

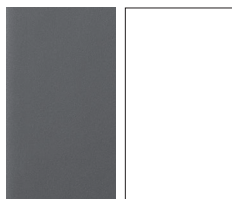
Despina.Xtra



Despina.Xtra comprend 11, 12, 13 ou 15 hauteurs, avec garde-corps. Pour réaliser un escalier **Despina.Xtra** avec 14 hauteurs de marche, pour une hauteur de 295 à 330 cm, il faut acheter un escalier **Despina.Xtra** à 15 marches

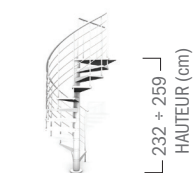
et éliminer une marche lors de la pose sur place. La hauteur maximum de l'escalier arrive jusqu'à 353 cm. La main-courante est en PVC avec une âme en aluminium et se décline en blanc ou en gris fonte, coordonnée à la couleur de l'escalier. L'escalier est caractérisé par un palier universel, qui en permet l'installation dans des ouvertures de n'importe quelle forme et dimension.

COULEURS
ET FINITIONS

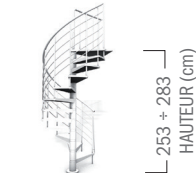


COULEURS METAL: GRIS FONTE OU BLANC

COMPOSITION
KIT



11 HAUTEURS



12 HAUTEURS

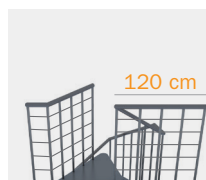


13 HAUTEURS

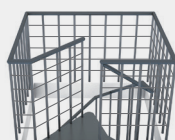


15 HAUTEURS

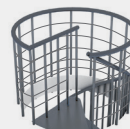
OPTIONAL
GARDE-CORPS
D'ÉTAGE
DESPINA.XTRA
120 cm



SANS TRÉMIE



TRÉMIE CARREE



TRÉMIE RONDE

Le garde-corps d'étage supplémentaire **Despina.Xtra** permet de protéger l'ouverture de l'étage supérieur. Il est composée de modules composables de 120 cm, 5 colonnettes, 5 tubes et main-courante. Il peut prendre aussi une forme circulaire.

OPTION
PANNEAU DE
PROTECTION
DESPINA.XTRA



Il s'agit d'un accessoire de sécurité destiné à être appliqué sur les garde-corps 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	QUANTITÉ
de 0 à 120 cm	2
de 121 à 180 cm	3
de 181 à 236 cm	4
de 237 à 292 cm	5
de 293 à 348 cm	6
de 349 à 404 cm	7
de 405 à 460 cm	8
de 461 à 516 cm	9

OPTION
CONTREMARCHE
TUBULAIRE



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

OPTIONAL
BARRIÈRE
DE PROTECTION



Kalypto est un accessoire de sécurité pour empêcher les enfants âgés de moins de 2 ans de monter et descendre des escaliers par leur propres moyens. Il est composé d'une toile tendue par un cadre rigide tubulaire et de jonctions en plastique pour fixer la barrière

au garde-corps; il mesure 82 cm de long et 73,5 cm de haut, avec la possibilité d'être raccourci jusqu'à 54 cm afin de pouvoir s'adapter à toutes les mesures d'escaliers. Adapte à un usage intérieur.

Despina.Xtra/Articles supplémentaires

COULEUR ACIER		GRIS FONTE	BLANC
GARDE-CORPS D'ÉT. DESPINA.XTRA 120 cm		K27050000	K27049000
PANNEAU DE PROTECTION DESPINA.XTRA		K00047000	K00047000
CONTREMARCHE TUBULAIRE	11 HAUTEURS	K24029000	K24025000
	12 HAUTEURS	K24030000	K24026000
	13 HAUTEURS	K24031000	K24027000
	15 HAUTEURS	K24032000	K24028000

Despina.Xtra

DIAMETRE 110 (trémie minimum diam. 115)

COULEUR ACIER		GRIS FONTE	BLANC
*HAUTEUR 232 ÷ 259 cm	11 HAUTEURS	K25002000	K25001000
*HAUTEUR 253 ÷ 283 cm	12 HAUTEURS	K25008000	K25007000
*HAUTEUR 274 ÷ 306 cm	13 HAUTEURS	K25014000	K25013000
*HAUTEUR 295 ÷ 353 cm	15 HAUTEURS	K25020000	K25019000

DIAMETRE 130 (trémie minimum diam. 135)

COULEUR ACIER		GRIS FONTE	BLANC
*HAUTEUR 232 ÷ 259 cm	11 HAUTEURS	K25004000	K25003000
*HAUTEUR 253 ÷ 283 cm	12 HAUTEURS	K25010000	K25009000
*HAUTEUR 274 ÷ 306 cm	13 HAUTEURS	K25016000	K25015000
*HAUTEUR 295 ÷ 353 cm	15 HAUTEURS	K25022000	K25021000

DIAMETRE 150 (trémie minimum diam. 155)

COULEUR ACIER		GRIS FONTE	BLANC
*HAUTEUR 232 ÷ 259 cm	11 HAUTEURS	K25006000	K25005000
*HAUTEUR 253 ÷ 283 cm	12 HAUTEURS	K25012000	K25011000
*HAUTEUR 274 ÷ 306 cm	13 HAUTEURS	K25018000	K25017000
*HAUTEUR 295 ÷ 353 cm	15 HAUTEURS	K25024000	K25023000

Important!

* Si votre hauteur se trouve sur plusieurs lignes, il est conseillé de choisir le nombre de hauteurs le plus élevé pour avoir une montée beaucoup plus pratique. Contrôler que le nombre de hauteurs sélectionné peut être installé dans votre cage d'escalier, en consultant les plans.

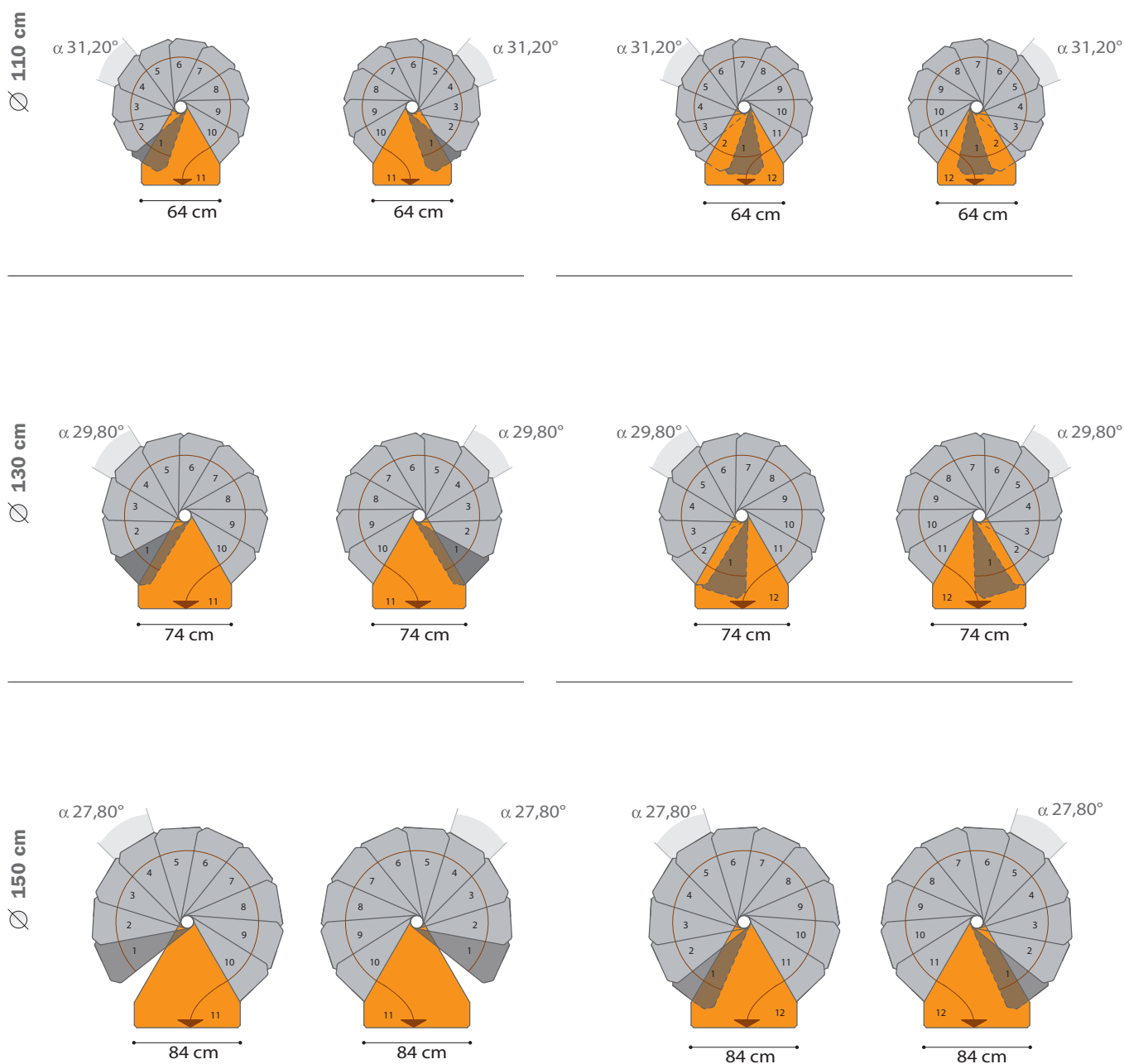
Choisissez votre rotation.

Despina.Xtra

Grâce aux configurations suivantes, il est possible de déterminer le sens de rotation et le point de départ de l'escalier en fonction des diamètres et du nombre de hauteurs de marche. La trémie plancher doit être au moins 5 cm plus grande que le diamètre des escaliers. Si la première marche du bas est inaccessible, il faut essayer, si cela est possible, de déplacer le point d'arrivée ou de changer le sens de rotation ou d'ajouter ou d'enlever des hauteurs.

11 HAUTEURS

12 HAUTEURS



Légende:

- première marche
- palier
- α angle section marche

Type de trémie:



13 HAUTEURS

15 HAUTEURS

