

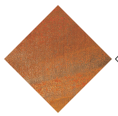


PA611

Papelera

Gavarres

By Martí Franch © BENITO



Acero
corten



Con
Cubeta



Capacidad
110L



Madera de
pino tratada



Fijación
Pernos M10

Normativas y certificaciones:



Papelera de diseño GAVARRES, medidas totales (ancho x profundo x alto) 440x460x1000 mm, 110 litros, fabricada con estructura en plancha de acero corten (sin mantenimiento) y tabloncillos de madera de pino (tratados en autoclave vacío-presión clase 4 contra la carcoma, termitas e insectos). Preparada para anclaje con pernos de expansión según superficie y proyecto.

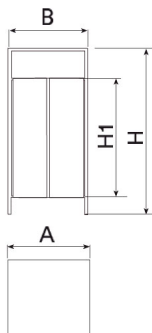
Opcional no incluido: Marcaje personalizable con plaqueta aluminio 74x35 mm/80x100 mm.

Materiales y acabados:

Acero corten: El mismo material crea su propia protección mediante la oxidación. El proceso de oxidación pasa por diferentes etapas de tonalidad hasta llegar al parado, que es cuando obtiene su tonalidad final que deja de perder óxido y de manchar.

El proceso de oxidación y su tono varía según la ubicación donde se instale el producto y en función de los ciclos sol / lluvia / viento a los que se vea expuesto.

Madera de pino tratada en autoclave factor de riesgo IV garantizando así su durabilidad en el exterior durante un periodo mínimo de 10 años. En condiciones climatológicas, la madera tratada adopta un cálido color marrón miel para luego convertirse en un gris plateado natural. En caso de que este tipo de madera esté sometida a condiciones climáticas variables, la madera de pino laminada puede presentar algunas fisuras en la superficie que no reducen en absoluto su durabilidad. En cuanto a la resina y los nudos, tenga en cuenta que estos son parte de su apariencia natural.



Ref.	A	B	H	H1
PA611	440	460	1000	670



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Ofrecemos la posibilidad de personalizar el mobiliario urbano mediante marcaje personalizado con el objetivo de potenciar su imagen corporativa:

- Plaqueta de aluminio serigrafiada de 100 x 80 mm.



Descargas: [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Instrucciones montaje](#) | [BIM](#)

