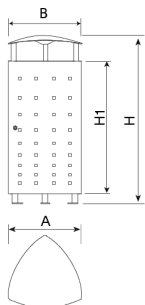
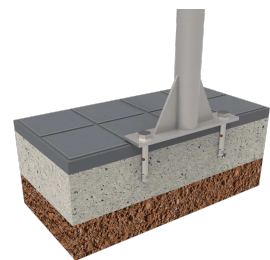


Papelera fabricada con cubeta de acero reforzada con ventanillas realizadas con láser, con tratamiento Ferrus, proceso protector del hierro, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.



Ref.	A	B	H	H1
PA692SGRH	400	400	1025	785



[Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Catálogo](#) | [3D](#) | [Instrucciones montaje](#) | [BIM](#) | [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 galvanizado, seguido de una capa de imprimación epoxi y un último recubrimiento de pintura poliéster en polvo color gris RAL 9006.

Cubeta apoyada en una estructura maciza y base de anclaje triangular con agujeros para su fijación al suelo.

Anclaje recomendado: Mediante tres pernos de expansión M8 según superficie y proyecto.

OPCIONALES:



VARIANTES:



[PA693GR](#)



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