

# Карниз, багет, фриз, декоративний профіль.



**Технологія влаштування карнизу з  
пінпласту**

- **Тема програми:** Витягування прямолінійних архітектурних деталей шаблоном.
- **Тема уроку:** Технологія влаштування карниза з пінопласту.
- **План**
  1. Загальні відомості про карнизи, їх вибір.
  2. Підготовка поверхні до роботи.
  3. Підготовка карниза, його нарізання.
  4. Способи приклеювання карниза до поверхні.

Влаштування з допомогою  
кутових елементів



Влаштування  
з підрізкою кутів



Рис. 1

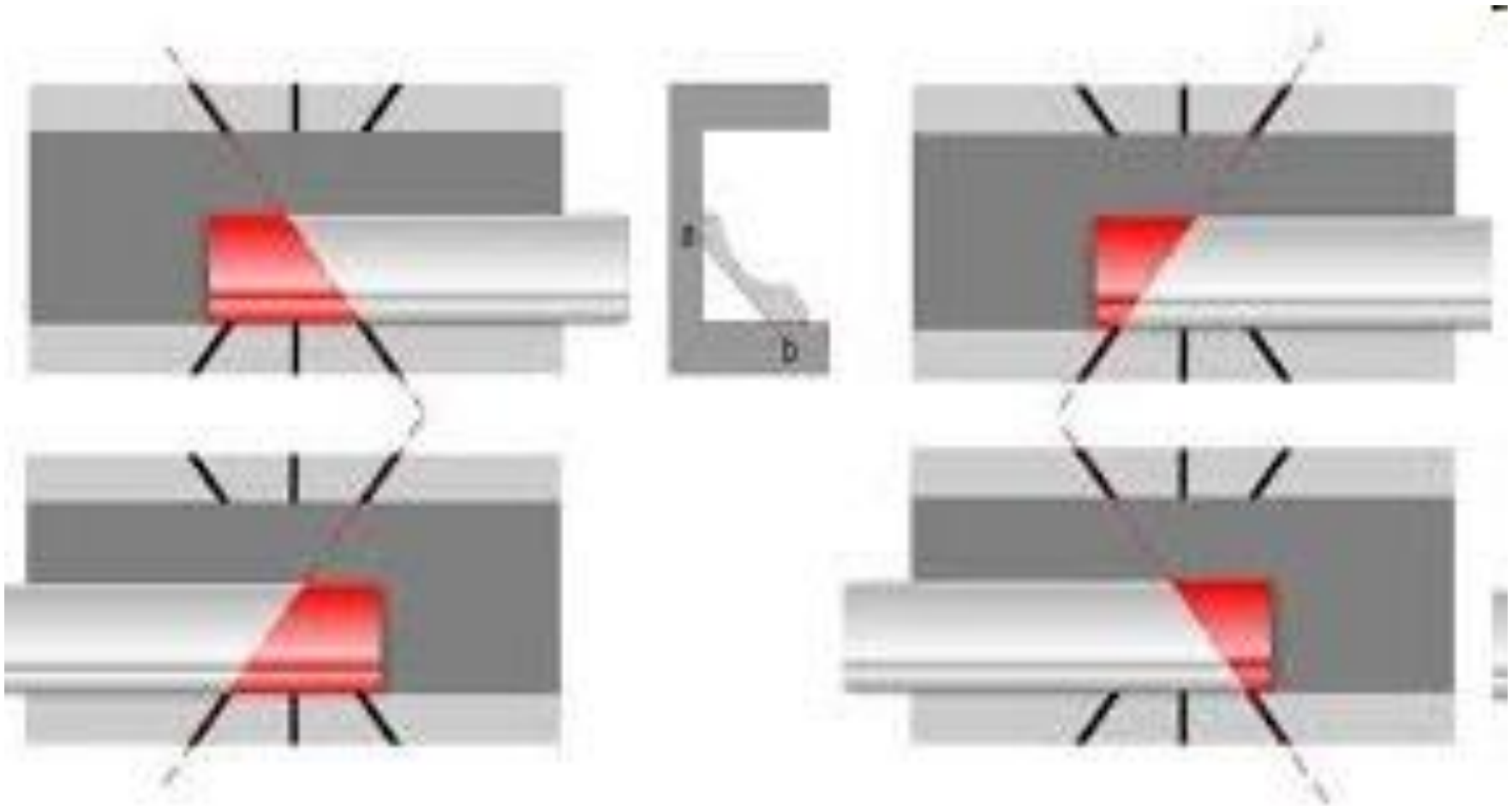
K.009



# Розмітка карниза для підрізання



# Схеми подрізання кутів



Для зовнішніх кутів

Для внутрішніх кутів



Торцьово фаскова  
пила. Девайс





Проміряти кут.  
Якщо він  
прямий, все  
просто, якщо є  
незначні  
відхилення  
можна ними  
нехтувати,  
профіль багета  
м'який і  
дозволяє деяку  
розбіжність.



Підганяєм багет під вибраний кут





Виміряємо наш профіль. У нашому випадку висота дорівнює 4см, ширина - 5см. Зробимо 2 шаблони з гіпсокартону, щоб зробити розмітку.



[www.architector.dp.ua](http://www.architector.dp.ua)



Просто ведемо олівцем вздовж кута, одночасно ведучи шаблон. Виходять дві лінії. Вони не обов'язково повинні бути ідеально точними, лінії потрібні для орієнтира.



Клей для профілів



Наносимо клей по лінії. Клею не шкодуємо, він повинен бути нанесений з запасом, щоб потім, коли притиснемо багет, видавленим клеєм була заповнена вся прилегла кромка.

# Нанесення клею або шпаклівки на карниз



# Правильне положення карниза









Якщо немає можливості замкнути контур  
це можна зробити так

# Спосіб розмітки на підрізання карниза в куті



# Нанесення клею з допомогою кулька

