

# TSMC







Serie Muro Cortina


## VEP

- 50 mm. de grosor visual de montantes y travesaños.
  - Perfiles para todas las inercias lógicas.
  - Montaje frontal.
  - Plantitud posterior para una mejor entrega de acabados interiores de techo y suelo técnico.
  - Estanquidad realizada por tres barreras de juntas de EPDM vulcanizado con peróxidos.
  - Posibilidad de montar aperturas italianas con la misma perfilera que los módulos fijos.
- Estética uniforme de todo el conjunto.
- Polivalencia de perfiles con otras ejecuciones de muro cortina.



### Elementos resistentes: Dimensiones de los perfiles (mm.) e Inercias

Tipo Perfil	Código	Descripción	Diseño	Ancho x Alto	Espesor General	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$
Montantes	PTSMC001	Montante 80		50x80	2,5	95,45	28,10
	PTSMC002	Montante 120		50x120	2,5	244,85	37,75
	PTSMC003	Montante 160		50x160	2,5	502,32	53,27
	PTSMC004	Montante 180		50x180	2,5	667,27	58,92
Travesaños	PTSMC023	Travesaño 43		50x43	2,1	14,60	15,16
	PTSMC012	Travesaño 83		50x83	2,1	67,79	24,80
	PTSMC014	Travesaño 123		50x123	2,1	210,52	36,85
	PTSMC013	Travesaño 163		50x163	2,1	346,90	44,08
	PTSMC015	Travesaño 183		50x183	2,1	462,48	48,91

Momentos de inercia 

### Descripción

La serie **TSMC VEP** es una serie con la que podemos realizar fachadas ligeras de muros cortina de vidrio estructural en los cuales la estructura metálica auxiliar de la fachada ligera consigue muros cortina cuyos vidrios vistos desde el exterior presentan una apariencia enmarcada.

Este tipo de fachadas se caracterizan por formar retículas de acristalados independientes, enmarcadas por un expresivo perfil perimetral, creando así un tipo repetitivo de estructuras suspendidas.

### Acrislamiento

La capacidad de acristamiento oscila de entre 10 hasta 56 mm pudiendo contener tanto cristales de cualquier tipo como paneles ciegos.

### Aluminio

Los perfiles son de aluminio extruido en aleación AA6060 y tratamiento de endurecido T5.

### Acabados superficiales

El lacado se efectúa bajo las garantías que certifica el sello de calidad QUALICOAT, teniendo una capa de no menos de 60 micras de espesor.

El anodizado se efectúa bajo las garantías de la marca de calidad europea QUALANOD (distintivo de calidad EWAA-EURAS) con espesor medio de 15 micras.

Para ambientes agresivos a la corrosión, se pueden realizar tratamientos mejorados.

### Instalación

El sistema está preparado para adaptarse a las diferentes soluciones constructivas que requiere cada edificio.

### Tornillería y Uniones

Todas las uniones entre montantes y travesaños se realizan con tornillos previamente definidos y pieza anti-vuelco así como con junta adhesiva precortada con la forma del travesaño. Las uniones entre perfiles de marco y bastidor se realizan con escuadras de unión de extrusión de aluminio.

### Herrajes

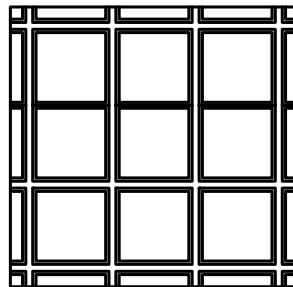
Los herrajes específicos del sistema, de primera calidad y grandes prestaciones, permiten asegurar la presión de la hoja contra el marco para que las juntas de EPDM aseguren la estanqueidad perimetral de la ventana. Las aperturas proyectantes se realizan con compases de fricción de acero austenítico.

### Juntas

En las particiones fijas, la rotura se consigue a través de juntas de goma de EPDM y perfiles de PVC.

Los montantes y travesaños que conforman la estructura de la fachada varían su espesor en función del perfil y las inercias que debe tener según su posición en la obra. La estanqueidad se asegura con una triple barrera de gomas de EPDM vulcanizadas con peróxidos y de dureza 70ShA según normativa DIN-7863.

## Sistemas de fachadas



### TSMC VEP

Con los perfiles de esta serie se consigue una apariencia enmarcada exterior. La fachadas se caracterizan por formar retículas de acristalados enmarcadas por un expresivo perfil perimetral. Con los perfiles de esta serie se consiguen muros cortina de vidrio fijado a marco fabricado en taller mediante listones de presión. La fijación es mediante célula a obra mediante accesorios de presión y tornillos superiores.

