Doccia Group®

FICHA DE PRODUCTO







Cálculo de entrada apróximado: A/2 - 120 mm. B - 150 mm.

Cruce en mamparas a medida: 30 mm "en el lado corredero".

DESCRIPCIÓN

Mampara de ducha angular con un lateral compuesto de una hoja corredera y una hoja fija, y otro fijo lateral con dos hojas plegables.

MEDIDAS

- · Estandar alto: 1950 mm.
- · Especial alto: Hasta 2200 mm.
- · Estandar ancho: Desde 400 hasta 1400 en hoja corredera, y hasta 1100 en hoja plegable mm.
- · Especial ancho: Consultar medidas especiales.

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE







Soft close 6 mm

ACABADOS DISPONIBLES



PROPIEDADES

- · Vidrio de seguridad termoendurecido.
- · Herrajes y rodamientos: Zamak y poliamida.
- · Perfilería: Aluminio aleación 6463.
- · Juntas e imanes: PVC estable a rayos UV y tratamiento fungicida.

Descripción técnica (medidas en mm) SOPORTE GUÍA NEW ECO BISAGRA LATERAI SUPERIOR SOPORTE ESOUADRA BOTÓN DE FIJACIÓN CODO DE GUIA BISAGRA LATERAL INFERIOR PERFIL BASE D-2091 GUIA SUPERIOR D-2075 EXPANSOR D-2085 RODAMIENTO ESTABILIZADOR RODAMIENTO SUPERIOR MARCO D-2087

ENSAYOS

Producto en bedido cumplimiento con la norma Europea UNE-EN-14428 habiendo superado todas las pruebas estipuladas en la misma, obteniendo el marcador CE.

ENSAYOS APLICABLES	MÉTODOS DE EVALUACIÓN	CRITERIOS DE CUMPLIMIENTO	APTO
Aptitud a la limpieza	Comprobación visual (4.2)	Libre de ángulos/aristas vivas, asperezas o bordes y rebabas (4.2)	✓
Resistencia al impacto/propiedades de fractura	100 mm radio, 40 partículas como mínimo (5.1, 5.2)	Vidrio de seguridad termoendurecido (4.3)	✓
Resistencia a la corrosión	240 horas en niebla salina (4.4.2)	Resistente a la corrosión (4.4.2)	~
Resistencia a los productos químicos y a las manchas	Reactivos: ácidos, álcalis, alcoholes, blanqueadores, agentes colorantes (5.3)	No muestra deterioro o coloración permanente (4.4.3)	~
Resistencia a los ciclos de humedad y secado	Sumergir en agua y secar 50 ciclos (5.4)	No presenta grietas, microfisuras o decoloración tras los 50 ciclos (4.4.4)	~
Endurancia	20.000 ciclos de apertura y cierre (5.5)	No muestra deterioro funcional (4.4.6)	~
Estabilidad	Resistencia al impacto (5.6)	Resiste al impacto sin deterioro funcional (4.4.6)	✓
Retención de agua	Estanqueidad (5.7)	Retiene el agua (4.4.7)	~









