

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.
- Guíador 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, VIDRIO, MADERA, EMBALAJES Y ARMAS



CE

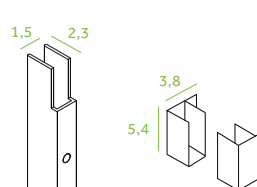
Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº305/2011
Ensayo nº 230.I.1604.220.ES.02

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

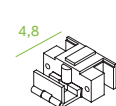
MEDIDAS DE COMPONENTES



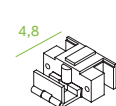
Perfil vertical de pared del fijo



Perfil vertical de pared de la puerta



Soportes de pared



Guíador inferior



visitanos en
gmelorente.com



CONECTA CON TU BAÑO