

# SERIE TITAN

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



### FORMATOS DISPONIBLES:



1F + 1C



2F + 2C



F + LF



AV



SEMICIRC.



Plata brillo  
anodizado

### CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE:

- Mampara para ducha con fijo más hoja corredera.
- Cristal de seguridad templado fijos de 8 mm y correderas de 6 mm.
- Perfiles de aluminio de líneas rectas.
- Sistema de cierre con magnético oculto.
- Sistema de rodamientos inferiores con pulsador liberador.
- Tratamiento antical incluido de serie y 3 años de garantía.
- Altura 1950 mm y cierre con gomas de imán.

### EJEMPLOS MODELO:



### ENSAYOS:

Las mamparas de la serie TITAN disponen de los certificados emitidos por AIDIMME, el Instituto Tecnológico de Valencia, que somete toda nuestra gama de producto a los máximos controles de calidad según Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011. En este caso, nuestras mamparas se adecúan a la norma UNE-EN 14428:2005 + A1:2008 "Mamparas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo". A continuación exponemos los resultados del análisis de SEGURIDAD, RESISTENCIA ESTRUCTURAL Y DURABILIDAD:

| Apdo. | Ensayo  | Detalles evaluados  | Observaciones  | Valoración |
|-------|---|---|--|------------|
| 4.1.  | Generalidades. Verificación de las instrucciones de instalación y uso | Instrucciones de instalación, de cuidado y mantenimiento y aptitud para la limpieza | Se incluyen en el anexo las instrucciones de uso y montaje         | ✓          |
| 5.5.  | Endurancia.<br>(20.000 ciclos apert/cierre vel. 10 ciclos/min)        | Dispositivo neumático de apertura y cierre en la puerta                             | Al finalizar el ensayo, la puerta corredera funciona perfectamente | ✓          |
| 5.6.  | Estabilidad.<br>(distancia < 800 mm., h=28 cm)                        | Cualquier deterioro funcional que pueda causar heridas al usuario                   | El impacto cae sobre el centro de gravedad de cada puerta.         | ✓          |
| 5.7.  | Estanqueidad.<br>(caudal 11±1 l/min)                                  | Se proyecta agua perpendicularmente a su superficie a 30 cm                         | No se observa la aparición de fugas                                | ✓          |

### CERTIFICADOS DE CALIDAD

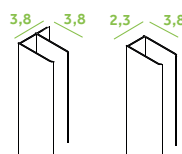


Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº305/2011  
Ensayo nº 230.I.1604.220.ES.02

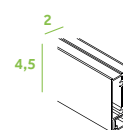


UNE-EN 14428:2005 + A1:2008  
Aptitud para la limpieza, resist. al choque/prop. de fractura y durabilidad

### MEDIDAS DE COMPONENTES



Perfil vertical de pared del fijo y puerta según formato



Perfil horizontal superior e inferior



visítanos en  
gmelorente.com



CONECTA CON TU BAÑO