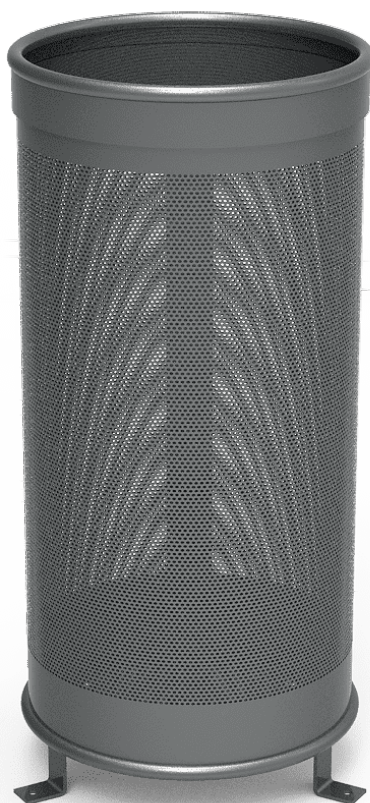




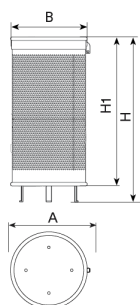
110L



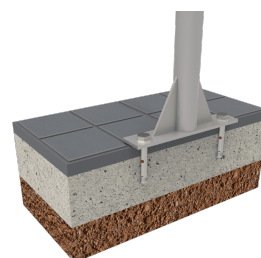
Fija Aro avec Couvercle
PA620T



Corbeille basculante en acier perforé (trous de Ø 5mm).
Finition avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	ØA	B	H	H1
PA620	435	-	930	860
PA620T	435	-	975	860



[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. Anneau pour fixer le sac poubelle. Ancre recommandée : au moyen de quatre boulons à expansion M8 en fonction de la surface et du projet.

Marquage personnalisable



Plaque en aluminium 74 x 35/80 x 100 mm.

Disponible avec:



Partie supérieure coloris spécifique pour recyclage.

Couvercle supérieure pliant.

