

AURELIA 030

FICHE TECHNIQUE

La combinaison standard Aurelia 030 est constituée de :
 12 marches en contreplaqué bouleau
 1 palier en acier
 rampe avec colonnettes verticales en acier

Teintes bois

Blanchi, noyer clair, wengé/noir et naturel



Couleurs acier

Blanc 9010 sablé, noir 9005 sablé, gris anthracite et chrome



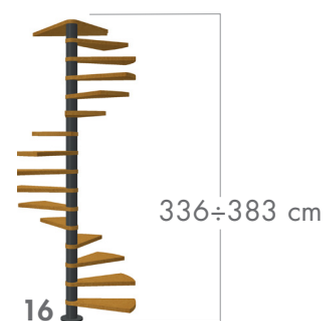
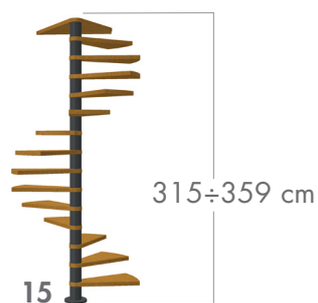
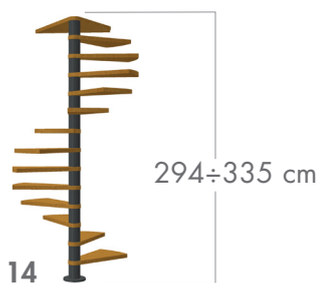
Tableau 1

		ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES			
	HAUTEUR ESCALIER EN CM	HAUTEURS	MARCHES	PYLÔNES	MAIN 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 COLONNETTES VERTICALES		
RÉDUCTIONS	de 252 à 287	12	-	-	-
	de 231 à 263	11	-	+ 1*	-
	de 210 à 240	10	-	+ 1*	-

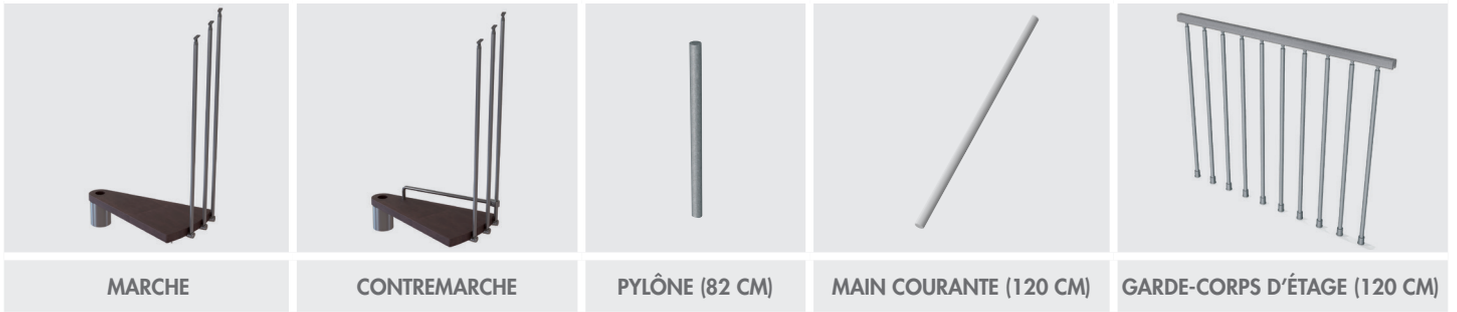


HAUTEURS RÉGLABLES ENTRE 20,9 ET 23,9 CM

* REMPLACE LE PYLÔNE DE 125 CM EXISTANT DANS L'ESCALIER AURELIA 030



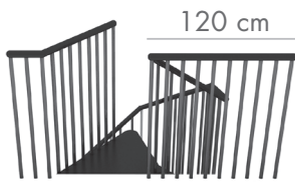
ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES



TPOLOGIE TRÉMIES ET GARDE-CORPS D'ÉTAGE

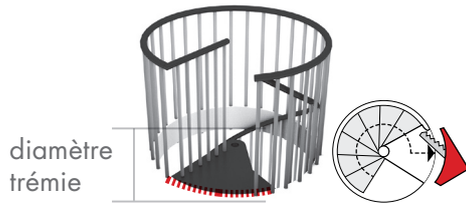
sans trémie

fig. 1



trémie ronde

fig. 2



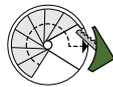
trémie carrée

fig. 3

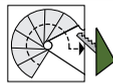


TYPES DE PALIERS

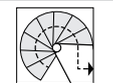
circulaire



triangulaire



trapézoïdal



GARDE-CORPS D'ÉTAGE SUPPLÉMENTAIRE

Il est nécessaire pour protéger l'ouverture de l'étage supérieur (fig. 1, 2, 3). Il s'agit d'un module à éléments de 120 cm, comprenant 10 colonnettes, une main courante et fixations. Le garde-corps d'étage supplémentaire peut aussi prendre une forme circulaire (fig. 2).

MARCHES / PYLÔNES / MAINS COURANTES SUPPLÉMENTAIRES

Pour atteindre une hauteur de 383 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 et main courante supplémentaires (Tab. 1).

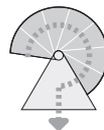
CONTREMARCHE TUBULAIRE

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

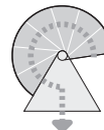


ROTATION

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



à droite



à gauche

AURELIA 030

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.

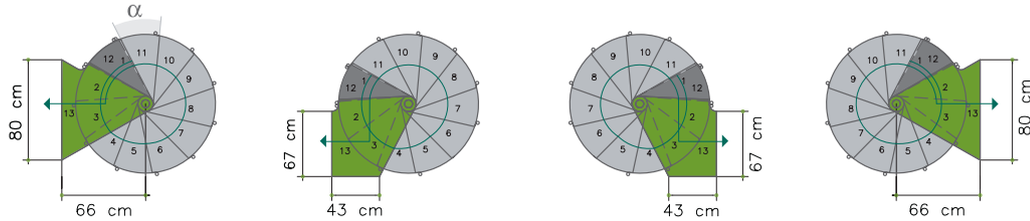
Légende :

■ première marche

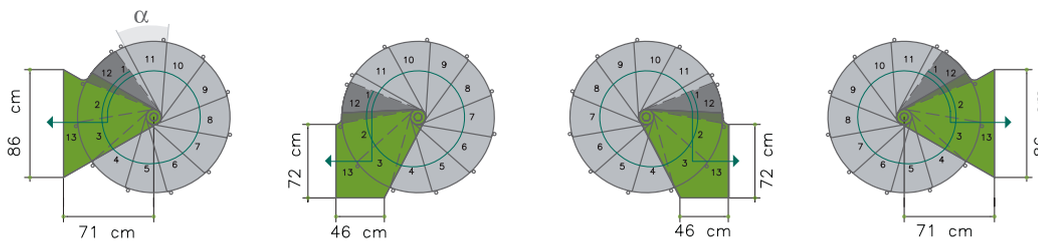
■ palier

α angle marche

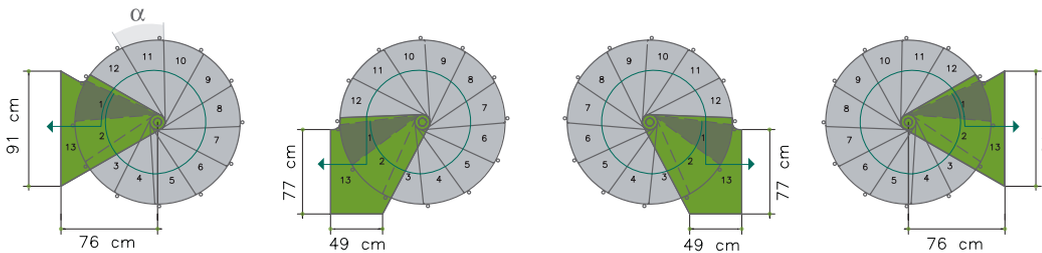
Ø 120
α = 32,6°



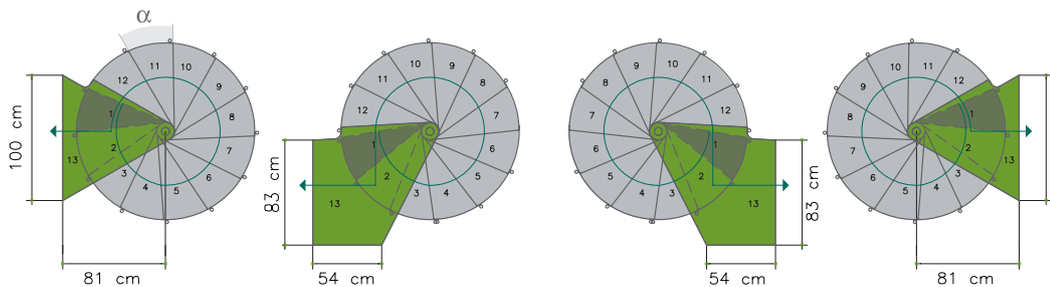
Ø 130
α = 32,2°



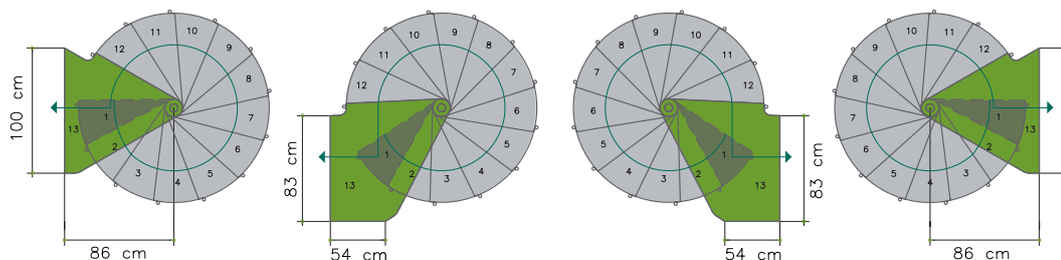
Ø 140
α = 29,6°



Ø 150
α = 29,42°



Ø 160
α = 27,4°



AURELIA 050 INOX

FICHE TECHNIQUE

La combinaison standard Aurelia 050 Inox est constituée de :
 12 marches en contreplaqué bouleau
 1 palier en acier
 rampe avec lisses en acier inox

Teintes bois

Blanchi, noyer clair, wengé/noir et naturel



Couleurs acier

Blanc 9010 sablé, noir 9005 sablé, gris anthracite et chrome



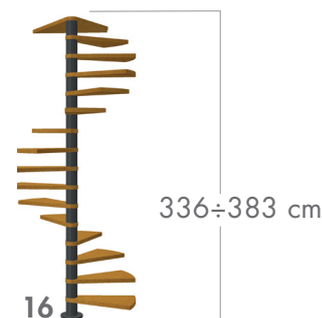
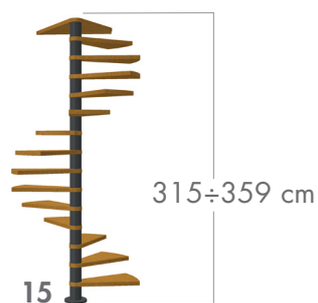
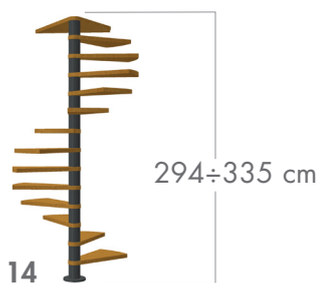
Tableau 1

		ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES				
	HAUTEUR ESCALIER EN CM	HAUTEURS	MARCHES	PYLÔNES	MAINS COURANTES	KIT LISSES
AUGMENTATIONS	de 336 à 383	16	+ 3	+ 1	+ 1	+ 1
	de 315 à 359	15	+ 2	+ 2*	+ 1	+ 1
	de 294 à 335	14	+ 1	-	-	-
STANDARD	de 273 à 311	13	12 MARCHES + 1 PALIER + RAMPE AVEC LISSES			
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 AURELIA 050 INOX

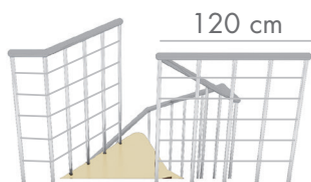


ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES

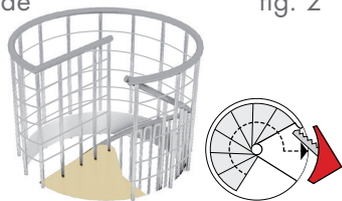


TPOLOGIE TRÉMIES ET GARDE-CORPS D'ÉTAGE

sans trémie fig. 1



trémie ronde fig. 2

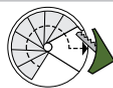


trémie carrée fig. 3

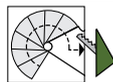


TYPES DE PALIERS

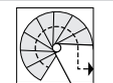
circulaire



triangulaire



trapézoïdal



GARDE-CORPS D'ÉTAGE SUPPLÉMENTAIRE

Il est nécessaire pour protéger l'ouverture de l'étage supérieur (fig. 1, 2, 3). Il s'agit d'un module à éléments de 120 cm, comprenant 5 colonnettes, lisses, une main courante et fixations.

Le garde-corps d'étage supplémentaire peut aussi prendre une forme circulaire (fig. 2).

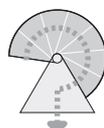
MARCHES / PYLÔNES / MAINS COURANTES / LISSES SUPPLÉMENTAIRES

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

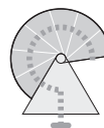
Pour certaines configurations, il est nécessaire d'acheter des modules de pylône, main courante et lisses supplémentaires (Tab. 1).

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

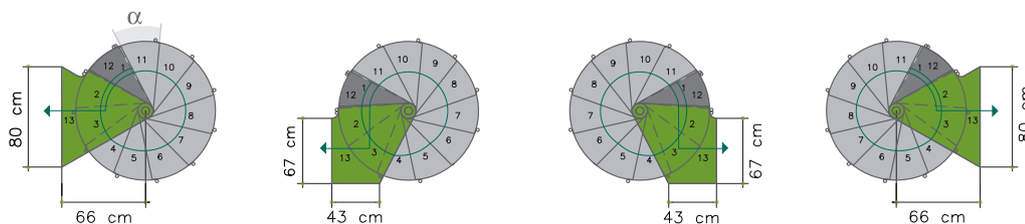
AURELIA 050 INOX

CONSEILS POUR LA SÉLECTION

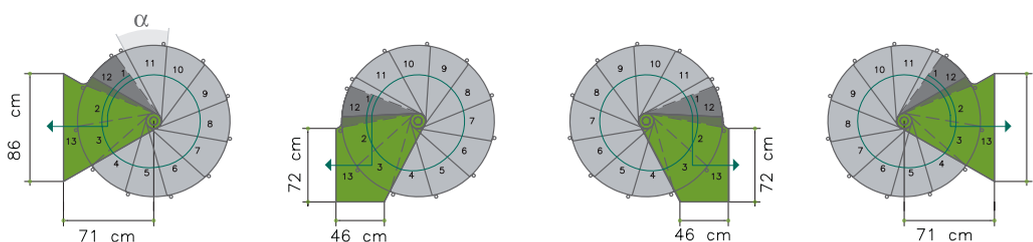
Grâce aux configurations suivantes, il est possible de déterminer le sens de rotation et le point de départ de l'escalier pour les diamètres respectifs : 120, 130, 140, 150 et 160 cm.
La trémie du plancher doit être au moins 5 cm plus grande que le diamètre des escaliers.

Légende :
 première marche
 palier
α angle marche

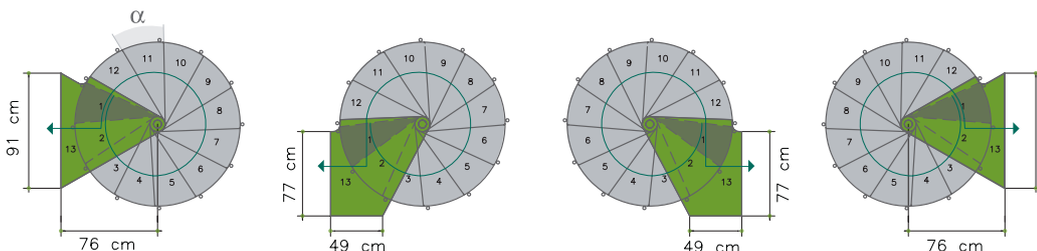
Ø 120
α = 32,6°



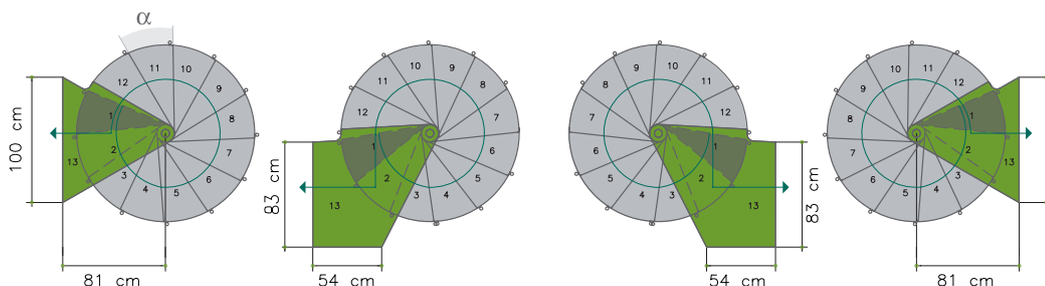
Ø 130
α = 32,2°



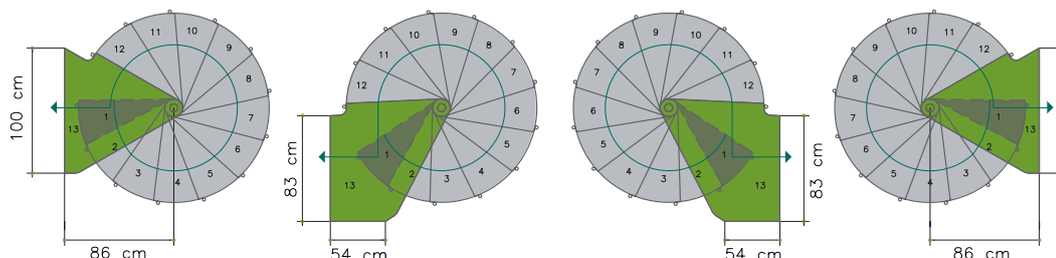
Ø 140
α = 29,6°



Ø 150
α = 29,42°



Ø 160
α = 27,4°



AURELIA 050 PVC

FICHE TECHNIQUE

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

Teintes bois

Blanchi, noyer clair, wengé/noir et naturel



Couleurs acier

Blanc 9010 sablé, noir 9005 sablé, gris anthracite et chrome



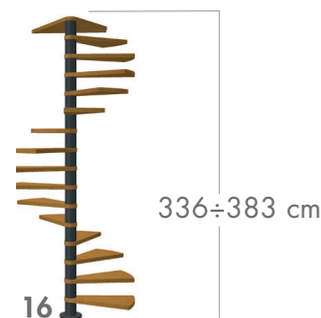
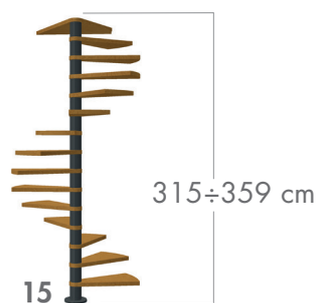
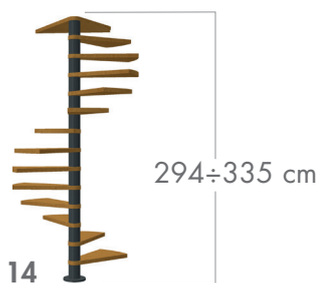
Tableau 1

		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*	-

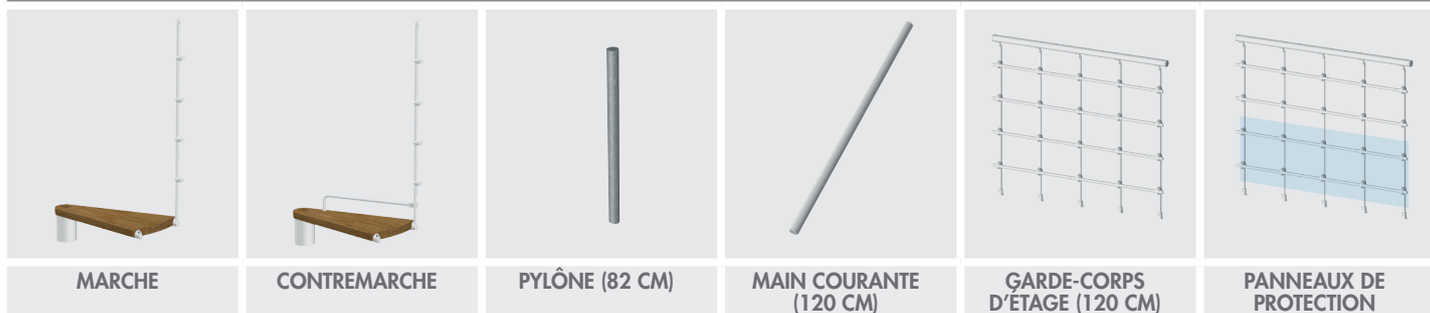


HAUTEURS RÉGLABLES ENTRE 20,9 ET 23,9 CM

* REMPLACE LE PYLÔNE DE 125 CM EXISTANT DANS L'ESCALIER AURELIA 050 PVC



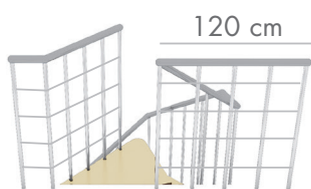
ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES



TYPOLOGIE TRÉMIES
ET GARDE-CORPS D'ÉTAGE

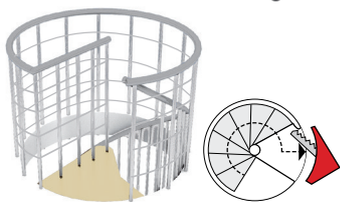
sans trémie

fig. 1



trémie ronde

fig. 2



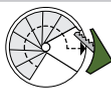
trémie carrée

fig. 3

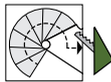


TYPES DE PALIERS

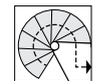
circulaire



triangulaire



trapézoïdal



GARDE-CORPS D'ÉTAGE
SUPPLÉMENTAIRE

Il est nécessaire pour protéger l'ouverture de l'étage supérieur (fig. 1, 2, 3). Il s'agit d'un module à éléments de 120 cm, comprenant 5 colonnettes, tubes, une main courante et fixations. Le garde-corps d'étage supplémentaire peut aussi prendre une forme circulaire (fig. 2).

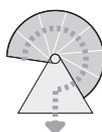
MARCHES / PYLÔNES /
MAINS COURANTES

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

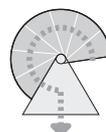
Pour certaines configurations, il est nécessaire d'acheter des modules de pylône et main courante supplémentaires (Tab. 1).

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 transparent 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

AURELIA 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.

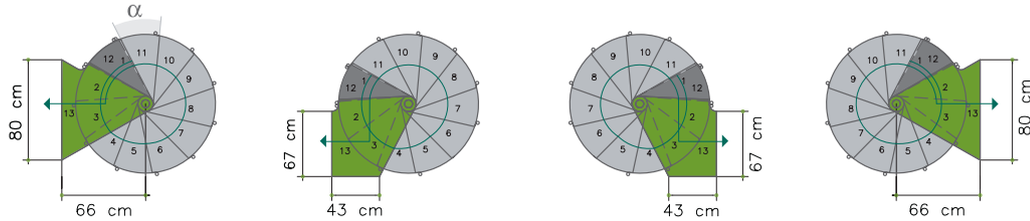
Légende :

■ première marche

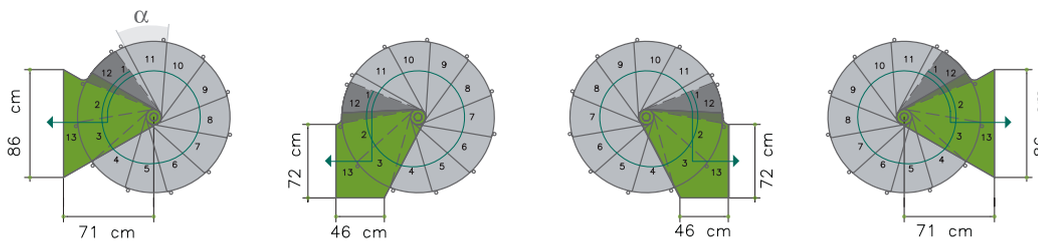
■ palier

α angle marche

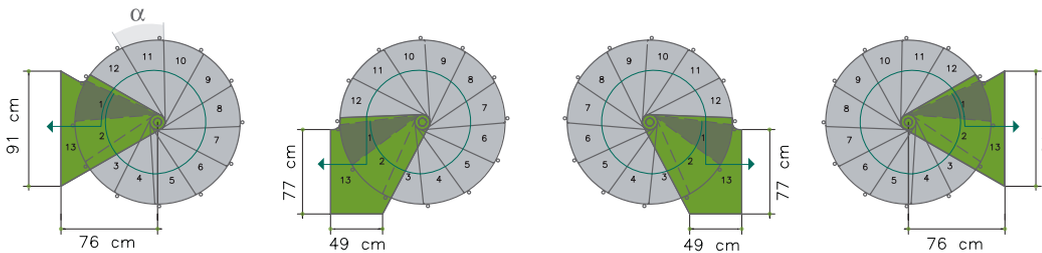
Ø 120
α = 32,6°



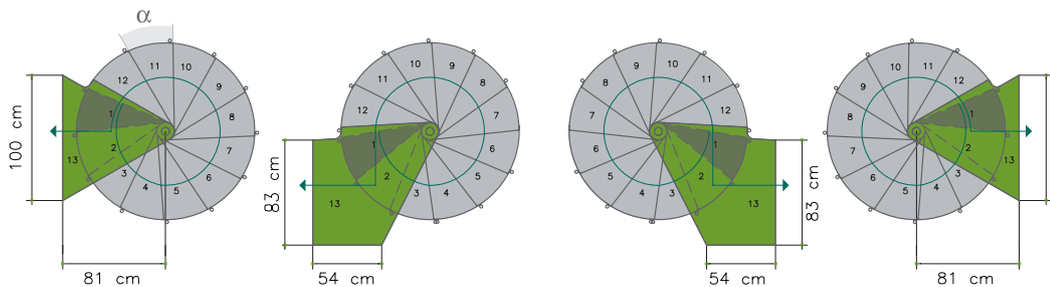
Ø 130
α = 32,2°



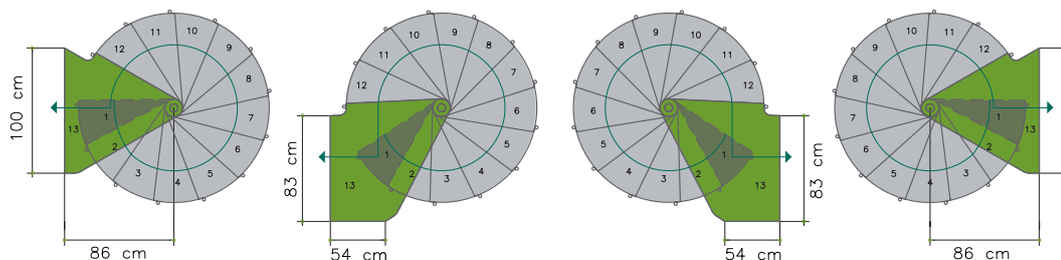
Ø 140
α = 29,6°



Ø 150
α = 29,42°



Ø 160
α = 27,4°



AURELIA 050 PVC-8

FICHE TECHNIQUE

La combinaison standard Aurelia 050 PVC-8 est constituée de :
12 marches en contreplaqué bouleau
1 palier en acier
rampe avec tubes parallèles en PVC

Teintes bois

Blanchi, noyer clair, wengé/noir et naturel



Couleurs acier

Blanc 9010 sablé, noir 9005 sablé, gris anthracite et chrome



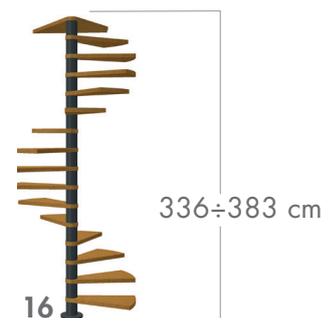
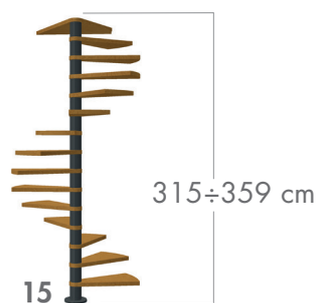
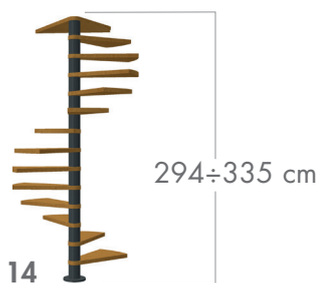
Tableau 1

		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*	-

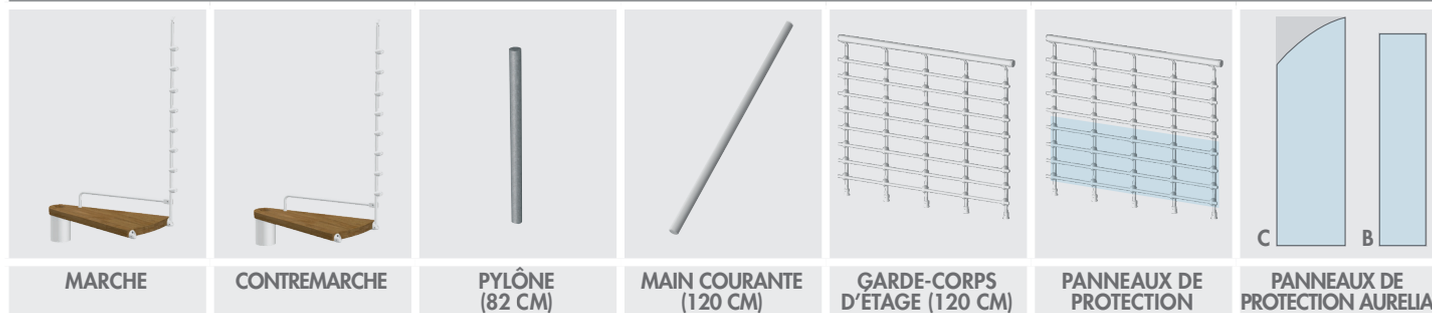


HAUTEURS RÉGLABLES ENTRE 20,9 ET 23,9 CM

* REMPLACE LE PYLÔNE DE 125 CM EXISTANT DANS L'ESCALIER AURELIA 050 PVC-8



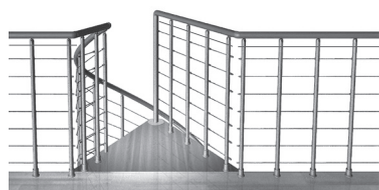
ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES



TYOLOGIE TRÉMIES ET GARDE-CORPS D'ÉTAGE

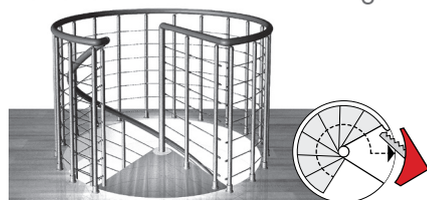
sans trémie

fig. 1



trémie ronde

fig. 2



trémie carrée

fig. 3

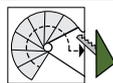


TYPES DE PALIERS

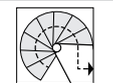
circulaire



triangulaire



trapézoïdal



GARDE-CORPS D'ÉTAGE SUPPLÉMENTAIRE

Il est nécessaire pour protéger l'ouverture de l'étage supérieur (fig. 1, 2, 3). Il s'agit d'un module à éléments de 120 cm, comprenant 5 colonnettes, tubes, une main courante et fixations. Le garde-corps d'étage supplémentaire peut aussi prendre une forme circulaire (fig. 2).

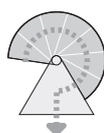
MARCHES / PYLÔNES / MAINS COURANTES

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

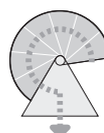
Pour certaines configurations, il est nécessaire d'acheter des modules de pylône et main courante supplémentaires (Tab. 1).

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 transparent 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

PANNEAU DE PROTECTION AURELIA

Le panneau de protection pour le modèle Aurelia 050 PVC-8 est disponible en 3 kits :

- 1 kit pour l'escalier standard (12 panneaux C, H 962 mm, un chaque hauteur, et 4 panneaux B, H 880 mm, pour le garde-corps de la marche palière) ;
- 1 kit pour le kit hauteur supplémentaire (1 panneau C, H 962 mm) ;
- 1 kit pour le garde-corps d'étage (1 panneau B, H 880 mm ; pour l'installation du panneau de protection Aurelia sur un module de garde-corps d'étage de 120 cm il faut commander 4 kits).

AURELIA 050 PVC-8

CONSEILS POUR LA SÉLECTION

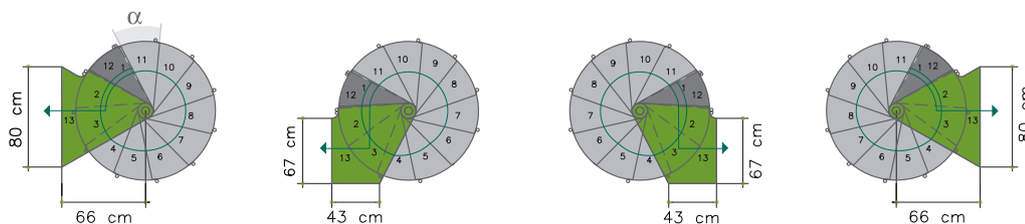
Grâce aux configurations suivantes, il est possible de déterminer le sens de rotation et le point de départ de l'escalier pour les diamètres respectifs : 120, 130, 140, 150 et 160 cm.

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

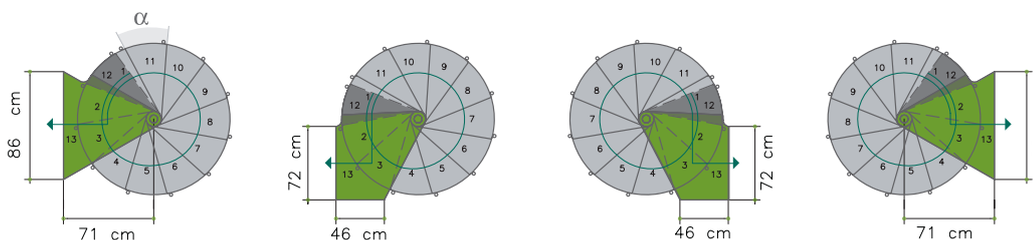
Légende :

- première marche
- palier
- α angle marche

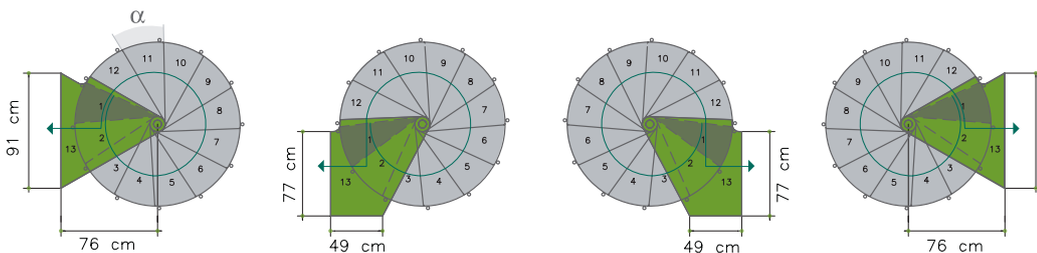
Ø 120
α = 32,6°



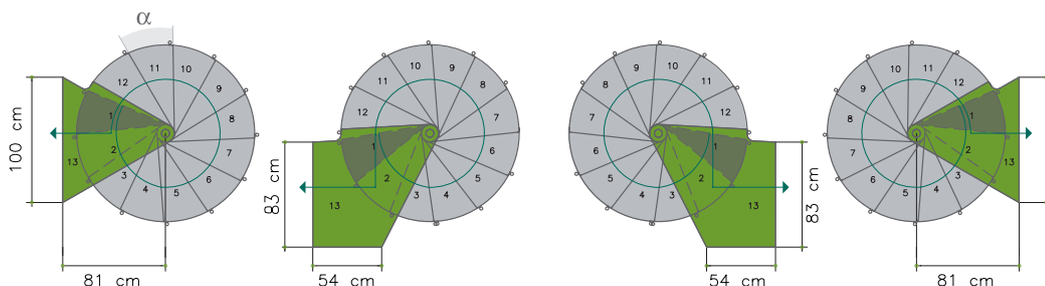
Ø 130
α = 32,2°



Ø 140
α = 29,6°



Ø 150
α = 29,42°



Ø 160
α = 27,4°

