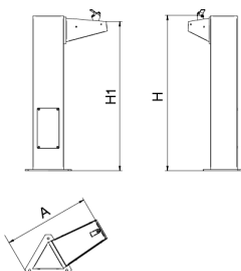




Fontaine avec colonne triangulaire en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège l'acier et garantit une résistance optimale contre la corrosion.

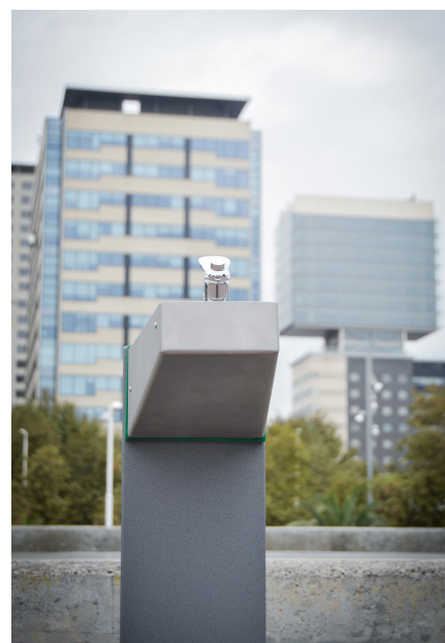


Ref.	A	B	H	H1
UM542	510	-	1000	1004



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

Le traitement Ferrus consiste en trois couches appliquées à la suite du nettoyage de toutes les impuretés par grenailage : un bain électrolytique, une couche époxy et une couche de peinture poudre polyester coloris gris martelé.  
Enjoliveur coloris vert RAL 6029. Réceptacle en acier inoxydable satiné.  
Robinetterie ergonomique. Ecologique : débit réglable afin de réaliser des économies d'eau.  
Ancrage recommandé : au moyen de trois boulons à expansion M12 en fonction de la surface et du projet.



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