

Розрахунок

Щоб правильно підібрати розмір жолоба для поверхні покрівлі, необхідно врахувати два фактори: ефективну поверхню даху, з якої потрібно відвести воду, і місце розташування зливних труб на стіні будівлі.

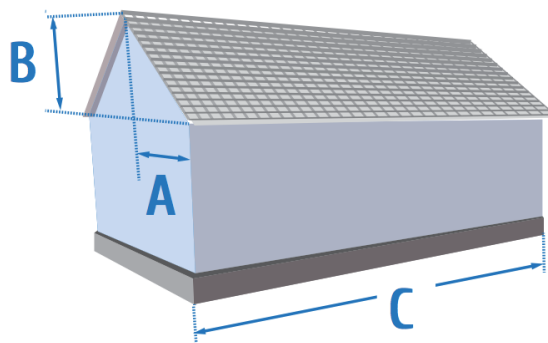
Ефективна поверхня покрівлі розраховується за формулою:

$$E=(A+B/2)*C$$

A – довжина горизонтальної проекції краю скату покрівлі;

B – висота покрівлі;

C – довжина покрівлі.



Розрахунок має бути в метрах.

У разі, якщо кут скату покрівлі (даху) менше 10° ефективна поверхня покрівлі рівна поверхні покрівлі **E=A*C**.

У наступній таблиці враховується місце знаходження труби і обсяг води, який відводить водостічна система.

При розрахунку загальної кількості водостічних труб, майте на увазі, що на кожні 10 метрів ринви повинна бути одна водостічна труба.

Збільшення кількості водостічних труб збільшує пропускну здатність водостічної системи пропорційно кількості водостічних труб.

Для більш детального розрахунку водостічної системи і кількості окремих компонентів для Вашого даху, зверніться до професіоналів.

