

Cálculo de entrada apróximado: A/2 - 80 mm.  $B/2 - 80 \, mm.$ 

Cruce en mamparas a medida: 70 mm.

## DESCRIPCIÓN

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

#### **MEDIDAS**

- · Estandar alto: 2000 mm.
- · Especial alto: Hasta 2200 mm.
- · Especial ancho: Consultar medidas especiales, con ancho total hasta 2400 mm.

## CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE



### **ACABADOS DISPONIBLES**

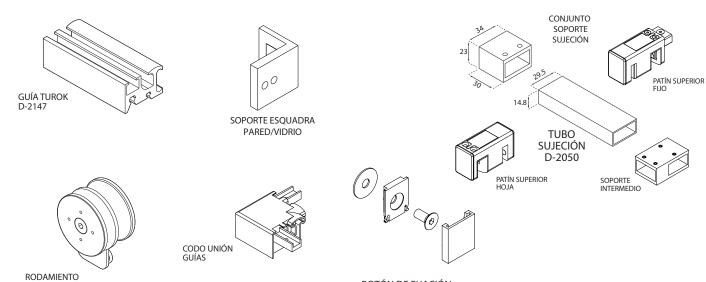




## **PROPIEDADES**

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

### Descripción técnica (medidas en mm)



#### **BOTÓN DE FIJACIÓN**

# **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.

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









