

DESCRIPCIÓN

Mampara de ducha frontal de una hoja corredera y una hoja fija.

MEDIDAS

- Estandar alto: 1950 mm.
- Especial alto: Hasta 2200 mm.
- Estandar ancho: Desde 960 hasta 1800 mm.
- Especial ancho: Consultar medidas especiales, con ancho total hasta 1800 mm.

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE



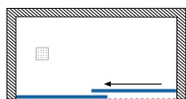
ACABADOS DISPONIBLES



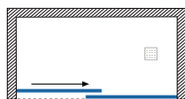
PROPIEDADES

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

Disposición a izquierda



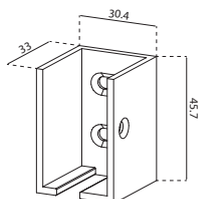
Disposición a derecha



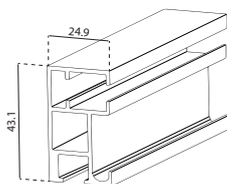
Cálculo de entrada apróx: $A / 2 - 70 \text{ mm}$

Cruce en mamparas ST: 60 mm

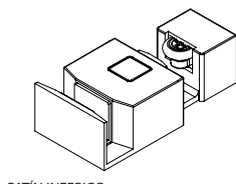
Descripción técnica (medidas en mm)



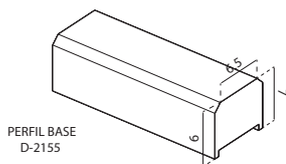
SOPORTE GUÍA D-2094



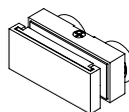
GUÍA SUPERIOR D-2094



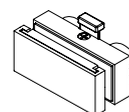
PATÍN INFERIOR



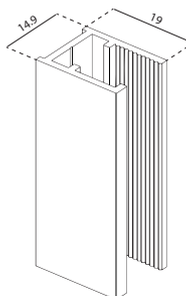
PERFIL BASE D-2155



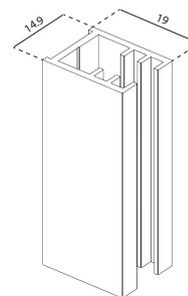
RODAMIENTO SUPERIOR SIN ACTIVADOR



RODAMIENTO SUPERIOR CON ACTIVADOR



PERFIL FIJO D-2162



PERFIL PORTAIMÁN D-2163

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
DUP102 MAMPARA CORREDERA
UNE-EN 14428: 2016
MAMPARAS DE DUCHA



ISO 14001: 2015
CERTIFICADO DE
GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL



ISO 9001: 2015
CERTIFICADO DE
GESTIÓN DE CALIDAD

