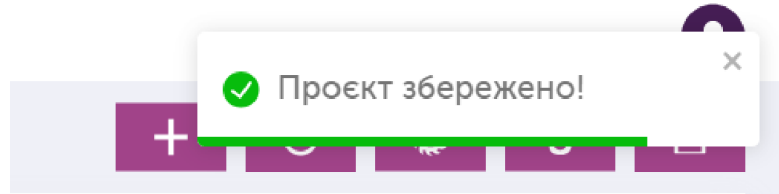
Увага, у проєкті знайдено деталі з помилками. Вам необхідно перед збереженням проєкту та відправкою на замовлення, виправити всі помилки.


№	Назва	Довжина	Ширина	Кількість
26	Деталь 26	1010	37	2
Для даної деталі крайкування буде криволінійне				
30	Деталь 30	533	40	4
Для даної деталі крайкування буде криволінійне				

Скасувати

Продовжити

Якщо помилки не критичні, то після натиснення кнопки "Продовжити" проект збережеться.



ID	ID замовлення	Тип	Замовлення №	Назва	Змінено
17239	-		-	<span style="background-color: red; color: red;">[REDACTED]</span>	03.04.2024 Деталізація

Кнопка "Зберегти копію" дозволяє скопіювати поточний проект і працювати з скопійованим.

### Збереження проєкту

Введіть назву проєкту

Трюфельний2

Виберіть папку для збереження

Нові проєкти

Виберіть тип збереження

Зберегти копію проєкту та завантажити в КМ 3Д

Скасувати

Зберегти