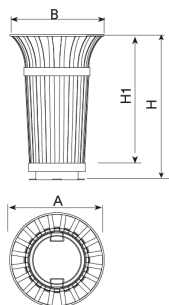
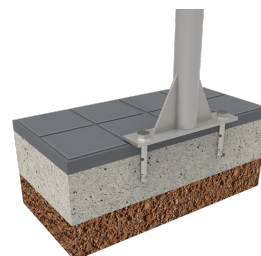




Corbeille en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	Ø A	H	H1
PA635	560	850	800



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

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.

