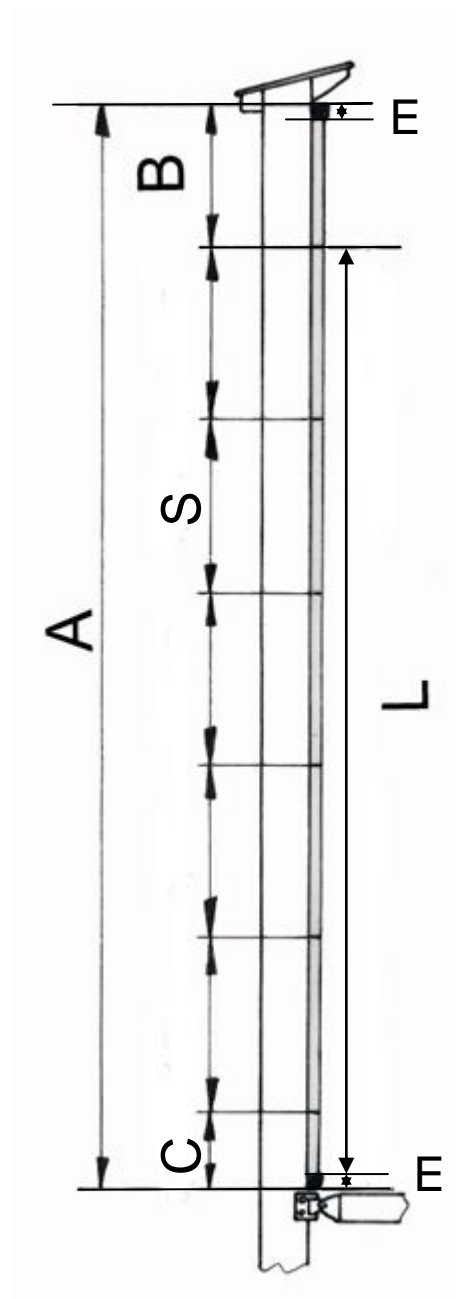


DETERMINER LA LONGUEUR DES RAILS

La mise à longueur des rails s'effectue en coupant le rail qui va se trouver en tête de mât, Repère B.

Modèle	F10-20-30	F40
S = Lg rail standard (mm)	2000	1700
C = Lg rail chargeur (mm)	350	330

La longueur A pouvant varier d'un mât à un autre, il est nécessaire d'ajuster le rail du haut à la longueur nécessaire de la manière suivante (**NB: Rail haut F30 double perçage**) :



1 - Mesurer la longueur notée **A** en **mm**

2 - Faire la somme **L** des rails de longueur standard **S**

(n = nombre de rails longueur standard **S**)

$$S \times n + C = L$$

$$\boxed{} \times \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

3 - Déterminer la longueur **B** du rail du haut par :

$$A - L - 2 \times E = B$$

$$\boxed{} - \boxed{} - 2 \times \boxed{} = \boxed{}$$

Modèle	F10-20-30	F40
E (mm)	21	5

Pour vous aidez, inscrivez vos données dans les cases.