



MYDOOR
DIE PROFIS

Haustüren | **Tore** | Antriebe | Funk



AUTOMATISCHE GARAGENTORSYSTEME
MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN FÜR JEDEN ANSPRUCH

Qualität und Design für Ihr Zuhause

Moderne Gebäude stellen immer höhere Anforderungen an Individualität, Funktionalität, Sicherheit und Design. Was für das Haus gilt, muss auch das Torsystem erfüllen. Technik entwickelt sich rasant weiter, Normen müssen eingehalten werden – und die Wünsche werden immer individueller.

Wenn Ihre Lösung kein Detail außer Acht lassen soll, ist ein Tor von MyDoor die beste Wahl. Von der überragenden Materialqualität bis zum reibungslosen Langzeitbetrieb – von der ersten Beratung bis zum Service – decken wir alles ab: kompetent, kompromisslos, kundennah.

**Passt perfekt zu Ihnen –
und zu Ihrem Zuhause.**



Ihre Vorteile auf einen Blick –

was MyDoor-Tore so besonders macht



Maximal sicher und stabil

- Das 40 mm starke Torblatt mit integriertem Fingerklemmschutz schützt zuverlässig vor Verletzungen und sorgt für langlebige Robustheit



Hochwertig – mit geräuscharmen Torlauf

- Kugelgelagerte Tandemlaufrollen garantieren einen ruhigen, gleichmäßigen Lauf – für maximale Laufruhe und lange Lebensdauer.



Schützend, robust und eingriffsicher

- Der Zargenfuß aus hochwertigem Kunststoff schützt vor möglicher Korrosion
- Optionaler Eingreifschutz verhindert das Einklemmen der Finger zwischen Zarge und Laufschiene



Maßgeschneidert mit platzsparender Technik

- Ihr Tor wird millimetergenau auf Maß gefertigt – bis 3.500 mm Höhe und 6.000 mm Breite – für maximale Durchfahrtsbreite und -höhe in Ihrer Garage.



Sicherheits-Zargenlichtschanke (optional)

- Unauffällig in der Zarge montiert, unterbricht die Lichtschanke den Torlauf, wenn sich z. B. spielende Kinder im Bewegungsbereich des Torblatts aufhalten



Wartungsfrei & langlebig

- Mit Garagentorantriebe von SOMMER
- Zertifiziertes, komfortables Antriebssystem, geprüft vom unabhängigen deutschen Prüfinstitut IFT. 125.000 Zyklen im Dauerlaufstest



Einbruchshemmend und clever

- Die optionale RC 2-Einbruchhemmung erschwert Einbrechern den Zugang.
- Die Alarmsirene (optional) des Antriebs signalisiert jeden Einbruchversuch.



UV-beständige Oberflächen

- Glatte, moderne Oberflächen verleihen Ihrem Garagentor eine edle Optik.
- Hochwertige Materialien sorgen für Langlebigkeit und dauerhafte Freude.
- Optional mit Pulverbeschichtung oder langlebiger Designoptik – passend zu Ihren Fenstern.



Attraktive Designs

- Individuelle Oberflächenstrukturen und Prägungen wie glatt, woodgrain, Microprofilierung oder verschiedene Sicken-Optiken verleihen Ihrem Tor eine einzigartige Note.



Zahlreiche Zubehör-Optionen

- Verglasung mit Edelstahl-Designelementen
- Für den Garagentorantrieb: Verriegelungsschloss, Zusatz-LED-Beleuchtung, Feuchtigkeitssensor, Alarmbuzzer, Parkpositionslaser, Notentrieglung uvm.

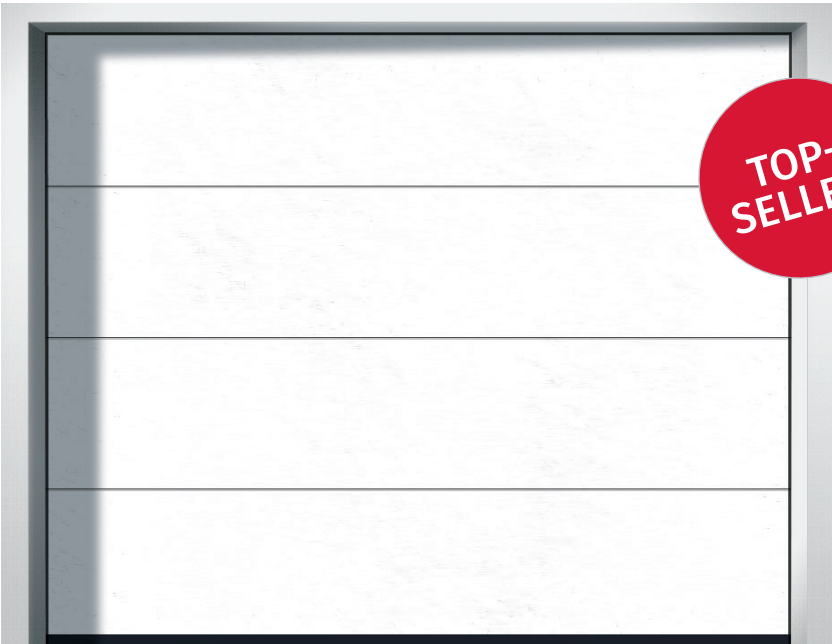


Innovation und Funktion sind nicht alles

MyDoor liefert Ihnen auch feinstes Design – für jeden Baustil

Wer ein ästhetisch schönes Haus baut oder ein älteres Gebäude renoviert, möchte auch beim Garagentor auf Qualität und Stil setzen. Mit einem Sektionaltor von MyDoor setzen Sie architektonische Akzente und schaffen ein harmonisches Gesamtbild.

Ohne Sicke (Großlamelle)



Puristisch, modern und optisch attraktiv:
So präsentieren sich die Sektionaltore mit Großlamelle. Die Sektionen orientieren sich an der Gesamthöhe des Tores, um eine möglichst gleichmäßige Optik zu erhalten.

Mittelsicke



Sie verleihen dem Tor einen großzügigen und modernen Ausdruck. Durch die elegante Optik entsteht ein harmonisches Gesamtbild. Ideal für Einfamilienhäuser.

Sicke



Die feine Sickenoptik strahlt durch ihre regelmäßige Linienführung bewusst Schlichtheit und Zurückhaltung aus.

Top Sicke



Dieses einzigartige Sektionsdesign verfügt ausschließlich in der obersten Torsektion über eine Sicke. Dadurch erhält das Tor einen speziellen Charakter mit besonderem Blickfang.

Kassette

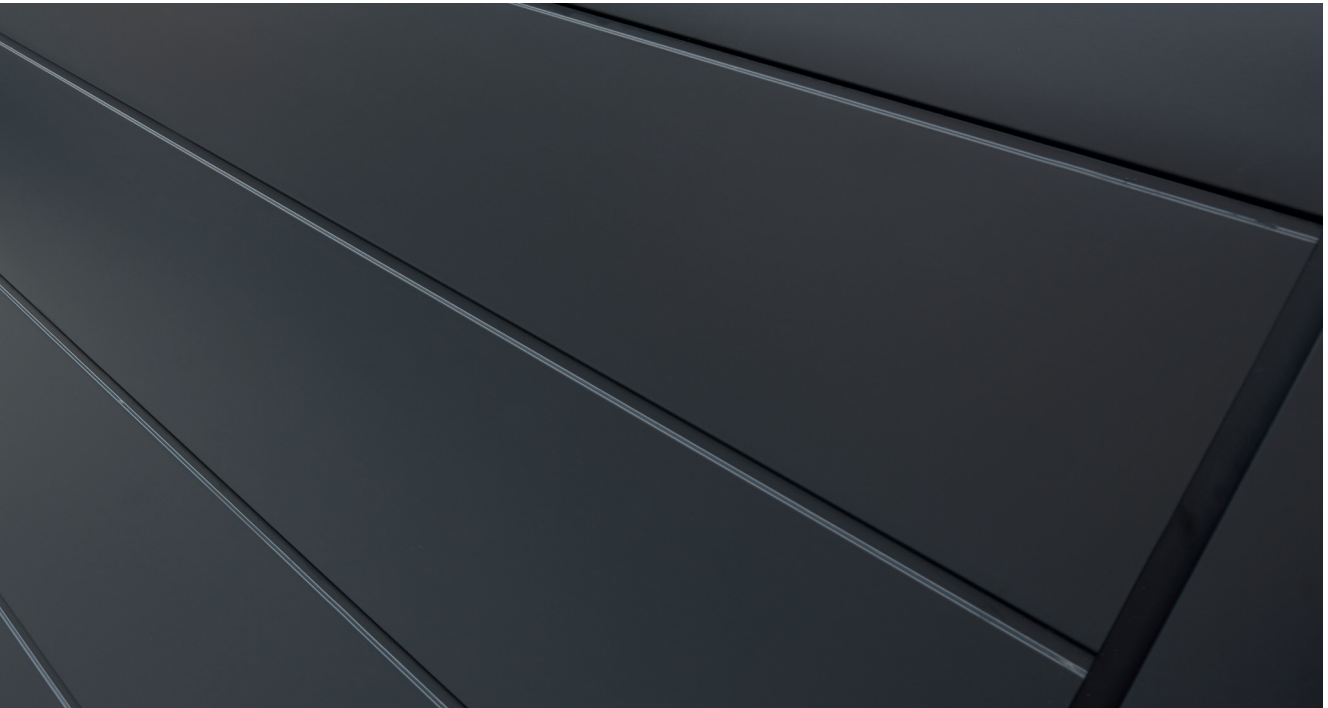


Die Kassettensicken vereinen die Wärme des traditionellen Baustils mit einem rustikalen Charakter. Die Prägung der einzelnen Kassetten erfolgt in rechteckiger Form mit symmetrischer Anordnung.

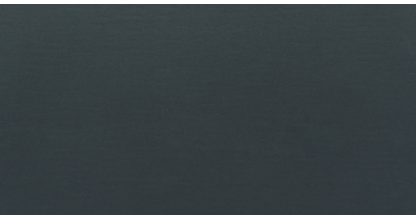
Feiner Look, edle Haptik –

wählen Sie Ihre Lieblingsoberfläche

Bei MyDoor eröffnen sich vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Sie haben auch bei der Oberfläche Ihres neuen Garagentors verschiedene Optionen. Soll sie vollkommen glatt sein? Gefällt Ihnen ein puristisches Sicken-Design? Oder wäre es Ihnen am liebsten, eine wunderschöne Holzmaserung auftragen zu lassen?



Glatt



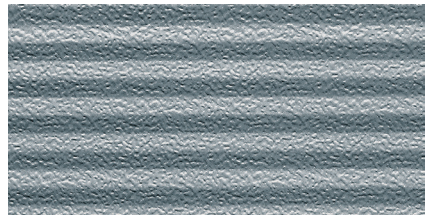
Diese Oberfläche ist seidenglatt. Schmutz und Nässe perlen einfach ab. Ideal für moderne Architektur.

Woodgrain



Diese Oberfläche ist mit einer Holzstruktur geprägt. Sie ist pflegeleicht und ein Klassiker unter den Oberflächenstrukturen.

Microrib



Die fein strukturierte, wellenförmige Oberflächenprägung bewirkt je nach Lichteinfall und Blickwinkel einen interessanten Schatteneffekt mit einem eleganten Hell-Dunkel-Wechsel.

Stucco



Diese Oberfläche fügt sich unaufdringlich in gewachsene Baustrukturen ein, ohne dabei auffällig zu wirken.

Farben – große Auswahl für Ihre persönliche Note

Farbe*	Ähnlich RAL	Ohne Sicke (Großlamelle)				Mittelsicke			Sicke			Top Sicke	Kassette
		Glatt	Woodgrain	Microrib (16 mm)	Stucco	Glatt	Woodgrain	Stucco	Glatt	Woodgrain	Stucco	Glatt	Woodgrain

Standardfarben (Bandbeschichtung)

	Verkehrsweiß	9016	•	•			•	•					
	Anthrazitgrau	7016	•	•			•	•					
	Graualuminium	9007	•				•						
	Eisenglimmer matt	TB703	•										

Sonderfarben (bandbeschichtet/PVC-beschichtet*)

	Corten	8025	•										
Verfügbare Höhen: 500, 555													
	Granite	7043	•										
Verfügbare Höhen: 500, 555													
	Nero	9005	•										
Verfügbare Höhen: 500, 555													
	Antra	7016	•										
Verfügbare Höhen: 500, 610													
	Quartz	7039	•										
Verfügbare Höhen: 500, 555													
	Mahagoni*	8016	•				•						
Verfügbare Höhen: 555													
	Golden Oak*	8007	•				•						
Verfügbare Höhen: 500													
	Dark Oak*	8011							•				
Verfügbare Höhen: 555													

RAL nach Wahl (Pulverbeschichtung Feinstruktur/matt)

	Dahliengelb	1033	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Rotorange	2001	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Feuerrot	3000	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Kaminrot	3002	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Rubinrot	3003	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Purpurrot	3004	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Weinrot	3005	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Verkehrsrot	3020	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Schwarzblau	5004	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Azurblau	5009	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Enzianblau	5010	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Stahlblau	5011	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Himmelblau	5015	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	Türkisblau	5018	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•



Dunkle Farben sollten bei doppelwandigen Toren in Ausrichtung zur Sonne vermieden werden, da das Aufheizen durch die Sonne dazu führen kann, dass sich die Sektionen durchbiegen und die Funktionsfähigkeit des Tores eingeschränkt wird.

Farbe*	Ähnlich RAL	Ohne Sicke (Großlamelle)				Mittelsicke			Sicke			Top Sicke	Kassette
		Glatt	Woodgrain	Microrib (16 mm)	Stucco	Glatt	Woodgrain	Stucco	Glatt	Woodgrain	Stucco	Glatt	Woodgrain
	Moosgrün	6005	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Tannengrün	6009	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Gelbgrün	6018	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Beigegrau	7006	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Eisengrau	7011	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Basaltgrau	7012	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Schiefergrau	7015	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Anthrazitgrau	7016	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Schwarzgrau	7021	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Umbragrau	7022	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Graphitgrau	7024	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Steingrau	7030	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Lichtgrau	7035	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Staubgrau	7037	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Achatgrau	7038	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Quarzgrau	7039	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Fenstergrau	7040	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Verkehrsgrau	7042	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Sepiabraun	8014	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Mahagoniebraun	8016	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Schokoladenbraun	8017	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Graubraun	8019	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Schwarzbraun	8022	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Cremeweiß	9001	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Grauweiß	9002	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Signalschwarz	9004	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Tiefschwarz	9005	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Weißaluminium	9006	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Graualuminium	9007	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Reinweiß	9010	•	•	•	•	•		•	•		•	•
	Verkehrsweiß	9016	•	•	•	•	•		•	•		•	•

RAL nach Wahl (nasslackiert)

	Andere RAL- oder NCS-Farben nach Wahl		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
---	---------------------------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Exklusive Designtore –
so individuell wie Ihr Zuhause

Farbe*	Ähnlich RAL	Ohne Sicke (Großlamelle)				Mittelsicke			Sicke			Top Sicke	Kassette
		Glatt	Woodgrain	Microrib (16 mm)	Stucco	Glatt	Woodgrain	Stucco	Glatt	Woodgrain	Stucco	Glatt	Woodgrain

Designtore*

	Sibirische Lärche	#G4301-34	•										
	Bonafacio Oak	#G8001-G7	•										
	Amaranth Oak Super-Matt	#3.0078008-102201	•										
	Tropic TEAK	#GF803-6G	•										
	Pepper Oak Super-Matt	2.0078001-102201	•										
	Mahagoni	#9.2097013-116700	•										
	Alux graualuminium	#F436-1016	•										
	Avellino Rost	#G8202-69	•										
	Azul	#02.12.56.00 0002-119501	•										
	Rubinrot	#02.11.31.00 0011-116700	•										
	Cherry Amaretto	#436-3043	•										
	Oregon 4	#9.1192001-116700	•										
	Moosgrün 6005	#02.11.61. 000013-116700	•										
	Umbra Feinstr.	#800400002	•										
	Turner Oak	#F470-9035	•										
	basaltgrau Feinstr.	#701205002	•										
	Light Grey	#KACH7-Z8	•										
	Signalgrau 7004 Glatt 2	02.11.71. 000038-809700	•										
	Kupfer	02.12.88. 000001-119501	•										
	Ultramarinblau 5002	02.11.51. 000026-116700	•										
	Schwarzblau	02.11.51. 000037-116700	•										



Eine Vielfalt unserer Designtore
finden Sie im MyDoor-Dekorfinder:

www.mydoor-gmbh.de/de-de/tore/sektionaltore

* folierte Tore könne nicht in Kombination mit einer Schlupftüre bestellt werden.

Unsere Paneele

Beschichtete Paneele



Unsere Paneele zeichnen sich durch eine hochwertige Oberfläche aus, die im Coil-Coating-Verfahren (Bandbeschichtung) hergestellt wird. Dabei wird eine Metallbandoberfläche kontinuierlich mit einer Schutzschicht versehen, was hervorragende Witterungsbeständigkeit, UV-Stabilität und Korrosionsschutz gewährleistet.

Pulverbeschichtete Paneele

Geben Sie Ihrem Tor eine individuelle Note mit unseren pulverbeschichteten Paneelen in über 40 RAL-Farben. Die matte Feinstruktur verleiht den Paneelen eine besondere, elegante Optik.

Vorteile der Pulverbeschichtung:



Bessere Beständigkeit
gegenüber UV-Strahlung
und Witterungseinflüssen



Höhere Haltbarkeit
ermöglicht Widerstands-
fähigkeit gegenüber Kratzern,
Abrieb und Korrosion



Breite Farbauswahl
an verschiedenen RAL-
Farben sowie NCS-Farben



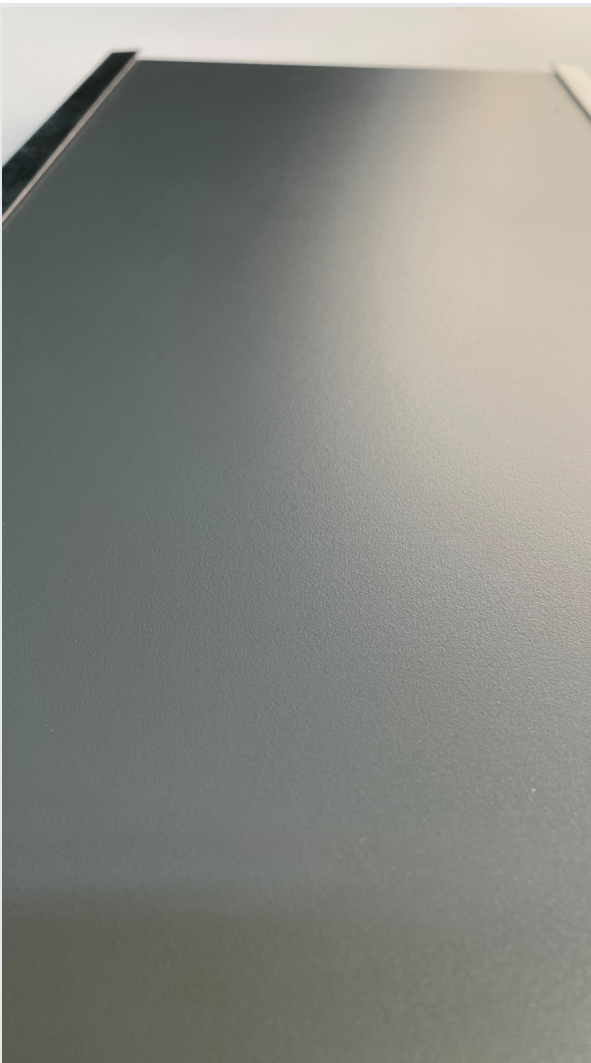
Einfachere Reinigung
aufgrund geringer Anfälligkeit
bei Verschmutzung



Gleichmäßige Beschichtung
ohne Tropfen oder
Laufnasen



Umweltfreundlich
da keine flüchtigen
organischen Verbindungen
(VOCs) enthalten sind



Exklusive Designtore – für Stil, Langlebigkeit und Perfektion

Über 100 Dekore mit Holz-, Metall-, Stein- und Spezialeffekten.

Die moderne Optik der MyDoor-Sektionaltore entsteht durch bewährte Oberflächenbeschichtungen mit hoher UV- und Witterungsbeständigkeit. So bleibt Ihr Tor dauerhaft farbstabil und attraktiv.

Harmonisch im Gesamtbild

Die Dekore sind farblich auf gängige Kunststofffenster-Systeme abgestimmt – für eine perfekte Kombination von Tor, Tür und Fenster.

Über 100 Dekore zur Auswahl

Wählen Sie aus einer Vielfalt an Holz-, Metall-, Stein- und Spezialeffekten. Die Innenseite ist standardmäßig in dezentem Weiß mit leichter Stucco-Struktur ausgeführt.

RAL-zertifizierte Qualität

Die von MyDoor eingesetzte Beschichtungstechnologie ist RAL-zertifiziert und garantiert eine hohe Oberflächenqualität und Langlebigkeit.

10 Jahre Garantie auf Farbechtheit

Ein klares Versprechen für Qualität und Wertbeständigkeit.



Eine große Auswahl unserer Designs
finden Sie im MyDoor-Dekorfinder:

www.mydoor-gmbh.de/de-de/tore/sektionaltore



Zubehör für Sektionaltore

Sichtfenster für mehr Licht in der Garage



Verglasung rechteckig
Fenster Kunststoff rechteckig,
verschraubt
Außenmaße: 488 × 325 mm



Edelstahlfenster quadratisch
310 mm Edelstahl,
mit 6 mm Sicherheitsglas



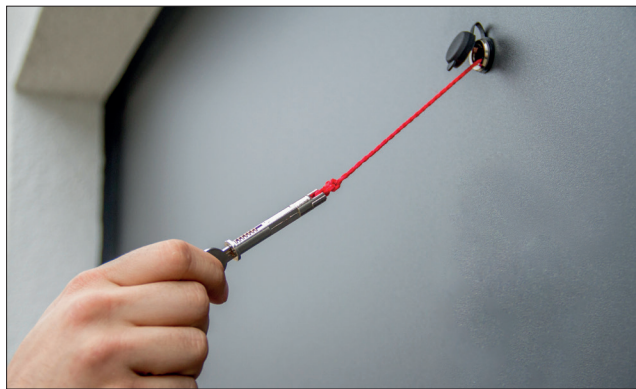
Edelstahlfenster rund
330 mm Edelstahl



Lichtband
mit Aluminium-Rahmensektion

Weitere individuelle Fenster auf Anfrage.

Optionen



Notenriegelungsschloss

Bei Garagen ohne zweiten Zugang ist ein Notenriegelungsschloss zu empfehlen. Durch das integrierte Notenriegelungssystem kann der Laufwagen mit dem Torantrieb an jeder Position ein- und ausgekuppelt werden. So kann selbst bei einem Stromausfall Ihr Tor problemlos geöffnet werden.



Innenhandgriff

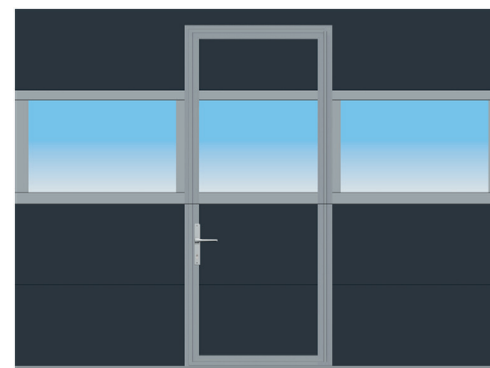


Torgriffgarnitur mit
Verriegelung



Sektionaltore auch mit Schlupftür erhältlich

Die integrierte Schlupftür in einem Sektionaltor bietet eine bequeme Möglichkeit, die Garage zu betreten oder zu verlassen, ohne das gesamte Tor öffnen zu.



Nebentür

Der bequeme Zugang zur Garage



Nebentür

Auf Wunsch erhalten Sie eine ansichtsgleiche Nebentür zu Ihrem Tor – maßgefertigt, robust und perfekt aufeinander abgestimmt.



Nachweis
der Dauerhaftigkeit von Toren
Lebensdauer in Bewegungszyklen

Prüfbericht
Nr.: 16-032320-PR01
(PB-001-03-de-01)

Auftraggeber: **Sommer Antrieb und Funktionstechnik GmbH**
Rathenow, 160-21-27
74200 Kitzingen
Deutschland

Prüfung: **S 9060 base+**
Antrieb: **S 9060 base+**
Torart: **Garagentor**
Torgröße: **2000 mm x 2125 mm, 70 kg**
Geschwindigkeit: **Zugfedern 1150/17**
Sturzhöhe: **1150/17-2125**

Prüfungsergebnisse: **Integrierte Kollisionsbremse**
Prüfungsergebnisse: **Gewichtsausgleich und Antrieb**
Prüfungsergebnisse: **Kinderwandmontage**

Dauerhaftigkeit / Lebensdauer in Bewegungszyklen
Anzahl der Zyklen: **125.000**

ift Rosenheim
22.02.2018

Thomas Weber, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfungsfach: **Prüfungsfach**
Prüfungsergebnisse: **Prüfungsergebnisse**

Prüfungsfach: **Prüfungsfach**
Prüfungsergebnisse: **Prüfungsergebnisse**

**Qualität, die für
sich spricht:
125.000
geprüfte Zyklen***

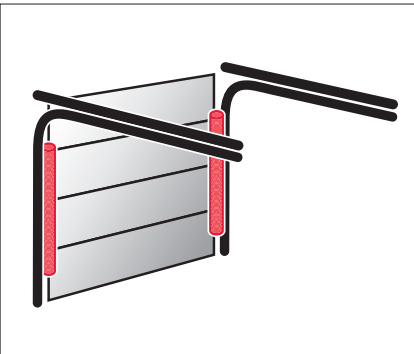
MyDoor SX/SF/SR: Das Privattorsystem

Modulares System mit universell einsetzbarem Laufschiensenset



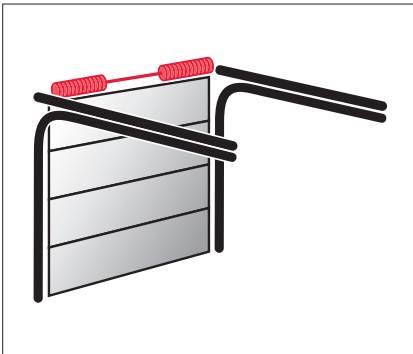
**Privattor-System
mit Zugfedern:
MyDoor SX**

Gerade im Renovierungsbereich bleibt für das Tor nur wenig Einbauraum. Das Zugfedertor ist dann die richtige Lösung und erfüllt mittels der Federabdeckung auch optisch höchste Ansprüche. (Sturzhöhe 120 mm)



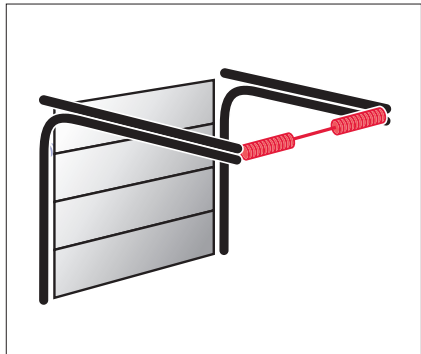
**Privattor-System mit
Torsionsfedern vorne:
MyDoor SF**

Dieses System wird für größere Tore ab ca. 12 m² eingesetzt. (Sturzhöhe 190 mm)



**Privattor-System mit
Torsionsfedern hinten:
MyDoor SR**

Beim Einsatz von großen und schweren Toren mit wenig Sturzbedarf (120 mm) kommt diese Beschlagsart zum Einsatz.



* Gilt für die Tor-Antriebskombination MyDoor SX Garagentorsystem mit S 9060 base+; bei regelmäßiger, ordnungsgemäßer Wartung (1 Zyklus = 1 Toröffnung und 1 Torschließung).

MyDoor D: Das Deckenlauftorsystem

Aus Aluminium mit dem gewissen Extra



Das Plus an Komfort, Optik und Technik. Deckenlauftor mit integriertem seitlichen Antrieb mit minimalem Platzbedarf (im Sturzbereich nur noch 53 mm, seitlich ab 60 mm), Montage hinter der Öffnung.

- läuft an der Decke entlang oder zwischen der Torlaibung
- innovative Befestigungstechnik
- extrem leiser Lauf
- perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten.

Das Deckenlauftor verfügt auch über einen speziellen seitlich integrierten Torantrieb und sehr schmale Führungsschienen. Daher eignet sich das Tor bestens für Garagen mit beengten Platzverhältnissen.

Das hochwertige Profil gibt dem Tor seine edle Außenoptik.

Das Torsystem ist sehr leise. Der Torpanzer wird auf Rollen geführt. Hochwertige Aluminiumbauteile beim Rolltor sorgen für besonders hohe Langlebigkeit. Nachstreichen oder Lackieren des Tores ist nicht nötig. Das separate MyDoor D Steuerungsgehäuse ist wie bei allen MyDoor Torsystemen für Wandmontage mit integriertem Innentaster und Beleuchtung ausgestattet.

MyDoor D – Die erste Wahl für Einzelgaragen mit wenig Montagefreiraum

- bessere Durchfahrthöhe (Sturzbedarf 53 mm)
- bessere Durchfahrtsbreite (seitlicher Anschlag ab 60 mm)
- Gekapselte Sicherheitszugfedern mit eleganter Schienenverkleidung aus Aluminium



MyDoor R: Das Rolltorsystem aus Aluminium

Flexibel im Einsatz und optimal verstaut

Ihr Leben ist dynamisch – nutzen Sie Ihren Raum und damit Ihre Optionen bestmöglich.

Aluminium-Rolltorsysteme von MyDoor sind platzsparend, so dass Sie sich sowohl vor als auch in der Garage nicht einschränken müssen.

Fahrräder, Dachboxen, Leitern: Ihre Garage bietet nicht nur Raum für Ihr Auto, sondern auch für vieles andere – wenn der Platz richtig genutzt werden kann. Rolltorsysteme von MyDoor lassen Ihnen viel Raum für alles, was Sie für ein aktives Leben benötigen.

Machen Sie aus Ihrem Rolltor ein individuelles Gestaltungselement. Maximaler Bedienkomfort und höchste Sicherheit inklusive.



Komfortable Wartung
durch einfaches Öffnen und Schließen des Blendkastens.

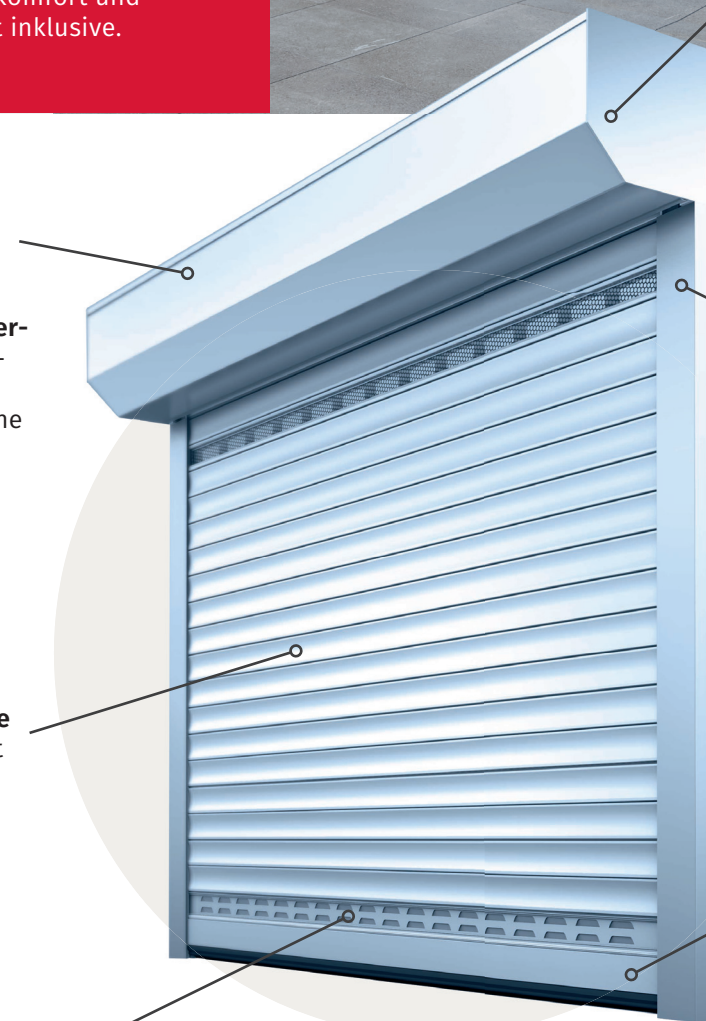
Einbruchhemmende Rolltorsysteme mit erhöhter Stabilität und stärkstem Windlastwiderstand durch das Zusammenspiel von stranggepresster Führungsschiene mit Sicherheitssteg und der Sturmhakenarretierung des Behangs.

Oberflächengestaltung durch breite Farbpalette
Rollgeformte Profile mit 2-Schicht-Dicklack. Stranggepresste Profile auf Wunsch in Sonderfarben erhältlich.

Rolltorstab in den Varianten mit Sicht- oder Lüftungsprofil

Führungsschiene mit extrem witterungsbeständiger Oberfläche durch hwf-Pulverbeschichtung und besondere Stabilität durch verstärkende Sicherheitsstege

Optoelektronische Sicherheitsendleiste (OSE) mit automatischer Hinderniserkennung bietet zusätzliche Stabilität und optimale Führung durch Hohlkammerleiste





MyDoor R

ROLLTOR MYDOOR R – FRD 55

Das Rolltor MyDoor R – FRD 55 ist für kleine bis mittlere Garagenöffnungen geeignet. Das System kann platzsparend montiert werden.

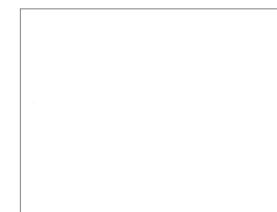


ROLLTOR MYDOOR R – FRD 75

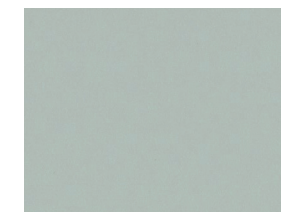
Das Rolltor MyDoor R – FRD 75 bietet mehr Design- und Ausstattungsoptionen und ist für große Garagenöffnungen geeignet.



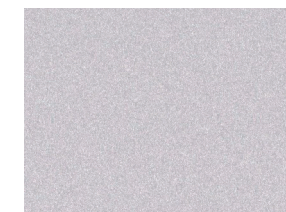
Elementfarben



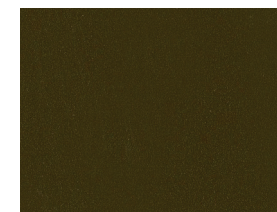
17 Verkehrsweiß
ähnl. RAL 9016



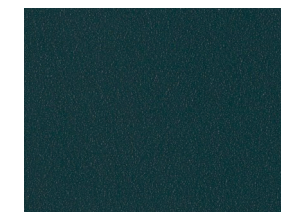
18 Grau
ähnl. RAL 7038 achatgrau



20 Naturell
ähnl. RAL 9006 weißaluminium



22 Braun
ähnl. RAL 8014 sepiabraun



18 Anthrazitgrau
ähnl. RAL 7016 anthrazitgrau

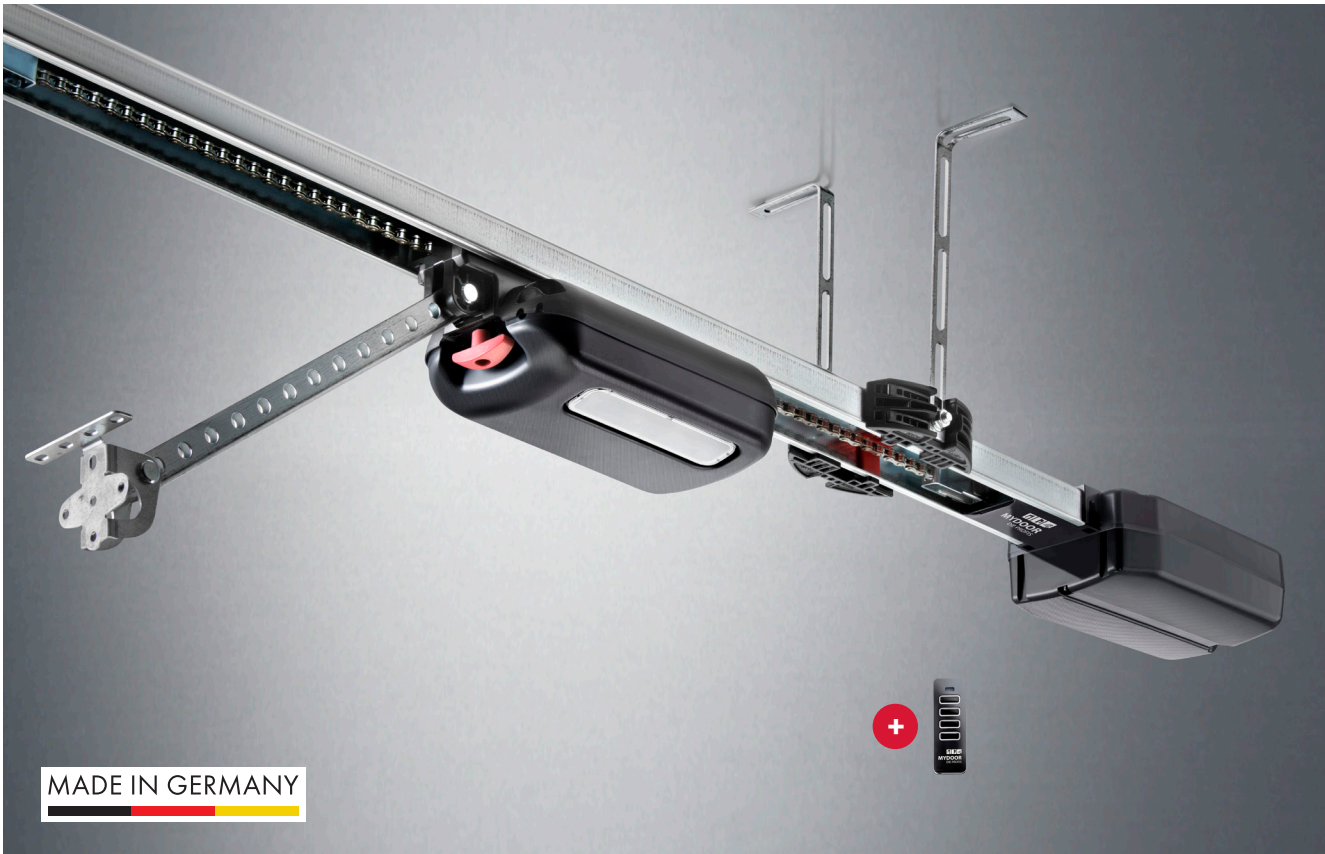


RAL
Mehrpreis beachten



Intelligente Antriebe – Komfort auf Knopfdruck

Für Ihr komfortables Nachhausekommen bei Wind und Wetter



Flexibel montierbar und herausragend durch 2 Funktionen



Schnell, sicher und souverän

- Die verschleißarme, robuste und normenkonforme Technik mit dem kräftigen, mitfahrenden Motor sorgt für eine jahrelange Betriebs- und Funktionsfähigkeit bei minimalem Energieverbrauch. Nicht umsonst gibt es dafür eine Herstellergarantie von 5 Jahren
- Intelligente, feinfühligste Steuerungstechnik fördert die Langlebigkeit Ihres Tores.
- Bestmöglicher Unfallschutz: Die automatische Hinderniserkennung sorgt für optimalen Schutz – denn beim Auftreffen des Tores auf ein Hindernis setzt der Antrieb zurück und sorgt so dafür, dass keine Personen oder Fahrzeuge eingeklemmt werden.
- Optimierte Einbruchssicherheit: Der Antrieb erkennt einen Einbruchversuch und fährt daraufhin selbsttätig in Zurichtung, dadurch erzeugt er einen zusätzlichen Gegendruck.

Flexibilität

- Flexibel montierbares Steuerungsgehäuse macht aufwändigen Elektroarbeiten überflüssig, dadurch sparen Sie

sich zusätzliche Montagekosten, da bestehende Steckdosen in der Garage direkt genutzt werden können

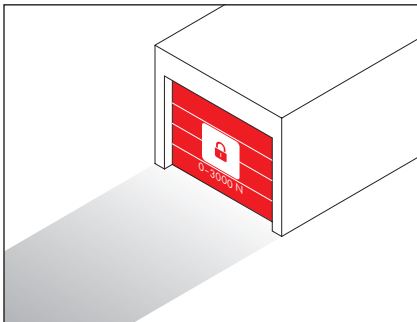
Funktionalität

- Am separaten Gehäuse lassen sich Tor und Licht bequem bedienen.

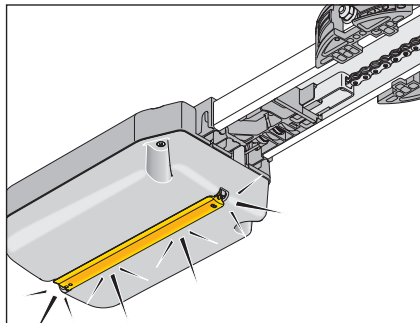


Zubehör Garagentorantriebe

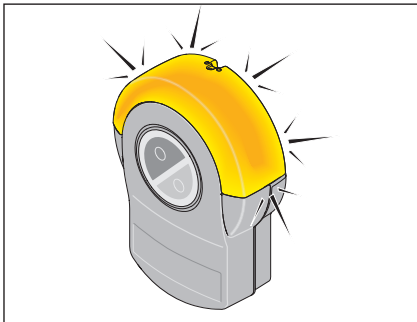
Mehr Licht, Sicherheit und smarte Funktionen



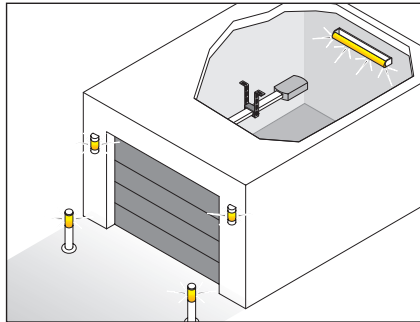
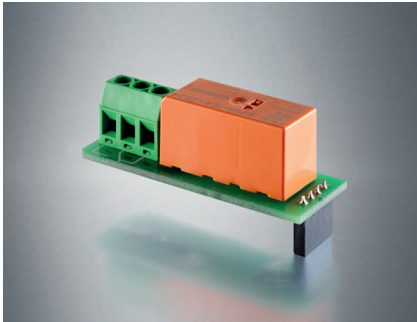
Lock
Verriegelungsschloss, das den Motor in jeder Position bis zu einer Angriffskraft von 300 kg mechanisch blockiert und dadurch den bestehenden Einbruchschutz verbessert.



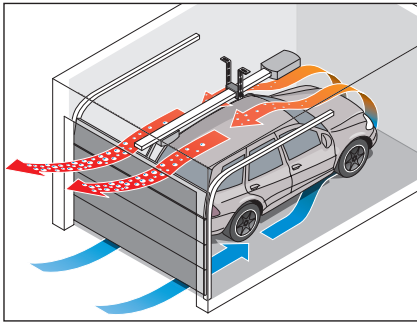
Lumi+
Zusätzliche LED-Beleuchtung für die **Deckensteuerung**. Diese wird parallel zur Beleuchtung im Laufwagen geschaltet und kann einfach mittels Beleuchtungsfunktion per Handsender ein- und ausgeschaltet werden. Sie sparen sich eine zusätzliche Garagenbeleuchtung.



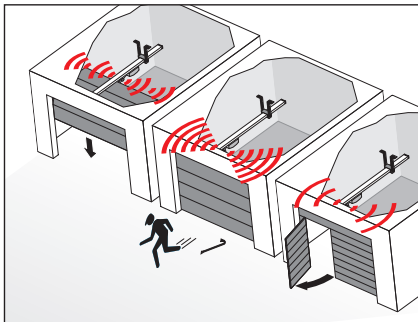
Lumi pro+
Zusätzliche LED-Beleuchtung für die **Wandsteuerung**. Diese wird parallel zur Beleuchtung im Laufwagen geschaltet und kann einfach mittels Beleuchtungsfunktion per Handsender ein- und ausgeschaltet werden.



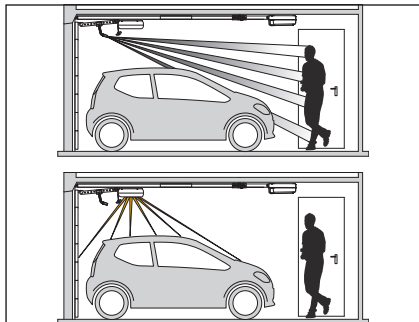
Relay
Zusatzrelais für eine zusätzliche Schaltung von einem Garagen- oder Hoflicht.



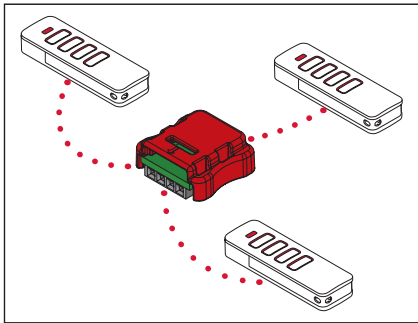
Senso
Für das Erfassen der Temperatur und Luftfeuchtigkeit in der Garage. Der Laufwagen öffnet das Tor nach Bedarf automatisch ein Stück und sorgt für perfekte Zirkulation. Ist der optimale Wert erreicht, wird das Tor geschlossen und das Schimmelrisiko gesenkt.



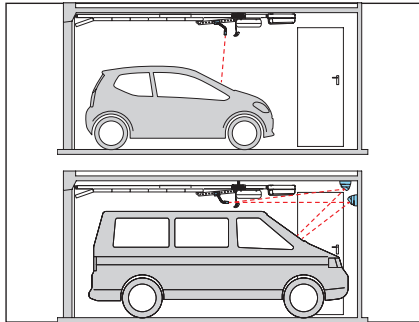
Buzzer
Drei Optionen wahlweise: Die Alarmsirene erkennt einen Einbruchversuch und warnt mit einem lauten Signalton. Der Warnbuzzer hingegen lässt während des Schließvorgangs, oder wahlweise bei geöffneter Schlupftüre, ein akustisches Signal ertönen, um die Aufmerksamkeit der Personen im Torbereich zu erhöhen.



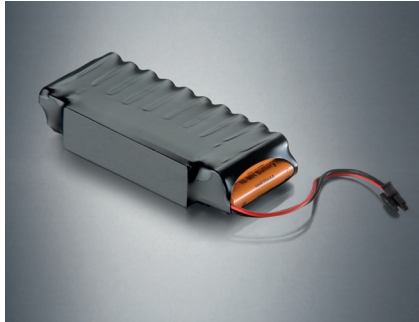
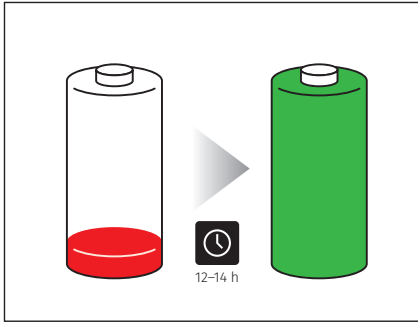
Motion
Erfasst mit passivem Infrarot-Sensor die unsichtbare Wärmestrahlung von sich bewegend Körpern (Mensch/Tier etc.) und reagiert auf diese. Für eine sichere Bewegung in der Garage wird beim Betreten automatisch die Antriebsbeleuchtung (Zusatzbeleuchtung/Relay) eingeschaltet. So müssen Sie bei Dunkelheit keinen Lichtschalter mehr suchen.



Memo
Dient zur Speichererweiterung auf 450 Handsenderbefehle. Im Servicefall können gespeicherte Daten für einen neuen Laufwagen einfach übernommen werden. Optimal für Mehrplatz-Garagen.



Laser
Gibt optische Hilfe, um ein Fahrzeug in der Garage perfekt zu positionieren. Der Laser ist während des Öffnungsvorgangs und der eingestellten Lichtbrenndauer aktiv.



Accu
Übernimmt bei Stromausfall kurzfristig die Energieversorgung des Antriebs für > 5 Torzyklen. Sie brauchen keine Notentriegelung zu betätigen und das Tor per Hand öffnen.

Smarte Funklösungen

Komfort auf Knopfdruck



Pearl Status 3-Befehl Handsender
Abfrage von Torposition **ohne Fahrbewegung** durch spezielle, rot gekennzeichnete Taste; fühlbare Rückmeldung von Funkbefehlen durch Vibration; Autorepeat-Funktion; Hop-Funktion.



Pearl Twin 2-Befehl Handsender
Autorepeat-Funktion; Hop-Funktion; hochwertiges und modernes Design.



Slider Vibe 4-Befehl Handsender
Autorepeat-Funktion; Hop-Funktion; Slider-Funktion; hochwertiges und modernes Design; Abfrage von Torposition; fühlbare Rückmeldung von Funkbefehlen durch Vibration.



Telecodey Courier 12-Befehl Handsender
Ideal auch als Funkcode-Taster; mit beleuchteten Tasten; witterungsbeständig; für den Innen- sowie Außenbereich einsetzbar; Rückmeldung von Funkbefehlen über LED.



Halterung schwarz oder weiß
Für alle Handsender der Pearl-Reihe; zur Befestigung im Auto oder an der Wand.



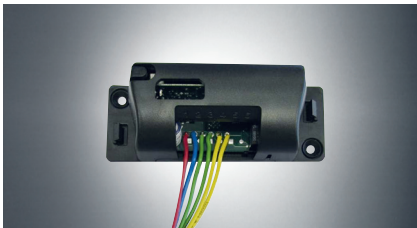
SOMtouch Funkwandtaster
Batteriebetrieben – dadurch ist kein zusätzlicher Installationsaufwand notwendig; Hop-Funktion; Abfrage von Torposition/ Empfängerstatus ohne Fahrbewegung durch kleine Taste; Rückmeldung von Funkbefehlen durch LED.



Wallstation 3-Befehl Wandinnentaster
Bietet drei Funktionen: Öffnen/ Stoppen/Schließen des Tores; Ein- und Ausschalten der Beleuchtung; Sperrfunktion für Funk, externe Taster und Lüftungsfunktion (Urlaubsfunktion).



SOMplug Funkempfänger im Steckdosengehäuse (1-Kanal)
Einfaches Umrüsten von Fremdantrieben und bei Wechsel der Funkfrequenz; so können Sie auch mit Ihrem MyDoor Handsender bestehende Tore öffnen.



Funkempfängermodul im Gehäuse (2-Kanal)
Geeignet für Fremdfabrikate und Sonderanwendungen; bestehende Außentorantriebe können auf das MyDoor-Funkssystem umgerüstet werden, so können Sie auch diese Tore mit Ihrem MyDoor Handsender öffnen.

Alle Funktionen im Überblick

	Pearl Status	Pearl Twin	Slider Vibe	Telecodey Courier	SOMtouch	Wallstation
FUNKTION						
Torzustandsabfrage	●				●	
Vibrationsrückmeldung	●		●			
Auto-Repeat-Funktion	●	●	●			
Hop-Funktion	●	●	●	●	●	
Slider-Funktion			●			
Beleuchtete Tasten				●		
Rückmeldung durch LED					●	●
Urlaubsfunktion						●



ZUR ERKLÄRUNG ...

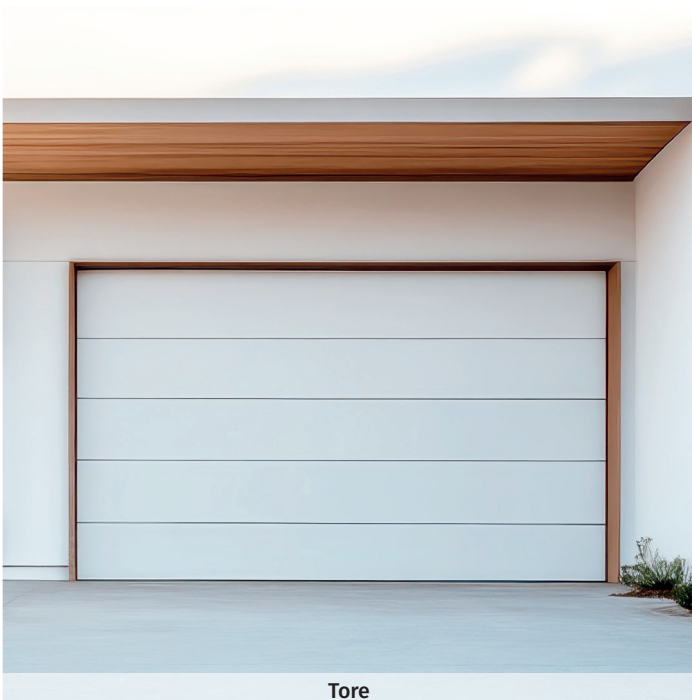
- Torzustandsabfrage:** Abfragen des aktuellen Status Ihres Tores direkt vom Sofa oder dem Liegestuhl im Garten.
- Auto-Repeat-Funktion:** Die innovative Funktion ermöglicht Ihnen schon außerhalb der Funkreichweite den Startbefehl zu geben und der Sender öffnet bei Erreichen des Empfangs-radius des Antriebes das Tor sofort.
- Hop-Funktion:** Reichweite wird gesteigert, da Funksignale von anderen MyDoor-Empfängern weitergeleitet werden.
- Slider-Funktion:** Zum Aufschieben mit Tastenschutz.
- Urlaubsfunktion:** Taste zum Sperren des Funks, externen Taster und der Lüftungsfunktion des Antriebes via Senso, für ein sicheres Zuhause bei Abwesenheit oder Urlaub.

TÜREN, TORE UND NOCH VIEL MEHR.

MADE IN GERMANY



Aluminium-Haustüren



Tore



Hochwasserschutztore



Aluminium-Loftsysteme

In Zusammenarbeit mit



DE-DE 11/2025. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Niederlassung Berlin: MyDoor GmbH | Vivax | Hauptstraße 210 A | 16547 Birkenwerder | Tel. 03303 / 5064112 | berlin@mydoor-gmbh.de
Niederlassung Leipzig: MyDoor GmbH | Bauelemente Kittler | Delitzscher Landstraße 70 | 04158 Leipzig | Tel. 0341 / 5214837 | leipzig@mydoor-gmbh.de
Niederlassung Lüneburg: MyDoor GmbH | Papenkamp 3 | 21357 Bardowick | Tel. 04131 / 39333-0 | lueneburg@mydoor-gmbh.de
Niederlassung München: MyDoor GmbH | Am Werbering 3 | 85551 Kirchheim bei München | Tel. 089 / 201794-0 | muenchen@mydoor-gmbh.de
Niederlassung Stuttgart: MyDoor GmbH | Otto-Hahn-Straße 5 | 73230 Kirchheim unter Teck | Tel. 07021 / 87827-0 | info@mydoor-gmbh.de