

Для декоративного оформления межкомнатного проема вы можете использовать арку или портал, но мы предлагаем более простой и выгодный альтернативный вариант - обрамить межкомнатный проем при помощи стандартных погонажных изделий с отделкой Эко Шпоном или Эмалитом.

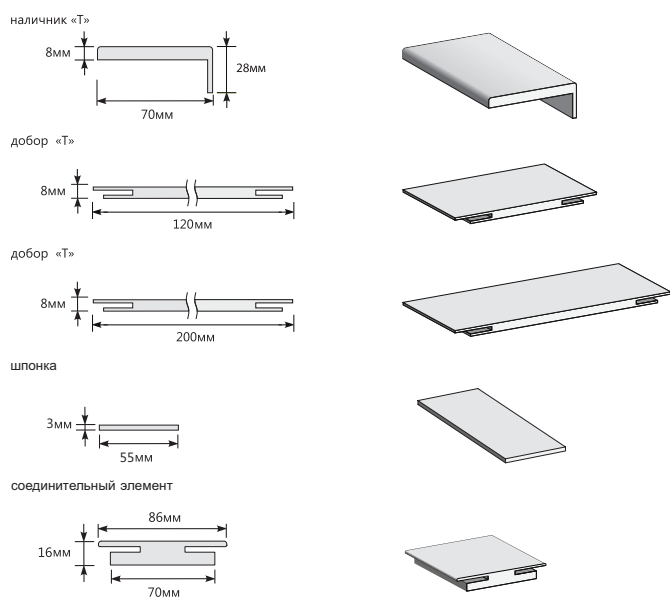
Для этого вам необходимо приобрести:

- 3 соединительных элемента
- 5 телескопических наличников
- при необходимости: телескопические доборы, шпонки

**Цвет:** Alaska, Bianco Veralinga, Cappuccino Veralinga, Grey Veralinga, Snow Veralinga, Wenge Veralinga, Bianco Crosscut, Cappuccino Crosscut, Grey Crosscut, Wenge Crosscut

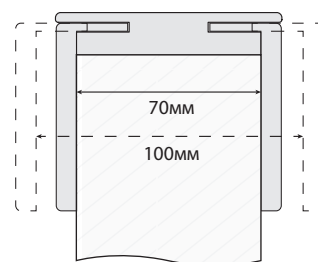
**Размер:** высота проема до 214 см, ширина проема до 225 см, толщина стены - без ограничений

### ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

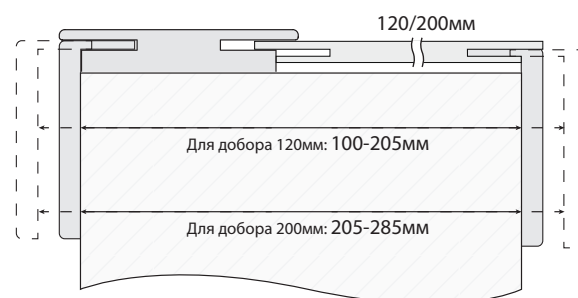


### СХЕМА МОНТАЖА

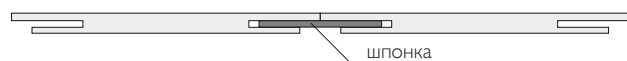
толщина стены 70-100 мм, с использованием соединительного элемента



толщина стены от 100 мм, с использованием соединительного элемента и добора



### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ДОБОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШПОНКИ



! при необходимости добор отрезается на необходимую ширину

!! при толщине стены свыше 285 мм используется комбинация из двух или более доборов с соединением на шпонку

Для декоративного оформления проема входной двери вы можете использовать телескопические наличники и доборы, а для безукоризненного результата - наш новый профиль "опорный элемент". Особенно это важно если вы имеете дело с неидеально ровными стенами, каких большинство.

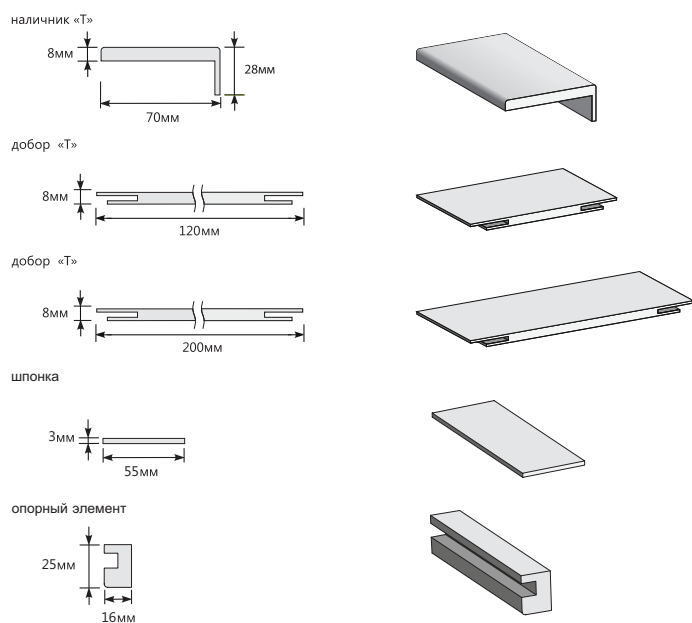
Для обрамления проема вам необходимо приобрести:

- 3 опорных элемента
- 3 телескопических наличника
- при необходимости: телескопические доборы, шпонки

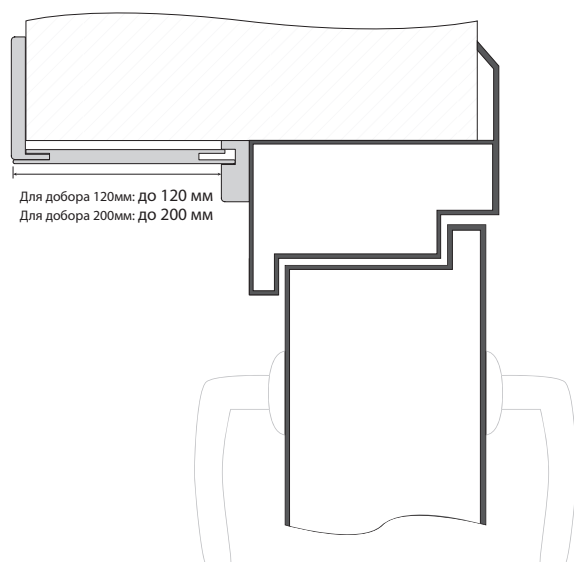
**Цвет:** Cappuccino Veralinga, Wenge Veralinga, Cappuccino Crosscut, Grey Crosscut, Wenge Crosscut

**Размер:** высота проема до 214 см, ширина проема до 225 см, толщина стены - без ограничений

### ПОГОНАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



### СХЕМА МОНТАЖА



! при необходимости добор отрезается на необходимую ширину

!! при толщине проема свыше 208 мм используется комбинация из двух или более доборов с соединением на шпонку

### СХЕМА СОЕДИНЕНИЯ ДОБОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШПОНКИ

