

Страницы с материалами сделать по такому формату. Пример ниже.

**Материалы**

---

**Безопасное стекло для Вашего интерьера и остекления»**

- Стекло триплекс
- Крашенное стекло
- Моллированное стекло
- Гнутое стекло малых радиусов
- Смарт-стекло

Фурнитура для стеклянных маятниковых дверей

Фурнитура для стеклянных распашных дверей

Фурнитура для стеклянных перегородок

Фурнитура для душевых кабин из стекла

Фурнитура для стеклянных ограждений

## Безопасное стекло для Вашего интерьера и остекления

[Главная страница](#) » [Материалы](#) » [Безопасное стекло для Вашего интерьера и остекления](#)

картинка	<h3>Закаленное стекло</h3> <p><i>(заголовком)</i></p> <p>Немного текста</p> <p><a href="#">Подробнее</a></p>
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

...

картинка	<h3>Стекло триплекс</h3> <p><i>(заголовком)</i></p> <p>Немного текста</p> <p><a href="#">Подробнее</a></p>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

...

И т.

Ниже <sup>д</sup>более подробная информация с текстом и названиями картинки (чтобы найти на диске)

Zakalennoe\_steklo

## Закаленное стекло

*(заголовком)*  
Закаленное стекло является самым распространенным и, пожалуй, лучшим материалом при изготовлении и установке стеклянных и светопрозрачных конструкций.

Закаленное стекло получается из обычного, но подготовленного стекла, воздействием высоких температур (650 – 680 °С) и быстрым равномерным последующим охлаждением.

*Подробнее*

...

Содержание этого текста переносится на следующую страницу и является первым абзацем.

Tripleks\_steklo

## Стекло триплекс *(заголовком)*

Стекло триплекс или другими словами безосколочное стекло является самым прочным и безопасным видом стекла для стеклянных конструкций.

Преимущество триплекс-стекла заключается в том, что при разрушении такого стекла, образовавшиеся осколки не разлетаются, а остаются на внутренней полимерной пленке.

*Подробнее*

...

Krashennoe\_steklo

## Крашенное стекло

*(заголовком)*

Крашенным стеклом также называют такое стекло как стемалит. Процесс изготовления крашенного стекла заключается в нанесении цветного покрытия, которое имеет основу керамической краски. Такое стекло отличается стойким покрытием и является также безопасным после прохождения процесса закалки.

*Подробнее*

...

Mollirovannoe\_steklo

## Моллированное стекло *(заголовком)*

Моллированное стекло или, по-другому, гнутое стекло. В основном применяется в интерьерном остеклении, создании стеклянных композиций, аквариумов, а также в автомобилестроении (например, лобовые автомобильные стекла)  
Моллированные стекла изготавливаются путем формования в нагретом состоянии (при температуре 600-700 °C) с применением опорной матрицы.

*Подробнее*

...

gnutoe\_steklo\_malih  
\_radiusov

## Гнутое стекло малых радиусов

(взаполнением)

В отличие от обычных моллированных стекол, которые, в закаленном состоянии изготавливаются обычно при радиусе - не менее 900 мм, наша компания имеет возможность изготовить гнутые стекла радиусами менее 900 мм., например, распространенный радиус для стекол душевых кабин – 550 мм. Технология изготовления таких стекол схожа с технологией моллирования, но все же есть небольшие отличия

[Подробнее](#)

...

smart\_steklo

## Смарт-стекло (Smart Glass)

(взаполнением)

Смарт-стекло или умное стекло, так же называется и электрохромное стекло. Это стекло с изменяемой прозрачностью. Основное применение таких стекол: интерьерное остекление, производство окон, производство перегородок и дверей. Реже использует в автомобилестроении. Смарт-стекло – это многослойное стекло (по принципу триплекса), за счет специальных композитных и полимерных пленок, при подаче электрического тока может менять свои светопропускные свойства.

[Подробнее](#)

...