

// Neu: Aluminium-Sectionaltor für exklusive Fassadengestaltung



Garagen-Sectionaltore

Tag für Tag mehr Komfort und Sicherheit







Hörmann Qualitätsmerkmale	4
Bauartvorteile	6
Automatic-Sectionaltore	8
Nur bei Hörmann	10
Modernisieren	12
Stahltores, ein- und doppelwandig	14
Design-Stahltores	30
Tore für bauseitige Gestaltung	32
Holztores	34
Design-Holztores	36
Alle Tormotive im Überblick	38
Farben	42
Oberflächen	44
Verglasungen	46
Griffe, Schlösser	48
Nebentüren	50
Schlupftüren	52
Garagentor-Antriebe	54
Antriebszubehör	56
Sicherheitsmerkmale	60
Leistungseigenschaften	62
Torgrößen, Einbaudaten	64
Programmübersicht	70

Mehr Informationen zu Garagen-Sectionaltoren und weiteren Hörmann Qualitätsprodukten: www.hoermann.de.

Die gezeigten Tore sind teilweise mit Sonderausstattungen ausgerüstet und entsprechen nicht immer der Standardausführung.

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbecht.

Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.

Fotos: Hörmann, K. Ortmeier

„Einen guten Namen muss man sich erarbeiten.“

August Hörmann, Firmengründer, 1886–1944



Ein Name, ein Versprechen

Hörmann Markenqualität können Sie vertrauen

Ganz im Sinne des Firmengründers ist die Marke Hörmann heute ein echtes Qualitätsversprechen. Das Familienunternehmen ist mit über 50 Jahren Erfahrung im Torbau und ca. 13 Millionen verkaufter Tore zum Marktführer und zu Europas Nr. 1 geworden. Das gibt Ihnen ein gutes Gefühl beim Kauf eines Hörmann Sectionaltores.

Alles aus einer Hand in einer Qualität ohne Kompromisse

Made in Germany

Alle Tor- und Antriebskomponenten werden bei Hörmann selbst entwickelt und produziert. Unsere hoch qualifizierten Mitarbeiter arbeiten intensiv an neuen Produkten, ständigen Weiterentwicklungen und Detail-Verbesserungen. So entstehen Patente und Alleinstellungen am Markt. Langzeittests unter realen Bedingungen sorgen für ausgereifte Serienprodukte in Hörmann-Qualität.

Zertifizierte Markenqualität

Tore und Antriebe sind bei Hörmann hundertprozentig aufeinander abgestimmt und zu Ihrer Sicherheit von unabhängigen, anerkannten Instituten geprüft und zertifiziert. Sie werden nach dem Qualitäts-Management-System DIN ISO 9001 gefertigt und erfüllen alle Anforderungen der Europa-Norm 13241-1. Mehr zum Thema Sicherheit finden Sie auf den Seiten 58-59.

Umweltbewusst handeln

Nicht nur bei der Ausschäumung mit 100% FCKW-freiem PU-Hartschaum, auch bei der Farbbeschichtung der Tore nutzt Hörmann umweltschonende Verfahren. Mit einer hochmodernen regenerativen Abluftreinigungs-Anlage wird der Energiebedarf um ein Vielfaches reduziert.



Leistung auf Dauer

Dank hervorragender technischer Lösungen und einer kompromisslosen Qualitätssicherung erhalten Sie bei Hörmann 10 Jahre Garantie auf alle Sectionaltore und 5 Jahre auf Hörmann Antriebe.



* Die ausführlichen Garantie-Bedingungen finden Sie unter: www.hoermann.de.



Eröffnen Sie sich viele Vorteile

Sectionaltore passen überall und sparen Platz

Es sind zahlreiche Details, die ein Sectionaltor auszeichnen.

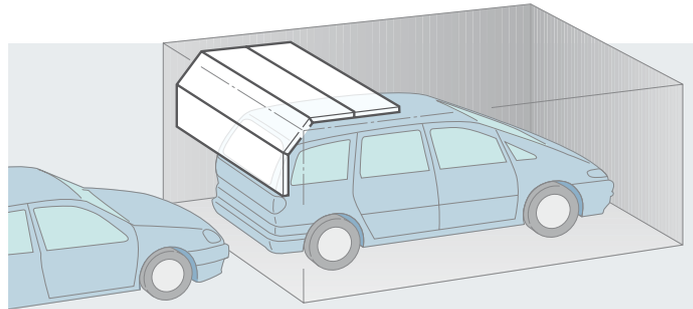
In der Summe genießen Sie täglich praktische Vorteile: Sie fahren bequemer in Ihre Garage und Sie haben mehr Raum in und vor der Garage.

Gönnen Sie sich diesen Komfort.

Ein Hörmann Sectionaltor passt immer und lässt Ihnen viel Freiraum

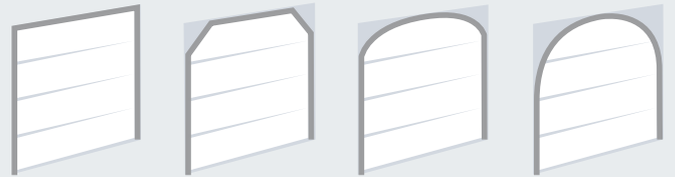
Platz sparend

Sectionaltore öffnen senkrecht und liegen platz sparend unter der Decke. Durch dieses Konstruktions-Prinzip bieten sie maximalen Platz, in und zum Parken, vor der Garage.



Variabel beim Einbau

Die Form der Garagenöffnung spielt keine Rolle. Ob rechteckig, abgeschrägt, mit Segment- oder Rundbogen. Ein Hörmann Sectionaltor passt immer.



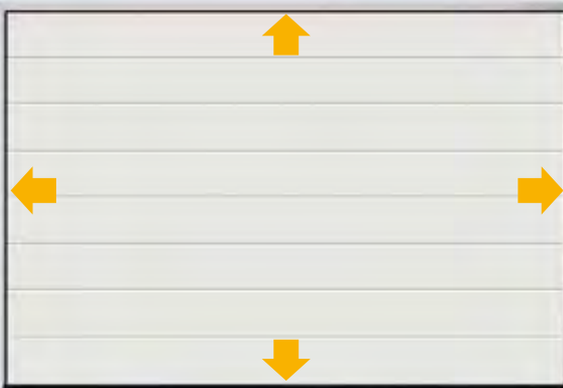
Breitere Durchfahrt

Durch die zusätzliche Durchfahrtsbreite können Sie viel bequemer rein- und rausfahren. Ein entscheidender Vorteil bei großen Pkws, Vans und Geländewagen.



Rundum dicht

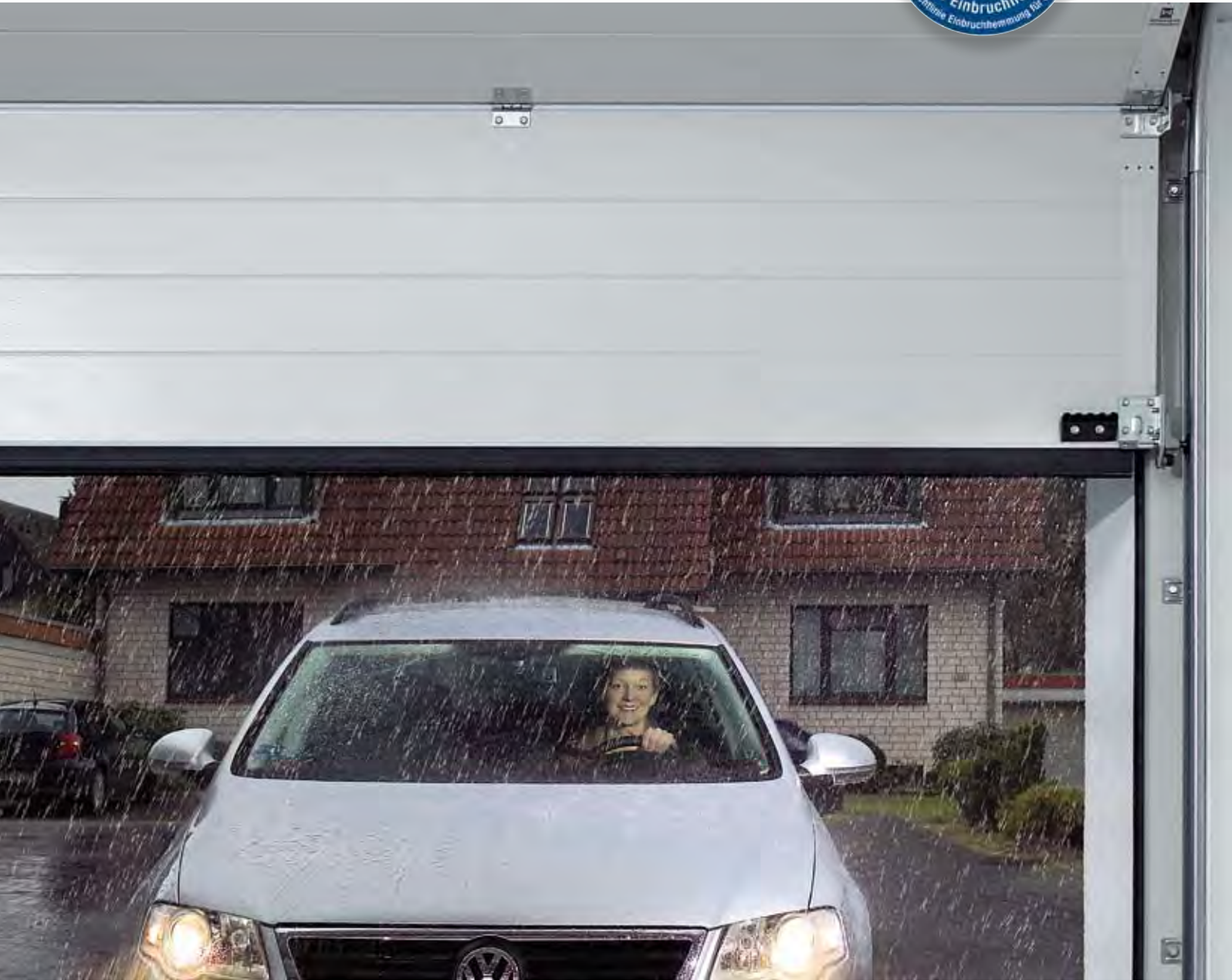
Dauerelastische und witterungsbeständige Dichtungen an allen vier Seiten der Hörmann Sectionaltore halten Wind und Regen draußen. Der großvolumige Profilschlauch der Bodendichtung gleicht zusätzlich kleinere Unebenheiten aus.



Rundum dicht durch witterungsbeständige Dichtungen

Bei älteren Schwingtoren (linkes Bild) oft Millimeterarbeit. Die bis zu 14 cm erweiterte Durchfahrt bei Sectionaltoren macht auch das Einparken moderner, breiter Pkws bedeutend angenehmer.

Hörmann Automatic-Sectionaltore sind nach den TTZ-Richtlinien »Einbruchhemmung für Garagentore« vom TÜV-geprüft und zertifiziert.



Automatisch mehr Komfort

Mit Garagentoren und Antrieben von Hörmann

Schon wenn Sie das erste Mal bei Dunkelheit und schlechtem Wetter in die Garagen fahren, ohne zum Öffnen aussteigen zu müssen, dann spüren Sie: Die Entscheidung für mehr Komfort und Sicherheit war goldrichtig. Erleben Sie diese und viele weitere Vorteile, wie die automatische Tor-Verriegelung, die Sie nur von Hörmann bekommen.

Schnell, wartungsfrei und automatisch sicher

Nur bei Hörmann

Beruhigend sicher

Ungebetene Gäste haben bei Hörmann Automatic-Sectionaltoren kaum eine Chance. Ist das Garagentor geschlossen, rastet die Aufschiebesicherung automatisch in den Anschlag der Führungsschiene, ist sofort fest verriegelt und gegen Aufhebeln geschützt. Diese Tor-Verriegelung funktioniert rein mechanisch und bleibt deshalb, im Gegensatz zu Wettbewerbsantrieben, auch ohne Stromversorgung wirksam.



Sehen Sie auch den Kurzfilm unter: www.hoermann.de.

Schneller in der Garage

Die bis zu 50% höhere Öffnungsgeschwindigkeit der Hörmann Sectionaltore in Verbindung mit SupraMatic Garagentor-Antrieben, vermindert das Unfallrisiko an viel befahrenen Straßen und schont die Nerven.

Vergleichen Sie die Öffnungsgeschwindigkeit des SupraMatic-Antriebes mit herkömmlichen Antrieben.



Sehen Sie auch den Kurzfilm unter: www.hoermann.de.



Individueller Bedienkomfort

Damit Sie Ihr Automatic-Sectionaltor jederzeit auch bequem und einfach bedienen können, bietet Ihnen Hörmann für alle Einbausituationen das passende mobile und stationäre Qualitäts-Zubehör. Vom Micro-Handsender über Codetaster und Fingerleser, bis zu speziellen Lösungen wie dem Not-Akku.

Siehe Seiten 56-59.

Mehr Komfort mit io-homecontrol® das System, das Ihnen antwortet

Die Status-LED am Handsender des SupraMatic P io-Antriebes gibt Ihnen jederzeit, nach Druck auf die Status-Taste, Auskunft, ob Ihr Garagentor auch wirklich geschlossen ist. Ein Plus an Komfort und Sicherheit – gerade dann, wenn Sie z. B. das Garagentor vom Haus aus nicht einsehen können.



Der Design-Handsender HSD 2 besticht durch sein hochwertiges Metallgehäuse und seine exklusive Optik. Ausgezeichnet mit dem **reddot design award** wird er schnell zum Highlight an Ihrem Schlüsselbund.



Immer besser für Ihr zu Hause

Der Marktführer hat die Innovationen

Mit über 50 Jahren Tor-Produktion hat Hörmann den Ehrgeiz immer bessere Produkte zu bieten. Daran arbeiten die Hörmann Entwicklung und Fertigung: Sie optimieren kontinuierlich die Optik, Langlebigkeit und Sicherheit der Tore. Profitieren Sie von diesem Know-how. Von den Innovationen, die Sie nur bei Hörmann bekommen.

Exakt aufgeteilt

Bei Hörmann erhalten Sie Garagentore und Nebentüren auf Wunsch mit exakt fluchtenden, gleichmäßigen Sicken- und Kassettenaufteilungen. Die Lamellenübergänge sind präzise gefertigt und über die gesamte Torhöhe gleichmäßig aufgeteilt. Ein Beleg für die hohe Fertigungsqualität der Hörmann Bauelemente.



Harmonischer Gesamteindruck

Der harmonische Gesamteindruck eines Tores entsteht durch viele, kleine Details. Zum Beispiel durch Seitenzargen, die bei Hörmann serienmäßig ansichtsgleich zu Sectionaltoren mit weißer Woodgrain-Oberfläche sind. Für farbige Tore und Tore mit Silkgrain- oder Decograin-Oberflächen erhalten Sie optional passende Zargenverkleidungen in der Oberfläche und Farbe des Torblattes. Die Sturzausgleichsblende ist bei Hörmann immer ansichtsgleich zur Toroptik. Da passt alles zusammen.



Witterungsresistenter Langzeitschutz

Der versprödungsresistente, 4 cm hohe Kunststoff-Zargenfuß schützt Ihr Tor nachhaltig vor möglicher Korrosion, und anders als bei Wettbewerbslösungen, auch bei anhaltender Staunässe. Der Zargenfuß umschließt die Zarge im Rost gefährdeten Bereich komplett, nur das ist wirksamer Langzeitschutz. Zusammen mit der Bodendichtung des Tores bildet der Zargenfuß auch optisch einen gelungenen Abschluss. Mehr auf Seite 63.



Schlupftür ohne Stolperschwelle

Schlupftüren sind sehr praktisch. Ohne das Tor komplett zu öffnen, kommen Sie schnell an alles, was in der Garage steht: Gartengeräte, Fahrräder, etc. Doch damit Sie das Fahrrad oder die Schubkarre nicht über eine Tür-Schwelle heben müssen, gibt es die Hörmann Schlupftüren ohne Stolperschwelle. Die bei Hörmann extrem flache Edelstahlschwelle, mittig 10 mm und an den abgeflachten Rändern nur 5 mm hoch, vermindert die Stolperrisiken und erleichtern das Überfahren mit Rädern. Mehr auf den Seiten 52-53.



Äußerst kratzfest

Die DURATEC Kunststoff-Verglasungen der Hörmann Sectionaltore sind äußerst kratzfest und behalten auch nach mehrfacher Reinigung und starker Beanspruchung dauerhaft ihre klare Durchsicht. Siehe Seiten 46-47.



TIPP: Ob Ihr altes Garagentor noch den aktuellen Sicherheitsanforderungen entspricht, können Sie einfach im Internet prüfen: www.Sicheres-Garagentor.de.



Endlich modernisieren!

Normgrößen sind die ideale Lösung

Viele Gebäude überzeugen mit dem Charme früherer Zeiten. Moderne Garagentore überzeugen mit Komfort, Sicherheit und einer schönen Toroptik. Irgendwann wird es einfach Zeit für eine Garagentor-Modernisierung. Der beste Partner dafür: Hörmann – mit den günstigen Normgrößen, speziell für die Modernisierung.

Wer mit Hörmann modernisiert, nutzt sofort alle Vorteile

Modernisieren mit preisgünstigen, schnell verfügbaren Normgrößen

Hörmann hat die vielen Normgrößen, die passgenau auf die zu ersetzenden Schwingtore abgestimmt sind. Mit diesen Normgrößen sparen Sie echtes Geld und kommen schneller zu Ihrem neuen Automatic-Sectionaltor. Bei Hörmann sind die meisten Modernisierungsgrößen direkt ab Lager lieferbar. Und für den seltenen Fall der Fälle, liefert Hörmann Ihnen selbstverständlich auch jede gewünschte Sondergröße, zu einem attraktiven Preis.

Spezial-Anker erleichtern den Einbau

Der Spezial-Anker ist die Lösung in problematischen Einbausituationen. Seine flexible Konstruktion gleicht z.B. vorhandene Unebenheiten der Wände aus, erleichtert den Einbau des Tores in der Öffnung, durch die Möglichkeit der seitlichen Montage und vermindert das Risiko ausbrechenden Klinkers bei Verblendern.

Ansichtsgleicher, harmonischer Abschluss

Sichtbare Spalten zwischen Zarge und Leibung lassen sich mit der optionalen Zargenverkleidung leicht überdecken, häufig notwendige Maurer- und Beiputzarbeiten können somit entfallen.

Die Zargenverkleidung erhalten Sie ansichtsgleich zum Torblatt in allen Farben und Oberflächen.

Individuelle Modernisierungslösungen

Bei Hörmann finden Sie für jede Einbausituation die passende und optisch ansprechende Montagelösung. Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre »Modernisierungslösungen für Sectionaltore« unter www.hoermann.de oder fragen Sie Ihren Hörmann Fachhändler.

Sauberer Aus- und Einbau am einem Tag

Ein Hörmann Sectionaltor ist, dank montagefreundlicher Konstruktion, schnell eingebaut.



Von der persönlichen Beratung über die fachgerechte Demontage und umweltgerechte Entsorgung des alten Tores bis zum maßgerechten Einbau, mit Ihrem Hörmann Service-Partner ist Modernisieren einfacher, als Sie denken.





Mit dem Tor- und Tür-Konfigurator können Sie bequem zu Hause auf Ihrem PC viele Gestaltungs- und Produktvarianten vorab ausprobieren. Den Hörmann Tor- und Tür-Konfigurator finden Sie im Internet: www.hoermann.de.



Ihr Geschmack ist individuell

Hörmann Sectionaltore sind es ebenfalls

Sie möchten ein Tor nach Ihren exakten Wünschen? Da sind Sie bei Hörmann an der richtigen Adresse. Wählen Sie in aller Ruhe aus: mit oder ohne Wärmedämmung, die Oberfläche, die Farbe. Sie haben alle Möglichkeiten. Selbstverständlich berät Sie Ihr Hörmann Partner: ganz individuell.

Komfort und Gestaltung Sie haben die Wahl

Drei Paneelstärken, eine Qualität

Hörmann Stahl-Sectionaltore erhalten Sie, abgestimmt auf Ihre individuellen Bedürfnisse, in drei Paneelstärken.

Einwandige LTE-Tore sind die günstigste Variante, ideal für freistehende Garagen, die keine Wärmedämmung brauchen.

Doppelwandige EPU-Tore mit ihrer guten Wärmedämmung sind die Lösung, wenn Ihre Garage direkt an das Haus anschließt oder ein Zugang von der Garage ins Haus führt.

Doppelwandige LPU-Tore bieten die bestmögliche Isolation. Empfehlenswert, wenn Sie z. B. die Garage zusätzlich als Hobbyraum nutzen oder Ihre Energiekosten senken möchten. Zudem sorgen die 42 mm starken Lamellen für noch mehr Stabilität und angenehme Laufruhe.

Drei attraktive Oberflächen mit vielen Farbmöglichkeiten

Entscheiden Sie sich zwischen drei attraktiven und witterungsbeständigen Oberflächen bei Stahltoren: Woodgrain, Silkgrain oder Micrograin.

Die Oberflächen sind optimal gegen Rost geschützt, Regen perlt ab und der Umwelt-Grauschleier wird weitgehend verhindert.

Hörmann Stahl-Sectionaltore und Nebentüren mit Woodgrain-, Silkgrain- und Micrograin-Oberfläche erhalten Sie serienmäßig in besonders günstigem Verkehrsweiß, in 15 preisgleichen Vorzugsfarben, sowie in rund 200 Farben nach RAL.



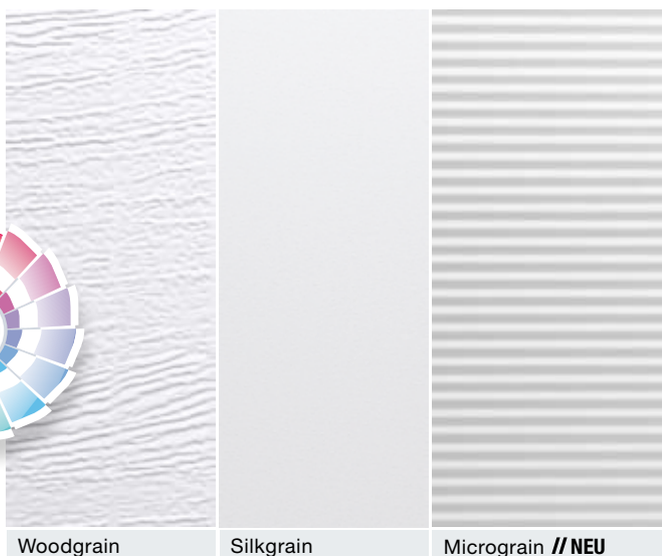
Witterungsbeständiger Langzeitschutz durch feuerverzinktes, hochwertig Polyester grundbeschichtetes Material.



LTE 40
einwandig

EPU 40
doppelwandig
42/20 mm dick

LPU 40
doppelwandig
42 mm dick



Woodgrain

Silkgrain

Micrograin // NEU

Sechs Dekor-Oberflächen für eine harmonische Torgestaltung

Die Decograin-Oberfläche erhalten Sie in fünf Holzdekor-Varianten: Light Oak, Golden Oak, Dark Oak, Night Oak, Rosewood und dem edel anmutenden Titan Metallic. Diese Dekor-Oberfläche in dunklem Anthrazit passt hervorragend zu den Hörmann Haustüren im Farbton CH 703.

Die Torinnenseiten sind generell Grauweiß (RAL 9002).



Light Oak // NEU

Dark Oak

Rosewood

Golden Oak

Night Oak // NEU

Titan Metallic // NEU

TIPP: Die io-homecontrol® Funktechnologie ermöglicht Ihnen mit nur einem Handsender die Bedienung Ihres Einfahrts- und Garagentores von Hörmann, sowie von io-homecontrol® kompatiblen Produkten anderer Hersteller, wie z.B. Dachfenster, Rolladen und Heizung.



Zeitlose Optik

Die schmale Sicke

Die schmale, waagerechte S-Sicke ist ein Klassiker unter den Garagentoren. Bei Hörmann bekommen Sie diese S-Sicke in Premiumqualität. Sichtbarer Beleg dafür: die absolut gleichmäßige Sickenoptik. Im Gegensatz zum Wettbewerb sind bei Hörmann die Sickenabstände immer gleich.

Stahl Tore einwandig und doppelwandig

LTE 40

LPU 40

S-Sicke



LTE 40
einwandig



LPU 40
doppelwandig
Torblatt 42 mm

Oberflächen und Torgrößen
(max. Breiten und Höhen in mm)



Woodgrain
Breite 5000
Höhe 3000



Woodgrain
Breite 5500
Höhe 3000

NEU // Als LPU 40 XXL bis max. 6500 mm Breite und 2250 mm Höhe, siehe Größen und Einbaudaten ab Seite 64.
Mehr Informationen zu den Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 42.

Die LPU 40-Garagen-Sectionaltore mit Sicken-Motiv erhalten Sie auch in den erweiterten Normbreiten bis 6500 mm, bei maximal 2250 mm Höhe.



Ein homogener, optischer Gesamteindruck, dank präziser Qualitätsfertigung mit kaum wahrnehmbaren Lamellenübergängen. Da lohnt der Vergleich!

TIPP: Zu vielen Hörmann Garagentoren erhalten Sie, neben den ansichtsgleichen Nebentüren, auch hochwertige, optisch abgestimmte Aluminium Haustüren, ein Beispiel: die neue Oberfläche Titan Metallic, ähnlich dem Farbton CH 703 bei Haustüren.



Gradlinig überzeugend

Die Mittel-Sicke

Kaum ein Tor bietet Ihnen eine so große Auswahl an Tortypen wie die M-Sicke. Mit den klaren Linien passt diese Optik besonders gut zur modernen Architektur. Mit Farbe und Oberfläche nach Wunsch unterstreichen Sie wirkungsvoll den Gesamteindruck Ihres Zuhauses.

Stahlstore einwandig und doppelwandig

LTE 40

EPU 40/LPU 40

M-Sicke



LTE 40
einwandig

EPU 40
doppelwandig
Torblatt 42/20 mm

LPU 40
doppelwandig
Torblatt 42 mm

Oberflächen und Torgrößen
(max. Breiten und Höhen in mm)



Woodgrain
Breite 3000
Höhe 3000



Woodgrain
Breite 5000
Höhe 3000



Woodgrain
Breite 5500
Höhe 3000



Silkgrain
Breite 5000
Höhe 3000



Decograin
Breite 5500
Höhe 3000

NEU// Als LPU 40 XXL bis max. 6500 mm Breite und 2250 mm Höhe, siehe Größen und Einbaudaten ab Seite 64.

Mehr Informationen zu den Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 42.

Die Decograin-Oberflächen mit Holzdekor verbinden die Vorzüge eines Stahltores mit der Natürlichkeit der Holzoptik.



Die hochwertigen Oberflächen lassen sich besonders leicht reinigen. »Wasser marsch« und alles sieht wieder sauber aus.



Garagen-Sectionaltor

Nebentür

Haustür Motiv 845 TP

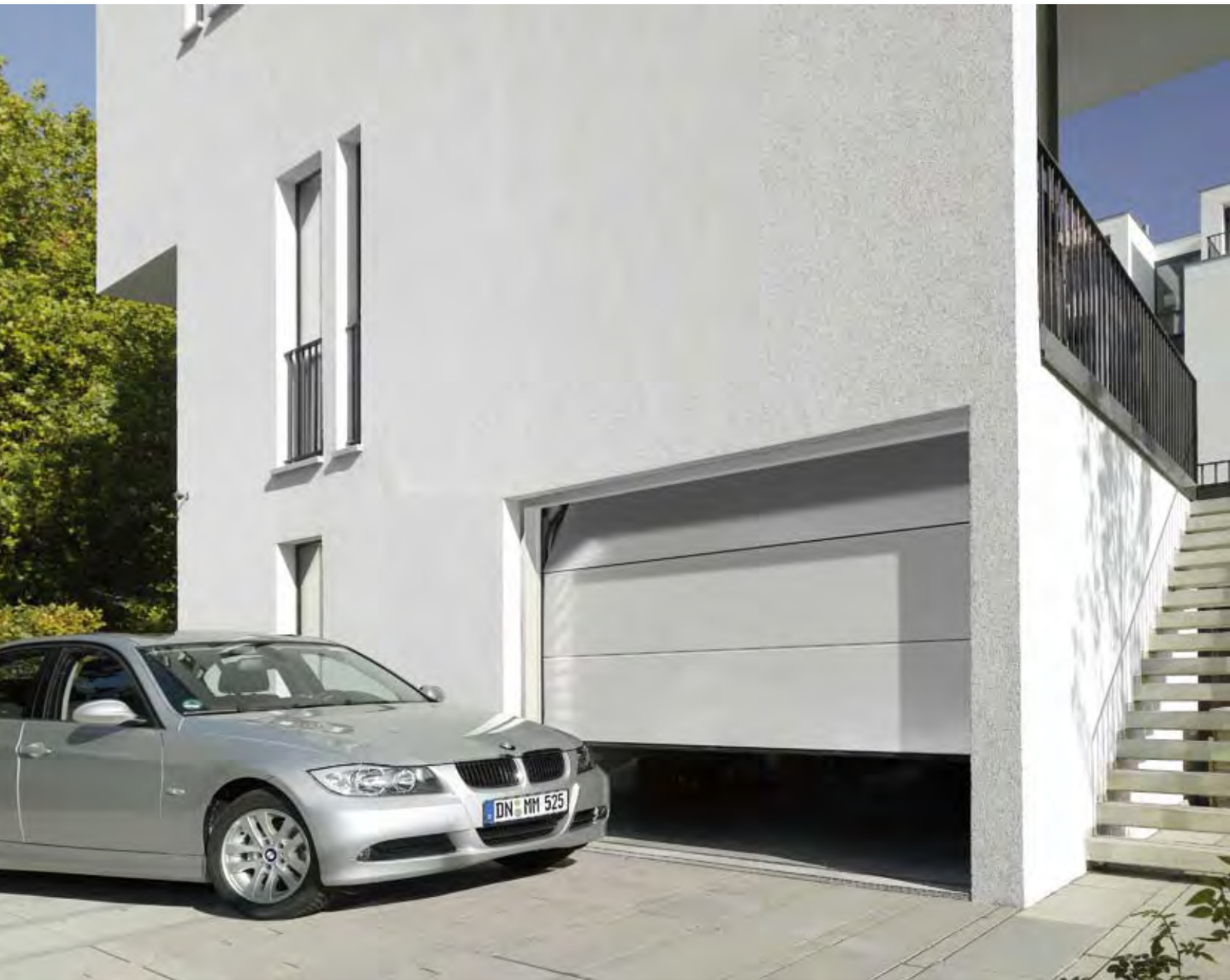
Harmonische Optik auf einer Linie

Perfekt aufeinander abgestimmt: Garagen-Sectionaltore mit M- oder L-Sicke, Nebentüren und Hörmann Haustür-Motive. Details wie diese machen den Unterschied aus, eben Hörmann Qualität.



Mehr Informationen zu Hörmann Haustüren finden Sie im Katalog sowie unter www.hoermann.de.

TIPP: Ob in dezentem Weiß oder einer der vielen Farbmöglichkeiten, die neue Micrograin-Oberfläche verstärkt durch ihr feines Linienprofil die klare Anmutung der L-Sicken-Tore.



Vollendete Eleganz

Die Groß-Sicke

Die besondere Tor-Optik für das besondere Zuhause. Die L-Sicke unterstreicht mit souveräner Eleganz die außergewöhnliche Architektur. Selbstverständlich inklusive aller Komfort- und Sicherheitsvorteile, die ein Hörmann Sectionaltor bietet.

Stahl Tore doppelwandig

LPU 40

L-Sicke

Die LPU 40-Garagen-Sectionaltore mit Sicken-Motiv erhalten Sie auch in den erweiterten Normbreiten bis 6500 mm, bei maximal 2250 mm Höhe.



LPU 40
doppelwandig
Torblatt 42 mm

Oberflächen und Torgrößen (max. Breiten und Höhen in mm)

 **Woodgrain**
Breite 5500
Höhe 3000

 **Silkgrain**
Breite 5000
Höhe 3000

 **Micrograin // NEU**
Breite 5500
Höhe 3000

 **Decograin // NEU**
Titan Metallic
Breite 5500
Höhe 3000

NEU// Als LPU 40 XXL bis max. 6500 mm Breite und 2250 mm Höhe, siehe Größen und Einbaudaten ab Seite 64.

Mehr Informationen zu den Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 42.



Klare Linien und Farbe für die Optik, mehr Komfort und Sicherheit mit dem Hörmann Automatic-Sectionaltor.



NEU// Die neue Micrograin-Oberfläche beeindruckt durch ihr feines Linienprofil und unterstreicht damit die Eleganz moderner Architektur.

TIPP: Modernisieren ist mit Hörmann ganz einfach und viel günstiger als Sie denken. Denn Hörmann bietet Ihnen viele günstige Modernisierungsgrößen zum Austausch Ihres alten Garagentores. Das spart Zeit und Geld.



Alles ist möglich

Die schmale Kasette

Zu fast jedem Baustil passt eine Kassetten-Optik. Mit der S-Kassette von Hörmann haben Sie viele Möglichkeiten der Oberflächen- und Farbgestaltung. So finden Sie garantiert das Tor, das optisch perfekt mit Ihrem Haus harmoniert.

Stahltore einwandig und doppelwandig

LTE 40

EPU 40/LPU 40

S-Kassette



LTE 40
einwandig

EPU 40
doppelwandig
Torblatt 42/20 mm

LPU 40
doppelwandig
Torblatt 42 mm

Oberflächen und Torgrößen (max. Breiten und Höhen in mm)



Woodgrain
Breite 3000
Höhe 3000



Woodgrain
Breite 5000
Höhe 3000



Decograin
Breite 5000
Höhe 3000

Mehr Informationen zu den Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 42.

Mit der Sunrise-Design-Verglasung erhält Ihr Garagentor eine ganz persönliche Note. Mehr zu den Verglasungen auf Seite 46.



Die UV-beständige Decograin-Oberfläche der Holzdekore auf der Außenseite der Stahllamellen vermittelt mit ihrer eingepprägten Narbung einen detailgetreuen Holzcharakter.



TIPP: Hörmann Antriebskomfort für Ihre Garage und Ihr Einfahrtstor, alles ist kompatibel und von gleich hoher, zertifizierter Qualität. Ausführliche Informationen zu den Garagen- und Einfahrtstor-Antrieben finden Sie in den Fachprospekten. Ihr Hörmann Fachhändler berät Sie gern.



Klassische Schönheit

Die Mittel-Kassette

Je breiter Ihr Tor ist, desto mehr empfiehlt sich eine größere Kassette. Gerade bei Doppel-Garagentoren sieht die M-Kassette überzeugend aus. Sie ist zeitlos schön, wirkt bei Altbauten wie bei Neubauten sehr repräsentativ.

Stahl Tore einwandig und doppelwandig

LTE 40

LPU 40

M-Kassette



LTE 40
einwandig



LPU 40
doppelwandig
Torblatt 42 mm

Oberflächen und Torgrößen (max. Breiten und Höhen in mm)



Woodgrain
Breite 5000
Höhe 3000



Woodgrain
Breite 5500
Höhe 3000

Mehr Informationen zu den Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 42.



Abgestimmt auf den Baustil des Hauses: Garagentore und Hörmann Haustüranlage.

Alle Stahl-Kassetten-Motive sind perfekt aufgeteilt mit immer gleichen Abständen von Kassette zu Kassette und zu den Rändern. Das ist Exklusivität, die Ihnen nur Hörmann bietet.



Nur bei Hörmann

TIPP: Sehr komfortabel als Automatic-Tor mit dem supraschnellen Hörmann SupraMatic Garagentor-Antrieb.



Ambiente schaffen

Die Groß-Kassette

Die Hörmann L-Kassette kommt insbesondere bei Doppelgaragen gut zur Geltung. Die großzügige Toroptik verleiht Ihrem Zuhause den Charme der Exklusivität. Schön, wenn man es so schön hat!

Stahltore doppelwandig

LPU 40

L-Kassette

 Nur bei Hörmann



LPU 40
doppelwandig
Torblatt 42 mm

Oberflächen und Torgrößen
(max. Breiten und Höhen in mm)



Woodgrain

Breiten 2250, 2375, 2500, 2625,
4000, 4500, 5000, 5500
Höhen 2000, 2125, 2250

Mehr Informationen zu den Oberflächen und Farben
finden Sie ab Seite 42.



Mit der Sunrise-Design-Verglasung
wirkt die extra breite L-Kassette
besonders attraktiv. Mehr zu den
Verglasungen auf Seite 46.

Hörmann DURATEC Garagentor-Verglasungen sind äußerst
kratzfest und behalten auch nach mehrfacher Reinigung und
starker Beanspruchung dauerhaft ihre klare Durchsicht.



Landhaus-Charme

Die C-Kassette

Der aktuelle Country-House-Look ist sehr beliebt. Für diese attraktive Architektur bekommen Sie mit der C-Kassette die perfekt passende Optik. Übrigens, dieses Tor gibt's nur bei Hörmann.

LPU 40

C-Kassette



LPU 40
doppelwandig
Torblatt 42 mm

Oberflächen und Torgrößen
(Breiten und Höhen in mm)



Woodgrain
Breiten 2500, 2750, 5000, 5500
Höhen 2000, 2125, 2250

Mehr Informationen zu den Oberflächen und Farben finden Sie ab Seite 42.



Mit den aufgesetzten Zierbeschlägen sieht die C-Kassette einem Flügeltor täuschend ähnlich und passt besonders gut zum aktuellen Country-House-Look.

Die Stahl-Sectionaltore mit der dekorativen C-Kassette, passend zum aktuellen Landhausstil.

Designstore selbstverständlich mit Antrieb

Design und Komfort zeichnen diese Garagen-Sectionaltore aus. Deshalb werden sie grundsätzlich als Automatic-Tor geliefert.



Stilvolle Tor- und Tür-Kombinationen

Design-Stahltore

Design-Elemente aus Edelstahl oder Glas sind überaus aktuell in der modernen Architektur. Hörmann bietet Ihnen hier hochwertige Designstore mit überzeugender Optik. Dazu bekommen Sie Hörmann Haustüren im selben Stil.

Stahltore doppelwandig

LPU 40

Design

L-Sicke



LPU 40
doppelwandig
Torblatt 42 mm

Oberflächen und Torgrößen
(max. Breiten und Höhen in mm)



Silkgrain
Breite 5000
Höhe 3000

Mehr Informationen zu den Oberflächen und Farben
finden Sie ab Seite 42.

Harmonische Optik auf einer Linie

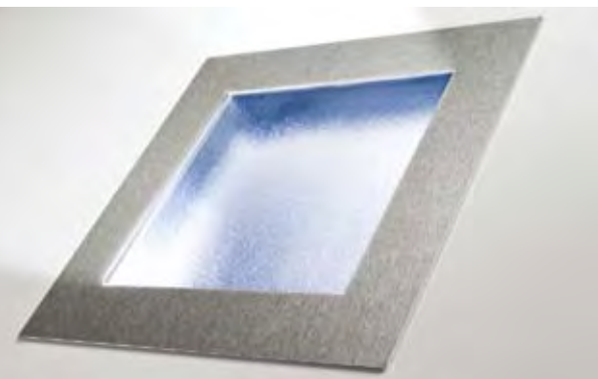
Bei Hörmann perfekt aufeinander abgestimmt:
die Sicken von Garagentor und Haustür auf einer Linie.



Abgestimmt auf die Architektur des Hauses:
Design-Sectionaltor, Motiv 457 und Hörmann
Haustüranlage Motiv 188 TP.



Alle Designtore finden Sie in der
Übersicht auf Seite 39, die Design-
Haustüren finden Sie im Katalog
Hörmann Haustüren sowie unter
www.hoermann.de.



Die Motive 461, 462, 463 und 469 erweitern das
Programm der Design-Stahltore mit hochwertigen
Verglasungs-Elementen.

TIPP: Mit dem neuen Aluminium-Sectionaltor integrieren Sie Ihr Garagentor praktisch unsichtbar in die Gesamtgestaltung des Hauses.



Ganz nach Ihrer Façon

Garagen-Sectionaltore für die exklusive Fassadengestaltung

Mit dem Aluminium-Sectionaltor kann der persönliche Architektur-Stil konsequent durchgehalten werden. Das Gestaltungskonzept verbindet Fassade und Tor zugunsten einer harmonischen und klaren Formsprache. Mit diesem Sectionaltor werden auch exklusive Ansprüche optimal erfüllt.

Aluminium-Sectionaltor für bauseitige Gestaltung // NEU

Ihre Idee – unsere Beratung

Das hochwertige Aluminium-Sectionaltor zeigt sich so vielfältig, wie die Möglichkeiten heutiger Fassadenverkleidungen. Es lässt sich mit Holz, Metall, Keramik, Kunststoff und vielen weiteren Werkstoffen beplanken, ganz nach Ihren Vorstellungen und Vorlieben.

Aber auch Individualität sollte gut geplant sein.

In der Planungsphase gibt es viel zu klären und abzustimmen: die Stärke der Beplankung (max. 46 mm), deren Gewicht pro m², das einzuhaltende Spaltmaß zwischen den Elementen (min. 20 mm) und die lieferbaren Tor-Lamellenhöhen. Deshalb sollte jede Tor – Fassadenkombination individuell geplant werden.

Wir beraten Sie gerne!



Die Torbasis für die Fassaden-Beplankung bildet ein Hörmann Industrie-Sectionaltor ALR 40, eine Aluminium-Rahmenkonstruktion mit Paneelfüllung. Industrietore sind besonders stabil und für eine zuverlässige Dauerfunktion ausgelegt.

Eingebaut und beplankt ist das Garagentor Teil der durchgehenden Fassadenfront.

Hinweis: Der Tor-Beschlag basiert auf einem L-Beschlag für XXL-Sectionaltore. Weitere Informationen zu den Beschlägen finden Sie auf Seite 67.

Ausführliche Planungsunterlagen finden Sie im Internet: www.hoermann.de.

TIPP: Komfortabel wird Ihr schönes Holztor durch den passenden Garagentor-Antrieb. Wir empfehlen den kraftvollen Hörmann SupraMatic P.



Natürlich charmant

Massivholztore

Für Viele muss es einfach Holz sein. Diesem Anspruch wird Hörmann gerecht: Massivholztore in Sicken- oder Kassettenoptik unterstreichen das angenehme Flair natürlichen Wohnens. Selbstverständlich mit allen Hörmann Komfort und Sicherheitsvorteilen.

Tore mit Massivholz-Füllung

LTH 40

V-Kassette

S-Sicke



LTH 40
S-Sicke

Nordische Fichte

Nordische Fichte ist ein helles Nadelholz mit überwiegend geradem Faserverlauf. Kernröhren, vereinzelt Harzgallen, Drehwuchs und die gelblich-braunen »Äste« sind ganz natürlich.

Holzarten und Torgrößen

(max. Breiten und Höhen in mm)



Breite 5000
Höhe 3000



Breite 5000
Höhe 3000



Breite 5000
Höhe 3000



Breite 5000
Höhe 3000



LTH 40
V-Kassette

Hemlock

Hemlock ist ein weißlich-graues bis hellgrau-braunes, vorwiegend geradfaseriges Nadelholz mit braunen, in Faserrichtung verlaufenden Mineralfaserstreifen und Borkentaschen.

Massivholztore haben ein höheres Eigengewicht und werden deshalb von Hörmann grundsätzlich mit Torsionsfeder-Technik geliefert.



Wenn Sie Ihr Hemlock-Kassettentor in hellen Farbtönen streichen wollen, erhalten Sie es von uns ohne Aufpreis imprägniert und Weiß grundiert.



Zum Schutz gegen Holzschädlinge und Blaufäule haben wir das Holz bereits vorbehandelt. Gegen Witterungseinflüsse muss es von Ihnen mit einer Holzschutzlasur weiterbehandelt werden, damit die schöne Optik erhalten bleibt.

TIPP: Gestalten Sie Ihr Holztor selbst: Eine einfache Zeichnung als Vorlage reicht, eine Computer-Fräse fertigt nach Ihrem Entwurf Ihr individuelles Tor.



Individueller Chic

Design-Holztore

Auch bei den Hörmann Massivholztoren brauchen Sie auf Design-Elemente nicht zu verzichten. Hochwertige Materialien wie Natursteine, Beschläge in Flügeltoroptik und Ziergriffe sorgen für ein exquisites Ambiente. Praktisch und perfekt passend dazu: die ansichtsgleiche Nebentür.

Tore mit Massivholz-Füllung

Ein Naturstein setzt bei den Motiven 403 und 404 einen besonderen Akzent.

LTH 40



LTH 40
Motiv/Individuell
Nordische Fichte

LTH 40
Motiv/Individuell
Hemlock

Holzarten und Torgrößen
(max. Breiten und Höhen in mm)



Breite 5000
Höhe 3000



Breite 5000
Höhe 3000

Alle Design-Holztor-Motive im Überblick auf der Seite 38.



Motiv 405

Auf Wunsch mit Flügeltorbeschlägen und Ziergriffen zur bauseitigen Montage. Zwei Varianten stehen Ihnen zur Wahl: Beschlagsset-Exklusiv (Abb. oben) oder Beschlagsset-Standard.

Jedes Tor erhalten Sie auf Wunsch mit ansichtsgleicher Nebentür.
Bei Garagen ohne zweiten Zugang empfehlen wir die Zusatzausstattung mit einem Notentriegelungs-Schloss, siehe Seite 49.

Die Stahl-Motive im Überblick



S-Sicke



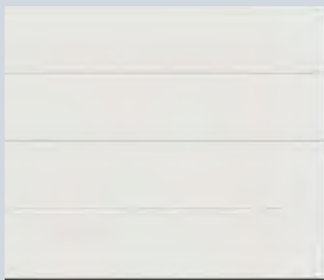
S-Kassette



M-Sicke



M-Kassette



L-Sicke



L-Kassette

Torblattstärken

- LTE, einwandig
- ◐ EPU, doppelwandig 42/20 mm
- LPU, doppelwandig 42 mm

Oberflächen-Ausführungen

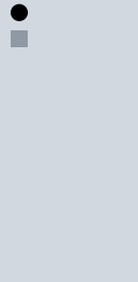
- Woodgrain
- Silkgrain
- Micrograin
- Decograin (Holzdekore)
- Decograin Titan Metallic



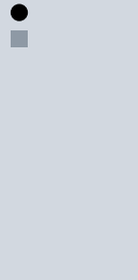
Mehr über die vielen Farbmöglichkeiten der doppelwandigen Tore auf den Seiten 42-43.

Verglasungselemente

- ▣ Diese Motiv-Varianten der Stahl-Designtore sind mit hochwertigen Verglasungselementen in Edelstahl-Rahmen ausgestattet. Eine Detail-Abbildung finden Sie auf Seite 31.



C-Kassette

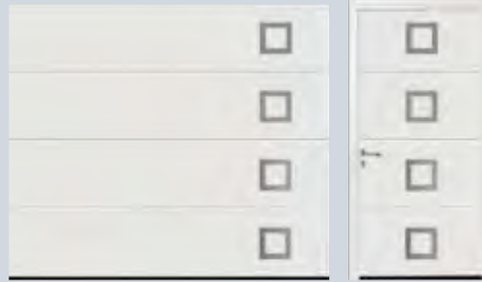


C-Kassette, optional mit Flügelbeschlägen zur bauseitigen Montage

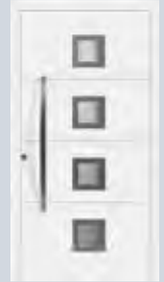
Die Stahl-Design-Motive im Überblick



Motiv 450



Motiv 451, Motiv 461 (ohne Abb.)



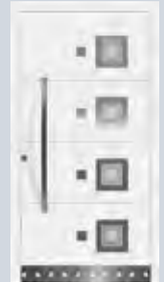
Haustür Motiv 173 TP



Motiv 452, Motiv 462 (ohne Abb.)



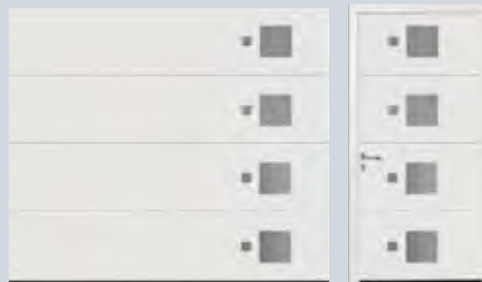
Motiv 453, Motiv 463 (ohne Abb.)



Haustür Motiv 170 TP



Motiv 454, Motiv-Anordnung mittig



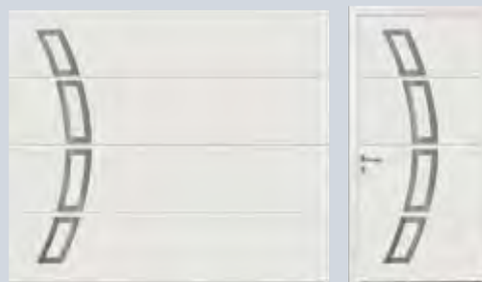
Motiv 455



Haustür Motiv 693 TP



Motiv 456



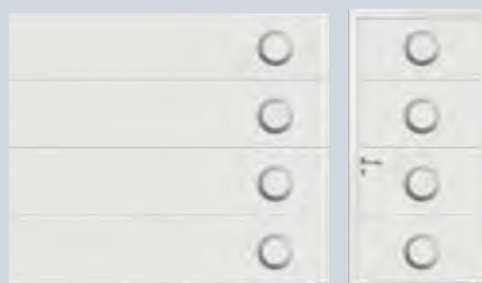
Motiv 457, Anordnung links, Motiv gespiegelt



Haustür Motiv 188 TP



Motiv 458



Motiv 459, Motiv 469 (ohne Abb.)

Lassen Sie sich anregen.
Im Fachprospekt:
Hörmann Aluminium
Haustüren finden Sie viele
attraktive Haustür-Motive.

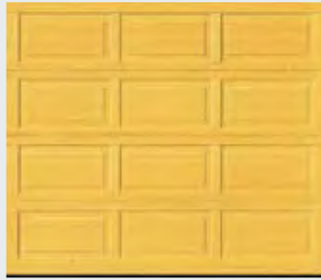
Die Motivelemente der Stahl-Design-Tore können mittig, rechts oder links angeordnet werden. Gespiegelte Varianten sind auch möglich.

Die Massivholz-Motive im Überblick

Die Massivholztore erhalten Sie wahlweise in den Holzarten:
Nordische Fichte (abgebildet) und Hemlock.



S-Sicke



V-Kassette



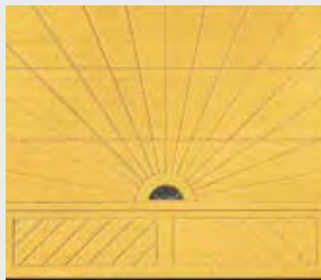
Motiv 401



Motiv 402



Motiv 403



Motiv 403, mit Naturstein Tropical-grün



Tropical-grün



Multicolor-rot



Motiv 404



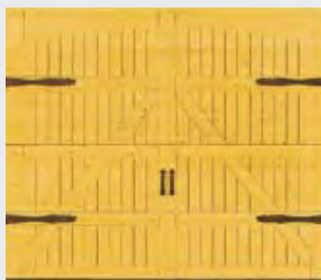
Motiv 404, mit Naturstein Balmoral-rosso



Balmoral-rosso



Motiv 405



Motiv 405, optionale Flügeltorbeschläge zur bauseitigen Montage

Ein Naturstein setzt bei den Motiven 403 und 404 einen besonderen Akzent. Farb- und Strukturabweichungen sind naturbedingt.

Die Abbildungen der Oberflächen sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Bitte lassen Sie sich von Ihrem Hörmann-Fachhändler beraten.

Holz kreativ gestaltet. Jedes Tor ein Unikat.

Gestalten Sie Ihr Tor einfach selbst.

Zum Beispiel mit Ihren Initialen, der Hausnummer oder Ihrem Lieblingsmotiv. Eine einfache Zeichnung als Vorlage reicht und fertig ist Ihr ganz persönliches Garagentor. Ein Unikat um das Sie viele beneiden werden.

Selbstverständlich erhalten Sie auf Wunsch auch eine ansichtsgleiche Nebentür zu Ihrem Tor.



Eine computergesteuerte Präzisions-Fräse überträgt Ihren Entwurf punktgenau in die Holzpaneele des Tores.



Ein Beispiel für eine individuelle Fräsung: Modern und sachlich, abgestimmt auf die Architektur.

Die Oberflächen sind optimal gegen Rost geschützt.
Feuerverzinktes Material und eine hochwertige beidseitige
Polyester-Grundbeschichtung* lassen den Regen abperlen.
Der Umwelt-Grauschleier wird weitestgehend verhindert.



Ihr Geschmack entscheidet

Farben und Oberflächen nach Wahl

Für welche persönliche Wunsch-Farbe Sie sich auch entscheiden, klassisches Weiß oder eine der vielen Vorzugsfarben, immer haben Sie die Wahl zwischen drei Oberflächen: Woodgrain und Silkgrain und Micrograin.

Woodgrain-Oberfläche

Bei dieser robusten Oberfläche mit originalgetreuem Sägeschnittmuster lassen sich kleine Kratzer unsichtbar ausbessern.

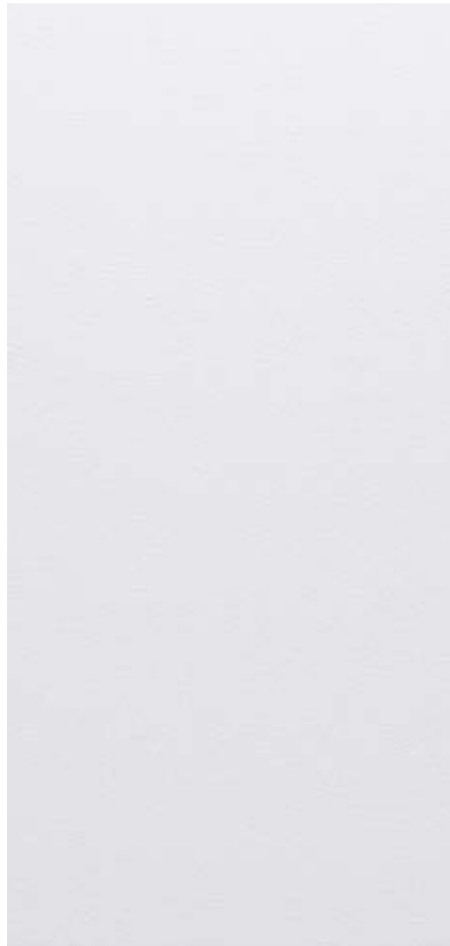


Verkehrsweiß

RAL 9016

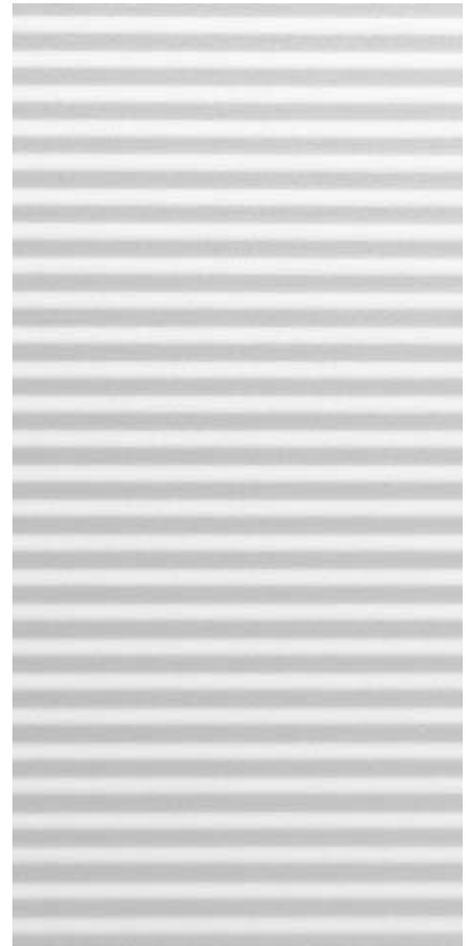
Silkgrain-Oberfläche

Diese seidenglatte Oberfläche wirkt sehr elegant und passt besonders gut zu moderner Architektur.



Micrograin-Oberfläche // NEU

Diese neue Oberfläche besticht durch ein in den glatten Stahl geprägtes Wellenprofil, das ansprechende Licht- und Schatteneffekte erzeugt.



Serienmäßig in günstigem Verkehrsweiß

Die ein- und doppelwandigen Stahl-tore werden serienmäßig in Verkehrsweiß geliefert.

15 preisgleiche Vorzugsfarben

Die doppelwandigen Tore und Nebentüren erhalten Sie zusätzlich in 15 preiswerten Vorzugsfarben und rund 200 Farben nach RAL **.



Weißaluminium	RAL 9006
Terrabraun	RAL 8028
Lehmbraun	RAL 8003
Ockerbraun	RAL 8001
Fenstergrau	RAL 7040

Lichtgrau	RAL 7035
Steingrau	RAL 7030
Anthrazitgrau	RAL 7016
Tannengrün	RAL 6009
Moosgrün	RAL 6005

Taubenblau	RAL 5014
Stahlblau	RAL 5011
Saphirblau	RAL 5003
Rubinrot	RAL 3003
Hellelfenbein	RAL 1015

Weiß- und farbige Tore werden auf der Innenseite generell im Farbton Grauweiß (RAL 9002) geliefert.

* Weitere Informationen entnehmen Sie der Einbauanleitung unter www.hoermann.de.

** Ausgenommen sind Perleffekt-, Leucht- und Metallfarben. Dunkle Farben sind in Ausrichtung zur Sonne bei doppelwandigen Stahl-toren zu vermeiden, da eine mögliche Lamellendurchbiegung die Funktion des Tores einschränken kann.

Die Abbildungen der Farben und Oberflächen sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbecht. Bitte lassen Sie sich von Ihrem Hörmann-Fachhändler beraten.



Die UV-beständige Kunststoff-Folienbeschichtung auf der Außenseite der Stahllamellen vermittelt mit ihrer eingepprägten Narbung einen detailgetreuen Holzcharakter. Durch den besonderen Oberflächenschutz der Decograin-Tore bleibt das Tor lange schön.



Charme hoch sechs

Decograin-Oberflächen

Detailgetreue, natürliche Holzoptik oder edle Titan Metallic-Eleganz, vereint mit allen Vorteilen eines Stahltors: Die Decograin-Oberfläche bietet Ihnen charmante Optik in sechs aktuellen Dekoren.

Decograin Light Oak //NEU
helles, warmes Eichendekor



Decograin Dark Oak
nussbaumfarbenes Eichendekor



Decograin Rosewood
mahagonifarbenes Holzdekor



Decograin Golden Oak
mittelbraunes, goldgelbes Eichendekor

Decograin Night Oak //NEU
dunkel-intensives Eichendekor

Decograin Titan Metallic //NEU
Anthrazit mit metallischem Effekt

Die Torinnenseiten der Decograin-Stahlstore werden generell im Farbton Grauweiß (RAL 9002) geliefert.

Die Abbildungen der Farben und Oberflächen sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Lassen Sie sich von Ihrem Hörmann-Fachhändler beraten.



Kassetten-Verglasungen Die Classic-Motive

Akzente setzen

Mit den höchst kratzfesten DURATEC-Verglasungen

Gestalten Sie mit Verglasungen Ihr Garagentor individuell, abgestimmt auf Fenster, Eingangstür und die Architektur Ihres Hauses.

Die äußerst kratzfesten DURATEC-Verglasungen der Hörmann Sectionaltore behalten auch nach mehrfacher Reinigung und starker Beanspruchung dauerhaft ihre klare Durchsicht.

Verglasungsvarianten für Sicken-Motive

Verglasung Typ D



Für alle Tortypen und Nebentüren mit Sicken-Optik, in den Oberflächen Woodgrain und Decograin. Verglasungsrahmen: Kunststoff in Schwarz, Weiß oder auf Wunsch in Torfarbe. Verglasung: Je nach Tortyp als Einfach- oder Doppelscheiben aus Kunststoff, klar oder Kristallstruktur. Lichte Durchsicht: 602 x 132 mm.

Aluminium-Lichtbänder



Für alle Tortypen und Nebentüren, mit Sicken-Optik, in den Oberflächen Woodgrain und Silkgrain. Verglasungsrahmen: Aluminium-Rohrprofile in Naturton gebeizt (E6/EV1), auf Wunsch in Torfarbe. Verglasung: Je nach Tortyp als Einfach- oder Doppelscheiben aus Kunststoff, klar oder Kristallstruktur. Sonderverglasungen und Streckgitter auf Wunsch.

Alle abgebildeten Kassetten-Verglasungen erhalten Sie auch in Kombination mit M- und L-Sicken-Toren. // **NEU**

Klassik S-Kassette (425 x 300 mm)



S0



S1



S2

Darstellung der Klassik-Kassetten-Verglasungen am Beispiel eines Tores von 2500 mm Breite.

Klassik M-Kassette (650 x 300 mm)



M0



M1



M2

Klassik L-Kassette (1034 x 300 mm)



L0



L1



L2

Klassik Holz-V-Kassette (Kassettenmaß abhängig von Torgröße)



V0

Kassetten-Verglasungen Die attraktiven Sunrise-Motive

Sunrise S-Kassette

Kassettenmaß 425 x 300 mm



Breite 2130 bis 2500 mm

S10



Breite 2510 bis 3500 mm

S20



Breite 3510 bis 4000 mm

S30



Breite 4010 bis 4750 mm

S40



Breite 4760 bis 5500 mm

S60

Sunrise M-Kassette

Kassettenmaß 650 x 300 mm



Breite 2250 bis 2970 mm

M10



Breite 2980 bis 3690 mm

M20



Breite 3700 bis 4420 mm

M30



Breite 4430 bis 5140 mm

M50

Sunrise L-Kassette

Kassettenmaß 1034 x 300 mm



Breite 2250 bis 3400 mm

L10



Breite 3410 bis 4490 mm

L20



Breite 4500 bis 5500 mm

L40

- Folgende Motive auch als Double:
S50 (2 x S10) Breite 4760 bis 5500 mm
M40 (2 x M10) Breite 4430 bis 5140 mm
L30 (2 x L10) Breite 4500 bis 5500 mm

Kassetten-Verglasungen Die C-Kassetten-Motive

Sunrise C-Kassette (1034 x 300 mm)



C10

Breite 2500 und 2750 mm

Bei der C-Kassette haben Sie die Wahl zwischen den Sunrise-Verglasungsvarianten: C10 für die Torbreiten 2500 und 2750 mm, C30 (Double, 2 x C10) für die Torbreiten 5000 und 5500 mm sowie den drei Klassik S-Kassetten-Verglasungen, S0, S1 und S2, Kassettenmaß 425x300 mm.

Darstellung der Sunrise C-Kassetten-Verglasung am Beispiel eines Tores von 2500 mm Breite.



Kassetten-Verglasung Klassik- und Sunrise-Motive

Verglasungsrahmen und Ziersprossen: Kunststoff, serienmäßig Weiß, auf Wunsch in Torfarbe.

Bei Decograin-Toren erhalten Sie den Rahmen in einer dem Motiv-Farbton angepassten Lackierung.

Verglasung: Je nach Tortyp als Einfach- oder Doppelscheiben aus Kunststoff, klar oder mit Kristallstruktur.

Hinweis:

In den beiden unteren Torgliedern sind Verglasungen nicht möglich.

Verglaste Elemente für Design-Tore, ein Beispiel finden Sie auf Seite 31.

Der Torgriff sollte nicht nur schön aussehen,
er muss auch gut in der Hand liegen.

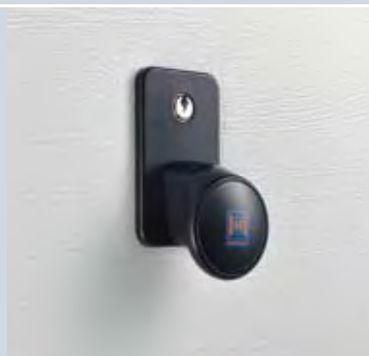


Alles sicher im Griff

Handbetätigt oder automatisch, Hörmann Sectionaltore öffnen leicht und sicher

Mit den von Designern und Sicherheitsexperten entwickelten Torgriffen haben Sie Qualität in der Hand, wie sie in dieser Form kein anderer bietet. Wählen Sie aus sieben formschönen Varianten Ihren Wunschgriff, passend zu Tor und Eingangsbereich Ihres Hauses und bestellen ihn bei ihrem Tor-Auftrag separat mit. Ihr Hörmann Fachhändler montiert ihn gern.

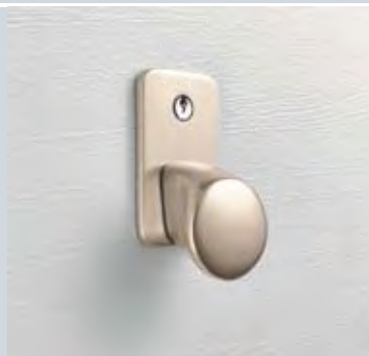
Ein schöner Griff setzt Akzente Wählen Sie Ihren Wunschgriff



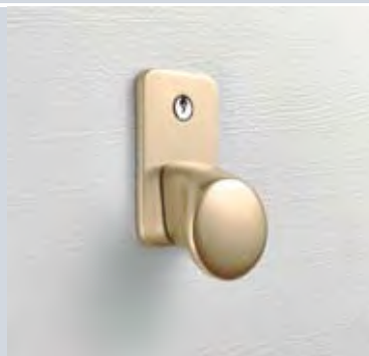
Kunststoff Schwarz



Aluguss Weiß (ähnlich RAL 9016)



Aluguss Neusilber



Aluguss Messing



Edelstahl gebürstet



Edelstahl poliert



Aluguss Braun

Der flächenbündige Zylinder kann in die Hausschließanlage integriert werden.

Mehr Sicherheit und besserer Einbruchschutz bei automatischen und handbetätigten Hörmann Garagen-Sectionaltoren.



Bei Garagen ohne zweiten Zugang bieten wir Ihnen optional zwei Möglichkeiten Ihr Automatic-Garagentor im Notfall (z.B. bei Stromausfall) von außen zu öffnen.

Bei Automatic-Sectionaltoren, die ohne Griff bleiben sollen, empfehlen wir das Notentriegelungs-Schloss (Bild oben) mit Rundzylinder (nicht in die Hausschließanlage integrierbar).

Oder Sie entscheiden sich für einen der acht abgebildeten Griffe inklusive Schloss. (in die Hausschließanlage integrierbar)



Mehr Einbruchschutz bei handbetätigten Sectionaltoren durch Schnäpperverriegelung

Bei dieser Verriegelung (Bild oben) greift eine stabile, selbsttätig einrastende Schnäpperscheibe um einen massiven Bolzen. So ist das Tor einbruchhemmend verriegelt.

TIPP: Die doppelwandige Füllung der Nebentüren ist PU-ausgeschäumt und passend zu den Toren in den Oberflächen Woodgrain, Silkgrain, Micrograin oder Decograin erhältlich.



Keine Nebensache

Die Nebentür zum Tor

Es wirkt einfach schöner, wenn die Gesamtoptik eines Zuhauses Harmonie ausstrahlt. Von Hörmann bekommen Sie deshalb zu jedem Tor die ansichtsgleiche Garagen-Nebentür. Die perfekte Ergänzung zum Hörmann Sectionaltor.

Zu jedem Tor die ansichtsgleiche Nebentür

Blockzarge

Eckzarge



Stahl-Nebentüren liefern wir in drei Varianten.

Profiltyp 1 (schmaler Flügelrahmen) mit Alu-Blockzarge

Je nach Türhöhe variiert die Drückerposition zwischen 934 bis 1268 mm ab OFF. Empfohlen für den Einbau hinter der Öffnung, nach innen öffnend.

Profiltyp 2 (breiter Flügelrahmen) mit Alu-Blockzarge

Konstante Drückerhöhe 1050 mm ab OFF. Für den Einbau hinter oder in der Öffnung, nach innen oder außen öffnend. Bei Kassetten-Türen nur Einbau hinter der Öffnung.

Profiltyp 3 (schmaler Flügelrahmen) mit Alu-Eckzarge

Je nach Türhöhe variiert die Drückerposition zwischen 934 bis 1268 mm ab OFF, für den Einbau vor der Öffnung. Die Eckzarge ist auch mit Profiltyp 1 und 2 lieferbar, für den Einbau hinter der Öffnung.

Türblattrahmen und Blendrahmen bei den Nebentüren bestehen aus witterungsbeständigen Aluprofilen (Bautiefe 60 mm) und sind rundum abgedichtet.

Oberflächen bei Stahltüren

Woodgrain, Silkgrain, Micrograin, Deco grain



Holzarten

Nordische Fichte, Hemlock



Drückergarnitur

Serienmäßig beidseitig mit Kunststoff-Drücker oder auf Wunsch als Wechselgarnitur. Lieferbar in allen Materialvarianten, passend zum Tor. Siehe Seite 49.

Einbruchhemmende 3-fach-Verriegelung

Sonderausstattung für Profiltyp 2 mit Falle, Riegel, 2 Schließhaken und Sicherheitsrosette Klasse 2 nach DIN V EN V 1627-1630.

Hörmann Nebentüren werden einbaufertig geliefert mit Profilzylinder-Einsteckschloss, Rundgriff-Drückergarnitur mit Ovalrosetten und mit 3-dimensional verstellbaren Bändern.



Bei Deco grain-Nebentüren mit Blockzarge oder Eckzarge erhalten Sie Rahmen, Zarge und Tür in gleicher Oberflächen-Ausführung, für einen harmonischen Gesamteindruck.

TIPP: Mit Schlupftüren kommen Sie schnell an alles, was in der Garage steht: Gartengeräte, Fahrräder, Schubkarre ...



Praktisch im Alltag

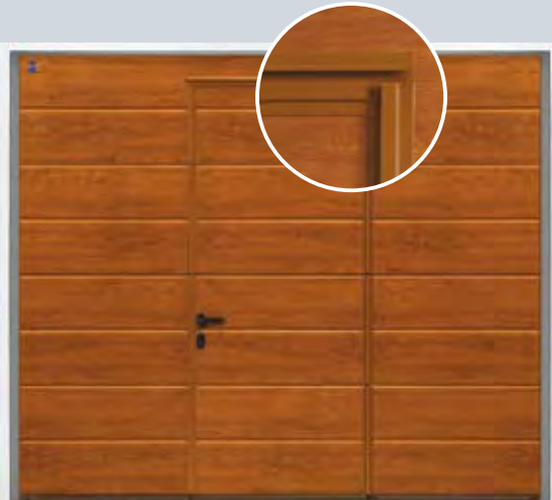
Die Schlupftür ohne Stolperschwelle

Es sind mitunter die kleinen Dinge, die große Vorteile darstellen: Zum Beispiel wenn Sie Ihr Fahrrad aus der Garage holen können, ohne das Tor öffnen zu müssen. Die Annehmlichkeit einer Schlupftür erkennen Sie schnell. Erst recht, wenn die Stolperschwelle entfällt. Einzigartig, nur bei Hörmann!

Schlupftür ohne Stolperschwelle
Der leichte Durchgang in die Garage.
Bei Toren bis 4000 mm Breite.



Schlupftüren öffnen generell nach außen und sind mittig angeordnet. Bei Toren über 3500 mm Breite (M-Kassette über 3000 mm) ist auch eine nicht zentrierte Anordnung möglich oder auch erforderlich.



Bei den Schlupftüren mit Decograin-Oberfläche erhalten Sie den Rahmen auf Wunsch auch in einer dem Dekor angepassten Farblackierung.



Hörmann Schlupftür mit einer mittig 10 mm und an den Rändern 5 mm flachen Edelstahlschwelle. Vermindert die Stolperrisiken und erleichtert das Überfahren mit Rädern.

Der Aluminium-Türrahmen ist serienmäßig im Naturton eloxiert, optional auch in Torfarbe lieferbar.

Selbstverständlich ist der Bereich des Schlupftür-Rahmens wie das gesamte Torblatt eingriffssicher durch den patentierten Finger-Klemmschutz. Das obere Torglied ist durchgehend, auch im Türbereich, mit einer Sturzdichtung versehen.

Beschläge: Obentürschließer, Einsteckschloss mit Profilzylinder, Drückergarnitur (gekröpft flach) mit Ovalrosetten.

Zusätzlich zum serienmäßigen Obentürschließer ohne Feststelleinheit erhalten Sie ihn auf Wunsch auch mit Feststeller. Damit wird der Durchgang, zum Beispiel mit einem Fahrrad, auch für Kinder noch müheloser.

Hinweis: Um die Sicherheit Ihres Tores mit Schlupftür ohne Stolperschwelle weiter zu erhöhen, empfehlen wir den Einsatz der optionalen Voreilenden Lichtschranke VL2.



Handbetätigte Tore mit Schlupftür haben keinen Außen-Torgriff. Sie werden von innen verriegelt.



Exaktes Ausmessen und fachgerechter Einbau durch Ihren Hörmann-Händler sind bei Toren mit Schlupftür besonders wichtig!

Bis zu 50% höhere Öffnungsgeschwindigkeit
mit den SupraMatic Antrieben



Zuverlässig, sicher, wartungsfrei

ProMatic und SupraMatic, die Qualitäts-Garagentorantriebe

Bei Hörmann ist die schienengeführte Antriebstechnik ein patentiertes System, das Ihnen nur Vorteile bietet:

Ihr Garagentor läuft zuverlässig, leise und wartungsfrei.

Und durch die einbruchhemmende, automatische Tor-Verriegelung sind Sie sicher vor ungebetenen Gästen.

Die Antriebsvarianten

ProMatic-Antriebe



Der preiswerte Einstieg in die Hörmann-Premium-Qualität.
Öffnungsgeschwindigkeit: max. 14 cm/s.

ProMatic

Für Tore bis 5000 mm Breite
 (max. 10 m² Torblattfläche)
 Zug- und Druckkraft: 500 N
 Spitzenkraft: 650 N

ProMatic P

Für Tore bis 5500 mm Breite
 Zug- und Druckkraft: 600 N
 Spitzenkraft: 750 N

ProMatic Akku

Für Garagen ohne Stromanschluss
 und Tore bis 3000 mm Breite
 (max. 8 m² Torblattfläche)
 Zug- und Druckkraft: 350 N
 Spitzenkraft: 400 N



Das optionale Solar-Modul übernimmt für Sie das Wiederaufladen des Akkus.

SupraMatic-Antriebe



Der supra-schnelle Antrieb mit den vielen Zusatzfunktionen.
Öffnungsgeschwindigkeit: max. 22 cm/s.

- **Separat schaltbare Halogenbeleuchtung**
- **Zusätzliche Öffnungshöhe des Tores zur Belüftung der Garage**

SupraMatic E

Für Tore bis 5500 mm Breite
 Zug- und Druckkraft: 650 N
 Spitzenkraft: 800 N

SupraMatic P inkl. Lichtschranke

Für Tore bis 5500 mm Breite,
 schwere Holztore und Schlupftürtore
 Zug- und Druckkraft: 750 N
 Spitzenkraft: 1000 N

SupraMatic P io inkl. Lichtschranke
 Technische Daten wie SupraMatic P
 zusätzlich io-homecontrol® kompatibel

SupraMatic H
 Für Sammel- und Tiefgaragen,
 Ihr Hörmann Fachhändler berät Sie gern

SupraMatic HD
 Für LPU 40 XXL-Tore,
 Zug- und Druckkraft: 1000 N
 Spitzenkraft: 1200 N

Bewährte Antriebstechnik

- Funk-Frequenz 868,3 MHz mit stabiler Reichweite
- 4-Tasten Mini-Handsender mit sicherem Code aus über 1 Billion Möglichkeiten
- Integrierter Empfänger
- Automatische Tor-Verriegelung schützt wirksam gegen Aufhebeln
- Zuverlässige Abschaltautomatik stoppt das Tor sofort bei Hindernissen
- Sanft-Anlauf und Sanft-Stopp schont Tor und Antrieb
- Patenterter Zahngurt wartungsfrei
- Innen-Notentriegelung
- Leichte Montage
 Alles ist präzise vorgerichtet



Hörmann Automatic-Sectionaltore sind, zu Ihrer Sicherheit, nach den TTZ-Richtlinien »Einbruchhemmung für Garagentore« vom TÜV-geprüft und zertifiziert.

Automatische Tor-Verriegelung

Ist das Tor zu, ist es gleichzeitig automatisch verriegelt und damit wirksam gegen Aufhebeln geschützt. Diese einzigartige Verriegelungs-Automatik wirkt mechanisch und funktioniert deshalb auch bei Stromausfall.



Sehen Sie den Kurzfilm unter: www.hoermann.de.



* Die ausführlichen Garantie-Bedingungen finden Sie unter: www.hoermann.de.

Der Design-Handsender HSD 2 besticht durch sein hochwertiges Metallgehäuse und seine exklusive, mit dem **reddot design award** ausgezeichnete Optik. Das Highlight an Ihrem Schlüsselbund.



reddot design award



Ausgezeichnetes Zubehör

Ihre persönlichen Begleiter

Rund um das Thema Öffnen und Schließen des Tores bekommen Sie von Hörmann zahlreiches, intelligentes Zubehör. Für den Schlüsselbund, für das Auto und vor allem für Ihren mobilen Komfort.

Das mobile Komfort-Zubehör



Bei Hörmann passt alles zusammen. Mit demselben Handsender öffnen Sie neben dem Garagentor auch z.B. das mit einem Hörmann Antrieb ausgestattete Einfahrtstor.



Mini-Handsender HSM 4
für vier Funktionen



Mikro-Handsender HSE 2
für zwei Funktionen,
inkl. Schlüsselring



Handsender HSP 4 // NEU
mit Sendesperre,
für vier Funktionen,
inkl. Schlüsselring



Handsender HS 4
für vier Funktionen



Handsender HS 1
für eine Funktion



HSD 2-A
Alu-Look,
mit Sendesperre,
für zwei Funktionen



HSD 2-C
Hochglanz verchromt,
mit Sendesperre,
für zwei Funktionen



In Ihrem Auto ist er immer griffbereit, unauffällig eingeschoben in den Kfz-Zigarettenanzünder. Die günstige Alternative zu im Auto integrierten Fernbedienungssystemen.



Handsender HSZ 1
für eine Funktion



Handsender HSZ 2
für zwei Funktionen

Fragen Sie Ihren Fachhändler auch nach dem **Funk-Set HF 22**, bestehend aus HSZ 2 und Empfänger HET 2. (geeignet auch für Fremdfabrikate und Antriebe ohne 868,3 MHz-Funkfrequenz)

Mit bewährter Hörmann-Technik

- Schutz vor unberechtigter Nutzung durch über eine Billion mögliche Funk-Codierungen
- Stabile Reichweite durch Funkfrequenz 868,3 MHz
- Homelink kompatibel (Version 7)
- Stoßunempfindlich durch fest eingebaute Antenne
- Einfaches Übertragen der Codierung von Handsender zu Handsender



Die io-homecontrol®-kompatiblen Handsender

Handsender HSH io
Mit dem Komfort-Handsender können Sie alle Befehle, Vorgänge und den jeweiligen Status aller eingebundenen io-homecontrol® Produkte vom Display ablesen.

Handsender HSM 4 io
Mit dem 4-Tasten Mini-Handsender können bis zu zwei Produkte bedient werden. Die Status-Leuchtdioden zeigen Ihnen, ob Ihr Tor geöffnet oder geschlossen ist.



TIPP: Besonders Familien mit Kindern wissen ein mehr an Sicherheit zu schätzen. Eine in der Garagenöffnung installierte Lichtschranke stoppt das Tor sofort, berührungslos. Ein einfacher zusätzlicher Schutz, der wenig kostet.



Hightech gibt Sicherheit

Sinnvolles Zubehör für Ihr Zuhause

Für Ihren täglichen Komfort und Sicherheit entwickelt Hörmann kontinuierlich intelligente und individuelle Lösungen. Sie können auf aktuelle Hightech-Konzepte setzen wie zum Beispiel auf den Fingerleser – damit öffnen Sie Ihr Tor sicher und komfortabel per Fingerabdruck.

Das stationäre Komfort- und Sicherheits-Zubehör

Funk-Codetaster mit beleuchteten Tasten

Hörmann Funk-Codetaster gibt es in zwei Versionen. Sie sind einfach zu installieren, da keine Leitung verlegt werden muss. Der eingegebene Zahlencode wird per Funk übertragen.

Der preiswerte FCT 3b mit drei Funktionen hat zum Schutz eine klappbare Blende.

Der komfortable FCT 10b mit zehn Funktionen verfügt über eine witterungsbeständige Folientastatur.

Codetaster mit beleuchteten Tasten

Beim CTR 1b (für eine Funktion) geben Sie einfach Ihren persönlichen Zahlencode ein. Der CTR 3b verfügt über drei Funktionen.

Codetaster

CTR 1d/CTR 3d (ansichtsgleich zum FCT 3b) mit Schutzklappe, ohne Tastenbeleuchtung, für eine/drei Funktionen.

CTV 1/CTV 3

(ohne Abbildung) mit Vandalismus geschützter Tastatur, funktionsgleich zu CTR 1b/CTR 3b.

Transpondertaster

für eine Funktion
Einfach den codierten Transponder-Schlüssel ca. 2 cm vor den Taster halten. Zwei Schlüssel werden mitgeliefert, weitere auf Wunsch.

Der komfortable TTR 100 kann bis zu 100 Schlüssel erkennen, der TTR 1000 bis zu 1000 Schlüssel.

Fingerleser Funk-Fingerleser

Ihr Fingerabdruck genügt und Sie öffnen Ihr Garagentor sicher und komfortabel. Mit der zweiten Funktion bedienen Sie z.B. ein weiteres Garagentor, ein Einfahrtstor oder die Haustür. Den Fingerleser erhalten Sie in zwei Versionen, als FL 12 für 12 bzw. als FL 100 für 100 speicherbare Fingerabdrücke.

Auch als Funk-Fingerleser FFL 12 für bis zu 12 individuelle Fingerabdrücke erhältlich.



Funk-Codetaster
FCT 3b
mit Schutzblende



Funk-Codetaster
FCT 10b



Codetaster
CTR 1b/3b



Transpondertaster
TTR 100/1000



Fingerleser
FL 12/FL 100



Funk-Fingerleser
FFL 12
// NEU



ESU, ESA

Schlüsseltaster

Für Unterputz oder Aufputz in zwei Versionen mit je drei Schlüsseln.

STUP, STAP

Innentaster

mit beleuchteter Taste
Mit dem IT 1b öffnen Sie Ihr Tor über die beleuchtete Taste.

IT 1b

Der IT 3b für die SupraMatic Antriebe bietet darüber hinaus die separate Steuerung der Antriebsbeleuchtung und die Möglichkeit den Antrieb z.B. in der Urlaubszeit auszuschalten.

IT 3b

Funk-Innentaster

Mit dem FIT 2 bedienen Sie zwei Antriebe oder Antriebsfunktionen. Die Bedienung erfolgt über Impulstasten oder optional angeschlossene Schlüsseltaster, die am FIT 2 z.B. in der Urlaubszeit abgeschaltet werden können.

FIT 2

Lichtschanke

Eine Lichtschranke gehört bei automatischen Toren einfach dazu. Lichtschranken sind schnell montiert und erhöhen erheblich die Sicherheit, zu einem erschwinglichen Preis.

EL 101



Technisch ausgereift

Bedienkomfort mit höchster Sicherheit

Seit jeher steht für Hörmann das Thema Sicherheit für die Bediener des Garagentores ganz oben auf der Prioritätenliste. Mit innovativen Lösungen setzt Hörmann hier Standards. Das belegen die zahlreichen Hörmann Patente. Und das gibt Ihnen und Ihrer Familie Sicherheit im Alltag.

Sicherheits-Merkmale nach Europa-Norm 13241-1



Zugfeder-Technik mit Feder-in-Feder-System

Hörmann Sectionaltore mit doppelten Zugfedern und doppelten Drahtseilen je Seite sichern das Torblatt vor Absturz. Durch das patentierte Feder-in-Feder-System kann eine gebrochene Feder nicht wegschleudern, und niemand wird verletzt.

Sectionaltore bis 3000 mm Breite und 2625 mm Höhe werden serienmäßig mit der bewährten Zugfeder-Technik ausgestattet.

Hörmann Patent



Torsionsfeder-Technik mit integrierter Federbruch-Sicherung

Hörmann Sectionaltore mit Torsionsfedern an beiden Seiten zeichnen sich durch die patentierte Federbruch-Sicherung aus. Sie stoppen den Torlauf bei eventuellem Federbruch sofort, das Torblatt stürzt nicht ab. Größeren Tore und Tore mit integrierter Schlupftür oder Massivholzfüllung werden mit Torsionsfeder-Technik geliefert.

Hörmann Patent



Gesicherte Torführung in Sicherheits-Laufschienen

Einstellbare, patentierte Laufrollen, stabile Rollenhalter und Sicherheits-Laufschienen verhindern das Entgleisen. So ist das Torblatt sicher unter der Decke abgestellt.

Hörmann Patent



Finger-Klemmschutz außen und innen und an den Scharnieren

Durch die einzigartige Form der Torglieder gibt es keine Quetschstellen, weder zwischen den Lamellen noch an den Scharnieren. Diesen sicheren Finger-Klemmschutz bietet nur Hörmann.

Hörmann Patent



Eingreifschutz an den Seiten-Zargen

Bei Hörmann sind die Zargen von unten bis oben vollständig geschlossen. Da ist zwischen Torblatt und Zarge kein Eingreifen möglich!

Absturzsicherheit Klemmschutz

Bei Hörmann sind
Sectionaltore einzeln und
auch in Kombination mit
Antrieben nach den hohen
Sicherheits-Anforderungen
der Europa-Norm 13241-1,
geprüft und zertifiziert.
Noch sicherer kann ein
Sectionaltor kaum sein.
Da lohnt der Vergleich!





365 Tage Verlässlichkeit

Geprüft und zertifiziert

Markenqualität bis ins Detail, das macht den Unterschied und das gibt Ihnen Sicherheit. Schließlich möchten Sie lange Zeit Freude haben an Ihrem neuen Tor. Aus diesem Grunde erfüllen Hörmann Sectionaltore die strengsten Normen und zwar durchgängig mit überzeugenden Werten.

Leistungs-Eigenschaften nach Europa-Norm 13241-1

Wärmedämmung Schalldämmung Dichtigkeit Windlast



Die für Garagentore relevanten vier Leistungs-Eigenschaften sind bei Hörmann geprüft und zertifiziert. Sie sind über die Sicherheits-Anforderungen hinaus wichtig bei der Wahl Ihres Tores. Zum Beispiel: Die Wärme- und Schalldämmung für die Garage, die Dichtigkeit gegen Witterungseinflüsse und die Windlast bei Garagen in besonders windreichen Regionen.

Wärmedämmung

Stahltore doppelwandig 42/20 mm	
Lamelle	U=1,00 W/m ² K
Torblatt	U=1,36 W/m ² K
Eingebautes Tor ¹⁾	U=1,80 W/m ² K
Stahltore doppelwandig 42 mm	
Lamelle	U=0,50 W/m ² K
Torblatt	U=0,90 W/m ² K
Eingebautes Tor ¹⁾	U=1,30 W/m ² K
Stahltore einwandig	
Torblatt	U=6,00 W/m ² K
Eingebautes Tor ¹⁾	U=6,40 W/m ² K
Tore mit Massivholz-Füllung	
Torblatt	U=2,50 W/m ² K
Eingebautes Tor ¹⁾	U=2,90 W/m ² K

Schalldämmung

Stahltore einwandig	R=ca. 20 dB
Stahltore doppelwandig 42/20 mm	R=ca. 21 dB
Stahltore doppelwandig 42 mm	R=ca. 22 dB

Dichtigkeit

Luft	Stahltore einwandig	Klasse 0*
	Stahltore doppelwandig mit Sicken (ohne L-Sicke)	Klasse 2
	Stahltore doppelwandig mit Kassetten und L-Sicke	Klasse 3
	Tore mit Massivholz-Füllung	Klasse 0*
Wasser	Stahltore einwandig	Klasse 0*
	Stahltore doppelwandig	Klasse 3**
	Tore mit Massivholz-Füllung	Klasse 0*

*Tore mit Lüftungsschlitzen, auf Anfrage Klassen 2-3

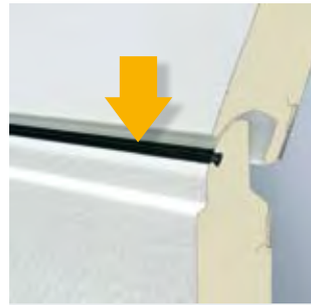
**bis 70 Pa Wasserdruck

Windlast

Stahltore einwandig	Klasse 2
Stahltore doppelwandig 42/20 mm	Klasse 3
Stahltore doppelwandig 42 mm	Klasse 3
Tore mit Massivholz-Füllung	Klasse 3

Höhere Windlast-Klassen auf Anfrage

¹⁾ Die U-Werte gelten für eingebaute Tore von 10 m² Torfläche, ohne Verglasung.



Vierseitige Dichtungen, Mitteldichtungen

Hörmann verwendet nur dauerelastische und witterungsbeständige Dichtungen.

Doppelwandige Tore haben zwischen den einzelnen Torgliedern zusätzlich hochwertige Mitteldichtungen.



Bodendichtung

Die Bodendichtung gleicht durch den großvolumigen Profilschlauch auch kleinere Unebenheiten aus.



Nur bei Hörmann

Optimaler Langzeitschutz

Der Kunststoff-Zargenfuß schützt ihr Tor nachhaltig vor möglichen Schädigungen durch Rost, gerade auch bei Garagen-Neubauten. Und anders als bei Wettbewerbslösungen, auch bei anhaltender Staunässe. Der Zargenfuß umschließt die Zarge im Rost gefährdeten Bereich komplett, nur das ist wirksamer Langzeitschutz. Der Zargenfuß gehört nicht zur Ausstattung der LPU 40 XXL-Tore und des Aluminium-Sectionaltors.

Zum Patent angemeldet

Schluss mit Rost durch:

- Aggressiven Estrich
- Absäuern der Fliesen
- Streusalzwasser



Garagen-Sectionaltore

Größen und Einbaudaten

Größensbereich, alle Tortypen (Zwischengrößen in Breite und Höhe auf Anfrage)

Maße in mm

Tor-Höhe Bestellmaß Rastermaß (RM)	Norm = Lieferbare Normgrößen abhängig von Tortyp und Tormotiv															
	2250	2375	2500	2625	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500**
3000						Norm										
2875																
2750			Norm		Norm											
2625																
2500			Norm		Norm	Norm										
2375			Norm		Norm	Norm										
2250		Norm	Norm		Norm											
2125	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm	Norm
2000	Norm	Norm	Norm		Norm		Norm									
1875	Norm	Norm	Norm													

Tor-Breite Bestellmaß Lichtes Zargenmaß (LZ)

Garagen-Innenmaß (mind.) Breite	2430	2555	2680	2805	2930	3180	3430	3680	3930	4180	4430	4680	4930	5180	5430	5680
------------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Tor-Höhe Bestellmaß Rastermaß (RM)	Z-Beschlag		N-Beschlag		L-Beschlag	
	(mind.) Deckenhöhe	Lichte Durchfahrtshöhe	(mind.) Deckenhöhe	Lichte Durchfahrtshöhe	(mind.) Deckenhöhe	Lichte Durchfahrtshöhe*
Automatic-Garagentore						
3000			3210	3000	3115	2970
2875			3085	2875	2990	2845
2750			2960	2750	2865	2720
2625	2740	2595	2835	2625	2740	2595
2500	2615	2470	2710	2500	2615	2470
2375	2490	2345	2585	2375	2490	2345
2250	2365	2220	2460	2250	2365	2220
2125	2240	2095	2335	2125	2240	2095
2000	2115	1970	2210	2000	2115	1970
1875	1990	1845	2085	1875	1990	1845
Handbediente Tore						
3000			3210	2950	3100	2900
2875			3085	2825	2975	2775
2750			2960	2700	2850	2650
2625	2725	2545	2835	2575	2725	2525
2500	2600	2420	2710	2450	2600	2400
2375	2475	2295	2585	2325	2475	2275
2250	2350	2170	2460	2200	2350	2150
2125	2225	2045	2335	2075	2225	2025
2000	2100	1920	2210	1950	2100	1900
1875	1975	1795	2085	1825	1975	1775

* Bei Toren über 3010 mm Breite verringert sich die lichte Durchfahrt um 50 mm.

** LPU 40 M- und L-Sicken-Motive mit Silkgrain-Oberfläche als XXL-Sectionaltore.

Holz-tore werden grundsätzlich in allen Größen mit Torsionsfeder-Technik geliefert.

Modernisierungsgrößen*

Tor-Höhe Bestellmaß Rastermaß (RM)	Norm = Lieferbare Normgrößen abhängig von Tortyp und Tormotiv				Tor-Höhe Bestellmaß Rastermaß (RM)	Z-Beschlag	
						(mind.) Deckenhöhe	Lichte Durchfahrtshöhe
2205		Norm	Norm		Automatic-Garagentore		
2080	Norm	Norm	Norm	Norm	2205	2320	2175
1955	Norm	Norm	Norm		2080	2195	2050
					1955	2070	1925
					Handbediente Tore		
					2205	2305	2125
					2080	2180	2000
					1955	2055	1875

Tor-Breite Bestellmaß Lichtes Zargenmaß (LZ)

Garagen-Innenmaß (mind.) Breite	2370	2495	2620	3120
------------------------------------	------	------	------	------

* Alle Tortypen außer: LPU L-Kassette und C-Kassette in Woodgrain, S-Kassette in Decograin und LTH.

Garagen-Sectionaltore

Größen und Einbaudaten

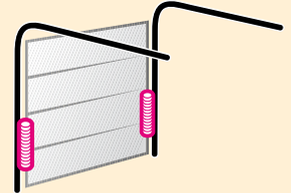
Größenbereich, LPU 40 XXL-Tore (Zwischengrößen in Breite und Höhe auf Anfrage)

Tor-Höhe Bestellmaß Rastermaß (RM)		
2250	Norm	Norm
2125	Norm	Norm
2000	Norm	Norm
	6000	6500
	Tor-Breite Bestellmaß (LZ)	
Garagen-Innenmaß (mind.) Breite	6250	6750

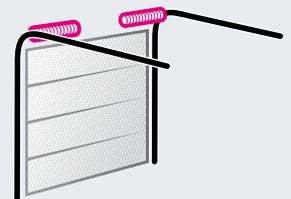
Tor-Höhe Bestellmaß Rastermaß (RM)	N-Beschlag		L-Beschlag	
	(mind.) Deckenhöhe	Lichte Durchfahrtshöhe	(mind.) Deckenhöhe	Lichte Durchfahrtshöhe
Automatic-Garagentore				
2250	2640	2250	2510	2200
2125	2515	2125	2385	2075
2000	2390	2000	2260	1950
Handbediente Tore				
2250	2640	2250	2550	2200
2125	2515	2125	2375	2075
2000	2390	2000	2200	1950

Beschlagsvarianten

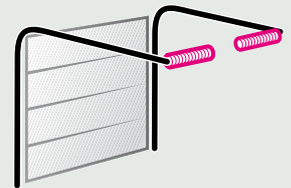
Zugfeder (Z)-Beschlag
mit Zugfeder-Technik
(Nicht für LPU 40 XXL-Sectionaltore)



Normal (N)-Beschlag
mit Torsionsfeder-Technik



Niedrigsturz (L)-Beschlag
mit Torsionsfeder-Technik



Mehr Information zu diesen und weiteren Beschlagsvarianten finden Sie in den Einbaudaten oder fragen Sie Ihren Hörmann Fachhändler.

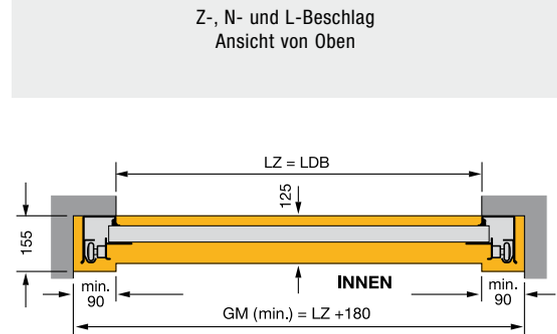
Garagen-Sectionaltore

Größen und Einbaudaten

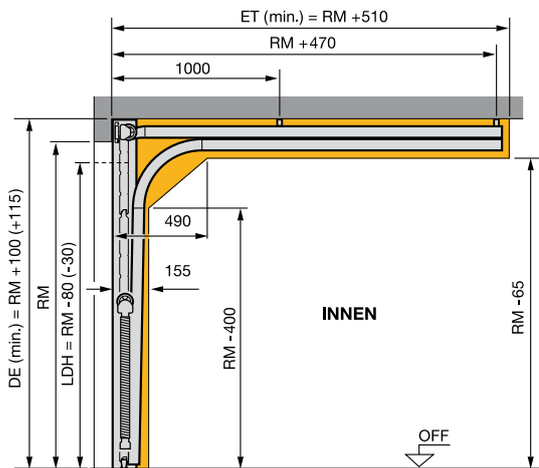
Beschlagsvarianten und Einbaumaße, alle Tortypen

Maße in mm

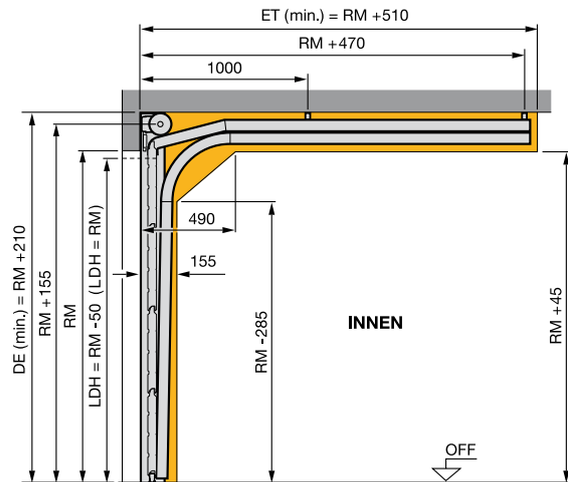
	Z-Beschlag Für Tore mit Zugfeder- technik	N-Beschlag Für Tore mit Torsionsfeder- technik	L-Beschlag Für Tore mit Torsionsfeder- technik
Automatic-Garagentore Gesamtlänge Antrieb bei			
Torhöhe bis 2125 (K-Schiene)	3200		3200
Torhöhe bis 2250 (K-Schiene)		3200	
Torhöhe bis 2375 (M-Schiene)	3450		3450
Torhöhe bis 2500 (M-Schiene)		3450	
Torhöhe bis 3000 (L-Schiene)	4125	4125	4125
Handbediente Tore Erforderliche Einschubtiefe	RM +510	RM +510	RM +750



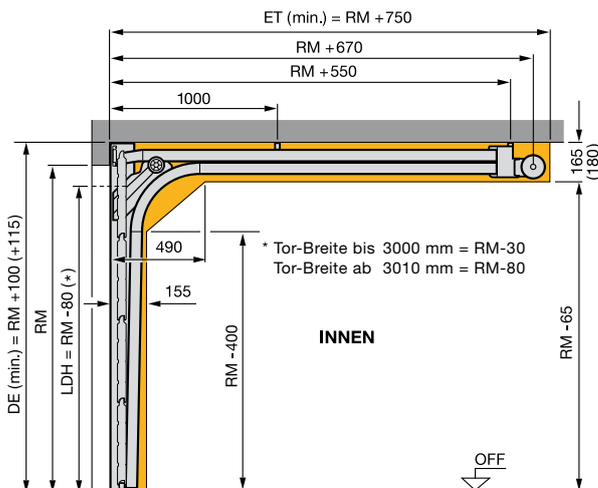
Z-Beschlag



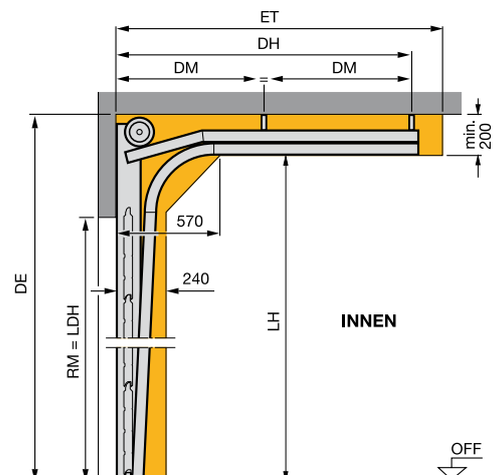
N-Beschlag



L-Beschlag



H-Beschlag



Maße in Klammern gelten für Tor mit Antrieb.

Bei Interesse an dieser Beschlagsart für höhergeführte Tore wenden Sie sich bitte an Ihren Hörmann Fachhändler.

Weitergehende Informationen finden Sie auch in den Einbaudaten.

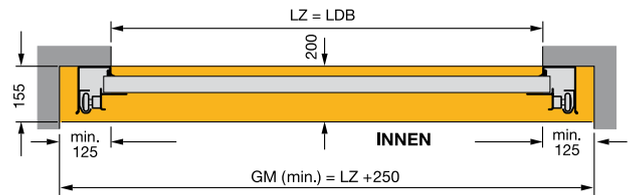
Garagen-Sectionaltore

Größen und Einbaudaten

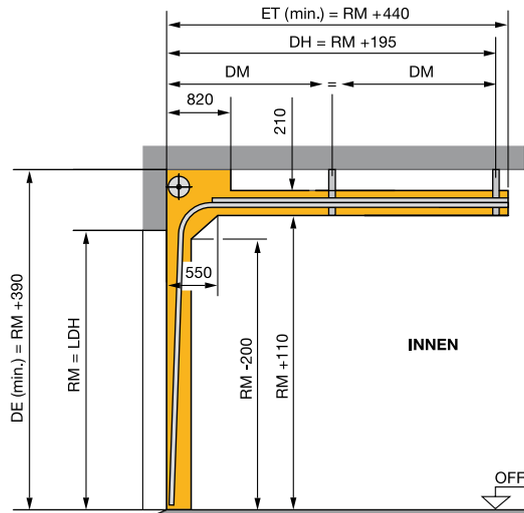
Beschlagsvarianten und Einbaumaße LPU 40 XXL-Tore Maße in mm

	N-Beschlag Für Tore mit Torsionsfeder- technik	L-Beschlag Für Tore mit Torsionsfeder- technik
Automatic-Garagentore Gesamtlänge Antrieb bei		
Torhöhe bis 2125 (K-Schiene)	3200	
Torhöhe bis 2125 (M-Schiene)		3450
Torhöhe bis 2250 (M-Schiene)	3450	
Torhöhe bis 2250 (L-Schiene)		4125
Handbediente Tore Erforderliche Einschubtiefe	RM +440	RM +990

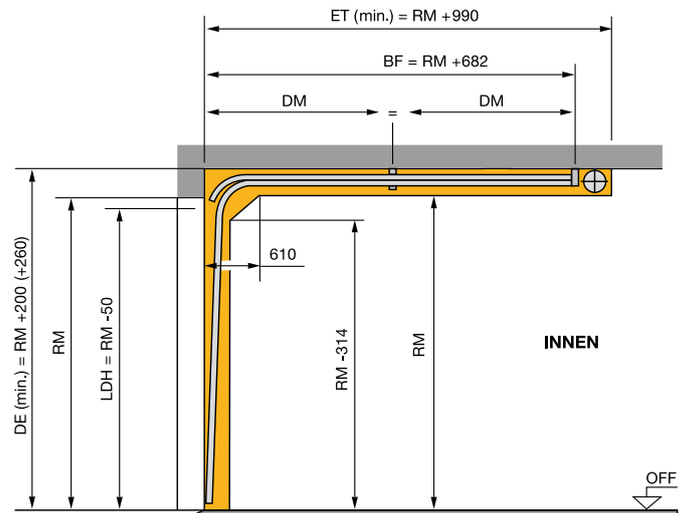
N- und L-Beschlag
Ansicht von Oben



N-Beschlag



L-Beschlag



Maßerläuterungen

- BF Befestigung Federwelle
- BW Befestigung Wellenhalter
- ET Einschubtiefe
- DE Deckenhöhe
- DH Deckenanker hinten
- DM Deckenanker mittig
- DA Deckenabstand
- GM Garageninnenmaß
- H Minimale Sturzhöhe
- LDB Lichte Durchfahrtsbreite
- LDH Lichte Durchfahrtshöhe
- LH Laufschienehöhe
- LZ Lichtes Zargenmaß (Bestellmaß)
- RM Rastermaß Höhe (Bestellmaß)
- WE Wellenabstand

Maße in Klammern gelten für Tor mit Antrieb.

Bitte beachten

Vor Einbau der Sectionaltore müssen die Toröffnungen und Garagenböden fertig sein.
Der Freiraum für den Toreinbau ist von Versorgungsleitungen, Heizgebläsen, etc. unbedingt freizuhalten.

Hinweis:
Weitere Informationen finden Sie in den Einbaudaten.

Garagen-Sectionaltore LPU 40 mit Schlupftür

Schlupftür ohne Stolperschwelle

Größen und Einbaudaten

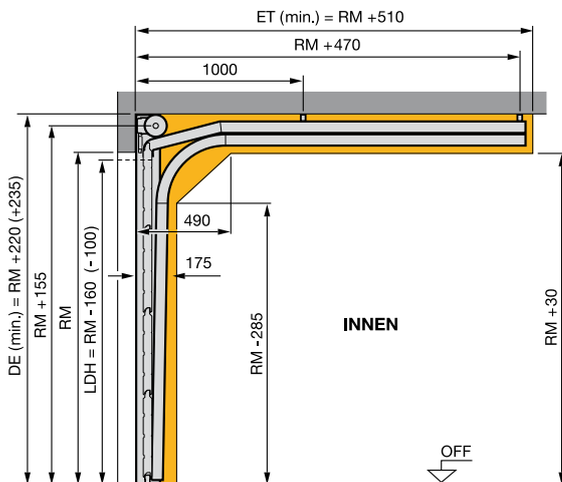
Größenbereich Schlupftürtore mit Sicken und M-Kassette

Maße in mm

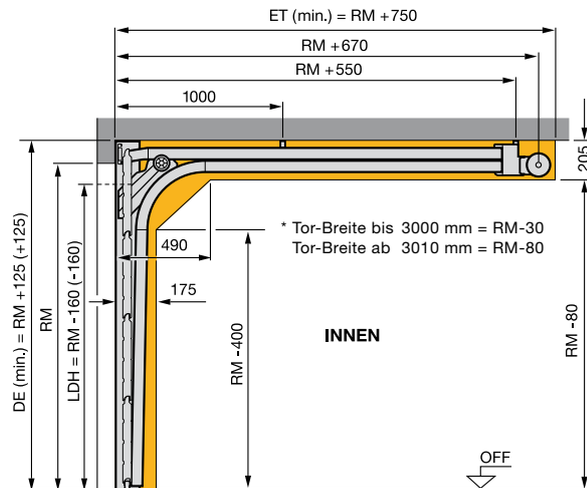
Tor-Höhe Bestellmaß Rastermaß (RM)										Lamellen		Durchgangshöhe der Schlupftür		Drücker- höhe									
										Anzahl	Höhe	Sicken	M-Kassette	ab OFF									
3000										6	500	1955	1955	831									
2875	1,2	2	2	2	2	2										6	479	1871	1871	799			
2750										5	550	2155	2155	906									
2625	1,2	2	2	2	2	2										5	525	2055	2055	868			
2500										5	500	1955	1955	831									
2375										5	475	1855	1855	793									
2250										4	562	2123	2203	924									
2205										4	550	2075	2155	906									
2125										4	531	1999	2079	877									
2080										4	520	1955	2035	861									
2000										4	500	1875	1955	831									
1955										4	488	1827	1907	813									
1875	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	468	1747	-	782									
															2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
															Tor-Breite Bestellmaß Lichtes Zargenmaß (LZ)								

- 1 nicht möglich bei Sicken-Toren mit oberen Alu-Rahmen
- 1 nicht möglich bei Ausführung mit Kassette
- Eine Schlupftür ist auch nicht möglich bei Kassettentoren in den Bereichen:
von 2980 bis 3100 mm Tor-Breite (LZ) und
von 3700 bis 3850 mm Tor-Breite (LZ)
- 2 nicht möglich in Decograin und Micrograin

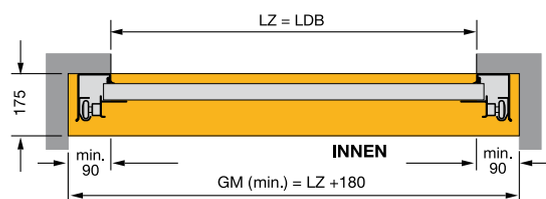
N-Beschlag



L-Beschlag



N- und L-Beschlag (Ansicht von oben)



Bitte beachten

Die Öffnungshöhe darf nicht kleiner sein als das Bestellmaß des Tores (RM), da sich die Schlupftür sonst nicht öffnen lässt.

Maße in Klammern gültig für Tor mit Antrieb.

Nebentüren aus Stahl und Holz

Garagen-Sectionaltore

Größen und Einbaudaten

Normgrößen Nebentüren aus Stahl (Sondergrößen auf Anfrage) Maße in mm

Bestellmaß	Lichtes Fertigmaß der Öffnung	Drückerhöhe ab OFF		
		Profiltyp 1	Profiltyp 2	Profiltyp 3

Blockzarge, Einbau hinter der Öffnung (Bestellmaß = Rahmenaußenmaß)

Profiltyp 1 und 2 mit Sicken, S-, M-Kassette				
990 × 2058	855- 875 × 1990 -2000	955	1050	
990 × 2183	855- 875 × 2115 -2125	1010	1050	
1115 × 2058	980- 1000 × 1990 -2000	955	1050	
1115 × 2183	980- 1000 × 2115 -2125	1010	1050	

Blockzarge, Einbau in der Öffnung (Bestellmaß = Rahmenaußenmaß)

Profiltyp 2 mit Sicken				
855 × 1990	875 × 2000		1050	
855 × 2115	875 × 2125		1050	
980 × 1990	1000 × 2000		1050	
980 × 2115	1000 × 2125		1050	

Eckzarge, Innenanschlag (Bestellmaß = Baurichtmaß)

Profiltyp 1 mit Sicken, S-, M-Kassette, Profiltyp 2 mit Sicken				
875 × 2000		955	1050	
875 × 2125		1010	1050	
1000 × 2000		955	1050	
1000 × 2125		1010	1050	

Eckzarge, Außenanschlag (Bestellmaß = Baurichtmaß)

Profiltyp 2 mit Sicken, Profiltyp 3 mit Sicken, S-, M-Kassette				
875 × 2000			1050	955
875 × 2125			1050	1010
1000 × 2000			1050	955
1000 × 2125			1050	1010

Normgrößen Nebentüren aus Holz (Sondergrößen auf Anfrage)

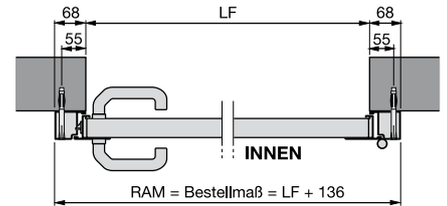
Einbau hinter der Öffnung (Bestellmaß = Rahmenaußenmaß)				
---	--	--	--	--

mit S-Sicke, V-Kassette				
1005 × 2190	855- 875 × 2115 -2125		1050	
1130 × 2190	980- 1000 × 2115 -2125		1050	

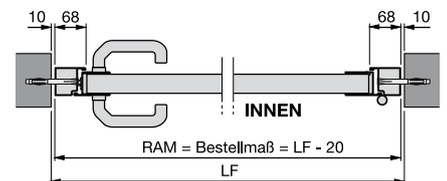
mit Motiven				
1130 × 2190	980- 1000 × 2115 -2125		1050	

Ansicht von oben

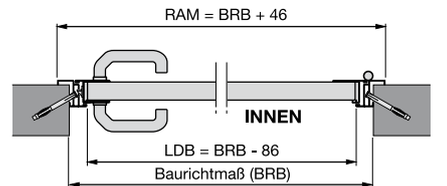
Stahl-Nebentür mit Alu-Blockzarge
Einbau hinter der Öffnung, Beispiel Profiltyp 1



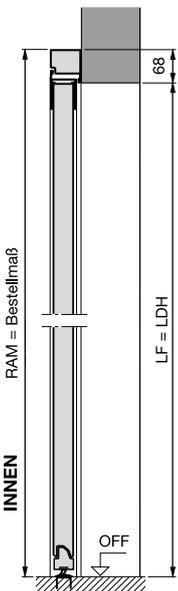
Stahl-Nebentür mit Alu-Blockzarge
Einbau in der Öffnung, Beispiel Profiltyp 2



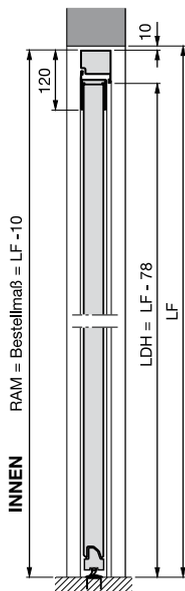
Stahl-Nebentür mit Alu-Eckzarge
Beispiel Außenanschlag, Profiltyp 3



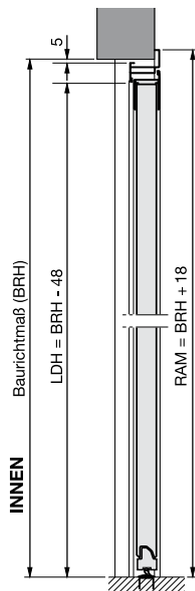
Stahl-Nebentür
Blockzarge
Profiltyp 2
Einbau hinter
der Öffnung



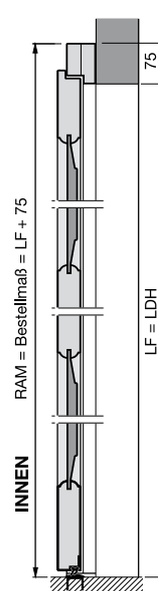
Stahl-Nebentür
Blockzarge
Profiltyp 2
Einbau in
der Öffnung



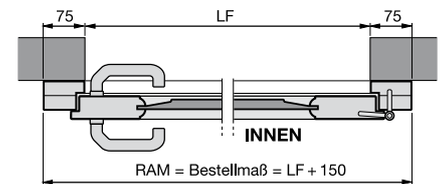
Stahl-Nebentür
Alu-Eckzarge
Profiltyp 2
Außenanschlag



Holz-Nebentür
Einbau hinter
der Öffnung



Holz-Nebentür
Einbau hinter der Öffnung



Hinweis:
Weitere Informationen finden
Sie in den Einbaudaten.



Erleben Sie Hörmann Qualität

Haustüren

Für jeden Bedarf und Anspruch finden Sie in unseren umfassenden Haustürprogrammen ein passendes Modell.



Vordächer

Die praktische Ergänzung zu Ihrer Wunsch-Haustür.

Stahltüren

Schnell montiert: Die soliden Türen für alle Bereiche des Hauses, vom Keller bis unters Dach.



Zargen

Wählen Sie aus dem umfassenden Programm für Neubau, Ausbau und Modernisierung.

Garagentore

Passend zu Ihrem persönlichen Architektur-Stil: Schwing- oder Sectionaltore aus Stahl oder Holz.



Torantriebe

Genießen Sie Komfort:
Hörmann Antriebe für Garagen- und Einfahrtstore.

Hörmann und io-homecontrol®

Funkautomatisierung für das ganze Haus – für mehr Komfort, Sicherheit und Energieeinsparung! Mit nur einem Handsender ermöglicht das standardisierte Funkprotokoll die aufeinander abgestimmte Steuerung und Statusabfrage von Hörmann Einfahrtstor- und Garagentor-Antrieben, Hörmann Haustüren sowie von io-homecontrol®-kompatiblen Haustechnik-Produkten anderer Hersteller.

Ausführliche Informationen zur Hausautomatisierung mit io-homecontrol® finden Sie im Hörmann Fachprospekt



Hörmann: Qualität ohne Kompromisse



Hörmann KG Amshausen



Hörmann KG Antriebstechnik



Hörmann KG Brandis



Hörmann KG Brockhagen



Hörmann KG Dissen



Hörmann KG Eckelhausen



Hörmann KG Freisen



Hörmann KG Ichttershausen



Hörmann KG Werne



Hörmann Genk NV, Belgien



Hörmann Beijing, China



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA

Als einziger Hersteller auf dem internationalen Markt bietet die Hörmann-Gruppe alle wichtigen Bauelemente aus einer Hand. Sie werden in hochspezialisierten Werken nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Durch das flächendeckende Vertriebs- und Servicenetz in Europa und die Präsenz in Amerika und China ist Hörmann Ihr starker, internationaler Partner für hochwertige Bauelemente. In einer Qualität ohne Kompromisse.

GARAGENTORE

ANTRIEBE

INDUSTRIETORE

VERLADETECHNIK

TÜREN

ZARGEN

