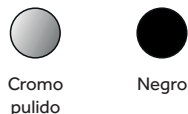


## FORMATOS DISPONIBLES:



## ACABADOS DISPONIBLES:



## CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE :

- Mampara con un lado fijo más 2 hojas correderas.
- Cristal de seguridad templado de 6 mm.
- Perfiles de aluminio y ausencia de perfil inferior.
- Tratamiento antical incluido de serie y 3 años de garantía.
- Altura 1950 mm y cierre con goma burbuja en el frente y de imán con el lateral fijo.
- Reversible.

## EJEMPLOS MODELO:



## ENSAYOS:

Las mamparas de la serie TRIO 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.	Endurance. (20.000 ciclos apert/cierre vel. 10 ciclos/min)	Dispositivo neumático de apertura y cierre en la puerta	Al finalizar el ensayo, la puerta abatible 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  
METALMECÁNICO, MADERA, VIDRIOS Y CERÁMICA

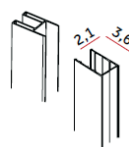
Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº305/2011  
Ensayo nº 230.I.1604.220.ES.02



CE

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

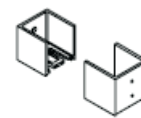
## MEDIDA DE COMPONENTES



Perfiles verticales de pared



Guía superior 5,7x5,7 cm



Soportes de pared  
Alto 6,2 cm  
Ancho 6,6 cm



visítanos en  
gmelorente.com

