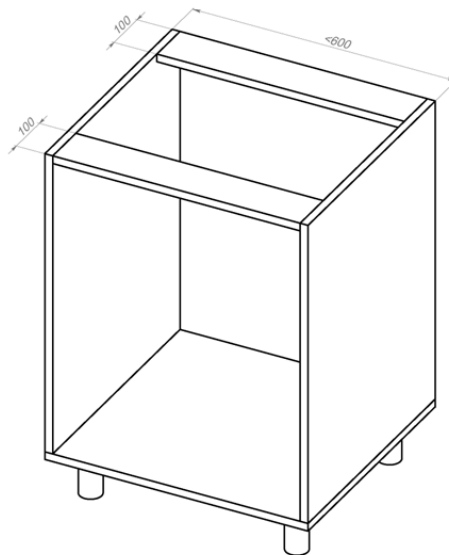


Загальні вимоги до підготовки корпусів під стільниці з кварциту, керамограніту та акрилу

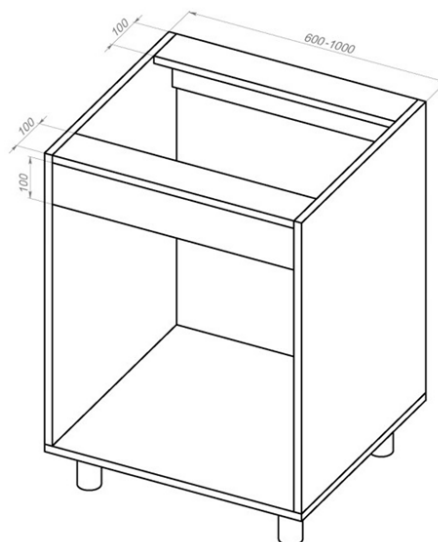
Всі модулі/корпуси/тумби повинні бути в один рівень, максимальне допустиме відхилення – ± 1 мм.

Всі модулі/корпуси/тумби повинні бути надійно скріпленими/з'єднаними між собою, не повинно бути жодних рухомих елементів.

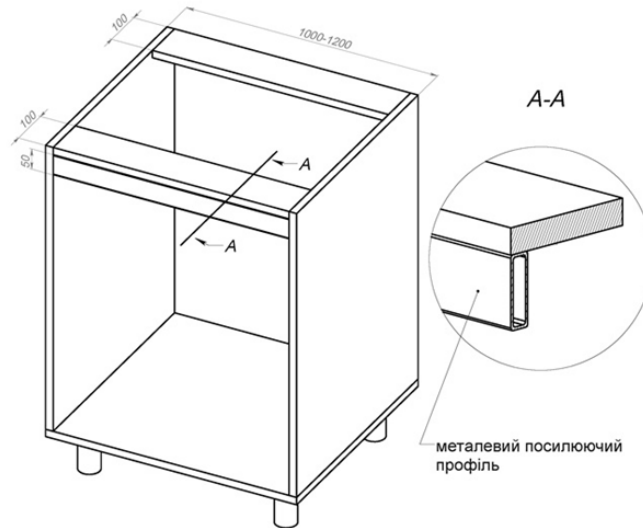
Якщо відстань між стійками корпусу не перевищує 600 мм, то варто встановити царги на передню і задню частини. Достатньо розташувати царги лише горизонтально (шириною приблизно 100 мм).



Якщо відстань між стійками корпусу становить від 600 до 1000 мм, то необхідно встановити царги на передню і задню частини. Царги повинні бути розташовані горизонтально і вертикально та з'єднані між собою в кутник.



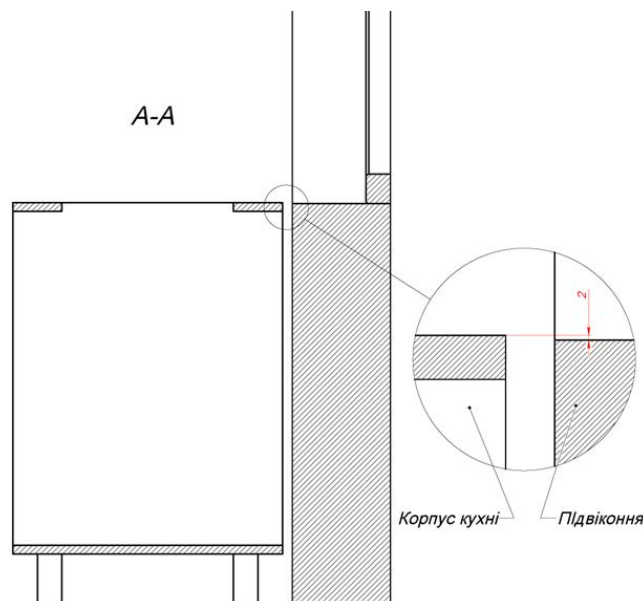
Якщо відстань між стійками корпусу становить від 1000 до 1200 мм, то необхідно встановити металевий підсилювальний профіль вертикально (рекомендовані параметри профілю – не менше ніж 40x20x2 мм).



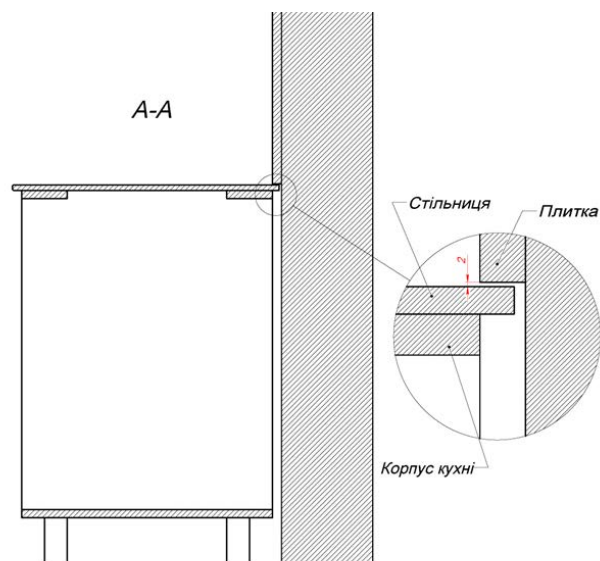
Якщо відстань між стійками корпусу становить більш ніж 1200 мм, то рекомендованим є встановлення металевого каркасу.

Важливо:

- Профіль Gola у жодному разі не може використовуватись як підсилювальний елемент;
- Якщо стільниця заходить на підвіконня, то основа підвіконня повинна бути на 2 мм нижчою від рівня модуля/корпусу/тумби;



- Якщо стільниця заходить під плитку, то ширина зазору по всій довжині між модулем/ корпусом/тумбою і плиткою повинна бути мінімум на 2 мм більшою, ніж товщина стільниці;



Ідеальним варіантом підсилювального елемента є використання суцільної площини на модуль/корпус/тумбу.