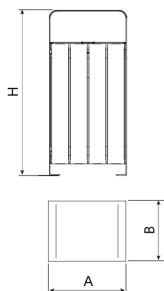
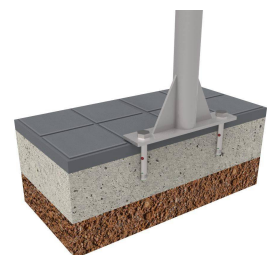




Corbeille avec pieds en acier de 50x8 mm avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H
PA662S1	450	350	960
PA662S2	450	350	960



[Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [3D](#) | [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.

Lattes en polymère de section 110x40x1800mm. Ecologique, provient de matières recyclées et est également recyclable. Sans entretien. Ne se fend pas, ne se fissure pas, ne pourrit pas et ne se dessèche pas. Haute résistance aux intempéries et à l'humidité.

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

Disponible avec:



Vinyle coloris spécifique pour recyclage.

