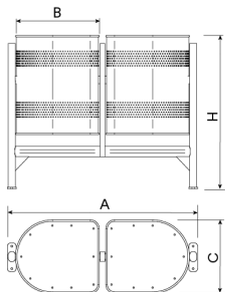


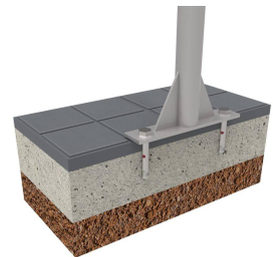
110L  
+  
110L



Corbeille en tôle d'acier zingué perforé avec une structure en tube ovale en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	C	H
PA628	1185	525	460	960



[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 oxiron.

Inclut deux paniers basculants avec une contenance de 110 litres chacun. Système de fermeture automatique avec ouverture manuelle.

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

Disponible avec:



Cendrier CLIP (PA600C) incorporé.