










TSMC Serie Muro Cortina

TRADICIONAL

- 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.
- Rotura de puente térmico realizada con perfiles intercalarios de PVC.
- Acristalamiento desde 6 hasta 44 mm.
- Estanquidad realizada por tres barreras de juntas de EPDM vulcanizado con peróxidos.
- Fijación mecánica de vidrio a obra.
- Diferentes diseños de tapeta exterior
- Posibilidad de aperturas italianas con estética de fija.
- 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	Momentos de inercia	
						Ix cm ⁴	Iy 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

Resultados de los ensayos TSMC Tradicional

Dimensiones 3950x4400 mm.	Clase A2 aire partes fijas	Clase 4 aire partes practicables	R7 agua	APTA viento	E4 impacto exterior	I4 impacto interior
-------------------------------------	--------------------------------------	--	-------------------	-----------------------	-------------------------------	-------------------------------

- Resultado de ensayo de permeabilidad al aire partes fijas de la fachada (UNE-EN 12153:2000)
- Resultado de ensayo de permeabilidad al aire partes practicables de la fachada (UNE-EN 12153:2000)
- Resultado de ensayo de estanquidad al agua bajo presión estática (UNE-EN 12155:2000)
- Resultado de ensayo de resistencia a la carga de viento (UNE-EN 12179:2000) (presión de diseño: 1200 Pa y -2000 Pa)
- Resistencia al impacto (UNE-EN 14019:2004) (altura caída 700 mm.)

PTSMC016 Tapeta ala de avión 	PTSMC017 Tapeta H 	PTSMC018 Tapeta redonda 	PTSMC019 Tapeta 20mm 	PTSMC020 Tapeta 15mm 	PTSMC021 Tapeta verandas 	PTSMC024 Tapeta ciega 
--	---	---	--	---	--	---

Descripción

La serie **TSMC Tradicional** es una serie con la que podemos realizar fachadas ligeras con tapetas vistas por el exterior. Su amplio número de perfiles, permite gran variedad de soluciones como particiones fijas de pequeñas o grandes dimensiones combinando los distintos montantes y travesaños que existen, aperturas proyectantes, ángulos a 90° interiores o exteriores, juntas de dilatación, muros poligonales, etc.

Acrisolamiento

La capacidad de acristalamiento oscila de entre 6 hasta 44 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 efectua bajo las garantías que certifica el sello de calidad QUALICOAT, teniendo una capa de no menos de 60 micras de espesor. El anodizado se efectua 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.

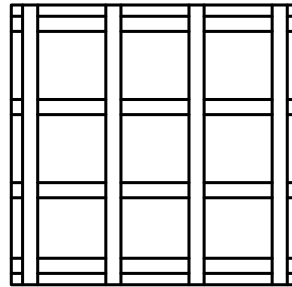
Herrajes

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

La rotura de puente térmico en los marcos de las ventanas se consigue mediante poliámidas 6.6 con un refuerzo de 25% de fibra de vidrio, con una altura de 14,8 mm. 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, y por una banda butílica adhesiva de estanqueidad compuesta por complejo metálico.

Sistema de fachada



TSMC TRADICIONAL

Con los perfiles de esta serie de muro cortina se consiguen muros cortina reticulares.

La composición arquitectónica se caracteriza por el predominio simultáneo de las líneas horizontales y verticales gracias a los módulos visualmente muy marcados y a las tapetas exteriores, que pueden ser de diferentes profundidades y colores.

