

УСТАНОВКА АРКИ

Необходимые инструменты: электродрель, ножовка по дереву с мелким зубом (лобзик), молоток, отвертка, рулетка, угольник или уровень, карандаш, дюбеля, саморезы, клей столярный (рекомендуем клей ПВА для столярных работ Tytan D2)

Электродрель



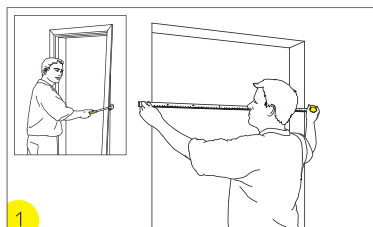
Инструменты для установки на клей: набор струбцин, пистолет для клея, клей монтажный (рекомендуем клей монтажный Tytan Classic Fix либо быстросохнущий цианакрилатный двухкомпонентный клей Tytan MDF KIT)



ЭТАПЫ УСТАНОВКИ АРКИ

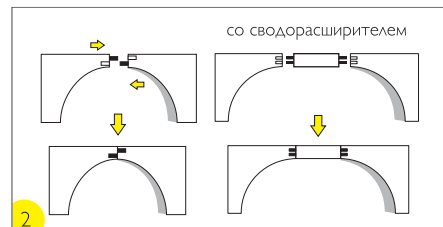
1. ПОДГОТОВКА ПРОЕМА

Освободите стеновой проем и снимите с него размеры: высота, ширина и глубина (толщина стены). Между промежуточной пластиной и стеной рекомендуемый монтажный зазор 10 - 20 мм с каждой стороны.



2. СБОРКА СВОДОВ

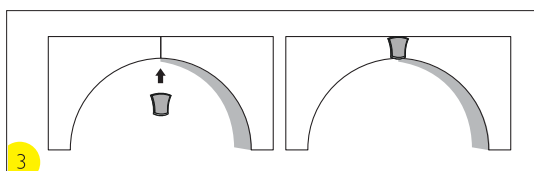
С помощью шкантов соберите одну сторону свода. При состыковке деталей на шкант не прилагайте особого усилия, чтобы не повредить изделие.



Если вы устанавливаете арку в проем шириной от 80 до 150 см, используйте сводорасширитель. При помощи ножовки отпишите необходимую длину сводорасширителя. Затем, относительно отверстия на сводах, засверлите отверстия в торцевой части сводорасширителя при помощи электродрели. Отверстия должны быть диаметром 6,1 мм и глубиной 15 мм. Установите сводорасширитель с помощью шкантов между деталями свода.

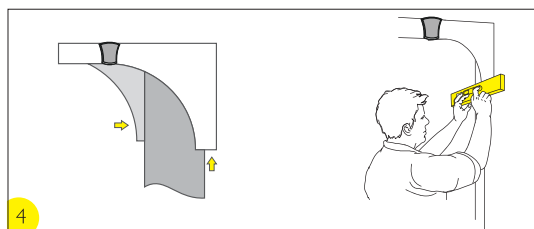
3. УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНОГО ЗАМКА

Закрепите декоративный замок при помощи клея, чтобы скрыть стыковочную щель между деталями свода.



4. УСТАНОВКА СВОДОВ

Прикрепите собранные стороны свода к проему при помощи монтажного клея или саморезов с одной и другой стороны. При использовании обычного монтажного, а не двухкомпонентного быстросохнущего клея, используйте струбцины.



С помощью уровня убедитесь, что торцы всех четырех элементов свода лежат в одной плоскости, не смещены друг относительно друга и будут закреплены строго горизонтально.

5. УСТАНОВКА АРОЧНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПЛАСТИНЫ

Арочную промежуточную пластину обрезают до необходимого размера по длине и ширине. Длина пластины равна радиусу паза +10 мм на пазы импоста. Ширина внутренней пластины равна толщине стены + 10 мм на пазы. Пластина крепится в пазах арочных сводов. Предварительно нанеся столярный клей в пазы свода арки, вставьте внутреннюю пластину.