











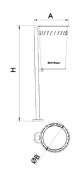


Corbeille **basculante fabriquée en acier**, avec découpes laser et espace central lisse pour une plus grande robustesse ou de possibles marquages.

Finition avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.

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.

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



Ref.	Α	ØB	Н
PA624N	370	325	1030
PA624SB	370	325	1240
PA624T	360	325	1180
PA624TSB	360	325	1400



Manuel d'entretien | Fiche de projet | CAD | Catalogue | Instructions de montage | Image HD

