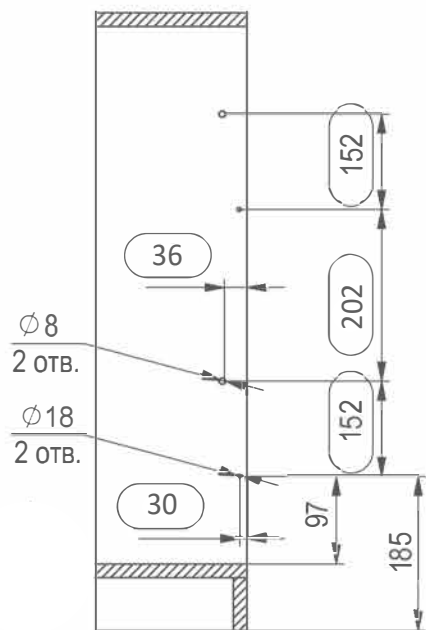


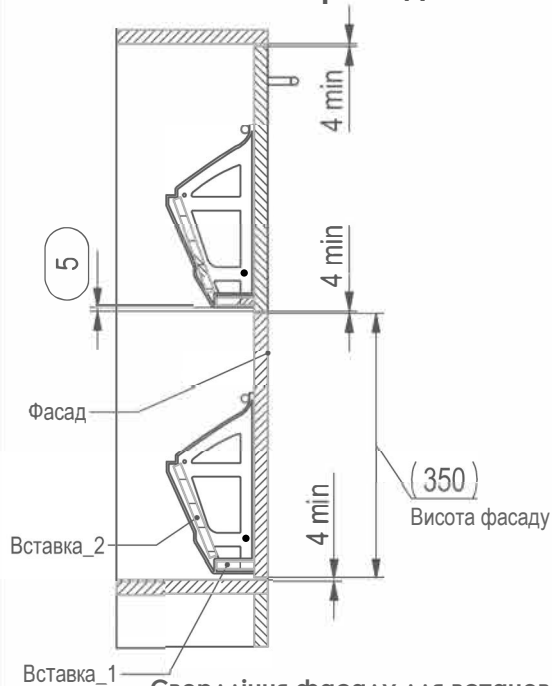
Інструкція зі встановлення одинарної полиці для взуття "Гамбургер"

Схема свердління (присадки) бокових стінок корпусу

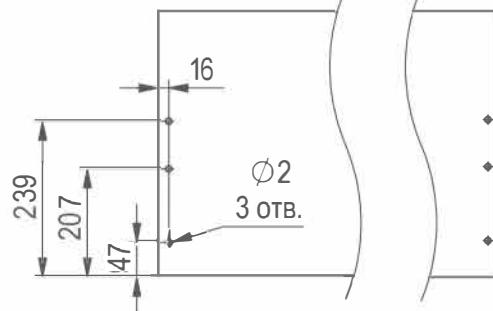


1. Свердління показано для однієї (прав.) стійки, для іншої (лів) – дзеркальне відображення.
2. Глибина отворів – 13 мм.
3. Розташування отворів вибрано з умови: оптимальна висота (H=350 мм) і розміщення фасадів для полиць.
4. Обведені розміри обов'язкові до виконання.
5. На даній схемі враховується що товщина фасаду 18 мм.

Схема встановлення фасадів

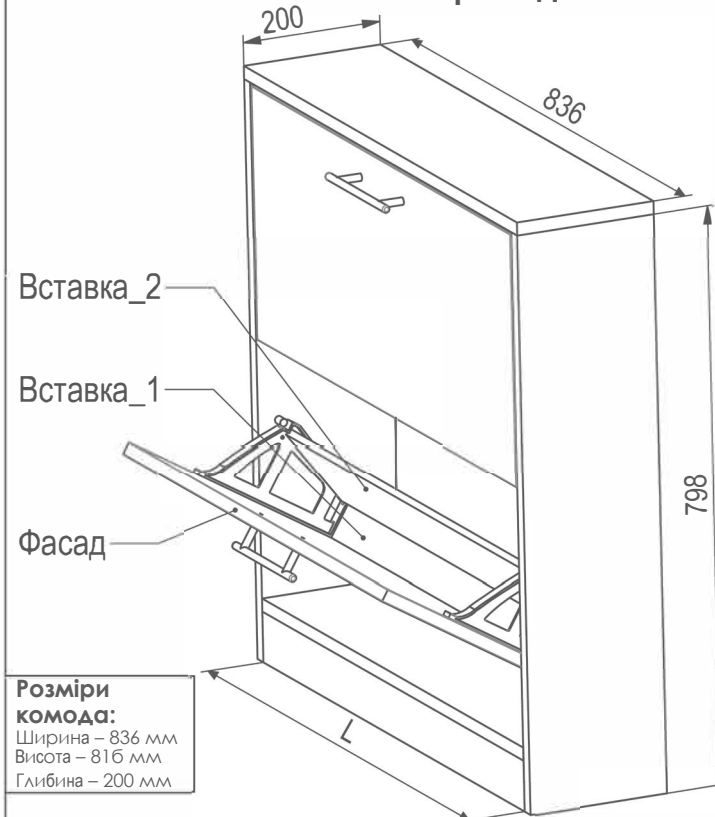


Свердління фасаду для встановлення



1. Між фасадами наведені "min" необхідні зазори, при виставленні менших зазорів між фасадами виникатиме зачеплення, і полиці не працюватимуть (не відчинятимуться).
2. Обведений розмір "5" між полицетримачем і фасадом є обов'язковим до виконання.

Приклад розрахунку вставок і фасадів



Розміри комода:
 Ширина – 836 мм
 Висота – 816 мм
 Глибина – 200 мм

Матеріал корпусу комода – ДСП 18 мм (може змінюватися за бажанням замовника, але не менше товщини 16 мм)
 L – ширина прорізу комода:
 $L = 836 - (18 \times 2) = 836 - 36 = 800$ мм
 $L_f = L - 6 = 800 - 6 = 794$ мм – довжина фасадів.

Розміри фасадів 794x350x18

$L_1 = L_2$ – довжина вставок розрах. за формулою: $L - 12$ (константа)
 $L_1 = L_2 = L - 12 = 800 - 12 = 788$ мм – довжина вставок.

Згідно з розрахунком і наведеними розмірами полицетримача, вставки мають такі розміри:
 Вставка 1: 788x65x10
 Вставка 2: 788x140x10