

FICHE TECHNIQUE

LA COMBINAISON STANDARD STEEL ZINK EST CONSTITUÉE DE :

- 12 MARCHES GALVANISÉES
- 1 MARCHE PALIÈRE TRIANGULAIRE GALVANISÉE
- RAMPE AVEC COLONNETTES VERTICALES GALVANISÉES

COLORIS



COULEUR ACIER :
GALVANISATION À CHAUD

Tableau 1

			ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES	
	HAUTEUR ESCALIER	HAUTEURS	MARCHES	PYLÔNES
AUGMENTATIONS	de cm 336 à cm 376	16	+ 3	+ 1
	de cm 315 à cm 352	15	+ 2	+ 2*
	de cm 294 à cm 329	14	+ 1	-
STANDARD	de cm 273 à cm 305	13	12 MARCHES + 1 MARCHE PALIÈRE GALVANISÉE + RAMPE AVEC COLONNETTES VERTICALES	
RÉDUCTIONS	de cm 252 à cm 282	12	-	-
	de cm 231 à cm 258	11	-	+ 1*
	de cm 210 à cm 235	10	-	+ 1*



HAUTEURS DE MARCHE RÉGLABLES DE 21 A 23,5 CM

* REMPLACE LE PYLÔNE DE 125 CM EXISTANT SUR L'ESCALIER STEEL ZINK



VISUALISATION ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES



GARDE-CORPS D'ÉTAGE SUPPLÉMENTAIRE

Il est nécessaire pour protéger la trémie à l'étage supérieur. (fig. 1, 2). Il s'agit d'un module à éléments de 120 cm, comprenant 10 colonnettes, main courante et fixations.

ROTATION

Choisir le sens de rotation, à droite ou à gauche, au moment de la pose.

RÉSISTANCE



TYPES DE TRÉMIES ET GARDE-CORPS D'ÉTAGE

fig. 1
sans trémie - garde-corps d'étage rectiligne



fig. 2
trémie carrée - garde-corps d'étage rectiligne



CONTREMARCHE TUBULAIRE

Permet de réduire l'espace présent entre les marches et d'éviter ainsi la chute des enfants.



MARCHES / PYLÔNES SUPPLÉMENTAIRES

Pour atteindre une hauteur de 376 cm, il est nécessaire d'acheter une ou plusieurs marches supplémentaires, constituées de structure, marche et colonnettes. Pour certaines configurations, il est nécessaire d'acheter des modules de pylône supplémentaire (Tab. 1).

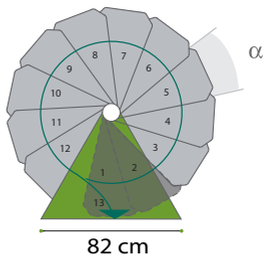
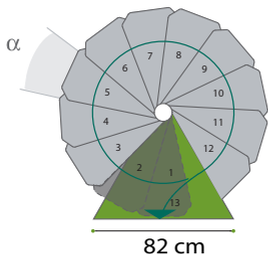
Steel Zink

Grâce aux configurations suivantes, il est possible de déterminer le sens de rotation et le point de départ de l'escalier pour les diamètres respectifs : 120, 140 et 160 cm. La trémie du plancher doit être au moins 5 cm plus grande que le diamètre des escaliers.

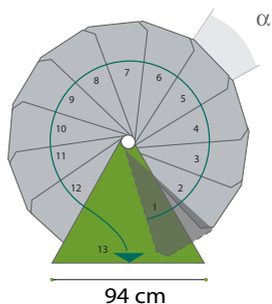
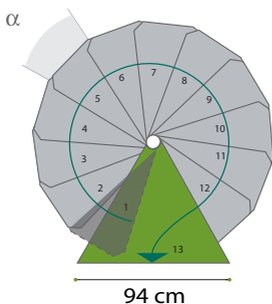
Légende :

- première marche
- marche palière
- α angle marche

Ø 120
α = 28,6°



Ø 140
α = 26°



Ø 160
α = 26,4°

