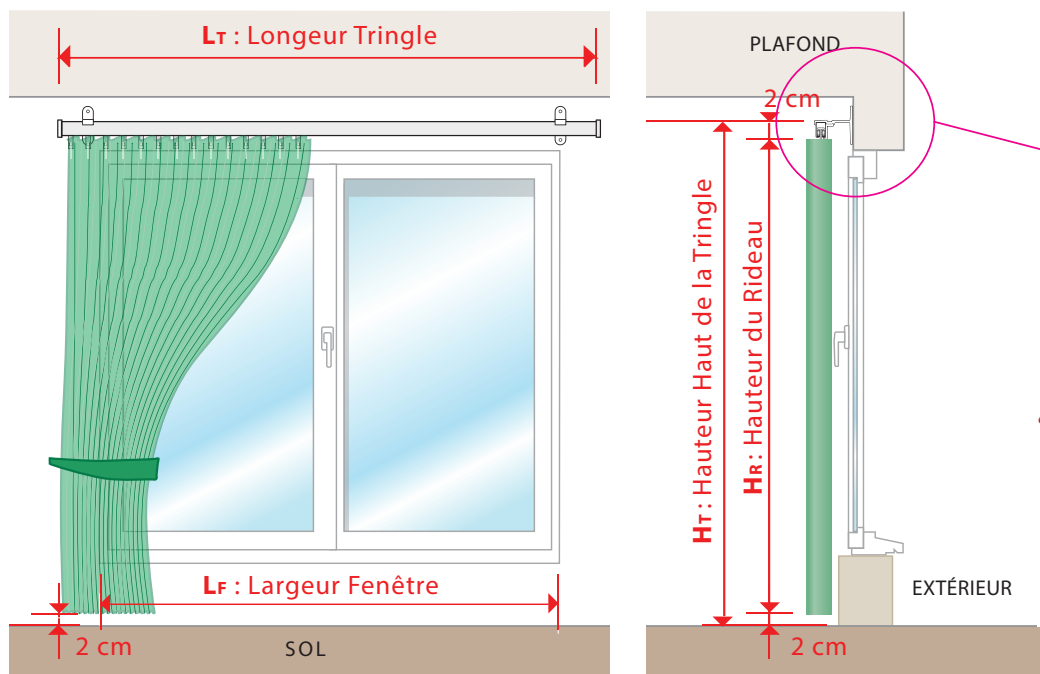


#### CONFECTION WAVE



⚠ Dans une confection wave, la largeur du rideau est égale à la longueur 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 <b>LF</b>	Longueur TRINGLE en cm <b>LT</b>	Ouverture LATÉRALE 1 rideau	Ouverture CENTRALE 2 rideaux
		Largeur conseillée du RIDEAU en cm <b>LR</b>	Largeur conseillée de chacun des 2 RIDEAUX en cm <b>LR</b>
60	80	80	40
80	100	100	50
100	120	120	60
120	140	140	70
140	170	170	85
160	190	190	95
180	200	200	100
200	230	230	115
220	250	250	125
240	280	280	140
260	300	300	150

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

Longeur 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 lorsqu'il est en position ouverte. 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 jus- qu'au sol (HT)

Hauteur du Rideau (HR)

Relevé de vos mesures :

$HR = HT - 4 \text{ cm}$