



Sistema de puertas enrollables XXL

Puerta enrollable con guía central abatible

Guía central **Midi** / Guía central **Maxi**

Tipo Midi: Sistem de puertas enrollables formado por 2 x puertas enrollables, de pared doble, con aislamiento, perfiles de acero con recubrimiento, consolas galvanizadas con guía central abatible. Con junta de dintel y eje con impramación. Producto: Teckentrup o similar. Puerta enrollable ThermoTeck, de acero, doble pared. Guía central: Perfiles de acero soldados según requerimientos estructurales estáticos, con imprimación (en tono grisáceo oscuro), doble bloqueo hacia arriba y abajo, mediante 4 varas de 25 mm de acero, distribución asimétrica, reducción de impacto mediante acolchado doble al llegar a posición abierta. Lado exterior con chapa de acero galvanizado. Doble micro de seguridad para impedir funcionamiento de puerta si la guía está desplazada. Motor: a eje, 400 V corriente continua, IP54, 20 ciclos (abrir/cerrar) por hora, desbloqueo de emergencia por manivela, sistema paracaídas integrado en motor, con certificado TÜV, sin requerimiento de mantenimiento. Maniobra: Tensión de funcionamiento 24V, con protección ante subidas de tensión, protección IP65, funcionamiento "Hombre Presente", con pulsadores en carcasa externa –abrir-stop-cerrar, cableado listo para enchufar, con enchufe CEE. Instalación detrás de hueco. Material de fijación incluido en suministro.

Tipo Maxi: Sistem de puertas enrollables formado por 2 x puertas enrollables, de pared doble, con aislamiento, perfiles de acero con recubrimiento, consolas galvanizadas con guía central abatible. Con junta de dintel y eje con impramación. Producto: Teckentrup o similar. Puerta enrollable ThermoTeck, de acero, doble pared. Guía central: Perfiles de acero soldados según requerimientos estructurales estáticos, con imprimación (en tono grisáceo oscuro), doble bloqueo hacia arriba y abajo, mediante 4 varas de 30 mm de acero, distribución asimétrica, reducción de impacto mediante acolchado doble al llegar a posición abierta. Lado exterior con chapa de acero galvanizado. Doble micro de seguridad para impedir funcionamiento de puerta si la guía está desplazada. Motor: a eje, 400 V corriente continua, IP54, 20 ciclos (abrir/cerrar) por hora, desbloqueo de emergencia por manivela, sistema paracaídas integrado en motor, con certificado TÜV, sin requerimiento de mantenimiento. Maniobra: Tensión de funcionamiento 24V, con protección ante subidas de tensión, protección IP65, funcionamiento "Hombre Presente", con pulsadores en carcasa externa –abrir-stop-cerrar, cableado listo para enchufar, con enchufe CEE.

Instalación detrás de hueco. Material de fijación incluido en suministro.

Medidas de pedido: _____ mm Ancho y _____ mm Alto. Datos para pedido: Espesor muro lateral y dintel: (Hormigón _____ mm / Mampostería _____ mm), Espacio dintel _____ mm, Espacio lateral disponible Derecha _____ mm, Izquierda _____ mm.

Datos técnicos Midi

Producto

- Puerta enrollable ThermoTeck: Perfiles de acero galvanizado, de doble pared
- Puerta enrollable 4020: Perfiles en aluminio, de doble pared

Instalación en ▪ vea ficha técnica ThemoTeck/4020

Ámbito de aplicación

▪ **Medidas:**

- Ancho paso min = Ancho puerta (TB) = min. 2 x 1000 mm
- Ancho paso máx = Ancho puerta (TB) = max. 2 x 11500 mm
- Alto paso min = Altura puerta (TH) = min. 2500 mm
- Alto paso min = Altura puerta (TH) = max. 6000 mm (> 6000 mm bajo consulta)
- Luz hueco = suma 2 x ancho puertas + 360 mm
- Posible reducción de ancho (de paso según situación) - 370 mm

Por favor, consultar con oficina técnica

Guía central abatible

- Perfiles de acero soldados según requerimientos estructurales estáticos
- Con imprimación (en tono grisáceo oscuro)
- Doble bloqueo hacia arriba y abajo, mediante 4 varas de 25 mm.
- Anclaje en placa de acero preparada (suelo, consola central)
- Reducción de impacto mediante acolchado doble al llegar a posición abierta
- Doble micro de seguridad para impedir funcionamiento de puerta si la guía está desplazada.
- Desplazamiento lateral corredizo mediante rueda sobre riel

Características adicionales

- Puertas de operación independiente
- Distribución simétrica y asimétrica posible
- Posibilidad de utilizar 2 motorizaciones distintas

ThermoTeck /4020: **Descripción:** Perfiles; Superficie; Corte de perfil; Perfil inferior; Tapas laterales; Gachos anti-tormenta; Guías de puerta; Eje enrollador; Junta de dintel; Consolas; Elementos de seguridad; Motorización; Maniobras de control; Equipamiento adicional = vea ficha técnica puerta enrollable ThermoTeck / Puerta enrollable 4020

Datos técnicos Maxi

Produkt

- Puerta enrollable ThermoTeck: Perfiles de acero galvanizado, de doble pared
- Puerta enrollable 4020: Perfiles en aluminio, de doble pared

Instalación en ▪ vea ficha técnica ThemoTeck/4020

Ámbito de aplicación

▪ **Medidas:**

- Ancho paso min = Ancho puerta (TB) = min. 2 x 1.000 mm
- Ancho paso máx = Ancho puerta (TB) = max. 2 x 18.000 mm
- Alto paso min = Altura puerta (TH) = min. 2.500 mm
- Alto paso min = Altura puerta (TH) = max. 6.000 mm
- Luz hueco = suma 2xancho puertas + 360 mm
- Posible reducción de ancho (de paso según situación) - 524 mm

Por favor, consultar con oficina técnica

Guía central abatible

- Perfiles de acero soldados según requerimientos estructurales estáticos
- Con imprimación (en tono grisáceo oscuro)
- Doble bloqueo hacia arriba y abajo, mediante 4 varas de 30 mm.
- Anclaje en placa de acero preparada (hormigón, dintel)
- Reducción de impacto mediante acolchado doble al llegar a posición abierta
- Doble micro de seguridad para impedir funcionamiento de puerta si la guía está desplazada.
- Desplazamiento lateral corredizo mediante rueda sobre riel

Características adicionales

- Puertas de operación independiente
- Distribución simétrica y asimétrica posible
- Posibilidad de utilizar 2 motorizaciones distintas

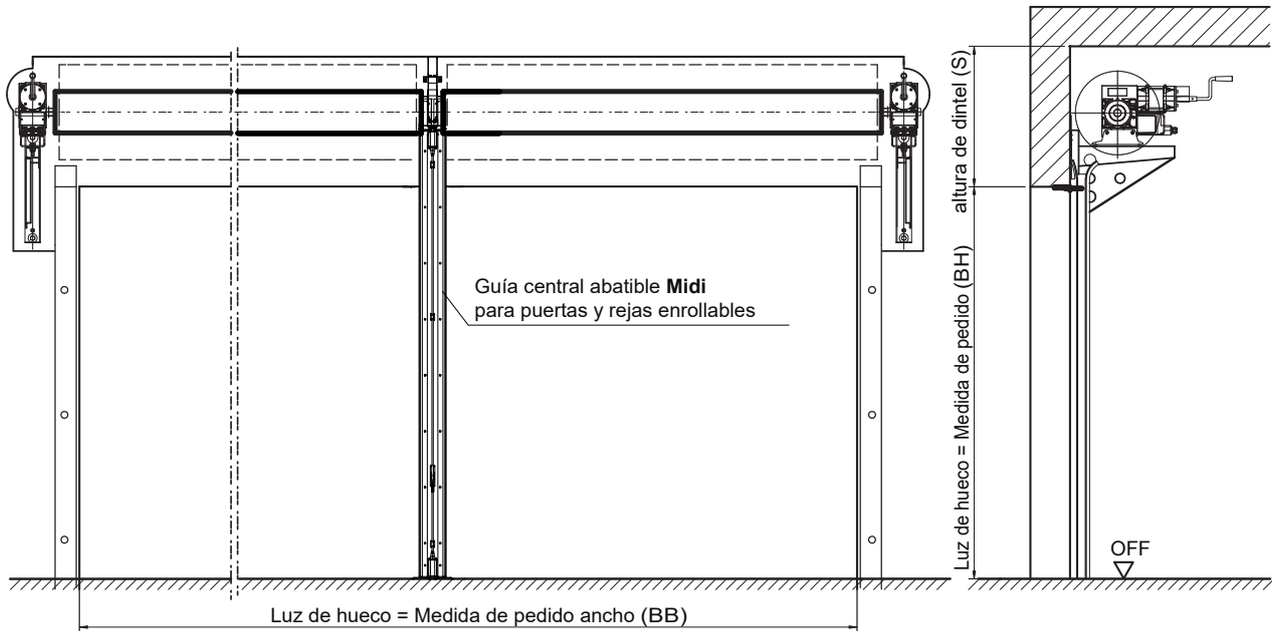
Prestaciones: vea ficha técnica Puerta enrollable ThermoTeck / Puerta enrollable 4020
Atención! Clase de resistencia al viento depende de las dimensiones de la puerta (no del hueco). Consultar con oficina técnica.



Sistema de puertas enrollables XXL

Puerta enrollable con guía central abatible

Guía central **Midi**



Ejemplo de situación de instalación
(detalle técnico sin dibujo de motores)

Más detalles:

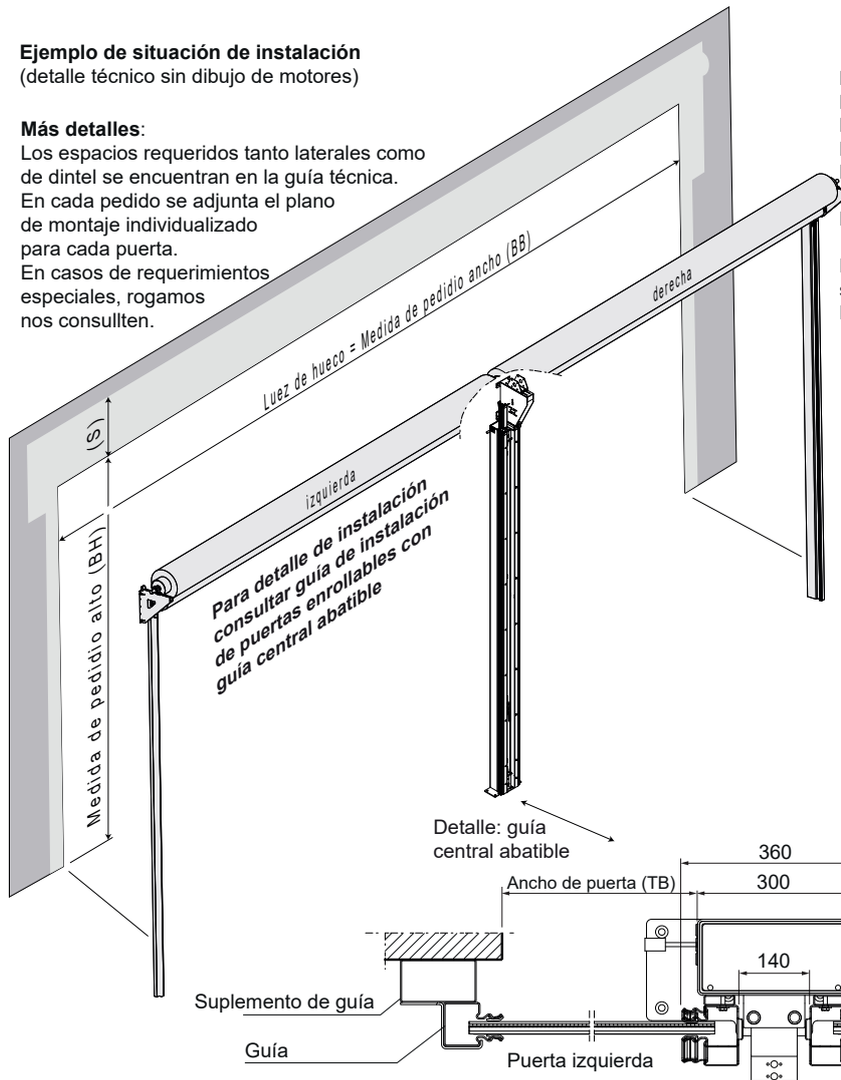
Los espacios requeridos tanto laterales como de dintel se encuentran en la guía técnica. En cada pedido se adjunta el plano de montaje individualizado para cada puerta. En casos de requerimientos especiales, rogamos nos consulten.

Rango de medidas

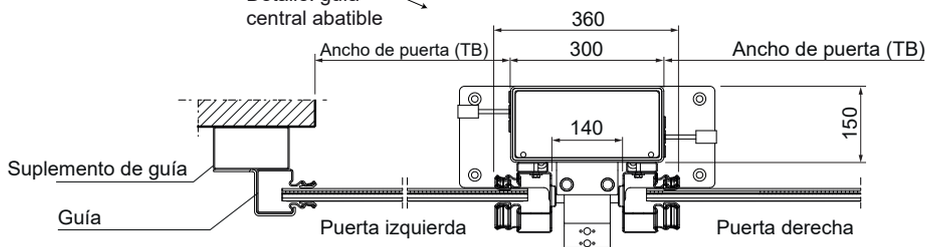
LDB = Ancho de puerta (TB) = min. 2 x 1000 mm
 LDB = Ancho de puerta (TB) = max. 2 x 11500 mm
 LDH = Alto de puerta (TH) = min. 2500 mm
 LDH = Alto de puerta (TH) = max. 6000 mm

Luz de hueco = 2 x ancho de puerta + 360 mm

Posible reducción de ancho de paso según situación de
 Por favor, consultar con oficina técnica - 370 mm



Recargo guía central abatible:	
Guía central hasta altura 6000 mm =	8.359,-
Ejemplo:	
1 x Enrollable ThermoTeck 5000 x 4000 mm =	5.339,-
+	
1 x Enrollable ThermoTeck 7000 x 4000 mm =	6.887,-
+	
1 x Guía central abatible =	8.359,-
Total	20.585,-

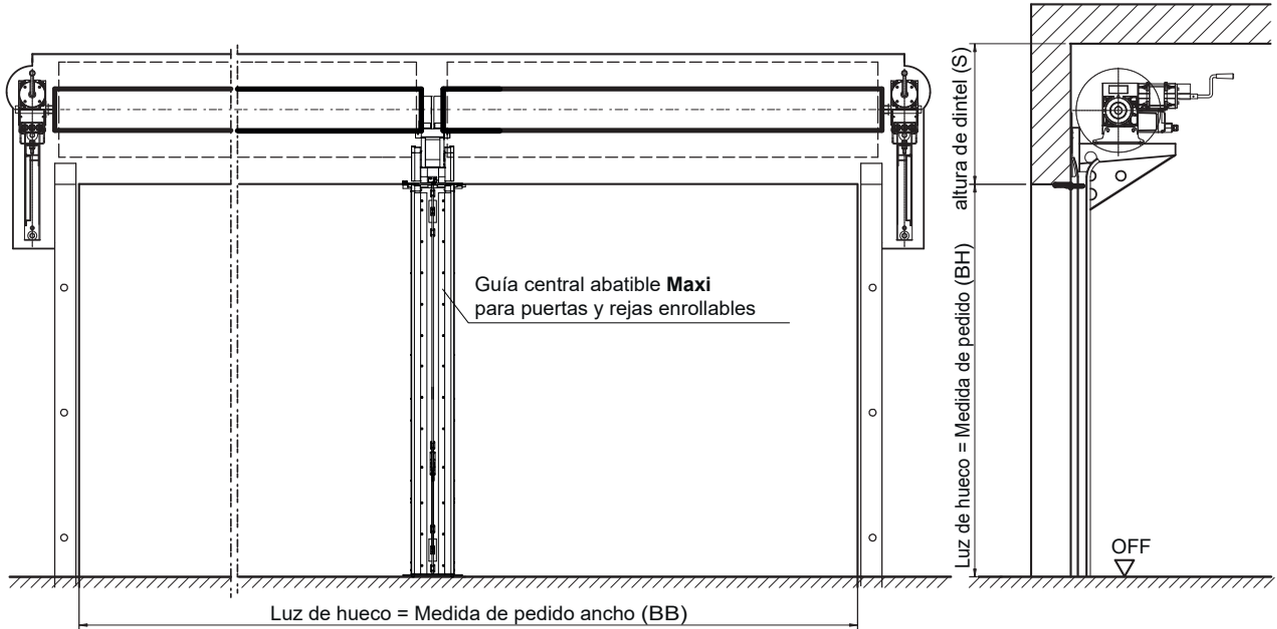




Sistema de puertas enrollables XXL

Puerta enrollable con guía central abatible

Guía central Maxi



Ejemplo de situación de instalación
(detalle técnico sin dibujo de motores)

Más detalles:

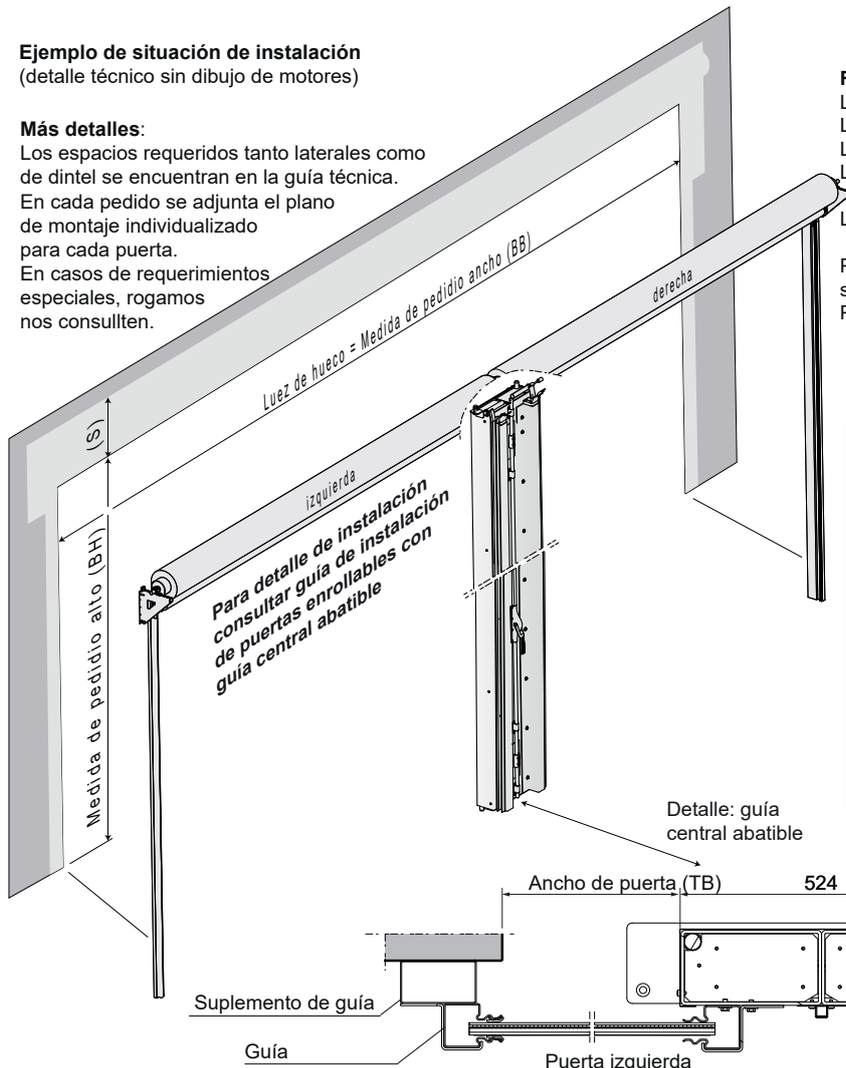
Los espacios requeridos tanto laterales como de dintel se encuentran en la guía técnica.
En cada pedido se adjunta el plano de montaje individualizado para cada puerta.
En casos de requerimientos especiales, rogamos nos consulten.

Rango de medidas

LDB = Ancho de puerta (TB) = min. 2 x 1000 mm
LDB = Ancho de puerta (TB) = max. 2 x 18000 mm
LDH = Alto de puerta (TH) = min. 2500 mm
LDH = Alto de puerta (TH) = max. 6000 mm

Luz de hueco = 2 x ancho de puerta + 524 mm

Possible reducción de ancho de paso según situación de
Por favor, consultar con oficina técnica - 556 mm



Recargo guía central abatible:
Guía central hasta altura 6000 mm = 13.468,-

Ejemplo:
1 x Enrollable ThermoTeck 5000 x 4000 mm = 5.339,-
+
1 x Enrollable ThermoTeck 7000 x 4000 mm = 6.887,-
+
1 x Guía central abatible = 13.468,-
Total 25.694,-