

**TECNOSEÑAL**

MUPIS

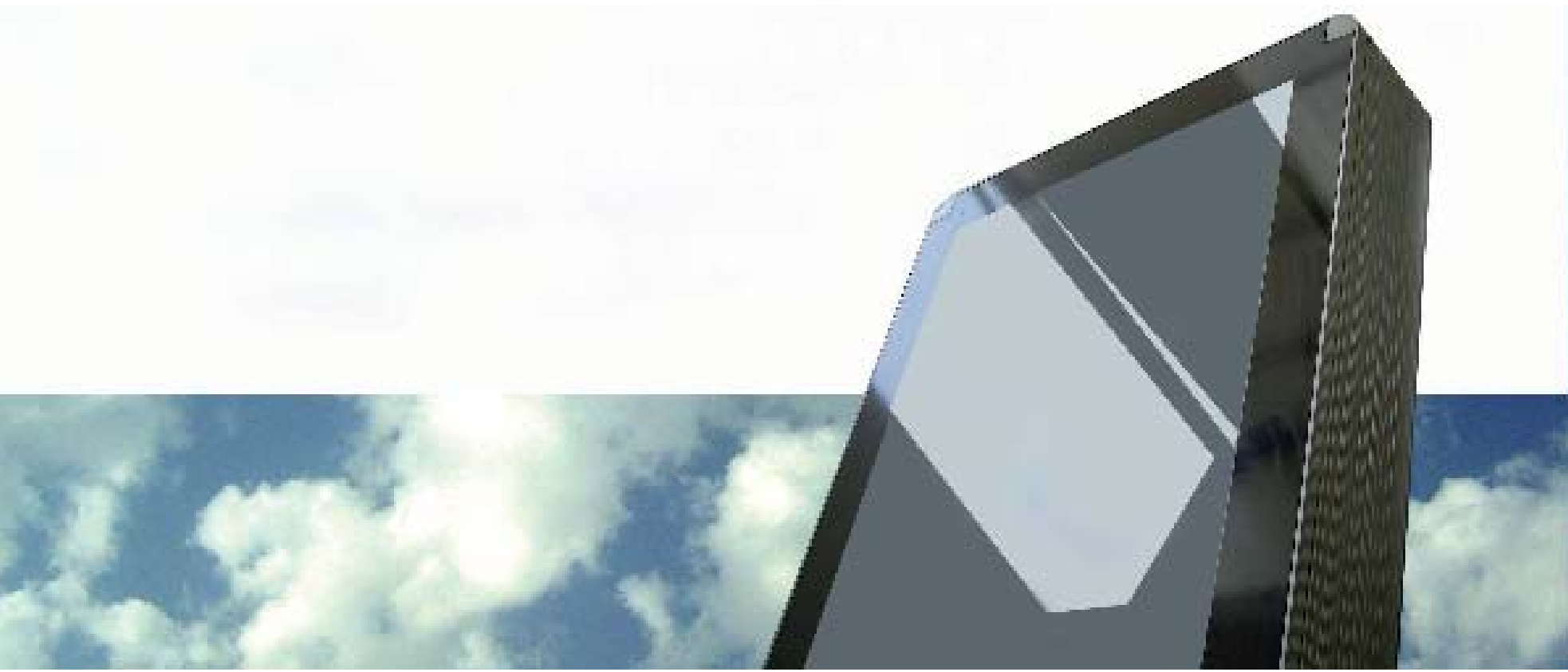
---

# 1. INTRODUCCIÓN

Mueble Urbano para la Presentación de Información

## una ventana para la comunicación

Los MUPIS se han convertido en un elemento esencial para las campañas de exterior como elemento informativo, dotando a la vía pública de una mayor funcionalidad y atractivo.



## 2. TIPOS

### A dos caras: en pie, funcional y elevado.

Sobre patas cilíndricas, con el mismo tratamiento superficial que el cierre perimetral.

Una de las formas más adecuadas de colocar el mupi es continuando su forma prismática hasta el suelo. El volumen resultante ofrece numerosas posibilidades como espacio publicitario o de

utilidad, al permitir la adición de elementos de valor añadido, como contenedores de pilas para reciclaje.



Para casos en los que el elemento tenga que ser divisado a gran distancia está previsto un sistema de soporte alzado sobre una base trapezoidal, con una placa base de dimensiones contenidas y diseño dinámico.



## A una cara: colocado a pared

En esta opción podemos ver el mupi cuya información la muestra a una cara y su parte trasera estará cerrada por una plancha de acero galvanizado. Este tipo irá colocado a pared.



4 Se trata de un elemento de desarrollo propio, con estructura tubular de acero, dentro de la que se aloja una caja de luz con 5 tubos de 58 W\* consiguiendo una iluminación homogénea.

La caja de luz queda cerrada por dos metacrilatos opales de 3 mm., enmarcados en aluminio, desmontables para el mantenimiento eléctrico.

\* en un mupi de tamaño convencional 1200x1760 mm

Los frentes del mupi están definidos por dos vidrios securizados de 6 mm. enmarcados por un perfil autoportante de aluminio estrusionado que protege el canto de vidrio.

La apertura consiste en un sistema de bielas ayudado por dos pistones hidráulicos que actúan tanto en la apertura como en el cierre dado el sistema de apertura imposibilita la apertura accidental o por rotura de cierre.



El perfil de aluminio estrusionado, de diseño propio, tiene una finalidad marcadamente antivandálica, al posibilitar a fácil retirada de adhesivos.

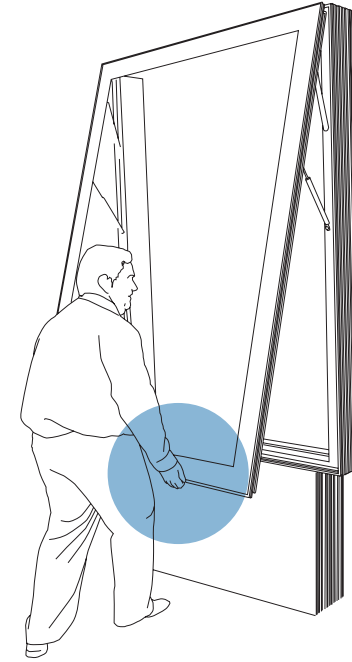
El ensamblaje entre el perfil y la puerta (sin bisagras) evitan la posible filtración del agua en caso de lluvia, manteniendo el interior perfectamente estanco, canalizándose el agua por el conducto que ofrecen los bordes de la puerta.

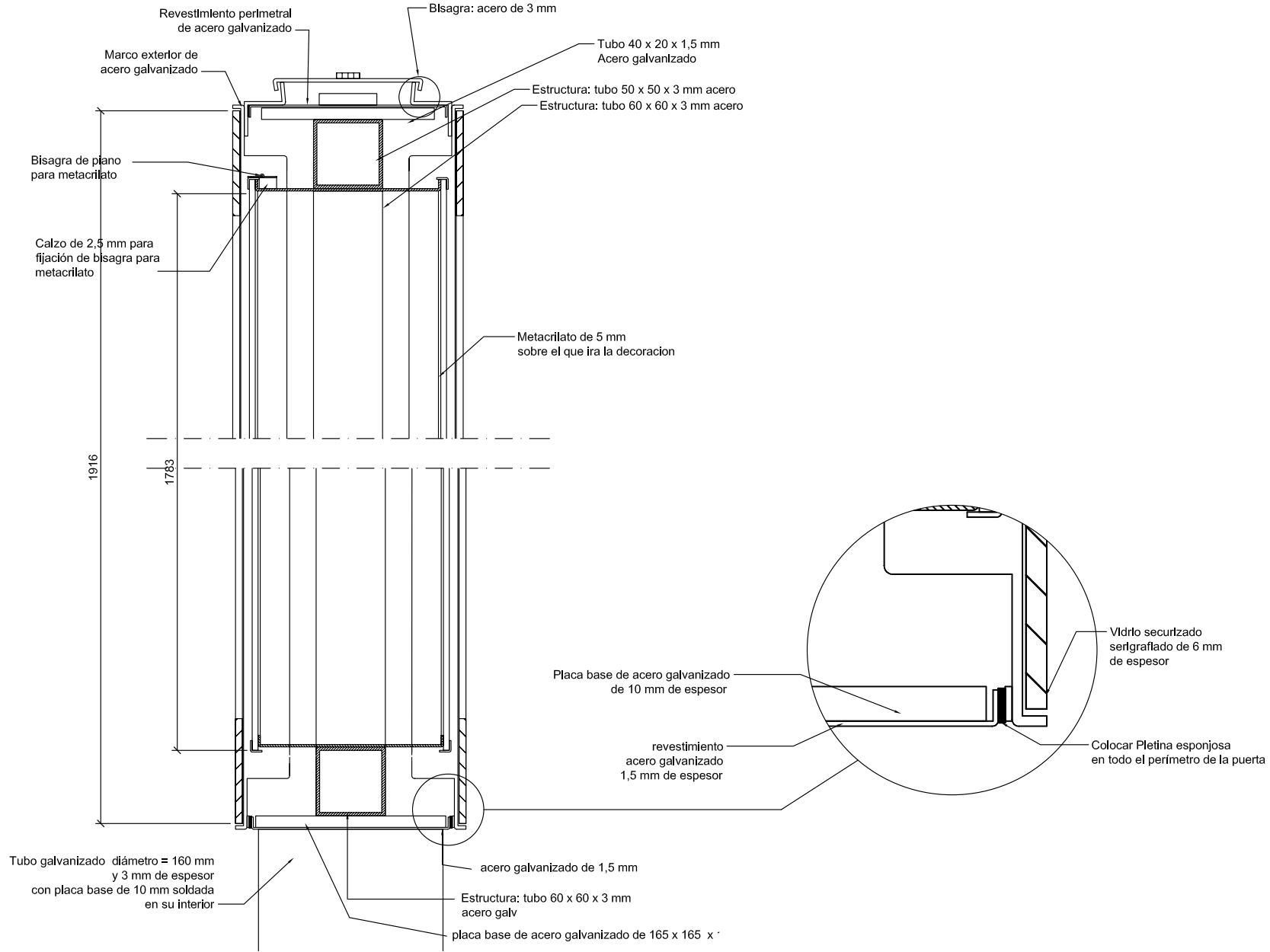
El sistema de apertura con pistones hidráulicos previene la apertura accidental de la puerta en caso de una hipotética rotura del mecanismo de cierre.

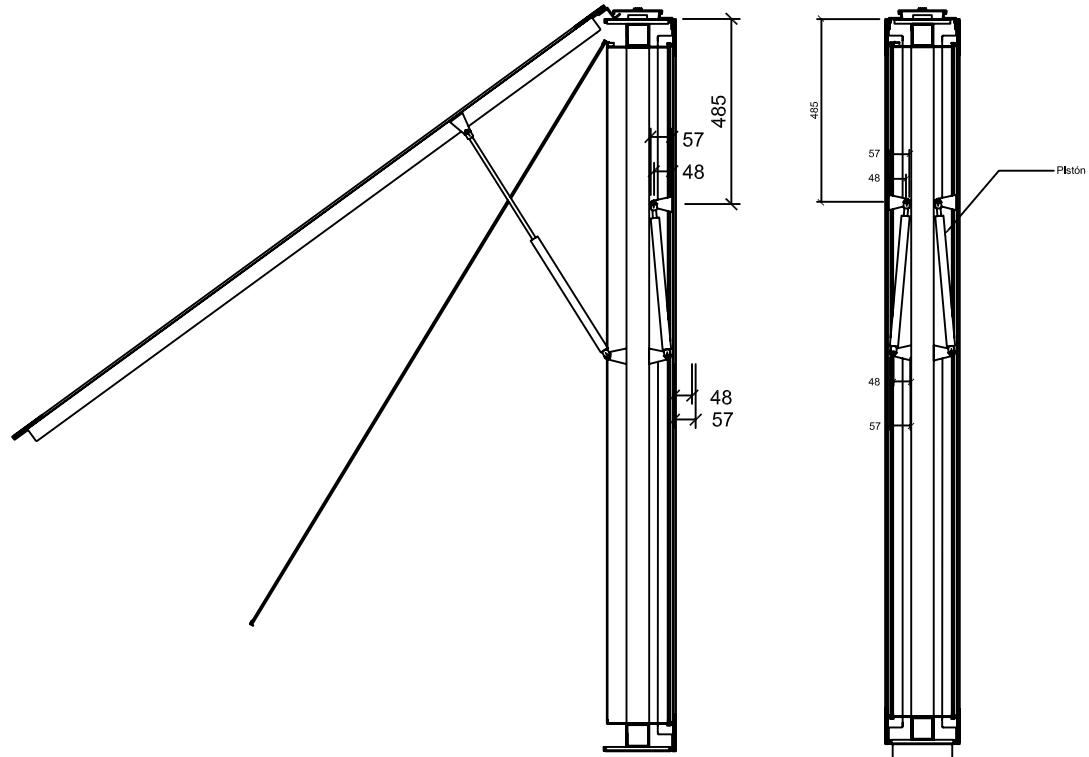


En caso de una hipotética condensación, al no existir contacto directo con el metacrilato posterior o el cristal anterior, el cartel queda prevenido de un posible deterioro causado por la humedad.

El cierre se realiza mediante un sistema de resbalón de carácter automático. Mientras que para la apertura es necesaria una llave especial de tracción que se introduce a través de un discreto orificio colocado en la parte inferior del mupi.







TECNOSEÑAL. Tecnología Señalética s.l.

Fábrica y Oficinas centrales  
Pgno. Inds. de Herencia parcelas 16-17, 13600  
Herencia - CIUDAD REAL  
T.: 926 573 666  
Fax.: 926 573 674

[mobiliariourbano@tecnosenyal.com](mailto:mobiliariourbano@tecnosenyal.com)