

MASSALIA 030

FICHE TECHNIQUE

La combinaison standard Massalia 030 est constituée de :
 12 marches en acier
 1 palier universel en acier
 rampe avec colonnettes verticales en acier

Couleurs acier

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



Tableau 1

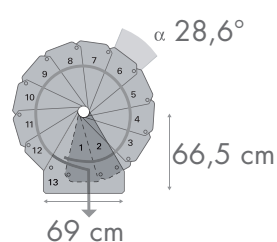
	HAUTEUR ESCALIER EN CM	HAUTEURS	ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES		
			MARCHES	PYLÔNES	MAIN COURANTES
AUGMENTATIONS	de 337 à 377	16	+ 3	+ 1	+ 1
	de 316 à 353	15	+ 2	+ 2*	+ 1
	de 295 à 330	14	+ 1	-	-
STANDARD	de 274 à 306	13	12 MARCHES + 1 PALIER + RAMPE AVEC COLONNETTES VERTICALES		
RÉDUCTIONS	de 253 à 283	12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



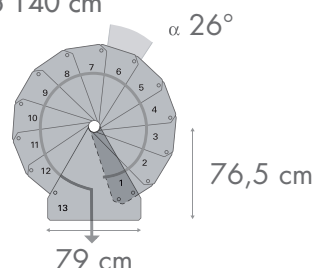
HAUTEURS RÉGLABLES ENTRE 21 ET 23,5 CM

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

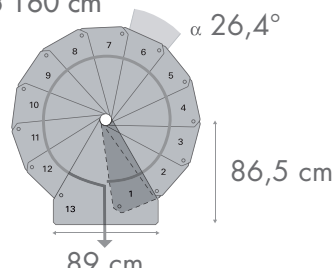
∅ 120 cm



∅ 140 cm

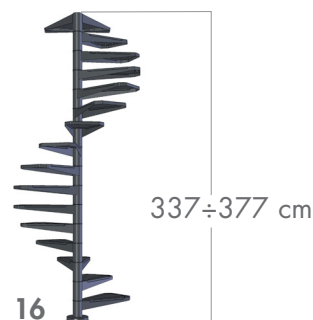
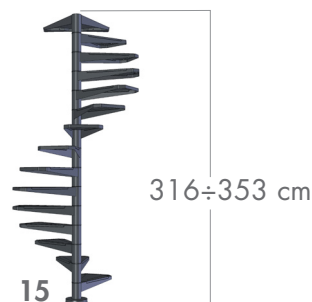
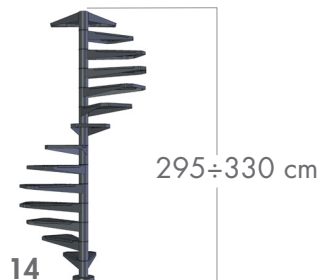
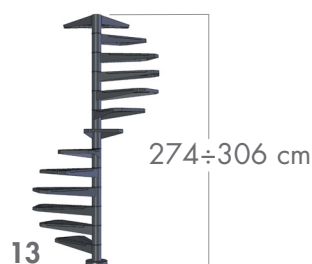


∅ 160 cm

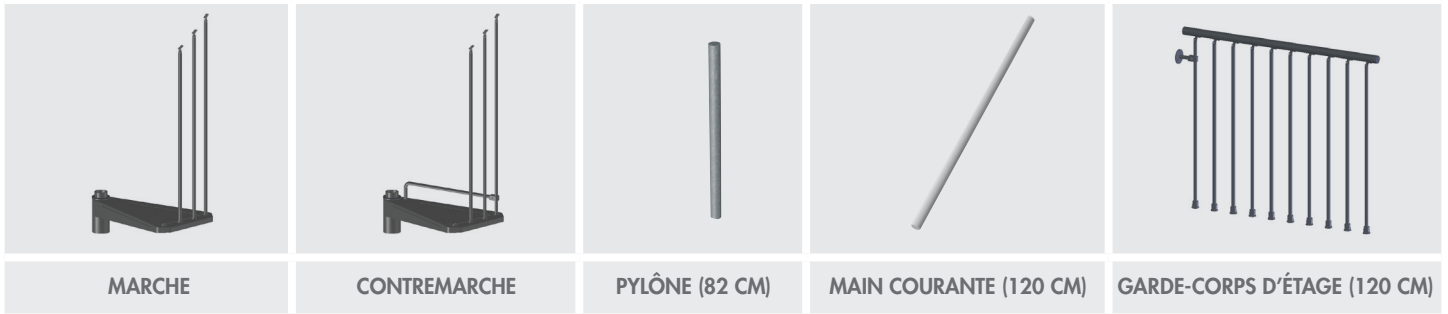


DIAMÈTRES

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 : ∅ escalier 120 cm = ∅ trémie 125 cm.



ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES



TPOLOGIE TRÉMIES ET GARDE-CORPS D'ÉTAGE

sans trémie fig. 1



trémie ronde fig. 2



trémie carrée fig. 3



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 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 pylônes y mains courantes supplémentaires (Tab. 1).

ROTATION

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



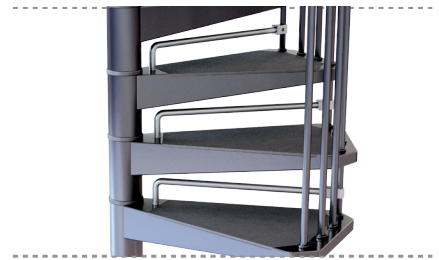
à droite



à gauche

CONTREMARCHE TUBULAIRE

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



MASSALIA 050 INOX

FICHE TECHNIQUE

La combinaison standard Massalia 050 Inox est constituée de :
 12 marches en acier
 1 palier universel en acier
 rampe avec lisses en acier inox

Couleurs acier

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



Tableau 1

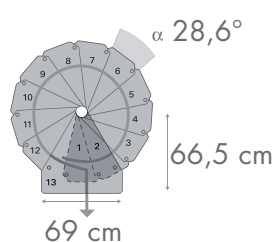
		ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES				
	HAUTEUR ESCALIER EN CM	HAUTEURS	MARCHES	PYLÔNES	MAINS COURANTES	KIT LISSES
AUGMENTATIONS	de 337 à 377	16	+ 3	+ 1	+ 1	+ 1
	de 316 à 353	15	+ 2	+ 2*	+ 1	+ 1
	de 295 à 330	14	+ 1	-	-	-
STANDARD	de 274 à 306	13	12 MARCHES + 1 PALIER + RAMPE AVEC LISSES			
RÉDUCTIONS	de 253 à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



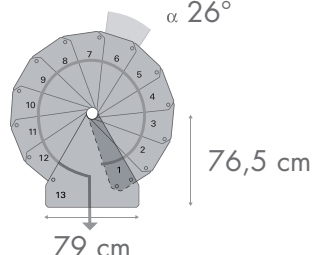
HAUTEURS RÉGLABLES ENTRE 21 ET 23,5 CM

* REMPLACE LE PYLÔNE DE 125 CM EXISTANT DANS L'ESCALIER MASSALIA 050 INOX

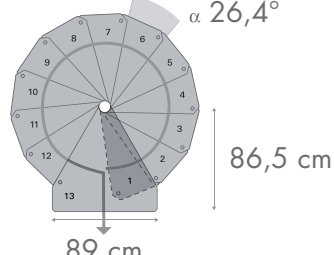
∅ 120 cm



∅ 140 cm

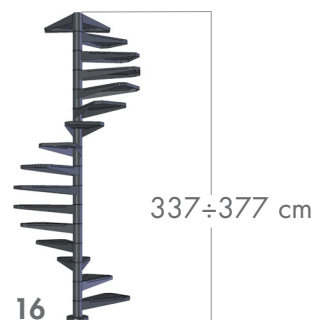
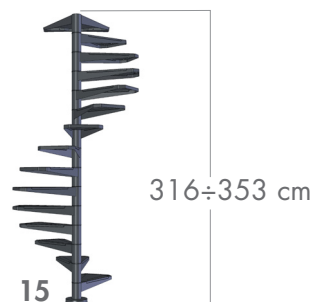
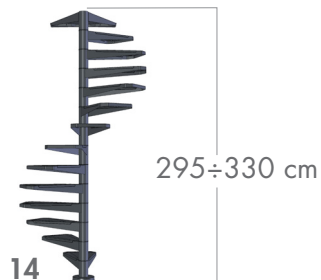
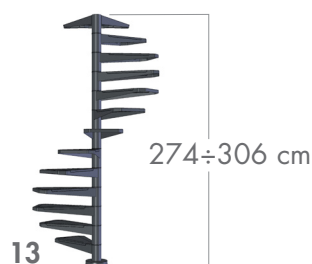


∅ 160 cm

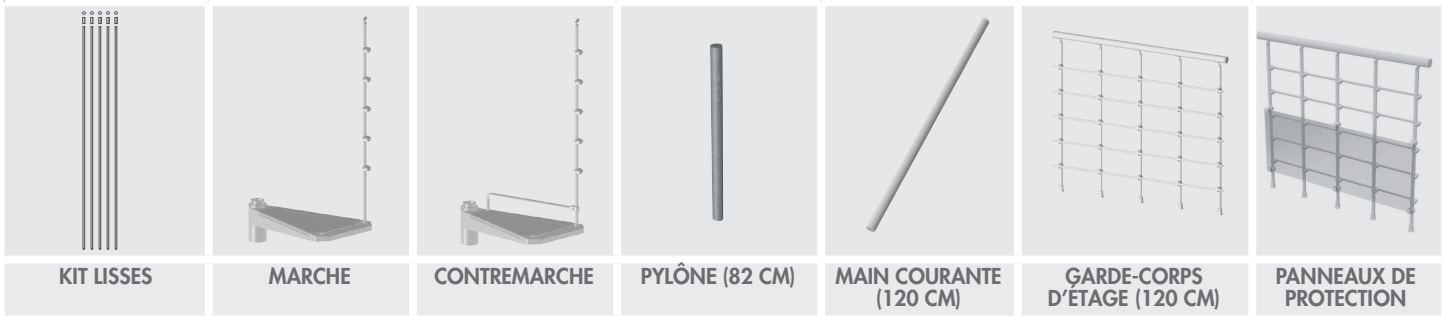


DIAMÈTRES

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 : ∅ escalier 120 cm = ∅ trémie 125 cm.



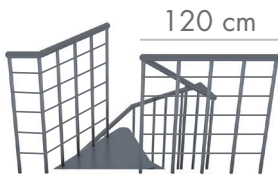
ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES



TPOLOGIE TRÉMIES ET GARDE-CORPS D'ÉTAGE

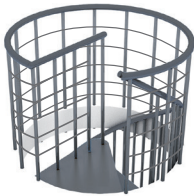
sans trémie

fig. 1



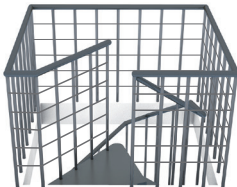
trémie ronde

fig. 2



trémie carrée

fig. 3



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 377 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.



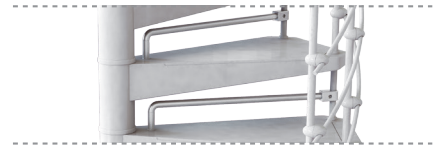
à droite



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 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

MASSALIA 050 PVC

FICHE TECHNIQUE

La combinaison standard Massalia 050 PVC est constituée de :
 12 marches en acier
 1 palier universel en acier
 rampe avec tubes parallèles en PVC

Couleurs acier

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



Tableau 1

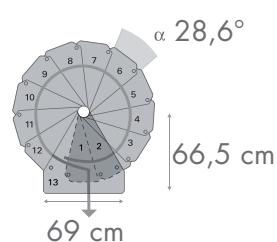
	ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES				
	HAUTEUR ESCALIER EN CM	HAUTEURS	MARCHES	PYLÔNES	MAIN COURANTES
AUGMENTATIONS	de 337 à 377	16	+ 3	+ 1	+ 1
	de 316 à 353	15	+ 2	+ 2*	+ 1
	de 295 à 330	14	+ 1	-	-
STANDARD	de 274 à 306	13	12 MARCHES + 1 PALIER UNIVERSEL + RAMPE AVEC TUBES		
RÉDUCTIONS	de 253 à 283	12	-	-	-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



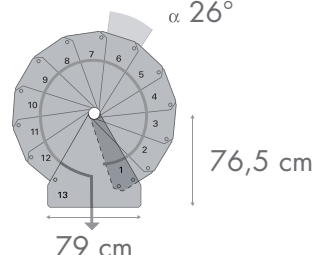
HAUTEURS RÉGLABLES ENTRE 21 ET 23,5 CM

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

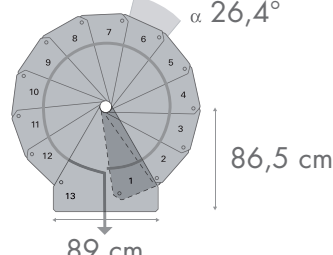
ø 120 cm



ø 140 cm

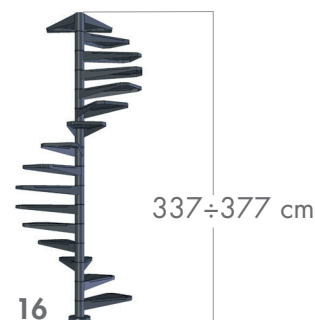
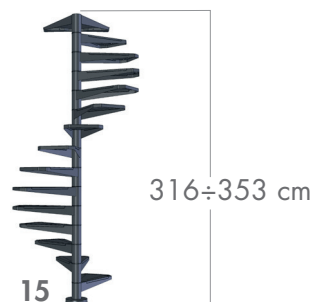
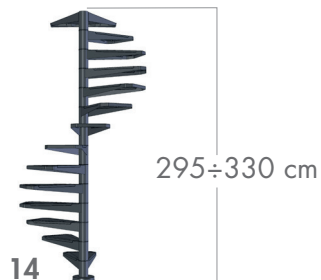
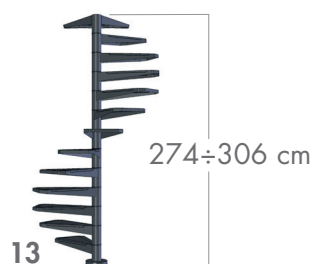


ø 160 cm



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.



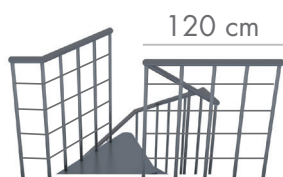
ARTICLES SUPPLÉMENTAIRES



TYPOLOGIE TRÉMIES
ET GARDE-CORPS D'ÉTAGE

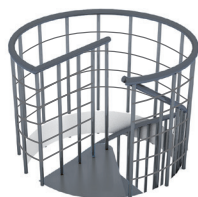
sans trémie

fig. 1



trémie ronde

fig. 2



trémie carrée

fig. 3



ROTATION

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



à droite



à gauche

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 377 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).

CONTREMARCHÉ 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
MASSALIA

Le panneau de protection pour le modèle Massalia 050 PVC 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 Massalia sur un module de garde-corps d'étage de 120 cm il faut commander 4 kits).