

Ficha Técnica - Mobiliario urbano – Papeleras Urbanas de Reciclaje

Cubrecontenedor ZURICH



Cubrecontenedor
(*Contenedor interior no incluido)

Color listones
Reciplast (plástico reciclado) estructura



240L

120L/140L

EXTERIOR	FABRICADO EN ESPAÑA	SAVEKIT	1410 mm	1490 mm
			594 mm	694 mm
			624 mm	804 mm
			92 Kg	115 Kg

BOCAS



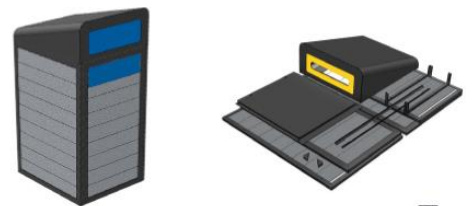
EJEMPLOS ISLAS SELECTIVAS



POSICIÓN DE LA PUERTA



SUMINISTRADO



Montado

Desmontado



Cubrecontenedor ZURICH

- Cubrecontenedor para contenedores con ruedas (mantienen totalmente ocultos los contenedores).
- Dos tamaños: 120L/140L y 240L. (Contenedor con ruedas interior no incluido).
- Producto sostenible: 70% fabricado con materiales reciclados. Listones de plástico reciclado (Reciplast) y estructura de metal.
- "Sistema SaveKit" (Reduce la huella de carbono y Reduce los costes de transporte). El cubrecontenedor se entrega montado o desmontado ("sistema SaveKit") según las necesidades del cliente. Con el "sistema SaveKit" el cubrecontenedor se suministra desmontado en kits (con paneles pre-montados). La herramienta para montar los kits "pistola remachadora manual" no incluida en el precio del producto. Cervic Environment puede suministrar la herramienta, bajo petición, con un pequeño coste adicional)
- Puerta con acceso protegido mediante dos cerraduras.
- Posición de la puerta: (dos opciones) disponible con la puerta en la parte delantera o trasera del cubrecontenedor.
- Disponibles dos opciones de bocas de depósito de residuos: trampilla autocierre o boca selectiva.
- Incorpora identificación del residuo: color, símbolo y nombre del residuo.
- Puede instalarse solo o formando estaciones de reciclaje.
- Incluye patas regulables en altura.
- Se puede fijar al suelo con 4 tornillos de expansión M8 (incluidos).
- Parte superior con forma inclinada para evitar acumulación de agua de lluvia u objetos depositados por los usuarios.
- La estructura de metal está fabricada mediante planchas de acero laminado en frío galvanizado por inmersión en caliente de 1,5 y 3 mm de espesor, con acabado mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster termoendurecible.
- Los listones están fabricados de plástico reciclado (25 mm de espesor) a partir de residuos plásticos post-consumo (Reciplast).
- Elementos de unión fabricados en acero inoxidable.
- Fiabilidad garantizada: este producto ha superado satisfactoriamente tests de funcionalidad y resistencia bajo condiciones de uso reales.
- Válido para interior y exterior bajo condiciones climatológicas normales. Para condiciones climatológicas extremas como alta salinidad, temperatura o humedad, puede incluir un tratamiento especial adicional. Consulte el coste extra y el pedido mínimo requerido.

