### FORMATOS DISPONIBLES:









### ACABADOS DISPONIBLES:



anodizado







Nearo mate

Oro

Cobre cepillado cepillado

# CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE:

- Mampara para ducha con fijo más hoja corredera.
- Cristal de seguridad templado de 6 mm.
- Perfiles minimalistas de 20 mm y ausencia de perfilería inferior.
- Sistema de cierre automático Soft Close y guiador desmontable.
- Sistema de rodamientos ocultos integrados guía superior.
- Tratamiento antical incluído de serie y 3 años de garantía.
- Altura 1950 mm y cierre con goma imán (1F+1C) y goma imantada en el resto de formatos.

## EJEMPLOS MODELO:





## **ENSAYOS:**

Las mamparas de la serie TWENTY disponen de los certicados emitidos por AIDIMME, el Instituto Tecnológico de Valencia, que somete toda nuestra gama de  $producto\,a\,los\,m\'{a}ximos\,controles\,de\,calidad\,seg\'un\,Reglamento\,Europeo\,de\,Productos\,de\,Construcci\'on\,n^o\,305/2011.$ 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	<b>✓</b>
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 funciona perfectamente	<b>✓</b>
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.	<b>✓</b>
57	Estanqueidad. (caudal 11±1 l/min)	Se proyecta agua perpendicularmente a su superficie a 30 cm	No se observa la aparición de fugas	$\checkmark$

## CERTIFICADOS DE CALIDAD





Reglamento Europeo de Productos de Construcción n°305/2011 Ensayo nº 230.I.1604.220.ES.02



CE

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

## MEDIDA DE COMPONENTES







Perfil horizontal superior

