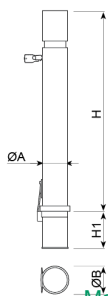
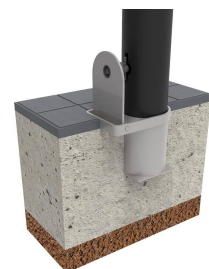




Sa conception est simple et fonctionnelle et elle se distingue par un anneau en acier inoxydable qui apporte une touche distinctive à cette borne fabriquée en acier zingué avec une couche primaire époxy et thermolaquage polyester noir forge.



Ref.	Ø A	B	H	H1
H214E/1	95	120	970	170
H214	95	-	1000	-
H214F	95	1000		
H214M/1	95	1005	135	
H214U	100	990	205	



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

Elle se présente en différentes versions : amovible, flexible (fabriquée en cauflex résistant aux UV avec bande réfléchissante), sur platine et encastrable, afin de satisfaire les besoins de chaque projet.  
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 grenailage : zingage, couche époxy et une couche de peinture poudre polyester coloris noir forge. Anneau enjoliveur en acier inoxydable.  
Ancrage recommandé : base amovible encastrable.



L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.