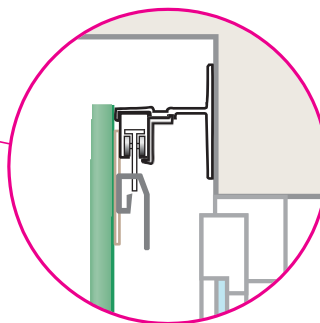
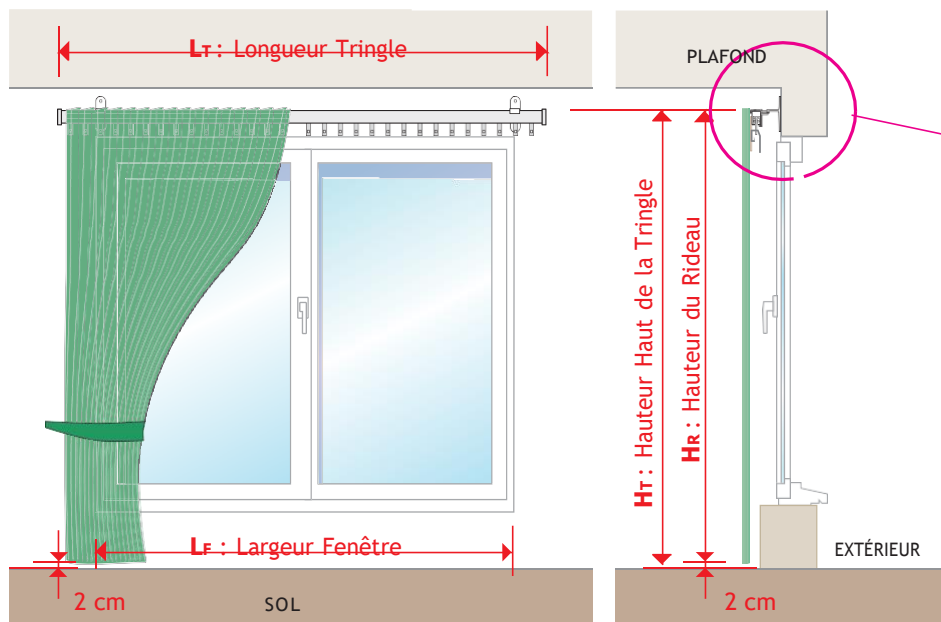


CONFECTION WAVE



Dans une confection wave la largeur du rideau est égale à la largeur de la tringle (l'ampleur est incluse dans la confection).

Le tableau ci-dessous indique pour chaque largeur de fenêtre les largeurs conseillées pour la tringle et le(s) rideau(x).

| Largeur FENÊTRE en cm<br><b>LF</b> | Longueur TRINGLE en cm<br><b>LT</b> |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 60                                 | 80                                  |
| 80                                 | 100                                 |
| 100                                | 120                                 |
| 120                                | 140                                 |
| 140                                | 170                                 |
| 160                                | 190                                 |
| 180                                | 210                                 |
| 200                                | 230                                 |
| 220                                | 250                                 |
| 240                                | 260                                 |

• POUR DÉTERMINER LA LARGEUR DU(ES) RIDEAU(X) :

Largeur de la tringle (LT)  
Pour des raisons esthétiques et afin de ne pas obstruer le vitrage lorsque les rideaux sont ouverts, on choisira dans la mesure du possible une tringle plus large (environ 10 à 20 %) que la fenêtre.

Largeur de la fenêtre (LF)

**Largeur du Rideau (LR)**

**Relevé de vos mesures**

$$LR = LT$$

• POUR DÉTERMINER LA HAUTEUR DU(ES) RIDEAU(X) :

Il est recommandé pour des raisons esthétiques de prévoir un espace d'environ 2 cm entre le sol (ou tablette, radiateur...) et le bas du rideau et 2 cm entre la tringle et le haut du rideau. Pour y parvenir la hauteur du rideau à commander est égale à la hauteur entre le haut de la tringle et le sol (ou la tablette) - 4 cm

Hauteur du haut de la tringle jusqu'au sol (Ht)

**Hauteur du Rideau (Hr)**

**Relevé de vos mesures**

$$Hr = Ht - 4 \text{ cm}$$