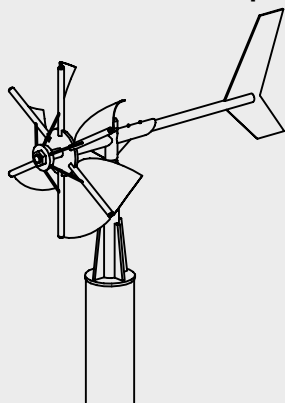
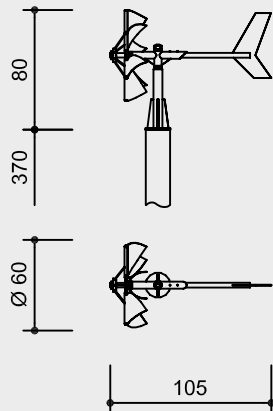


Réf. 7.68040 - Eolienne à 6 pales



Échelle 1:50



Matériaux

Construction des éoliennes : exclusivement en acier inox.

Mâts en bois

Rondins écorcés

L'écorçage signifie non seulement que l'écorce du tronc est retirée, mais aussi l'aubier ; les irrégularités naturelles de la surface du bois sont cependant conservées.



Mâts en métal

Tube en acier galvanisés à chaud de diamètre 101,6 mm ; épaisseur du métal : 6 mm.

Couleur possible des poteaux galvanisés sur demande. Usage de peinture issue du monde automobile.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Hauteur des mâts : 3,70 m.

Réf. 7.68040 - Eolienne à 6 pales

Eolienne	
Hauteur	0,80 m
Diamètre	0,60 m
Longueur	1,05 m

Réf. 7.68060 - Disque rotatif

Eolienne	
Hauteur	1,10 m
Diamètre	0,60 m

Réf. 7.68070 - Eolienne à godets

Eolienne	
Hauteur	0,40 m
Diamètre	0,80 m

Réf. 7.68080 - Eolienne Légère

Eolienne	
Hauteur	0,85 m
Diamètre	0,80 m
Longueur	1,00 m

Éléments principaux

1 élément par éolienne

Recommandations principales d'installation

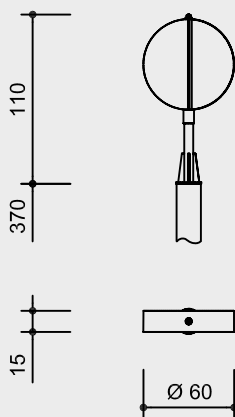
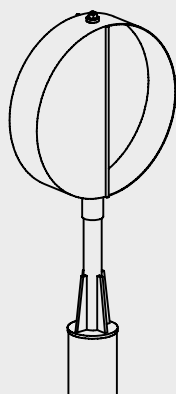
Fondations
Un massif béton de 60 x 60 x 80 cm

Attention :

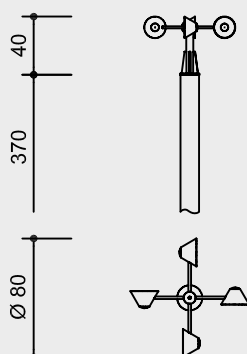
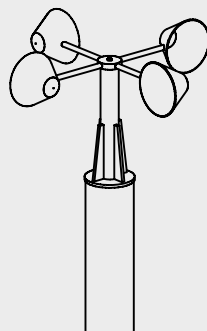
Les dimensions données ici peuvent varier. Pour obtenir les dimensions précises requises pour l'installation, referez-vous aux installations de montage spécifiques à la référence du jeu choisi.

Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.

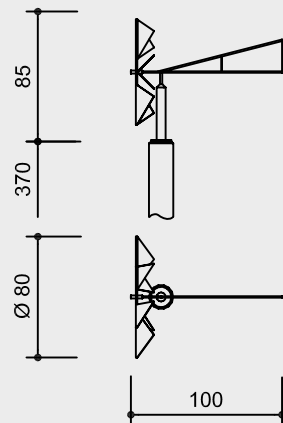
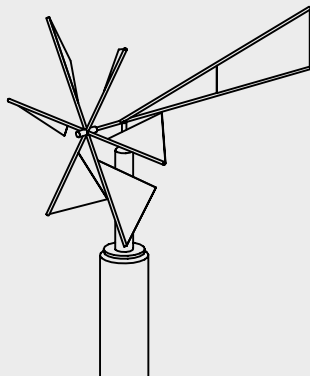
Réf. 7.68060 - Disque rotatif



Réf. 7.68070 - Eolienne à godets



Réf. 7.68080 - Eolienne Légère



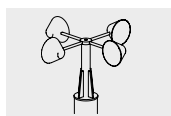
Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177



7.68040



7.68060



7.68070



7.68080

(pour plus d'informations sur nos critères de qualité, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).