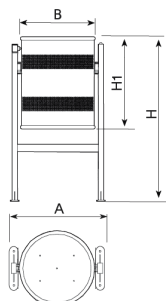
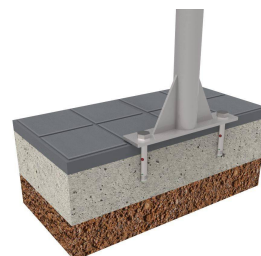




Corbeille en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	Ø B	H	H1
PA606	545	440	950	520



[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 RAL 7011.
Ancrage recommandé : au moyen de quatre boulons à expansion M8 en fonction de la surface et du projet.

Disponible avec:



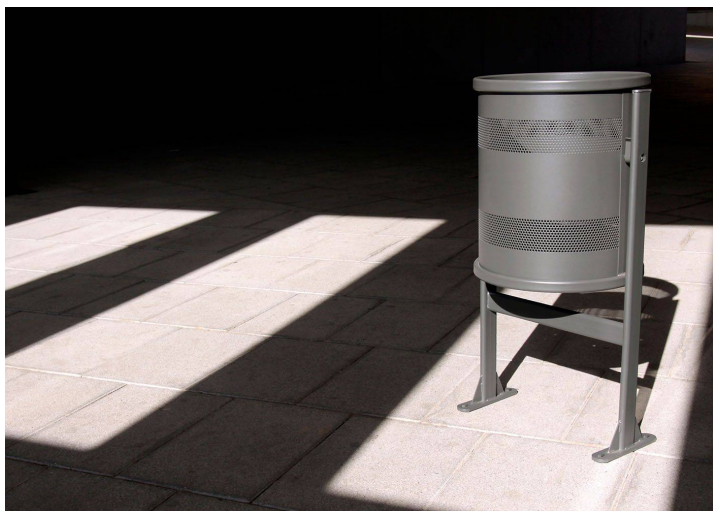
Cendrier CLIP (PA600C) incorporé.

Buttor de sécurité



Pieds reforcées





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