FICHA DE PRODUCTO









Cálculo de entrada apróximado: A/2 - 75 mm B/2 - 75 mm.

Cruce en mamparas ST: 60 mm.

DESCRIPCIÓN

Mampara de ducha angular de dos hojas correderas y dos hojas fijas.

MEDIDAS

- · Estandar alto: 1950 mm.
- · Estandar ancho: Desde 670 hasta 1400 mm.

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE











ACABADOS DISPONIBLES

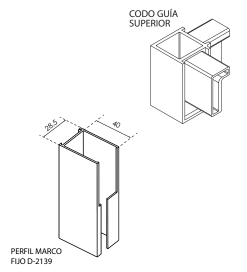


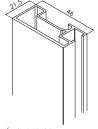


PROPIEDADES

- \cdot Vidrio de seguridad termoendurecido.
- · Herrajes y rodamientos: Zamak y poliamida.
- · Perfilería: Aluminio aleación 6463 o 6063.
- · Juntas e imanes: PVC estable a rayos UV y tratamiento fungicida.

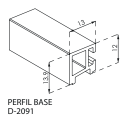
Descripción técnica (medidas en mm)

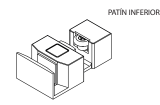












ENSAYOS

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

- Country of Country o			
ENSAYOS APLICABLES	MÉTODOS DE EVALUACIÓN	CRITERIOS DE CUMPLIMIENTO AP	OTO
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)	









