

MODELO

Rodas

DESCRIPCIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

- Perfil base para mayor estanqueidad.
- Acabado en acero inoxidable AISI 316.
- Antical a dos caras.
- Altura estándar 195 cm. (Parte alta del tubo).
- Altura Total 200 cm.
- Tirador de serie: Circular.
- Sin guía inferior.

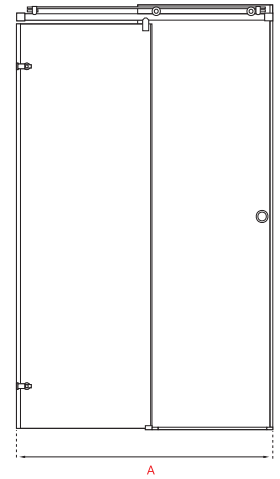
LÍMITES DE FABRICACIÓN

- Ancho: Desde 95 cm hasta 180 cm.
- Alto: Hasta 220 cm.

Nota: Consultar anchos y altos especiales.

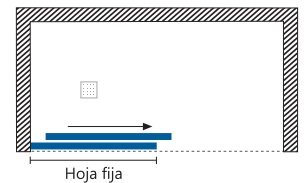
MATERIALES

- Vidrio de seguridad termoendurecido de 8 mm.
- Herrajes y rodamientos: Acero inoxidable AISI 316.
- Perfilera: Acero inoxidable AISI 316.
- Patín inferior en material: Zamak.
- Perfil Base en aluminio cromado.
- Juntas e imanes: PVC estable a rayos UV y tratamiento fungicida.

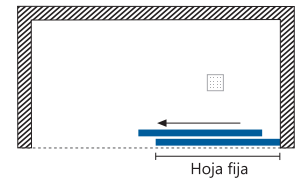


Cálculo de entrada aprox.:
 $A/2 - 9$ cm

Disposición a izquierda

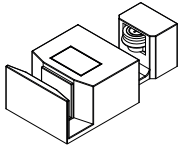


Disposición a derecha

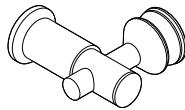


Perfiles y accesorios (medidas en mm)

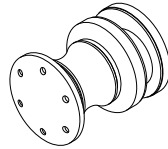
PATÍN INFERIOR
DE HOJA



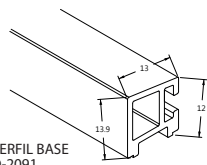
FUJACIÓN ALOMADA
VIDRIO PARED INOX



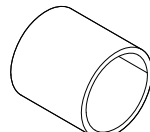
CARRO DE RODADURA
INOX



PERFIL BASE
D-2091



TUBO ACERO INOX
30X1.5 MM



ENSAYOS

Producto en debido cumplimiento con la norma Europea UNE-EN 14428 habiendo superado todos 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)	✓



Doccia Group®

Pol. Ind. San Nicolas Uno, nº34
 41500 - Alcalá de Guadaíra, Sevilla
 info@docciagroup.com
 954 038 390



ISO 9001 : 2015
 CERTIFICADO DE
 GESTIÓN DE CALIDAD



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
 DdP: 02 MAMPARA CORREDERA
 UNE-EN 14428 : 2016
 MAMPARAS DE DUCHA

