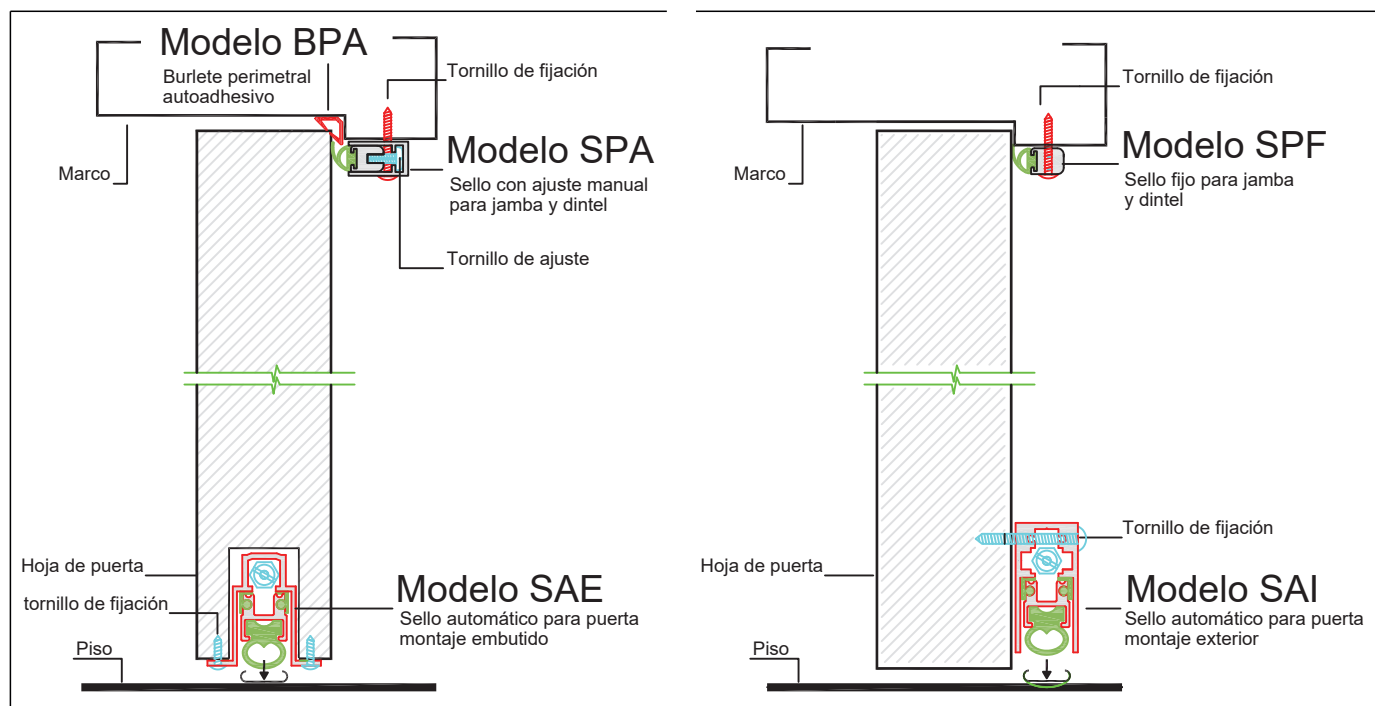


Sellos Acústicos para puertas

Los Sellos Acústicos Decibel están diseñados para optimizar el aislamiento acústico de puertas mediante el cierre hermético del perímetro entre el panel, el marco y el umbral. Eliminan los espacios residuales responsables de la fuga de ruido y mejoran significativamente la atenuación sonora del conjunto. Además, actúan como barrera contra filtraciones de aire, luz, agua, humo y otros agentes, garantizando un desempeño integral en aplicaciones donde se requiere control acústico.



Esquema de ubicación en la puerta



Sellos Automáticos Inferiores Modelo SAI

Se instalan en la parte inferior de la puerta aplicado exteriormente a la misma. Cuando la puerta se cierra, el tornillo de bronce es presionado contra el marco activando un mecanismo interior oculto que asegura el sellado de las ranuras existentes entre el piso y la hoja. En el momento de abrir la puerta, el sistema se libera automáticamente, retrayéndose.

Presentación: Consultar posibilidades del modelo.

Acabados: Standard anodizado natural ó colores a pedido.

Sellos Perimetrales con Ajuste de Precisión Modelo SPA

Se instalan alrededor del marco permitiendo crear una barrera al ruido en el perímetro y reducir el espacio de aire existente entre marco y hoja. Esto es posible gracias a la precisión de ajuste que ofrece el sistema al atornillarlo ejerciendo presión sobre el burlete, y debido además a la presión ejercida por los tornillos al marco de aluminio que lo contiene.

Presentación: Largo de 1200 a 2400 mm.

Acabados: Standard anodizado natural ó colores a pedido.

Sellos Perimetrales Fijos Modelo SPF

Se instalan en el perímetro del marco y se recomiendan en aplicaciones donde no es necesario un ajuste fino.

El ajuste de la presión del burlete extruído de policloropreno se obtiene gracias a los orificios de sujeción al marco que posee el sello.

Presentación: Largo de 1200 a 2400 mm.

Acabados: Standard anodizado natural ó colores a pedido.

Burlete Perimetral autoadhesivo Modelo BPA

Posee un diseño con dos alas que se contactan con los lados de la esquina de la puerta al cerrarse. Se coloca en la esquina del marco usando un adhesivo de 3M que asegura una fijación duradera. Fabricado con silicona de alta calidad para mantener su forma a lo largo de los años. Favorece la reducción del ruido en el ambiente.

Presentación: Presentación largo de 2200 mm.

Sellos Automáticos de Embutir Modelo SAE

Se instalan en la parte inferior de la puerta, embutido en la misma. Cuando la puerta se cierra, el tornillo de bronce es presionado contra el marco activando un mecanismo interior oculto que asegura el sellado de las ranuras existentes entre el piso y la hoja. En el momento de abrir la puerta el sistema se libera retrayéndose.

Presentación: Consultar posibilidades del modelo.

Acabados: Standard anodizado natural ó colores a pedido.

