

NEU

Spart Energie – senkt Kosten

Industrie Sectionaltor SW 80

DAS SPEZIALTOR FÜR OPTIMALEN KÄLTE-
UND WÄRMESCHUTZ – EXTREM WIDERSTANDSFÄHIG
AUCH BEI HOHEN WINDLASTEN

- 50% höhere Wärmedämmung durch thermisch getrennte, 80 mm dicke Stahlsectionen
- Extrem niedriger U_D -Wert von 0,58 W/m²k bei einem montierten Tor von z.B. 5 x 5 Meter
- Sturmstabil: Widerstand gegen hohe Windlasten bis Klasse 4 (= 144 Km/h)
- Designorientierte Optiken
- Wahlweise mit Verglasung
- Auch als Schnelllaufvariante
- Lieferbar bis 10 m Breite
- Beschlagsvarianten für jede Architektur
- Schnelle, einfache Montage durch vorgefertigte Baugruppen

Mehr als 50% bessere Wärmedämmung –
EnEV-Vorgaben leicht erfüllt!
Sturmsicher bis Windklasse 4 (144 Km/h)

Optik:
ohne Sicke, microprofiliert

80 mm

Thermische
Trennung

Zum speziellen Einsatz bei:
Kühlhäusern, Getränkslagern
Gemüse-, Blumen- und Obstlagern



WIR ÖFFNEN DEM FORTSCHRITT TÜR UND TOR

Teckentrup
Türen · Tore · Zargen

Extrem gedämmt – thermisch getrennt

HÄLT DIE HALLENTEMPÉRATUR KONSTANT – IDEAL AUCH FÜR WINDSTARKE REGIONEN

Doppelte Dichtung

Die hochgedämmten Teckentrup Sectionaltore SW 80 eignen sich besonders für Kühllhäuser und Lagerhallen der Lebensmittelwirtschaft. Hier ist der Energiebedarf für eine konstante Hallentemperatur sehr hoch. Die doppelwandigen, 80 mm dicken, thermisch getrennten Stahlpaneele sowie umlaufende, verrottungssichere Spezialdichtungen erreichen den extrem niedrigen U_D -Wert $0,58 \text{ W/m}^2\text{k}$. Kälte- oder Wärmeverluste werden minimiert, Energiekosten spürbar gesenkt. Durch die hohe Stabilität eignet sich das Spezialtor insbesondere auch für windstarke Gebiete, z.B. in Berg- oder Küstenregionen.



Sturzdichtung

Sie schließt das Tor auf voller Breite am Sturz sicher ab, dichtet und isoliert.



Doppelte Bodendichtung

Verrottungssichere Bodendichtung aus anfriertoleranterem EPDM-Gummi-profil gleicht Bodenunebenheiten aus und schützt vor Kälte und Feuchtigkeit.



Doppelte Seitendichtung

Die hohe Dämmwirkung wird auch durch die doppelten Seitendichtungen zwischen Zarge und Torblatt erreicht.

Alle Leistungseigenschaften entsprechen der EN 13241-1

Wärmedämmung (DIN EN ISO 12428)	: Eingebautes Tor: $U_D = 0,58 \text{ W/m}^2\text{k}$ (25 m ² Torfläche ohne Verglasung)
Schalldämmung (ISO 717-1)	: $R_w = 23 \text{ dB}$
Fugendurchlässigkeit (DIN EN 12426)	: Klasse 3
Windlast (DIN EN 12424)	: bis Breite 10.000 mm: Klasse 2* bis Breite 8.000 mm: Klasse 3** bis Breite 5.500 mm: Klasse 4** *Standard/**auf Anfrage
Schlagregendichtigkeit (DIN EN 12425)	: bis Klasse 3
Brandverhalten (DIN EN 4102)	: Torblattelement Baustoffklasse B2 (normal entflammbar)

Attraktive Optiken und strapazierfähige Oberflächen

Zur Auswahl stehen zwei moderne Optiken. Standardmäßig in Grauweiß (ähnlich RAL 9002), optional auch in allen RAL-Farben.



liniert, „stucco“



ohne Sicke, „microprofiliert“

Hochdämmende 3-fach-Verglasung

Sandwichrahmen in formschöner Rechteckform mit 829 x 407 mm Durchsicht.



Internet: www.teckentrup.biz