

LUCIA

FICHE TECHNIQUE

La combinaison standard Lucia est constituée de :
 12 marches antidérapantes galvanisées
 1 palier triangulaire galvanisé
 rampe avec colonnettes verticales galvanisées

Couleurs acier

Galvanisation à chaud, blanc 9010 sablé, noir 9005 sablé et gris anthracite



Tableau 1

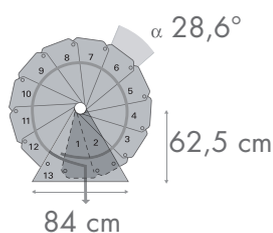
	ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES			
	HAUTEUR ESCALIER EN CM	HAUTEURS	MARCHES	PYLÔNES
AUGMENTATIONS	de 337 à 377	16	+ 3	+ 1
	de 316 à 353	15	+ 2	+ 2*
	de 295 à 330	14	+ 1	-
STANDARD	de 274 à 306	13	12 MARCHES + 1 PALIER + RAMPE AVEC COLONNETTES VERTICALES	
RÉDUCTIONS	de 253 à 283	12	-	-
	de 232 à 259	11	-	+ 1*
	de 211 à 236	10	-	+ 1*



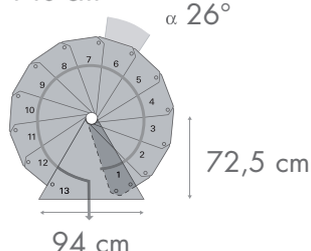
HAUTEURS RÉGLABLES ENTRE 21 ET 23,5 CM

* REMPLACE LE PYLÔNE DE 125 CM EXISTANT DANS L'ESCALIER LUCIA

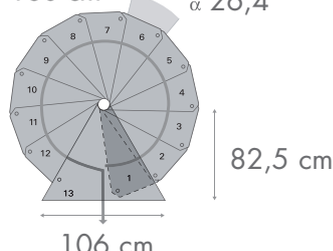
Ø 120 cm



Ø 140 cm

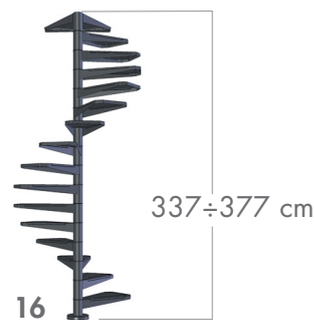
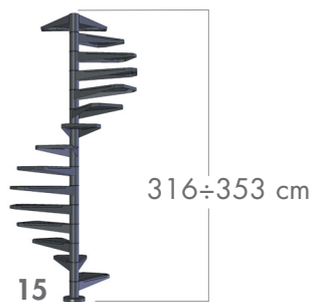
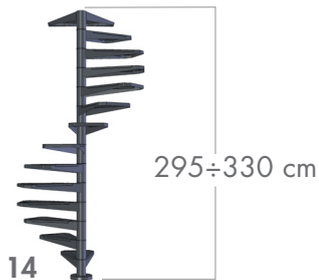
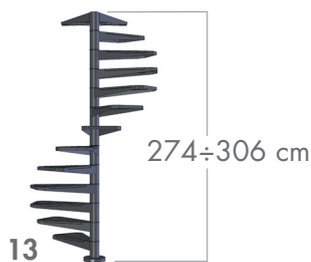


Ø 160 cm



DIAMÈTRES

Les diamètres sont de 120, 140 et 160 cm. La trémie conseillée doit dépasser d'au moins 5 cm le diamètre de l'escalier. Exemple : Ø escalier 120 cm = Ø trémie 125 cm.



ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES



TYOLOGIE TRÉMIES ET GARDE-CORPS D'ÉTAGE

sans trémie

fig. 1



trémie carrée

fig. 2



GARDE-CORPS D'ÉTAGE SUPPLÉMENTAIRE

Elle 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 10 colonnettes, une main courante et fixations.

MARCHES / PYLÔNES SUPPLÉMENTAIRES

Pour atteindre 377 cm de hauteur, il est nécessaire d'acheter une ou plusieurs marches supplémentaires, qui comprennent une structure, une marche et colonnettes. Pour certaines configurations, il est nécessaire d'acheter des modules de pylône supplémentaire (Tab. 1).

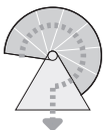
CONTREMARCHE TUBULAIRE

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

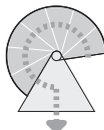


ROTATION

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



à droite



à gauche

RÉSISTANCE

