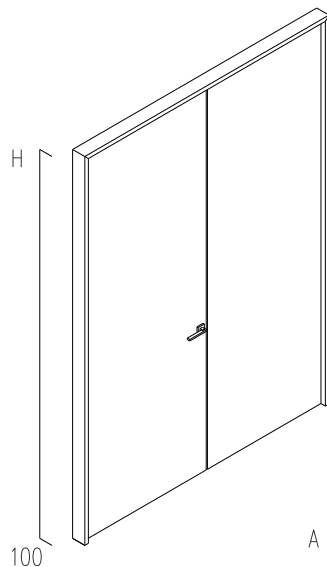




FICHA TÉCNICA

MÓDULO DE PUERTA DOBLE BATIENTE CIEGA ST-400



DIMENSIONES

H : Altura estándar suelo/techo
2400/3000 mm.

A : Modulación horizontal
1800/2000 mm.

Capacidad de absorción en altura
± 24 mm.

Espesor del tabique
100 mm.

Clasificación al fuego (Opcional)
B-S2-d0

CERTIFICADOS

Mecánica y Funcionalidad
Certificado categoría de uso **nivel 4**

ESTRUCTURA

Estructura de acero galvanizado compuesta de:

Guía de anclaje a techo y suelo en acero galvanizado prelacado en RAL 9006, calidad Steel Grade (B-02) de 27x58 mm, con mecanizados para pasos eléctricos y posicionamiento para soportes verticales cada 50mm.

Estructura vertical y horizontal en calidad Steel Grade (B-02) de 58x20mm con mecanizados para pasos eléctricos y doble cremallera longitudinal cada 32mm según Norma DIN para el enganche rápido de los herrajes metálicos (Grapas) para el clipado de paneles y vidrios enmarcados.

La estructura vertical está compuesta por nivelador telescópico inferior con nivelación de 60mm y alargadera telescópica superior para absorber diferencias en altura de hasta 150mm. Provista de herrajes metálicos (Grapa horizontal) para sujeción de los soportes horizontales a la estructura vertical.

La estructura va recubierta con una cinta de espuma de polietileno de 2mm de espesor en todas las zonas de apoyo de paneles o perfiles.

PERFILES

Sobre esta estructura se montan los marcos de puerta de aluminio anodizado mate de 19x100 mm de formas rectas con herrajes de unión de inglete sujetos a la estructura metálica mediante tornillos de acero autotaladrante. Cierre de puerta con perfil de goma color gris en todo el perímetro, para una perfecta amortiguación y aislamiento en el cierre.

PUERTAS DE PASO

Hojas de puertas planas, ciegas, ligeras de 50 mm. , formada por dos tableros de 8 mm aglomerados de partículas de madera (D-s1-d0), con las mismas posibilidades de revestimiento que los paneles y con el interior relleno de polietileno extrusionado, con los bordes perimetrales canteados en PVC a prueba de golpes. La hoja de puerta va montada con tres bisagras (120 kg. de capacidad de carga) inoxidables sujetas al marco de aluminio anodizado acabado F1 de 19x100 mm mediante un exclusivo sistema de anclaje, que permite una posible regulación de 13 mm en altura, cerradura de bombillo intercambiable con manillas de formas rectas en acero inoxidable a juego con las bisagras.

DESMONTABILIDAD Y REUTILIZACIÓN

Desmontabilidad completa e independiente de todos los componentes. Diseño denominado "Perfilería oculta".

