



Garagentor-Systeme und Türen

Objekttüren und Zargen

Industrietor-Systeme

Verlade- und Logistiksysteme

Wir machen das Tor!



SCHWINGTOR-SYSTEME

FÜR GARAGEN

EINE GUTE WAHL FÜR
NEUBAU UND BESTAND

www.novoferm.de

AUF GEHT'S: KOMFORT AUF KNOPFDRUCK!

Sie möchten Ihre Garage verschönern und die Ein- und Ausfahrt bequemer gestalten? Das ist günstiger, als Sie vielleicht denken. Denn unsere vielfach bewährten Schwingtore zeigen nicht nur große Modellvielfalt, sondern bieten auch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Ob Sie sich für ein handbetätigtes Tor entscheiden oder ein kraftbetätigtes Tor mit Novomatic Deckenantrieb, für soliden Stahl oder edles Massivholz: Bei Novoferm erhalten Sie in jedem Fall viel Komfort für Ihr Geld.

Der Einbau ist einfach, egal ob Neubau oder Renovierung, gleich ob beim werkseitig komplett vormontierten Novoferm Garagentor in Normgröße oder beim passgenauen Tor für die Fertiggarage.

Also, auf geht's – zum Ausschauen auf den folgenden Seiten!



BERATUNG UND KONTAKT

Bei Interesse können Sie uns auch direkt online unter www.novoferm.de entsprechend Ihres Anliegens kontaktieren. Wir leiten Ihre Anfrage an einen Novoferm Vertriebspartner in Ihrer Nähe zur Bearbeitung weiter.

INHALT

04

**WARUM GARAGEN-
SCHWINGTORE
VON NOVOFERM?**



08

**NOVOFERM
SCHWINGTORE
MIT SYSTEM**



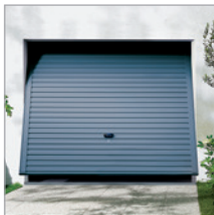
12

**NOVOMATIC
DECKENANTRIEBE**



20

**FARBEN UND
AUSSTATTUNGEN**



21

HOLZTORE



22

**NEBENTÜREN UND
SCHLUPFTÜREN**



24

**SCHWINGTORE FÜR
DOPPELGARAGEN**



26

TOR-FINDER



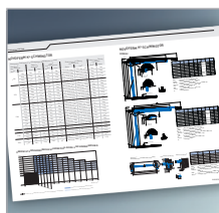
32

ZUBEHÖR



36

**TECHNISCHE
DATEN**



WARUM GARAGEN-SCHWINGTORE VON NOVOFERM?



QUALITÄT UND HOCHWERTIGE VERARBEITUNG

Qualität braucht sich nicht zu verstecken: Deshalb tragen alle Novoferm Schwingtore das Novoferm Qualitätssiegel. Hochwertige Materialien, erstklassige Verarbeitung und aufeinander abgestimmte Komponenten zeichnen Novoferm Schwingtore mit System aus – natürlich Made in Germany! Alle Novoferm Tore und Antriebe werden nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN ISO 9001 gefertigt und erfüllen die hohen Sicherheitsanforderungen der europäischen Tore-Produktnorm EN 13241.



VERTRAUEN MIT GARANTIE

Vertrauen ist gut, Garantie ist besser. Mit dem Novoferm Qualitätssiegel erhalten unsere Kunden auf alle Stahl-Schwingtore eine Garantie von zehn Jahren und auf alle Massivholz-Schwingtore fünf Jahre Garantie. Ebenso geben wir fünf Jahre Garantie auf die Mechanik, Motor und Motorsteuerung unserer Antriebe. Detaillierte Garantiebestimmungen finden Sie unter www.novoferm.de/garantiebestimmungen



ENERGIEEFFIZIENZ

Alle unsere Garagentor-Antriebe sowie Zusatzausstattungen (z.B. Lichtleisten) sind mit einer modernen und energiesparenden LED-Beleuchtung ausgestattet, welche für besondere Helligkeit, Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz sorgt. Ein weiteres Energie-Plus vieler unserer Antriebe ist die geringe Energieaufnahme von nur 0,5 Watt im Stand-by-Betrieb. Für die Tor- und Beleuchtungssteuerung stehen Ihnen unsere Handsender mit besonders langlebigen Batterien zur Verfügung. Die Beleuchtung kann wahlweise mit oder ohne Torbewegung erfolgen.



INNOVATIV UND LEISTUNGSSTARK

Ausgereifte Technik gehört in ein modernes Gehäuse. Trendig und stilprägend präsentiert sich unsere innovative Antriebsgeneration mit erhöhter Druck- und Zugkraft. Die Novoferm Garagentor-Antriebe kombinieren modernste Technik mit zeitgemäßer Energieeffizienz auf höchstem Niveau und überzeugen durch ein optimiertes Design, moderne LED-Technik, Stabilität und erhöhte Leistung.



GEPRÜFTE SICHERHEIT

So sicher sind automatische Schwingtore: Mehrfach-Zugfederpakete verhindern das Abstürzen des Tors und eine selbstüberwachende Abschaltautomatik reagiert beim geringsten Widerstand. Schwingtore mit System (Antrieb + Schwingtor K) erfüllen höchste Sicherheitsansprüche dank serienmäßiger 3-Punkt Verriegelung nach Tresorprinzip. Die manipulationssicheren Wechselcode-Handsender sind durch einen mehrstelligen, sich ständig ändernden Code geschützt. Die Handsender verfügen über AES 128 bit-Verschlüsselung für maximale Sicherheit.



KOMFORT SERIENMÄSSIG

Automatische Schwingtore stehen für Komfort: Die Garage aus dem Auto heraus öffnen und schließen, hohe Laufruhe durch Kunststoffrollen und -schleifleisten in der Blockzarge, federleichter Bedienkomfort durch Mehrfach-Zugfederpakete und spezielle Hebelarmlager. Weiterhin sorgen flexible Tor- und Beleuchtungssteuerungen, menügeführte Programmier- und Servicefunktionen sowie vielfältiges Zubehör (z.B. Taster, Handsender) für eine einfache Handhabung unserer Tor-Systeme.



MEHR FARBE UND INDIVIDUALITÄT ERLEBEN

Verleihen Sie dem Garagentor Ihre ganz persönliche Note – bei Novoferm haben Sie die Wahl zwischen vielen Varianten in Sicken- und Kassettenoptik sowie Schwingtoren mit Massivholz-Füllungen, preisattraktiven Super-Color-Farben/ Vorzugsfarben und fast allen RAL-Farben, Neben- und Schlupftüren sowie vielen weiteren Ausstattungen, wie Fenstern, Lichtleisten, Griffen, Antrieben, Handsendern und Tastern.



MODERNISIERUNG MIT AUTOMATISCHEN SCHWINGTOREN

Sie möchten Ihre Garage verschönern und die Ein- und Ausfahrt bequemer gestalten? Ihr Novoferm Fachpartner tauscht das alte Tor durch ein automatisches Schwingtor aus. Warum das so schnell geht? Der Einbau ist einfach, egal ob Neubau oder Renovierung, gleich ob beim vormontierten Novoferm Garagentor in Normgröße oder beim passgenauen Tor für die Fertigarage.



PREISKOMPASS

Sie möchten Ihre Garage verschönern – das ist günstiger, als Sie vielleicht denken! Schwingtore von Novoferm bieten ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis, egal ob Neubau oder Renovierung. Garagen-Schwingtore bekommen Sie schon unter 800 Euro* (UVP des Herstellers).

*Preis inkl. MwSt., ohne Montage.



NOVOFERM PARTNER-NETZWERK

Novoferm arbeitet mit einem breiten Netzwerk an Fachhändlern in Deutschland – in Ihrer Nähe – zusammen. Unsere autorisierten Novoferm Fachhändler stehen für fachgerechte Beratung, Verkauf, Aufmaß, Montage sowie Demontage und umweltgerechte Entsorgung Ihres Garagentores zu günstigen Komplettpreisen. Nutzen Sie hierzu einfach unsere Online-Formulare auf www.novoferm.de zur direkten Kontaktaufnahme. Wir leiten Ihre Anfrage an einen Novoferm Vertriebspartner in Ihrer Nähe zur Bearbeitung weiter.



Als einer der führenden europäischen Systemanbieter von Türen, Toren, Zargen und Antrieben bietet Novoferm Qualität und Sicherheit auf dem hohen Niveau einer bekannten Marke.

Herstellung nach neuesten Erkenntnissen der Technik, und unter Berücksichtigung von Umweltbelangen, ist für uns ebenso selbstverständlich wie die Zertifizierung nach DIN ISO 9001. Und das Zertifikat nach EN 13241 bestätigt, dass alle Produkte die hohen Sicherheitsanforderungen der europäischen Tore-Produktnorm erfüllen.

Für Qualität garantieren wir so: 10 Jahre auf Schwingtore aus Stahl, 5 Jahre auf Schwingtore aus Massivholz. Dies alles verbunden mit dem vorbildlichen Service Ihres Novoferm-Fachhändlers.

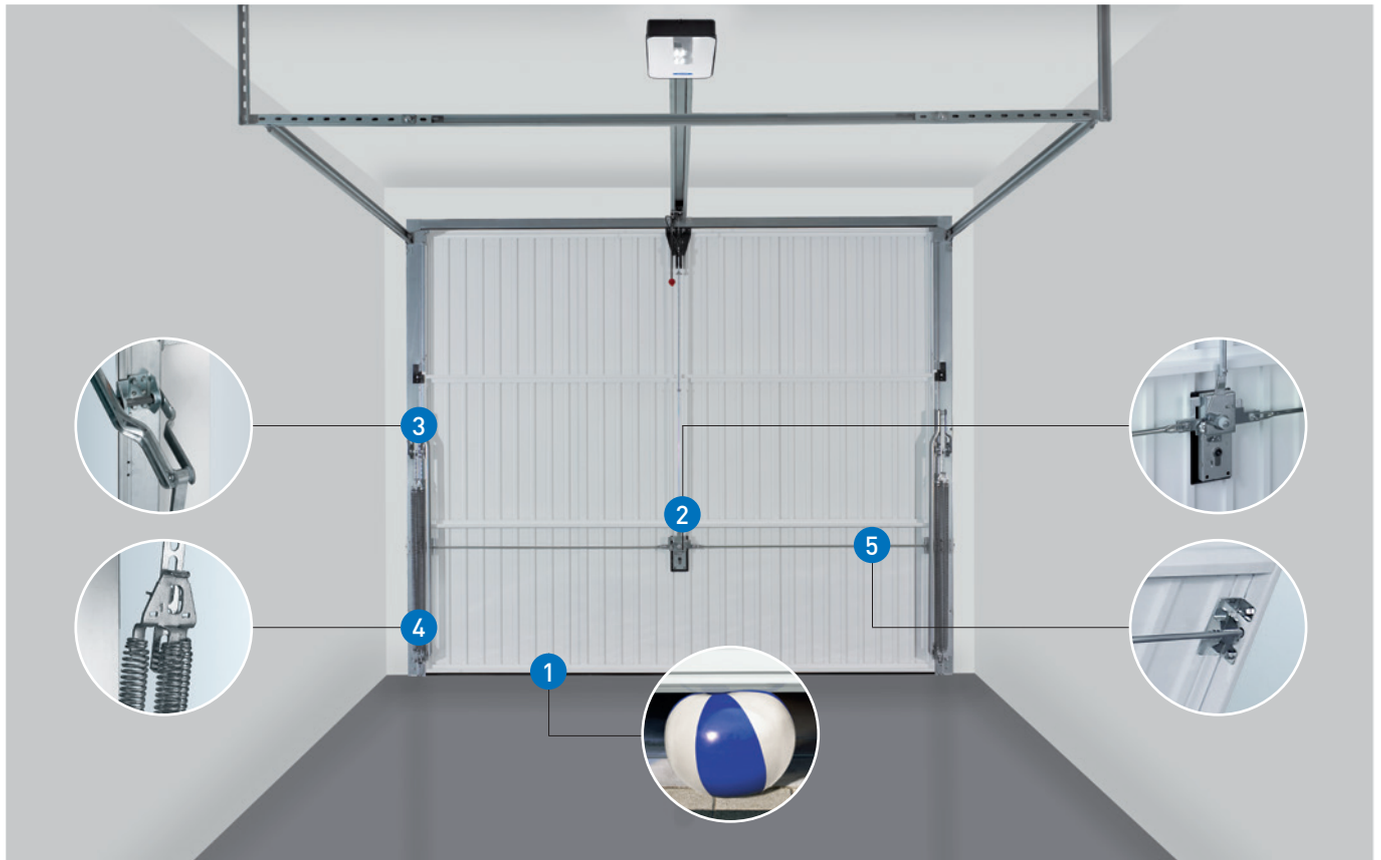
Detaillierte Garantiebestimmungen finden Sie unter www.novoferm.de/garantiebestimmungen.



QUALITÄT JA. UND ZWAR MIT SICHERHEIT.

Qualität ohne Kompromisse. Das fängt schon bei der Verarbeitung an. Feuerverzinktes Feinblech und eine Grundlackierung aus elektrostatischer Einbrennpulverbeschichtung auf Polyesterbasis schützen das Tor doppelt vor Korrosion. Torblattrahmen, Blockzarge, Führungsschienen, Hebelarme und alle weiteren Bauteile sind ebenfalls verzinkt. Verwindungssteife, durchgehend verschweißte Rahmenecken und Hohlrahmenprofile mit Querverstrebungen sorgen für höchste Stabilität. Und weil wir von der Haltbarkeit dieser Konstruktion überzeugt sind, geben wir darauf 10 Jahre Garantie. Auch bei der Sicherheit wird nicht gespart. Das gilt für Schwingtore und Antriebe gleichermaßen. Schutz von Personen durch Abschaltautomatik und selbstüberwachende Kraftbegrenzung, Schutz vor Einbruch durch die 3-Punkt Zentralverriegelung nach dem Tresor-Prinzip beim Schwingtor mit System oder das selbsthemmende Getriebe des Antriebs. So sicher, so gut. Das ist Novoferm.

BIS INS DETAIL DURCHDACHT



1 SCHÜTZT MENSCHEN: DAS TOR, DAS SICH SELBST ÜBERWACHT

Das Novoferm Schwingtor mit Antrieb ist mit einer selbstüberwachenden Abschaltautomatik ausgestattet. Sobald das Tor beim Schließen auf ein Hindernis trifft, ganz gleich, ob Gegenstand oder Person, stoppt und öffnet es sofort beim geringsten Widerstand.

2 SCHÜTZT EIGENTUM: VORBILDLICHE EINBRUCHHEMMUNG

Das Novoferm Schwingtor mit Antrieb und 3-fach Verriegelung (inkl. BDIP-Schiene) schützt ihr Eigentum nach dem Tresor-Prinzip. Beidseitige Verriegelung durch massive Bolzen in der Zarge, zusätzliche Verriegelung durch die Selbsthemmung des Antriebs an der Torblatt-Oberkante.

3 KOMFORTABLES ÖFFNEN UND SCHLIESSEN

Speziell konstruierte Hebelarmlager ermöglichen ein leichtes Öffnen und Schließen Ihres Tores – bequem per Hand oder noch bequemer per elektrischem Antrieb.

4 HÖCHSTE FUNKTIONSSICHERHEIT

Kraftvolle Dreifach-Zugfederpakete sorgen für „federleichten“ Bedienkomfort bei höchster Sicherheit: Selbst wenn tatsächlich eine Feder brechen sollte, könnte sie nicht wegspringen, denn sie ist oben wie unten fest eingedreht. Darüber hinaus würden die übrigen Federn das Tor sicher festhalten.

5 ZUSÄTZLICHER SACHSCHUTZ

Die bodenunabhängige horizontale Verriegelung mit massiven Bolzen in den Seitenzargen ist manipulationsicher, weil sie von außen auch mit Werkzeugen nicht erreicht werden kann.



VORSCHRIFTEN SIND GUT – SIE ZU ÜBERTREFFEN, IST BESSER

Alle Novoferm Schwingtore erfüllen die europäische Tore-Produktnorm EN 13241.



NOVOFERM-SCHWINGTORE MIT SYSTEM

FÜR GARAGEN-SCHWINGTORE

Das Novoferm Schwingtor mit Novomatic 423, 3-fach Verriegelung und abgestimmter Laufschiene (BDIP) ist als Komplettlösung für Einzelgaragen erhältlich. So ist es möglich, alle Komponenten für eine einfache Montage konstruktiv aufeinander abzustimmen und gleichzeitig höchste Ansprüche an Funktionalität, Sicherheit und Lebensdauer zu erfüllen. Das Schwingtor K[®] mit Antrieb ist sowohl für den Neubau als auch für Renovierungen geeignet.



Eine Animation zur Montage des Novoferm Schwingtor mit System finden Sie im Novoferm YouTube-Channel: www.youtube.com/NovofermVideos

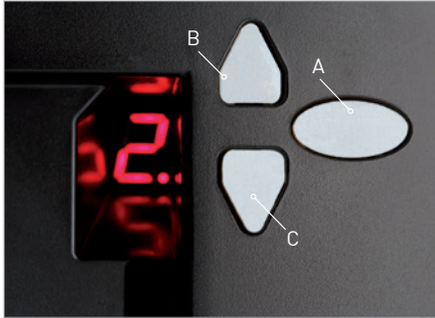
DAS AUTOMATISCHE SCHWINGTOR MIT SYSTEM



HIGHLIGHTS

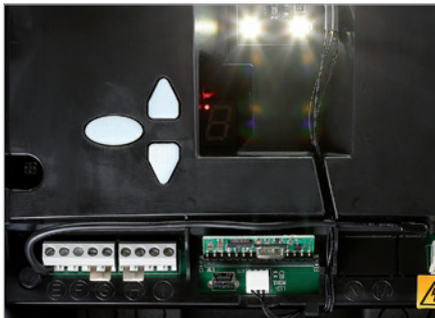
- ✓ 3-Punkt Verriegelung nach dem Tresorprinzip. Sicherer kann man ein Schwingtor nicht verriegeln.
- ✓ Manipulationssicher und von außen nicht mit Werkzeug erreichbar. Die Verriegelung ist außerdem bodenunabhängig. Damit entfallen Funktionsstörungen durch Einwirkung von Schmutz am Boden.
- ✓ Kombination aus Tor, Antrieb, Verriegelungsset und abgestimmter Laufschiene. Alles aus einer Hand und alles perfekt aufeinander abgestimmt erhältlich.
- ✓ Helle, energiesparende LED-Beleuchtung mit nahezu unbegrenzter Lebensdauer, 13-mal heller als ein herkömmliches Leuchtmittel mit der gleichen Wattzahl.
- ✓ Serienmäßige Notentriegelung für Garagen ohne Zweitzugang.

SCHWINGTOR MIT SYSTEM



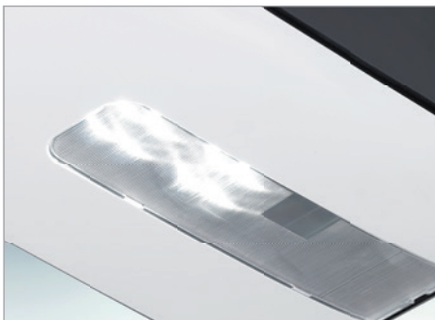
MENÜGEFÜHRTE PROGRAMMIERUNG

Die Programmierung erfolgt einfach und bequem über drei Druckschalter und eine übersichtliche Anzeige. Dank logischer Menüführung kann dabei keine Einstellung übersehen werden. Alle Parameter bleiben auch bei Stromausfall erhalten. Durch die transparente Abdeckung ist der Betriebszustand immer erkennbar. Eine eindeutige Fehlercodierung erlaubt bei Bedarf eine schnelle und sichere Störungsanalyse.



ANSCHLÜSSE FÜR ZUBEHÖR

Leicht erreichbare Anschlüsse für verkabeltes Zubehör. Auch funkgesteuertes Zubehör kann verwendet werden.



LED-BELEUCHTUNG

Das Antriebselement ist mit einer modernen, langlebigen und stromsparenden LED-Beleuchtung ausgestattet.



LAUFSCHIENE

Die Umlenkungen der Laufschiene sind kugelgelagert und ebenso wartungsfrei wie der serienmäßige Zahnriemen. Das sorgt für lange Lebensdauer und einen äußerst leisen Torlauf.

Die werkseitig komplett vormontierte Führungsschiene ist für Tore bis zu einer Höhe von 2.250 mm einteilig.



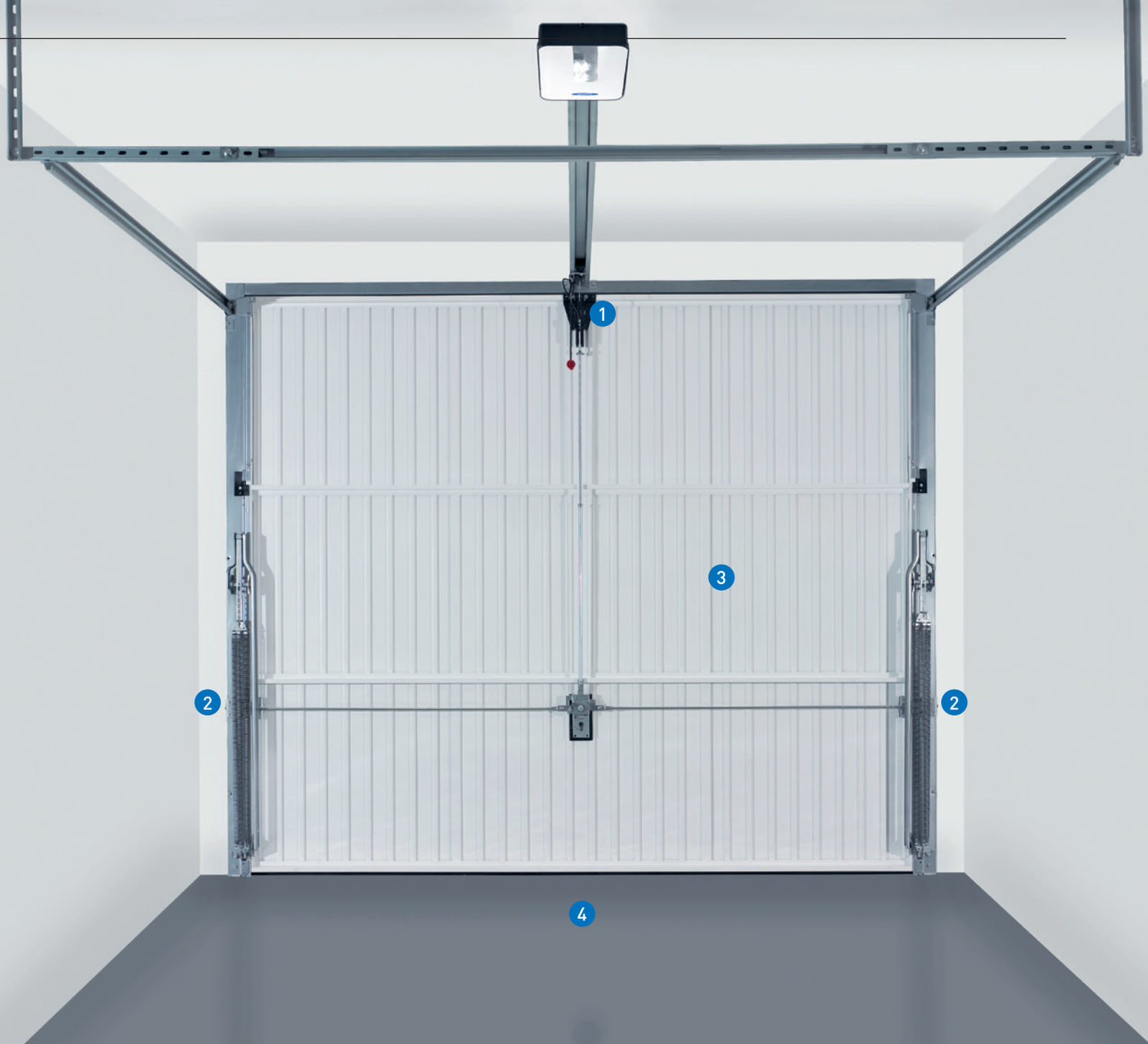
PLATZSPARENDE, SCHNELLE MONTAGE

- Der Antrieb wird vorne an der Torkonstruktion befestigt.
Die vorderen Befestigungspunkte sind werkseitig bereits vorgesehen.
- Kein zusätzlicher Platzbedarf für den Antrieb über dem Tor.
- Besonders vorteilhaft bei beengten Platzverhältnissen.



HANDESENDER IM STANDARD-LIEFERUMFANG

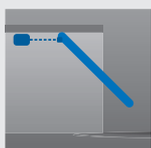
Im Standard-Lieferumfang ist ein 2-Kanal Handsender Mini-Novotron 522 enthalten. Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 32.



3-PUNKT VERRIEGELUNG NACH DEM TRESORPRINZIP

- 1** Automatische Verriegelung an der Torblatt-Oberkante durch die Selbsthemmung des Antriebes.
- 3** Manipulationssicher, da von außen nicht mit Werkzeugen erreichbar.
- 2** Beidseitige, sichere Verriegelung durch massive Bolzen in der Zarge.
- 4** Bodenunabhängig, keine Funktionsstörungen von Schnäppern durch Einwirkung von Schmutz am Boden.

DIE WICHTIGSTEN DATEN IM ÜBERBLICK



Antriebstyp.....Novomatic 423
 Zug- und Druckkraft600 N
 Laufgeschwindigkeit15 cm/s
 Maximale Torfläche10m²

Betätigung/ Tag (Auf/ Zu)10
 Stand-by-Verbrauch< 0,5 W
 Integrierte LED-Beleuchtung ..1,6 W



SMARTHOME-
FÄHIG

NOVOMATIC 423

FÜR GARAGEN-SEKTIONAL- UND SCHWINGTORE

Ausgereifte Technik gehört in ein modernes Gehäuse. Trendig und stilprägend präsentiert sich der Novomatic 423. Er ist das professionelle Antriebssystem für Sektional- und Schwingtore. Dieser Garagentor-Antrieb harmoniert besonders gut mit Novoferm-Tor Typen und eignet sich ebenso für die Nachrüstung anderer Torfabrikate.

HIGHLIGHTS

- ✓ Komfortable Bedienung durch manipulationssicheren 2-Kanal Wechselcode-Handsender (KeeLoq)
- ✓ Soft-Start- und Soft-Stopp-Funktion
- ✓ Selbstüberwachende Abschaltautomatik
- ✓ Elektronisch überwachte Aufschubsicherung
- ✓ Anschluss für Außenbeleuchtung bis 500 W
- ✓ Helle LED-Beleuchtung (programmierbar 60-240 Sekunden)
- ✓ Lüftungsstellung zum Belüften der Garage
- ✓ Nur 0,5 W Leistungsaufnahme im Stand-by-Betrieb für Energiekosten von rund 1,- € pro Jahr

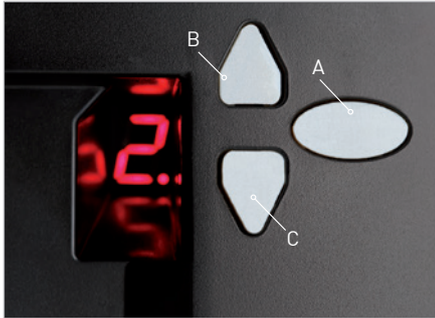


Diverse Animationen zum Garagentor-Antrieb Novomatic 423 finden Sie im Novoferm YouTube-Channel: www.youtube.com/NovofermVideos



Die Homeatic IP App, die innogy/Livisi App und die TYDOM-App von Delta Dore sind kostenlos im App Store oder bei Google Play erhältlich und somit für Apple- und Android-Systeme geeignet. Bei Verwendung von einer der drei Apps bzw. bei Nichteinsicht des Garagen-Sektionaltores muss die automatische Toranlage neben der serienmäßig vorhandenen Kraftbegrenzung zusätzlich mit einer Lichtschranke abgesichert werden.

IHRE HIGHLIGHTS



MENÜGEFÜHRTE PROGRAMMIERUNG

Die Programmierung erfolgt einfach und bequem über drei Druckschalter und eine übersichtliche Anzeige. Dank logischer Menüführung kann dabei keine Einstellung übersehen werden. Alle Parameter bleiben auch bei Stromausfall erhalten. Durch die transparente Abdeckung ist der Betriebszustand immer erkennbar. Eine eindeutige Fehlercodierung erlaubt bei Bedarf eine schnelle und sichere Störungsanalyse.



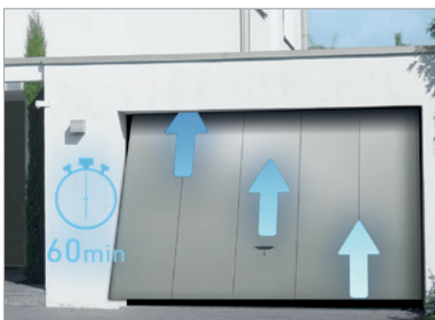
LED-BELEUCHTUNG UND ANSCHLÜSSE FÜR ZUBEHÖR

Das Antriebselement ist mit einer modernen, langlebigen und stromsparenden LED-Beleuchtung ausgestattet. Die Anschlüsse für verkabeltes Zubehör sind leicht erreichbar und auch funkgesteuertes Zubehör kann verwendet werden. Weiterhin kann zur Verwendung einer möglichen App das Novoferm Aufsteckmodul angeschlossen werden.



LAUFSCHIENE

Die Laufschiene besitzt eine hohe Durchbiege- und Torsionsstabilität. Die Umlenkungen sind kugelgelagert. Das sorgt für einen äußerst leisen Lauf. In der Laufschiene ist werkseitig ein wartungsfreier Zahnriemen vormontiert.



LÜFTUNGSSTELLUNG ZUM BELÜFTEN DER GARAGE

Für die Lüftung der Garage wird das Tor ca. 10 cm geöffnet. Durch Impulsgabe der zweiten Taste am Handsender, der Homematic IP App, der innogy/Livisi App oder eines anderen Impulsgebers kann es aus jeder Position heraus in die Lüftungsstellung gebracht werden. Nach 60 Minuten schließt es entweder automatisch oder vorab durch eine entsprechende Betätigung des Senders.



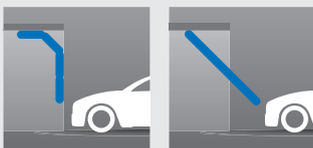
Eine Animation finden Sie im Novoferm YouTube-Channel: www.youtube.com/NovofermVideos



HANDESENDER IM STANDARD-LIEFERUMFANG

Im Standard-Lieferumfang ist ein 2-Kanal Handsender Mini-Novotron 522 enthalten. Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 32.

DIE WICHTIGSTEN DATEN IM ÜBERBLICK



Antriebstyp Novomatic 423
 Zug- und Druckkraft 600 N
 Laufgeschwindigkeit 15cm/s
 Maximale Torfläche 10m²

Betätigung/ Tag (Auf/ Zu) 10
 Stand-by-Verbrauch < 0,5 W
 Integrierte LED-Beleuchtung 1,6 W



NOVOMATIC 423 ACCU

FÜR GARAGENTORE OHNE STROMANSCHLUSS

Der Novomatic 423 Accu präsentiert sich im innovativem Design und stellt eine flexible Lösung für Garagen ohne Stromanschluss dar. Der Antrieb eignet sich damit ideal für die nachträgliche Automatisierung beim Austausch alter Garagentore. Als Energielieferant dient ein Akku-Pack, das zusätzlich um ein Solarmodul erweitert werden kann. Mittels eines Ladereglers kann der Antrieb aber auch an das Stromnetz angeschlossen werden, ohne dass der Akku Schaden nimmt. Bei Stromausfall öffnet und schließt der Antrieb wie gewohnt, so lange der Akku geladen ist.



IHRE HIGHLIGHTS



AKKU-PACK

Dieser kräftige 12-Volt Akku verfügt über eine Leistung von 15 Ah. Damit lässt sich bei einer Nutzungsdauer von 40 Tagen ein Garagentor vier mal täglich öffnen – eine Temperatur von 20 °C vorausgesetzt. Generell arbeitet er zuverlässig im Temperaturbereich zwischen -15 ° und + 40 °C. Ein Laderegler für Steckernetzteile ist integriert.



SOLARMODUL

Mit dem Novoferm-Solarmodul erzeugen Sie die Energie zur Aufladung des Akkus selbst und werden damit völlig unabhängig von einer Stromversorgung aus dem Netz. Das kompakte Aggregat ist nur 370 x 310 mm groß und verfügt über eine Leistung von 10 Wp bei einer Stromstärke Pmax von 0,5 Ampere. Ein stabiler Alurahmen und eine Abdeckung aus Glas schützen die Zellen vor äußeren Einflüssen.



HANDESENDER IM STANDARD-LIEFERUMFANG

Im Standard-Lieferumfang ist ein 2-Kanal Handsender Mini-Novotron 522 enthalten. Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 32.

HIGHLIGHTS

- ✓ Ideal für die nachträgliche Automatisierung in Garagen ohne Stromanschluss
- ✓ Wahlweise mit einem Solarmodul erweiterbar
- ✓ Als Notfalloption bei Stromausfall geeignet
- ✓ Leistungsstarker Akku und integrierte Abschaltautomatik
- ✓ Komfortable Bedienung durch manipulationssicheren 2-Kanal Wechselcode-Handsender (KeeLoq)
- ✓ Soft-Start- und Soft-Stop-Funktion
- ✓ Elektronisch überwachte Aufschubsicherung
- ✓ LED-Beleuchtung (programmierbar 30, 60 oder 90 Sekunden)

DIE WICHTIGSTEN DATEN IM ÜBERBLICK



Antriebstyp	Novomatic 423 Accu	Betätigung/ Tag (Auf/ Zu)	4
Zug- und Druckkraft	400 N	Stand-by-Verbrauch	3 mA
Laufgeschwindigkeit	13 cm/s	Integrierte LED-Beleuchtung	0,4 W
Maximale Torfläche	8 m ²		



SMARTHOME-
FÄHIG

NOVOMATIC 563 S

FÜR GARAGEN-SEKTIONAL- UND SCHWINGTORE ALS DOPPELGARAGE

Modernes Design und hochwertige Technik vereinen sich beim Novomatic 563 S zu einem modernen Hightech-Antriebssystem der Extraklasse. Ausgereifte technische Besonderheiten, wie eine bis zu 50 % schnellere Toröffnung durch die integrierte Schnelllauffunktion und die integrierte energiesparende LED-Beleuchtung (1,6 Watt), bieten Komfort und Energieeffizienz auf höchstem Niveau.

HIGHLIGHTS

- ✓ Komfortable Bedienung durch manipulations-sichere Wechselcode-Fernsteuerung (KeeLoq)
- ✓ Programmierbare Innenbeleuchtung (60-240 Sekunden)
- ✓ Soft-Start- und Soft-Stopp-Funktion
- ✓ Manuelle Schnellentriegelung bei Stromausfall
- ✓ Integrierte Abschaltautomatik stoppt das Tor zuverlässig bei Hindernissen
- ✓ Einfache und schnelle Montage durch Standard-Torbeschlag für Schwing- und Sektionaltore
- ✓ Elektronisch überwachte Aufschubsicherung gegen Aufhebeln
- ✓ Energiesparend mit 0,5 W Leistungsaufnahme im Stand-by-Betrieb

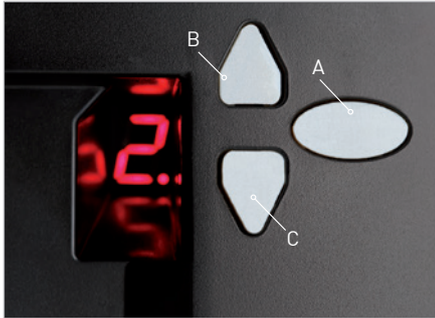


Eine Animation zur Montage des Antriebes finden Sie im Novoferm YouTube-Channel: www.youtube.com/NovofermVideos



Die Homematic IP App, die innogy/Livisi App und die TYDOM-App von Delta Dore sind kostenlos im App Store oder bei Google Play erhältlich und somit für Apple- und Android-Systeme geeignet. Bei Verwendung von einer der drei Apps bzw. bei Nichteinsicht des Garagen-Sektionaltors muss die automatische Toranlage neben der serienmäßig vorhandenen Kraftbegrenzung zusätzlich mit einer Lichtschranke abgesichert werden.

IHRE HIGHLIGHTS



MENÜGEFÜHRTE PROGRAMMIERUNG

Die Steuerung wird ganz einfach über ein logisch aufgebautes Menü programmiert. Taste A ruft die Menüführung auf, die Ziffern zeigen den Menüschritt an. Blinkt die Anzeige, kann die Einstellung durch die Tasten B und C verändert werden. Mit der Taste A wird der eingestellte Wert gespeichert und das Programm springt automatisch in den nächsten Schritt. So kann keine Einstellung bei der Programmierung vergessen werden.



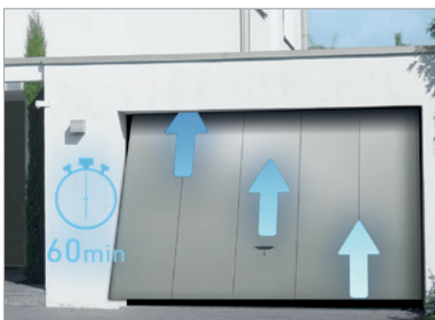
LED-BELEUCHTUNG UND ANSCHLÜSSE FÜR ZUBEHÖR

Das Antriebselement ist mit einer modernen, langlebigen und stromsparenden LED-Beleuchtung ausgestattet. Die Anschlüsse für verkabeltes Zubehör sind leicht erreichbar und auch funkgesteuertes Zubehör kann verwendet werden. Weiterhin kann zur Verwendung einer möglichen App das Novoferm Aufsteckmodul angeschlossen werden.



LAUFSCHIENE

Die Laufschiene besitzt eine hohe Durchbiege- und Torsionsstabilität. Die Umlenkungen sind kugelgelagert. Das sorgt für einen äußerst leisen Lauf. Die Laufschiene ist werkseitig mit einem öl- und säureresistenten, wartungsfreien Zahnriemen vormontiert.



LÜFTUNGSSTELLUNG ZUM BELÜFTEN DER GARAGE

Für die Lüftung der Garage wird das Tor ca. 10 cm geöffnet. Durch Impulsgabe der zweiten Taste am Handsender, der Homematic IP App, der innogy/Livisi App oder eines anderen Impulsgebers kann es aus jeder Position heraus in die Lüftungsstellung gebracht werden. Nach 60 Minuten schließt es entweder automatisch oder vorab durch eine entsprechende Betätigung des Senders.



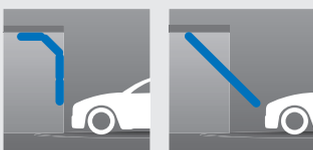
Eine Animation finden Sie im Novoferm YouTube-Channel: www.youtube.com/NovofermVideos



HANDESENDER IM STANDARD-LIEFERUMFANG

Im Standard-Lieferumfang ist ein 2-Kanal Handsender Mini-Novotron 522 Design enthalten. Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 32.

DIE WICHTIGSTEN DATEN IM ÜBERBLICK



Antriebstyp Novomatic 563 S
Zug- und Druckkraft 800 N
Laufgeschwindigkeit
(Öffnen/ Schließen)..... 22/ 17 cm/s

Maximale Torfläche..... 15m²
Betätigung/ Tag (Auf/ Zu)..... 10
Stand-by-Verbrauch..... < 0,5 W
Integrierte LED-Beleuchtung 1,6 W

SMARTHOME-
FÄHIG

NOVOMATIC 823 S

FÜR GARAGEN-SEKTIONAL- UND SCHWINGTORE BEI KLEINEREN TIEFGARAGEN

Auch dieses Antriebsmodell ist perfekt auf sämtliche Novoferm-Tortypen abgestimmt. Das neue und elegante schwarze Gehäuse des Novomatic 823S besitzt integrierte LED-Leisten zur optimalen Ausleuchtung der Garage. Der Novomatic 823 S ist ideal geeignet für die Nachrüstung anderer Torfabrikate. Als leistungsstärkste Variante der Garagentor-Antriebe ist dieser Antrieb für kleinere Tiefgaragen geeignet. Zusätzlich verfügt er über eine Schnelllauf-Funktion, mit der ein Tor in einer bis zu 50 % kürzeren Zeit öffnet.

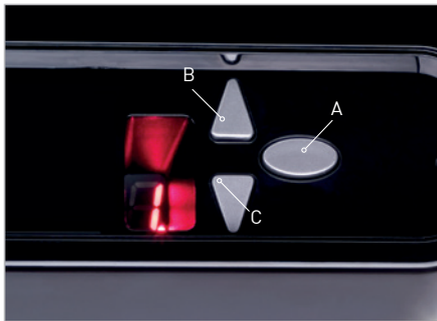


Eine Animation zur Montage des Antriebes finden Sie im Novoferm YouTube-Channel: www.youtube.com/NovofermVideos



Die Homematic IP App, die innogy/Livisi App und die TYDOM-App von Delta Dore sind kostenlos im App Store oder bei Google Play erhältlich und somit für Apple- und Android-Systeme geeignet. Bei Verwendung von einer der drei Apps bzw. bei Nichteinsicht des Garagen-Sektionaltors muss die automatische Toranlage neben der serienmäßig vorhandenen Kraftbegrenzung zusätzlich mit einer Lichtschranke abgesichert werden.

IHRE HIGHLIGHTS



MENÜGEFÜHRTE PROGRAMMIERUNG

Die Programmierung erfolgt einfach und bequem über drei Knöpfe und eine übersichtliche 7-Segment-Anzeige. Dank systematischer Menüführung kann keine Einstellung bei der Programmierung übersehen werden. Alle Einstellungen bleiben auch bei Stromausfall erhalten. Durch die transparente Abdeckung ist der Betriebszustand immer erkennbar. Eine eindeutige Fehlercodierung erlaubt bei Bedarf eine schnelle und sichere Störungsanalyse.



LED-BELEUCHTUNG UND ANSCHLÜSSE FÜR ZUBEHÖR

Das Antriebselement ist mit einer modernen, langlebigen und stromsparenden LED-Beleuchtung ausgestattet. Die Anschlüsse für verkabeltes Zubehör sind leicht erreichbar und auch funkgesteuertes Zubehör kann verwendet werden. Weiterhin kann zur Verwendung einer möglichen App das Novoferm Aufsteckmodul angeschlossen werden.



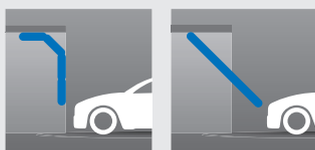
LAUFSCHIENE

Die Laufschiene besitzt eine hohe Durchbiege- und Torsionsstabilität. Die Umlenkungen sind kugelgelagert. Das sorgt für einen äußerst leisen Lauf. Die Laufschiene ist werkseitig mit einem öl- und säureresistenten, wartungsfreien Zahnriemen vormontiert.

HIGHLIGHTS

- ✓ Komfortable Bedienung durch manipulations-sichere Wechselcode-Fernsteuerung (KeeLoq)
- ✓ Soft-Start- und Soft-Stop-Funktion
- ✓ Integrierte Abschaltautomatik stoppt das Tor zuverlässig bei Hindernissen
- ✓ Elektronisch überwachte Aufschubsicherung gegen Aufhebeln
- ✓ Programmierbare Innenbeleuchtung (60 - 240 Sekunden)
- ✓ Direkt anschließbare Außenbeleuchtung bis 500 W
- ✓ Manuelle Schnellentriegelung bei Stromausfall
- ✓ Einfache und schnelle Montage durch Standard-Torbeschlag für Schwing- und Sektionaltore

DIE WICHTIGSTEN DATEN IM ÜBERBLICK



Antriebstyp	Novomatic 823 S	Maximale Torfläche.....	17 m ²
Zug- und Druckkraft	1.000 N	Betätigung/ Tag (Auf/ Zu).....	30*
Laufgeschwindigkeit (Öffnen/ Schließen).....	22/ 17 cm/s	Stand-by-Verbrauch.....	< 4 W
		Integrierte LED-Beleuchtung	1,6 W

*Für häufig betätigte Tore in kleinen Tiefgaragen sowie schwere Holztore oder Tore mit Schlupftür.

FARBEN UND AUSSTATTUNGEN



GANZ NACH WUNSCH: FARBE UND AUSSTATTUNG

Selbstverständlich wird Ihr neues Novoferm Schwingtor ganz nach Ihrem Geschmack gestaltet. Wenn Sie sich für soliden Stahl entschieden haben, dann sollten Sie zunächst die Farbe aussuchen. Die Standardfarbe Verkehrsweiß ist zwar sehr beliebt, aber es gibt noch Hunderte weitere Möglichkeiten gegen einen geringen Aufpreis. Denken Sie auch an eine Verglasung, um das Tageslicht auszunutzen, und an eine Außenbeleuchtung, um Ihr Tor abends ins rechte Licht zu rücken! Im Tor-Finder ab Seite 26 finden Sie alle Gestaltungsmöglichkeiten im Überblick. Einfach reinschauen und aussuchen!

STANDARDFARBE



Verkehrsweiß,
ähnlich RAL 9016

SUPER-COLOR-FARBEN/ VORZUGSFARBEN



Tannengrün,
ähnlich RAL 6009



Lichtgrau,
ähnlich RAL 7035



Fenstergrau,
ähnlich RAL 7040



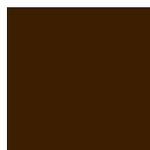
Taubenblau,
ähnlich RAL 5014



Anthrazitgrau,
ähnlich RAL 7016



Ockerbraun,
ähnlich RAL 8001



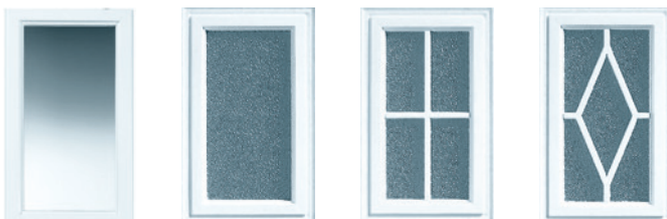
Sepiabraun,
ähnlich RAL 8014

RAL-FARBEN



RAL nach Wahl: Ihr Fachhändler hilft Ihnen gern, die richtige Torfarbe auszusuchen. Auch die passenden Tor- und Türgriffe gibt es in attraktiven Farben.

STILVOLLE LICHTBLICKE INNEN



Lassen Sie Licht in Ihre Garage: Einfach durch ein Standardfenster mit Acryl-Klarglas oder Acryl-Kristallglas oder durch ein Rautenfenster oder Kreuzfenster mit Kristallglas!

PLATZSPARENDE BELEUCHTUNG AUSSEN



Eine LED-Beleuchtungseinheit über dem Garagentor setzt Ihre Fassade stimmungsvoll in Szene. Mit nur 2 cm Höhe und 4 cm Breite braucht das Beleuchtungs-Kit so wenig Platz unter dem Garagensturz, dass fast die volle Durchfahrts Höhe erhalten bleibt. Langlebige LEDs tauchen Ihr Tor in helles Licht, brauchen dabei aber nur sehr wenig Strom.

HOLZTORE

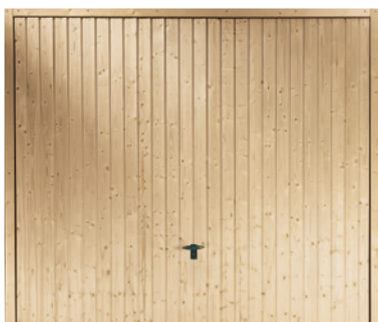
TOR-TIPP
ES IST UNERLÄSSLICH, MASSIVHOLZTORE VOR DEM EINBAU MIT EINER HOLZLASUR ZU BEHANDELN, DAMIT SIE OPTIMAL VOR WITTERUNGSEINFLÜSSEN GESCHÜTZT SIND.



NATÜRLICH HOCHWERTIG: SCHWINGTORE AUS MASSIVHOLZ

Was könnte passender sein, als ein rustikales Landhaus mit einem ebenso rustikalen Garagentor zu veredeln? Die exklusiven Novoferm Schwingtore mit Massivholz-Füllung setzen hier genau den richtigen Akzent – passend zur Farbe Ihrer Klinkersteine, Ihren Holzfenstern oder Ihrem Holzgiebel. Eine einzigartige, natürlich gewachsene Struktur und die erstklassige handwerkliche Verarbeitung unterstreichen den Charakter Ihres Hauses und garantieren Tag für Tag ein stilvolles Aussehen. Von Novoferm erhalten Sie dafür 5 Jahre Werksgarantie.

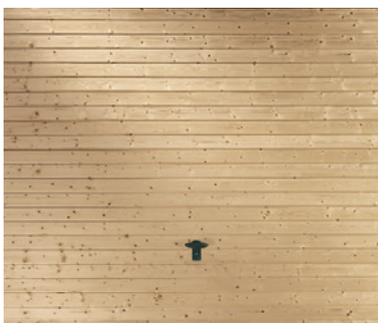
BEISPIELE FÜR HOLZTORE



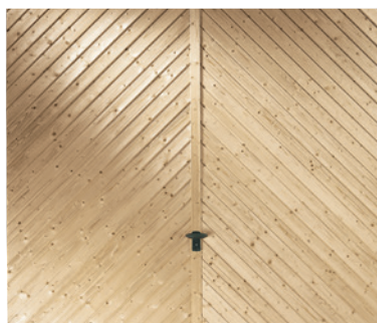
München, senkrechte Sicke



Nürnberg, senkrechte Sicke mit aufgesetzten waagerechten Profilleisten



Stuttgart/ Schwerin, waagerechte Sicke



Kempton/ Halle, Fischgrätmuster

RICHTIGE PFLEGE

Novoferm Massivholztore sind zum Schutz vor Holzschädlingen und Blaufäule werkseitig farblos grundiert. Mit einer pigmentierten Endlasur, die nach dem Einbau unverzichtbar wird, können Sie die Tore nicht nur optimal vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlen schützen, sondern gleichzeitig farblich gestalten.

Novoferm Massivholztore werden nur aus sorgfältig selektierten Hölzern nordischer Fichte gefertigt, die aus kontrollierten Baumbeständen stammen. Nordische Fichte ist durch ihre einladend helle Farbe und ihren überwiegend geraden Faserverlauf als Bau- und Möbelholz beliebt. Der typische Drehwuchs macht jedes Tor zu einem Unikat.



VORTEILHAFTE EXTRAS

Wenn Sie für kleinere Dinge wie den Werkzeugkasten, den Rasenmäher oder das Fahrrad nicht jedes Mal das Garagentor öffnen möchten, bietet Novoferm Ihnen eine praktische Alternative: Die ansichtsgleiche Nebentür oder – falls dafür kein Platz ist – die integrierte Schlupftür. Die Nebentür zum Tor von Novoferm gibt es in allen Torprägungen und -farben, in Normgrößen mit Links- oder Rechts-, mit Innen- oder Außenanschlag – ganz wie Sie es brauchen – und auch in Sondergrößen. Alle Türen bestehen aus feuerverzinktem Stahlblech oder Massivholz. Bauseitige Füllungen sind ebenfalls möglich. So passt die Tür genau zum Tor.

SCHLUPFTÜREN UND NEBENTÜREN



BEISPIELE FÜR NEBENTÜREN AUS STAHLBLECH



Rees,
senkrechte Sicke



Kassel,
senkrechte Sicke mit
waagerechtem Mittelprofil



Siegen,
waagerechte Lamelle



Frankfurt,
quadratische Kasette

BEISPIELE FÜR NEBENTÜREN AUS MASSIVHOLZ



München/ Leipzig,
senkrechte Sicke



Nürnberg,
senkrechte Sicke mit auf-
gesetzten waagerechten
Profilleisten



Stuttgart/ Schwerin,
waagerechte Lamelle



Augsburg/ Rostock,
diagonale Sicke



DOPPELT GUT: SCHWINGTORE FÜR DOPPELGARAGEN

Wenn Sie eine Doppelgarage besitzen, dann verschönern Sie doch beide Stellplätze mit einem Novoferm Magnum-Tor! Die gibt es bis zu 5 m Breite. Mit Füllungen aus Holz oder Stahl, in vielen Farben und Prägungen, von der klassischen Sicke bis zur eleganten Kassette, auch mit passender Nebentür oder Schlupftür, und natürlich mit dem perfekt darauf abgestimmten Novomatic Antrieb – damit Sie nicht nur groß rauskommen, sondern auch bequem reinkommen.

IHRE HIGHLIGHTS



DOPPELT STARK – EINFACH SICHER

Die schwereren Magnum-Tore sind an jeder Seite mit einem extrastarken Mehrfach-Federpaket ausgestattet.



VIEL LEISTUNG – WENIG STROM

Die leistungsstarken Novomatic Antriebe arbeiten besonders stromsparend und geräuscharm. Im Antriebskopf ist obendrein die Garagenbeleuchtung integriert. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf den Seiten 16 bis 19.

„Das Garagen-Schwingtor bietet mir als kostenbewussten Käufer ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis – ohne dass ich auf attraktive Motive und individuelle Gestaltungsmöglichkeiten verzichten muss.“

Melanie Schulte

TOR-FINDER

SCHNELLER ZUM TRAUMTOR – SO KLAPPT'S!

Unser Tor-Finder hilft Ihnen schnell und einfach, das passende Tor für Ihre Garage zu finden. Blättern Sie sich einfach durch unser breites Angebot an Tortypen, Optiken, Farben, Fenster und Zusatzausstattungen. Detaillierte Angaben zu allen Novoferm Toren finden Sie außerdem im Internet unter www.novoferm.de

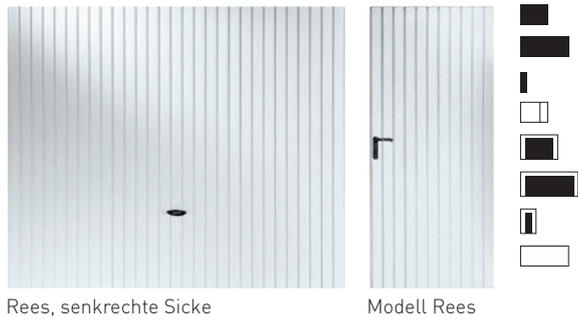
Wir wünschen viel Spaß!



TOR-FAKTEN

- Hohe Korrosionsbeständigkeit durch grundlackierte, feuerverzinkte Torblätter und verzinkte Blockzargen
- Angenehme Laufruhe durch flüsterleise Kunststoff-Laufrollen und Kunststoff-Schleifleisten in der Blockzarge
- Hohe Verwindungssteife durch durchgehend verschweißte Hohlrahmenprofile mit Querverstrebungen
- Leichte Bedienung und höchste Funktionssicherheit durch stabile Mehrfach-Federpakete
- K® 90 Air mit 90 x 90-mm-Lochung für eine ideale Luftzirkulation (Lüftungsquerschnitt: ca. 35 %, größenabhängig)
- K® Typ Micro mit 6 x 6-mm-Lochung im Mittelblech als optimale Lösung für Sichtschutz und Belüftung (Lüftungsquerschnitt: ca. 16 %, größenabhängig)

STAHLTÖRE IN SICKENOPTIK



Rees, senkrechte Sicke

Modell Rees



Kleve, waagerechte Sicke mit Seitenprofil

Modell Kleve



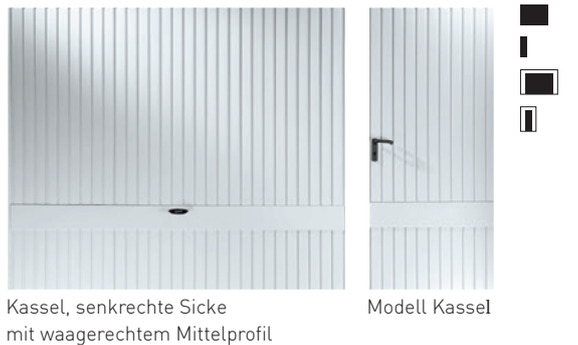
Hamburg, waagerechte Sicke

Modell Kleve



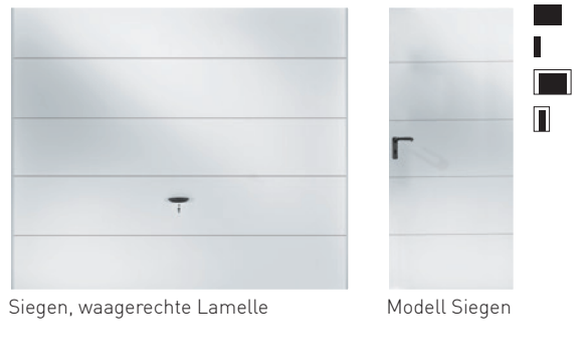
Kreuztal, senkrechte Lamelle

Modell Kreuztal



Kassel, senkrechte Sicke mit waagerechtem Mittelprofil

Modell Kassel



Siegen, waagerechte Lamelle

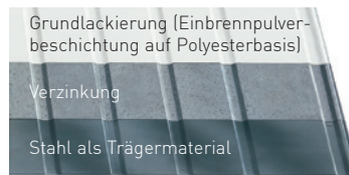
Modell Siegen



Köln, waagerechte Sicke mit Mittel- und Seitenprofil

Modell Kleve

GARANTIERT HOHE QUALITÄT



Schwingtore bieten viel und kosten wenig: Tore und Zargen sind verzinkt und polyester-grundbeschichtet. Für eine harmonische Optik werden die von außen sichtbaren Rahmenelemente in Torfarbe lackiert – in einem attraktiven Farbton Ihrer Wahl.

Novoferm K für Einzelgaragen ■ Normgrößen ■ Sondergrößen □ mit Schlupftür **Nebentüren** ■ Normgrößen ■ Sondergrößen
Novoferm M für Doppelgaragen ■ Normgrößen ■ Sondergrößen □ mit Schlupftür

STAHLTORE IN KASSETTENOPTIK



Frankfurt, quadratische Kasette



Modell Frankfurt



Bremen, rechteckige Kasette mit quadratischer Mittelzeile



Modell Bremen



Hagen, senkrechte Kasette



Modell Hagen

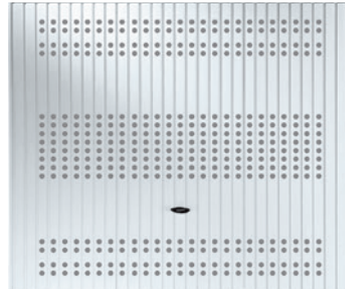


Krefeld, quadratische Kasette mit oberer Rundbogenzeile

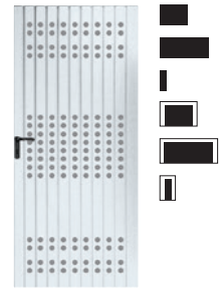


Modell Krefeld

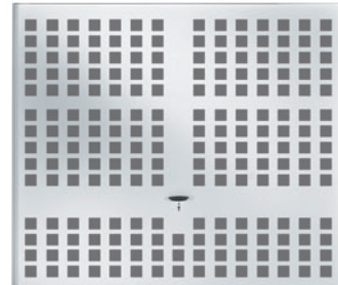
STAHLTORE FÜR EINZELSTELLPLÄTZE IN SAMMEL-/ TIEFGARAGEN



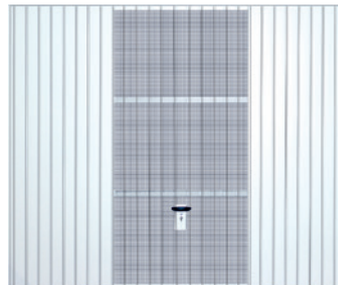
Kiel, senkrechte Sicke mit 50 mm rundgelochter Sickenblech-Füllung



Modell Kiel



K⁹⁰ Air, 90 x 90 mm große Lüftungsöffnungen



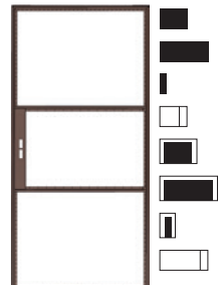
K⁹⁰ Typ Micro, 6 x 6 mm große Lüftungsöffnungen im Mittelblech



TORBLATTRAHMEN FÜR BAUSEITIGE FÜLLUNG



Bocholt, Torblattrahmen für bauseitige Füllung Standardfarbe Sepiabraun, ähnlich RAL 8014



Modell Bocholt

STANDARDFARBE



Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

SUPER-COLOR-FARBEN/ VORZUGSFARBEN



Tannengrün, ähnlich RAL 6009



Lichtgrau, ähnlich RAL 7035



Fenstergrau, ähnlich RAL 7040



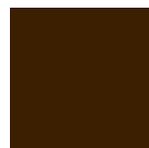
Taubenblau, ähnlich RAL 5014



Anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016



Ockerbraun, ähnlich RAL 8001



Sepiabraun, ähnlich RAL 8014

RAL-FARBEN



RAL nach Wahl: Ihr Fachhändler hilft Ihnen gern, die richtige Torfarbe auszusuchen. Auch die passenden Tor- und Türgriffe gibt es in attraktiven Farben.

TOR-FAKTEN

- Massivholz-Füllung aus nordischer Fichte
- Werkseitig farblose Grundierung zum Schutz vor Holzschädlingen und Blaufäule
- Angenehme Laufruhe durch flüsterleise Kunststoff-Laufrollen und Kunststoff-Schleifleisten in der Blockzarge
- Hohe Verwindungssteife durch durchgehend verschweißte Hohlrahmenprofile mit Querverstrebungen
- Leichte Bedienung und höchste Funktionssicherheit durch stabile Dreifach-Federpakete

Wichtiger Hinweis:

Es ist unverzichtbar, Tore aus Massivholz vor dem Einbau mit einer Holzlasur zu behandeln, um sie optimal vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlen zu schützen.

RICHTIGE PFLEGE

Novoform Massivholztore sind zum Schutz vor Holzschädlingen und Blaufäule werkseitig farblos grundiert. Mit einer pigmentierten Endlasur, die nach dem Einbau unverzichtbar wird, können Sie die Tore nicht nur optimal vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlen schützen, sondern gleichzeitig farblich gestalten.

Novoform Massivholztore werden nur aus sorgfältig selektierten Hölzern nordischer Fichte gefertigt, die aus kontrollierten Baumbeständen stammen. Nordische Fichte ist durch ihre einladend helle Farbe und ihren überwiegend geraden Faserverlauf als Bau- und Möbelholz beliebt. Der typische Drehwuchs macht jedes Tor zu einem Unikat.

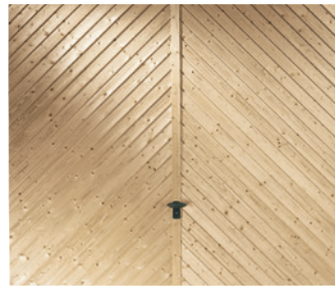
TOR MIT MASSIVHOLZ-FÜLLUNGEN



Leipzig/ München, senkrechte Sicke



Modell München/ Leipzig



Kempten/ Halle, Fischgrätmuster



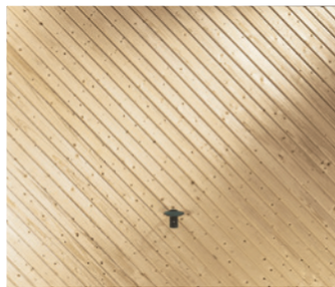
Modell Augsburg/ Rostock



Nürnberg, senkrechte Sicke mit aufgesetzten waagerechten Profileleisten



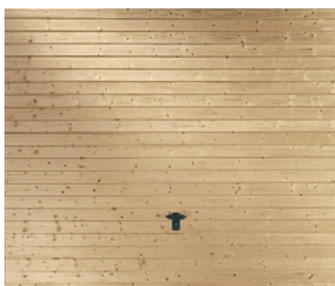
Modell Nürnberg



Augsburg/ Rostock, diagonale Sicke



Modell Augsburg/ Rostock



Stuttgart/ Schwerin, waagerechte Sicke



Modell Stuttgart/ Schwerin

FENSTER



Variante 1:
Standardfenster,
Klarglas



Variante 1:
Standardfenster,
Kristallglas



Variante 2:
Rautenoptik
Kristallglas



Variante 3:
Kreuzfensteroptik,
Kristallglas

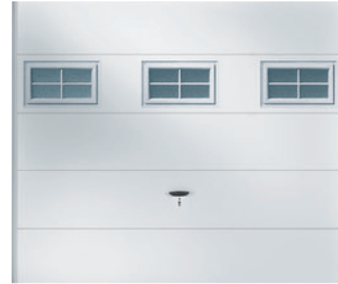
- Sickenore können abhängig vom Tortyp mit waagerechten oder senkrechten Lichtöffnungen versehen werden. Kassetttore sind nur mit senkrechten Lichtöffnungen lieferbar.
- Alle Fenster wahlweise mit klarer oder kristallklarer 3 mm-Acrylglas-Doppelscheibe
- Abmessungen: ca. 390 x 190 mm



Beispiel 1:
Typ Kassel mit Standardfenster,
Kristallglas



Beispiel 2:
Typ Hagen mit Rautensprossenfenster,
Kristallglas



Beispiel 3:
Typ Siegen mit Kreuzsprossenfenster,
Kristallglas



LED-BELEUCHTUNGS-KIT

- Witterungsgeschützte Beleuchtung
- Platzsparende Montage unter dem Garagensturz
- Gleichmäßige Verteilung über die Torbreite: 4, 6 oder 8 LEDs bei bis zu 3.000, 4.000 oder 5.000 mm Torbreite
- Steuerung über 2-Kanal-Handsender
- Separate Schaltung unabhängig von Antriebsfunktion möglich
- Helle Ausleuchtung bei geringem Stromverbrauch
- Lange Lebensdauer durch LED-Technik
- Inklusive Netztrafo 230 V/ 12 V

TORGRIFFE



Kunststoffbeschichtet in
Schwarz



F1 silberfarbig eloxiert



Edelstahl



Kunststoffbeschichtet in
Sepiabraun

Für alle Torprägungen sind exklusive Griff-Varianten in unterschiedlichen Oberflächen lieferbar. Fragen Sie Ihren Fachhändler.



SCHATZ, BEKOMME ICH AUCH EINE FERNSTEUERUNG?

Sichern Sie sich direkt weitere Handsender für Familienmitglieder. Es gibt ja auch nicht nur einen Schlüssel zu Ihrem Haus, oder?

HANDESENDER

Alle Handsender sind mit unseren bestehenden Antriebsmodellen kompatibel.



Mini-Novotron 522 Design*
2-Kanal, 433 MHz,
KeeLoq-Wechselcode



Mini-Novotron 524 Design*
4-Kanal, 433 MHz,
KeeLoq-Wechselcode



Mini-Novotron 502
2-Kanal, 433 MHz,
KeeLoq-Wechselcode



Mini-Novotron 504
4-Kanal, 433 MHz,
KeeLoq-Wechselcode



Mini-Novotron 524*
4-Kanal, 433 MHz,
KeeLoq-Wechselcode



Mini-Novotron 522*
2-Kanal, 433 MHz,
KeeLoq-Wechselcode



Micro-Novotron 512
2-Kanal, 433 MHz,
KeeLoq-Wechselcode



Micro-Novotron 512 Design
2-Kanal, 433 MHz,
KeeLoq-Wechselcode



Clip/ Silikonhülle/ Wandhalterung
Geeignet zur Verwendung als Clip,
als Hülle und Wandhalterung für
Mini-Novotron 522 Design/ 524
Design, Mini-Novotron 522/ 52
und Mini-Novotron Protect 523



Wandhalterung HS
mit Sonnenblenden-Clip für
Mini-Novotron 502/ 504 und für
Micro-Novotron 512/ 512 Design

*Diese Handsender verfügen über die AES 128 bit-Verschlüsselung und bieten hierdurch höchste Sicherheit.

Über das vollständige Zubehörprogramm können Sie sich auf www.novoferm.de informieren, oder wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.



WIE KOMME ICH OHNE FERNSTEUERUNG IN MEINE GARAGE?

Mit zahlreichen Tastern, dem Transponderset oder dem Fingerprint können Sie Ihr Garagentor auch ohne Fernsteuerung öffnen – zum Beispiel bei der Gartenarbeit.

FUNK-TASTER



Funk-Innentaster Signal 111
2-Kanal, 433 MHz, KeeLoq-Wechselcode zur Steuerung von 2 Antrieben oder 1 Antrieb und 1 Außenbeleuchtung, aus UV-beständigem Material, wahlweise in weiß oder schwarz



Funk-Codetaster Signal 218
10 Codes, 433 MHz, KeeLoq-Wechselcode mit Edelstahlblende, hinterleuchtet, aus UV-beständigem Material, wahlweise in weiß oder schwarz

TASTER



Innentaster Signal 112
Starttaste, Urlaubsschalter, Dauerlicht (Ein/ Aus), 24 V Anschluss am Antrieb, aus UV-beständigem Material



Codetaster Signal 213
3 Signale, Metalltastatur, 230 V Anschluss

TRANSPONDERSET

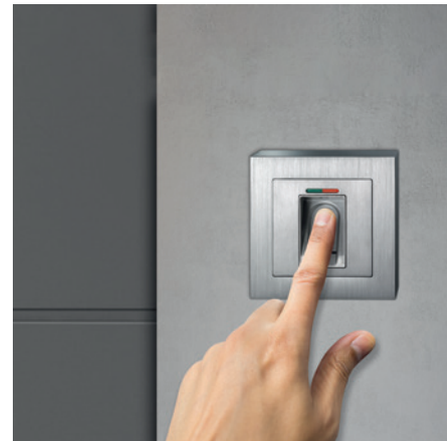


Transponderset
• 24-240 V
• Leseinheit mit Codierschaltgerät
• 1x Transponderkarte
• 1x Transponderschlüssel
• Geeignet für: Novomatic, NovoGate®/ NovoSwing®, NovoRol®, Trafimatic® Plus, Novomatic 423 Accu

FINGERPRINT



Fingerprint Scanner
Signal 601
Impulsgebe durch eingelernten Fingerabdruck, bis zu 150 Signale einlernbar, Schutzart IP 65



SCHLÜSSELTASTER



Signal 312
Unterputz, 1-fach Schaltimpuls (1 Tor)



Signal 313
Unterputz, 2-fach Schaltimpuls (2 Tore)



Signal 412
Aufputz, 1-fach Schaltimpuls (1 Tor)



Signal 413
Aufputz, 2-fach Schaltimpuls (2 Tore)





STILVOLLE BELEUCHTUNG?

Die LED-Lichtleiste setzt Ihr Tor und die Gesamtarchitektur Ihres Hauses stimmungsvoll in Szene. Langlebige LEDs sorgen für eine sehr helle Ausleuchtung bei minimalem Stromverbrauch.

LED-BELEUCHTUNGSEINHEIT



- Aluminium eloxiert
- Erhältliche Längen: 3 m, 4 m und 5 m – bei Bedarf kürzbar!
- Steuerung von Tor und Licht mit einem Handsender möglich.
- Beleuchtung wahlweise mit oder ohne Torbewegung.



WAS PASSIERT, WENN ICH EINMAL NICHT HINSCHAU?

Dank der unsichtbaren Lichtschranke „Easy“ stoppt Ihr Tor bei Hindernissen, auch wenn Sie gerade nicht hinschauen.

LICHTSCHRANKEN



Einweg-Lichtschranke Extra 626

- 20-28 V, IP 50, 2-Draht
- Reichweite 8 m
- Geeignet für:
Novomatic 423 563 S
NovoPort®



Einweg-Lichtschranke „Extra 625“

- 24 V DC, IP 54
- Reichweite 8 m
- Geeignet für:
Alle Antriebsmodelle



Reflexionslichtschranke „Extra 628“

- 24-240 V AC, 12-240 V DC, IP 54
- Reichweite 5 m
- Nur als Impulsgeber verwendbar



STROMAUSFALL – WAS MACHEN WIR JETZT?

Sie haben keinen zweiten Zugang zur Garage? Mit der Notentriegelung Extra 315 können Sie Ihr Tor auch ohne Strom öffnen.

NOTENTRIEGELUNG



Notentriegelung „Extra 312“

- Geeignet für Novomatic-Torantriebe
- Geeignet für Schwingtore Novoferm K® und M®

AKKUAUSFÜHRUNGEN



Akku-Pack

Nennspannung 12 V DC, Nennkapazität 15 Ah, Nutzungsdauer 40 Tage bei max. 4 Öffnungen pro Tag und bei einer Temperatur von 20 °C, Temperaturbereich - 15 ° bis + 45 °C, integrierter Laderegler für Steckernetzteil

- Geeignet für: Novomatic 423 Accu



Solarmodul

Leistung Pmax 10 Wp, Leerlaufspannung 21.5 V, Strom bei Pmax 0,5 A, Abmessungen 370 x 310 mm

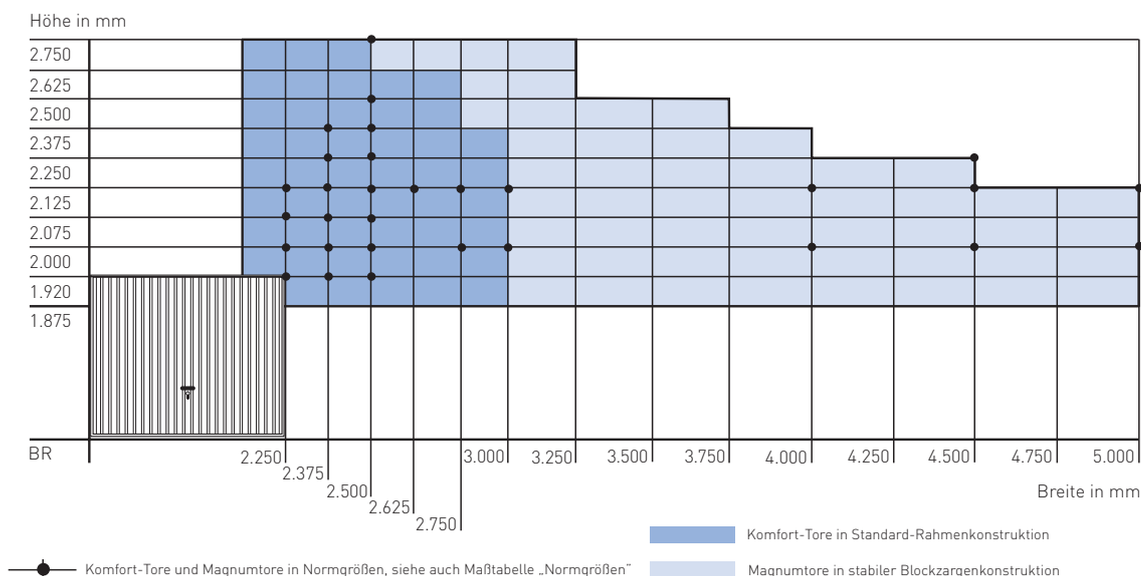
- Geeignet für: Novomatic 423 Accu



NOVOFERM K® SCHWINGTOR

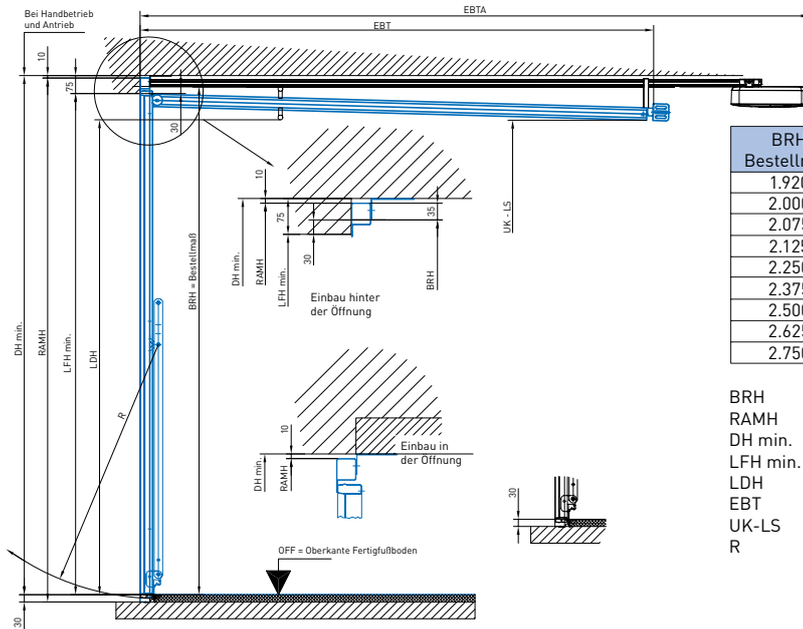
Normgrößen Schwingtor K® für Einzelgaragen (abhängig vom Tormotiv)									
Bestellmaß Bau-Richtmaß		Rahmen- Außenmaß		Lichte Durchgangsmaße		Einbau hinter der Öffnung Einbaubereich		Einbau in der Öffnung Fertigmaße	
Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe
2250	1920	2341	1985	2107	1780	2250 (2205-2330)	1920 (1890-1950)	2361	1965
	2000	2341	2065	2107	1860	2250 (2205-2330)	2000 (1970-2030)	2361	2045
	2075	2341	2140	2107	1935	2250 (2205-2330)	2075 (2045-2105)	2361	2120
	2125	2341	2190	2107	1985	2250 (2205-2330)	2125 (2095-2155)	2361	2170
2375	1920	2466	1985	2232	1780	2375 (2330-2455)	1920 (1890-1950)	2486	1965
	2000	2466	2065	2232	1860	2375 (2330-2455)	2000 (1970-2030)	2486	2045
	2075	2466	2140	2232	1935	2375 (2330-2455)	2075 (2045-2105)	2486	2120
	2125	2466	2190	2232	1985	2375 (2330-2455)	2125 (2095-2155)	2486	2170
	2250	2466	2315	2232	2110	2375 (2330-2455)	2250 (2220-2280)	2486	2295
	2375	2466	2440	2232	2235	2375 (2330-2455)	2375 (2345-2405)	2486	2420
2500	1920	2591	1985	2357	1780	2500 (2455-2580)	1920 (1890-1950)	2611	1965
	2000	2591	2065	2357	1860	2500 (2455-2580)	2000 (1970-2030)	2611	2045
	2075	2591	2140	2357	1935	2500 (2455-2580)	2075 (2045-2105)	2611	2120
	2125	2591	2190	2357	1985	2500 (2455-2580)	2125 (2095-2155)	2611	2170
	2250	2591	2315	2357	2110	2500 (2455-2580)	2250 (2220-2280)	2611	2295
	2375	2591	2440	2357	2235	2500 (2455-2580)	2375 (2345-2405)	2611	2420
	2500	2591	2565	2357	2360	2500 (2455-2580)	2500 (2470-2530)	2611	2545
	2750	2591	2815	2357	2610	2500 (2455-2580)	2750 (2720-2780)	2611	2795
2625	2125	2716	2190	2482	1985	2625 (2580-2705)	2125 (2095-2155)	2736	2170
2750	2000	2841	2065	2607	1860	2750 (2705-2830)	2000 (1970-2030)	2861	2045
	2125	2841	2190	2607	1985	2750 (2705-2830)	2125 (2095-2155)	2861	2170
3000	2000	3091	2065	2857	1860	3000 (2955-3080)	2000 (1970-2030)	3111	2045
	2125	3091	2190	2857	1985	3000 (2955-3080)	2125 (2095-2155)	3111	2170

ÜBERSICHT GRÖSSENBEREICHE SCHWINGTORE: NORM- UND SONDERGRÖSSEN



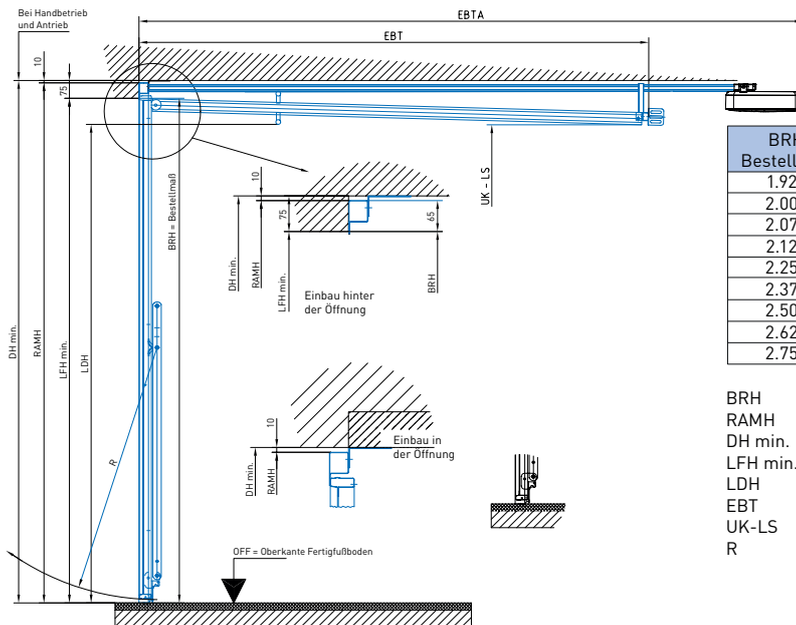
NOVOFERM K® SCHWINGTOR

EINBAU



BRH Bestellmaß	RAMH	DH min.	LFH min.	LDH	EBT	EBTA	UK-LS	R
1.920	1.985	1.965	1.890	1.780	1.925		1.775	957,5
2.000	2.065	2.045	1.970	1.860	2.005	BDIP10	1.855	997,5
2.075	2.140	2.120	2.045	1.935	2.080	2741	1.930	1.035
2.125	2.190	2.170	2.095	1.985	2.130		1.980	1.060
2.250	2.315	2.295	2.220	2.110	2.255		2.105	1.122,5
2.375	2.440	2.420	2.345	2.235	2.380		2.230	1.185,5
2.500	2.565	2.545	2.470	2.360	2.505	BDIP20	2.355	1.247,5
2.625	2.690	2.670	2.595	2.485	2.630	3255	2.480	1.310,5
2.750	2.815	2.795	2.720	2.610	2.755		2.605	1.372,5

- BRH = Baurichtmaß-Höhe (Bestellmaß)
- RAMH = Rahmenaußenmaß-Höhe = BRH +65
- DH min. = Deckenhöhe minimal = BRH +45
- LFH min. = Lichtes Fertigmaß minimal in der Höhe = BRH -30
- LDH = Lichte Durchfahrtshöhe = BRH -140
- EBT = Einbautiefe = BRH +5
- UK-LS = Unterkante Laufschiene = BRH -145
- R = Öffnungsradius



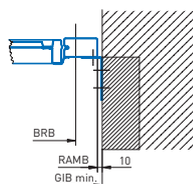
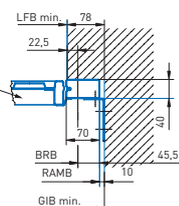
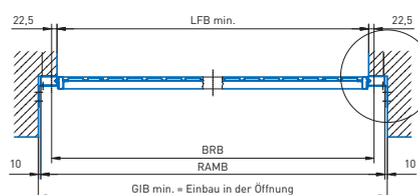
BRH Bestellmaß	RAMH	DH min.	LFH min.	LDH	EBT	EBTA	UK-LS	R
1.920	1.985	1.965	1.890	1.780	1.925		1.775	957,5
2.000	2.065	2.045	1.970	1.860	2.005	BDIP10	1.855	997,5
2.075	2.140	2.120	2.045	1.935	2.080	2741	1.930	1.035
2.125	2.190	2.170	2.095	1.985	2.130		1.980	1.060
2.250	2.315	2.295	2.220	2.110	2.255		2.105	1.122,5
2.375	2.440	2.420	2.345	2.235	2.380		2.230	1.185,5
2.500	2.565	2.545	2.470	2.360	2.505	BDIP20	2.355	1.247,5
2.625	2.690	2.670	2.595	2.485	2.630	3255	2.480	1.310,5
2.750	2.815	2.795	2.720	2.610	2.755		2.605	1.372,5

- BRH = Baurichtmaß-Höhe (Bestellmaß)
- RAMH = Rahmenaußenmaß-Höhe = BRH +65
- DH min. = Deckenhöhe minimal = BRH +45
- LFH min. = Lichtes Fertigmaß minimal in der Höhe = BRH -30
- LDH = Lichte Durchfahrtshöhe = BRH -140
- EBT = Einbautiefe = BRH +5
- UK-LS = Unterkante Laufschiene = BRH -145
- R = Öffnungsradius

Darstellung:
Maueranker innen und Einbau hinter der Öffnung.

Einbau hinter der Öffnung.

Einbau in der Öffnung.



Bestellmaß BRB	RAMB	LFB min.	LDB	GIB min.
2.250	2.341	2.205	2.107	2.361
2.375	2.466	2.330	2.232	2.486
2.500	2.591	2.455	2.357	2.611
2.625	2.716	2.580	2.482	2.736
2.750	2.841	2.705	2.607	2.861
3.000	3.091	2.955	2.857	3.111

- BRB = Baurichtmaß-Breite (Bestellmaß)
- RAMB = Rahmenaußenmaß-Breite = BRB +91
- LFB min. = Lichtes Fertigmaß minimal in der Breite = BRB -45
- LDB = Lichte Durchfahrtsbreite = BRB -143
- GIB min. = Garagen-Innenbreite minimal = BRB +111

NOVOFERM M® SCHWINGTOR

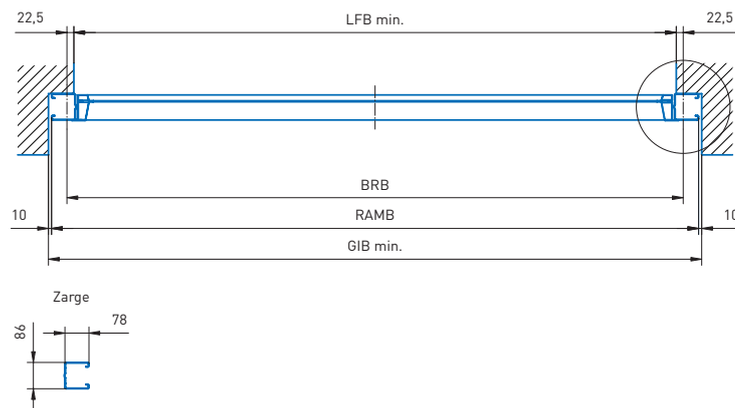
Normgrößen Schwingtor M® für Doppelgaragen (abhängig vom Tormotiv)

Bestellmaß		Rahmen-Außenmaß		Lichte Durchgangsmaße		Einbau hinter der Öffnung		Einbau in der Öffnung	
Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe
4000	2000	4100	2070	3780	1870	4000 (3955-4070)	2000 (1970-2035)	4120	2060
	2125	4100	2195	3780	1995	4000 (3955-4070)	2125 (2095-2160)	4120	2185
4500	2000	4600	2070	4280	1870	4500 (4455-4570)	2000 (1970-2035)	4620	2060
	2125	4600	2195	4280	1995	4500 (4455-4570)	2125 (2095-2160)	4620	2185
	2250	4600	2320	4280	2120	4500 (4455-4570)	2250 (2220-2285)	4620	2310
5000	2000	5100	2070	4780	1870	5000 (4955-5070)	2000 (1970-2035)	5120	2060
	2125	5100	2195	4780	1995	5000 (4955-5070)	2125 (2095-2160)	5120	2185

* Tore mit 30 mm Bodeneinstand (Anschlag)

EINBAU

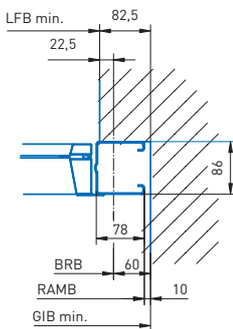
Einbau hinter der Öffnung



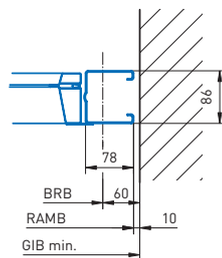
BRB	RAMB	LFB min.	LDB	GIB min.
2.000	2.100	1.955	1.780	2.120
2.250	2.350	2.205	2.030	2.370
2.500	2.600	2.455	2.280	2.620
2.750	2.850	2.705	2.530	2.870
3.000	3.100	2.955	2.780	3.120
3.250	3.350	3.205	3.030	3.370
3.500	3.600	3.455	3.280	3.620
3.750	3.850	3.705	3.530	3.870
4.000	4.100	3.955	3.780	4.120
4.250	4.350	4.205	4.030	4.370
4.500	4.600	4.455	4.280	4.620
4.750	4.850	4.705	4.530	4.870
5.000	5.100	4.955	4.780	5.120

- BRB = Baurichtmaß - Breite (Bestellmaß)
- RAMB = Rahmenseitenmaß - Breite
= BRB + 100
- LFB min. = Lichte Fertigmaß minimal in der Breite = BRB - 45
- LDB = Lichte Durchfahrtsbreite
= BRB - 220
- GIB min. = Garagen-Innenbreite minimal
= BRB + 120

Einbau hinter der Öffnung

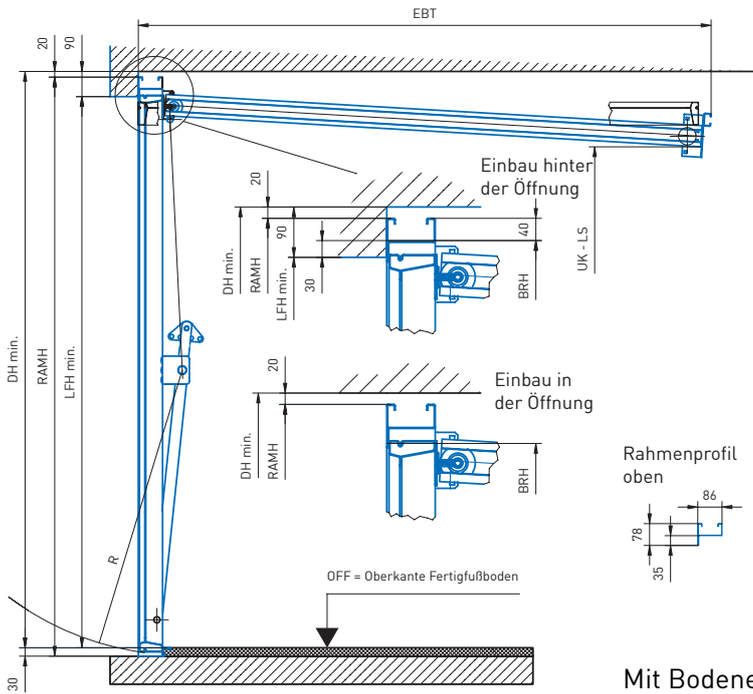


Einbau in der Öffnung



NOVOFERM M[®] SCHWINGTOR

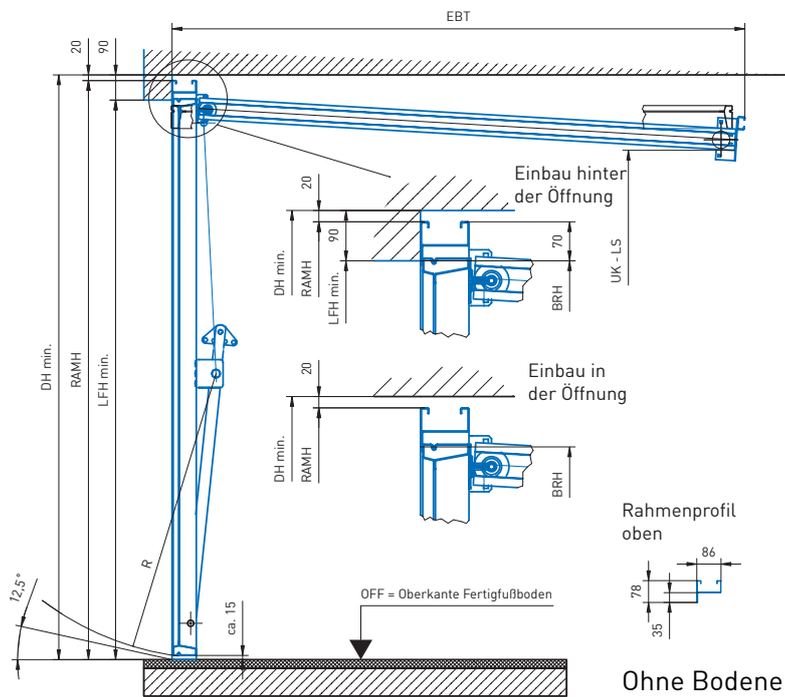
EINBAU



Mit Bodeneinstand

BRH	RAMH	DH min.	LFH min.	EBT	UK-LS	R
2.000	2.070	2.060	1.970	2.030	1.790	1.022,5
2.125	2.195	2.185	2.095	2.155	1.915	1.085
2.250	2.320	2.310	2.220	2.280	2.040	1.147,5
2.375	2.445	2.435	2.345	2.405	2.165	1.210
2.500	2.570	2.560	2.470	2.530	2.290	1.272,5
2.625	2.695	2.685	2.595	2.655	2.415	1.335
2.750	2.820	2.810	2.720	2.780	2.540	1.397,5

- BRH = Baurichtmaß - Höhe (Bestellmaß)
- RAMH = Rahmenseitenmaß - Höhe = BRH + 70
- DH min. = Deckenhöhe minimal = BRH + 60
- LFH min. = Lichtes Fertigmaß minimal in der Höhe = BRH - 30
- EBT = Einbautiefe = BRH + 30
- UK-LS = Unterkante Laufschiene = BRH - 210
- R = Öffnungsradius
- LDH = Lichte Durchfahrthöhe = UK - LS



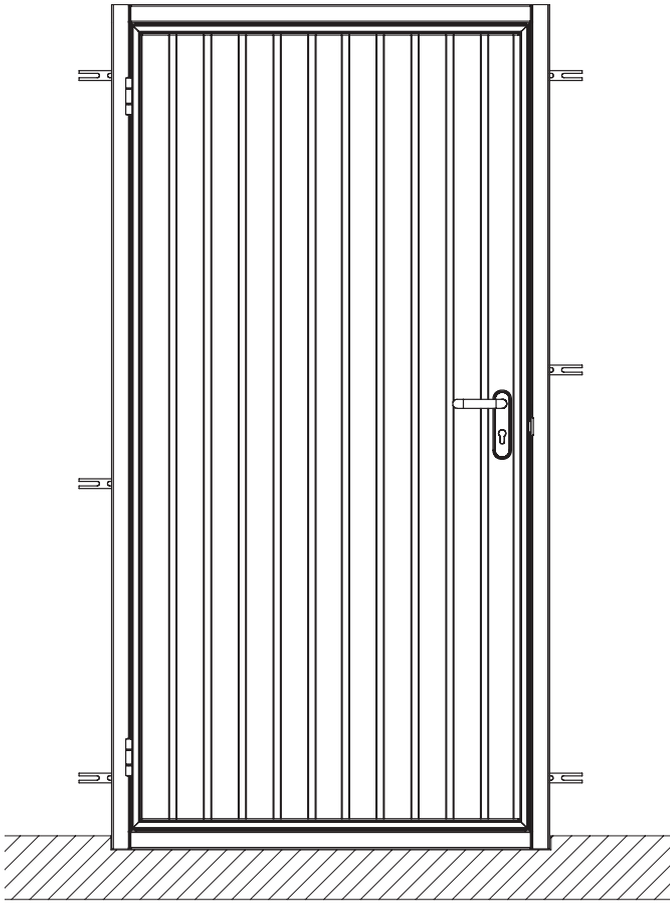
Ohne Bodeneinstand

BRH	RAMH	DH min.	EBT	UK-LS	R
2.000	2.070	2.090	2.030	1.820	1.022,5
2.125	2.195	2.215	2.155	1.945	1.085
2.250	2.320	2.340	2.280	2.070	1.147,5
2.375	2.445	2.465	2.405	2.195	1.210
2.500	2.570	2.590	2.530	2.320	1.272,5
2.625	2.695	2.715	2.655	2.445	1.335
2.750	2.820	2.840	2.780	2.570	1.397,5

- BRH = Baurichtmaß - Höhe (Bestellmaß)
- RAMH = Rahmenseitenmaß - Höhe = BRH + 90
- DH min. = Deckenhöhe minimal = BRH + 90
- EBT = Einbautiefe = BRH + 30
- UK-LS = Unterkante Laufschiene = BRH - 180
- R = Öffnungsradius
- LDH = Lichte Durchfahrthöhe = UK - LS

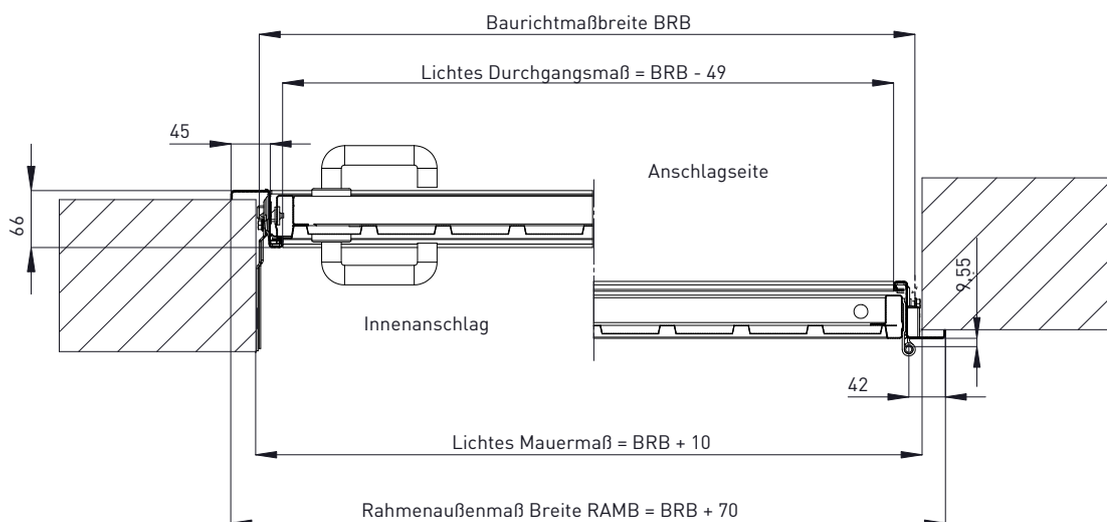
NOVOFERM NEBENTÜREN

FRONTANSICHT MIT ANKERANORDNUNG

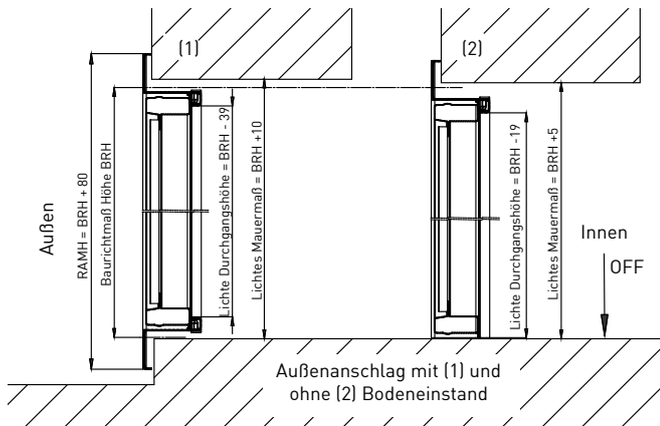


Bei Nebentüren für bauseitige Füllungen, Holzverbretterung, in Kassettenausführung sowie in allen Sonderausführungen ist die DIN-Richtung und Anschlagart anzugeben. Bei einer Holzverbretterung auf dem Rahmen ist der Anschlag grundsätzlich außen.

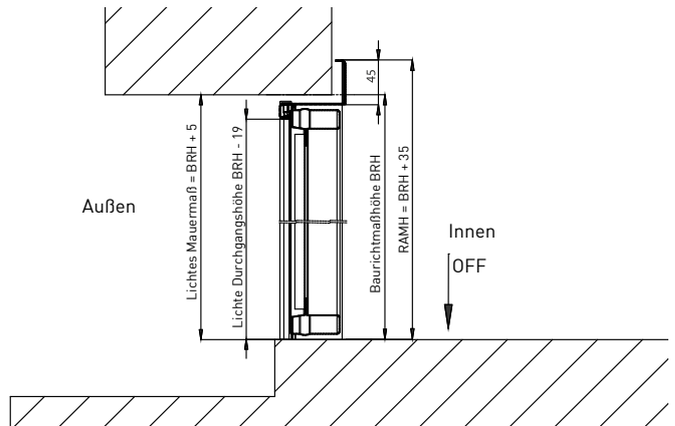
HORIZONTALANSCHNITT AM BEISPIEL INNENANSCHLAG



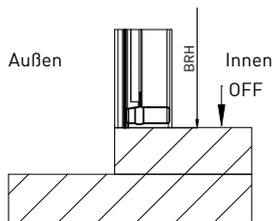
EINBAU BEI AUSSENANSCHLAG



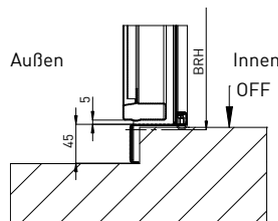
EINBAU BEI INNENANSCHLAG



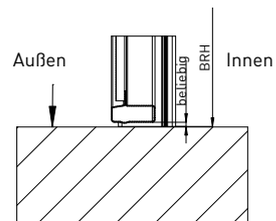
ANSCHLAGSARTEN



Innenanschlag
Abkantung bauseits
Schwelle muss bauseits entfernt werden



Außenanschlag



Außenanschlag durchgehender Boden
Schwelle muss bauseits entfernt werden

NOVOMATIC 423, NOVOMATIC 423 ACCU, NOVOMATIC 563 S UND

Technische Daten	Novomatic 423	Novomatic 423 Accu
Zug- und Druckkraft	600 N	400 N
Netzanschluss	230 V/ 50 Hz	-
Netzanschlussleitung	mit EU Anschlussleitung C7, 2-polig, 1 m lang	Batterieanschlusskabel, 2 m lang
Einschaltdauer	3 Zyklen/ Stunde, max. 10 Zyklen/ Tag	-
Betriebsstrom	0,7 A	0,7 A
Temperaturbereich	-20 ° bis +40 °C	-15 ° bis +40 °C
Betriebsspannung Motor	24 V	12 V
Getriebe	geschlossenes Schneckengetriebe, selbsthemmend	geschlossenes Schneckengetriebe, selbsthemmend
Leistungsaufnahme Betrieb	160 W	160 W
Leistungsaufnahme Stand-by	< 0,5 W	4 mW
Schutzklasse	nur für trockene Räume (IP 22)	nur für trockene Räume (IP 22)
Laufgeschwindigkeit	15 cm/s (Soft-Start, Soft-Stopp = 7 cm/s)	13 cm/s (Sanftanlauf, Sanftstopp = 7 cm/s)
Steuerung	mikroprozessorgesteuert im Motorkopf	mikroprozessorgesteuert im Motorkopf
Programmierung	menügeführt, mit 7-Segment-Anzeige	menügeführt, mit 7-Segment-Anzeige
Steuerungsfolge	1. Impuls = Antrieb läuft 2. Impuls = Antrieb stoppt 3. Impuls = Laufrichtungsumkehr	1. Impuls = Antrieb läuft 2. Impuls = Antrieb stoppt 3. Impuls = Laufrichtungsumkehr
Funksteuerung	433 MHz, mit KeeLoq-Wechselcode	433 MHz, mit KeeLoq-Wechselcode
Innentaster	als Zusatzausstattung lieferbar	als Zusatzausstattung lieferbar
Schnellentriegelung von innen	serienmäßig, von innen zu betätigen mit Dauerentriegelungs-Funktion	serienmäßig, von innen zu betätigen mit Dauerentriegelungs-Funktion
Notentriegelung von außen	als Zusatzausstattung lieferbar	als Zusatzausstattung lieferbar
Garagen-Innenbeleuchtung	Power-LED, 1,6 W, einstellbar von 60 - 240 s mit/ ohne Vorwarnung	Power-LED, 0,4 W, einstellbar 30, 60 oder 90 s
Garagen-Außenbeleuchtung	externe Beleuchtung max. 500 W oder Warnlicht direkt anschließbar	-
Lüftungseinstellung	programmierbar	-
Abschaltautomatik	für beide Laufrichtungen getrennt einstellbar (10-stufige Feineinstellung)	für beide Laufrichtungen getrennt einstellbar (10-stufige Feineinstellung)
Sicherheitseinrichtung	automatische Kraftanpassung mit 2-Prozessor-Sicherheitstechnologie Reversieren in Zu-Fahrt, Teilreversieren vor Zu-Position (Sanftlauf), Stopp in Auf-Fahrt	automatische Kraftanpassung mit 2-Prozessor-Sicherheitstechnologie Reversieren in Zu-Fahrt, Teilreversieren vor Zu-Position (Sanftlauf), Stopp in Auf-Fahrt
Endabschaltung	mikroprozessorgesteuerte Wegstreckenerfassung mit Referenzpunkt	mikroprozessorgesteuerte Wegstreckenerfassung mit Referenzpunkt
Laufzeitbegrenzung	Motor wird nach 90 s Laufzeit automatisch abgeschaltet	Motor wird nach 90 s Laufzeit automatisch abgeschaltet
Blockierschutz	zusätzlich zur Abschaltautomatik wird Motorstillstand erkannt	zusätzlich zur Abschaltautomatik wird Motorstillstand erkannt
Aufschubsicherung	durch Selbsthemmung des Getriebemotors und zusätzliche, mechanische Verriegelung über die oberen Laufrollen des Tores (Sektionaltore)	durch Selbsthemmung des Getriebemotors und zusätzliche, mechanische Verriegelung über die oberen Laufrollen des Tores (Sektionaltore)
Laufschiene	verzinktes Stahl-Profil mit Zahnriemen und kugelgelagerten Umlenkungen	verzinktes Stahl-Profil mit Zahnriemen und Umlenkungen
CE-Zeichen	ja	ja
App-Fähigkeit	ja	nein
90 °-Installation	ja	ja

NOVOMATIC 823 S

Novomatic 563 S	Novomatic 823 S
800 N	1000 N
230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz
mit EU Anschlussleitung C7, 2-polig, 1 m lang	mit EU Anschlussleitung C5, 3-polig, 1m lang
3 Zyklen/ Stunde, max. 10 Zyklen/ Tag	5 Zyklen/ Stunde, max. 70 Zyklen/ Tag
1,25 A	2,0 A
-20 ° bis +40 °C	-20 ° bis +40 °C
24 V	24 V
geschlossenes Schneckengetriebe, selbsthemmend	geschlossenes Schneckengetriebe, selbsthemmend
240 W	410 W
< 0,5 W	< 4 W
nur für trockene Räume (IP 22)	nur für trockene Räume (IP 20)
öffnen: 22 cm/s (Sanftanlauf, Sanftstopp = 7 cm/s) schließen: 17 cm/s (Sanftanlauf, Sanftstopp = 7 cm/s) mit Rampenfunktion	öffnen: 22 cm/s (Sanftanlauf, Sanftstopp = 7 cm/s) schließen: 17 cm/s (Sanftanlauf, Sanftstopp = 7 cm/s) mit Rampenfunktion
mikroprozessorgesteuert im Motorkopf	mikroprozessorgesteuert im Motorkopf
menügeführt, mit 7-Segment-Anzeige	menügeführt, mit 7-Segment-Anzeige
1. Impuls = Antrieb läuft 2. Impuls = Antrieb stoppt 3. Impuls = Laufrichtungsumkehr	1. Impuls = Antrieb läuft 2. Impuls = Antrieb stoppt 3. Impuls = Laufrichtungsumkehr
433 MHz, mit KeeLoq-Wechselcode	Empfänger 433 MHz KeeLoq (bis 30 Signale) oder Multibit (bis 1000 Signale)
als Zusatzausstattung lieferbar	als Zusatzausstattung lieferbar
serienmäßig, von innen zu betätigen mit Dauerentriegelungs-Funktion	serienmäßig, von innen zu betätigen mit Dauerentriegelungs-Funktion
als Zusatzausstattung lieferbar	als Zusatzausstattung lieferbar
Power-LED, 1,6 W, einstellbar von 60 - 240 s mit/ ohne Vorwarnung	Power-LED, 1,6 W, einstellbar von 60 - 240 s mit/ ohne Vorwarnung Stromstoßschalter „Eltako“ für Treppenhauslicht vorhanden
externe Beleuchtung max. 500 W oder Warnlicht direkt anschließbar	externe Beleuchtung max. 500 W oder Warnlicht direkt anschließbar
programmierbar	programmierbar
für beide Laufrichtungen getrennt einstellbar (10-stufige Feineinstellung)	für beide Laufrichtungen getrennt einstellbar (10-stufige Feineinstellung)
automatische Kraftanpassung mit 2-Prozessor-Sicherheitstechnologie Reversieren in Zu-Fahrt, Teilreversieren vor Zu-Position (Sanftlauf), Stopp in Auf-Fahrt	automatische Kraftanpassung mit 2-Prozessor-Sicherheitstechnologie Reversieren in Zu-Fahrt, Teilreversieren vor Zu-Position (Sanftlauf), Stopp in Auf-Fahrt
mikroprozessorgesteuerte Wegstreckenerfassung mit Referenzpunkt	mikroprozessorgesteuerte Wegstreckenerfassung mit Referenzpunkt
Motor wird nach 90 s Laufzeit automatisch abgeschaltet	Motor wird nach 90 s Laufzeit automatisch abgeschaltet
zusätzlich zur Abschaltautomatik wird Motorstillstand erkannt	zusätzlich zur Abschaltautomatik wird Motorstill erkannt
durch Selbsthemmung des Getriebemotors und zusätzliche, mechanische Verriegelung über die oberen Laufrollen des Tores (Sektionaltore)	durch Selbsthemmung des Getriebemotors und zusätzliche, mechanische Verriegelung über die oberen Laufrollen des Tores (Sektionaltore)
verzinktes Stahl-Profil mit Zahnriemen und kugelgelagerten Umlenkungen	verzinktes Stahl-Profil mit Zahnriemen und kugelgelagerten Umlenkungen
ja	ja
ja	ja
ja	ja



Wir machen das Tor!

Novoferm Vertriebs GmbH
Schüttensteiner Straße 26
D-46419 Isselburg
Tel.: (0 28 50) 9 10-700
Fax: (0 28 50) 9 10-646
E-Mail: vertrieb@novoferm.de

Online für Sie unterwegs:

 www.novoferm.de  www.youtube.com/NovofermVideos  www.linkedin.com/company/novoferm  www.xing.com/companies/novofermgmbh