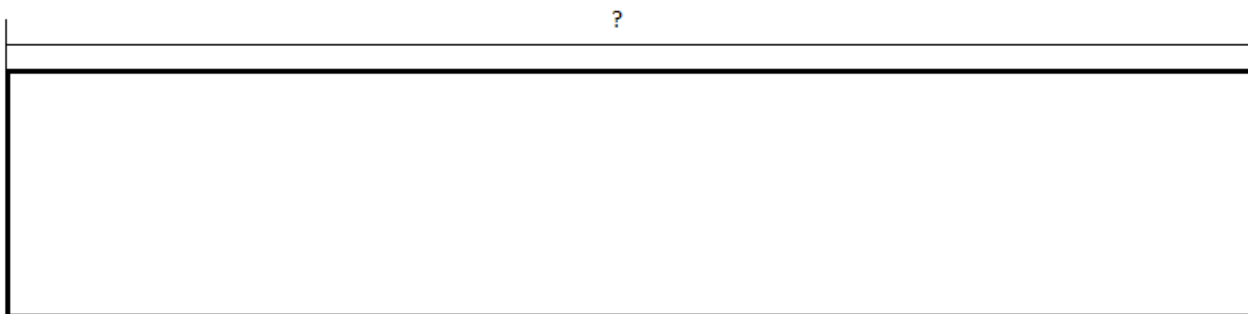


Необхідний мінімальний інструмент: кутовик*, рулетка*, блокнот, карандаш.

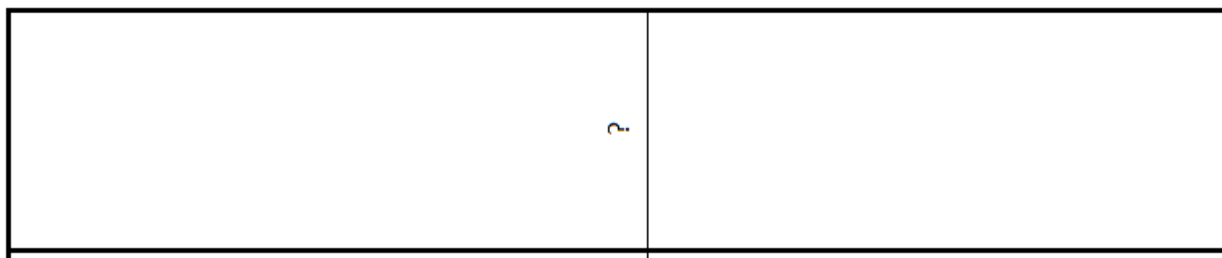
* Від якості вимірювального інструменту залежить точність виготовленого виробу, довіряйте відомим виробникам вимірювального інструменту.

1. Пряма стільниця

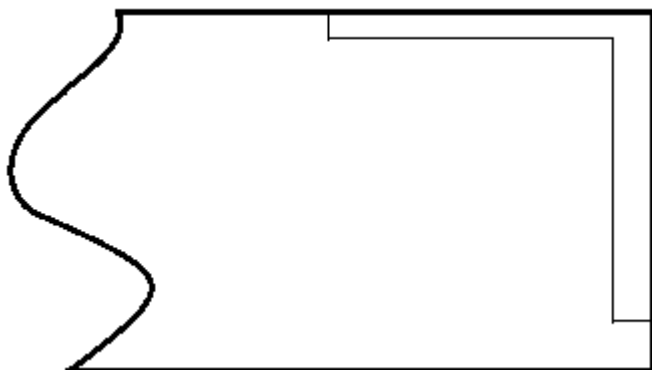
1.1. Заміряємо рулеткою розмір кухонних корпусів по задньому краю. До розміру додаємо величину нависання стільниці над корпусами, якщо це нависання необхідно.



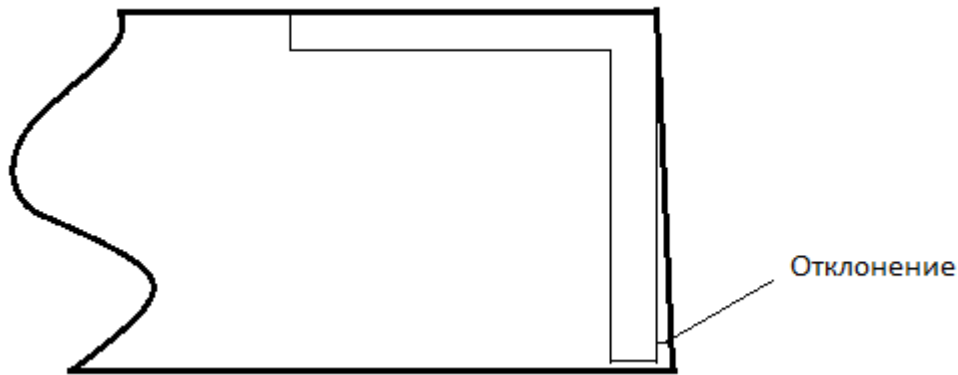
1.2. Заміряємо глибину (відстань від стіни до передньої частини корпусів з урахуванням фасадів). До розмірів додаємо величину нависання стільниці над фасадами.



1.3. Кутовиком перевіряємо кути на відхилення від 90 градусів.

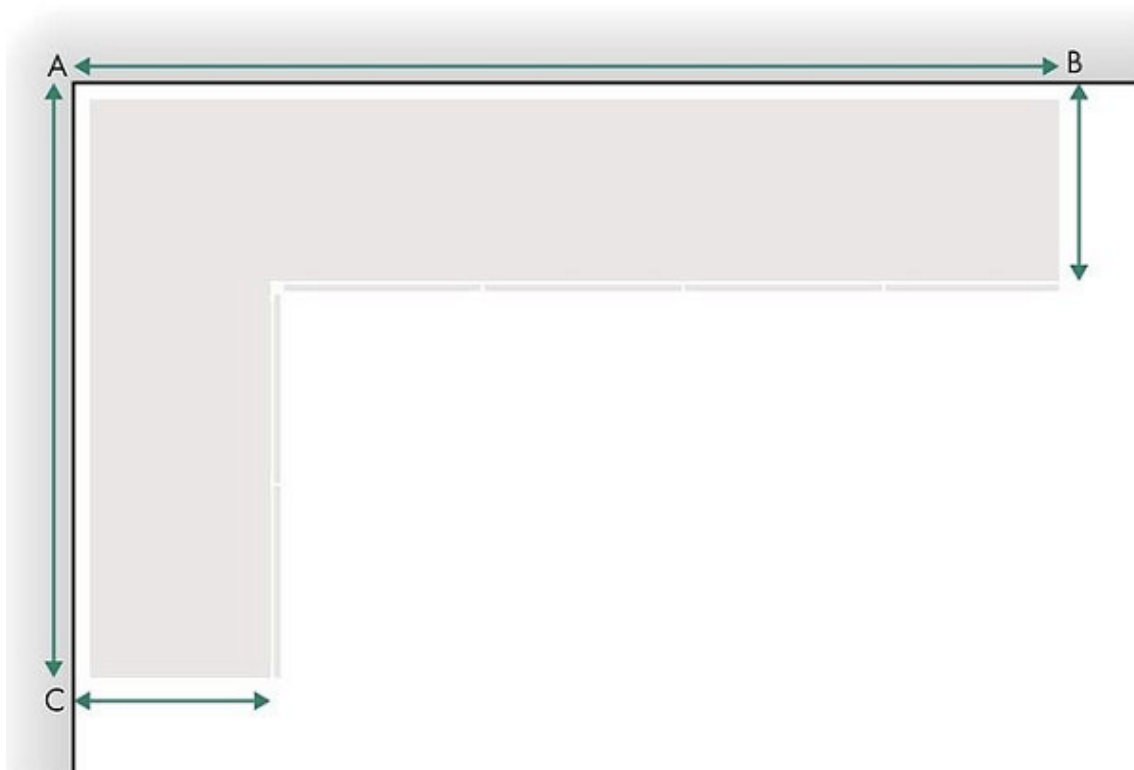


1.4. При відхиленні кута заміряємо та фіксуємо величину відхилення на переднім краю корпусів (для кожного кута)

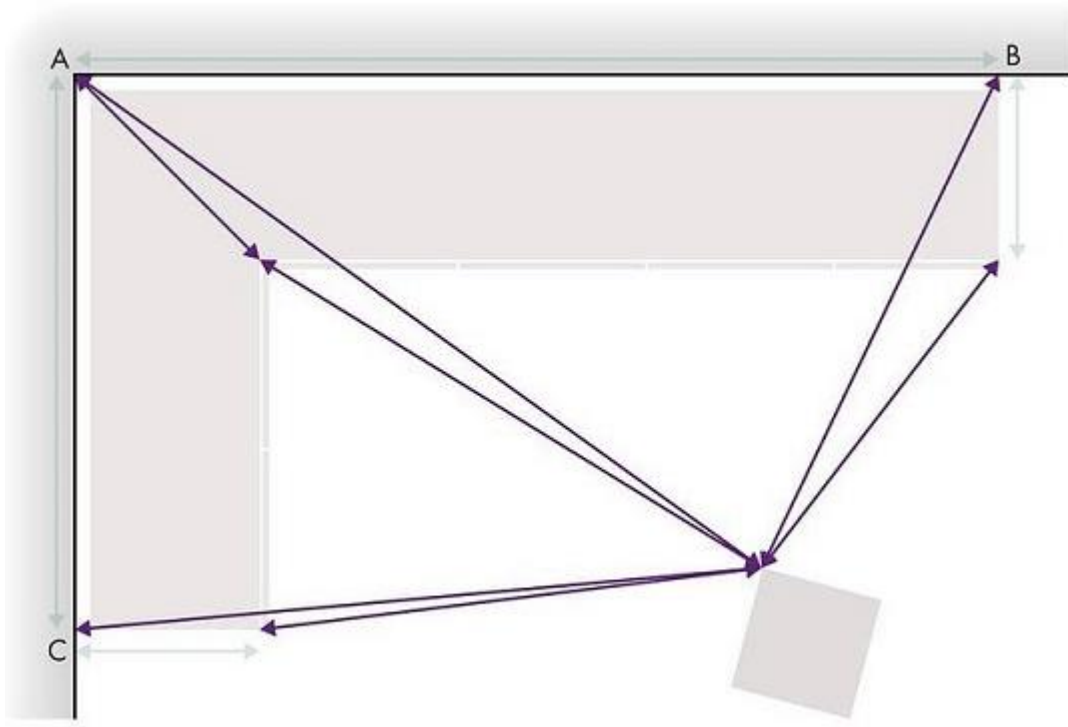


2. Кутова чи П-образна стільниця.

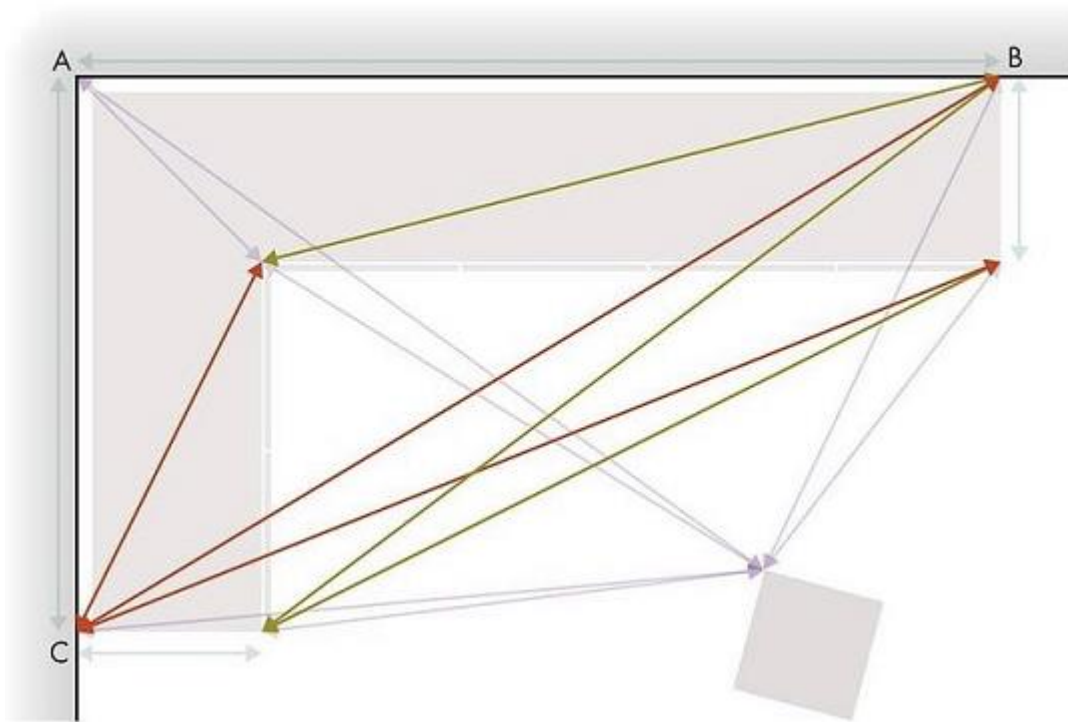
2.1. Заміряємо рулеткою корпуса від кута до країв по задній стороні і відстань від стін до передніх країв корпусів (з урахуванням фасадів)



2.2. Знаходимо чи встановлюємо контрольну статичну точку заміру, від якої будемо виміряти перевірочні розміри (Що завгодно, що не буде рухатись до закінчення замірів). Заміряємо відстань до всіх кутів.



2.3. Переміряємо всі кути між собою.



* Рекомендуємо при замірі перевіряти стіни на вигін (така собі лінза) довгим прямим предметом (напр. правило) і враховуємо викривлення в кресленні, якщо воно є. На кривих стінах навіть рекомендуємо записати заміри декількох точок на кривій до контрольної точки заміру.