



**ORAN,  
ARGELIA.**

Latitud: 35,69  
Longitud: -0,63



## Diseño Integral, fabricación y suministro de materiales para FACHADA:

- Realización del Proyecto Básico:
  - Integración de **MURO CORTINA VEC** Poligonal con la **FACHADA VENTILADA** existente, con un claro componente de **AHORRO DE ENERGÍA** debido a su situación geográfica dotando al recinto de un buen **AISLAMIENTO ACÚSTICO** y de **HERMETICIDAD**:
  - Estudio de aperturas según necesidad del proyecto:
    1. Puertas de entrada Automáticas y Anti-pánico.
    2. Ventanas Projectantes con cierre de Seguridad.
- **ESTUDIO, FABRICACIÓN y SUMINISTRO** de todos los elementos que componen las series (perfiles accesorios, herrajes, anclajes y tornillería) de acuerdo al exigente "planning" del proyecto.

2017

Resultados de los ensayos TSMC VEC I VEP							
<b>Dimensiones</b>	<b>Clase A2</b>	<b>Clase 4</b>	<b>R7</b>	<b>APTA</b>	<b>E4</b>	<b>I4</b>	
3950x4400 mm.	aire partes fijas	aire partes practicables	agua	viento	impacto exterior	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 estanqueidad 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.)							

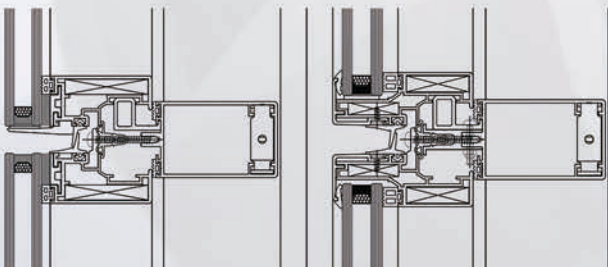


## Sistemas de fachadas



**TSMC VEC**  
Con los perfiles de esta serie se consiguen muros cortina de vidrio encajado al marco prefabricado en el taller. El montaje de célula a obra se ejecuta mediante accesorios de presión y tornillos superiores. Exterior, sin aluminio ni silicona. De esta forma la fachada adquiere un mayor aspecto de impenetrabilidad al predominar las reflexiones que proporciona el vidrio.

**TSMC VEP**  
Con los perfiles de esta serie se consigue una apariencia enmarcada exterior. La fachada se caracteriza por formar retículas de acristados enmarcados por un expresivo perfil perimetral. Con los perfiles de esta serie se consiguen muros cortina de vidrio fijados a marco fabricado en taller mediante listones de presión. La fijación es mediante célula a obra mediante accesorios de presión y tornillos superiores.



## VEC I 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.
- Estanqueidad realizada por tres barreras de juntas de EPDM vulcanizado con peróxidos.
- Fijación mecánica de vidrio a obra.
- Diferentes diseños de tapeta exterior
- Posibilidad de montar aperturas italianas con la misma periferia que los módulos fijos. Estética uniforme de todo el conjunto.
- Polivalencia de perfiles con otras ejecuciones de muro cortina.



Productos



**TSMC VEC**  
**TS40**  
**TS70**  
**TSFV FACHADA VENTILADA**

