

## Formulaire de demande pour hélice d'escalier

Veuillez tenir compte des explications suivantes pour cette fiche technique:

### 1. Diamètre de l'hélice

Le diamètre de l'hélice ne correspond pas obligatoirement au double de l'embranchement. Cette dimension varie selon les points de fixation de la main courante, à l'intérieur ou à l'extérieur de la marche.

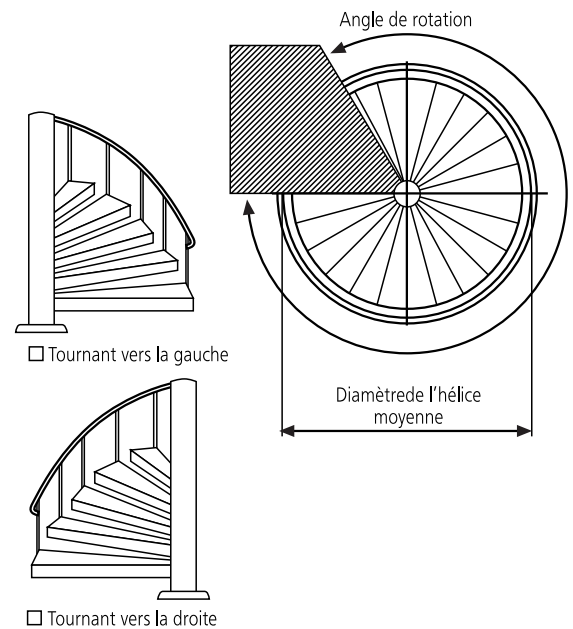
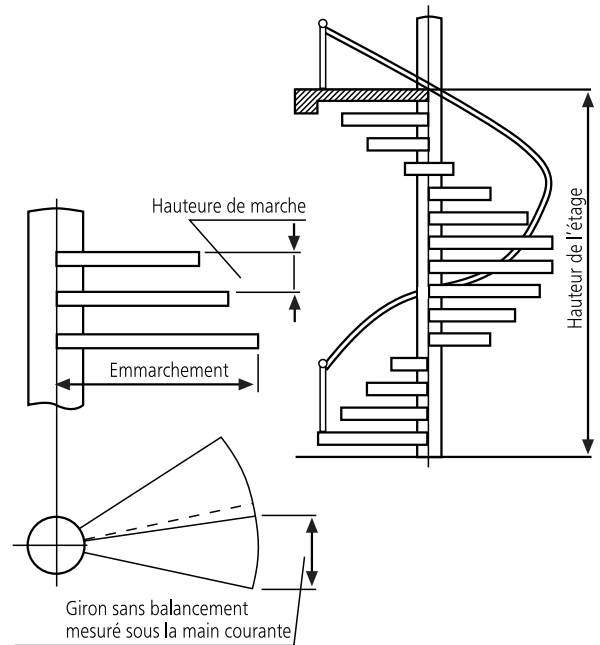
Cela signifie par exemple:

Pour un embranchement de 1.000 mm et des points de fixation sur appuis 40 mm à l'extérieur de la marche, le diamètre de la main courante est de 080 mm. Inversement, pour des points de fixation à l'intérieur de la marche, par ex. 30 mm, le diamètre de la main courante est de 1.940 mm.

### 2. Giron

En cas de marches balancées, le giron de la marche est mesuré sans le balancement de la marche suivante. Ces deux facteurs déterminent en grande partie la précision d'ajustage ultérieure de l'hélice.

Les baguettes sont arrondies d'env. 3,0 ou d'env. 6,0 m avec des extrémités de pliage conservées et sans retouche des empreintes survenant éventuellement lors du pliage. L'hélice est courbée conformément aux données que vous nous aurez indiquées. Vous devrez éventuellement procéder à quelques petites rectifications sur place.



### Expéditeur

Société \_\_\_\_\_

Interlocuteur \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_

Code postal, ville \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

No. en continu	Quantité	Matériau	Dimensions	Hauteur de l'étage	Hauteur de marche	Nombre de marches	Giron	Embranchement	Diamètre de l'hélice
1									
2									
3									
4									