

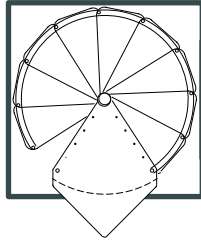
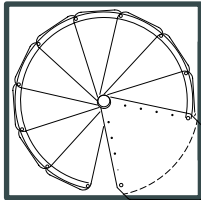
CONFIGURATIONS META

FORME ET DIMENSIONS MINIMALES DE L'OUVERTURE DU PLANCHER

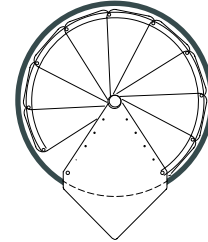
TRÉMIE ETAGE SUPERIEUR: diamètre escalier + 5 cm.

PALIER D'ARRIVÉE UNIVERSEL AVEC OUVERTURE DE 60°: adaptable à chaque ouverture lors du montage et fixé au niveau du sol de l'étage supérieur.

TRÉMIE CARRÉE

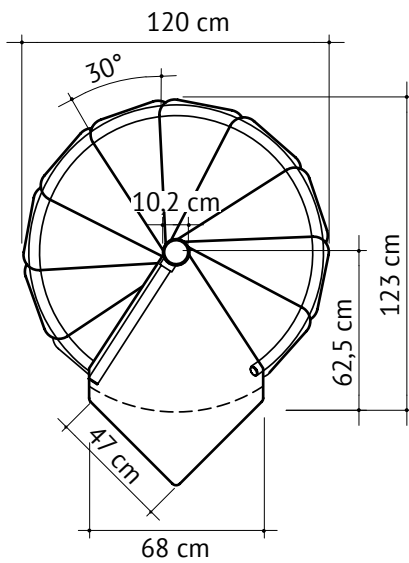


TRÉMIE RONDE

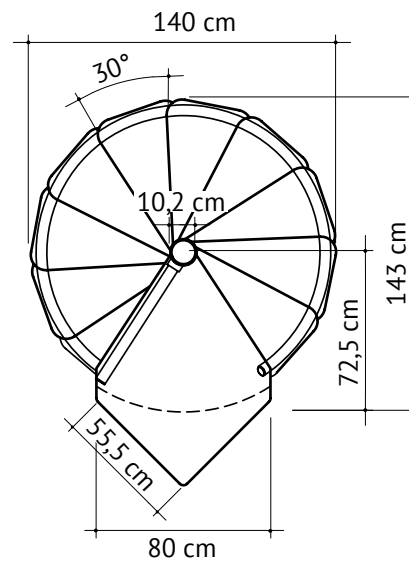


FORME ET DIMENSION DE L'ESCALIER

Diamètre 120 cm

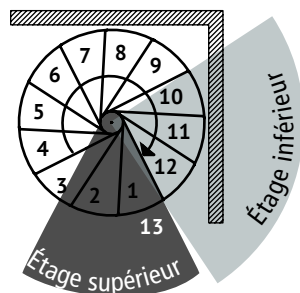


Diamètre 140 cm

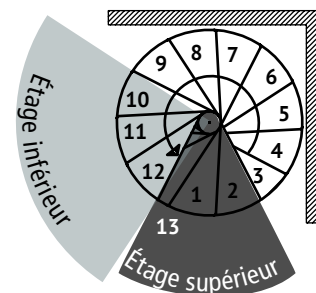


SCHEMA DE VÉRIFICATION DE LA ZONE D'ENTRÉE ET DE SORTIE PAR RAPPORT À LA POSITION DES MURS

INCORRECT



CORRECT

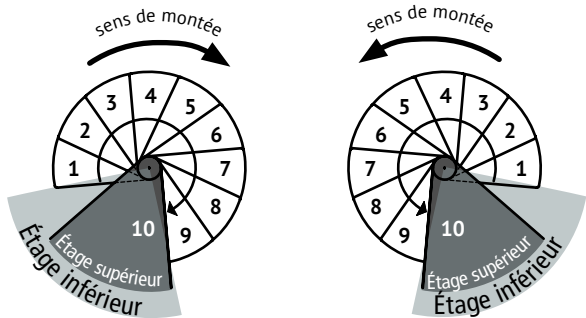


Dans le cas où la première marche en partant du bas n'est pas accessible, essayez, si possible, de déplacer le point d'arrivée, d'inverser le sens de rotation ou d'ajouter ou de retirer des marches.

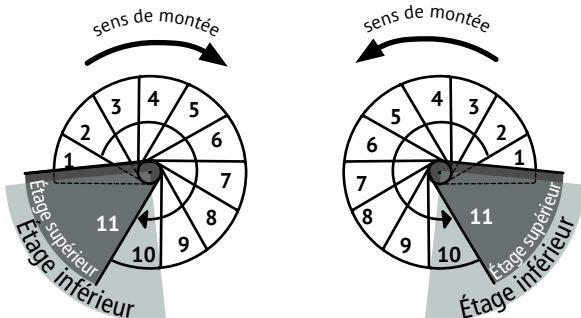
CONFIGURATIONS POSSIBLES DE L'ESCALIER

À travers les configurations suivantes, il est possible de déterminer le sens de montée, l'entrée et la sortie de l'escalier en fonction du nombre de marches.

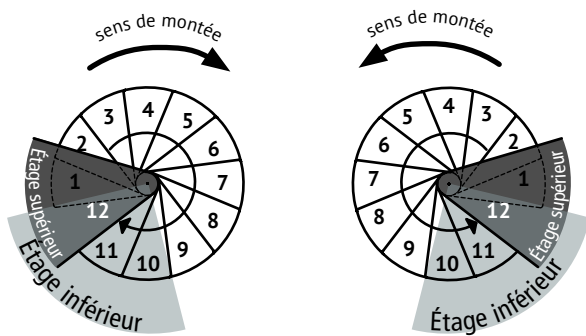
10 MARCHES y compris le palier (10 HAUTEUR)
Hauteur entre les étages: Min. 210 cm - Max. 230 cm



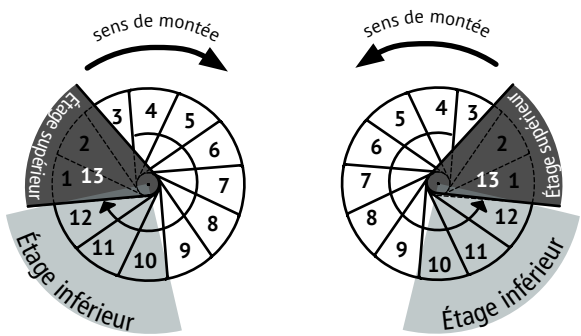
11 MARCHES y compris le palier (11 HAUTEUR)
Hauteur entre les étages: Min. 231 cm - Max. 255 cm



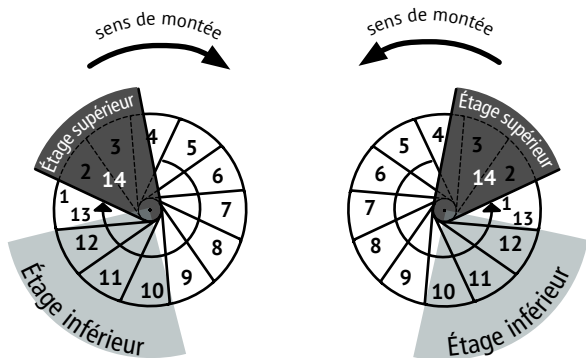
12 MARCHES y compris le palier (12 HAUTEUR)
Hauteur entre les étages: Min. 252 cm - Max. 276 cm



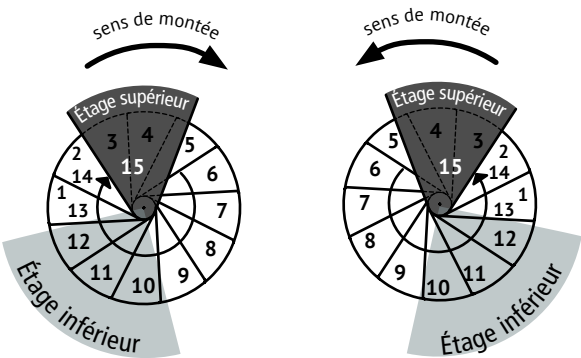
13 MARCHES y compris le palier (13 HAUTEUR)
Hauteur entre les étages: Min. 273 cm - Max. 299 cm



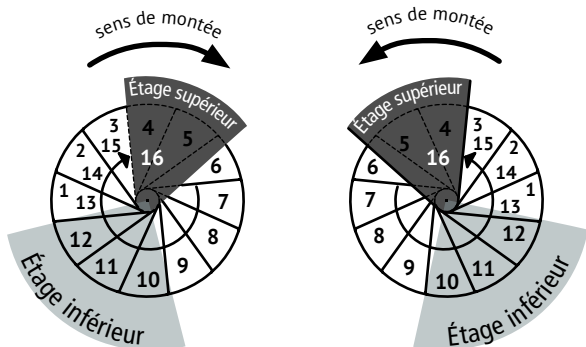
14 MARCHES y compris le palier (14 HAUTEUR)
Hauteur entre les étages: Min. 294 cm - Max. 322 cm



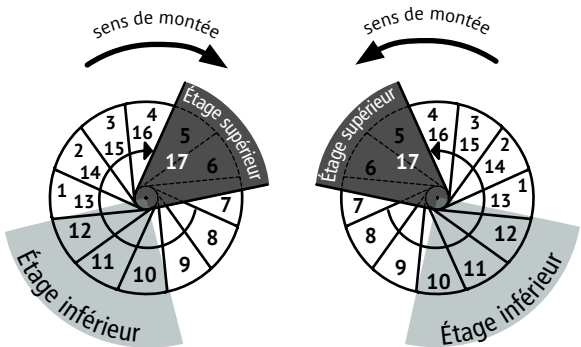
15 MARCHES y compris le palier (15 HAUTEUR)
Hauteur entre les étages: Min. 315 cm - Max. 345 cm



16 MARCHES y compris le palier (16 HAUTEUR)
Hauteur entre les étages: Min. 336 cm - Max. 368 cm



17 MARCHES y compris le palier (17 HAUTEUR)
Hauteur entre les étages: Min. 357 cm - Max. 391 cm



Pour atteindre des hauteurs plus élevées, ajouter des marches