

Sichere

TORE | TÜREN | SCHRANKEN

FÜR GEWERBLICHE ANWENDUNG

nach Maß



KOMPETENTE BERATUNG
UND PLANUNG

inklusive



SCHRANKENANLAGE

Einfahrts- und Ausfahrtschranken hydraulisch, für die berechnete Zufahrt zu einem Firmengelände



HYDRAULISCHE SCHRANKEN

sind zuverlässige Aggregate für bis zu 1500 Öffnungen pro Tag und Balken bis 6 m Länge



SCHRANKE

Einzelne Einfahrts- und Ausfahrtsschranke hydraulisch, Breite 6 m, für die berechnete Zufahrt zu einem Parkplatz einer Wohnanlage



MECHANISCHE SCHRANKEN

werden für bis 10 Tsd Öffnungen pro Tag und Balken bis 8 m Länge eingesetzt



SCHRANKE

mechanische Schranke mit zentraler Balkenaufnahme, aufgebauter Warnleuchte und Funkantenne

SCHRANKE

Zufahrtsschranke mechanisch, Breite 8 m, mit aufgebauter Warnleuchte, Funkantenne, Schlüsseltaster für Feuerwehr und Müllabfuhr, für die berechnete Benutzung eines Parkplatzes

FALT-
TORE

HALLEN-
SCHIEBETORE

HOF-
DREHTORE

AUTOMAT-
ISIERUNG

BRAND-
SCHUTZTORE

SCHNELL-
LAUFTORE

REIHEN-
GARAGEN

SERVICE



SCHRANKEN- ANLAGE

Einfahrts- und Ausfahrts-
schraken mechanisch,
für die berechnete Zufahrt
zu einem Parkplatz



POLLERANLAGE

Hydraulische Polleranlage
aus mehreren fest
installierten und einem
beweglichen Poller in
Edelstahlausführung mit
einer Ampel- und
Bediensäule,
als Einfahrtssicherung
in eine Fußgängerzone



HÖCHSTE SICHERHEIT

Geprüft bis 2 mio Joule Bruchlast



SCHRANKEN

Optionen:
Gehäuse in
RAL-Farben nach
Wunsch oder in
Edelstahlaus-
führung, Balken
mit LED-Beleuch-
tung, mit Behang
aus Alu oder als
Knickbalken



DREHTOR EINFLÜGELIG

Kraftbetätigtes Drehtor aus Stahl, Fabrikat Mewald, mit Nebengehtüre, Rahmen und Füllung aus Staketen verschweißt, Torflügel mit Drehachse aus Stahlrundrohr mit Drucklagern



DREHTORE

kommen zum Einsatz, wenn die Einfahrt seitlich begrenzt ist, und genügend Platz für die offenen Torflügel in Fahrtrichtung besteht - Rahmen und Staketen sind immer verschweißt



DREHTOR ZWEIFLÜGELIG

Kraftbetätigtes Drehtor aus Stahl, zweiflügelig, Fabrikat Mewald, Rahmen und Füllung aus Staketen verschweißt, als Zufahrt zu einer Mehrbenutzergarage



DREHTOR EINFLÜGELIG

Kraftbetätigtes Drehtor aus Stahl, Fabrikat Mewald, mit Nebengehtüre, Rahmen verschweißt, gefüllt mit Doppelstabmatten



SCHIEBETOR FREITRAGEND

Kraftbetätigtes Schiebetor aus Aluminium, Fabrikat Mewald, Rahmen mit Füllung aus Staketen verschweißt, Aufbau mit Laufschiene verschraubt



SCHWEISSTECHNIK BEI ALLEN
TRAGENDEN ELEMENTEN

*macht den
Unterschied*



SCHIEBETOR FREITRAGEND

Kraftbetätigtes Schiebetor aus Aluminium, Fabrikat Mewald, Rahmen mit Füllung aus Staketen verschweißt, Aufbau mit Laufschiene verschraubt, in der Offenposition unsichtbar in einem Nebengebäude versteckt



STABIL & DAUERHAFT

Alle tragenden Elemente sind immer verschweißt



SCHIEBETORE

Freitragende Schiebetore ohne Bodenschiene haben einen seitlichen Platzbedarf von ca. 135% der Öffnungsbreite (Richtwert)



SCHIEBETOR FREITRAGEND

Kraftbetätigtes Schiebetor aus Aluminium, Fabrikat Mewald, Rahmen mit Füllung aus Staketen verschweißt, Aufbau mit Laufschiene verschraubt



SCHIEBETOR FREITRAGEND

Kraftbetätigtes Schiebetor aus Aluminium, Fabrikat Mewald, Rahmen verschweißt, Aufbau mit Laufschiene verschraubt, Füllung aus Alu-Gittermatten



STAHL ODER ALUMINIUM

Aluminium ist im Torbau die erste Wahl, große Flächen, hohes Gewicht und viele Öffnungen erfordern jedoch Konstruktionen aus Stahl



SCHIEBETOR FREITRAGEND

Mit Hand zu bedienendes Schiebetor aus Aluminium, Schraubsystem, mit Füllung und Zaunfeldern aus Doppelstabmatten



TELESKOP- SCHIEBETOR FREITRAGEND



Kraftbetätigtes Teleskopschiebetor aus Aluminium, zweiflügelig, mit innen- und außenseitiger vollflächiger Auflage aus glattem Blech



TELESKOPSCHIEBETORE

Freitragende Teleskopschiebetore ohne Bodenschiene benötigen nur etwa 65 % der Öffnungsbreite als Seitenplatz (Richtwert)



TELESKOPSCHIEBETOR FREITRAGEND

Kraftbetätigtes Teleskopschiebetor aus Aluminium, zweiflügelig, mit innen- und außenseitiger vollflächiger Auflage und Eingriffsschutz aus Streckgitter, mit Torantriebssäule 230/400 V Fabrikat Mewald



TELESKOPSCHIEBETOR FREITRAGEND

Kraftbetätigtes Teleskopschiebetor aus Aluminium, zweiflügelig, mit Füllung und Eingriffsschutz aus Lochblech



SPART PLATZ

Geringer seitlicher Platzbedarf



TELESKOPSCHIEBE- TOR FREITRAGEND

Kraftbetätigtes Teleskopschiebetor aus Aluminium, zweiflügelig, mit Füllung aus Staketen und Eingriffsschutz aus Stahlgitter



SCHIEBETOR FREITRAGEND

Kraftbetätigtes Schiebetor aus Aluminium, Fabrikat Mewald, Rahmen mit Füllung aus Staketen verschweißt, Aufbau mit Laufschiene verschraubt, mit Torantriebssäule 24 V Fabrikat Mewald



TORANTRIEBSSÄULE 24 V

Benötigte Komponenten wie Motor, Steuerung, Funkempfänger, Warnleuchte und Schaltleisten sind in der Torführungssäule ein- oder aufgebaut



SCHIEBETOR FREITRAGEND

Kraftbetätigtes Schiebetor aus Aluminium, Fabrikat Mewald, Rahmen mit Füllung aus Staketen verschweißt, Aufbau mit Laufschiene verschraubt, mit Seitengehtüre und Torantriebssäule 24 V Fabrikat Mewald



FREITRAGENDE INDUSTRIESCHIEBETORE

aus Aluminium und ohne Bodenschiene sind in Durchfahrtsbreiten bis 10 m und Torhöhen bis 2 m lieferbar



SCHIEBETOR FREITRAGEND

Kraftbetätigtes Schiebetor aus Aluminium, Fabrikat Mewald, Rahmen mit Füllung aus Staketen verschweißt, Aufbau mit Laufschiene verschraubt, mit Torantriebssäule 24 V Fabrikat Mewald



SEKTIONALTORE

Kraftbetätigte Decken-
sektionaltore aus
Alurahmensektionen
gefüllt mit 2-fachem
Isolierglas, als
Feuerwehrgaragen



SEKTIONALTORE

Bis 10 m Breite und 6,2 m Höhe
in Stärken bis 80 mm,
thermisch getrennte Alu-
rahmensektionen, optional mit
integrierter Gehrte, zahlreiche
Verglasungsvarianten



TOP ISOLIERUNG

Bis 80 mm starke, isolierte Tor-
sektionen mit U-Wert von 0,43 W/m²K

SEKTIONALTORE

Kraftbetätigte Decken-
sektionaltore aus
isolierten Sektionen,
mit zwei Sichtsektionen
aus Alurahmen, gefüllt
mit 2-fachem Isolierglas



SEKTIONALTORE

Kraftbetätigte Decken-
sektionaltore aus
Alurahmensektionen
gefüllt mit 2-fachem
Isolierglas, mit isolierter
Bodensektion, linkes
Tor mit integrierter
Gehrte mit niedriger
Schwelle



NIEDRIGSCHWELLE

Integrierte Gehtüren mit 23 mm niedriger Schwelle bis 6 m Torbreite lieferbar



SEKTIONALTORE

Kraftbetätigte Deckensektional Tore aus Alurahmensektionen ohne vertikale Teiler, gefüllt mit 2-fachem Isolierglas, mit festen verglasten Oberteilen, als Schau- fenster und Schauraumeinfahrt



SEKTIONALTORE

Kraftbetätigte Deckensektional Tore aus Alurahmensektionen gefüllt mit 2-fachem Isolierglas, Randfelder gefüllt mit Alu- Sandwichpaneelen, in historischer Feuerwehrgarage



ROLLGITTER IN MEHR- BENUTZERGARAGE

Kraftbetätigtes Rollgitter mit
Aluminiumbehang



ROLLGITTER IN MEHR- BENUTZERGARAGE

Kraftbetätigtes Rollgitter mit
Aluminiumbehang und Rolltor-
lamellen im unteren Torbereich,
mit ansichtsgleicher Nebengeh-
türe, Unterkonstruktion aus
körperschallgedämmten
Stahlformrohren, abgedeckt
mit Stahlblech



BESTE LÜFTUNG

Größter Lüftungs-
querschnitt beim Rollgitter



ROLLGITTER IN MEHR- BENUTZERGARAGE

Kraftbetätigtes Rollgitter mit
Aluminiumbehang als Lüftungs-
zone, restlicher Torbehang aus
Rolltorlamellen, Unterkonstruk-
tion aus körperschallgedämm-
ten Stahlformrohren, abge-
deckt mit Stahlblech



ROLLTOR IN MEHR- BENUTZERGARAGE

Kraftbetätigtes Rolltor aus
Aluminium mit Lüftungs-
lamellen, Behangunterkante
der Fahrbahnneigung angepasst



PLATZSPAREND

Geringster Platzbedarf beim Rolltor

ERSATZFEDERN NACH MASS
FÜR TORE
IN EINEM TAG FERTIG

für mich normal



Einbaubereite Ersatzfedern
für Deckensektionaltore und
Kipptore



ROLLTOR IN MEHR- BENUTZERGARAGE



Kraftbetätigtes Rolltor aus Aluminium mit Lüftungslamellen, unteres Drittel des Behanges mit vollen Lamellen, Unterkonstruktion aus körperschallgedämmten Stahlformrohren, im Sturzbereich abgedeckt mit Stahlblech



ROLLTOR IN MEHR- BENUTZERGARAGE

Kraftbetätigtes Rolltor aus Aluminium ohne Lüftung, mit festem Oberfeld, Unterkonstruktion aus körperschallgedämmten Stahlformrohren



SEKTIONALTOR IN MEHR- BENUTZERGARAGE

Kraftbetätigtes Deckensektionaltor aus drei Alurahmensektionen, gefüllt mit Aluminium- Stabgitter für hohen Lüftungsquerschnitt



RUHIGER LAUF

Geringste Geräusentwicklung beim Sektionaltor



SEKTIONALTOR IN MEHRBENUTZERGARAGE

Kraftbetätigtes Deckensektionaltor aus isolierten Sektionen mit oberster Alurahmensektion und festem Oberfeld gefüllt mit Lochblech



ARCHITEKTENTOR

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Stahl Fabrikat Mewald, mit bauseitiger Holzbeplankung, mit Drehachsen aus Stahlrundrohren mit Drucklagern



ARCHITEKTENTORE

werden nach den gestalterischen Vorgaben von Planern und Architekten hergestellt



ARCHITEKTENTOR

Kraftbetätigtes Deckensektionaltor aus Alurahmen-sektionen Fabrikat Mewald, mit 60 mm starker bauseitiger Auflage in Fassadenputz-technik, Torfläche fassadenbündig



ARCHITEKTENTOR

Kraftbetätigtes Kipptor aus Aluminium Fabrikat Mewald mit bauseitiger Auflage aus Fassadenplatten, Torfläche fassadenbündig



FASSADENBÜNDIG

Torfläche und Gebäudefassade bilden eine Oberfläche und können übergreifend gestaltet werden



ARCHITEKTENTOR

Kraftbetätigtes Deckensektionaltor aus Alurahmen-sektionen Fabrikat Mewald, mit ansichtsgleichem, festem Oberfeld und Auflage aus Aluminiumblechkassetten, Torfläche fassadenbündig

FALT-
TORE

HALLEN-
SCHIEBETORE

HOF-
DREHTORE

AUTOMAT-
ISIERUNG

BRAND-
SCHUTZTORE

SCHNELL-
LAUFTORE

REIHEN-
GARAGEN

SERVICE



ARCHI- TEKTEN- TOR

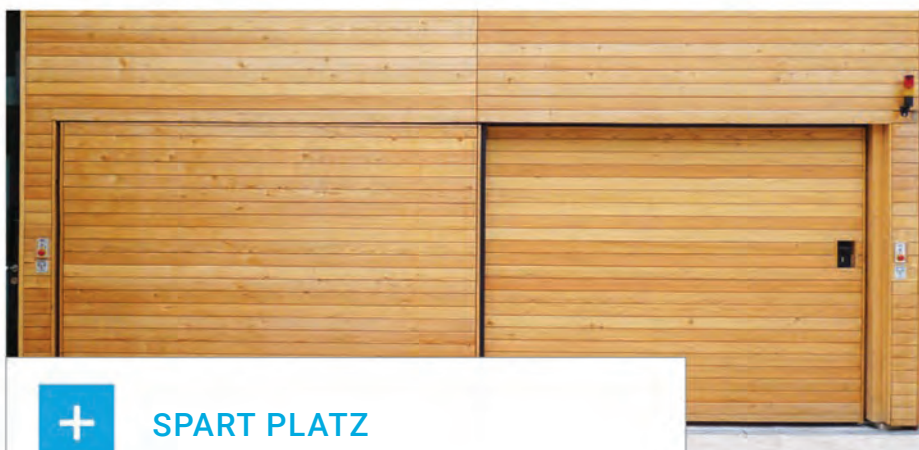


Kraftbetätigtes, einflügeliges Drehtor aus Stahl mit integrierter Gehtüre ohne Schwelle, mit festem Oberfeld aus gelochten Blechkassetten, Auflage aus Alublechkassetten



ARCHITEKTENTOR

Kraftbetätigtes Deckensektionaltor aus Alurahmen-sektionen Fabrikat Mewald, Auflage aus unbehandeltem Kupferblech, Fassaden- und Sturzverkleidung ansichtsgleich



ARCHITEKTENTOR

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges, gegenläufig öffnendes, hängendes Schiebetor vor Stapelparkeranlagen, mit bauseitiger Holzauflage



SPART PLATZ

Jeder Torflügel überdeckt in der Offenstellung den anderen und gibt die Ausfahrt von bis zu zwei Stellplätzen frei



ARCHITEKTENTOR

Kraftbetätigtes, drei-flügeliges, gegenläufig öffnendes, hängendes Schiebetor vor Stapelparkeranlagen, mit bauseitiger Holzauflage und ansichtsgleicher Nebengehtüre



ARCHITEKTENTOR

Kraftbetätigtes Deckensektionaltor aus Alurahmen-sektionen Fabrikat Mewald, mit verschiedenfarbigen Bossen aus Aluminiumblechkassetten, Erscheinungsbild der umgebenden Fassade angeglichen



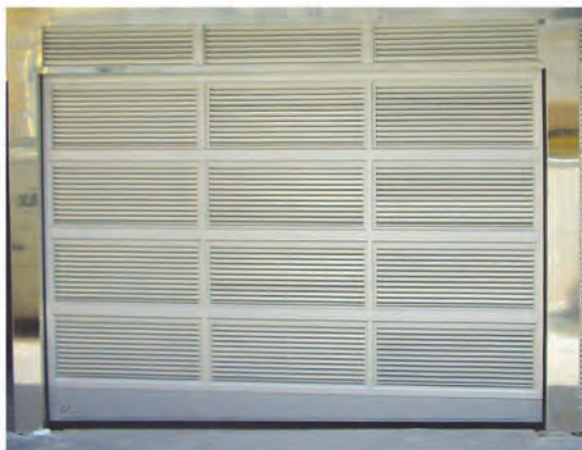
ARCHITEKTENTORE

Kraftbetätigte Deckensektional-tore aus Alu-rahmensektionen Fabrikat Mewald, mit Füllung aus 2-fachem Isolierglas, Felder mit Sonderteilung



FLEXIBLE TORSEKTIONEN AUS ALUMINIUMRAHMEN

können mit Verglasung, Lüftungsprofilen, Sandwichpaneelen oder Stabgitter gefüllt werden - die horizontale und vertikale Teilung des Rahmens ist innerhalb technischer Grenzen frei wählbar



ARCHITEKTENTOR

Kraftbetätigtes Deckensektionaltor aus Alurahmen-sektionen Fabrikat Mewald mit Füllung aus luftdurchlässigen, blickdichten Z-Lamellen aus Aluminium, unterste Sektion an Bodenschräge angepasst, feste Oberfelder und Seitenteile, Verkleidungen aus Edelstahlblechen



ARCHITEKTENTOR

Kraftbetätigtes Horizontaltor mit Schiebetorantrieb am Sturz Fabrikat Mewald, ansichtsgleiche Nebengehtüre, Holzauf-lage bauseitig, Torfläche fassadenbündig

SCHNELL- LAUFENDE FALTTORE

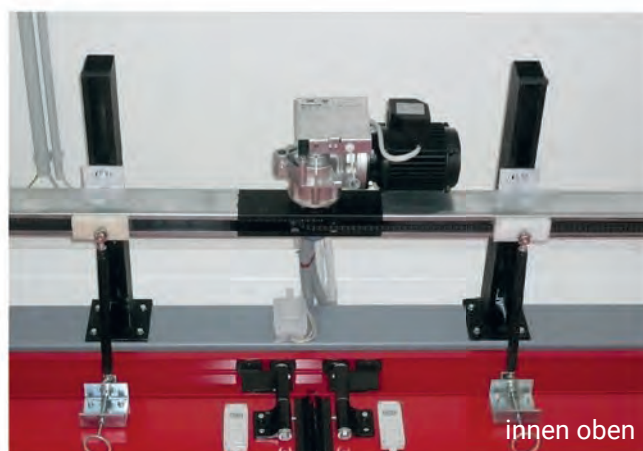


Kraftbetätigte Falttore
3 und 5-flügelig mit und
ohne integrierte Gehtüren,
Falttorantriebe am Sturz
und Steuerungen Fabrikat
Mewald, schnelllaufend



SCHNELL OFFEN

Jede Torhöhe von 3- oder 4-
flügeligen Faltoffen ist in 5
Sekunden vollständig geöffnet



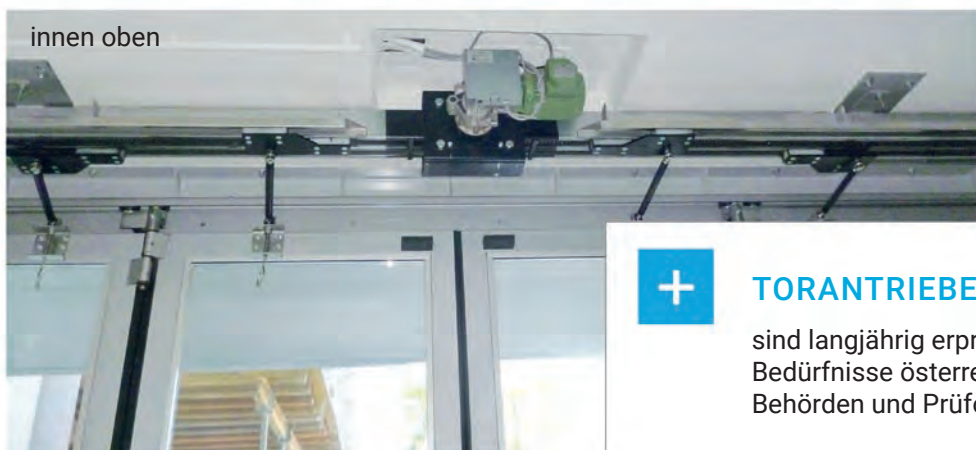
innen oben



SCHNELL- LAUFENDES FALTTOR

Kraftbetätigtes Falttor
6-flügelig, Falttorantrieb
am Sturz und Steuerung
Fabrikat Mewald,
schnelllaufend

innen oben



Falttorantrieb am Sturz
Fabrikat Mewald
für 6-flügeliges Falttor,
schnelllaufend



TORANTRIEBE FABRIKAT MEWALD

sind langjährig erprobt und auf die speziellen
Bedürfnisse österreichischer Kunden,
Behörden und Prüforgane abgestimmt



SCHNELL- LAUFENDES FALT TOR

Kraftbetätigtes Falttor
4-flügelig, Falttorantrieb
am Sturz und Steuerung
Fabrikat Mewald, schnell-
laufend, mit schneller
Notbedienung von Hand,
manuell mit Kette in 4 Sek-
unden offen, Ansicht von
innen



SCHNELL- LAUFENDES FALT TOR

Kraftbetätigtes Falttor
4-flügelig, in Offenposition



SCHNELL- LAUFENDE FALTTORE

mit Antriebs- und Steuerungstechnik Fabrikat
Mewald öffnen in kurzer Zeit die volle Tor-
höhe zur raschen Durchfahrt und werden bei
Rettungsdiensten und Feuerwehren eingesetzt



SCHNELL- LAUFENDES FALT TOR

Kraftbetätigtes Falttor 4-flügelig, mit
integrierter Gehtüre, Falttorantrieb am
Sturz und Steuerung Fabrikat Mewald,
schnelllaufend



METALLBEARBEITUNG,
ELEKTROTECHNIK,
ERSATZTEILLAGER,
PLANUNGSTECHNIKER

im Haus



HALLENSCHIEBETOR

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Hallenschiebetor aus Aluminium Fabrikat Mewald mit integrierter Gehtüre mit Bogen, außen angeschlagen, außenliegender Schiebetorantrieb am Sturz Fabrikat Mewald



HALLENSCHIEBETORE VON AUSSEN ANGESCHLAGEN

mit Antriebs- und Steuerungstechnik Fabrikat Mewald werden dann eingesetzt, wenn große Gebäudeöffnungen ohne Platzverbrauch im Inneren geschlossen werden müssen



HALLENSCHIEBETOR

Kraftbetätigtes, einflügeliges Hallenschiebetor aus Stahl Fabrikat Mewald mit integrierter Gehtüre, Füllung aus isolierten Sektionaltorpaneelen, außen angeschlagen, außenliegender Schiebetorantrieb am Sturz Fabrikat Mewald



AUSSENANTRIEB

Fabrikat Mewald, außenseitig montiert, mit vollständiger Abdeckung gegen Wettereinwirkung



HALLENSCHIEBETOR

Kraftbetätigtes, einflügeliges Hallenschiebetor aus Stahl Fabrikat Mewald mit integrierter Gehtüre, Füllung aus Stahlblech und Verglasung, Schiebetorantrieb am Sturz Fabrikat Mewald



HALLENSCHIEBETOR

Kraftbetätigtes, einflügeliges Hallenschiebetor aus Stahl Fabrikat Mewald mit Füllung aus Stahlblech, Schiebetorantrieb am Sturz Fabrikat Mewald



HALLENSCHIEBETOR

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Hallenschiebetor aus Stahl Fabrikat Mewald mit integrierter Gehtüre, Füllung aus Lochblech, außen angeschlagen, außenliegender Schiebetorantrieb am Sturz Fabrikat Mewald



FÜR SIE GEBAUT

Auf Ihren speziellen Bedarf abgestimmte Tor-, Antriebs- und Steuerungslösungen aus eigener Entwicklung und Produktion



SCHIEBETOR SONDERANFERTIGUNG

Kraftbetätigtes, einflügeliges bodenlaufendes Schiebetor aus Stahl Fabrikat Mewald, Auflage aus verkleideten Lärmschutzpaneelen, als Aus- und Einfahrt für Kommunalfahrzeuge



HALLENSCHIEBETOR

Kraftbetätigtes, einflügeliges Hallenschiebetor aus Stahl Fabrikat Mewald, Füllung aus Stahlblech und Doppelstabbatten, mit Torantriebssäule 230/400 V Fabrikat Mewald



TORANTRIEBSSÄULE 230/400 V

Benötigte Komponenten wie Motor, Steuerung, Funkempfänger, Warnleuchte, Bedienelemente und Schaltleisten sind in einem Gehäuse untergebracht, das gleichzeitig als Torführung dient



TORANTRIEBSSÄULE FÜR SCHIEBETOR

Torantriebssäule 230/400 V Fabrikat Mewald in Edelstahlausführung an einem bestehenden, bodenlaufenden Stahlschiebetor nachgerüstet



HOFDREHTOR MIT GEHTÜRE

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Aluminium Fabrikat Mewald mit integrierter Gehtüre ohne Schwelle und einer ansichtsgleichen Fluchtwegtüre, Torflügel mit Drehachsen aus Stahlrundrohren mit Drucklagern, das Design des Tores ist dem historischen Ursprungstor nachempfunden



HOFDREHTOR MIT GEHTÜRE

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Aluminium Fabrikat Mewald mit integrierter Gehtüre mit Bogen und strahlenförmigem Oberfeld mit Glasfüllung



HOFDREHTORE MIT GEHTÜREN

öffnen kraftbetätigt für Fahrzeuge, die integrierte Gehtüre kann von Hand mit Schlüssel, Karte oder Codeschloss geöffnet werden



HOFDREHTOR MIT GEHTÜRE

Kraftbetätigtes, einflügeliges Drehtor aus Stahl Fabrikat Mewald mit Staketenfüllung, mit integrierter Gehtüre ohne Schwelle, Torflügel mit Drehachsen aus Stahlrundrohren mit Drucklagern



SCHWELLENLOS

Gehtüren ohne Schwellen erfordern besonders verwindungssteife Rahmen und verhindern Unfälle durch Stolpern



HOFDREHTOR MIT GEHTÜRE



Kraftbetätigtes, einflügeliges Drehtor aus Stahl Fabrikat Mewald, mit festem halbrundem Oberfeld, mit integrierter Gehtüre, Torflügel mit Drehachsen aus Stahlrundrohren mit Drucklagern, Torauflage aus glattem Aluminiumblech mit aufgesetzten Zierleisten in Kassettenoptik, Oberfeld mit Glas gefüllt



HOFDREHTOR MIT GEHTÜRFUNKTION

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Stahl Fabrikat Mewald, ein Torflügel als Gehflügel mit Gehtürbeschlag ausgebildet, Torflügel mit Drehachsen aus Stahlrundrohren mit Drucklagern



HOFDREHTORE MIT GEHTÜRFUNKTION

öffnen kraftbetätigt für Fahrzeuge, ein Torflügel ist als Gehflügel von Hand mit Schlüssel, Karte oder Codeschloss zu öffnen



HOFDREHTOR MIT GEHTÜRE

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Aluminium Fabrikat Mewald mit integrierter Gehtüre ohne Schwelle



HOFDREHTOR MIT GEHTÜRE

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Aluminium Fabrikat Mewald mit festem Oberfeld und integrierter Gehtüre



HOFDREHTOR MIT GEHTÜRE

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Stahl Fabrikat Mewald mit integrierter Gehtüre ohne Schwelle, Torflügel mit Drehachsen aus Stahlrundrohren mit Drucklagern



EINKLEMMSICHER

Drehachsen aus Rundrohren schützen vor Verletzungen durch Einklemmen



HOFDREHTOR MIT GEHTÜRE

Kraftbetätigtes, einflügeliges Drehtor aus Stahl Fabrikat Mewald mit integrierter Gehtüre ohne Schwelle, Torflügel mit Drehachse aus Stahlrundrohr mit Drucklagern



HOFDREH- TOR MIT GEHTÜR- FUNKTION



Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Stahl Fabrikat Mewald, ein Flügel als Gehflügel mit Gehflügelbeschlag ausgeführt, Torflügel mit Drehachsen aus Stahlrundrohren mit Drucklagern, Holzauflagen mit Verglasung bauseitig



LEICHT ENTRIEGELT

Überkopf montierte Torantriebe können bei Stromausfall leicht mittels Hebel von unten entriegelt werden



HOFDREHTOR MIT GEHTÜRFUNKTION

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Aluminium Fabrikat Mewald, ein Flügel als Gehflügel mit Gehflügelbeschlag ausgeführt



TORFLÜGEL ALS GEHTÜRE

Der Mewald- Gehflügelbeschlag mit Türschließer ermöglicht gleichermaßen das Öffnen eines Torflügels von Hand wie auch die kraftbetätigte Öffnung durch den Torantrieb



HOFDREHTOR MIT GEHTÜRE

Von Hand betätigtes, einflügeliges Drehtor aus Stahl Fabrikat Mewald mit seitlicher integrierter Gehflüre und festem Oberfeld, Torflügel mit Drehachse aus Stahlrundrohr mit Drucklagern

ALTE TORE REPARIEREN
UND FÜR AUTOMATIK-
BETRIEB VERSTÄRKEN

gewusst wie





HOFDREHTOR

Kraftbetätigtes, zwei-
flügeliges Drehtor aus
Stahl Fabrikat Mewald,
Torflügel mit Drehachsen
aus Stahlrohren mit
Drucklagern



HOFDREHTOR

Kraftbetätigtes, zwei-
flügeliges Drehtor aus
Aluminium Fabrikat Mewald,
ein Flügel als Gehflügel
mit Gehflügelbeschlag aus-
gebildet, Torflügel mit Dreh-
achsen aus stahlverstärkten
Aluminiumrundrohren mit
Drucklagern, Auflage aus
Alu- Blechkassetten



OPTIMAL AUTOMATISCH

Über 50 Jahre Erfahrung bei der
Beurteilung von Torstabilität,
Windlast, Auswahl von An-
trieb, Steuerung und Sicher-
heitstechnik schafft Vorsprung



DREHTOR- AUTOMATISIERUNG

eines zweiflügeligen historischen
Holzdrehtores mit von außen
unsichtbarer Antriebstechnik und
allen erforderlichen Sicher-
heitseinrichtungen



DREHTOR- AUTOMATISIERUNG

Umbau eines zweiflügeligen historischen Holzdrehtores auf Stahlrahmen und Torflügel mit Drehachsen aus Stahlrundrohren mit Drucklagern, Holzauflagen innen und außen bauseitig



UMBAU UNSICHTBAR

Neues Tor trotz unveränderter Optik für denkmal- und ensemblesgeschützte Gebäude



DREHTOR- AUTOMATISIERUNG

eines zweiflügeligen historischen Holzdrehtores mit von außen unsichtbarer Antriebstechnik und allen erforderlichen Sicherheitseinrichtungen, ein Flügel als Gehflügel mit Gehflügelbeschlag ausgeführt



DREHTOR- AUTOMATISIERUNG

eines zweiflügeligen Holzdrehtores mit von außen unsichtbarer Antriebstechnik und allen erforderlichen Sicherheitseinrichtungen, ein Flügel als Gehflügel mit Gehflügelbeschlag ausgeführt



DREHTOR- AUTOMATISIERUNG

eines zweiflügeligen
Stahldrehtores mit von
außen unsichtbarer
Antriebstechnik und
allen erforderlichen
Sicherheitseinricht-
ungen



DREHTOR- AUTOMATISIERUNG

eines zweiflügeligen
Holzdrehtores mit von
außen unsichtbarer
Antriebstechnik und
allen erforderlichen
Sicherheitseinricht-
ungen



INDUSTRIEANTRIEBE

mit massiven Knickhebeln, überkopf
montiert, treiben auch schwere Dreh-
torflügel mühelos an



DREHTOR- AUTOMATISIERUNG

eines zweiflügeligen
Stahldrehtores mit von
außen unsichtbarer
Antriebstechnik und
allen erforderlichen
Sicherheitseinricht-
ungen



DREHTOR- AUTOMATISIERUNG

eines zweiflügeligen historischen Stahldreh-
tores mit von außen
unsichtbarer Antriebs-
technik und allen erfor-
derlichen Sicherheits-
einrichtungen



DREHTOR- AUTOMATISIERUNG

eines zweiflügeligen historischen Holzdreh-
tores mit von außen
unsichtbarer Antriebs-
technik und allen erfor-
derlichen Sicherheits-
einrichtungen



DREHTOR- AUTOMATISIERUNG

eines zweiflügeligen Holzdreh-
tores mit von
außen unsichtbarer
Antriebstechnik und
allen erforderlichen
Sicherheitseinrichtungen



ABNAHME INKLUSIVE

Ein unabhängiger Ziviltechniker bescheinigt
in einem Prüfbefund schriftlich die Mangel-
freiheit der Anlage oder des Umbaues



BRANDSCHUTZTOR

Kraftbetätigtes, einflügeliges Brandschutzschiebetor in einer Mehrbenutzer-Tiefgarage



BRANDSCHUTZTORE

werden behördlich vorgeschrieben und können gleichzeitig bei geringer Öffnungsfrequenz als kraftbetätigte Garagentore eingesetzt werden



BRANDSCHUTZTOR

Kraftbetätigtes, zwei-flügeliges Brandschutz-drehtor, als Garageneinfahrt einer Mehrbenutzergarage



BRANDSCHUTZTOR

Kraftbetätigtes, zwei-flügeliges Brandschutzschiebetor, gegenläufig öffnend, vor Stapelparkanlagen



SPART PLATZ

Jeder Torflügel überdeckt in der Offenstellung den anderen und gibt die Ausfahrt von bis zu zwei Stellplätzen frei



BRANDSCHUTZTOR

Kraftbetätigtes, zwei-flügeliges Brandschutzschiebetor, gegenläufig öffnend, vor Stapelparkanlagen



BRANDSCHUTZTOR

Kraftbetätigtes, einflügeliges Brandschutzschiebetor als Trennung zweier Brandabschnitte zwischen zwei Werkshallen



STROMLOS SCHLIESSEN

Auf Signal der Brandmeldeanlage schließt das Tor selbsttätig entweder mit Notstromversorgung oder mechanischem Kraftspeicher



FLEXIBLE SCHNELL-LAUFTORE

halten die Raumtemperatur konstant und die Zugluft in Grenzen, Verwendung in oft befahrenen oder begangenen Räumen von Industrie, Handel, Gewerbe, Forschung, Labors ...



SCHNELL-LAUFTOR

Kraftbetätigtes Schnellauftor mit flexiblem Behang, Innentor mit Schwerekraftschließung, bis 4x4 m groß, öffnet mit bis zu 1,2 m pro Sekunde



SCHNELL-LAUFTOR

Kraftbetätigtes Schnellauftor mit flexiblem Behang, Außentor mit Kraftschließung, bis 5,5x5,5 m groß, öffnet mit bis zu 1,2 m pro Sekunde



SCHNELL-LAUFTOR

Kraftbetätigtes Schnellauftor mit flexiblem Behang, Innentor mit Schwerekraftschließung, bis 4x4 m groß, öffnet mit bis zu 1,2 m pro Sekunde



ALS STABILES FAMILIENUNTERNEHMEN
IN DRITTER GENERATION LEGEN WIR
GRÖSSTEN WERT AUF BESONDERS
LANGLEBIGE PRODUKTE

Ing. Matthias Mewald

Klaus Mewald



SCHNELL- LAUFTOR COMPACT

Kraftbetätigtes Schnellauftor mit flexiblem Behang, Innentor mit Kraft-Schließung, bis 5,5x5,5 m groß, öffnet mit bis zu 2 m pro Sekunde



FÜR INNEN UND AUSSEN

Schnellauftore können zwischen zwei Räumen oder auch als windlastsicherer Gebäudeabschluss eingesetzt werden und sind an allen vier Seiten absolut dicht



SCHNELL- LAUFTOR ALL WEATHER

Kraftbetätigtes Schnellauftor mit flexiblem Behang, Außentor mit Kraft-Schließung, bis 5,5x5,5 m groß, öffnet und schließt mit bis zu 2,4 m pro Sekunde



FLEXIBLER TORBEHANG

Keine starren Elemente, sicher für Personen und Fahrzeuge, selbstreparierend bei Kontakt mit Hindernissen



SCHNELL- LAUFTOR CLEANROOM

Kraftbetätigtes Schnellauftor mit flexiblem Behang, Innentor mit Schwerkraftschließung, bis 4x4 m groß, öffnet mit bis zu 2 m pro Sekunde, in optionaler Edelstahlausführung



SNHELL- LAUFTOR CLEANROOM

Kraftbetätigtes Schnelllauftor mit flexiblem Behang, Innentor mit Schwerkraftschließung, bis 4x4 m groß, öffnet mit bis zu 2 m pro Sekunde, in optionaler Edelstahlausführung



SNHELL- LAUFTOR POWER

Kraftbetätigtes Schnelllauftor mit flexiblem Behang, Außentor mit Kraft-Schließung, bis 9x5,5 m groß, öffnet mit bis zu 2,4 m pro Sekunde



MASSE UND OPTIONEN

Innentore bis BxH:
11,0 x 5,5 m
Außentore bis BxH:
9,0 x 5,5 m
Isolierung Torblatt
Kühlraumversion
Edelstahlversion
Sichtfenster



SNHELL- LAUFTOR EMERGENCY EXIT

Kraftbetätigtes Schnelllauftor mit flexiblem Behang, Innentor mit Schwerkraft- oder Kraft-Schließung, bis 5,5x5,5 m groß, öffnet mit bis zu 2,7 m pro Sekunde, mit Fluchtwegbehang



SELBSTREPARIEREND & SICHER

Bei jedem Öffnen wird der Behang durch einen Wiedereinführungsblock geführt - das Tor ist nach einem Hinderniskontakt sofort wieder betriebsbereit. Drahtlose Schließkantensicherung und Lichtschranken im seitlichen Torrahmen.



REIHENGARAGEN REVITALISIERUNG

Kraftbetätigte Rolltore,
von außen angeschlagen,
Abdeckung der Roll-
panzer ohne Verbindung



REIHENGARAGEN REVITALISIERUNG

Kraftbetätigte Rolltore,
von außen angeschlagen,
Laufschienen und Ab-
deckungen der Rollpanzer
direkt miteinander ver-
bunden



MEHR INNENRAUM

Eine thermische Sanierung im Inneren der Garagen
kann ohne Behinderung durch die Torkonstruk-
tion durchgeführt werden



REIHENGARAGEN REVITALISIERUNG

Kraftbetätigte Rolltore,
von außen angeschlagen,
Abdeckung der Rollpanzer
ohne Verbindung, Lauf-
schienen, Abdeckung
und Rollpanzer zweifarbig



REIHENGARAGEN REVITALISIERUNG

Kraftbetätigte, isolierte
Sektionaltore mit
Lüftungsgittern

FALT-
TORE

HALLEN-
SCHIEBETORE

HOF-
DREHTORE

AUTOMAT-
ISIERUNG

BRAND-
SCHUTZTORE

SCHNELL-
LAUFTORE

**REIHEN-
GARAGEN**

SERVICE



REIHENGARAGEN REVITALISIERUNG

Kraftbetätigte Rolltore,
von außen angeschlagen,
Abdeckung der Rollpanzer
ohne Verbindung



REIHENGARAGEN REVITALISIERUNG

Kraftbetätigte Rolltore,
von außen angeschlagen,
Laufschienen und Abdeck-
ungen der Rollpanzer teil-
weise direkt miteinander
verbunden



VOLLE EINFAHRTSBREITE

Breite und Höhe der ursprünglichen Einfahrt
bleiben unverändert erhalten



REIHENGARAGEN REVITALISIERUNG

Kraftbetätigte Rolltore,
von außen angeschlagen,
Laufschienen und Abdeck-
ungen der Rollpanzer teil-
weise direkt miteinander
verbunden



alt

REIHENGARAGEN REVITALISIERUNG

Kraftbetätigte, isolierte
Sektionaltore



GUT ISOLIERT

durch Deckensektionaltore aus
geschäumten Paneelen

SERVICE

auch für Fremdanlagen



Alles aus einer Hand:

• Gesetzliche Überprüfung

Die Arbeitsmittelverordnung (AM-VO) schreibt die jährliche Überprüfung jeder kraftbetriebenen Schließanlage vor.

Die gesetzlich geforderte Prüfbuch-eintragung dient dem Betreiber im Fall eines Schadens als Nachweis, nicht fahrlässig gehandelt zu haben.

Das mangelfreie Prüfattest im TORE-Prüfbuch deckt die gesetzlichen Anforderungen ab und ist bei behördlichen Inspektionen vorzulegen.

• Vorbeugende Wartung

Regelmäßige Wartungen erhalten den Gebrauchswert der Anlagen und verlängern deren Lebensdauer.

Teure Ausfallzeiten werden verhindert, die Betriebssicherheit bleibt bestehen.

Die geschulten Techniker wechseln Verschleißteile, kontrollieren Befestigungen, stellen Abstände und Toleranzen nach, schmieren bewegliche Teile und erkennen potentielle Störungsursachen frühzeitig.

Mit Wartungsvertrag genießen Sie auch beim Störungsdienst bevorzugte Behandlung.

• Störungs- behebung

Kurze Reaktionszeiten, hohe Ersatzteilverfügbarkeit in den Servicefahrzeugen und die Bevorratung wichtiger Tauschteile im Zentrallager stellen die rasche Entstörung defekter Anlagen sicher.

Anschlussreparaturen oder Anlagentausch werden ohne Verzögerungen umgesetzt.

Bei allen Eingriffen werden der aktuelle Stand der Technik und die neuesten Sicherheitsanforderungen zur normgerechten Ausführung berücksichtigt.

Für Sie einsatzbereit:

Montag bis Freitag 7.00 bis 20.00 Uhr

Samstag 8.00 bis 18.00 Uhr

Erweiterte Bereitschaftszeiten sind nach Vereinbarung möglich

Störungs- Hotline:

0 26 23 / 72 225 - 160

(zu Bürozeiten besetzt)



Mewald
TORE+SERVICE

Mewald
TORE+SERVICE

Industriestrasse 2
2486 Pottendorf
02623/72225
www.mewald.at

ALS SERVICETECHNIKER
BEI MEWALD

voll motiviert

Kompetente

BERATUNG & PLANUNG



Vereinbaren Sie einen
unverbindlichen, persön-
lichen Beratungstermin,
wir beantworten Ihre
Fragen gleich vor Ort

0 2623/ 72 225-112



SERVICE

Störungsdienst für alle Auto-
matikanlagen, wiederkehrende
Überprüfungen laut AMVO,
Austausch von Altanlagen,
vorbeugende Wartungen

0 2623/ 72 225-160

MEHR FOTOS & REFERENZEN:

www.mewald.at



Mewald POTTENDORF
Industriestraße 2
A-2486 Pottendorf
0 26 23/ 72 225-0
Mo-Do 8.00 bis 16.30
Fr 8.00 bis 14.00
verkauf@mewald.at

Mewald ENNS
Landstraße 2b
A-4470 Enns
0 664/ 83 11 472
Mo-Di und Do-Fr 8.00 bis 12.00
und 15.00 bis 18.00
verkauf@mewald.at

