Basculante Doble

PA623D

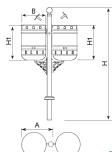








Corbeille cylindrique en tôle emboutie et poteau de Ø 60mm en acier avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



PA623DS 745 320 1480	Ref.	Α	ØB	Н	H1
DA000D00 745 000 4400	PA623DS	745	320	1480	460
PA623DSS 745 320 1480	A623DSS	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 grenaillage : 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.



74 x 35 / 80 x 100 mm.

Disponible avec:



Cendrier CLIP (PA600C) incorporé.

