

Cálculo de entrada aproximado: A - ¿? mm.

### DESCRIPCIÓN

Mampara de ducha angular de una hoja plegable, más lateral fijo.

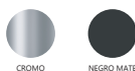
### MEDIDAS

- Estandar alto: 1950 mm.
- Especial alto: Hasta 2200 mm.
- Especial ancho: Consultar medidas especiales, con ancho total hasta 2100 mm.

### CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE



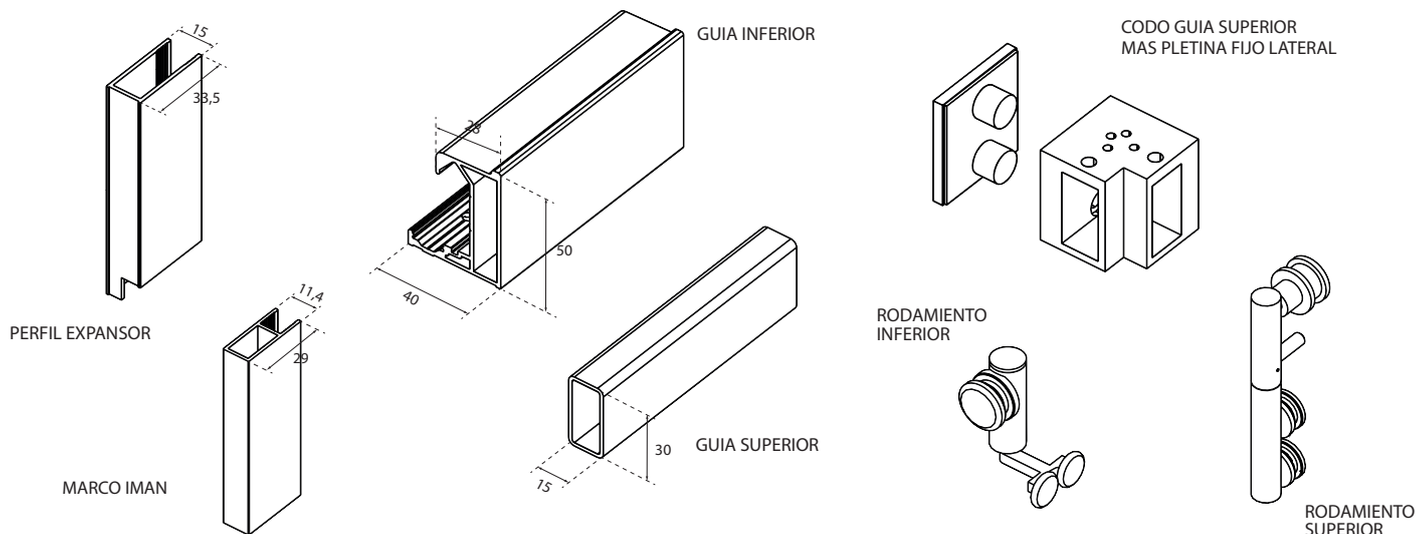
### ACABADOS DISPONIBLES



### PROPIEDADES

- Vidrio de seguridad termoendurecido.
- Herrajes y rodamiento: Zamak.
- Perfilera: 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.

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)	✓



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES  
DIP. DE MAMPARAS PLEGABLE  
UNE-EN 14428 : 2016  
MAMPARAS DE DUCHA



ISO 14001 : 2015  
CERTIFICADO DE  
GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL



ISO 9001 : 2015  
CERTIFICADO DE  
GESTIÓN DE CALIDAD

