

QUALITÄT AUS ÖSTERREICH

DECKEN SEKTIONALTORE DAS TOR ZU MEINER WELT

LINDPOINTNER[®]
T O R S Y S T E M E



DAS TOR ZU MEINER WELT

QUALITÄT HAT BEI UNS LANGE TRADITION: SEIT MEHR ALS 70 JAHREN „MADE IN AUSTRIA“!

Selten heutzutage, dass ein Unternehmen behaupten kann, die eigenen Produkte in der gesamten Wertschöpfungskette in Österreich zu produzieren. Dies stellt seit über 70 Jahren sicher, dass sich technische Innovationen, handwerkliches Know-how und Tradition zu dem verbinden, das uns so wichtig ist: die hochwertigsten Tore zu bauen.

Die Wurzeln unseres Unternehmens reichen bis in das Jahr 1948 zurück. Ursprünglich fertigte Firmengründer Ludwig Lindpointner sen. in Linz-Wegscheid „Sonnenglut-Stahlherdplatten“. Kurze Zeit später begann er mit der Türen-, Tor- & Fensterproduktion. Im Laufe der nächsten Jahre folgten die Erzeugung des ersten Stahltores (1956), die Fertigung des ersten Aluminiumtores (1968) sowie die Verleihung des österreichischen Staatswappens (1983).

Mit der Errichtung der modernsten Torproduktion Österreichs im Jahr 2002 setzten wir die Weichen für die Zukunft von LINDPOINTNER in Buchkirchen bei Wels.

EINE MARKE WIRD MAN NICHT DURCH AKTIONEN, SONDERN DURCH BESTÄNDIGKEIT

Wir sind Spezialisten – vom privaten Designtor bis zum belastungsinintensiven Industrietor. Das hat natürlich seine Gründe: Langlebigkeit, Funktionalität, Zuverlässigkeit. Genau die Faktoren, die man heutzutage selten findet.

Wir sind stolz darauf, dass wir uns durch Qualität und Beständigkeit einen Namen gemacht haben und bekommen täglich den größten Dank: zufriedene Kunden.



„Qualität bleibt bestehen, wenn der Preis längst vergessen ist.“
(H. Gordon Selfridge)



LINDPOINTNER[®]
TORSYSTEME

IM HERZEN ÖSTERREICHS MIT LEIDENSCHAFT GEFERTIGT

Im wunderschönen Buchkirchen bei Wels, im Herzen von Oberösterreich, steht die modernste Torproduktion Österreichs. In hellen, modernen Hallen verarbeitet das LINDPOINTNER Produktionsteam die hochqualitativen Grundstoffe Stahl, Aluminium, Edelstahl und Glas zu formvollendeten Torsystemen für den Privatbereich, die Industrie, für Gewerbebetriebe, Einsatzorganisationen und den öffentlichen Bereich. Wir sind stolz darauf, dass wir seit jeher in Österreich produzieren und unseren Kunden von der Planung über die individuelle Fertigung bis zur Montage und dem Kundendienst alles aus einer Hand anbieten können.

Garagen-Sortiment im Überblick

DECKENSEKTIONALTORE

LINDPOINTNER Decken-Sektionaltore verschwenden keinen Zentimeter Platz. Sie gleiten senkrecht nach oben und fügen sich so problemlos unter der Decke ein. Das ist für Garagen, die direkt an Gehwegen liegen oder nur einen sehr kleinen Vorplatz haben, ideal.

Diese Tore geben Ihrer Einfahrt schlichte Eleganz - auch ohne Motivauswahl!

Modern, innovativ und langlebig gestalten sich die Ausführungen von LINDPOINTNER Decken-Sektionaltoren.

Ob händisch oder elektrisch mit Funk betrieben, bieten unsere Torsysteme immer mit hoher Qualität die richtige Funktionalität, kombiniert mit Ihrem Wunschdesign.

LS4000 SEITEN 8-13



LIPOTHERM 40 SEITE 14



LIPOTHERM 40 GD SEITE 14



Das Decken-Sektionaltor LS4000 besteht aus einer massiven Alu-Rahmenkonstruktion. Die Vorteile des High-Tech-Materials Aluminium finden auch in der Flugzeugindustrie Anwendung. Es überzeugt durch Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit, großer Stabilität und einer fast endlosen Anzahl an Designmöglichkeiten.

Exklusives Aluminiumtor

- ☑ massive Aluminium-Rahmen Bauweise
- ☑ zahlreiche Motiv-, Farb-, Glasvariationen möglich
- ☑ hochwertige Pulverbeschichtung in RAL, Holzstruktur, Metallic oder Eloxierung
- ☑ fassadenbündig montierbar
- ☑ auch als Grundkonstruktion für Verkleidungen aus Kupfer, Alucobond, Holz etc.
- ☑ Gehtüre, auch mit Komfortschwelle möglich
- ☑ händisch oder elektrisch bedienbar, integrierter Fingerklemmschutz
- ☑ designgleiche Gestaltung mit allen anderen Aluminiumtoren und -türen möglich



Das Decken-Sektionaltor LIPOTHERM 40 besteht aus einer Stahlpaneelkonstruktion. Das Torblatt besteht aus einem Polyurethan-Hartschaum-Kern (45 kg/m³). Massive Scharniere aus Stahl verbinden die einzelnen Paneele zu einem Sektionaltor.

Paneeltor mit stabilem Aluminium Stock 3-seitig

- ☑ massive Stahl-Paneel-Konstruktion mit einer Paneelstärke von 40mm
- ☑ sehr gute Wärmedämmung und idealer Schallschutz
- ☑ 6 verschiedene Oberflächen – Glatt, Kleine Welle, Stucco Sicke, Mittelsicke, Sicke und glatt mit Mittelsicke
- ☑ individuelle, hochwertige Lackierung in den RAL-Farben möglich
- ☑ fassadenbündig montierbar



Das Decken-Sektionaltor LIPOTHERM 40 GD Tor besteht aus einer Stahlpaneelkonstruktion. Das Torblatt besteht aus einem Polyurethan-Hartschaum-Kern (45 kg/m³). Massive Scharniere aus Stahl verbinden die einzelnen Paneele zu einem Sektionaltor. Preiswertes Paneeltor mit verzinkter Stahlzargen-Ausführung.

Paneeltor mit verzinkter Stahlzarge

- ☑ Konstruktion mit einer Paneelstärke von 40 mm
- ☑ sehr gute Wärmedämmung und idealer Schallschutz
- ☑ 6 verschiedene Oberflächen – Glatt, Kleine Welle, Stucco Sicke, Mittelsicke, Sicke und glatt mit Mittelsicke
- ☑ individuelle, hochwertige Lackierung in den RAL-Farben möglich



ZWEIFLÜGELTORE

LINDPOINTNER Zweiflügeltore bestehen aus zwei Flügel, die wie ein Fenster nach außen oder innen geöffnet werden. Egal ob traditionelle oder moderne Optik – Zweiflügeltore sind Blickfang und langfristige Investition zugleich.

GARAGENTÜREN

Unsere Garagentüren sind in Kombination mit einem Garagentor, aber auch alleinstehend einen Blick wert. Passend zu den LINDPOINTNER Garagentoren können Sie die Alu-Rahmen-Türe TA4000 wählen.

SEITENSEKTIONALTORE

LINDPOINTNER Seiten-Sektionaltore gleiten unauffällig rechts oder links entlang der Mauer in den Innenraum der Garage. Durch diese Art des Zuganges wird eine separate Gehrtüre überflüssig. Der Platz vor der Garage bleibt unberührt und die volle Breite der Einfahrt erhalten.

TOA60Z

DETAILS AUF LINDPOINTNER.COM



TA4000

DETAILS AUF LINDPOINTNER.COM



LSS4000

DETAILS AUF LINDPOINTNER.COM



LINDPOINTNER fertigt Zweiflügeltore in einer massiven Alu-Rahmenkonstruktion. Die zwei Flügel können händisch oder elektrisch mit moderner Technik geöffnet werden. Das Zweiflügeltor im typischen traditionellen Stil, oder in modernem Design, zieht alle Blicke auf Ihre Haus- und/oder Hofeinfahrt.

- ✔ massive Aluminium-Rahmen Bauweise
- ✔ zahlreiche Motiv-, Farb-, Glasvariationen möglich
- ✔ hochwertige Pulverbeschichtung in RAL, Holzstruktur, Metallic oder Eloxierung
- ✔ auch als Grundkonstruktion für Verkleidungen aus Kupfer, Alucobond, Holz etc.
- ✔ Gehrtüre, auch mit Komfortschwelle möglich
- ✔ händisch oder elektrisch bedienbar
- ✔ designgleiche Gestaltung mit allen anderen Aluminiumtoren und -türen möglich

Die LINDPOINTNER Garagentüre TA4000 aus Aluminium besticht durch die Designvielfalt und ist optimal kombinierbar mit dem Decken-Sektionaltor LS4000 und dem Seiten-Sektionaltor LSS4000.

- ✔ massive Aluminium-Rahmen Bauweise passend zu LS4000 und LSS4000
- ✔ zahlreiche Motiv-, Farb-, Glasvariationen möglich
- ✔ hochwertige Pulverbeschichtung in RAL, Holzstruktur, Metallic oder Eloxierung

Das Seiten-Sektionaltor LSS4000 besteht aus einer massiven Alu-Rahmenkonstruktion. Die Vorteile des High-Tech-Materials Aluminium finden auch in der Flugzeugindustrie Anwendung. Es überzeugt durch Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit, großer Stabilität und einer fast endlosen Anzahl an Designmöglichkeiten.

- ✔ massive Aluminium-Rahmen Bauweise
- ✔ zahlreiche Motiv-, Farb-, Glasvariationen möglich
- ✔ hochwertige Pulverbeschichtung in RAL, Holzstruktur, Metallic oder Eloxierung
- ✔ auch als Grundkonstruktion für Verkleidungen aus Kupfer, Alucobond, Holz etc.
- ✔ ersetzt die Türe im Tor
- ✔ händisch oder elektrisch bedienbar, integrierter Fingerklemmschutz
- ✔ aufgesetzte, hochwertige Bodenführung aus Edelstahl; verringert Verschmutzung; keine Stemmarbeiten bei nachträglichem Einbau
- ✔ designgleiche Gestaltung mit allen anderen Aluminiumtoren und -türen möglich



Gestalten Sie Ihr LINDPOINTNER Tor nach Ihren Vorlieben

LS4000 MOTIVE MIT DESIGNGLEICHER NEBENEINGANGSTÜRE TA4000



GEHTÜRE AUCH MIT KOMFORTSCHWELLE

Gehtüren sind für die LS4000 Tore erhältlich. Sie sparen Energie und Zeit, da das Tor nur bei Bedarf ganz geöffnet werden muss. Eine Komfortschwelle hat eine sehr niedrige Schwelle und erleichtert so einen sicheren und ungehinderten Durchgang in beide Richtungen für Personen.

EINBAUDATEN DECKENSEKTIONALTOR

Produkt	Max. Breite	Max. Höhe	Sturz	Seitl. Platzbedarf	Einschubtiefe
LS4000	6000 mm	3250 mm	210 mm (mind. 120 mm)	90 mm	Mind. 3600 mm / max. 4350 mm

Details finden Sie auf unseren Datenblättern auf unserer Homepage www.lindpointner.com

Farben & Oberfläche

OBERFLÄCHE LS4000

- ✔ LINDPOINTNER Aluminiumtore bestehen aus einem Aluminiumrahmen und Aluminiumfüllungen, die mit hochwertigem Ökopor gedämmt werden.
- ✔ Sicherheit im Mittelpunkt: alle Paneele verfügen über einen Fingerklemmschutz zur Unfallvermeidung
- ✔ Beim LS4000 werden 2 Oberflächenvarianten angeboten - Glatt und Stucco. Weitere Designmöglichkeiten ergeben sich durch eine Profilierung, die vertikal, horizontal, diagonal oder sonnenförmig ausgeführt werden kann.



1. Oberfläche Glatt
2. Stucco geprägt
3. Profilierung
4. Pulverbeschichtung Holzstruktur Eiche 4
5. Pulverbeschichtung Holzstruktur Kiefer 2
6. Eloxal A6/C0

FARBEN LS4000

Aufgrund der flexiblen Produktionsmöglichkeiten lassen sich LINDPOINTNER Garagentore ideal in die bestehende Architektur - passend zu Fenster und Haustüre - einbinden, oder als markantes Design-Element einsetzen.

Hochwertige Pulverbeschichtung in Fassadenqualität und/oder Hochwetterfest (auf Anfrage) in folgenden Farbvarianten:

- ✔ RAL-Palette (mit Ausnahme von Leucht- und Perlfarben)
- ✔ Holzoptik: PHD-Palette, Douglas, Eiche, Kirsche etc.
- ✔ Metallic-Effekt: DM-Palette, HFM, Quartz, etc.
- ✔ Alternativ: Eloxierung in A6/C0

Diese Farben sind glatt und/oder strukturiert erhältlich.

LINDPOINTNER bietet Ihnen das Farbangebot der gängigsten Fensterhersteller. Unsere Fachberater informieren Sie gerne über unser aktuelles Farbenprogramm.



Sektionaltor LS4000 Motiv Basic

Das Decken-Sektionaltor LS4000 besteht aus einer massiven Alu-Rahmenkonstruktion. Aufgrund der vielen Vorteile findet das High-Tech-Material Aluminium auch in der Flugzeugindustrie Anwendung. Es überzeugt durch Langlebigkeit, Korrosionsbeständigkeit, großer Stabilität und einer fast endlosen Anzahl an Designmöglichkeiten.

Aluminiumtore sind immer ein Garant für hohe Qualität und Variantenreichtum: egal, ob modern, schlicht und flächenbündig, klassisch mit Holzstruktur und Sonnenmotiv, Garage oder Carport, Solartore oder einfach nur als Grundkonstruktion, um Ihr Tor selber zu gestalten.

VORTEILE

- ✔ massive Aluminium-Rahmen Bauweise
- ✔ zahlreiche Motiv-, Farb-, Glasvariationen möglich
- ✔ hochwertige Pulverbeschichtung in RAL, Holzstruktur, Metallic oder Eloxierung
- ✔ fassadenbündig montierbar
- ✔ auch als Grundkonstruktion für Verkleidungen aus Kupfer, Alucobond, Holz etc.
- ✔ Gehtüre, auch mit Komfortschwelle möglich
- ✔ händisch oder elektrisch bedienbar
- ✔ integrierter Fingerklemmschutz
- ✔ designgleiche Gestaltung mit allen anderen LINDPOINTNER Aluminiumtoren und -türen möglich



1. Mediterraner Flair durch LS4000 Basic in Quartz 2 // 2. HFM022 Effekt 4 modern und schlicht

Sektionaltor LS4000 Motiv Momento

Kein anderes Motiv verbindet die technischen Vorzüge unserer Tore in so eleganter und schlichter Art und Weise, mit hervorragender Optik, wie Momento. Klare Linien, ein minimales Fugenbild und harmonische Symmetrie kombinieren sich bei modernen Häusern zu einem perfekten Fassadenbild.

Genau wie bei allen anderen Toren von LINDPOINTNER bieten wir Ihnen auch beim Motiv Momento eine große Auswahl an Farben. Details dazu finden Sie auf den Seiten 6-7 in dieser Broschüre. Unsere technischen Fachberater unterstützen Sie gerne.



1. Hochwertig verklebte Alu Bleche 2 mm in HFM03 // 2. HFM04 matt – klare Linien passend zur Fassade

Sektionaltor LS4000 Motiv Modern & Individuell

Für eine moderne Optik können Sie beim Sektionaltor LS4000 aus zahlreichen Kombinationen von Oberflächen, Motiven und Farben wählen und so Ihr Tor persönlich gestalten. Viele edle Standardmotive machen die Anpassung an die bestehende Architektur problemlos möglich. Einsetzelemente in Glas und Edelstahl geben Ihrem Tor Licht und Eleganz.

Wer sich hier noch immer nicht wiederfindet, kann Kreativität beweisen und sich sein Individualtor selber zusammenstellen. Unsere technischen Berater unterstützen Sie dabei gerne oder Sie nutzen den Torkonfigurator auf unserer Homepage.

Auf den Seiten 6-7 finden Sie detaillierte Informationen zu den Farben, den Gestaltungsmöglichkeiten und zu weiteren Tormotiven.



1. Motiv Adatto mit SAN Verglasung einseitig gepert // 2. Motiv Unico in RAL9016 verkehrsweiß kombiniert mit RAL7016 anthrazitgrau und Fenster mit Edelstahlrahmen

Sektionaltor LS4000 Motiv Classic & Individuell

Neben den modernen Motiven wird in der klassischen Architektur gerne das Sonnenmotiv - oft kombiniert mit dem Motiv Fischgrät - ausgewählt. Auch hier bietet das LS4000 eine große Auswahl an Kombinationen aus Oberflächen, Motiven und Farben. Innovative Pulverbeschichtung in zahlreichen Holzstrukturen, die Echtholz zum Verwechseln ähnlich sind, aber wesentlich leichter zu pflegen, sowie edle Steineinlagen oder farbliche Hinterlegungen veredeln jedes Tor.

Wer sich hier noch immer nicht wiederfindet, kann Kreativität beweisen und sich sein Individualtor selber zusammenstellen. Unsere technischen Berater unterstützen Sie dabei gerne oder Sie nutzen den Torkonfigurator auf unserer Homepage.

Auf den Seiten 6-7 finden Sie detaillierte Informationen zu den Farben, den Gestaltungsmöglichkeiten und zu weiteren Tormotiven.



1. Motiv Sonne 2 in hochwertiger Pulverbeschichtung Holzdekor Kirsch 3 Feinstruktur und Steineinlage. Rechts mit Gehüre im Tor // 2. Kleines Tor links in Motiv Sonne 2 traditionell und großes Tor rechts Motiv Sonne 2 geteilt mit vertikalem Kämpfer mit Profilierung Fischgrät in RAL6009 tannengrün

Sektionaltor LS4000 Verkleidung

Das LINDPOINTNER LS4000 für Verkleidung ist für die bauseitige, individuelle Gestaltung durch den Bauherren gedacht. Bei fassadenbündiger Gestaltung fügt es sich nahezu unsichtbar in die Fassade des Hauses ein.

Egal ob Kupfer, Alucobond, Holz, Metall oder andere Materialien – wichtig ist ein qualitativ hochwertiges Tor als Grundkonstruktion.

Das Decken-Sektionaltor LS4000 besteht aus einer massiven Alu-Rahmenkonstruktion. Dadurch wird beim Aufbringen einer Verkleidung das Gesamtgewicht des Tores möglichst niedrig gehalten und ein einwandfreier Betrieb gewährleistet.

Bei schwereren Verkleidungen wird das Industriesektionaltor DSTA40 aus Aluminium als Basis verwendet.



1. Modernes Tor bauseitig befüllt mit Alucobond-Platten // 2. Bauseitige Verkleidung beim Design-Tor mit Alucobond

Sektionaltor LS4000 Carport

Schützen Sie Ihr Eigentum – auch in Carports! Sektionaltore können gleich eingeplant oder auch nachträglich eingebaut werden. Nehmen Sie die Architektur des Hauses oder den vorhandenen Zaun als Inspiration – wählen Sie ein Tor, das zu Ihnen passt!

Auf den Seiten 6-7 finden Sie detaillierte Informationen zu den Farben, den Gestaltungsmöglichkeiten und zu weiteren Tormotiven. Unsere technischen Berater unterstützen Sie gerne.



1



2

1. Motiv Adesso RAL7016 anthrazitgrau für die moderne, geschützte Carport-Variante // 2. Motiv Adesso eloxiert in A6/C0 - Schutz und Eleganz für Ihr Eigenheim

Sektionaltor LIPO THERM 40 / LIPO THERM 40 GD TOR

Das Decken-Sektionaltor LIPO-THERM 40 besteht aus einer Stahlpaneelkonstruktion. Das Torblatt besteht aus einem Polyurethan-Hartschaum-Kern (45 kg/m^3). Massive Scharniere aus Stahl verbinden die einzelnen Paneele zu einem Sektionaltor.

Die Paneele in aktuellen Modifarben ermöglichen eine schlichte, aber ansprechende Optik. Motiveinsätze aus Edelstahl und Glas stellen einen optischen Blickfang dar.

VORTEILE

- ✔ massive Stahl-Paneel-Konstruktion mit einer Paneelstärke von 40mm
- ✔ sehr gute Wärmedämmung und idealer Schallschutz, U-Wert = $0,59 \text{ W/m}^2\text{k}$
- ✔ 6 verschiedene Oberflächen – Glatt, Kleine Welle, Stucco Sicke, Mittelsicke, Sicke und glatt mit Mittelsicke
- ✔ individuelle hochwertige Lackierung in den RAL-Farben möglich
- ✔ fassadenbündig montierbar
* nur bei AZ Ausführung
- ✔ händisch oder elektrisch bedienbar
- ✔ integrierter Fingerklemmschutz



1. LIPO THERM 40 Motiv Basic glatt in edlem RAL9006 weißaluminium // 2. LIPO THERM 40 GD Tor in der Trendfarbe RAL7016 anthrazitgrau

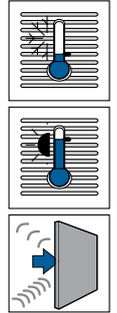
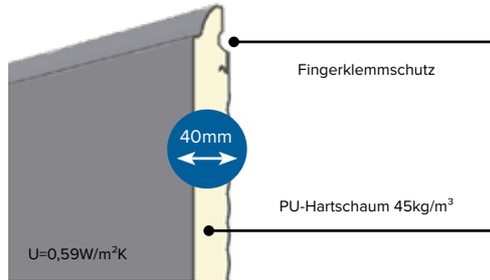
Farben & Oberfläche



OBERFLÄCHE LIPOTHERM

- ✔ Die Sektionen bestehen aus galvanisierten, kunststoffbeschichteten Stahlblechelementen, gefüllt mit umweltfreundlichem Polyurethan-Hartschaum (45 kg/m³).
- ✔ Sicherheit im Mittelpunkt: alle Paneele verfügen über einen Fingerklemmschutz zur Unfallvorbeugung.
- ✔ LIPOTHERM 40 hat einen U-Wert von U= 0,59 W/m²k und ein Schalldämm-Maß R'w von ca. 25 dBA
- ✔ Beim LIPOTHERM 40 werden folgende Standardoberflächen angeboten: Glatt, Stucco Sicke, Kleine Welle, Woodgrain Mittelsicke, Sicke und glatt mit Sicke.

LIPOTHERM 40



FARBEN LIPOTHERM

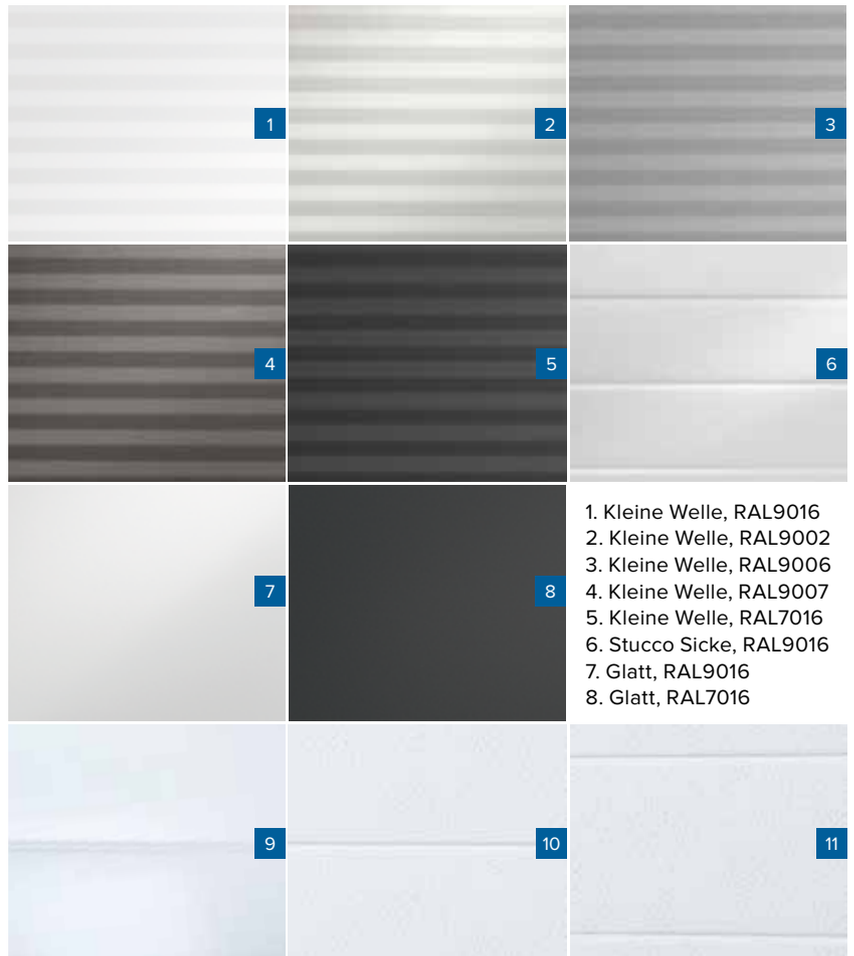
LIPOTHERM 40 ist in vielen Standardfarben erhältlich.

Eine hochwertige Lackierung in allen Tönen der RAL-Palette ist beim LIPOTHERM 40 jederzeit möglich (mit Ausnahme von Leucht- und Perlfarben).

LINDPOINTNER bietet Ihnen das Farbangebot der gängigsten Fensterhersteller. Unsere Fachberater informieren Sie gerne über unser aktuelles Farbenprogramm.

NEU

- 9. Glatt Mittelsicke, RAL 9016
- 10. Woodgrain Mittelsicke, RAL 9016
- 11. Woodgrain Sicke, RAL 9016

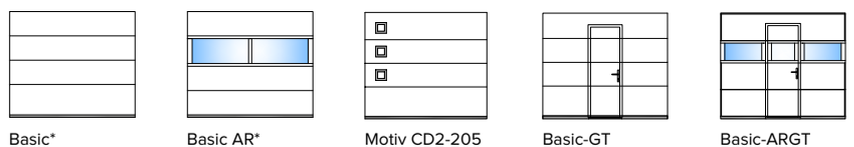


- 1. Kleine Welle, RAL9016
- 2. Kleine Welle, RAL9002
- 3. Kleine Welle, RAL9006
- 4. Kleine Welle, RAL9007
- 5. Kleine Welle, RAL7016
- 6. Stucco Sicke, RAL9016
- 7. Glatt, RAL9016
- 8. Glatt, RAL7016

EINBAUDATEN DECKENSEKTIONALTOR

Produkt	Max. Breite	Max. Höhe	Sturz	Seitl. Platzbedarf	Einschubtiefe
LIPOTHERM 40 AZ	6000 mm	3000 mm	210 mm	mind. 120 mm	mind. 3620 mm
LIPOTHERM 40 GD Tor	5000 mm	2750 mm	210 mm (mind. 80 mm)	mind. 100 mm	mind. 3600 mm / max. 4350 mm

LIPOTHERM 40 MOTIVE



* auch in der Ausführung LIPOTHERM 40 GD erhältlich
 Details finden Sie auf unseren Datenblättern auf unserer Homepage www.lindpointner.com

Torantriebe & Details

TECHNISCHE DATEN

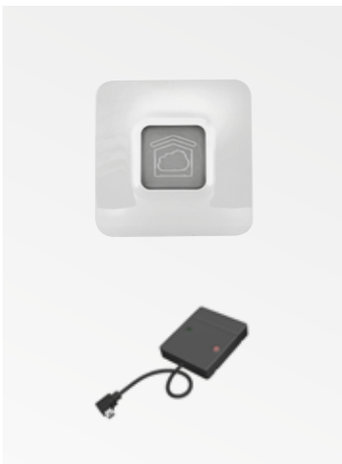
Alle Antriebe sind für Decken- und Seitensektionaltore geeignet. Dabei sind Größe und Gewicht der Tore ausschlaggebend für die Stärke des dafür geeigneten Antriebsmotors.

SICHERHEITSPAKET

Ein spezielles Sicherheitspaket ergänzt das Standardangebot mit nützlichen Extras. Dazu gehört unter anderem eine Sicherheitsleiste, die hochsensibel auf Berührung reagiert. Über Details dieses Sicherheitspaketes informieren Sie gerne unsere Fachberater.

SMART-HOME-GARAGE

Unsere Torantriebe sind durch spezielle Sensoren zu zahlreichen Smart-Home-Systemen kompatibel. So sehen Sie zum Beispiel in der Smart-Home-Visualisierung genau, ob Ihr Tor geöffnet oder geschlossen ist.



WHITE 600

Zugkraft	600N
Handsender Standard	3 Befehl
Fernsteuerungsfrequenz	433Mhz mit KeeLoq Wechselcode ca. 35 mm
Mindesteinbauhöhe	ca. 35 mm
Schlupftüranschluss	integriert
Anschluss Sicherheitsschaltleiste optisch	optional mit Zusatzsteuerung
Anschluss Sicherheitsschaltleiste 8,2 kohm	optional mit Zusatzsteuerung
Anschluss Lichtschranke mit Wegschaltautomatik	integriert
Anschlussspannung	230V / 50Hz
Leistungsaufnahme Stand-by-Betrieb	kleiner 0,5 W
Nennstrom	0,9A
Nennleistungsaufnahme	180W
Max. Torgröße	10m ²
Automatisches Schließen	einstellbar
Max. Torgröße	16cm/sek.

WHITE 800

Zugkraft	800N
Handsender Standard	3 Befehl
Fernsteuerungsfrequenz	433Mhz mit KeeLoq Wechselcode ca. 35 mm
Mindesteinbauhöhe	ca. 35 mm
Schlupftüranschluss	integriert
Anschluss Sicherheitsschaltleiste optisch	optional mit Zusatzsteuerung
Anschluss Sicherheitsschaltleiste 8,2 kohm	optional mit Zusatzsteuerung
Anschluss Lichtschranke mit Wegschaltautomatik	integriert
Anschlussspannung	230V / 50Hz
Leistungsaufnahme Stand-by-Betrieb	kleiner 0,5 W
Nennstrom	1,25A
Nennleistungsaufnahme	240W
Max. Torgröße	14m ²
Automatisches Schließen	einstellbar
Max. Torgröße	bis 24cm/sek. einstellbar



2



3

1. Metall-Code-Taster // 2. Schlüsselschalter // 3. Fingerprint-Sensor //
4. DigiCode Premium - Funkaußentaster mit Metalltastatur //
5. DuoControl - Innentaster für Start und 4-Min-Licht // 6. Optional
Laufschiene aus Aluminium // 7. Lichtschränke // 8. Notentriegelung //
9. Antriebsset WHITE mit 2 Handsender 3 Befehl 433 Mhz WHITE //
10. Antriebsset BLACK mit 2 Handsender 3 Befehl 433 Mhz BLACK



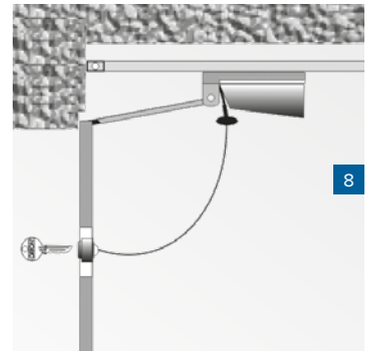
5



6



7



8



9

10

LICHTSCHRANKE

Bietet größtmöglichen Sicherheit. Das Tor bleibt sofort stehen, wenn der Infrarotstrahl unterbrochen wird. Der Einbau einer Lichtschränke ist lt. ÖNORM B 1205 vorgeschrieben.

NOTENTRIEGLUNG

Sollte keine zusätzliche Türe (Nebeneingangstüre oder Gehtüre) vorhanden sein, ist eine Notentriegelung notwendig. Diese ermöglicht Ihnen das Öffnen des Tores auch bei Stromausfall.

BLACK 1000

Zugkraft	1000 - 1200N
Handsender Standard	3 Befehl
Fernsteuerungsfrequenz	433Mhz mit KeeLoq Wechselcode ca. 35 mm
Mindesteinbauhöhe	integriert
Schlupfzürschluss	optional mit Zusatzsteuerung
Anschluss Sicherheitsschaltleiste optisch	optional mit Zusatzsteuerung
Anschluss Sicherheitsschaltleiste 8,2 kohm	integriert
Anschluss Lichtschränke mit Wegschaltautomatik	
Anschlussspannung	230V / 50Hz
Leistungsaufnahme Stand-by-Betrieb	kleiner 0,5 W
Nennstrom	2A
Nennleistungsaufnahme	410W
Max. Torgröße	17m ²
Automatisches Schließen	einstellbar
Max. Torgröße	bis 24cm/sek. einstellbar

DIE NEUE GENERATION DER LINDPOINTNER GARAGENTOR-ANTRIEBE

Hochwertige Technik, hervorragende Qualität und modernes Design.

- ✓ einfache Bedienung und Sicherheit
- ✓ hochwertiges Zubehör
- ✓ Notentriegelung
- ✓ absolute Kontrolle mit App-Funktion





www.lindpointner.com



QUALITÄT AUS ÖSTERREICH

BERATUNG, VERKAUF, PRODUKTION, MONTAGE UND SERVICE –
ALLES AUS EINER HAND!

GESTALTUNGSFREIHEIT UND VIELFALT IM DESIGN

ZWISCHENGRÖSSEN OHNE AUFPREIS



LINDPOINTNER TORSYSTEME GMBH
Kalzitstraße 12, A-4611 Buchkirchen
Tel. +43 7243 51 100-0, office@lindpointner.com