

Cálculo de entrada aproximado:

- A - 80 mm.
- B - 80 mm.

DESCRIPCIÓN

Mampara de ducha angular de dos hojas abatibles.

MEDIDAS

- Estandar alto: 2000 mm.
- Especial alto: Hasta 2200 mm.
- Especial ancho: Consultar medidas especiales, con ancho total hasta 1800 mm.

CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE



ACABADOS DISPONIBLES

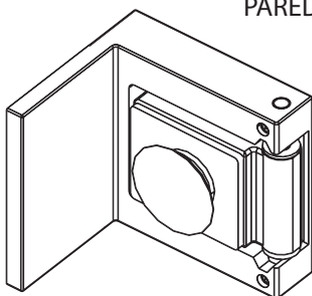


PROPIEDADES

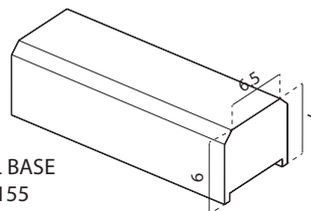
- Vidrio de seguridad termoendurecido.
- Herrajes: Zamak.
- Perfilera: Aluminio aleación 6463. o 6063.
- Juntas e imanes: PVC estable a rayos UV y tratamiento fungicida.

Descripción técnica (medidas en mm)

BISAGRA INTERMEDIA A PARED



PERFIL BASE D-2155



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) | ✓ |



