

CORRALITO PARA CONTENEDORES

Corralito diseñado para delimitar las áreas de recogida de residuos, proteger a los contenedores, y mejorar su integración en el paisaje urbano y periurbano.



DESCRIPCIÓN

Módulos de 1.800 y 500 mm, y 1.300 mm de altura, fabricados con perfiles estándar de plástico reciclado machihembrado, emarcados con perfiles de hierro galvanizado, pintados con oxirón negro.

APLICACIONES delimitación de las áreas de recogida de residuos en núcleos urbanos y zonas periurbanas
protección de los contenedores, ya que evita que sean desplazados por vehículos o por el vandalismo

PROPIEDADES

- **IMPERMEABLE:** *no se empapa ni deteriora bajo el agua* ⇒ **RESISTENTE A LA HUMEDAD**
- **RESISTENTE A LA INTEMPERIE:** *inalterable bajo cualquier condición metereológica* ⇒ **HELADAS RAYOS UV**
- **IMPUTREFASCIBLE:** *nunca se pudre al aire, bajo agua o bajo tierra*
- **RESISTENTE A LA CORROSION:** *no se corroe bajo acción del agua de mar, ácidos, álcalis y otros productos químicos*
- **RESISTENTE A LOS MICRORGANISMOS :** *termitas, hongos*
- **COMPORTAMIENTO MEJOR QUE EL DE LA MADERA:**
ante el fuego
ante la abrasión
no se agrieta, no se astilla
- **RECICLABLE 100%**

**Alta durabilidad
No necesita mantenimiento**

COMPOSICIÓN

100% Poliestireno y Polipropileno

Origen: agrícola e industrial

CERTIFICACIONES

No dispone

PAÍS DE PRODUCCIÓN

Holanda (perfiles de plástico) / España (montaje)

AÑO DE LA 1ª PRODUCCIÓN

1974

PRECIO

a partir de 580€, variable según dimensiones de los módulos

● PRODUCTOS RECICLADOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

ZICLA

RAMÓN TURRÓ, 100-104, 4º 1ª
08005 BARCELONA
TEL.: + 34 93 221 86 87
FAX: + 34 93 221 86 93

www.zicla.com
info@zicla.com

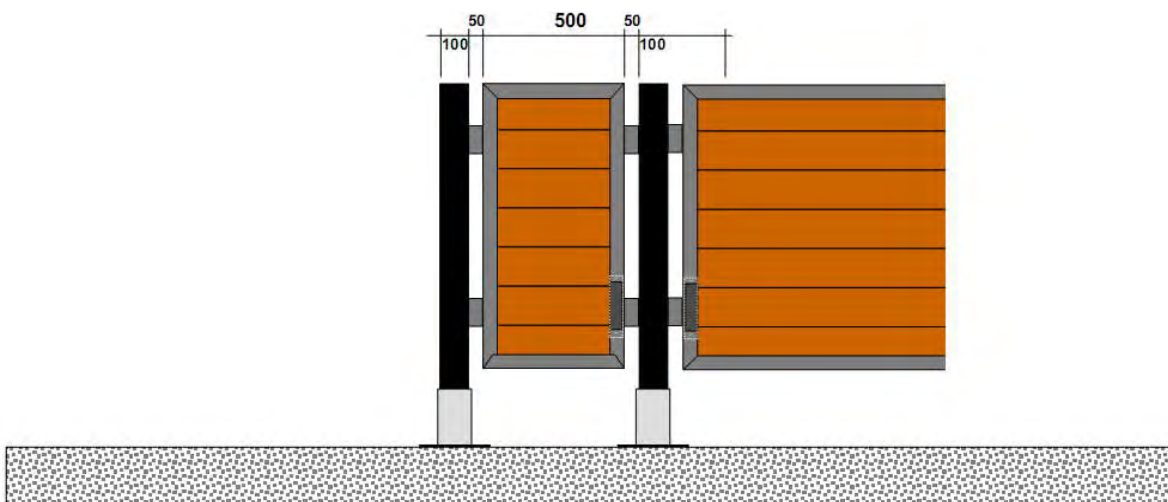
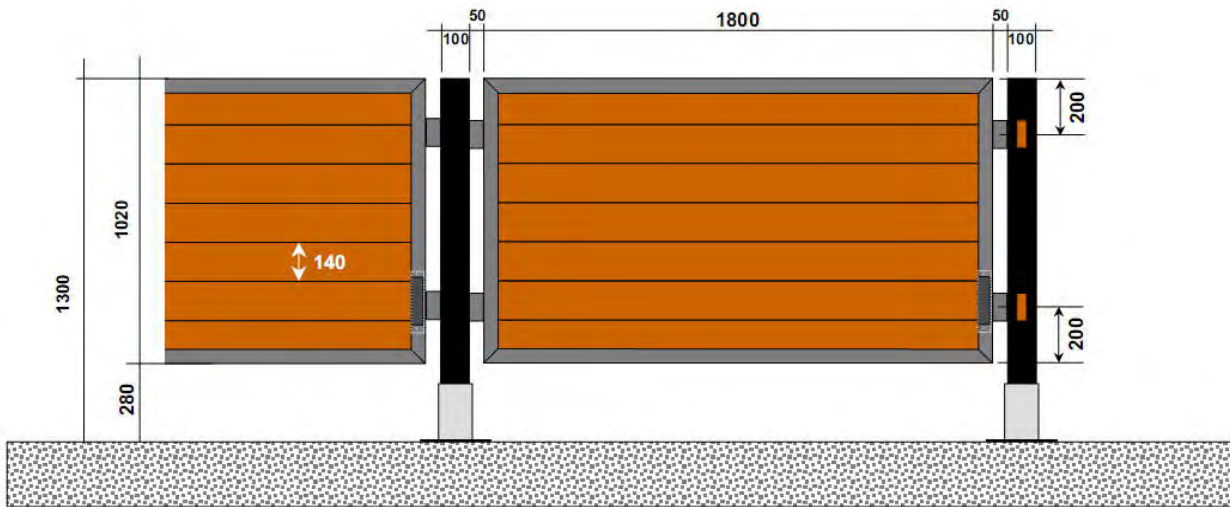
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MATERIAL

Para aplicaciones estándar y uso general ==> **compuesto estándar**

Para piezas sometidas a usos severos o que requieren una alta rigidez ==> **compuestos V, PVV**

ENSAYO NORMA	UNIDAD	compuesto ®	compuesto ®-V	compuesto ®-PVV	ENSAYO
DIN 53479	g/cm³	0.8	0.8	0.8	Densidad
DIN 53455	MPa	15	25	29	Resist. a la tracción
DIN 53455	MPa	10	22	19	Tensión corresp. a deform. perm. 1%
DIN 53455	MPa	580	1800	1700	Módulo de tracción
DIN 53452	MPa	23	40	45	Tensión corresp. a deform. perm. 1%
DIN 53444	MPa	250	500	450	Módulo de creep (deformación)
DIN 53453*	kJ/m²	4.2		5	Resist. a impacto con ranura 20°C
NEN 2873	-	88			Figura de fricción Leroux (seco)
NEN 2873	-	66			Figura fricción Leroux (húmedo)
ASTM 5060	reducción M (g)	0.037			Desgaste s/Taber abrasivo CS 17
ASTM 5060	reducción M (g)	0.354			Desgaste s/Taber abrasivo H 22
	x 10-4/°C	1-1.5	0.5-0.8	0.6	Coef. de expansión térmica lineal
	mg/4 días	<0.02	<0.02	<0.02	Absorción de agua
	°C	+/- 350	+/- 350	+/- 350	Temperatura de ignición

ESQUEMA DE LOS MÓDULOS



GALERÍA DE FOTOS

