



VCD2
Cubrecontenedor
Reko

Normativas y certificaciones:

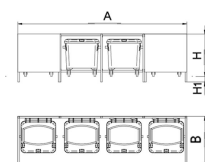


Cubre contenedores REKO 2, para 2 contenedores, medidas totales (largo x ancho x alto) 3000x1800x1500 mm, fabricado en acero galvanizado y placa Dibond fijada en la parte delantera con laminado antigraffiti, con vinilo personalizado. Sistema modular que permite la creación de estructuras de acuerdo con el número de contenedores o área a cubrir. Preparado para anclaje con tornillos M8 según superficie y proyecto.

OPCIONAL: Anclaje plástico según superficie y proyecto. Anclado en suelo blando con dados de hormigón (no incluido).

Materiales y acabados:

Acero con un tratamiento de galvanizado en caliente, para proteger el acero de la corrosión. Nuestro proceso de galvanizado se realiza en cumplimiento a la norma UNE EN ISO 1461:2009 y consiste en la inmersión en un crisol de zinc fundido a 450°, proceso durante el cual se produce una reacción entre el zinc y el acero que resulta en diferentes capas de aleación entre ambos metales finalizando en un recubrimiento externo de zinc en estado puro. Para asegurar una correcta aplicación del proceso es imprescindible someter las piezas a un proceso previo de desengrasado, decapado y fluxado.



Ref.	A	B	H	H1
VCD2	3000	1800	1500	200
VCD3	4500	1800	1500	200
VCD4	6000	1800	1500	200

EKA
VCDP12



Hide
VCC1



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

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