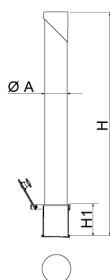


La borne Dalia au design exclusif se caractérise par sa forme simple et cylindrique garantissant sa multifonctionnalité.



Ref.	Ø A	H	H1
H314M/1	90	945	135
H314-2M/1	90	1200	135



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

L'enjoliveur en acier inoxydable placé sur la partie supérieure lui confère un aspect davantage distinctif.

Il s'agit d'une borne idéale pour être placée aussi bien dans des espaces ouverts que dans les rues étroites de centres historiques afin de contrôler, limiter ou éviter la circulation de véhicules et garantir la sécurité des piétons.

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 encastrable et tiges filetées avec béton.

