

GEXI T 050 PVC

FICHE TECHNIQUE

La combinaison standard **Gexi T 050 PVC** est constituée de :
 12 marches en contreplaqué bouleau
 1 palier
 rampe avec tubes parallèles en PVC

Teintes bois

Blanchi



Couleurs acier

Noir 9005 sablé



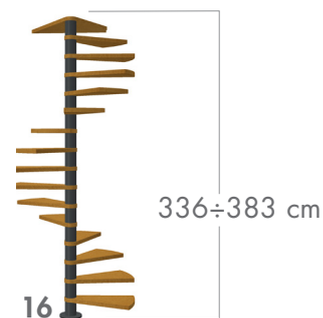
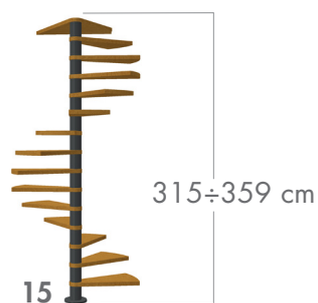
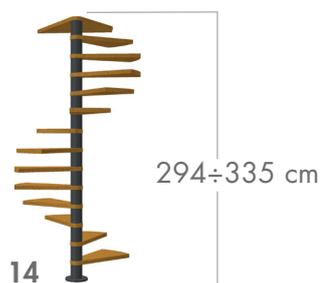
Tableau 1

		ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES			
	HAUTEUR ESCALIER EN CM	HAUTEURS	MARCHES	PYLÔNES	MAINS COURANTES
AUGMENTATIONS	de 336 à 383	16	+ 3	+ 1	+ 1
	de 315 à 359	15	+ 2	+ 2*	+ 1
	de 294 à 335	14	+ 1	-	-
STANDARD	de 273 à 311	13	12 MARCHES + 1 PALIER + RAMPE AVEC TUBES		
RÉDUCTIONS	de 252 à 287	12	-	-	-
	de 231 à 263	11	-	+ 1*	-
	de 210 à 240	10	-	+ 1*	-

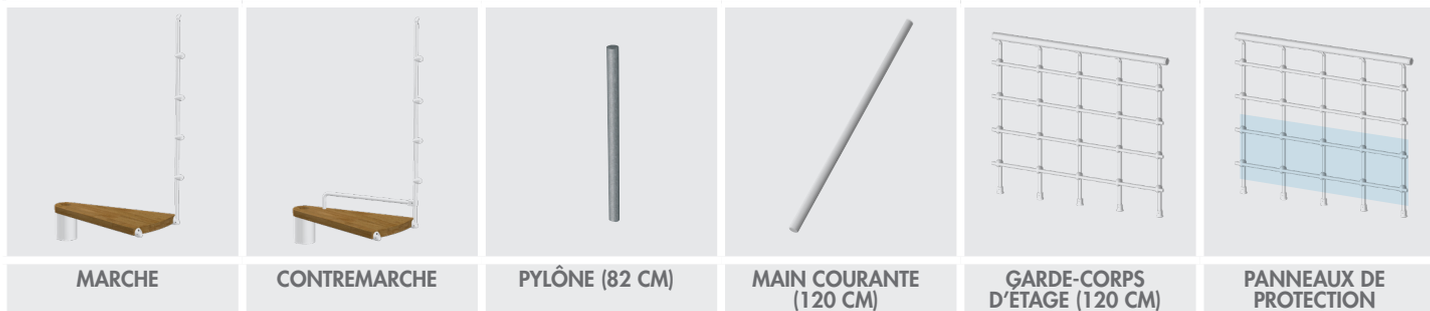


HAUTEURS RÉGLABLES ENTRE 20,9 ET 23,9 CM

* REMPLACE LE PYLÔNE DE 125 CM EXISTANT DANS L'ESCALIER **GEXI T 050 PVC**



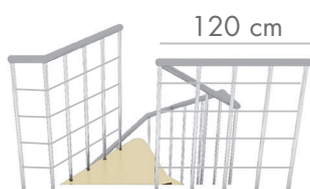
ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES



TYPLOGIE TRÉMIES ET GARDE-CORPS D'ÉTAGE

sans trémie

fig. 1



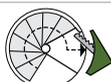
trémie carrée

fig. 2

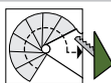


TYPES DE PALIERS

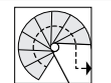
circulaire



triangulaire



trapézoïdal



GARDE-CORPS D'ÉTAGE SUPPLÉMENTAIRE

Il est nécessaire pour protéger l'ouverture de l'étage supérieur (fig. 1, 2). Il s'agit d'un module à éléments de 120 cm, comprenant 5 colonnettes, tubes, une main courante et fixations.

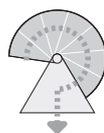
MARCHES / PYLÔNES / MAINS COURANTES

Pour atteindre une hauteur de 383 cm, il est nécessaire d'acheter une ou plusieurs marches supplémentaires, constituées de structure, marche et colonnette.

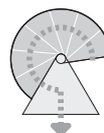
Pour certaines configurations, il est nécessaire d'acheter des modules de pylône et main courante supplémentaires (Tab. 1).

ROTATION

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



à droite



à gauche

CONTREMARCHE TUBULAIRE

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



PANNEAU DE PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE

Il s'agit d'un accessoire de sécurité destiné à être appliqué sur les garde-corps et les éléments horizontaux afin que les enfants ne puissent pas les escalader. Il est composé d'un panneau en polycarbonate antichoc, de 36 cm de haut et de 68 cm de long, avec la possibilité de diminuer la longueur au moment du montage. Les fixations sont en polycarbonate transparent. Pour calculer le nombre de modules à commander, utiliser le tableau suivant :

LONGUEUR BALUSTRADE EN CM	QUANTITÉ
de 0 à 120	2
de 121 à 180	3
de 181 à 236	4
de 237 à 292	5
de 293 à 348	6
de 349 à 404	7
de 405 à 460	8
de 461 à 516	9

Gexi T 050 PVC

CONSEILS POUR LA SÉLECTION

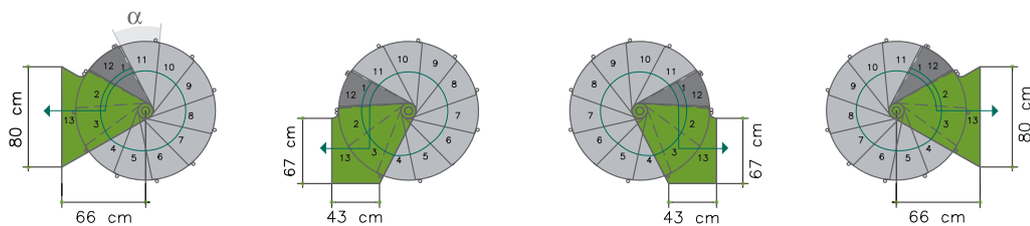
Grâce aux configurations suivantes, il est possible de déterminer le sens de rotation et le point de départ de l'escalier pour les diamètres respectifs : 120, 130, 140, 150 et 160 cm.

La trémie du plancher doit être au moins 5 cm plus grande que le diamètre des escaliers.

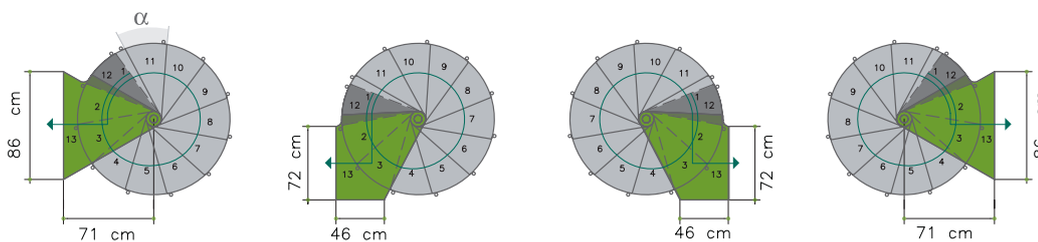
Légende :

- première marche
- palier
- angle marche

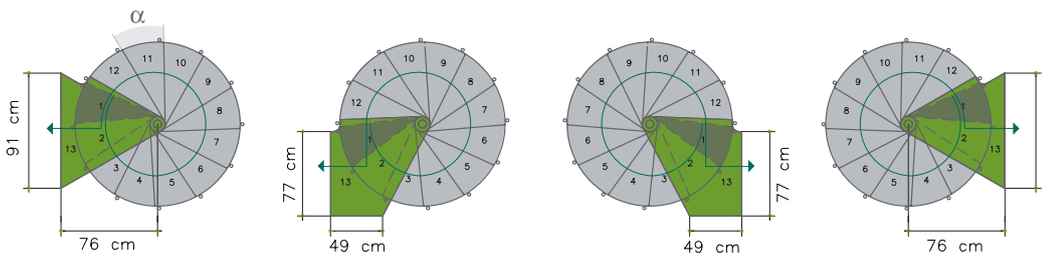
Ø 120
 $\alpha = 32,6^\circ$



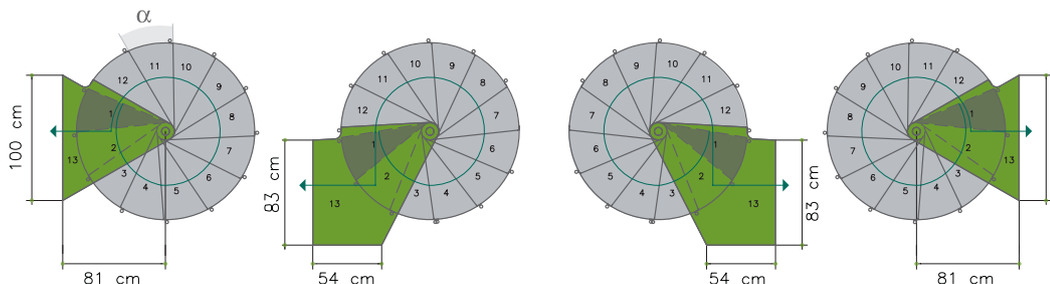
Ø 130
 $\alpha = 32,2^\circ$



Ø 140
 $\alpha = 29,6^\circ$



Ø 150
 $\alpha = 29,42^\circ$



Ø 160
 $\alpha = 27,4^\circ$

