



Sonderfertigung
von Tür- und Torlösungen
in Edelstahl

Wir stellen kundenspezifische Türen und Tore aus Edelstahl gemäß allen geltenden Anforderungen und Normen her. Mit starken Kompetenzen entwickeln und produzieren wir Qualitätslösungen in den Bereichen Kühlraum-, Gefrierraum- und Brandschutztüren.

Inhalt

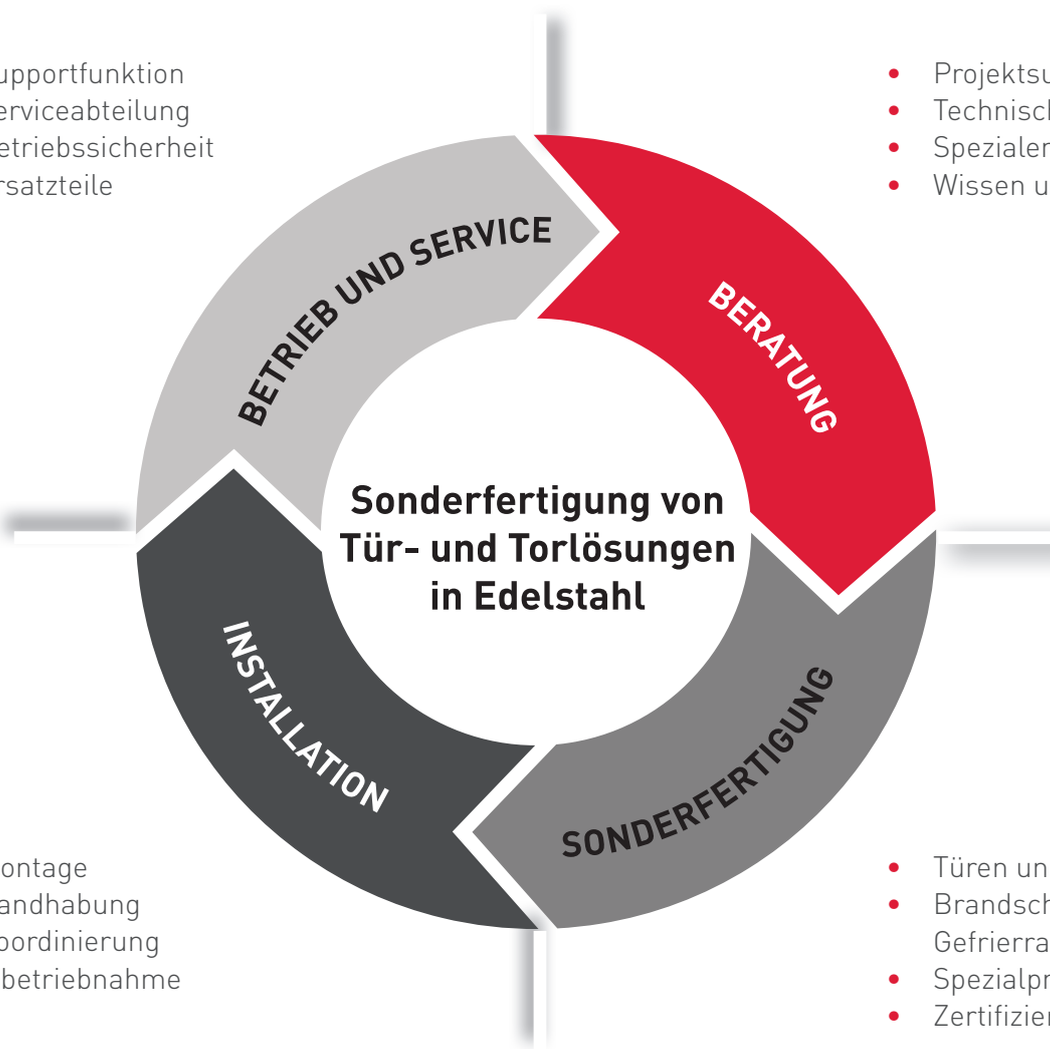
- 4-5 Unsere Leistungen
- 6-7 Unsere Grundsätze, Materialien und Zertifizierungen
- 8-9 Unser Global Business
- 10-11 Unsere Produktpalette
- 12-33 Produktkatalog
- 34-37 DAN-matic Ausstattungssätze
- 38-39 Unsere Werte, Vision und Mission



Unsere Leistungen

- Supportfunktion
- Serviceabteilung
- Betriebssicherheit
- Ersatzteile

- Projektsupport
- Technische Abteilung
- Spezialentwicklung
- Wissen und Know-how



- Montage
- Handhabung
- Koordinierung
- Inbetriebnahme

- Türen und Tore
- Brandschutz, Kühl- und Gefrierraum
- Spezialprodukte
- Zertifizierungen

BERATUNG

Jeder Lieferung geht eine gründliche Vorarbeit voraus. Die von uns geleistete Beratung bildet die Grundlage für das Erreichen einer optimalen Lösung. Wir überprüfen die verschiedenen Elemente und Spezifikationen eines Projekts in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden um sicherzustellen, dass die Qualität vollkommen den gestellten Anforderungen beispielsweise an Energieeinsparungen, Umweltschutz, Effizienz und Haltbarkeit entspricht.

SONDERFERTIGUNG

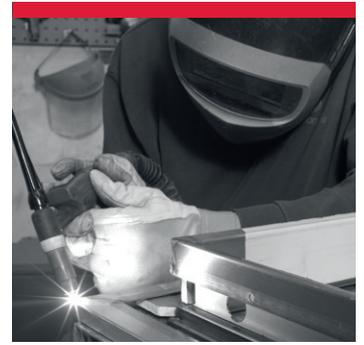
Ausgehend von unserem flexiblen Standardprogramm werden alle Lösungen individuell so angepasst, dass sie perfekt den Wünschen und Bedürfnissen des jeweiligen Kunden entsprechen. Wir legen Wert auf professionelles Handwerk und stellen selbst alle Elemente her, entwerfen und prüfen sämtliche Produkte, bevor sie das Werk verlassen.

INSTALLATION

Mehrere unserer Produkte werden montagefertig zusammen mit einer detaillierten Anleitung geliefert. Viele Sonderprodukte erfordern für einen optimalen Betrieb jedoch, dass unsere kompetenten Monteure die Montage übernehmen um sicherzustellen, dass jede Komponente und jedes mechanische Teil korrekt montiert und justiert wird.

BETRIEB UND SERVICE

Mit einer Speziallösung von DAN-doors sind erhebliche Vorteile verbunden. Einer dieser Vorteile ist unser Servicenetz, das die Garantie des Kunden für schnelle und effektive Unterstützung ist. Wir verfügen über ein permanentes Team von Monteuren, die stets bereit und dazu in der Lage sind, jegliche Service-Aufgabe zu lösen.



Unsere Grundsätze

Jederzeit und in jeder Hinsicht sind wir bei DAN-doors bemüht, unser Geschäft auf verantwortungsvolle und nachhaltige Weise zu führen.

Gesundheit & Sicherheit

Das Wissen und die Fachkenntnisse der Mitarbeiter von DAN-doors ermöglichen uns die Erstellung intelligenter, hochqualitativer Türlösungen. Von daher sind die DAN-doors-Mitarbeiter die Kern-DNA des von uns entwickelten, hergestellten und gelieferten Produkts. Wir haben uns verpflichtet, zur Sicherstellung des psychischen und physischen Wohlbefindens unserer hochgeschätzten Mitarbeiter ein sicheres Herstellungs- und Büroumfeld zu schaffen.

Qualität

DAN-doors produziert Türen, die ein Leben lang halten. Daher wenden wir sowohl in punkto betriebs-eigener Produktion als auch hinsichtlich der Produktion unserer Lieferanten striktes Qualitätsmanagement und strenge Qualitätskontrollen an. Jedes Stück wird von unseren sachkundigen und engagierten DAN-doors-Mitarbeitern handgefertigt, und auch die Qualität und Beständigkeit der Türen beim empfohlenen Verwendungszweck wird fortwährend von unseren Mitarbeitern überwacht und getestet.

Umwelt

Wir sind uns der Umweltverantwortung bewusst, die die Entwicklung und Herstellung eines schweren Bauprodukts mit sich bringt. Daher sind wir bei DAN-doors bemüht, im Sinne einer Kreislaufwirtschaft zu denken, wobei Nachhaltigkeit und Verantwortlichkeit die Schlüsselemente des DAN-doors-Geschäftsmodells sind.

Beispielsweise bemühen wir uns, unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu begrenzen, indem wir für sachgerechte Abfallbehandlung sorgen, unsere Produktionsmethoden optimieren und auch für die Optimierung der Benutzung allgemeiner Ressourcen wie Elektrizität, Rohstoffe und Wasser arbeiten. DAN-doors-Produkte gelten als nachhaltig und umweltfreundlich, denn geschätzte 90 % der Rohmaterialien der DAN-doors-Produkte können am Ende der 40-jährigen Lebensdauer des Produkts recycelt und wiederverwendet werden.

Die Arbeit an Verbesserungen in diesem Bereich wird niemals eingestellt werden. Bei DAN-doors werden wir fortwährend bemüht sein, unsere sozialen und umweltbezogenen Leistungen auch in den kommenden Jahren zu verbessern.



Materialien



Edelstahl ist unser bevorzugtes Material. Wir arbeiten sowohl mit Edelstahl AISI 304 als auch säurebeständigen AISI 316 Stählen. Zudem bieten wir alle Türen mit einem plastisolbeschichteten Stahlblech an, das besonders für die Lebensmittelindustrie geeignet und zugelassen ist. DAN-doors liefert neben Stahltüren und Sektionaltoren auch Polycarbonat- und PVC-Türen für die Industrie.



Zertifizierungen



DAN-doors liefert Brandschutz-Drehtüren und Schiebetüren, die BS 60-zugelassen und gemäß DS 1052.2 für Industrie und Kühlräume zertifiziert sind. Darüber hinaus liefert DAN-doors ein völlig neues Brandschutztüren-Programm, das gemäß der neuen europäischen Norm EN 16034-1 zugelassen ist. Diese Türen haben ebenfalls die neue E1260-Kennzeichnung.

Unser Global Business

DAN-doors ist ein dänisches Unternehmen mit Standort in der Stadt Stilling. Als Marktführer stehen wir im Binnenmarkt an starker Position, unsere Aktivitäten sind jedoch keineswegs auf den dänischen Markt beschränkt. Auch auf internationaler Ebene sind wir mit einem starken Profil präsent. Das Unternehmen hat eine Niederlassung in Schweden sowie Vertretungen in den Niederlanden, in Großbritannien und eine Abteilung in Norwegen. Etwa 50 % unserer Produktion werden exportiert, und DAN-doors-Produkte sind derzeit weltweit in Unternehmen in mehr als 100 verschiedenen Ländern anzutreffen.



Fachkompetenz, Engagement und Unternehmergeist sind von Beginn an charakteristisch für DAN-doors Mitarbeiter gewesen. Diese menschlichen Aktiva werden uns weiterbringen und für unsere Kunden auch zukünftig den bestmöglichen Service und Support sicherstellen.

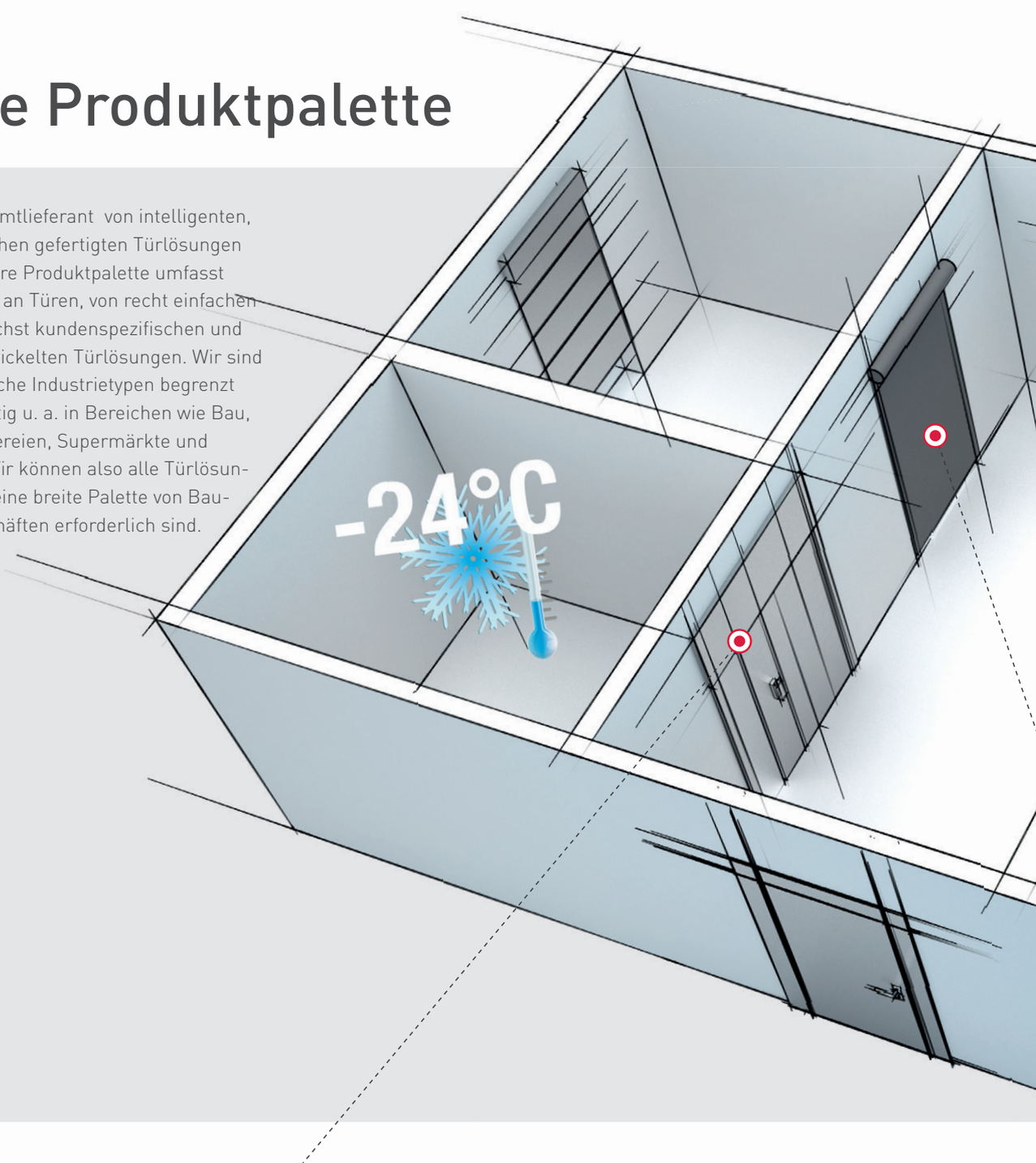


Ein vertrauenswürdiger Partner

DAN-doors ist ein erfahrener Exporteur von auf Kundenbedürfnisse zugeschnittenen, intelligenten Türösungen. Im Laufe der Jahre haben wir ein hocheffizientes und professionelles Servicenetz entwickelt. Dies gewährleistet sowohl in- als auch ausländischen Kunden schnelle und zuverlässige Unterstützung während des gesamten Projekts, von der Einleitung bis zum Kundendienst nach dem Verkauf des Produkts und zur Instandhaltung.

Unsere Produktpalette

DAN-doors ist Gesamtlieferant von intelligenten, nach Kundenwünschen gefertigten Türlösungen aus Edelstahl. Unsere Produktpalette umfasst eine breite Auswahl an Türen, von recht einfachen PC-Türen bis zu höchst kundenspezifischen und technisch hochentwickelten Türlösungen. Wir sind nicht durch spezifische Industrietypen begrenzt und arbeiten derzeit u. a. in Bereichen wie Bau, Schlachthöfe, Molkereien, Supermärkte und Pharmaindustrie. Wir können also alle Türlösungen liefern, die für eine breite Palette von Bauprojekten und Geschäften erforderlich sind.



-24°C

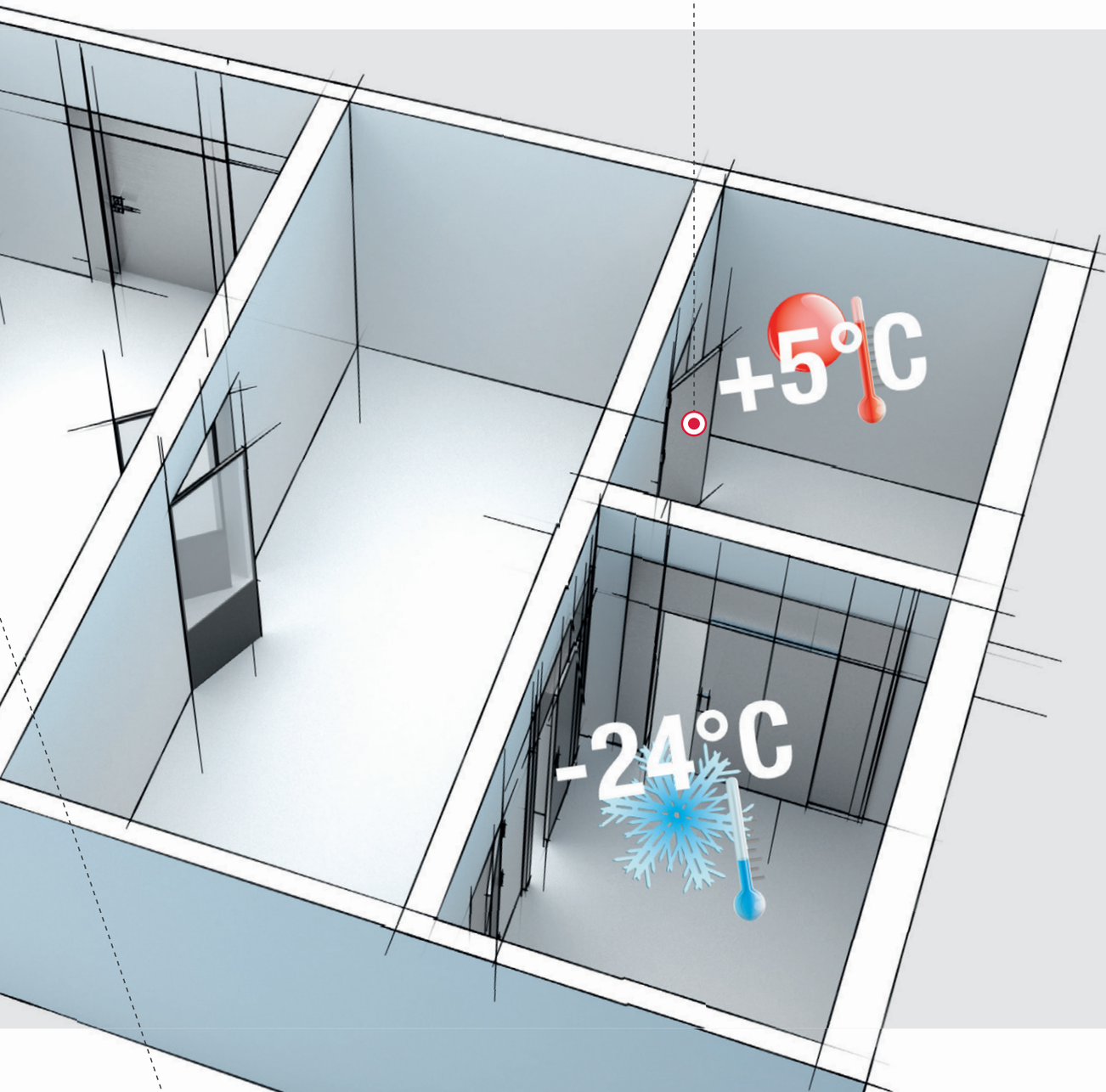
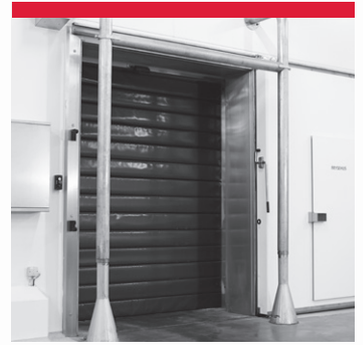


Türen für Gefrierräume

Die DAN-doors Gefrierraumtüren und -tore wurden so konzipiert, dass sie der konstanten und starken Belastung standhalten. Wir operieren daher nicht mit Standardlösungen, sondern passen die Form und Funktion so an, dass sie den Markterwartungen an einen minimierten Kälteverlust und reduzierte Energiekosten entsprechen.

Türen für Kühlräume

DAN-doors liefert erprobte Türen und Tore für Kühlräume, deren Design den strengen und spezifischen Anforderungen an effiziente, isolierte Türen entspricht. Unsere Produkte sind speziell für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie konzipiert mit Oberflächen, die den strengen Hygienestandards dieser Branche gerecht werden.



Brand- schutztüren

Bei der Entwicklung der DAN-doors Brandschutztüren und -tore standen Funktionalität und Benutzerfreundlichkeit sowie Sicherheit stets im Mittelpunkt. Unsere neue Reihe der Brandschutz-Drehtüren ist gemäß der neuen europäischen Norm EN-16034-1 und der Prüfnorm EN-1634-1 zugelassen und hat somit die Klassifizierung EI₂60 erhalten. Diese Türen kombinieren Qualität und ein hohes Maß an handwerklichem Können mit zeitlosem, elegantem Design.



Schiebetüren

- Kühlräume, 60 mm



TECHNISCHE DATEN:

ISOLIERUNG

PUR/PIR-Schaum.

TÜRBLATT

Plastisolbeschichteter, verzinkter Stahl oder Edelstahl.

RAHMEN

1,5 mm starker Edelstahl oder 2 mm starkes eloxiertes Aluminium. Alle Rahmen sind isoliert.

LAUFSCHIENE

Salzwasserresistentes, eloxiertes Aluminium mit POM-Rollen. Konsolen, Stiftschrauben, Spanscheiben sowie Muttern aus Edelstahl.

TÜRGRIFFE

Edelstahl.

DICHTUNGEN

Für den Lebensmittelgebrauch zugelassener Gummi, in geschlossenen Profilen aus eloxiertem Aluminium montiert.

AUTOMATIKSTEUERUNG

Mit Zahnriemen-Automatikregelung erhältlich.

NOTLUKE

Erhältlich in B 600 x H 1000 mm und Tür in B 800 x H 1800 mm.

TRITTSCHUTZPLATTEN

Polierter Edelstahl in Standard-Höhe 300 oder 800 mm x Türbreite.

SCHLÖSSER

Zylinderschloss oder Beschlag für Vorhängeschloss mit Notöffnungs-vorrichtung in schwarzem PEHD und Edelstahl.

FENSTER

Standardgrößen – 150 x 300 mm, 400 x 600 mm oder 500 x 600 mm.



Schiebetüren

- Kühlräume, 100 mm



TECHNISCHE DATEN:

ISOLIERUNG

PUR/PIR-Schaum.

TÜRBLATT

Plastisolbeschichteter, verzinkter Stahl oder Edelstahl.

RAHMEN

1,5 mm starker Edelstahl oder 2 mm starkes eloxiertes Aluminium. Isoliert.

LAUFSCHIENE

Salzwasserresistentes, eloxiertes Aluminium mit POM-Rollen Konsolen, Stiftschrauben, Spanscheiben sowie Muttern aus Edelstahl.

TÜRGRIFFE

Edelstahl.

DICHTUNGEN

Für den Lebensmittelgebrauch zugelassener Gummi, in geschlossenen Profilen aus eloxiertem Aluminium montiert.

AUTOMATIKSTEUERUNG

Mit Zahnriemen-Automatikregelung erhältlich.

NOTLUKE

Erhältlich in B 600 x H 1000 mm und Tür in B 800 x H 1800 mm.

TRITTSCHUTZPLATTEN

Polierter Edelstahl in Standard-Höhe 300 oder 800 mm x Türbreite.

SCHLÖSSER

Zylinderschloss oder Beschlag für Vorhängeschloss mit Notöffnungs-vorrichtung in schwarzem PEHD und Edelstahl.

FENSTER

Standardgrößen – 150 x 300 mm, 400 x 600 mm oder 500 x 600 mm.



Schiebetüren

- Gefrierräume, 100 mm



TECHNISCHE DATEN:

ISOLIERUNG

PUR/PIR-Schaum.

TÜRBLATT

Plastisolbeschichteter, verzinkter Stahl oder Edelstahl.

RAHMEN

1,5 mm starker Edelstahl oder 2 mm starkes eloxiertes Aluminium mit optionalen Heizkabeln im Rahmen und in der Bodenschiene erhältlich. Isoliert.

LAUFSCHIENE

Salzwasserresistentes, eloxiertes Aluminium mit POM-Rollen. Konsolen, Stiftschrauben, Spanscheiben sowie Muttern aus Edelstahl.

TÜRGRIFFE

Edelstahl.

HEIZUNG

Türblatt, Rahmen und Bodenschiene sind mit einem leistungsstarken Heizsystem ausgestattet.

SCHOCKGEFRIEREN

Für Schockgefrieranwendungen erhältlich.

AUTOMATIKSTEUERUNG

Mit Zahnriemen-Automatik erhältlich.

NOTLUKE/-TÜR

Luke erhältlich in B 600 x H 1000 mm und Tür in B 800 x H 1800 mm.

TRITTSCHUTZPLATTEN

Poliertes Edelstahl in Standard-Höhe 300 oder 800 mm x Türbreite.

SCHLÖSSER

Zylinderschlösser oder Beschläge für Vorhängeschlösser mit Notöffnungsvorrichtung in schwarzem PEHD und Edelstahl. Schlösser mit Heizung.



Schiebetüren

- Gefrierräume, 150 mm



TECHNISCHE DATEN:

ISOLIERUNG

PUR/PIR-Schaum.

TÜRBLATT

Plastisolbeschichteter, verzinkter Stahl oder Edelstahl.

RAHMEN

1,5 mm starker Edelstahl oder 2 mm starkes eloxiertes Aluminium mit optionalen Heizkabeln im Rahmen und in der Bodenschiene erhältlich. Isoliert.

LAUFSCHIENE

Salzwasserresistentes, eloxiertes Aluminium mit POM-Rollen. Konsolen, Stiftschrauben, Spanscheiben sowie Muttern aus Edelstahl.

TÜRGRIFFE

Edelstahl.

HEIZUNG

Türblatt, Rahmen und Bodenschiene sind mit einem leistungsstarken Heizsystem ausgestattet.

SCHOCKGEFRIEREN

Für Schockgefrieranwendungen erhältlich.

AUTOMATIKSTEUERUNG

Mit Zahnriemen-Automatik erhältlich.

NOTLUKE/-TÜR

Luke erhältlich in B 600 x H 1000 mm und Tür in B 800 x H 1800 mm.

TRITTSCHUTZPLATTEN

Polierter Edelstahl in Standard-Höhe 300 oder 800 mm x Türbreite.

SCHLÖSSER

Zylinderschlösser oder Beschläge für Vorhängeschlösser mit Notöffnungsvorrichtung in schwarzem PEHD und Edelstahl. Schlösser mit Heizung.



Drehtüren

- Kühlräume, 60 mm



TECHNISCHE DATEN:

ISOLIERUNG

PUR/PIR-Schaum.

TÜRBLATT

Plastisolbeschichteter Stahl oder Edelstahl.

RAHMEN

1,5 mm starker polierter Edelstahl oder 2 mm starkes eloxiertes Aluminium mit Montagelöchern und passenden Abdeckstopfen aus Kunststoff. Isoliert.

DICHTUNGEN

Hergestellt aus für den Lebensmittelgebrauch zugelassenem TPE-Gummi oder Silikon.

SCHARNIERE

Edelstahl.

TÜRGRIFFE

Fermod-Griffe.

ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

Lieferung mit Espagnolette-Vorrichtung.

SONDERAUSSTATTUNG

Türpumpe. Fenster. Wassernase wird bei Außentüren empfohlen.

FENSTER

Standardgröße 150 x 300, 400 x 600 oder 500 x 600 mm. Doppelverglast, Rahmen aus Aluminium oder Edelstahl.



Drehtüren

- Kühlräume, 100 mm



TECHNISCHE DATEN:

ISOLIERUNG

PUR/PIR-Schaum.

TÜRBLATT

Plastisolbeschichteter Stahl oder Edelstahl.

RAHMEN

1,5 mm starker polierter Edelstahl oder 2 mm starkes eloxiertes Aluminium mit Montagelöchern und passenden Abdeckstopfen aus Kunststoff. Isoliert.

DICHTUNGEN

Hergestellt aus für den Lebensmittelgebrauch zugelassenem TPE-Gummi oder Silikon.

SCHARNIERE

Edelstahl.

TÜRGRIFFE

Fermod-Griffe.

ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

Lieferung mit Espagnolette-Vorrichtung.

SONDERAUSSTATTUNG

Türpumpe. Fenster. Wassernase wird bei Außentüren empfohlen.

FENSTER

Standardgröße 150 x 300, 400 x 600 oder 500 x 600 mm. Doppelverglast, Rahmen aus Aluminium oder Edelstahl.



Drehtüren

- Gefrierräume, 100 mm



TECHNISCHE DATEN:

ISOLIERUNG

PUR/PIR-Schaum.

TÜRBLATT

Plastisolbeschichteter Stahl oder Edelstahl.

RAHMEN

1,5 mm starker polierter Edelstahl oder 2 mm starkes eloxiertes Aluminium mit Montagelöchern und passenden Abdeckstopfen aus Kunststoff. Mit optionalen Heizkabeln im Rahmen und in der Bodenschiene erhältlich. Isoliert.

DICHTUNGEN

Hergestellt aus für den Lebensmittelgebrauch zugelassenem TPE-Gummi oder Silikon. Mit drei Heizkabeln.

SCHARNIERE

Edelstahl.

TÜRGRIFFE

Fermod-Griffe.

ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

Lieferung mit Espagnolette-Vorrichtung.

SONDERAUSSTATTUNG

Türpumpe. Wassernase wird bei Außentüren empfohlen.



Drehtüren

- Gefrierräume, 150 mm



TECHNISCHE DATEN:

ISOLIERUNG

PUR/PIR-Schaum.

TÜRBLATT

Plastisolbeschichteter Stahl oder Edelstahl.

RAHMEN

1,5 mm starker polierter Edelstahl oder 2 mm starkes eloxiertes Aluminium mit Montagelöchern und passenden Abdeckstopfen aus Kunststoff. Mit optionalen Heizkabeln im Rahmen und in der Bodenschiene erhältlich. Isoliert.

DICHTUNGEN

Hergestellt aus für den Lebensmittelgebrauch zugelassenem TPE-Gummi oder Silikon. Mit drei Heizkabeln.

SCHARNIERE

Edelstahl.

TÜRGRIFFE

Fermod-Griffe.

ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

Lieferung mit Espagnolette-Vorrichtung.

SONDERAUSSTATTUNG

Türpumpe. Wassernase wird bei Außentüren empfohlen.



Drehtüren

- Industrie, 62 mm



TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNGEN

Max. B 1200 x H 2200 mm.

ISOLIERUNG

Anorganisches Material

TÜRBLATT

Plastisolbeschichteter, verzinkter Stahl oder Edelstahl mit geschliffener, kreispolierter oder gemusterter Oberfläche.

TÜRRAHMEN

1,5 mm starker Edelstahl. Isoliert.

SCHARNIERE

Edelstahl mit Bronzebuchsen.

TÜRGRIFFE

Türgriffe mit Schild oder Rosette aus Edelstahl mit Bronzelager.

TÜRSCHLIESSER

Design passend zu jeder Tür.

BRANDSCHUTZ-DICHTUNGSLEISTE

Erhältlich mit expandierender Brandschutz-Dichtungslaste.

ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

Lieferung mit Espagnolette-Vorrichtung.

SONDERAUSSTATTUNG

Schwelle aus Edelstahl, Wassernase für Außentüren, Zylinderschloss und Trittschutzplatten in Höhen von 300 bzw. 800 mm.



Drehtüren

- Industrie, Brandschutz, EI₂60, 62 mm



TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNGEN

Max. B 1200 x H 2200 mm.

ISOLIERUNG

Anorganisches Material.

TÜRBLATT

Plastisolbeschichteter, verzinkter Stahl oder Edelstahl mit geschliffener, kreispolierter oder gemusterter Oberfläche.

TÜRRAHMEN

1,0 mm starker Edelstahl. Isoliert.

DICHTUNGSLEISTEN

Mit Dichtungsleisten erhältlich.

SCHARNIERE

Edelstahl oder lackiert mit Bronzebuchsen.

TÜRGRIFFE

Türgriffe mit Schild oder Rosette aus Edelstahl mit Bronzelager. Schlosskasten mit korrosionsbeständigem Pfosten wird für Zylinder vorbereitet geliefert. Schilder oder Rosetten für Schlosszylinder.

TÜRSCHLIESSER

Design passend zu jeder Tür.

BRANDSCHUTZ-DICHTUNGSLEISTE

Expandierende Brandschutz-Dichtungsleiste.

BRANDSCHUTZGLAS

Mit Brandschutzglas in den Maßen B 400 x H 800 mm geliefert.

ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

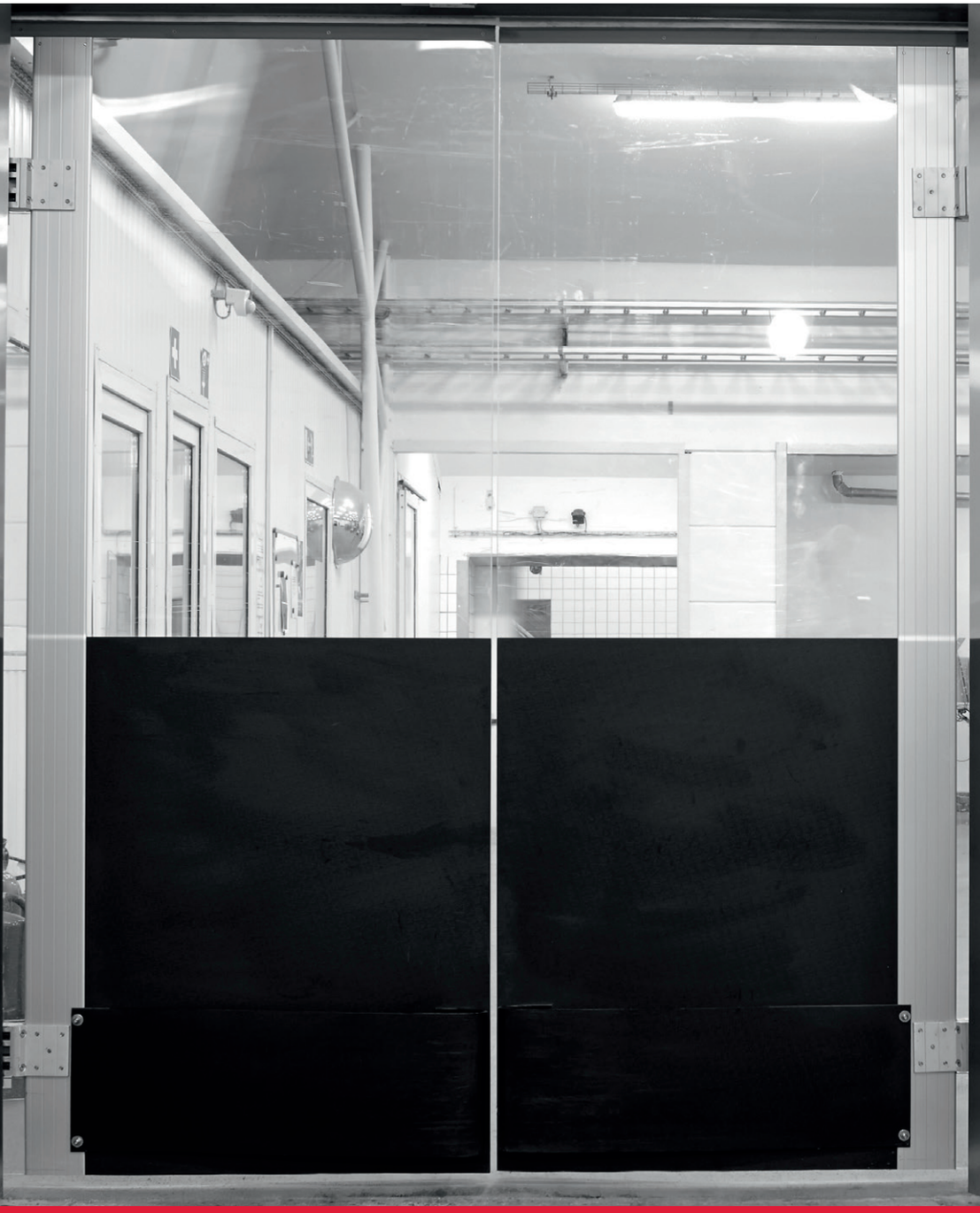
Lieferung mit Espagnolette-Vorrichtung.

SONDERAUSSTATTUNG

Schwelle aus Edelstahl, Wassernase für Außentüren, Zylinderschloss und Trittschutzplatten in Höhen von 300 oder 800 mm.



PC-Türen - 5 mm



TECHNISCHE DATEN:

TÜRBLATT

Transparentes, schlagfestes Polycarbonat.

VERSTÄRKUNG

3 mm starkes salzwasserbeständiges, eloxiertes Aluminiumprofil.

RAHMEN

1 mm starker Edelstahl oder PVC-beschichteter Stahl.

SCHARNIERE

Salzwasserbeständiges, eloxiertes Aluminium und Edelstahl. Erhältlich mit Arretierung in 90° offener Stellung.

SPEZIALSCHARNIERE

Erhältlich mit 180°-Scharnier und Schließfunktion für Öffnung um Ecken.

ANFAHRBÜGEL

Aus schwarzem Polyethylen – Höhe 300 mm.

VERSCHLEISSSCHUTZ

1,5 mm starkes schwarzes, blaues, weißes oder graues ABS. Standardhöhe 1200 mm.

AUTOMATIKSTEUERUNG

Erhältlich mit Automatiksteuerung zum Pendeln in beide Richtungen.

ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

Lieferung mit Espagnolette-Vorrichtung.



Isolierte Pendeltüren - 40 mm



TECHNISCHE DATEN:

ISOLIERUNG

PUR/PIR-Schaum.

TÜRBLATT

PVC-beschichteter Stahl, verzinkter Stahl oder Edelstahl.

RAHMEN

1 mm starker Edelstahl oder PVC-beschichteter Stahl.

SCHARNIERE

Salzwasserbeständiges, eloxiertes Aluminium und Edelstahl. Erhältlich mit Arretierung in 90° offener Stellung.

ANFAHRBÜGEL

Aus schwarzem Polyethylen – Höhe 300 mm.

AUTOMATIKSTEUERUNG

Erhältlich mit Automatiksteuerung zum Pendeln in beide Richtungen.

ZWEIFLÜGELIGE TÜREN

Lieferung mit Espagnolette-Vorrichtung.

SONDERAUSSTATTUNG

Für Zylinderschloss vorbereiteter Schlosskasten, Bügelgriff aus Edelstahl, Trittschutzplatten, doppelverglasete Fenster mit Rahmen aus Aluminium oder Edelstahl.



Schnellaufrolltore - Industrie



TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNGEN

Max. B 2000 x H 2500 mm.

TÜRBLATT

1 mm Plane. Erhältlich in blau, grau, orange, rot oder gelb. Optionales Sichtfeld.

GESCHWINDIGKEIT

Öffnungsgeschwindigkeit 1,6 m/s.
Schließgeschwindigkeit 0,3 m/s.

FÜHRUNGSSCHIENEN

Verzinkte Profile oder Edelstahlprofile
B 142 mm x T 110 mm.

AUTOMATIKSTEUERUNG

Lieferung mit programmierbarer
Automatik.

SICHERHEIT

In beiden seitlichen Führungsschienen sind in 250 mm Höhe Lichtschranken eingebaut. Der Motor ist mit integriertem Notgriff ausgestattet, der bei Stromausfall aktiviert wird. Auch mit Batterie-Backup (für unterbrechungsfreie Stromversorgung) erhältlich.

SCHALTAUSRÜSTUNG

2 Drucktastenbedienungen mit Notaus-
schalter (Standard). LKW-, Funk- und
Radarsteuerungen sind als Sonderaus-
stattung erhältlich.



Schnellaufrolltore

- Kühlräume, 2 mm



TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNGEN

Max. 4000 x 4000 mm.

TÜRBLATT

2,1 mm starke verstärkte, blaue Leinwand.

GESCHWINDIGKEIT

Öffnungsgeschwindigkeit 1,6 m/s.
Schließgeschwindigkeit 0,3 m/s.

FÜHRUNGSSCHIENEN

1,5 mm starke Edelstahlprofile,
B 130 mm x T 110 mm. Erhältlich in
verzinktem Stahl.

AUTOMATIKSTEUERUNG

Lieferung mit programmierbarer
DANspeed-Automatik. Das Tor wird mit
der gesamten Verkabelung anschluss-
bereit an 1 x 230 V 50/60 Hz geliefert.
Türen von mehr als 10 m₂ müssen an
3 x 400 V 50/60 Hz angeschlossen
werden.

SICHERHEIT

Sicherheitsleiste an der unteren Leiste.
In den Führungsschienen sind in 250 mm
Höhe Lichtschranken eingebaut.
Der Motor ist mit integriertem Notgriff
ausgestattet, der bei Stromausfall
aktiviert wird, um manuelles Aufrollen
zu ermöglichen. Erhältlich mit Batterie-
Backup (für unterbrechungsfreie
Stromversorgung). Die Leiste ist mit
einer Anfahrtsicherung ausgestattet.

SCHALTAUSRÜSTUNG

2 Drucktastenbedienungen mit Notaus-
schalter. LKW-, Funk- und Radarsteue-
rungen sind als Sonderausstattung
erhältlich.



Schnellaufrolltore

- Kühlräume, isoliert, 7 mm



TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNGEN

Max. 3500 x 3500 mm.

TÜRBLATT

7 mm; zusammengesetzt aus 2 x 1 mm verstärkter Leinwand, blau RAL 5007, verbunden mit 5 mm Thermo-Tuch mit Leiste aus Edelstahl.

GESCHWINDIGKEIT

Öffnungsgeschwindigkeit 1,6 m/s.
Schließgeschwindigkeit 0,3 m/s.

FÜHRUNGSSCHIENEN

2,5 mm starke Edelstahlprofile, B x T
130 mm x 110 mm – 745 x 517 mm.

OBERE ABSCHIRMUNG

1 mm verstärkte Leinwand, blau RAL 5007.

AUTOMATIKSTEUERUNG

Wird mit professioneller Torsteuerung geliefert, u.a. mit Positionseinstellungsmöglichkeiten und Geschwindigkeitssteuerung durch Frequenzumwandler.

SICHERHEIT

Tor-Stop automatisch, in beiden Führungsschienen sind in 250 mm Höhe Lichtschranken eingebaut.

BEDIENUNGSELEMENTE

Auf/Zu/Stop-Funktion als Standard in der Steuerung. 2 Drucktastenbedienungen. LKW-, Funk- und Radarsteuerungen sind als Sonderausstattung erhältlich.

SONDERAUSSTATTUNG

24 V Heizkabel in der Leiste und optional hinter Leinwand - Box mit 220V Heizkabel.



Schnellaufrolltore

- Gefrierräume, 2 mm



TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNGEN

Max. 4000 x 4000 mm.

TÜRBLATT

2,1 mm starke verstärkte, blaue Leinwand.

GESCHWINDIGKEIT

Öffnungsgeschwindigkeit 1,6 m/s.
Schließgeschwindigkeit 0,3 m/s.

FÜHRUNGSSCHIENEN

1,5 mm starke Edelstahlprofile,
B 130 mm x T 110 mm. Lieferbar
in verzinktem Stahl.

HEIZUNG

Heizelemente in Führungsschienen,
oberer Abdeckung und unterer Leiste.
Angeschlossen an einstellbaren Sensor.

AUTOMATIKSTEUERUNG

Lieferung mit programmierbarer
DANspeed-Automatik.

SICHERHEIT

Sicherheitsleiste an der unteren Leiste.
In den Führungsschienen sind in 250 mm
Höhe Lichtschranken eingebaut.
Eingebauter Notgriff, der bei Stromaus-
fall aktiviert werden kann. Erhältlich mit
Batterie-Backup (für unterbrechungs-
freie Stromversorgung). Die Leiste ist
mit einer Anfahrtsicherung ausgestattet.

SCHALTAUSRÜSTUNG

2 Drucktastenbedienungen mit Notaus-
schalter. LKW-, Funk- und Radarsteue-
rungen sind als Sonderausstattung
erhältlich.



Schnellaufrolltore

- Gefrierräume, isoliert, 7 mm



TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNGEN

Max. 4000 x 4000 mm.

TÜRBLATT

7 mm; zusammengesetzt aus 2 x 1 mm verstärkter Leinwand, blau RAL 5007, verbunden mit 5 mm Thermo-Tuch mit Leiste aus Edelstahl.

KÄLTEVERLUST

Etwa 4–5 Mal bessere Isoliereigenschaften als unser Standardrolltor.

GESCHWINDIGKEIT

Öffnungsgeschwindigkeit 1,6 m/s.
Schließgeschwindigkeit 0,3 m/s.

FÜHRUNGSSCHIENEN:

2,5 mm starke Edelstahlprofile, B x T
130 mm x 110 mm – 745 x 517 mm.

OBERE ABSCHIRMUNG

1 mm verstärkte Leinwand, blau RAL 5007.

HEIZUNG

Heizung in den Führungsschienen.

AUTOMATIKSTEUERUNG

Wird mit professioneller Torsteuerung geliefert, u.a. mit Positioneinstellungsmöglichkeiten und Geschwindigkeitssteuerung durch Frequenzumwandler.

SICHERHEIT

Tor-Stop automatisch. In den Führungsschienen sind in 250 mm Höhe Lichtschranken eingebaut. Eingebauter Notgriff, der bei Stromausfall aktiviert werden kann.

BEDIENUNGSELEMENTE

Auf/Zu/Stop-Funktion als Standard in der Steuerung. 2 Drucktastenbedienungen. LKW-, Funk- und Radarsteuerungen sind als Sonderausstattung erhältlich.

SONDERAUSSTATTUNG

24 V Heizkabel in der Leiste und optional hinter Leinwand - Box mit 220V Heizkabel.



Schnellaufrolltore

- Gefrierräume, isoliert, 80 mm



TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNGEN

Max. 4000 x 4000 mm.

TÜRBLATT

Zusammengesetzt aus 80 mm verstärkter Leinwand, blau RAL 5007. U-Werte von 0,5 W/m² x k.

KÄLTEVERLUST

Etwa 4-5 Mal bessere Isoliereigenschaften als unser Standardrolltor.

GESCHWINDIGKEIT

Öffnungsgeschwindigkeit 1,6 m/s.
Schließgeschwindigkeit 0,3 m/s.

FÜHRUNGSSCHIENEN

2,5 mm starke Edelstahlprofile, B x T
210 mm x 300 mm – 745 x 517 mm.

OBERE ABSCHIRMUNG

1 mm verstärkte Leinwand, blau RAL 5007.

HEIZUNG

Mit Heizung in den Führungsschienen geliefert. Die Heizpatronenleistung kann je nach Bedarf eingestellt werden.

AUTOMATIKSTEUERUNG

Wird mit professioneller Torsteuerung geliefert, u.a. mit Positionseinstellungsmöglichkeiten und Geschwindigkeitssteuerung durch Frequenzumwandler.

SICHERHEIT

Tor-Stop automatisch. Lichtvorhang in Führungsschienen bis zu 2000 mm. Eingebauter Notgriff, der bei Stromausfall aktiviert werden kann.

BEDIENUNGSELEMENTE

Auf/Zu/Stop-Funktion als Standard in der Steuerung. 2 Drucktastenbedienungen. LKW-, Funk- und Radarsteuerungen sind als Sonderausstattung erhältlich.

SONDERAUSSTATTUNG

24 V Heizkabel in der Leiste und optional hinter Leinwand - Box mit 220V Heizkabel.



Stahlrollladen, E60

- 60 Minuten



TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNGEN

Max. B 6 m x H 6 m.

BEHANG

Ineinandergreifende verzinkte Stahlplatten einer Tiefe von 75 mm. Mit stark gewölbtem Profil, seitlich verstärkt durch Endabschlüsse, die an beiden Enden an jeder zweiten Latte vernietet sind. BS EN 12453 Rollenförmige Basisleiste aus verzinktem Stahl mit Fortress Anti-catch-System TM, konzipiert zum Vermeiden jeglicher Gefahren beim Heben. In ausgewählten RAL-Farben erhältlich.

FÜHRUNGSSCHIENEN

Verzinkte Profile oder Edelstahlprofile B 120 mm x T 40 mm.

REGELUNG

Gruppenschaltung, mit Zeitverzögerung, Leistungssteuerungskarte und verzögerter Senkung. Audio-Warnung.

SONDERAUSSTATTUNG

Lichtschanke. Batterie-Backup für essentielle Stromversorgung - 18-Tage-Standbysystem.



Stahlrollladen, E120

- 120 Minuten



TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNGEN

Max. B 6 m x H 6 m.

BEHANG

Ineinandergreifende verzinkte Stahl-latten einer Tiefe von 75 mm. Mit stark gewölbtem Profil, seitlich verstärkt durch Endabschlüsse, die an beiden Enden an jeder zweiten Latte vernietet sind. BS EN 12453 Rollenförmige Basis-leiste aus verzinktem Stahl mit Fortress Anti-catch-SystemTM, konzipiert zum Vermeiden jeglicher Gefahren beim Heben. In ausgewählten RAL-Farben erhältlich.

FÜHRUNGSSCHIENEN

Verzinkte Profile oder Edelstahlprofile B 120 mm x T 40 mm.

SONDERAUSSTATTUNG

Regelung. Gruppenschaltung, mit Zeitverzögerung, Leistungssteuerungskarte und verzögerter Senkung. Audio-War-nung.



Brandschutzvorhang, E60 - 60 Minuten



TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNGEN

Max. B 25 m x H 10 m.

BEHANG

Eine Barriere aus Silber-Polyurethan-Material als Verbundmaterial aus zwei Schichten drahtverstärktem Glasfasergewebe, an den Außenseiten mit Aluminiumfolie laminiert, Gewebe grau. RAL-Farben sind erhältlich. Oben und seitlich mit Edelstahlgarn gesäumt. 60 Minuten Feuerbeständigkeit.

FÜHRUNGSSCHIENEN

Verzinkte Profile oder Edelstahlprofile B 100 mm x T 50 mm.

REGELUNG

Gruppenschaltung, mit Zeitverzögerung, Leistungssteuerungskarte und verzögerter Senkung.

SONDERAUSSTATTUNG

Audiovisuelle Geräte, Wärme- und/oder Rauchdetektoren, Gebäudemanagement-System, Nottaster zum Aufrollen, manueller Überbrückungsschalter, Sticker für den Vorhang.



Brandschutzvorhang, E120 - 120 Minuten



TECHNISCHE DATEN:

ABMESSUNGEN

Max. B 25 m x H 10 m.

BEHANG

Eine Barriere aus Silber-Polyurethan-Material als Verbundmaterial aus zwei Schichten drahtverstärktem Glasfasergewebe, an den Außenseiten mit Aluminiumfolie laminiert, Gewebe grau. RAL-Farben sind erhältlich. Oben und seitlich mit Edelstahlgarn gesäumt. 120 Minuten Feuerbeständigkeit.

FÜHRUNGSSCHIENEN

Verzinkte Profile oder Edelstahlprofile B 100 mm x T 50 mm.

REGELUNG

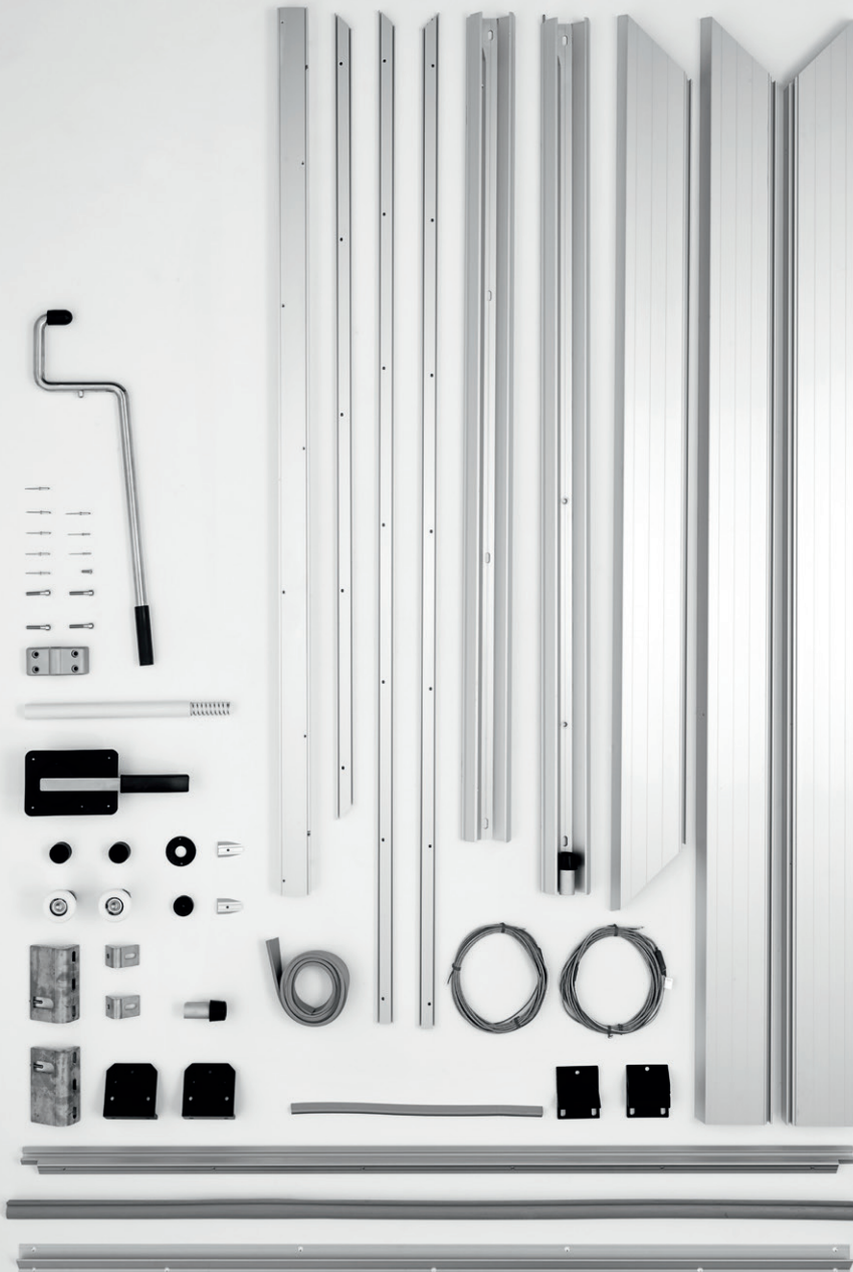
Gruppenschaltung, mit Zeitverzögerung, Leistungssteuerungskarte und verzögerter Senkung.

SONDERAUSSTATTUNG

Audiovisuelle Geräte, Wärme- und/oder Rauchdetektoren, Gebäudemanagement-System, Nottaster zum Aufrollen, manueller Überbrückungsschalter, Sticker für den Vorhang.



DAN-matic Ausstattungssätze, 350 kg - Türelemente für Ihre Türproduktion



Als bereits mehr als drei Jahrzehnte lang international bekannter Hersteller intelligenter, hochqualitativer Türlösungen verfügt DAN-doors in diesem Bereich über ein umfassendes Know-how über die Entwicklung, Produktion, Montage und Wartung.

Bei DAN-doors kommen Fachkenntnisse und Erfahrungswerte bei der Entwicklung und Herstellung hochqualitativer

Türelemente zum Einsatz. Türen von DAN-doors haben je nach Servicelevel eine Lebensdauer von mindestens 10-20 Jahren. Dies ist der beste Beweis für die Tatsache, dass die von DAN-doors angewandten Komponenten durch hohe Qualität, Verschleißfestigkeit sowie hohe Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit und niedrige Temperaturen gekennzeichnet sind.



Als Hersteller von Sandwichelementen für Bauprojekte können Sie diese Komponenten anwenden, um Ihre eigenen hochqualitativen Türlösungen herzustellen. Lediglich für die Platte für das Türblatt müssen Sie selbst sorgen! Neben der Lieferung hochqualitativer Komponenten trägt DAN-doors auch zur weltweiten Vermittlung von Know-how zur Herstel-

lung von Türen vor Ort bei. Wir haben Methoden für die Produktion von Türblättern und Türrahmen sowie gute Lösungen beispielsweise für das Heizen von Gefrierraumtüren getestet.



Der SCD-Steuerkasten ist bedienerfreundlich und bietet eine Reihe von Parametern, durch deren Einstellung der Betriebsmodus jedem individuellen Kühlraum angepasst werden kann. Die SCD-Steuerung betreibt das Türblatt mittels eines Zahnriemens, wodurch reibungsloses Öffnen und Schließen sichergestellt sind.

Werte

Wir haben sechs übergeordnete Werte als Grundlage der Geschäftsentwicklung von DAN-doors aufgestellt. Mit diesen Werten bringen wir all das zum Ausdruck, was DAN-doors ausmacht.

Kundenorientiert

Qualität

Glaubwürdigkeit und Loyalität

Verantwortlichkeit

Respekt und Aufmerksamkeit

Umsicht und Sorgfalt



Alle Mitarbeiter bei DAN-doors arbeiten entsprechend dieser Werte. Wir sind von der Unterstützung aller Beschäftigten abhängig, die obige Werte im täglichen Umgang miteinander in die Tat umsetzen.



Vision

Wir wollen Tür- und Torlösungen entwickeln, die den Anforderungen der Zukunft an eine sichere, effiziente und nachhaltige Produktion gerecht werden.

Mission

Wir tragen zur Produktion von nachhaltigen Qualitätsprodukten für die Verbraucher weltweit bei.





DAN-doors a-s
Industrivej 19
DK-8660 Skanderborg

Tel. +45 87 93 87 00
dd@dan-doors.dk
www.dan-doors.de