# FICHA DE PRODUCTO







Cálculo de entrada apróximado: A - 120 mm.

# DESCRIPCIÓN

Mampara de ducha frontal de dos hojas abatibles

## **MEDIDAS**

- · Estandar alto: 1950 mm.
- · Especial alto: Hasta 2200 mm.
- $\cdot$  Especial ancho: Consultar medidas especiales, con ancho total hasta 1800 mm.

## CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE



#### **ACABADOS DISPONIBLES**



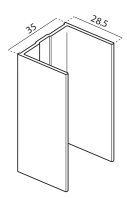




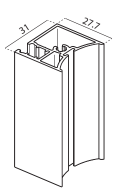
## **PROPIEDADES**

- · 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.

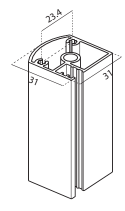
#### Descripción técnica (medidas en mm)



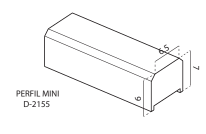
EXPANSOR AUTORETORNABLE D-2165



MARCO AUTORETORNABLE D-2166



TUBO AUTORETORNABLE D-2167



# 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.

Troducto en bedido campininento con la noma Europea one En 1120 hibbertado todas las praesas escipatadas en la misma, osteneriado en marcador esci		
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)









