

Trento

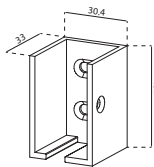
DESCRIPCIÓN

Mampara de ducha angular de dos hojas correderas y dos hojas fijas.

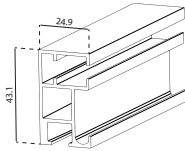
CARACTERÍSTICAS

- Vierte aguas y perfil base para mayor estanqueidad.
- Antical a dos caras.
- Acabado en cromo y negro
- Altura Total 195 cm.
- Tirador de serie: Asa.
- Equipada con cierre magnético.
- Sin guía inferior
- Sistema de cierre progresivo Soft Close.

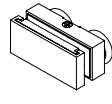
Perfiles y accesorios (medidas en mm)



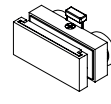
SOPORTE GUÍA
D-2094



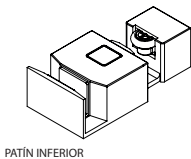
GUÍA SUPERIOR
D-2094



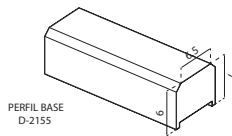
RODAMIENTO SUPERIOR
SIN ACTIVADOR



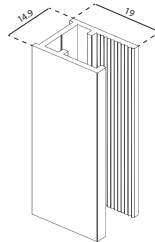
RODAMIENTO SUPERIOR
CON ACTIVADOR



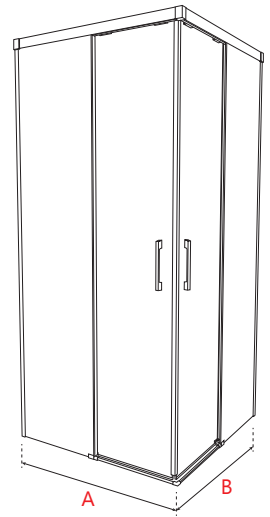
PATÍN INFERIOR



PERFIL BASE
D-2155



PERFIL FIJO U
D-2162



LÍMITES DE FABRICACIÓN

- Ancho: Desde 67 cm hasta 140 cm.
- Alto: Hasta 195 cm.

Nota: Consultar anchos y altos especiales.

MATERIALES

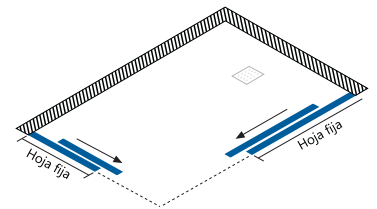
- Vidrio de seguridad termoendurecido de 6 mm y 8 mm.
- Herrajes y rodamiento: Poliamida y Zamak.
- Perfilera: Aluminio aleación 6463 o 6063.
- Patín inferior en material: Zamak.
- Juntas e imanes: PVC estable a rayos UV y tratamiento fungicida.
- Perfil base en aluminio.

Cruce ST hasta 6 cm.

Cálculo de entrada apróx.:

Izquierda = $A/2 - 8$ cm

Derecha = $B/2 - 8$ cm



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

