

DESCRIPCIÓN

Mampara de ducha angular de dos hojas correderas sincronizadas y una hoja fija, mas lateral fijo.

MEDIDAS

- Estandar alto: 1950 mm.
- Especial alto: Hasta 2200 mm.
- Estandar ancho: Frontal desde 960 hasta 1800 mm. / Fijo lateral dese 670 hasta 900 mm.
- Especial ancho: Consultar medidas especiales, con ancho total hasta 3400 mm.

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE



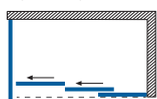
ACABADOS DISPONIBLES



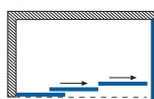
PROPIEDADES

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

Disposición a izquierda



Disposición a derecha

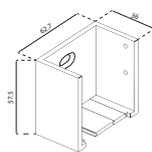


Cálculo de entrada aproximado: $A/3 \times 2 - 170$ mm.

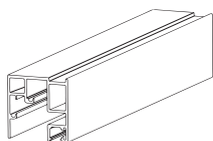
Cruce en mamparas ST: 30 mm

Cruce en mamparas a medida: 10 mm

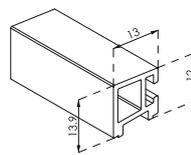
Descripción técnica (medidas en mm)



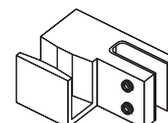
SOPORTE GUÍA D-2170



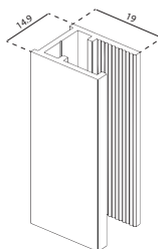
GUÍA SUPERIOR D-2170



PERFIL BASE D-2091



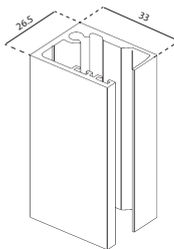
PATIN MERIDA PROV



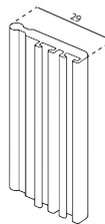
PERFIL FIJO U D-2162



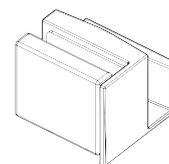
PERFIL IMAN HOJA DE CIERRE



EXPANSOR D-2135



PLETINA INTERNA FIJACIÓN D-2136



PATIN INTERMEDIO PROV

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
DpP: 02 MAMPARA CORREDERA
UNE-EN 14428: 2016
MAMPARA DE DUCHA



ISO 14001: 2015
CERTIFICADO DE
GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL



ISO 9001: 2015
CERTIFICADO DE
GESTIÓN DE CALIDAD

