

# SERIE STEEL TP

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



### FORMATOS DISPONIBLES:



1F + 1C

F + LF

AV

### ACABADOS DISPONIBLES:



Plata brillo  
anodizado

### CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE:

- Mampara para ducha con fijo más hoja corredera.
- Cristal de seguridad templado de 6 mm.
- Perfiles de acero minimalistas y ausencia de perfil inferior.
- Guiador con pulsador liberador de hoja.
- Sistema de rodamientos metálicos integrados en hoja corredera.
- Tratamiento antical incluido de serie y 3 años de garantía.
- Altura 1950 mm y cierre con goma imán.

### EJEMPLOS MODELO:



### ENSAYOS:

Las mamparas de la serie STEEL TP 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. (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. (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. (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



**AIDIMME**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
METALÚRGICO, VÍBIL, MADERA, ENLACE Y OTROS

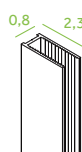


CE

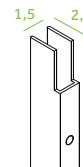
Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº305/2011  
Ensayo nº 230.I.1604.220.ES.02

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

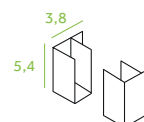
### MEDIDAS DE COMPONENTES



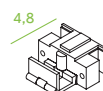
Perfil vertical de pared del fijo



Perfil vertical de pared de la puerta



Soportes de pared



Guiador inferior



visítanos en  
[gmelorente.com](http://gmelorente.com)



## CONECTA CON TU BAÑO