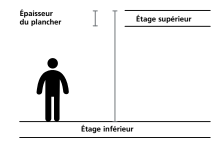
GUIDE POUR CHOISIR LE MEILLEUR ESCALIER

01. RÉCOLTER TOUTES LES INFORMATIONS

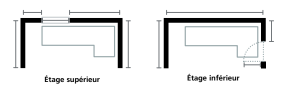
HAUTEUR ENTRE LES DEUX ÉTAGES

Déterminer la distance du sol fini de l'étage inférieur au sol fini de l'étage supérieuret l'épaisseur du plancher



DIMENSIONS DE LA CAGE D'ESCALIER

Mesurer les dimensions de la cage qui accueillera l'escalier en considérant toujours les éléments architectoniques comme les parois, les portes, les fenêtres, les radiateurs, etc. pouvant gêner l'installation de l'escalier.



DIMENSIONS DE LA TRÉMIE À L'ÉTAGE SUPÉRIEUR

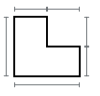
Si la trémie existe:

mesurer les dimensions de la trémie de l'étage supérieur. Pour la trémie ronde, relever le diamètre.

Pour toutes les autres trémies, prendre les mesures de tous les côtés.

Si la trémie n'est pas encore réalisée:

repérer le type d'escalier en fonction des dimensions de la cage d'escalier, puis définir la position et les dimensions de la trémie.



- À volée
- Gain de place



 En colimaçonà plan rond (sauf exterior zink)

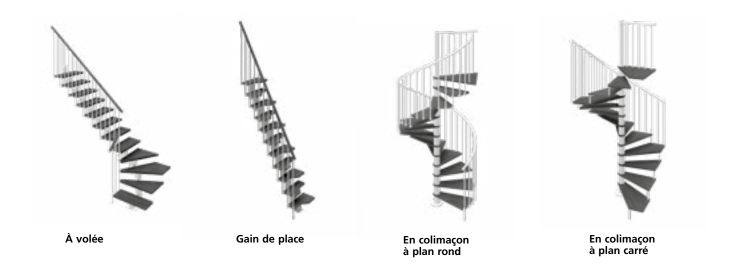


- À volée
- Gain de place



- À volée
- En colimaçon à plan carré
- En colimaçon à plan rond

02. CHOISIR LE TYPE D'ESCALIER



MATÉRIAUX

MARCHES

- En bois massif de hêtre de 40 mm d'épaisseur
- Sans noeuds ni fissures, stabilité et résistance mécanique maximales grâce à la technologie Finger Joint
- Peinture atoxique à l'eau: 3 couches de peinture

MAIN COURANTE

• En plastique associé à la couleur de la structure

STRUCTURE

- Éléments modulaires en acier
- Peinture, mate et anti-rayures, au four aux poudres époxy

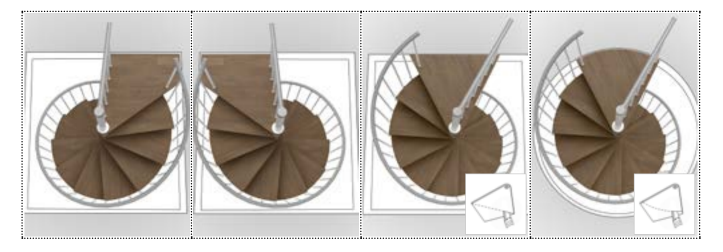
RAMPE

• Colonnes verticales en acier peint de la même couleur que la structure

CONFIGURATIONS

TRÉMIE CARRÉE

TRÉMIE RONDE

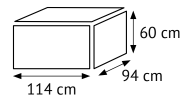


PALIER D'ARRIVÉE UNIVERSEL AVEC OUVERTURE DE 60°: adaptable à chaque trémie pendant le montage.

EMBALLAGE

1 carton = 1 escalier de 13 marches (palier inclus)

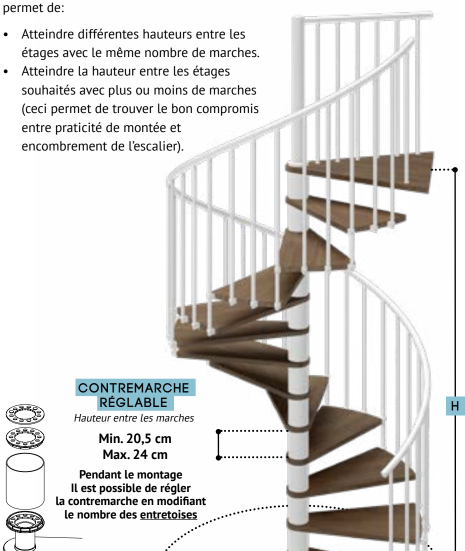
Structure, Marches, Rampe, Main courante



Les dimensions du carton pourraient varier

DIMENSIONS valables pour toutes les configurations

Le **SYSTÈME DE RÉGLAGE DE LA HAUTEUR ENTRE LES MARCHES** (CONTREMARCHE)



DIAMÈTRE ESCA

120 - 140 cm

| | : |
|---|---------------------------------|
| NOMBRE MARCHES | HAUTEUR ENTRE LES ÉTAGES (H) |
| 10 marches 1 carton | Min. 205 cm Max. 240 cm |
| 11 marches 1 carton | Min. 226 cm Max. 264 cm |
| 12 marches 1 carton | Min. 246 cm Max. 288 cm |
| 13 marches 1 carton | Min. 267 cm Max. 312 cm |
| 14 marches 1 carton + 1 marche | Min. 287 cm Max. 336 cm |
| 15 marches 1 carton + 2 marches | Min. 308 cm Max. 360 cm |
| 16 marches 1 carton + 3 marches | Min. 328 cm Max. 384 cm |
| | |

Ajouter des marches pour atteindre de plus grandes hauteurs.

- H = Hauteur sol à sol fini (plancher inclus).
- Palier d'arrivée fixé au même niveau du sol de l'étage supérieur.
- Trémie etage superieur: diamètre escalier + 5 cm.

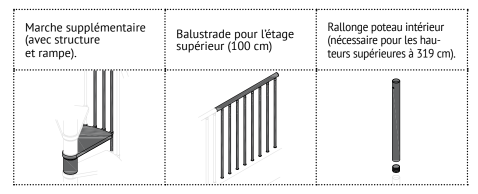
SENS DE MONTÉE

Dans le sens des aiguilles d'une montre Dans le sens inverse des aiguilles d'une montre





ACCESSOIRES



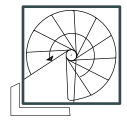
CONFIGURATIONS

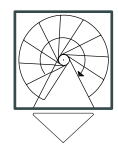
DIMENSIONS MINIMALES DE LA TRÉMIE À L'ÉTAGE SUPÉRIEUR

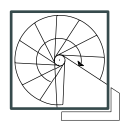
TRÉMIE ETAGE SUPERIEUR: diamètre escalier + 5 cm.

PALIER D'ARRIVÉE UNIVERSEL AVEC OUVERTURE DE 60°: adaptable à chaque trémie pendant la pose et fixé au même niveau du sol de l'étage supérieur .

TRÉMIE CARRÉE





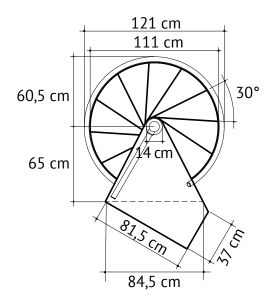


TRÉMIE RONDE



FORME ET DIMENSION DE L'ESCALIER

Diamètre 120 cm



Diamètre 140 cm

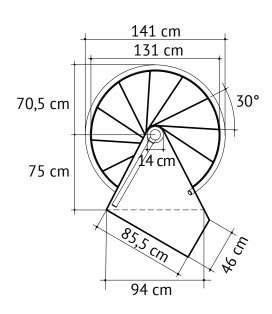
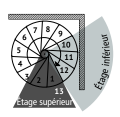
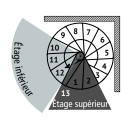


SCHÉMA DE VÉRIFICATION DE LA ZONE D'ENTRÉE ET DE LA ZONE DE SORTIE PAR RAPPORT À LA POSITION DES MURS

NON CORRECT



CORRECT



Si la première marche à partir du bas n'est pas accessible, essayez, si possible, de déplacer le point d'arrivée, d'inverser le sens de montée ou d'ajouter ou de supprimer des marches.

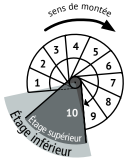
CONFIGURATIONS POSSIBLES DE L'ESCALIER

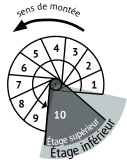
Grâce aux instructions suivantes, il est possible de déterminer le sense de montée, d'entrée et de sortie dans l'escalier en fonction des largeurs disponibles et du nombre de marches.

10 MARCHES palier inclus (10 CONTREMARCHES) Hauteur entre les étages: Min. 205 cm - Max. 240 cm

12 MARCHES palier inclus (12 CONTREMARCHES)

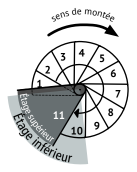
Hauteur entre les étages: Min. 246 cm - Max. 288 cm

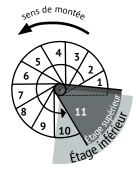




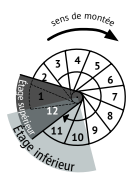
Étage

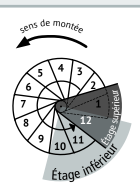
11 MARCHES palier inclus (11 CONTREMARCHES) Hauteur entre les étages: Min. 226 cm - Max. 264 cm



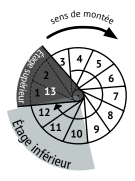


13 MARCHES palier inclus (13 CONTREMARCHES) Hauteur entre les étages: Min. 267 cm - Max. 312 cm



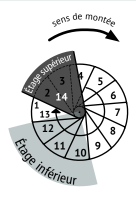


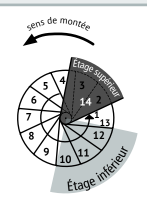
14 MARCHES palier inclus (14 CONTREMARCHES) Hauteur entre les étages: Min. 287 cm - Max. 336 cm



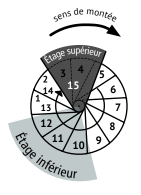


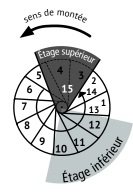
15 MARCHES palier inclus (15 CONTREMARCHES) Hauteur entre les étages: Min. 308 cm - Max. 360 cm





16 MARCHES palier inclus (16 CONTREMARCHES) Hauteur entre les étages: Min. 328 cm - Max. 384 cm





17 MARCHES palier inclus (17 CONTREMARCHES) Hauteur entre les étages: Min. 349 cm - Max. 408 cm

