

IT.M

PRODUKTE:

Industrietore

- Sektionaltore
- Rolltore
- Rollgittertore
- Falttore
- Schnellauftore
- Pendeltüren
- Streifenvorhänge

Shop-Portale

- Rollgitter
- Schiebefaltwände
- Glasdreh Türen
- Fixverglasungen

Verladetechnik

- Hydr.Anpassrampen
- Hydr.Hebebühnen
- Verladebleche
- Torabdichtungen

Kundenservice

- Montage
- Reparaturen
- Jahresservice

Unsere Philosophie:

- * **Zuverlässigkeit**
- * **Flexibilität und**
- * **Kundenorientierung**



IT.M Industrietore.Montagen GmbH
Gewerbestraße 8 – 5082 Grödig
Tel. 0043/6246/79282 – www.itm-salzburg.at

■ Sektionaltor

Sektionaltore können

- Kompletzt geschlossen „thermisch getrennte Paneele“ oder
- mit Alu-Rahmen-Konstruktionen mit eingesetzten Paneelen oder mit Lichtfenstern sein

Der farblichen Gestaltung sind keine Grenzen gesetzt.

Einbau einer Schlupftüre ist bis 7 m Breite möglich.

Bedienung: Händisch, mit Haspelkette oder mit E-Antrieb



INDUSTRIETORE

IT.M

■ Sektionaltor



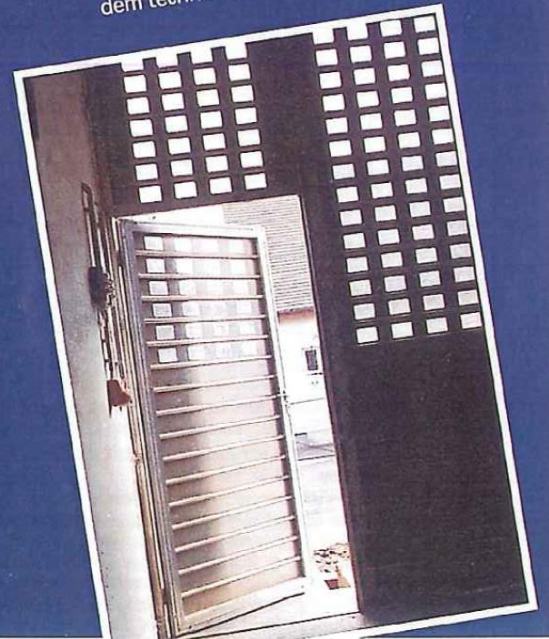
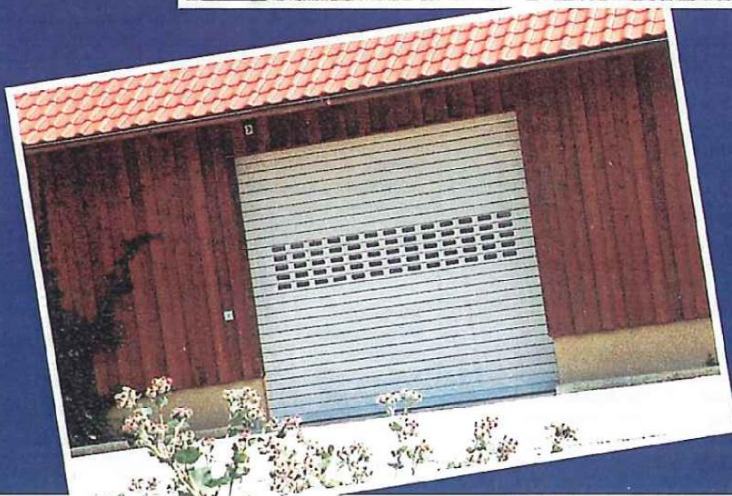
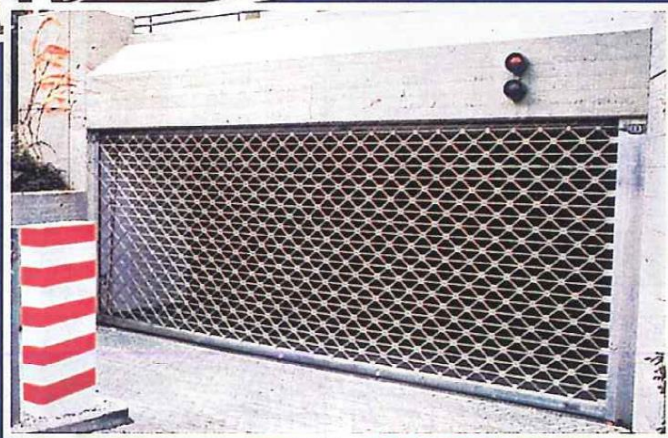
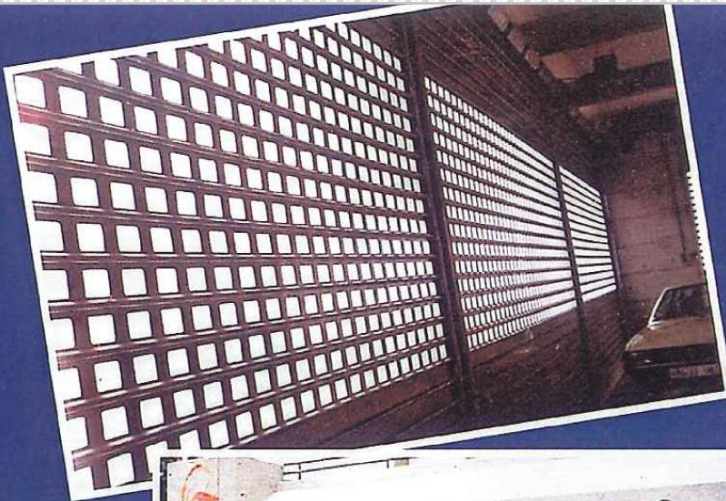
■ Rollgittertor

Rollgitter in verschiedenen Ausführungen zur Sicherung Ihres Eigentums, Ein- und Ausfahrt in Tiefgaragen und vieles mehr, bewähren sich im täglichen Betrieb.

Für jeden Bedarfsfall stehen mehrere Profile, Ausstanzungen- und Gitterformen zur Verfügung. Aufgrund der vielfältigen Gestaltungs- und Kombinationsmöglichkeiten unter den Aluminium-Profilen ist jedes Rollgitter-Design möglich.



■ Rollgittertor

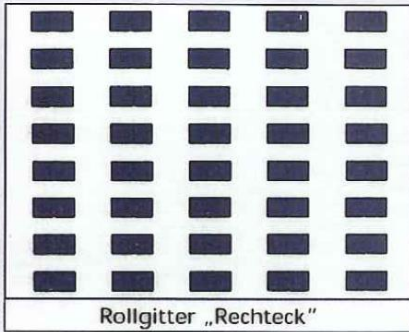


Das ITB-Rollgitter in verschiedenen Ausführungen zur Sicherung Ihres Eigentums, Ein- und Ausfahrt in Tiefgaragen und vieles mehr, bewähren sich tagtäglich im rauen Betrieb. Für jeden Bedarfsfall stehen mehrere Profile, Ausstanzungen- und Gitterformen zur Verfügung. Aufgrund der vielfältigen Gestaltungs- und Kombinationsmöglichkeiten unter den Aluminium-Profilen ist jedes Rollgitter-Design möglich. Das Rollgitter wird hinter dem Sturz durch einen robusten Elektroantrieb auf dem Achsrohr aufgewickelt. Die gesamte Toröffnung steht zur Verfügung, nichts behindert den freien Zugang.

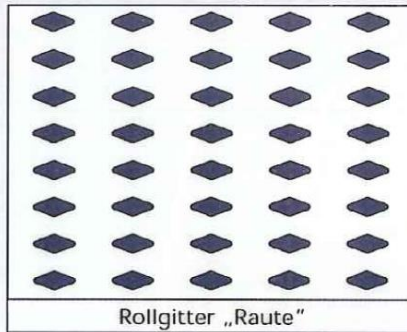
ITB-Rollgitter zeichnen sich in Funktion, Konstruktion und Verarbeitung aus und werden allen Anforderungen gerecht. Die Qualität unserer Rollgitter ist das Ergebnis unserer technischen Erfahrung. Sämtliche ITB-Toranlagen sind individuell angepaßt und nach baulichen Gegebenheiten gefertigt. Flexible Auftragsabwicklung, gute Beratung und modernste Bearbeitungsmaschinen garantieren, daß wir Ihr zuverlässiger Partner sind. Unser Grundsatz ist die ständige Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Torsysteme. Aus diesem Grunde behalten wir uns Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vor.

Rollgittertor - Profilausführungen

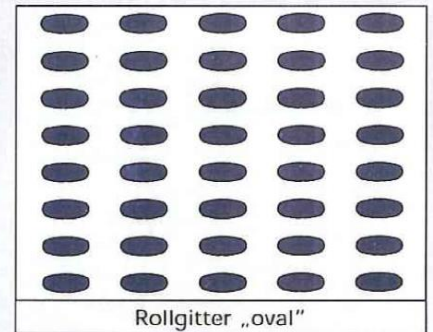
Abbildungen zeigen immer ca. 1 qm Rollgitterfläche



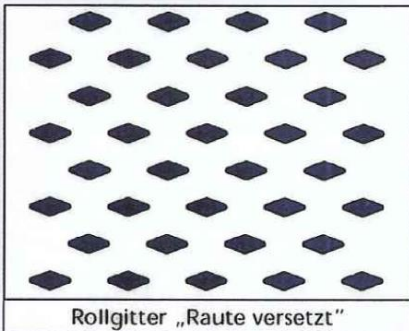
Rollgitter „Rechteck“



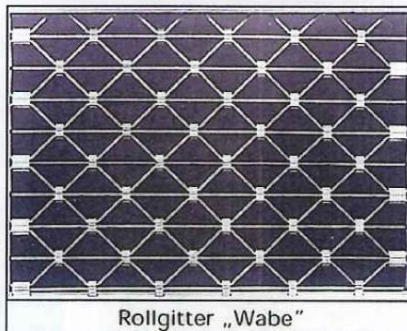
Rollgitter „Raute“



Rollgitter „oval“

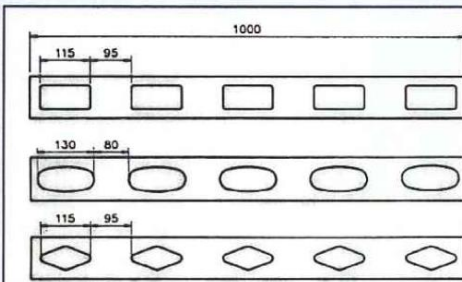


Rollgitter „Raute versetzt“

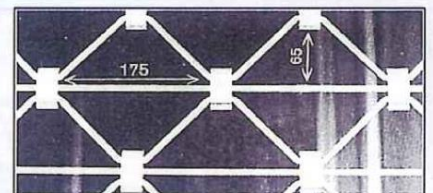


Rollgitter „Wabe“

ITB-Rollgitter mit Ausstanzungen (Rechteck – Raute – Oval) werden aus einwandigen Aluminium-Rolltorprofilen 210 gefertigt. Eine Pulverbeschichtung nach RAL oder auch Eloxal natur und farbig der einzelnen Lamellen ist möglich. Bei allen beschichteten Ausführungen werden an der Innenseite mitlaufende Schonungsbänder eingebaut. Es besteht auch die Möglichkeit, die Ausstanzungen Rechteck – Raute – Oval mit Acrylglas glasklar oder gepernt zu hinterlegen. Somit ist der Lichteinfall gewährleistet und das Tor ist dicht.



Ausstanzung Form	pro mtr. Profil Ausstanzungen möglich	Luftdurchlaß	
		pro mtr. Lamelle qcm	pro mtr. Torfläche qm
Rechteck	5	327	0.33
Oval	5	306	0.3
Raute	5	204	0.2



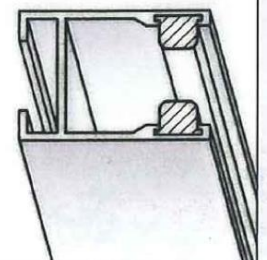
Rollgitter „Wabe“ mit geradem Alu-Zwischstab, vollkommen niet- und schraubenlos. Auf Wunsch kann das Gitter natur oder farbig eloxiert geliefert werden.

Alle ITB-Rollgitteranlagen werden nach den Richtlinien für kraftbetätigte Fenster – Türen und Tore ZH1/494 geliefert. Als maximale Breiten sind lieferbar:

„Rechteck – Raute – Oval“ bis 5 500 mm; mit Halteankern bis 8000 mm
 „Wabe“ bis 12000 mm

Im Sturzbereich wird eine Einzugsicherung als Seilschalter oder Reflektionslichtschranke eingebaut. Alle Schlußschielen sind mit einem EPDM-Bodenabdichtungsgummi ausgestattet, in den problemlos eine Schließkantsicherung eingebaut werden kann. Normallieferung sind Rollgitter mit Elektroantrieb 380 Volt und Totmannschaltung. Selbstverständlich ist der Einbau sämtlicher Steuerungs- und Sicherheitseinrichtungen möglich. Maße für seitlichen Platzbedarf, technische Festlegungen für Antriebe und sonstige Zubehörteile entnehmen Sie unserem Rolltor Hauptprospekt. Einbau von Seitenteilen mit Schlupftür, Blenden usw. sind natürlich möglich.

Zu allen Rollgittern werden Aluminium-Führungsschielen mit beidseitigen PVC-Gleit-einlagen geliefert.



INDUSTRIETORE

IT.M

■ Falttor

Aluminium oder Stahlfalttor zusammengesetzt aus einzelnen senkrechten Türflügeln, die zu einem seitlichen Paket durch die Schiebewegung zusammengefaltet werden.

Füllungen der Türflügel sind mit verschiedenen Glasarten oder geschlossenen Füllungen möglich.

Bedienung: Händisch oder mit E-Antrieb



■ Schnellauftor

Die attraktive Raumtrennung

- zwischen Räumen mit unterschiedlichen Temperaturen
- als Sichtschutz - Verkaufsraum / Lager

Torbehang: aus 1,2 mm PVC, gewebeverstärkt

Farben: transparent, weiß, blau, gelb, grau, orange, rot, schwarz

Sonderausführung: Decor, z.B. Firmen-LOGO

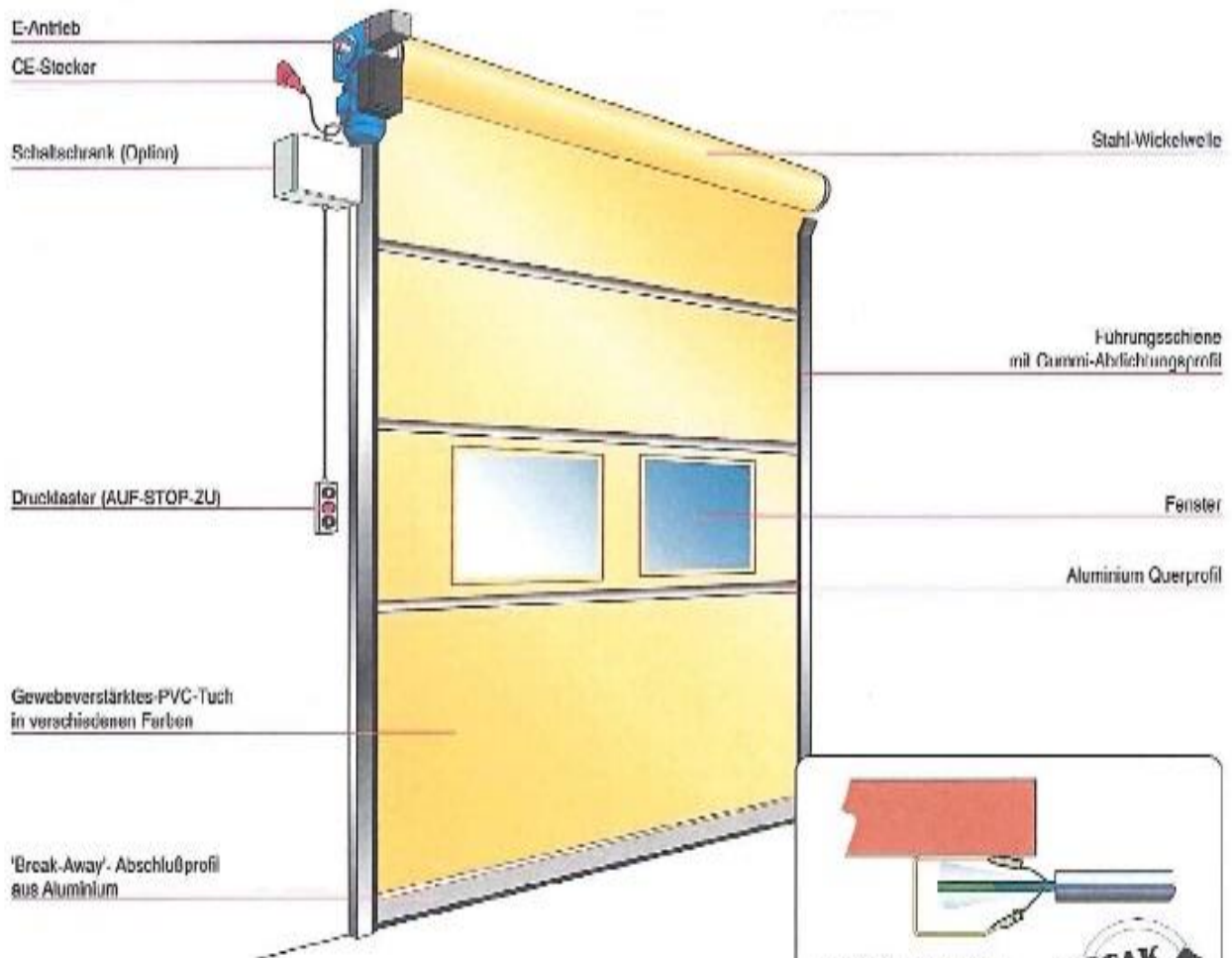
Sicherheit: Schließkantensicherung und Sicherheitslichtschranke

Bedienung: Drucktaster, Zugschalter, Transpondersystem



INDUSTRIETORE

IT.M



Merkmale

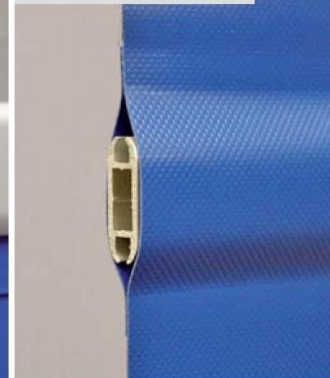
- keine Ausgleichfeder
- wirtschaftlich
- öffnet und schließt mit 1 m/s.
- betriebssicher
- anfahrtsbeständig ('Break-Away'-System)
- einfach zu montieren
- transparente, eingeschweißte Sichtfenster
- geringe Einbaumaße
- verschiedene Bedienungsmöglichkeiten
- wartungsfreundlich
- Torblatt in vielen Farben

Wir machen das Tor



Torblattausführung
Economic

Torblattausführung
Economic Food



Farben des Torblatts

RAL 1003	RAL 2009	RAL 3020	RAL 5005	RAL 6026	RAL 7038	RAL 8017	RAL 9003	RAL 9004
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Schutz und Sicherheit

Für kleine Öffnungen

Das Modell NovoSpeed Economic ist eine gute Lösung für kleinere Öffnungen bis 9 m² – ideal als Durchgang für Personen und leichte Waren bei geringer Zugluftbelastung. Es wird in der Industrie und Betriebsgebäuden eingesetzt und bietet ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis bei einfachen Anwendungen.

- Das Torblatt besteht aus polyesterverstärktem Kunststoff und hat ein transparentes Sichtfenster.
- Die einzelnen Sektionen des Torblatts sind durch Versteifungsprofile aus Aluminium miteinander verbunden und können schnell ausgetauscht werden.
- Der Unterbalken aus Aluminium hat ein Abschlussprofil aus Gummi.
- Das Torblatt wird seitlich in einem U-förmigen Profil mit Bürstendichtung gegen Zugluft geführt.

Für den Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie gibt es eine besondere Ausführung dieses Tores: **NovoSpeed Economic Food**. Alle Teile, die möglicherweise mit Wasser in Berührung kommen können, sind entweder aus Edelstahl/RVS (304) oder Kunststoff hergestellt und einer Spezialbehandlung unterzogen. Statt der Bürstendichtungen werden Gummidichtungen eingesetzt. Optional ist eine Schutzhaube aus Kunststoff oder Edelstahl lieferbar.

Torabmessungen

max. Fläche (B x H).....	max. 9 m ²
max. Breite (B)	3.000 mm
max. Höhe (H).....	3.500 mm

Steuerung

Öffnungsgeschwindigkeit.....	ca. 1 m/s
Öffnungsgeschwindigkeit bei Frequenzregelung	ca. 1,5 m/s
Schließgeschwindigkeit	1 m/s
Schließgeschwindigkeit bei Frequenzregelung	0,5 m/s
Torblatt Gewicht.....	650 gr/m ²
Torblatt Dicke	0,7 mm

Ausstattungsmerkmale

- windbeständig bis 3 Beaufort
- Sicherheitslichtschranke (ca. 250 mm über dem Boden)
- Unterbalken mit Endstücken aus Multilen



Mit „Break away“-
Funktion erhältlich



Basic Food

Optional mit „Break away“-
Funktion



Farben des Torblatts

RAL 1023	RAL 2009	RAL 3020	RAL 5002	RAL 7038	RAL 9003	RAL 9004
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Solide und belastbar

Eine gute Basis bei intensivem Gebrauch

Das NovoSpeed Basic ist das Basismodell unter den Schnelllauf-Rolltoren. Es ist schwerer und belastbarer als das NovoSpeed Economic und eignet sich daher für den intensiven Gebrauch.

- Das 1,2 mm dicke Torblatt mit Sichtfenster wird in robusten seitlichen Säulen aus Stahl mit Bürstendichtungen geführt.
- Die einzelnen Sektionen des Torblatts sind durch Versteifungsprofile aus Aluminium miteinander verbunden und können schnell ausgetauscht werden.
- Der Unterbalken aus Aluminium hat ein Abschlussprofil aus Gummi und ist optional mit einer „Break away“-Funktion ausgestattet. Dadurch kann das Torblatt nach einer Kollision ohne Spezialwerkzeug wieder eingefädelt werden.

Für den Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie gibt es eine besondere Ausführung dieses Tores: **NovoSpeed Basic Food**. Alle Teile, die möglicherweise mit Wasser in Berührung kommen können, sind entweder aus Edelstahl/RVS (304) oder Kunststoff hergestellt und wurden einer Spezialbehandlung unterzogen. Statt der Bürstendichtungen werden Gummidichtungen eingesetzt. Optional ist eine Schutzhaube aus Kunststoff oder Edelstahl lieferbar.

Torabmessungen

max. Fläche (B x H)	20 m ²
max. Breite (B)	4.000 mm
max. Höhe (H)	5.000 mm

Steuerung

Öffnungsgeschwindigkeit	ca. 1,5 m/s
Öffnungsgeschwindigkeit ohne Frequenzregelung	ca. 1 m/s

Schließgeschwindigkeit	1 m/s
Schließgeschwindigkeit bei Frequenzregelung	0,5 m/s

Torblatt Gewicht	1.400 gr/m ²
Torblatt Dicke	1,2 mm

Ausstattungsmerkmale

- windbeständig bis 5 Beaufort
- mit Frequenzregelung
- selbsttestende Sicherheitskontaktleiste
- optional lieferbar mit „Break away“-Funktion

■ Pendeltür

Ausführung:

Türflügelrahmen:

- aus Stahl lackiert RAL 9006 weißaluminium
- Sonderfarben auf Anfrage

Türblätter:

- volltransparentes Weich-PVC, 7 mm oder 10 mm stark
- auch in Kühlraumqualität lieferbar
- Gleitende Befestigung im Türflügelrahmen ohne Schrauben, dadurch keine Verwerfungen des Torbehanges bei temperaturbedingten Längenänderungen
- Spezielle Verstärkungen im Bereich der Einreiss-Zonen

Größen: Breite bis 3000 mm (2-flügelig),
 Höhe bis 3000 mm



■ Streifenvorhang

Idealer Windschutz bei Durchgängen, sowie als Schutz vor Insekten oder Vögeln.

Verhindert Wärmeverlust -- reduziert Energie- und Heizkosten

Transparente Streifen 200/2 oder 300/3 mm

Tiefkühl-Streifenvorhänge bis -35°C.



■ Andockstation

- Überladebrücke
- Anfahrpuffer
- Torabdichtung

Vorschubbrücken verbinden eine robuste Bauweise mit innovativer Steuerungstechnik und sorgen so für effiziente Verladeabläufe. Die hydraulischen Überladebrücken mit Vorschub bieten eine optimale Verbindung zwischen LKW und Gebäude.

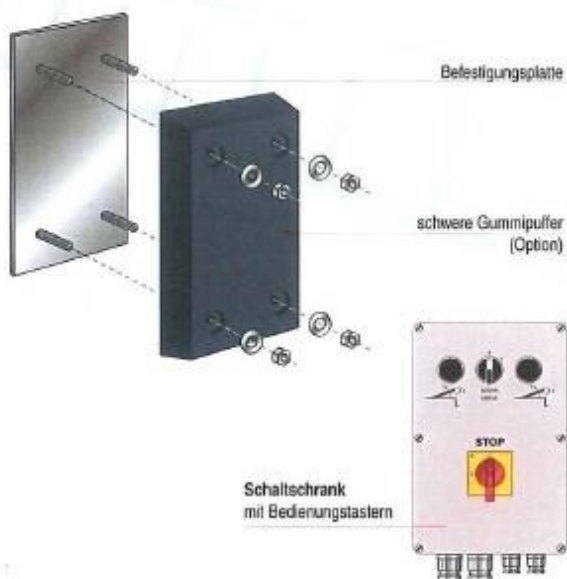
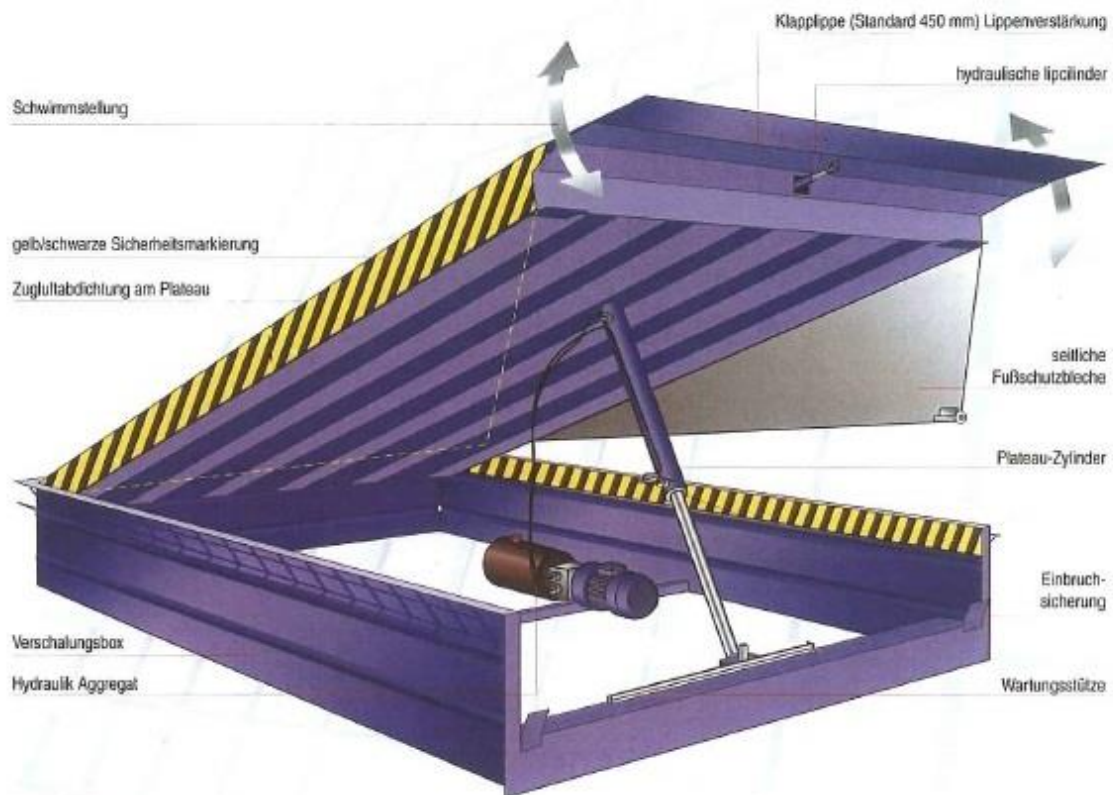
Der große Unterschied zu vergleichbaren Produkten ist das serienmäßige Ergo Plus – Paket von NovoDock, das in gleichem Maße Gesundheitsschutz für Mitarbeiter, geringere Kosten für Transportgeräte und einen schonenden Umgang mit dem Transportgut bietet.

Größe:

Tragkraft:



■ Elektro-hydraulische Anpassrampen mit Klapplippe Typ DHE



Merkmale

- hydraulische Klapplippe
- mit Verschalungsbox oder als Einhängesystem
- elektro-hydraulischer Antrieb
- Niedrig-Druck Hydrauliksystem
- geeignet für fast alle LKW-Typen
- automatischer Notstop
- seitliche Fußschutzbleche
- Sicherheitsmarkierung
- Wartungsstütze
- wartungsfreundlich

Anpaßrampe Typ DHE

Anpaßrampen vom Typ DHE werden überall dort eingesetzt, wo eine ideale, sichere, anwenderfreundliche Brücke zwischen Hallenboden und LKW-Ladefläche benötigt wird. So können vollkommen schwellenfrei, daher sicher, Transportgüter be- und entladen werden. Die Umschlagsgeschwindigkeit wird auf ein Maximum gesteigert.

Aufbau

Die Bestandteile der DHE-Klappflappenrampe sind im einzelnen :

- ein selbsttragendes Chassis (Verschalungs-Box) mit dreiseitig umlaufenden Stahlrahmen
- ein Plateau mit Klappflappe von 450 mm Länge
- ein hydraulisches System, bestehend aus: Aggregat, einem Plateau- und einen Klappflappenzylinder
- Schaltkasten mit einer 2-Knopf-Drucktastersteuerung
- Die DHE-Rampe kann durch Ihre Bauweise auf verschiedene Arten eingebaut werden. Dies gilt für den Neu- oder Umbau, der Sanierung, dem Systembau oder für den Austausch

Material

Der Verschaltungsbox besteht aus 4 mm starkem Stahlblech. Das Plateau und die Klappflappe werden aus stabilem Tränenblech (Anti-Rutsch-Profil) hergestellt, von unten mit Stahlprofilen verstärkt. Die Klappflappe ist mittels Scharnieren mit dem Plateau verbunden.

Oberflächenbehandlung

Standard werden alle Konstruktionsteile gereinigt und in RAL 5013 (Kobaltblau) oder RAL 9005 (Schwarz) lackiert.

Antrieb

Das Plateau kann mittels eines Zylinders auf- und abwärts bewegt werden. Die Klappflappe wird mittels eines separaten Zylinders ausgefahren. Das hierfür benötigte Hydraulik-Aggregat befindet sich unterhalb des Plateaus. Es handelt sich um ein Hydraulik-Niederdrucksystem.

Steuerung

Die Steuerung wird über eine Schaltplatine, welche sich im Schaltkasten befindet, geregelt. Auf dem Schaltkasten befindet sich eine 2-Knopf-Drucktaster-Steuerung. Diese wird standardmäßig rechts neben der Anpaßrampe / Toröffnung angebracht.

Bedienung

Auf der Schaltkastentür befindet sich neben dem Bedienungsdrucktaster ein Funktions-Wahlschalter

- Betätigungs-Druckknopf
- Wahlschalter
- Notstop - Taster

Sicherheit

- Wiederanlaufsperrung bei Stromausfall
- automatischer Notstop
- bei einseitig beladenem LKW sorgt das verdrehbare Plateau, daß die Klappflappe immer flach und bündig auf der LKW-Ladefläche aufliegt (Schwimmstellung)
- seitliche Fußschutzbleche über die gesamte Länge
- schwarz/gelbe Sicherheitsmarkierungen
- Wartungslüftung
- Notaus-Taster am Schaltkasten
- halb-automatische Rückkehr in Null-Stellung

Bauseitige Voraussetzungen

Diese sind abhängig von der gewählten Einbauvariante.

- vor Ort eingießen (mit oder ohne Unterfahrbarkeit), die Verschaltungsbox wird komplett einbetoniert
- eingebaut in einer vorab erstellten Grube
- dito, jedoch hierbei wird der Hallenboden in einem zweiten Arbeitsgang gegossen
- in bauseitigen Betonfertigteilelementen eingehängt
- Stromanschluß muß vor Montage bis ca. 500 mm zum Schaltkasten vorhanden sein

Für die verschiedenen Varianten sind Einbauzeichnungen verfügbar

Technische Daten

Model	Breite	Länge	Lippe	Überbrückung*
20/2020002000450+ 250- 250
25/2020002500450+ 310- 300
30/2020003000450+ 375- 300
35/2020003500450+ 435- 300

* (bei 12,5% Steigung)

Tragkraft.....	(dynamisch) 50 kN, (statisch) 75 kN
Netzspannung.....	3N~400V/50Hz/10A
Schutzart.....	IP54
Bauhöhe.....	600 mm

Optionen / Zubehör

- Tragkraft von 75 kN dynamisch (ca. 120 kN statisch)
- RAL-Lackierung nach Wahl des Kunden
- feuerverzinkte Box und/oder Plateau
- gegenseitige Verriegelung mit Tor
- Elektro-Teile in IP65
- Gummi-Puffer
- Gewindebuchsen zum bauseitigen Eingießen für einfachere Montage der Gummi-Puffer
- feuerverzinkte Montage-Platten mit Gewindestangen für die Befestigung der Gummi-Puffer
- Klappsegmente an der Außenseite der Klappflappe für schmalere LKW
- Zugluftabdichtung des Plateaus.

Technische Änderungen vorbehalten

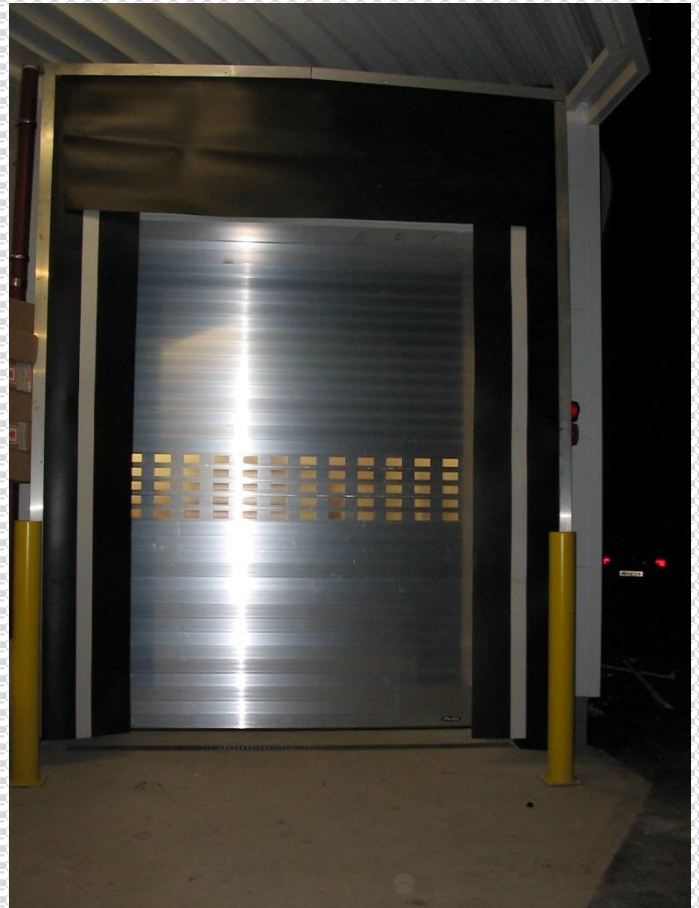
■ Anfahrpuffer

Anfahrpuffer verhindern Beschädigungen am LKW sowie am Gebäude und bieten für jede Verladerfrequenz die passende Lösung.

Gummipuffer sind die meistverbreiteten Anfahrpuffer. Sie werden vor allem aus Kostengründen in der Erstausrüstung von Gebäuden eingesetzt. mydocking verwendet ausschließlich hochwertige Gummimischungen, die einer längeren Haltbarkeit zugutekommen.

- hochwertige Neugummimischung
- besonders abriebfest
- Federweg bis 20 mm
- geeignet für geringe bis mittlere Verladerfrequenz

■ Andockstationen



ANDOCKSTATIONEN

IT.M

■ Torabdichtung



Je nach Anforderung an Technik, Sicherheit und Architektur können verschiedene Shop-Portale zur Ausführung gelangen:

- Fixverglasung mit Dreh- und Pendeltüren als Nurglaselement oder Profilrahmen.
- Glasfaltwände
- Rolltore oder Rollgittertore

Wesentliche Entscheidungskriterien für die Wahl des Shop-Portals:

- Shop-Konzept
- Gestaltungsvorgaben des Center
- Sicherheitstechnische Vorgaben – Personen- und Objektschutz

Sicherheit:

- Personenschutz durch Fluchtweggestaltung
- Personen- und Objektschutz im Brandfalle

Bei Personenschutz im Brandfalle oder bereits bei Rauchentwicklung sind Rolltore mit Lochstanzungen im Besonderen zu empfehlen. Durch die Öffnungen in den Toranlagen ist für ausreichende Zu- und Abluft gesorgt und entspricht im Normalfalle allen behördlichen Vorschriften. Ohne erheblichen technischen Aufwand kann das Rolltor an die vorhandene Meldezentrale angeschlossen werden, wodurch das Tor im Brandfalle automatisch öffnet, oder als Rauchschürze teilweise schließt.

Durch die Lochstanzungen im Torpanzer bleibt die Transparenz und der Durchblick auf das Warensortiment erhalten.

Durch die vielfältige Gestaltungs- und Präsentationsmöglichkeiten werden Shop-Portale zu einem wesentlichen Bestandteil eines ganzheitlichen Konzeptes - Fassade - Verkaufsraum.

Erhöhter Einbruchsschutz bei Rolltoren mit Lochstanzungen.

- Kein Durchgriff möglich
- Kein Einwurf von Gegenständen, z.B. Zigaretten

SHOP - PORTALE

IT.M

- Fixverglasung mit Dreh- oder Pendeltüren als Nurglaselement oder mit Profirahmen.
- Glasfaltwände



Individuelle Planung – Funktionelle Lösungen

- Einkaufszentren
- Schmuck- und Juweliergeschäfte
- Textilgeschäfte
- Lebensmittelmärkte

Sicherheit nach Geschäftsschluss

■ Rolltor – gelocht, Typ 6060 Aluminium

Rollgitterprofile gelocht oder geschlossen in stabiler und formschöner Ausführung.

Bodenabschlussprofil aus Alu-Hohlkammerprofil mit Bodenabschlussgummi.

Rollgittertor komplett mit E-Antrieb, Steuereinheit und Abrollsicherung.

Notbedienung mittels Nothandkurbel.

Bedienung: Schlüsseltaster »Auf - Zu«

Weitere Bedienstellen auf Wunsch möglich



■ Rolltor – Transpa Forza

Rolltorprofile aus Polycarbonat, transparent
Polycarbonat ist korrosions- und UV-geschützt, schlagfest und schwer entflammbar.

Innentoranlagen bis ca. 35 m² möglich.

Außentoranlagen, bitte beachten **nicht wind- und wasserdicht!**

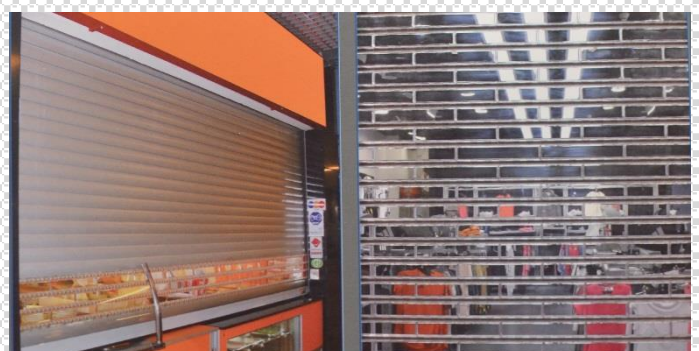
Bodenabschlussprofil aus Alu-Hohlkammerprofil mit Bodenabschlussgummi.

Rolltoranlage komplett mit E-Antrieb, Steuereinheit und Abrollsicherung.

Notbedienung mittels Nothandkurbel.

Bedienung: Schlüsseltaster »Auf - Zu«

Weitere Bedienstellen auf Wunsch möglich



Gemäß § 22 AAV und § 5 der ASG ist eine jährliche Wiederholungsprüfung Ihrer Toranlagen, incl. Eintragung in das vorliegende Prüfbuch, vorgeschrieben.

Die jährlich vorgeschriebene Sicherheitsinspektion wird nach den geltenden Vorschriften für kraftbetätigte Tore laut EU-Norm 12604 und der Arbeitsmittelverordnung AM-VO § 8 durchgeführt.

Der Nachweis erfolgt durch Bestätigung der durchgeführten Prüfung im Prüfbuch ÖNORM B 1205.

Zusätzlich wird an der Anlage eine Prüfvignette, mit Hinweis auf den nächsten Prüfungstermin, angebracht.

Gleichzeitig mit der Sicherheitsinspektion wird eine Anlagenwartung nach den Richtlinien des Herstellers, sowie den allgemein anerkannten Regeln der Technik durchgeführt.

- Gleitfähigkeit in den Führungsschienen verbessern
- Endschaltereinstellungen nachjustieren
- Elektrische Anschlüsse und Kontakte kontrollieren
- Wickelwellenlagerungen kontrollieren und gegebenenfalls einjustieren **(Absturz- und Beschädigungsgefahr !!)**
- Verschraubungen für Antrieb und Gegenlager kontrollieren und festziehen

Die Betriebssicherheit ist nur nach Durchführung der Anlagenwartung sichergestellt.

Auf technische Mängel, bestehende Unfallgefahr und fehlende Betriebssicherheit wird der Anlageninhaber, bzw. dessen bevollmächtigter Vertreter unverzüglich hingewiesen.

- **Huber-Shop** – Donauzentrum Wien
- **Plus-City Pasching** – Douglas, Vero Moda
- **Citypark Graz** – Vero Moda, Jack & Jones, Pearle Optik
- **Nanu-Nana** – Auhof Wien
- **Douglas** – Sillpark Innsbruck,
- **Pearle Optik** – Murpark Graz
- **Thalia** – Wiener Neustadt
- **H & M** – Weinland Leibnitz

- **Spedition Quehenberger** – Graz, Messendorfgrund und Salzburg, Franz-Sauer-Straße
- **AGM** – St. Pölten
- **Maximarkt Anif**
- **Tupack** Wien



LIEFERPROGRAMM - ÜBERSICHT

- Industrietore:**
- Sektionaltore
 - Rolltore, Rollgitter
 - Schiebefalttore
 - Schnellauftore
 - Pendeltüren
 - Streifenvorhänge
 - Kranbahnklappen
- Shop Portale:**
- Rollgitter
 - Schiebefaltwände
 - Glasdreh Türen
 - Fixverglasungen
- Überladehilfen:**
- Hydraulische Anpassrampen
 - Hydraulische Hebebühnen
 - Verladebleche
 - Torabdichtungen
- Kundenservice:**
- Montage
 - Reparaturen
 - Jahresservice