



Papelera

Picco 2 ReBnew

Capacidad
90LMaterial
ReBnew

Papelera doble para dos residuos, fabricada en polímero 100% reciclado Rebnew, resistencia a la intemperie, a aceites, ácidos y agua de mar. No se degrada. No se astilla. Antigraffiti. Resistente a la humedad, no absorbe agua, de secado rápido. ECOLÓGICO proviene de producto reciclado y a la vez es reciclable. Larga vida útil. 100% Reciclable. Sin contaminantes. con obertura por ambos lados y puerta para facilitar las substitución de la bolsa.

Tornillería en acero Inoxidable.


Anclaje recomendado: Tornillos de fijación al suelo de M10 según superficie y proyecto.

ReBnew: polímero 100% reciclado, robusto y duradero, procedente de residuo urbano, industrial y doméstico... És un material resistente a la intemperie, aceites, ácidos y agua de mar. No se astilla ni se agrieta, tampoco se pudre ni se reseca.

Acabado superficial irregular, hace que el tablón sea extremadamente duradero dado que disimula perfectamente las posibles rayadas causadas por acciones de vandalismo. Aún así, se puede reparar las rayadas de la superficie del material para quede como nueva.

[Reparación de rayadas en ReBnew](#)

PREMIADO CON "DER BLAUE ENGEL": Producto con baja incidencia ambiental durante su ciclo de vida. Se otorga a los productos que cumplen con los criterios propios de reducción del impacto ambiental en las etapas de fabricación y reciclaje, embalaje, uso, emisión, recogida y rechazo. Además de los criterios ambientales, incorpora los de calidad, seguridad, consumo de energía y otros. Es una de las etiquetas con más prestigio a nivel mundial.

Ref.		A	B	H	H1
PA664PR	90L	580	565	1000	770
 PA664S2PR	90L+90L	1120	565	1000	770
PA664S3PR	90L+90L	1660	565	1000	770

Picco ReBnew

PA664PR



Picco ReBnew

PA664S3PR



Papelera Picco 2 ReBnew

PA664S2PR

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.

