

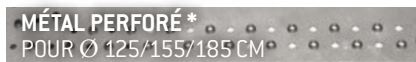
Tôle perforée Sania

ESCALIER EXTÉRIEUR



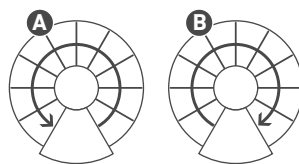
Escalier en colimaçon robuste en métal galvanisé à chaud – très facile à monter !

MATÉRIAU DES MARCHES



* Métal perforé galvanisé à chaud

VOLÉE D'ESCALIER / DISPOSITION POSSIBLE



A. Tournant à gauche

B. Tournant à droite

RAMPES D'ESCALIERS

- > Rampe d'escalier avec main-courante en plastique arrondie et barreaux ronds en métal galvanisé à chaud
- > Avec marches en métal perforé

REMARQUES TECHNIQUES

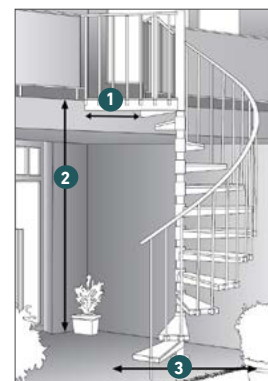
- > Fondations sur site impératives, profondeur : 120 cm
- > Hauteur des degrés réglable de 20,5 à 23,5 cm
- > Angle de rotation :
 - Ø 125 cm = 23,3°
 - Ø 155 cm = 27,9°
 - Ø 185 cm = 23,2°

ACCESSOIRES CONTRE SUPPLÉMENT

- > Garde-corps de palier (kit de base UE 1 m, kit d'extension UE 1 m)
- > Marches supplémentaires (max. 5 marches Ø 125/155 cm, max. 3 marches : Ø 185 cm)

DIMENSIONS

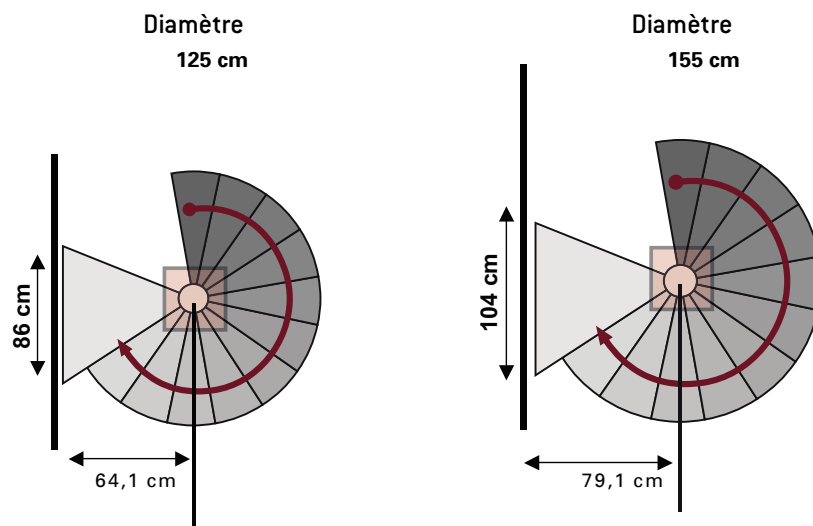
- 1 Bord de palier 86/104 cm
- 2 Hauteur d'étage de 246 - 399,5 cm
- 3 Diamètre extérieur : 125/155/185 cm




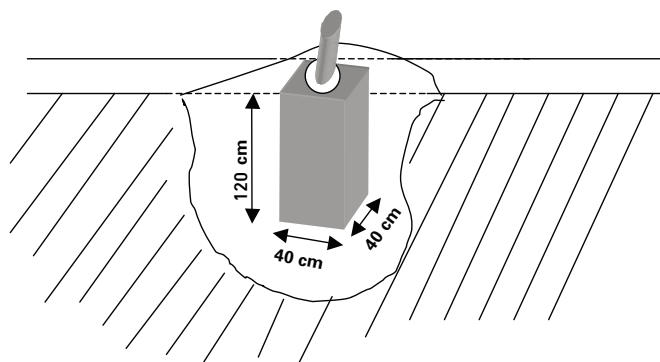
DEGRÉS :	AVEC MARCHES SUPPLÉMENTAIRES	HAUTEUR POSSIBLE
Escalier de base : 12 degrés, 11 marches, avec palier		246 à 282 cm
13 degrés	+ 1	266,5 à 305,5 cm
14 degrés	+ 2	287 à 329 cm
15 degrés	+ 3	307,5 à 352,5 cm (hauteur max. pour Ø 185 cm)
16 degrés	+ 4	328 à 376 cm
17 degrés	+ 5	348,5 à 399,5 cm
Bord de palier à 125 cm = 86 cm		
Bord de palier à 155 cm = 104 cm		
Bord de palier à 185 cm = 120 cm		

Sania

ESCALIER EXTÉRIEUR



 Fondations hors gel, profondeur 120 cm



Remarque concernant la planification des fondations :
En béton B 25, dimensions 40 x 40 cm, profondeur min. 120 cm.
Les données correspondent à des sols normaux naturels.