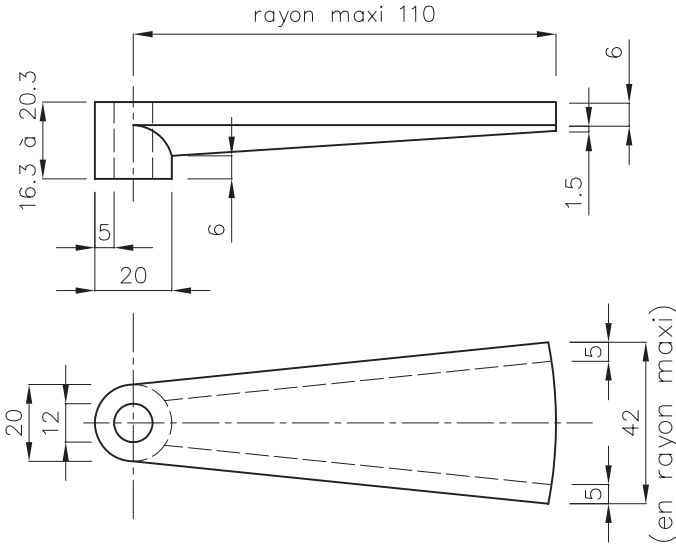


Hélicoïdal marche par marche

Marche Type N20

Giron de 24,4 cm à 60 du fût



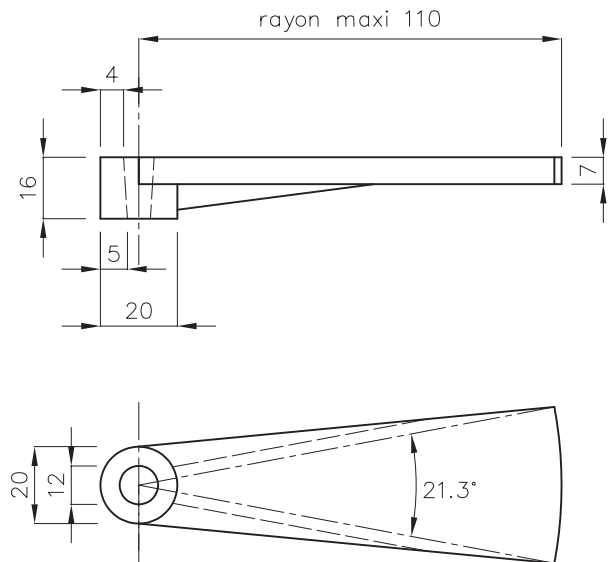
Giron de 24,40 cm à 60 cm du fût pour un Angle de 20°
Poids approximatif de 70 kg en rayon de 100
Finition : Béton Gris - Béton Blanc - Béton Lavé gris - Béton Lavé Blanc - Granito
Hauteur des marches : de 16,3 cm à 20,3 cm. Nota : Les marches seront toutes étayées. Elles seront réglées avec des cales 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.
Cet escalier est idéal pour des maisons individuelles ou des accès mezzanines en collectif.
Usine
PBM 53

Référence modèle : 0383/001

Hélicoïdal marche par marche

Marche Type CG20

Giron de 22 cm à 60 du fût en 18°
Giron de 27,5 cm à 60 du fût en 22,50°



Cage Ronde
Giron de 22 cm à 60 cm du fût pour un Angle de 18°
Giron de 27,50 cm à 60 cm du fût pour un Angle de 22,5°
Poids approximatif de 70 kg en rayon de 100
Finition : Béton Gris - Béton Blanc - Béton Lavé gris - Béton Lavé Blanc - Granito
Hauteur des marches : 16 cm. 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.
Cet escalier est idéal pour des maisons individuelles ou des accès mezzanines en collectif.
Usine
PBM 53

Référence modèle : 0382/001 et 0382/006



Hélicoïdal à fût ovoïde

Hélicoïdal à noyau

Hélicoïdal par segment

Hélicoïdal marche par marche

Hélicoïdal à jour

Rayonnant

Balancé à fût

Balancé à vide central

Balancé Tête et Pied

Droit voile porteur

Droit

Conduits

Corniches

Jardinières

Divers