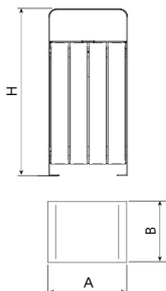
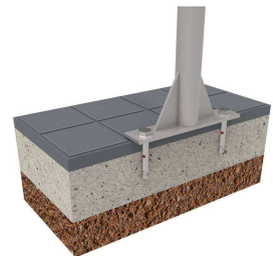




Papelera fabricada con pies de acero de 50 x 8 mm con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.



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



[Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Catálogo](#) | [3D](#) | [Instrucciones montaje](#) | [Imagen HD](#)

El tratamiento Ferrus se compone de tres capas que se aplican después de limpiar toda la suciedad y las impurezas mediante granallado y consiste en un baño electrolítico, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color gris. Perfiles de polímeros reciclados de sección 110 x 40 x 1800 mm. Ecológico, proviene de producto reciclado y a la vez es reciclable. No requiere mantenimiento. No se astilla ni se agrieta, tampoco se pudre ni se reseca. Resistente a la humedad. Alta resistencia a las inclemencias. Resistente y duradero.

Anclaje recomendado: Mediante cuatro pernos de expansión según superficie y proyecto.

OPCIONALES:

Marcaje personalizable



Plaqueta aluminio 74 x 35 mm. / 80 x 100 mm.

Disponible con:



Vinilo de color específico para reciclaje.



La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.

BENITO
NOVATILU

info@benito.com

tel. 93 852 1000