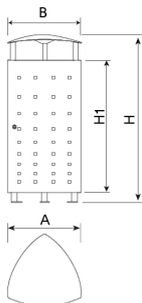
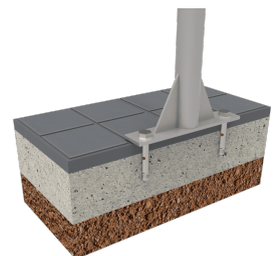


Corbeille en acier galvanisé renforcée avec des trous carrés réalisés au laser, avec traitement Ferrus, procédé qui protège l'acier et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H	H1
PA692SGRH	400	400	1025	785



[Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [3D](#) | [Instructions de montage](#) | [BIM](#) | [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 RAL 9006.

Repose sur une structure massive et une base d'ancrage triangulaire avec des trous pour la fixation au sol.

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

