



Besam Sistema de Puerta Oscilobatiente BDS

Perfecto para pasadizos estrechos

La puerta oscilobatiente automática Besam ofrece las ventajas de las puertas batientes convencionales y las puertas correderas normales. Debido a las restricciones en materia de seguridad y fiabilidad que deben tenerse en cuenta en muchos casos a la hora de instalar una puerta, la puerta oscilobatiente es a menudo la única solución natural. Cuando el espacio para que se abra una hoja de puerta batiente es mínimo, la única alternativa es la puerta oscilobatiente

Perfectamente equilibrada

La puerta oscilobatiente es menos vulnerable a la fuerza del viento, a las corrientes de aire y a las diferencias de presión. La puerta está

siempre perfectamente equilibrada, a pesar de la presión lateral, lo que permite abrirla fácilmente incluso en condiciones climáticas adversas.

Seguridad, fiabilidad y economía

La puerta oscilobatiente está totalmente suspendida en el marco sin necesidad de cajeados para guías que la fijen al suelo. Se trata de un método funcional, seguro y económico tanto desde el punto de vista de la instalación como del mantenimiento. Las protecciones para los dedos entre la hoja y la jamba de la puerta reducen el riesgo de accidentes.

Pequeño y potente

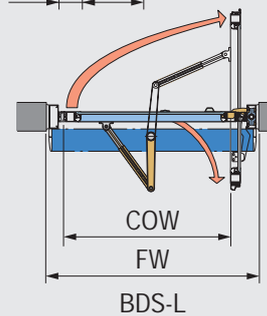
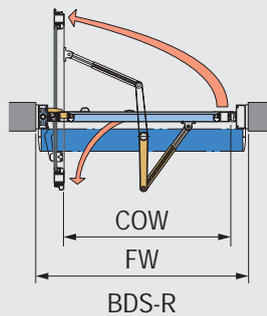
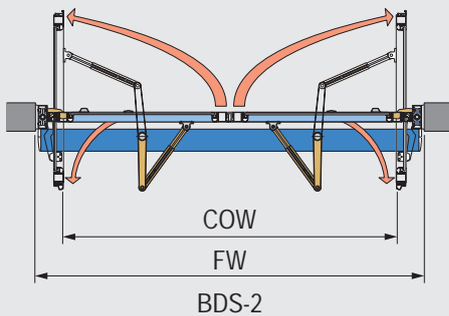
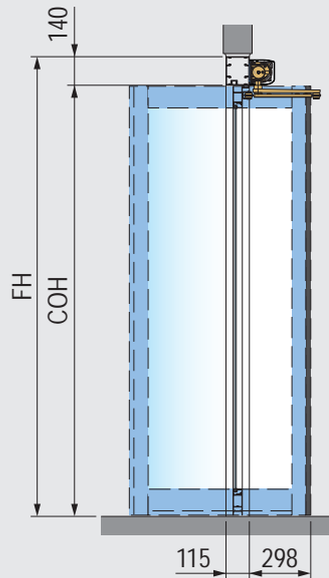
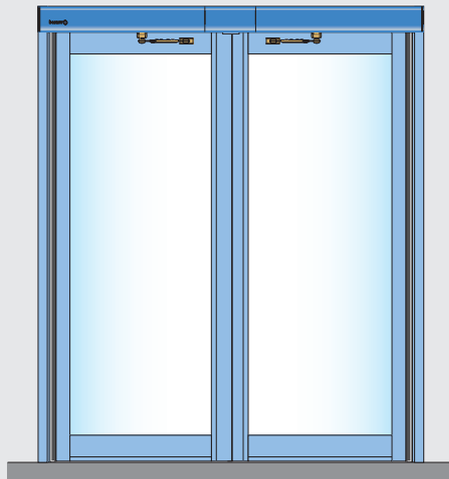
El sistema BDS puede equiparse con los prestigiosos mecanismos

de puertas de Besam, diseñados para funcionar en las condiciones más adversas. Las fuertes ráfagas de viento, las puertas pesadas o los intensos flujos de tráfico no plantean el menor problema.

Diseño

El sistema de puerta oscilobatiente de Besam se adapta siempre a los requisitos de los clientes y su construcción es estable y funcional. Se trata de un sistema prefabricado con la garantía de que, al instalarlo en el emplazamiento de destino, todos sus componentes encajan perfectamente. El sistema se suministra completo con jamba y puerta(s) acristalada(s). El mecanismo con el sistema de brazo es una opción adicional al sistema de puerta.

Vista desde el interior



Datos Técnicos Besam BDS

Modelos

- BDS-L: Puerta de apertura hacia la izquierda: unidad completa que consta del conjunto de jamba y soporte y de la hoja de puerta
- BDS-R: Igual que el modelo BDS-L, pero con apertura hacia la derecha
- BDS-2: Puertas dobles: unidad completa que consta del conjunto de jamba y soporte y de las hojas de puerta

Dimensiones

Tipo	FW mín	FW máx	COH mín	COH máx
BDS-L	840	1170	1950	2200
BDS-R	840	1170	1950	2200
BDS-2	1560	2240	1950	2200

Ancho de paso libre (COW) = FW-190 (BDS-L/R) y FW-250 (BDS-2)

Todas las dimensiones son en milímetros

Equipamiento estándar

- Jamba de 45x114 mm (dimensiones externas) de aluminio anodizado plata
- Hojas de puerta, con cristal laminado de 8 mm, fabricadas en aluminio anodizado plata, 48 mm de espesor
- Extrusión de goma para proteger los dedos

Accesorios y opciones

- Mecanismo de puerta y sistema de brazo

- Otros acabados de pintura opcionales
- Toda la gama de unidades de activación de Besam
- Selectores de programas
- Indicador de posición de la puerta
- Cristal térmico de 22 mm de espesor (6-10-6)
- Cerrojo de gancho mecánico en la hoja de la puerta
- Cerrojo electromecánico
- Cerrojo mecánico al suelo y al perfil superior (españolette)
- Travesaño central

Especificaciones técnicas

Véase la ficha de producto del mecanismo.

Besam Ibérica S.A., Sepúlveda 7A, 28108 Alcobendas (Madrid)

Tel: +34 91 657 48 60 Fax: +34 91 661 43 80

informacion@besam.es • www.besam.com