

Hélicoïdal
à noyau

Marche Type GC40-18° < HÉLICOÏDAL MARCHE PAR MARCHE

Référence modèle : 0385002

Hélicoïdal
par segment

Hélicoïdal
à jour

Rayonnant

Hélicoïdal
à fût ovoïde

Balancé
à fût

Balancé
à vide
central

Balancé
tête et pied
retourné

Balancé
tête et pied
position

Droit

Droit
voile
porteur

Marche
par marche

Finitions

Préfa
diverses



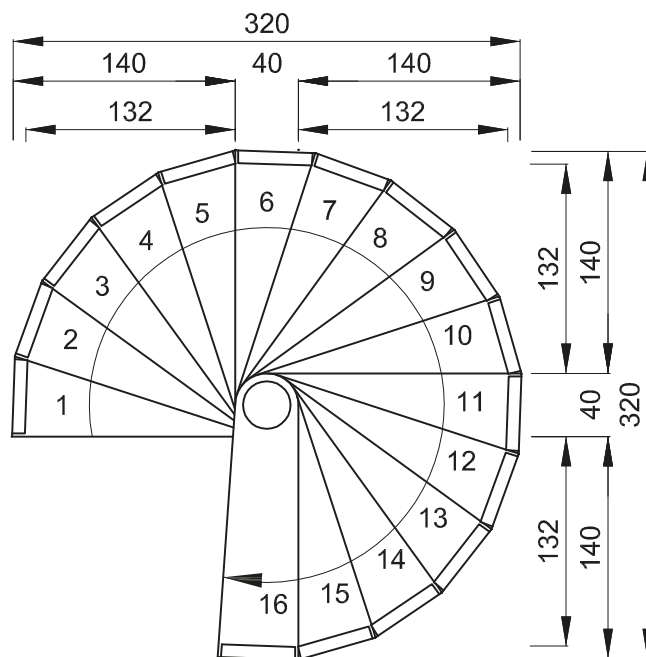
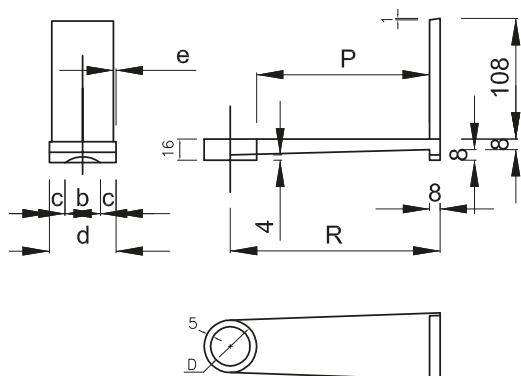
MATÉRIEL PAR USINE	
Hauteur de marche	PBM 53
	16,00



Cage minimum réglementaire
320 x 320

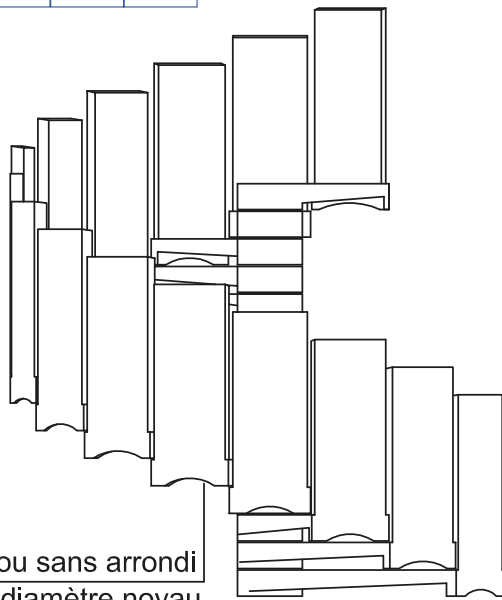
Conforme à la réglementation
PMR 2007

Giron > 33 cm mesuré à 50 cm
du mur extérieur pour passage
minimum de 132 cm (joint compris)



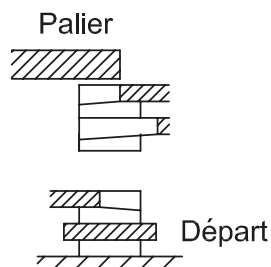
Document non contractuel

NOTA : les cotes indiquées sont les cotes de moule maxi.
Un joint de 2 cm en périphérie de l'escalier est conseillé.

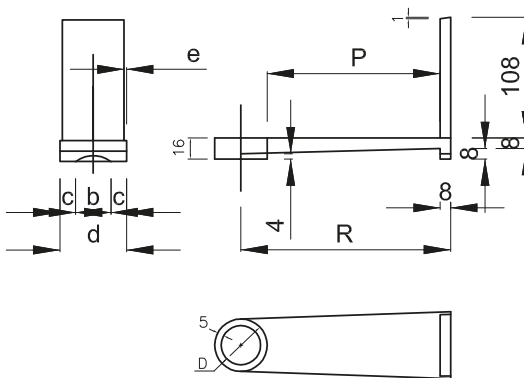
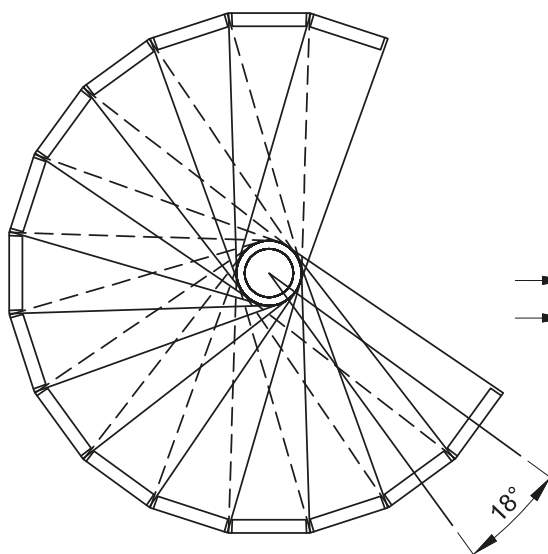


Avec ou sans arrondi selon diamètre noyau

NOTA : les marches seront toutes étayées. Elles seront réglées avec des cales donnant une légère contre flèche de 1 à 2 mm. Les joints sur noyaux et marches seront exécutés au mortier sans retrait après mise en place des armatures dans le noyau et coulage de celui-ci. Les cales seront enlevées après durcissement des joints.



- Réglage en hauteur avec joint
- Attention : épaisseur des joints mini 0,5 cm à maxi 2,5 cm



Angle 18°										
R	P	D	d	e	b	c	Giron*	Poids approximatif d'une marche	Execution courante	
103	80		30	32,5	2	18	7	25	170 Kg	avec arrondi
122	99		30	38	2	25	6,5	26,5	190 Kg	avec arrondi
141	118		30	45	2,5	25	10	31	220 Kg	avec arrondi
160	132		40	51	2	27	12	33	280 Kg	sans arrondi
158	120		60	51	2	27	12	34	330 Kg	sans arrondi

*Giron à 50 cm du mur extérieur

Document non contractuel