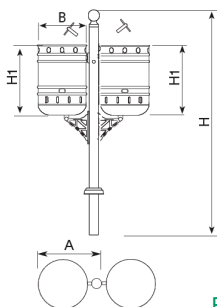
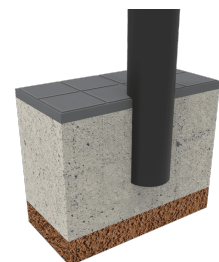




Corbeille cylindrique en tôle emboutie et poteau de Ø 60mm en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	Ø B	H	H1
PA623DS	745	320	1480	460
PA623DSS	745	320	1480	460



[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 le poteau, jaune RAL 1021 pour un seau et bleu RAL 5012 pour l'autre seau.

Ancrage recommandé : encastrement au sol.

#### Marquage personnalisable



74 x 35 / 80 x 100 mm.

#### Disponible avec:



Cendrier CLIP (PA600C) incorporé.