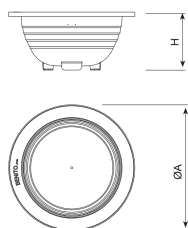
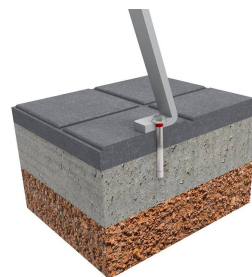


Jardinière en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	H
UM1100PM	930	405
UM1100M	1300	470



[Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [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 noir forge.  
Ancrage recommandé : au moyen de boulons à expansion M10 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.