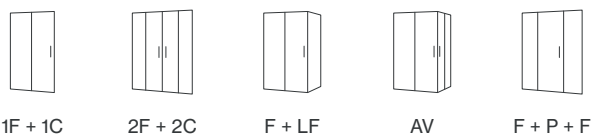


FORMATOS DISPONIBLES:



1F + 1C

2F + 2C

F + LF

AV

F + P + F

ACABADOS DISPONIBLES:



Plata brillo anodizado

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE:

- Mampara para ducha con fijo más hoja corredera.
- Cristal de seguridad templado de 6/8 mm.
- Perfiles de aluminio cromo pulido.
- Ausencia de perfilera inferior y superior.
- Innovador sistema de apertura mediante brazo soporte - guiador.
- Tratamiento antical incluido de serie y 3 años de garantía.
- Altura 1960 mm.

EJEMPLOS MODELO:



ENSAYOS:

Las mamparas de la serie VITRO 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

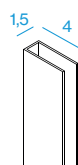


CE

Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº305/2011
Ensayo nº 230.1.1604.220.ES.02

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

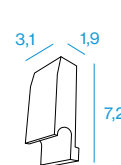
MEDIDAS DE COMPONENTES



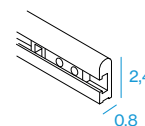
Perfil vertical de pared del fijo VITRO ANGULAR



Perfil vertical de pared del fijo VITRO FRONTAL



Rodamiento VITRO



Perfil horizontal inferior VITRO



visítanos en
gmelorente.com

