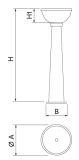








Fontaine en fonte avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Α	В	Н	H1
Ø310	200	985	155
Ø370	-	935	-
310	290	850	140
	Ø310 Ø370	Ø310 200 Ø370 -	Ø310 200 985 Ø370 - 935



Manuel d'entretien | Fiche de projet | CAD | Catalogue | 3D | Instructions de montage | Image HD



Le traitement Ferrus consiste en trois couches appliquées à la suite du nettoyage de toutes les impuretés par grenaillage : un bain électrolytique, une couche époxy et une couche de peinture poudre polyester coloris noir forge.

Ancrage recommandé: au moyen de 3 boulons à expansion M8 en fonction de la surface et du projet.



