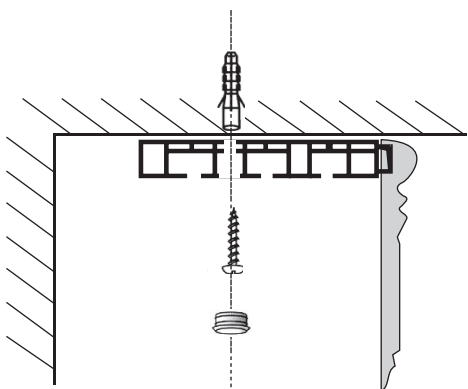


ПРАВИЛА МОНТАЖА, ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА ЗА БАГЕТНЫМИ КАРНИЗАМИ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ИЗ ПВХ ШИНЫ.

DECOLUX



I. КРЕПЛЕНИЕ К ПОТОЛКУ

Потолочный монтаж багетного карниза осуществляется через монтажные отверстия в пластиковой шине.

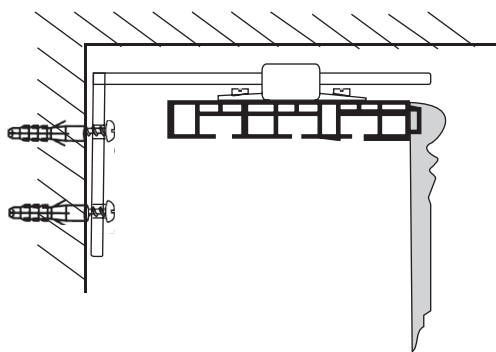
Для осуществления монтажа необходимо:

- а) через монтажные отверстия в пластиковой шине нанести разметку на потолок;
- б) по нанесённой разметке просверлить отверстия для дюбелей (сверлом соответствующего диаметра) на глубину, соответствующую длине дюбеля;
- в) прикрепить шину к потолку винтом в дюбель и в монтажные отверстия вставить пластиковые заглушки.

Примечание: Для крепления багетного карниза к гипсокартоновым потолкам дюбеля, входящие в комплект, использовать нельзя!

II. КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

Для стенового крепления используется стандартный кронштейн с выносом от стены 15-20 см (в стандартной комплектации кронштейны не входят, но Вы их можете приобрести у продавца отдельно).



- а) закрепить прижимную пластину кронштейна на пластиковой шине четырьмя саморезами в удобных для дальнейшего крепежа местах (смотри рисунок);
- б) вставить под прижимную планку кронштейны;
- в) произвести замер расстояний между монтажными отверстиями на кронштейнах, в соответствии с полученными размерами нанести разметку на стену;
- г) по навесной разметке просверлить отверстия для дюбелей сверлом соответствующего диаметра;
- д) закрепить кронштейны на стене шурупами в дюбеля;
- е) установить багет на кронштейны

Правила эксплуатации и ухода за багетными карнизами с направляющими из ПВХ шины.

1) Изделие из ПВХ дополнительного технического обслуживания на протяжении всего срока службы не требует.

2) Для ухода за багетной планкой рекомендуется использовать специальные протирачные салфетки, предназначенные для ухода за мебелью.

ВНИМАНИЕ

Категорически запрещено использовать для ухода за багетной планкой воду, спиртосодержащие растворы, а также чистящие средства, в состав которых входят кислоты, растворители и абразивные материалы.

Для снятия загрязнений с багетной планки не рекомендуется использовать столярный, слесарный и электрифицированный инструмент.