



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

[Catalogue](#) | [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 pour la structure et teinte marson pour le couvercle. Seau intérieur galvanisé.

Ancrage recommandé : au moyen de quatre boulons Ø10.