# 7. Требования к детали тип «Фанера»

#### Габариты фанеры

Максимальные габариты листа фанеры 1525×1525мм. Толщина используемой фанеры 4мм и 12мм.

#### Использование фанеры

- В качестве подложки под ступени и площадки лестниц, сорт...;
- Для изготовления ящиков в сочетании с деревянными направляющими, сорт....

Детали из фанеры делятся на подтипы:

- \_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ;
- ΦΡΕ3.

## 7.1. Фанера\_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ

Все требования к Фанера\_НЕПРЯМОУГОЛЬНАЯ аналогичны требованиям к МДФ\_НЕПРЯМОУГОЛЬНЫЙ (см. п. 1.3 данного документа).

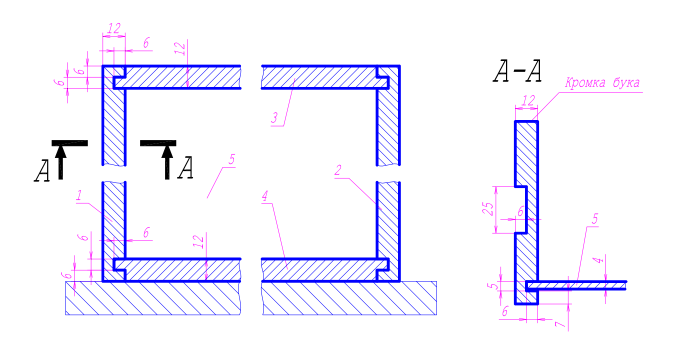
## **7.2.** Фанера\_ФРЕ3

Обозначаются детали из фанеры, прошедшие фрезерную обработку. Используются для боковин выдвижных ящиков.

## Пример спецификации:

		Наименование	Материал	Длина	Ширина	Толщина	Кол- во	Кол-во сторон	Кромка		Примечание
		Ящик		417	98	372	1				
	1	Фанера_ФРЕЗ		372	98	12	1		1д	6	1д кромка бука, сорт
	2	Фанера_ФРЕЗ		372	98	12	1		1д	7	1д кромка бука, сорт
	3	Фанера_ФРЕЗ		405	86	12	1		1д	5	1д кромка бука, сорт
	4	Фанера_ФРЕ3		405	86	12	1		1д	6	1д кромка бука, сорт
	5	Фанера		372	405	4	1				дно ящика, сорт

- В столбцах «материал» и «кол-во сторон» спецификации ничего не указывать;
  - Одна из кромок, указанных на чертеже, кромится шпоном бука;
- Полное понимание по фрезеровке фанеры см. чертеж ящика (методичка по СЕ Ящик);
- В столбце «примечание», помимо прочего, указывать сорт используемой фанеры.



В случае фрезеровки не детали ящика на любую деталь Фанера\_ФРЕЗ давать отдельный чертеж.