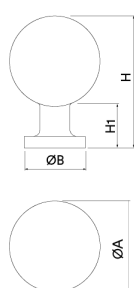
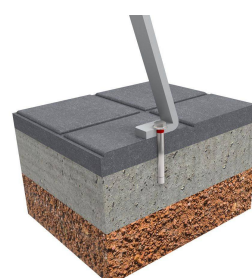




Borne fabriquée en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion. Le traitement Ferrus consiste en trois couches appliquées à la suite du nettoyage de toutes les impuretés par greaillage : zingage, couche époxy et une couche de peinture poudre polyester teinte noir forge.



Ref.	Ø A	Ø B	H	H1
H211AP	300	200	410	



[Manuel d'entretien](#) | [Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [Instructions de montage](#) | [Image HD](#)

Ancrage recommandé : au moyen de trois chevilles d'ancrage Dynabolt.