

KIOSKO "BARCELONA"

DISEÑO: ANTONI ROSELLÓ

MODELO PATENTADO

"BARCELONA" KIOSK

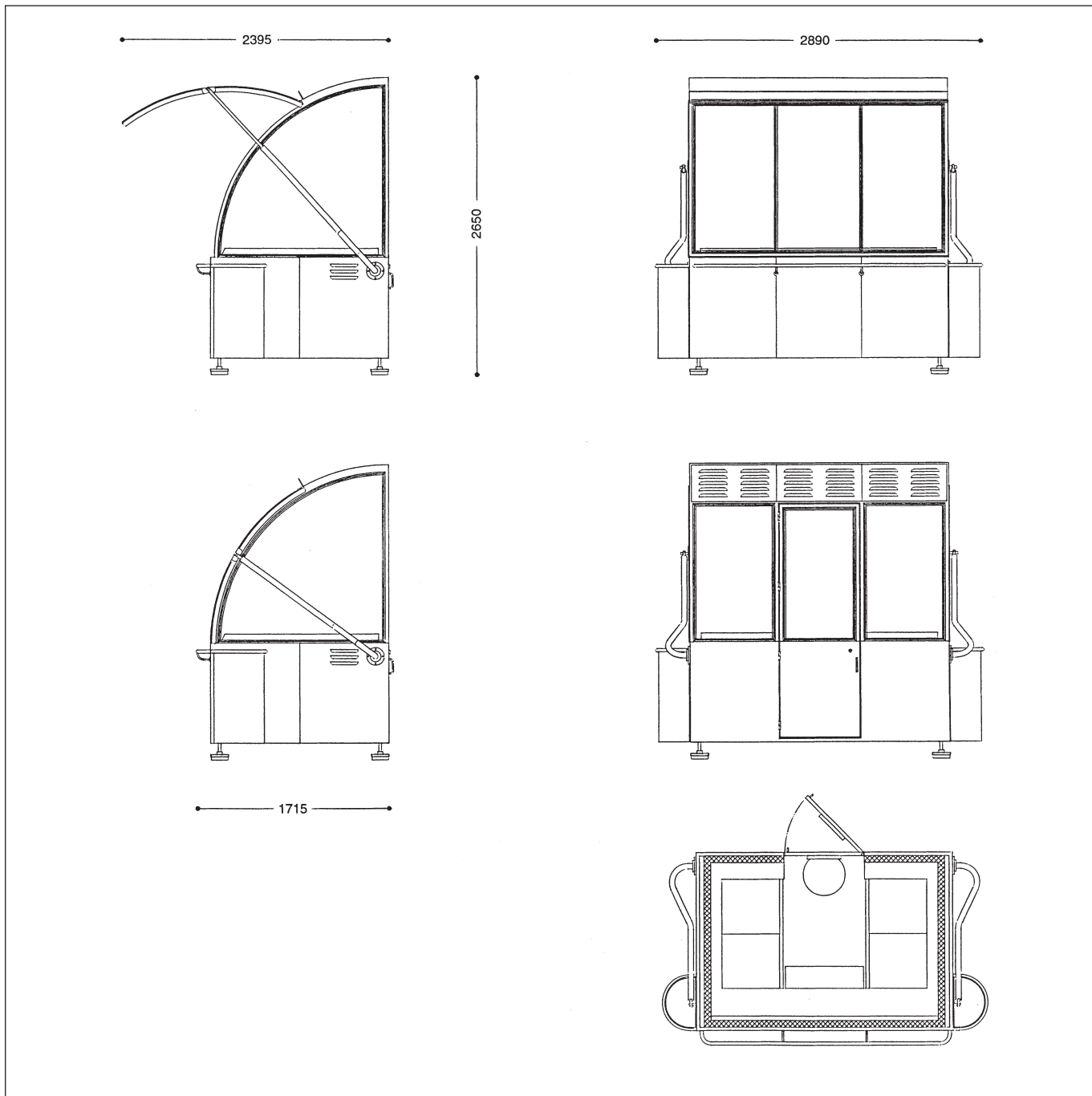
Design: Antoni Roselló
Patented model



La transparencia, la armonía con el medio urbano y la transportabilidad son sus principales valores. Construido íntegramente en acero inoxidable y cristal de seguridad con cortinas interiores ofrece las ventajas de ser **resistente, limpio y duradero**. Consta de un portón delantero de altura regulable hidráulicamente para la venta y puerta de acceso para el usuario con asiento integrado. Fácilmente operativo y muy decorativo es también por sus dimensiones, ubicable en múltiples espacios tanto interiores como exteriores.

Its transparency, respect for the urban environment, and mobility stand out. It is built entirely with stainless steel and safety glass with built-in curtains being therefore **resistant, clean and long-lasting**. It includes a front window for the public opening by means of hydraulic mechanisms and an entry door for the user with built-in seat. It is not only easily operative and very decorative but also possible to place indoors and outdoors.





Materiales

- Estructura de tubo de acero inoxidable.
- Revestimiento de chapa de acero inoxidable pulida.
- Cristales de seguridad 5+5 (posibilidad de logos integrados).
- Cortinas textiles integradas para control solar, abatibles y lavables.

Materials

- Stainless steel structure.*
- Stainless steel coating.*
- Safety 5+5 glass (built-in logos available)*
- Built-in textile washable curtains.*

Equipamiento

- Portón curvo de apertura hidráulica vertical mediante cilindros y centralita electrohidráulica.
- Puerta trasera de acceso con asiento integrado abatible y cerradura de seguridad.
- Rejillas para ventilación anticondensación integradas.
- Paneles publicitarios en metacrilato.
- Instalación eléctrica para iluminación y servicio.
- Anclajes para transporte.
- Conexión a la red por vía aérea o terrestre.
- Soportes de nivelación regulables.
- Dos papeleras integradas.

Equipment

- Large Curved door opened by means of hydraulic cylinders and electrohydraulic unit.*
- Back entrance door with built-in lowering seat and safety lock.*
- Ventilation - anticondensation built-in gratings.*
- Publicity panels.*
- Electric wiring for illumination and other services.*
- Transport rings.*
- Aerial or terrestrial electrical connection.*
- Levelling devices.*
- Two integrated dustbins.*