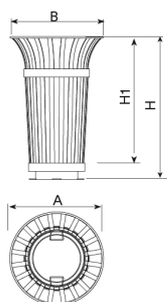




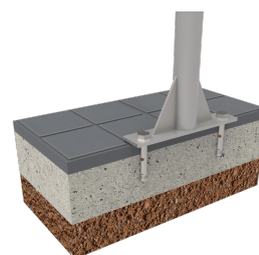
50L



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



Ref.	Ø A	H	H1
PA635	560	850	800



[Manuel d'entretien](#) | [Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [Instructions de montage](#) | [BIM](#) | [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 vert RAL 6005. Seau en acier galvanisé.
Ancrage recommandé : au moyen de trois boulons à expansion M8 en fonction de la surface et du projet.

Marquage personnalisable



74 x 35 mm.

