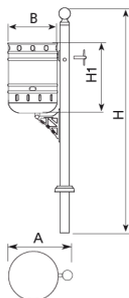




Corbeille cylindrique en tôle emboutie et poteau de Ø 60mm en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	Ø B	H	H1
PA623	400	320	1465	460
PA623D	738	320	1465	460
PA623S	400	320	1465	460
PA623DOS	738	320	1465	460
PA623P	410	320	750	460



[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.
Ancrage recommandé : encastrement au sol.

Disponible avec:

Cendrier CLIP (PA600C) incorporé.