

NUEVA

Ahorra energía – reduce los costes

Puerta industrial seccional SW 80

LA PUERTA ESPECIAL PARA UNA ÓPTIMA PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO Y EL CALOR – EXTREMADAMENTE RESISTENTE TAMBIÉN CUANDO ESTÁ EXPUESTA A ELEVADAS CARGAS POR EL VIENTO

- Gracias a secciones de acero de 80 mm de espesor con rotura térmica, se obtiene un aislamiento térmico 50 % mejor
- Valor U_D muy reducido de $0,58 \text{ W/m}^2\text{k}$ en una puerta instalada de p.ej. 5 x 5 metros
- Resistente a tormentas: Resistente contra muy elevadas cargas por el viento de hasta clase 4 (= 144 km/h)
- Modelos de diseño
- Opcionalmente con acristalamientos
- También como puerta rápida
- Disponibles con anchura de hasta 10 m
- Guías adecuadas para cualquier tipo de arquitectura
- Los grupos de construcción prefabricados permiten un montaje rápido y simple

Aislamiento térmico 50% mejor –
¡Cumple sobradamente las prescripciones de
la norma alemana de ahorro de energía!
Resistente a tormentas y viento: hasta clase 4

Diseño:
sin acanalado, microperforado

80 mm

rotura
térmica

Para aplicaciones especiales como en
almacenes frigoríficos, o en almacenes
de bebidas, verduras, flores y frutas

NOSOTROS ABRIMOS LA PUERTA AL PROGRESO

Teckentrup
Puertas · Cercos

Aislamiento extremo – rotura térmica

MANTIENE UNA TEMPERATURA CONSTANTE EN LAS NAVES – IDEAL TAMBIÉN PARA REGIONES DE MUCHO VIENTO

Junta doble

Las puertas seccionales SW 80 de Teckentrup altamente aisladas son especialmente adecuadas para almacenes frigoríficos y almacenes en el sector alimentario. Se requiere mucha energía para mantener una temperatura constante en las naves. El panel de acero de doble pared, de 80 mm de espesor, con rotura térmica y juntas perimetrales especiales, resistentes a la degradación, permiten alcanzar un valor U_D muy reducido de $0,58 \text{ W/m}^2\text{k}$. Las pérdidas térmicas son mínimas, colaborando eficazmente a la reducción de los costes de energía. Uso recomendado en zonas ó instalaciones sometidas a inclemencias medio-ambientales (p.ej. en lugares que por sus características geográficas estén expuestos a fuertes cargas de viento).



Junta de dintel

Perfecto cierre hermético y aislante en toda la anchura del dintel.



Doble junta inferior

La junta inferior de perfil de caucho EPDM resistente a la degradación y congelación se adapta a los desniveles del pavimento, protegiendo así contra el frío y la humedad.



Doble junta inferior

La junta inferior de perfil de caucho EPDM resistente a la degradación y congelación se adapta a los desniveles del pavimento, protegiendo así contra el frío y la humedad.

Todas las características cumplen las prescripciones exigidas por la norma EN 13241-1.

Aislamiento térmico (DIN EN ISO 12428)	: Puerta instalada: $U_D = 0,58 \text{ W/m}^2\text{k}$ (25 m ² de superficie de la puerta sin acristalamiento)
Aislamiento acústico (ISO 717-1)	: $R_w = 23 \text{ dB}$
Permeabilidad de juntas (DIN EN 12426)	: Clase 3
Carga por el viento (DIN EN 12424)	: con anchura de hasta 10.000 mm clase 2* con anchura de hasta 8.000 mm clase 3** con anchura de hasta 5.500 mm clase 4** *estándar/**bajo consulta
Estanqueidad a lluvias torrenciales (DIN EN 12425)	: hasta clase 3
Comportamiento en fuego (DIN EN 4102)	: elemento de la hoja de puerta de material de construcción B2 (grado de inflamabilidad normal)

Atractivos diseños y superficies resistentes

Puede escoger entre dos modernos diseños. El color estándar es blanco grisáceo (similar a RAL 9002), todos los colores de la gama RAL están a su disposición.

Acristalamiento triple altamente aislante

Marco tipo sándwich en atractiva forma rectangular con una vista libre de 829 x 407mm.



lineado, "stucco"



sin acanalado, "microperfilado"



Puertas cortafuego



Puertas protectoras contra humos



Puertas de seguridad



Puertas insonorizantes



Puertas termoaislantes



Puertas interiores



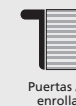
Puertas industriales seccionales



Puertas correderas



Puertas plegables



Puertas / rejas enrollables



CarTeck Puertas seccionales de garaje



CarTeck Puertas basculantes de garaje

Internet: www.teckentrup.biz