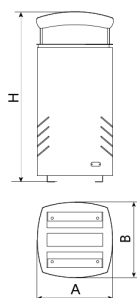
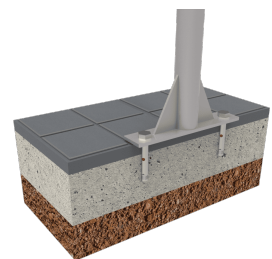


Corbeille en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H
PA691S	410	410	920



[Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [Instructions de montage](#) | [Image HD](#)

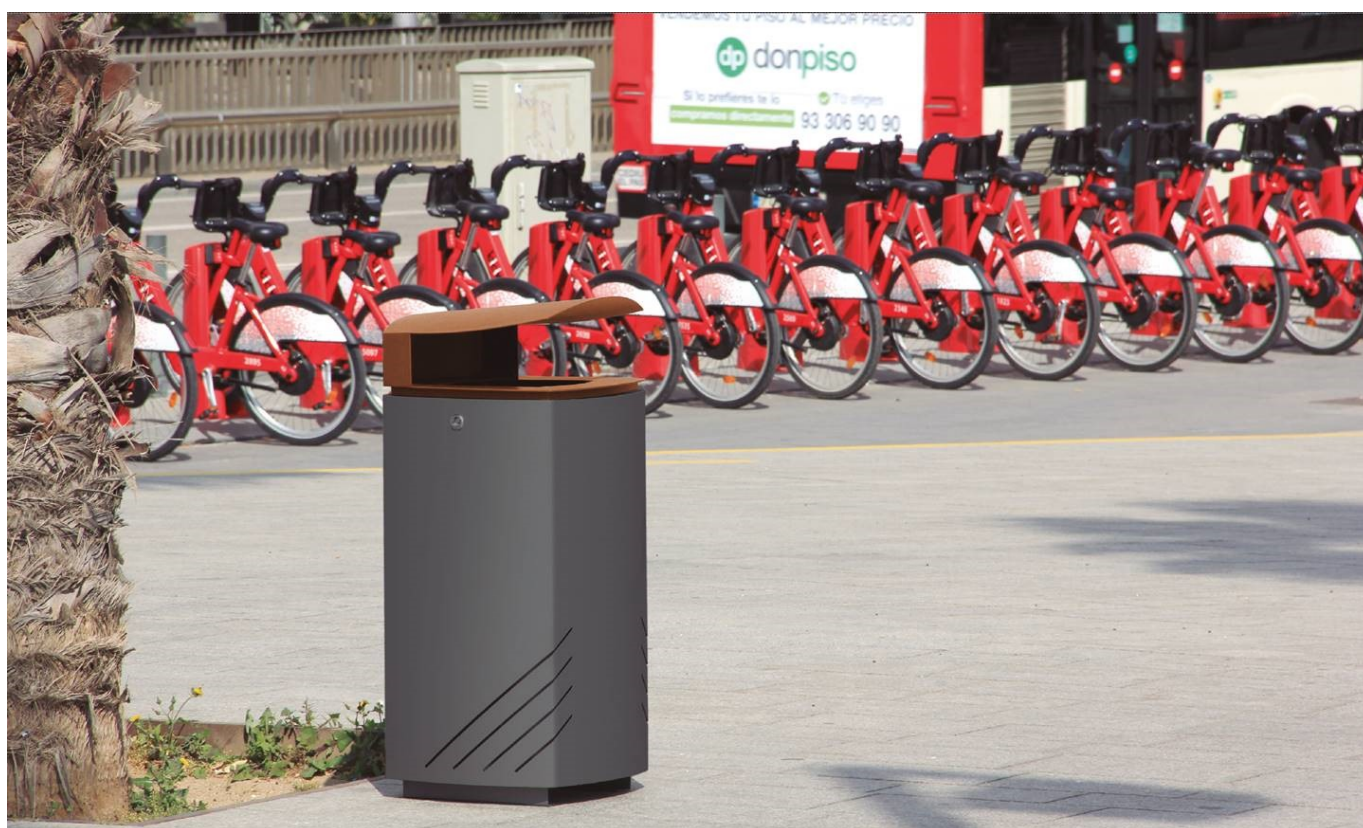
Le traitement Ferrus consiste en trois couches appliquées à la suite du nettoyage de toutes les impuretés par grenailage : un bain électrolytique, une couche époxy et une couche de peinture poudre polyester coloris noir forge pour la structure et teinte marson pour le couvercle. Seau intérieur galvanisé.

Ancrage recommandé : au moyen de quatre boulons à expansion Ø10 en fonction de la surface et du projet.

Disponible avec:



Partie supérieure coloris spécifique pour recyclage.



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