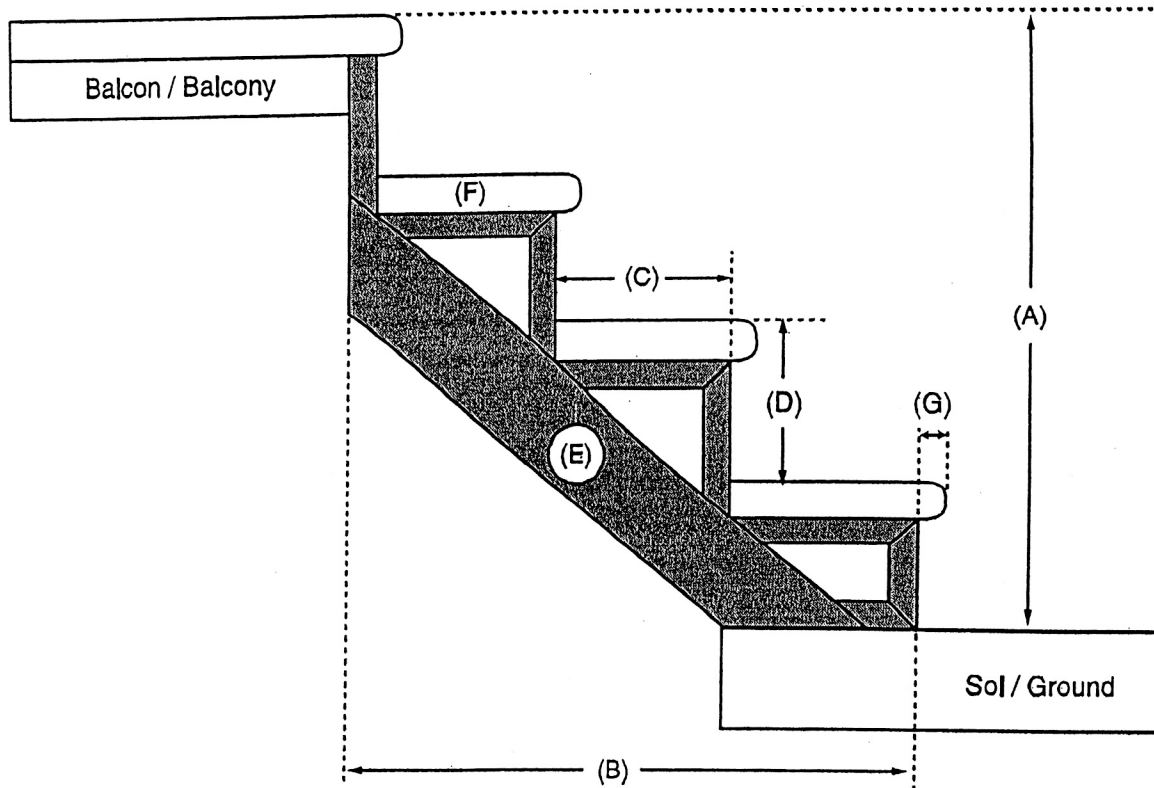


Lexique / Glossary

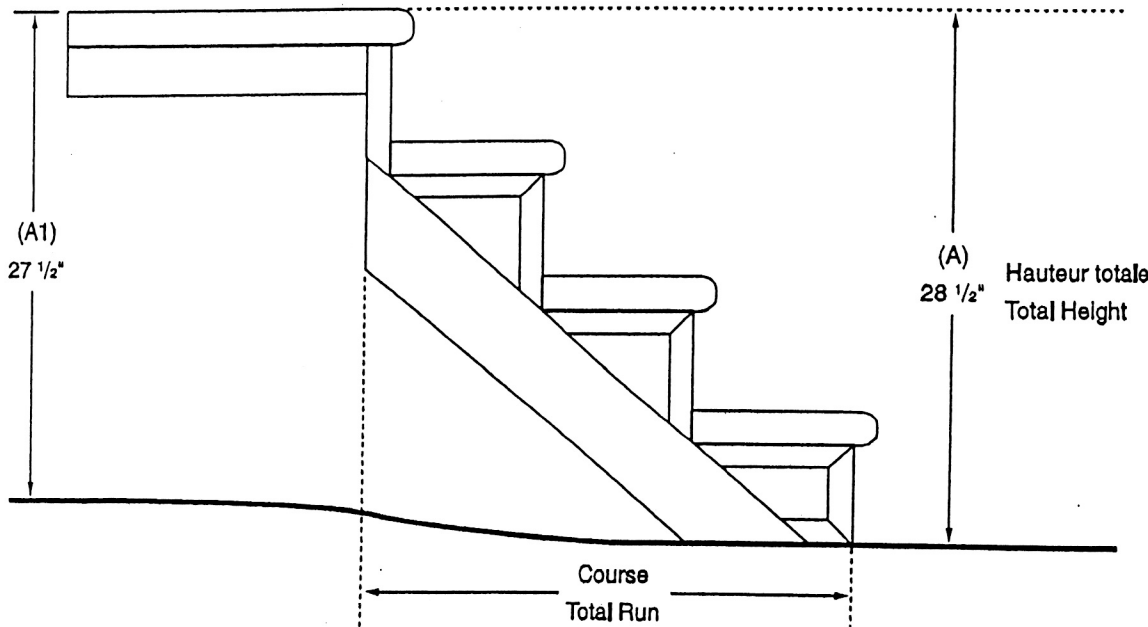
- A) Élévation totale
Total Rise (or total height)
- B) Course
Total Run
- C) Giron
Run
- D) Contremarche
Riser
- E) Limon
Stringer
- F) Marche
Tread (or step)
- G) Nez de marche
Tread Nosing (or step nosing)

Voici comment mesurer des limons : hauteur des contremarches (C/M), longueur des girons et course totale.
Here is how to measure stringers: riser height, run length and total run.

Hauteur des C/M Riser Height

Pour trouver la hauteur des C/M, il faut prendre l'élévation totale (A) à l'endroit précis où le limon touche le sol et la diviser par le nombre de C/M obtenu lors de votre estimation. Il y a toujours une C/M de plus que le nombre de marches.

To figure out riser height, you divide total stair height (A) measured at the exact spot where the stringer touches the ground by the number of risers calculated in your estimate. There is always one riser more than the number of treads (steps).



Ex.: $28\frac{1}{2}'' + 4 \text{ C/M (risers)} = 7.125$
 Vérification des calculs / Calculation check $4 \times 7\frac{1}{8}'' = 28\frac{1}{2}''$

Bien souvent avant de trouver la hauteur totale à l'endroit exact où le limon vient s'appuyer au sol, il faut calculer la course de notre escalier. En effet, une dénivellation du sol peut donner une hauteur différente au point (A) de celle au point (A1) situé tout près du balcon. Pour calculer la course totale de l'escalier, voir l'exemple 1 de la page 3.

In order to calculate the total height at the exact spot where the stringer touches ground we often have to calculate the total run of our stairs. In fact, an uneven ground can generate a different height measure at point (A) than at point (A1) near balcony. To calculate the stairs total run, see example 1 on page 3.