

Bespaart energie – vermindert de kosten

**NIEUW**

# Industriesectionaaldeur SW 80

DE SPECIALE DEUR VOOR OPTIMALE BESCHERMING  
TEGEN KOU EN WARMTE – EXTREEM ROBUUST,  
OOK BIJ STERKE WINDBELASTING

- 50% hogere warmte-isolatie waarde dankzij thermisch gescheiden, 80 mm dikke staalsecties
- Extreem lage  $U_D$ -waarde van 0,58 W/m<sup>2</sup>k bij een gemonteerde deur van bijv. 5 x 5 meter
- Stormvast: bestand tegen hoge windbelasting tot klasse 4 (= 144 Km/h)
- Designgeoriënteerde stijlen
- Naar keuze met beglazing
- Ook als snelloopvariant
- Leverbaar tot een breedte van 10 m
- Beslagvarianten voor elke bouwstijl
- Snelle, eenvoudige montage dankzij geprefabriceerde modules

Meer dan 50% hogere warmte-isolatie waarde –  
voldoet ruim aan de eisen van de EnEV!  
Stormvast tot windklasse 4 - 144km/h



80 mm

Design:  
zonder ribben, microgeprofileerd

Thermische  
scheiding

Bijzonder geschikt voor:  
toepassing in koelhuizen en drank-,  
groente-, bloemen- en fruitmagazijnen



WIJ OPENEN DE DEUREN NAAR VOORUITGANG

**Teckentrup**  
Deuren

# Extreem geïsoleerd – thermisch gescheiden

HOUD DE TEMPERATUUR IN DE HAL CONSTANT – OOK IDEAAL VOOR GEBIEDEN WAAR HET VAAK HARD WAAIT

## Dubbele afdichting

De hooggeïsoleerde Teckentrup sectionaaldeuren SW80 zijn bijzonder geschikt voor koelhuizen en magazijnen voor de levensmiddelenindustrie. Het energieverbruik om de temperatuur binnen constant te houden is bij zulke hallen bijzonder hoog. Dankzij de dubbelwandige, 80 mm dikke, thermisch gescheiden staalpanelen en de speciale omlopende, verrottingsbestendige afdichtingen kan een bijzonder lage  $U_D$ -waarde van 0,58  $W/m^2k$  worden gerealiseerd. Hierdoor wordt het verlies van koude of warme lucht geminimaliseerd zodat energiekosten merkbaar dalen. Dankzij de hoge mate van stabiliteit is deze speciale deur ook zeer geschikt voor gebieden waar het vaak hard waait zoals bergachtige regio's of langs de kust.



### Latei-afdichting

Deze sluit de deur over de volle breedte langs de latei volledig af en isoleert bovendien.



### Dubbele vloerafdichting

Verrottingsvaste vloerafdichting van een vastvriesbestendig rubberen EPDM-profiel heft ongelijkmatigheden in de vloer op en beschermt tegen kou en vocht.



### Dubbele zijafdichting

Ook de dubbele zijafdichtingen tussen kozijn en deurblad dragen bij aan de hoge isolerende werking van de SW 80.

## Alle eigenschappen voldoen aan de bepalingen van EN 13242-1.

<b>Warmte-isolatie (DIN EN ISO 12428)</b>	: ingebouwde deur: $U_D$ -waarde 0,58 $W/m^2k$ (25 $m^2$ deuroppervlak zonder beglazing)
<b>Geluidsisolatie (ISO 717-1)</b>	: $R_w = 23$ dB
<b>Luchtdoorlatendheid (DIN EN 12426)</b>	: klasse 3
<b>Weerstand tegen windbelasting (DIN EN 12424)</b>	: tot breedte 10.000 mm klasse 2* tot breedte 8.000 mm klasse 3** tot breedte 5.500 mm klasse 4** *Standaard/**op aanvraag
<b>Slagregendichtheid (DIN EN 12425)</b>	: tot klasse 3
<b>Brandgedrag (DIN EN 4102)</b>	: deurbladelement materiaalklasse B2 (normaal ontvlambaar)

## Fraaie designs en robuuste oppervlakken

U kunt kiezen uit twee moderne designs. Standaard in grijswit (overeenkomstig RAL 9002), bovendien ook in alle andere RAL-kleuren.

## Hoogisolierende 3-voudige beglazing

Sandwichframe in fraaie rechthoekvorm met 829 x 407 mm doorzicht.



Lijnprofilering stucco



Zonder ribben, microgeprofileerd



Internet: [www.teckentrup.biz](http://www.teckentrup.biz)