



Cierrapuertas de suelo dorma bts80 h0511

Cierrapuertas de suelo universal BTS 80 EN4 adecuado para puertas de una o dos hojas con un peso de hasta 300 kg. Producto apto tanto para interior como para exterior.

Aplicación universal Ya sea estándar, estrecha o ancha, con apertura a derecha o izquierda o de acción simple o doble, el cierrapuertas de suelo DORMA BTS 80 está diseñado para todos los tipos de puertas. Un conjunto completo de accesorios asegura que pueda usarse con éxito con una amplia gama de puertas y revestimientos de suelo.

Ventajas para el comerciante/distribuidor

- Reducidas necesidades de stock gracias a ejes separados e intercambiables
- Gama de productos simplificada, que ofrece todas las funciones principales

Ventajas para el instalador/fabricante

- Apto para la instalación en puertas con apertura DIN derecha o DIN izquierda, de acción simple o doble
- Ejes intercambiables de fácil adaptabilidad a las condiciones estructurales

Ventajas para el proyectista/arquitecto

- Instalación oculta para la máxima elegancia visual
- Provisto de todas las funciones esenciales
- Diseño robusto y probado capaz de soportar hojas de hasta 300 Kg de peso

Ventajas para el usuario

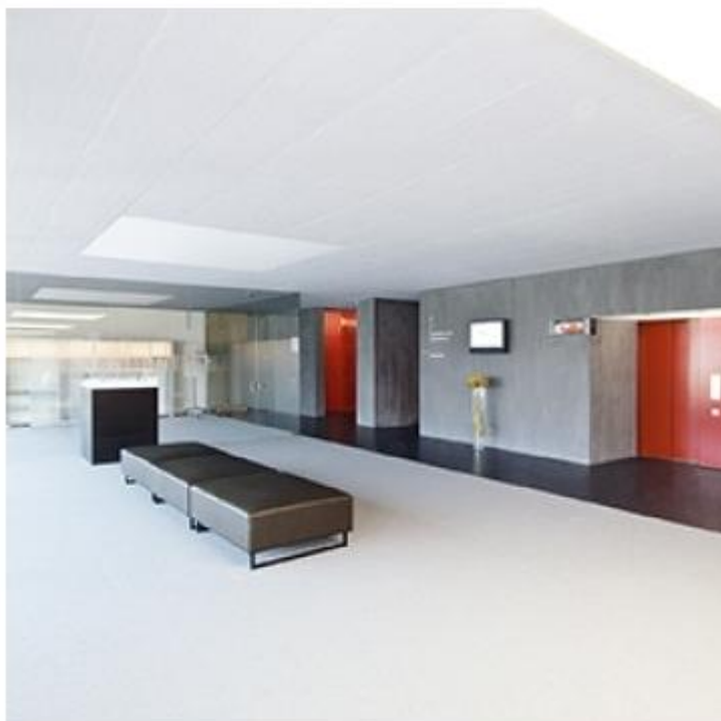
- Movimiento de cierre constante e independiente de las variaciones de temperatura
- Mecanismo de alta eficiencia para la máxima facilidad de uso

Características técnicas:

- Cierrapuertas de suelo
- Con eje alemán (intercambiable), placa de cobertura y retención hidráulica (insertable/desinsertable)
- Amortiguación en apertura
- 2 válvulas de regulación en cierre
- Capacidad máx 300 Kg
- Fuerza de cierre EN4 1100mm
- Dimensiones: L341 X P78 X H60 mm

INFORMACIÓN

- **Tipología** en el suelo
- **Altura** 6 cm
- **Altura en milímetros** 60.0000
- **Longitud** 34,1 cm
- **Largo en milímetros** 340.0000
- **Ancho en milímetros** 0.0000
- **Profundidad** 7,8 cm
- **Profundidad en milímetros** 70.0000



Cierrapuertas de suelo dorma bts80 h0511

- : a pavimento
- : 399 mm
- : 407 mm
- : 401 mm
- : 400 mm