

## Doppel- und Sammelgaragentore

Kipptor ET 500, Schiebetor ST 500, Schwingtor N 500







#### INHALT

- 4 Gute Gründe für Hörmann
- 10 Tortypen
- 12 Motivübersicht Doppel- und Sammelgaragentore
- 14 Gesamtübersicht
- 16 Motive
- 20 Farbgestaltung
- 22 Schwingtor N 500
- 24 Kipptor ET 500
- 26 Schiebetor ST 500
- 28 Schlupftürtore und Nebentüren
- 30 Garagentor-Antriebe
- 34 Mobiles Zubehör
- 36 Größen und Einbaudaten
- 43 Hörmann Produktprogramm

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

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

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

◀ Kipptor ET 500, Motiv 405 mit bauseitiger Beplankung

## "Einen guten Namen muss man sich erarbeiten." August Hörmann

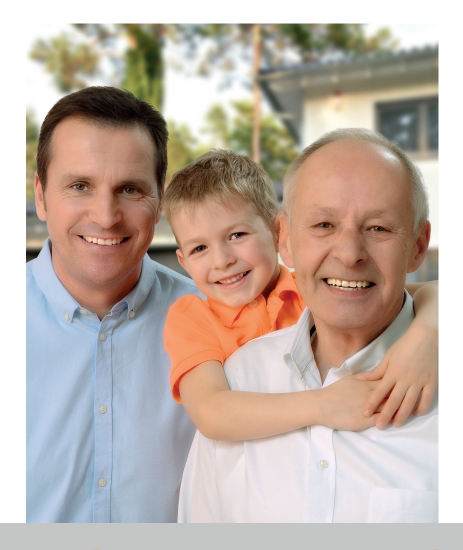
Ganz im Sinne des Firmengründers ist die Marke Hörmann heute ein echtes Qualitätsversprechen. Das Familienunternehmen ist mit über 80 Jahren Erfahrung im Tor- und Antriebsbau und über 20 Millionen verkaufter Tore und Antriebe zu Europas Nr. 1 geworden. Das gibt Ihnen ein gutes Gefühl beim Kauf eines Hörmann Doppel- und Sammelgaragentores.



### Markenqualität aus Deutschland

Alle Tor- und Antriebskomponenten werden bei Hörmann selbst entwickelt und produziert, sind hundertprozentig aufeinander abgestimmt und zu Ihrer Sicherheit von unabhängigen, anerkannten Instituten geprüft und zertifiziert. Sie werden nach dem Qualitätsmanagement-System DIN ISO 9001 in Deutschland gefertigt und erfüllen alle Anforderungen der Europa-Norm 13241-1. Daneben arbeiten unsere hoch qualifizierten Mitarbeiter intensiv an neuen Produkten, ständigen Weiterentwicklungen und Detailverbesserungen. So entstehen Patente und Alleinstellungen am Markt.







## Garagentore für Generationen

Langzeittests unter realen Bedingungen sorgen für ausgereifte Serienprodukte in Hörmann Qualität. Aus diesem Grund und dank hervorragender technischer Lösungen sowie einer kompromisslosen Qualitätssicherung haben Sie viele Jahre lang Freude an den Doppel- und Sammelgaragentoren von Hörmann.

## Zukunft im Blick

Hörmann geht mit gutem Beispiel voran.

Deswegen deckt das Unternehmen seinen
Energiebedarf zu 100 % aus Ökostrom.
Gleichzeitig werden durch die Einführung eines intelligenten und zertifizierten Energiemanagement-Systems jährlich viele Tonnen
CO<sub>2</sub> gespart. Und nicht zuletzt bietet Hörmann
Produkte für nachhaltiges Bauen.

#### GUTE GRÜNDE FÜR HÖRMANN





# Ruhiger, leiser Torlauf auch bei hoher Frequenz

# Konstruktiv rundum gut gesichert

Doppelte Laufrollen in der Führungsschiene und kugelgelagerte Führungsrollen lassen das Tor sanft, leise und absolut präzise laufen – selbst im Dauergebrauch. Das Kipptor ET 500 und das Schiebetor ST 500 sind für eine Lebensdauer von mind. 250000 Torzyklen ausgelegt; das Schwingtor N 500 optional mit verstärktem Federpaket für ca. 100000 Torzyklen.

Die offene Konstruktionsweise mit Sicherheitsabständen zwischen Torblatt und Baukörper bietet an den Seiten- und Unterkanten zuverlässigen Schutz vor Verletzungen der Finger. Ein speziell geformtes EPDM-Profil schützt die Schließkante des Torflügels. Beim Kipptor ET 500 und beim Schiebetor ST 500 sichert eine integrierte Lichtschranke zusätzlich den Öffnungsbereich des Tores.





# Geprüfte Einheit von Tor und Antrieb

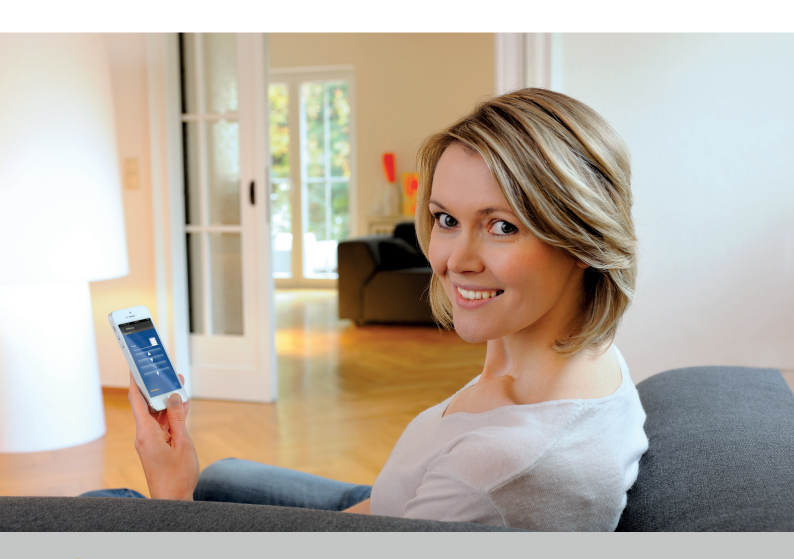
Alle Doppel- und Sammelgaragentore werden immer zusammen mit den jeweils passenden Antrieben von unabhängigen, anerkannten Instituten geprüft und zertifiziert. So wird sichergestellt, dass die Einheit aus Tor und Antrieb einwandfrei und sicher läuft. Das ist besonders wichtig, wenn das Tor in öffentlichen Bereichen wie Tief- und Sammelgaragen eingebaut ist.

### Praktische Schlupfund Nebentüren

Die Doppel- und Sammelgaragentore erhalten Sie auf Wunsch auch mit praktischer Schlupftür oder zum jeweiligen Motiv ansichtsgleichen Nebentüren.

Die Anordnung der Schlupftüren ist links, rechts oder mittig möglich. Obentürschließer gehören zum Standard-Lieferumfang.

#### GUTE GRÜNDE FÜR HÖRMANN



## BiSecur Funksystem mit zertifizierter Sicherheit



Das bidirektionale Funksystem BiSecur steht für eine zukunftsorientierte Technik zur komfortablen und sicheren Bedienung von Garagenund Einfahrtstor-Antrieben, Tür-Antrieben, Licht und mehr. Dieses von Hörmann entwickelte extrem sichere BiSecur Verschlüsselungsverfahren mit stabiler, störungsfreier Reichweite bietet Ihnen die Sicherheit, dass kein Fremder Ihr Funksignal kopieren kann. Geprüft und zertifiziert wurde es von den Sicherheitsexperten der Ruhr-Universität Bochum.



Sehen Sie den Kurzfilm unter: www.hoermann.com/videos

### Perfekt abgestimmt und 100 %ig kompatibel

Alle BiSecur Antriebe, Empfänger und Bedienelemente sind 100 %ig kompatibel. Mit einem Handsender oder z. B. Funk-Codetaster öffnen Sie bequem neben Ihrem Garagentor auch Ihr mit einem Hörmann Antrieb ausgestattetes Einfahrtstor, Ihre Tür-Antriebe oder weitere Geräte mit BiSecur Empfängern.

Mit unserer App \* können Sie in Verbindung mit dem Hörmann BiSecur Gateway Ihre Hörmann Garagen- und Einfahrtstor-Antriebe, Ihre Hörmann Haustür \*\* oder den Innentür-Antrieb PortaMatic sowie weitere Geräte bequem **per Smartphone oder Tablet** steuern.

- \* Für Smartphone oder Tablet mit iOS und Android Betriebssystem
- \*\* Für diese Funktion ist es erforderlich, dass Ihre Hörmann Haustür ThermoCarbon / ThermoSafe mit dem Automatik-Schloss S5 / S7 Smart ausgestattet ist.





# Komfortable Abfrage der Torposition

Ausgezeichnetes Design

Sie müssen nie mehr bei Wind und Wetter vor die Tür, um nachzuschauen, ob Ihr Tor geschlossen ist. Auf Tastendruck zeigt Ihnen die Farbe der LED am Handsender HS 5 BS die Torposition an. Auf Wunsch schließt ein weiterer Tastendruck \*\*\* das Tor. Bequemer und sicherer können Sie Ihr Tor nicht steuern.

\*\*\* bei Bedienung ohne Sicht zum Tor ist eine zusätzliche Lichtschranke erforderlich Bei den **exklusiven BiSecur Handsendern** besticht neben dem Design in Schwarz oder Weiß auch die elegante Form, die besonders angenehm in der Hand liegt.

Die Hörmann BiSecur Handsender mit optionaler Hochglanzoberfläche in Klavierlackoptik sind mit dem renommierten reddot design award für ihr exklusives Design ausgezeichnet worden.



Sehen Sie den Kurzfilm unter: www.hoermann.com/videos

Abbildung oben: Handsender HS 5 BS mit Handsenderstation (optional).

# Drei Ausführungen – eine Qualität

Das ausschwenkende Schwingtor N 500 bietet sich für Doppelgaragen im privaten Bereich und für Sammelgaragen mit bis zu 25 Einstellplätzen an.

Das Kipptor ET 500 schwenkt beim Öffnen und Schließen nur bis zu 30 mm aus und ist deshalb optimal für Sammelgaragen z. B. auch an Gehwegen geeignet.

Die Konstruktion des Schiebetores ST 500 zeichnet sich darüberhinaus durch die geringe Einbautiefe im Sturzbereich aus.

Alle Tortypen bieten gemeinsam eine große Vielfalt an Motiven und die Möglichkeit individueller Gestaltung. Weitere Informationen finden Sie auf den Seite 22 – 27.

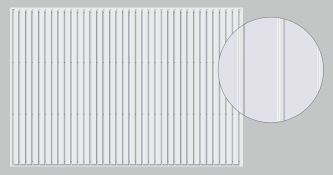




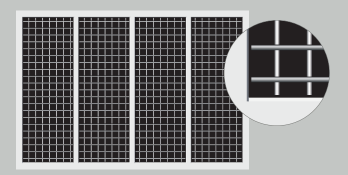
#### MOTIVÜBERSICHT DOPPEL- UND SAMMELGARAGENTORE



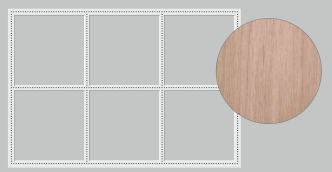
Motiv 400 Rahmen für innenliegende, bauseitige Füllung (Detail-Abbildung zeigt Füllungsbeispiel)



Motiv 402 Aufliegende, gesickte Stahlblech-Füllung

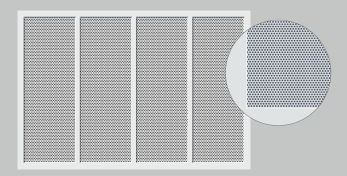


Motiv 403 Innenliegende Schweißgitter-Füllung, Lüftungsquerschnitt 85 %

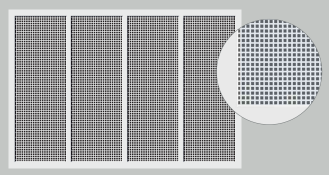


Motiv 405 Rahmen für aufliegende, bauseitige Beplankung (Detail-Abbildung zeigt Füllungsbeispiel)

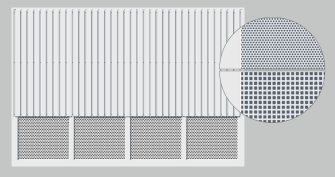
Angaben zum max. Füllungsgewicht finden Sie in den Einbaudaten.



Motiv 412 und 432 Innenliegende Lochblech-Füllung mit runden Aussparungen, Lüftungsquerschnitt 46,1 %



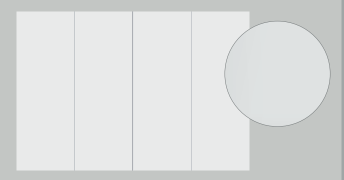
Motiv 413 und 433 Innenliegende Lochblech-Füllung mit quadratischen Aussparungen, Lüftungsquerschnitt 44,4 %



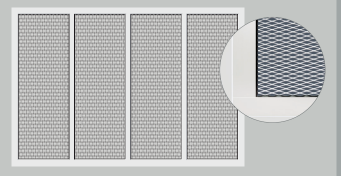
Motiv 414
Aufliegendes, gesicktes Stahlblech mit Lochblech-Füllung, rund oder quadratisch, Lüftungsquerschnitt 46,1 % (rund) bzw. 44,4 % (quadratisch)



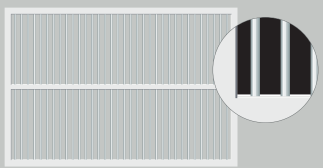
Motiv 420 Innenliegende, glatte Aluminiumblech-Füllung



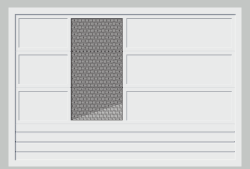
Motiv 422 Aufliegendes, glattes Aluminiumblech



Motiv 440 Innenliegende Streckgitter-Füllung, Lüftungsquerschnitt 50 %



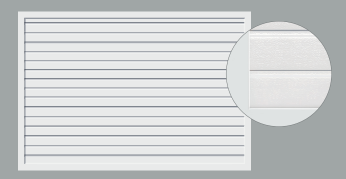
Motiv 470 ■ NEU Füllung mit Aluminium-Stäben 20 × 20 × 2 mm, Lüftungsquerschnitt 80 %



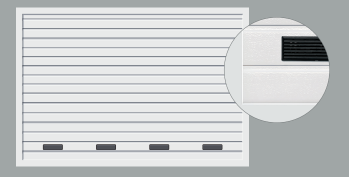
Motiv 499 Kombinierte Füllung, individuell zusammengestellt aus den anderen Motivvarianten (Abbildung zeigt Füllungsbeispiel)

#### Motiv 480 mit Varianten

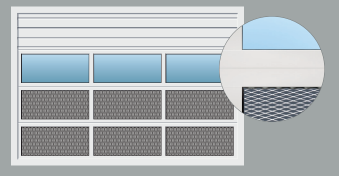
Die Lamellenfüllung des Motivs 480 erhalten Sie optional mit integrierten Lüftungsgittern. Zusätzlich können die Lamellen auch mit Verglasung oder Streckgittern im Aluminium-Rahmen individuell kombiniert werden.



Motiv 480 Innenliegende Lamellen-Füllung

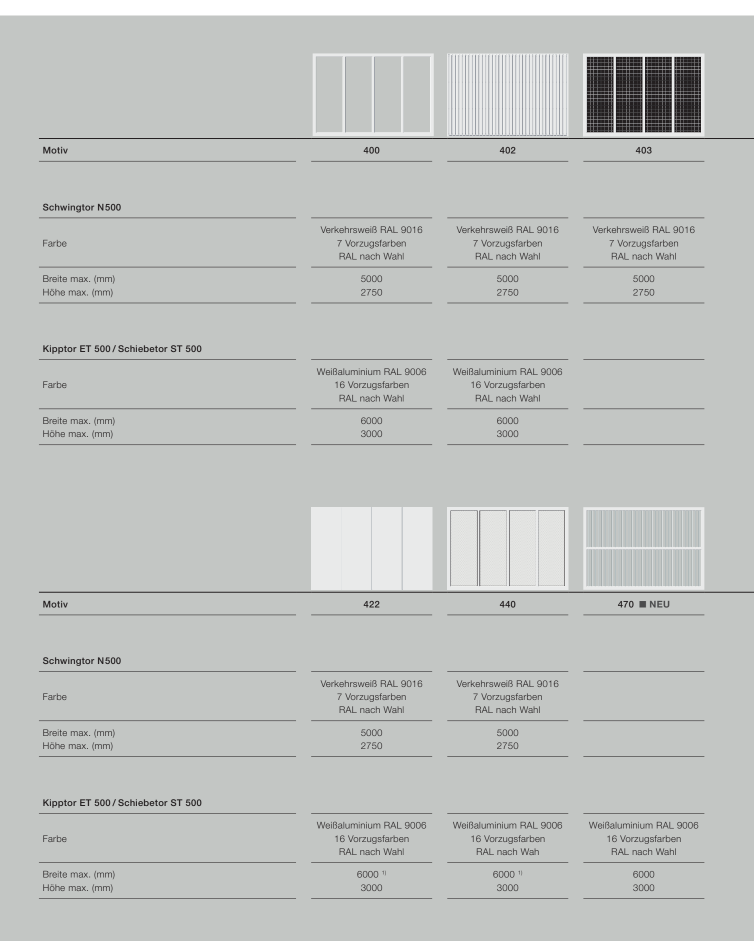


Motiv 480 Innenliegende Lamellen-Füllung mit Lüftungsgitter



Motiv 480 Innenliegende Lamellen-Füllung mit Aluminium-Rahmen, Verglasung und Streckgitter-Füllung.

#### **GESAMTÜBERSICHT**



<sup>1)</sup> Torbreite mit Schlupftür max. 5500 mm

<sup>2)</sup> Torbreite mit Schlupftür max. 5000 mm

Motive 432, 433 nur für ET 500/ST 500 lieferbar

405	412 / 432 3)	413 / 433 3)	414	420
Tamaharan DAL 0000	Verlandamore 10 DAL 0010	Verlanders of PAN 0010		Verlanders on 10 DN 10046
Terrabraun RAL 8028 7 Vorzugsfarben RAL nach Wahl	Verkehrsweiß RAL 9016 7 Vorzugsfarben RAL nach Wahl	Verkehrsweiß RAL 9016 7 Vorzugsfarben RAL nach Wahl		Verkehrsweiß RAL 9016 7 Vorzugsfarben RAL nach Wahl
5000	5000	5000		5000
2750	2750	2750		2750
Weißaluminium RAL 9006 16 Vorzugsfarben RAL nach Wahl				
6000 <sup>2)</sup> 3000	6000 3000	6000 3000	6000 3000	6000 <sup>1)</sup> 3000
	499			
Weißaluminium RAL 9006 16 Vorzugsfarben RAL nach Wahl	Weißaluminium RAL 9006 16 Vorzugsfarben RAL nach Wahl			
5500 <sup>2)</sup>	6000			





 $\blacktriangle$  Kipptor ET 500, Motiv 405 mit bauseitiger Beplankung, flächenbündig eingebaut







▲ Schwingtor N 500, Motiv 402 Fenstergrau RAL 7040

◀ Schiebetor ST 500, Motiv 412 Anthrazitgrau RAL 7016

# Farbe verschönert und schützt

Die Schwingtore N 500 erhalten Sie serienmäßig in Verkehrsweiß RAL 9016 und in 7 Vorzugsfarben.

Das Kipptor ET 500 und das Schiebetor ST 500 liefern wir serienmäßig in Weißaluminium RAL 9006 und in 15 Vorzugsfarben.

Alle Tortypen sind zudem in rund 200 Farben nach RAL\* erhältlich. Die ansichtsgleichen Nebentüren werden auch in allen Farben der entsprechenden Tortypen geliefert.

#### Bitte beachten:

Alle Farbangaben in Anlehnung an die jeweilige RAL-Farbe.

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

- \* RAL Classic Farben, ausgenommen sind Perleffekt-, Leucht- und Metallicfarben
- \*\* Vorzugsfarben Schwingtor N 500





#### Standard- und Vorzugsfarben



- 1 RAL 9006 Weißaluminium\*\* (Standardfarbe ET 500 / ST 500)
- 2 RAL 9016 Verkehrsweiß (Standardfarbe N 500)
- 3 RAL 9007 Graualuminium
- 4 RAL 8028 Terrabraun\*\*
- 5 RAL 8003 Lehmbraun
- 6 RAL 8001 Ockerbraun
- 7 RAL 7040 Fenstergrau\*\*
- 8 RAL 7035 Lichtgrau\*\*
- 9 RAL 7030 Steingrau
- 10 RAL 7016 Anthrazitgrau\*\*
- 11 RAL 6009 Tannengrün\*\*
- 12 RAL 6005 Moosgrün
- 13 RAL 5014 Taubenblau
- 14 RAL 5011 Stahlblau
- 15 RAL 5003 Saphirblau
- 16 RAL 3003 Rubinrot
- 17 RAL 1015 Hellelfenbein\*\*

## Durchdachte Torkonstruktion



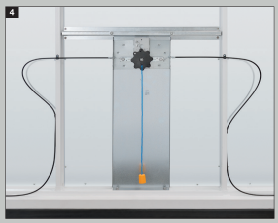
Die robuste und offene Konstruktion garantiert ein präzises und sicheres Öffnen und Schließen. Durch die automatische Torverrieglung des Antriebes ist das Tor zudem sicher verschlossen.











#### Stimmige Toransicht

Für eine harmonische Toransicht sind Torblatt und Zargenrahmen flächenbündig angeordnet und farbgleich. Das Tor kann flächenbündig mit der Fassade, in der Leibung oder auch dahinter montiert werden.

#### 2 Sicherer Öffnungsmechanismus

Stabile Hebelarme mit kugelgelagerten Lagerböcken und kugelgelagerte Laufrollen lassen das Tor ruhig, sicher und sehr präzise laufen. Das speziell dimensionierte Mehrfach-Federpaket wirkt zweifach: Es unterstützt das sichere Öffnen und Schließen und verhindert zugleich ein Abstürzen des Torblattes. Die offene Konstruktion minimiert außerdem das Risiko von Quetschungen.

#### Gut abgedichtet

Doppelte Dichtungen an der Unterkante des Tores verhindern wirkungsvoll das Eindringen von Laub, Hagel und Schnee.

#### Komfort mit Antrieb

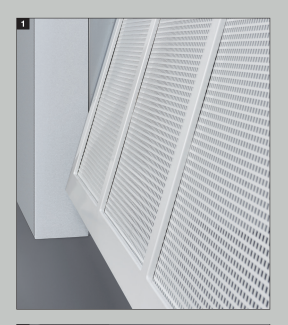
Das Schwingtor N500 kann mit den Antrieben Supra-Matic E/P ausgestattet werden. Wird das Tor als Sammelgaragentor eingesetzt, sind die Antriebspakete SupraMatic HT mit interner oder externer Steuerung erforderlich. In diesen Paketen sind zusätzlich die Lichtschranke EL 301 sowie ein Federpaket für erhöhte Lebensdauer enthalten.

Für die Montage des Antriebs ist keine zusätzliche Sturzhöhe erforderlich. Optional lässt sich das Tor auch per Hand über einen Griff bedienen oder zusätzlich verriegeln 4. Optionale Griffe für das N 500 finden Sie in der Broschüre Berry-Schwingtore.

# Dauerhaft funktionssicher auch bei hoher Frequenz

Die wartungsarme Torkonstruktion mit verschleißfreier Gegengewichtstechnik öffnet und schließt leichtgängig, sehr leise und sicher. Sle ist für mind. 250000 Torzyklen ausgelegt. Durch die geringe Zargentiefe kann auch der Platz direkt neben dem Tor als Einstellplatz genutzt werden.









#### Ruhiger Torlauf ohne Ausschwenken des Torblattes

Die exakte Rollenführung in der Führungsschiene lässt das Tor leise und äußerst präzise laufen. Erfolgt der Einbau hinter der Öffnung oder mit Zargenrahmen, kann das ET 500 auch direkt angrenzend an Straßen oder Fußwegen eingebaut werden, da der Torflügel nicht ausschwenkt.

#### Kompakte Einbaumaße

Das ET 500 benötigt kaum Platz: In der Kombination mit einem Antrieb liegt der Sturzbedarf bei nur 100 mm (SupraMatic HT) bzw. 120 mm (ITO 400 FU). Gleiches gilt für die seitlichen Anschläge: Der Platzbedarf beträgt hier 140 mm (ET 500 L) bzw. 250 mm (ET 500 S). Die geringe Zargentiefe von max. 450 mm (ET 500 L) bzw. max. 400 mm (ET 500 S) führt dazu, dass auch der Platz direkt neben dem Tor als Einstellplatz genutzt werden kann. Dank minimaler Einschubtiefe bleibt im Deckenbereich ebenfalls mehr Platz frei.

#### 3 Robuste und sichere Konstruktion

Die gesamte Torkonstruktion ist äußerst langlebig und wartungsarm: Die verschleißfreie Gegengewichtstechnik ist für mind. 250000 Torzyklen ausgelegt. Zudem verhindern doppelte Seilzüge ein Abstürzen des Torblattes.

#### 3 Vorbildliche Sicherheit mit integrierter Lichtschranke

Die offene Konstruktion überzeugt durch höchste Bediensicherheit im harten Alltagsbetrieb: Sicherheitsabstände zwischen Torblatt und Baukörper sowie an den Unter- und Seitenkanten sorgen für einen zuverlässiger Einklemmschutz. Ein speziell geformtes EPDM-Profil sichert die Schließkante. Die integrierte Lichtschranke ist bereits in der Zarge vormontiert und wird mit wenigen Handgriffen am Antrieb installiert.

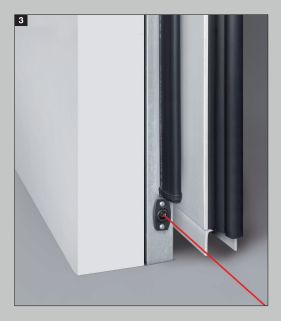
# Minimaler Platzbedarf für optimale Raumnutzung

Das Sammelgaragen-Schiebetor ST 500 benötigt nur sehr wenig Einbautiefe. So können Stellplätze auch direkt neben dem Tor genutzt werden. Durch den schmalen Zargenrahmen kann es auch bei sehr geringer Sturzhöhe eingebaut werden.









#### Besonders platzsparend

Die geringe Einbautiefe von 450 mm inkl. Antrieb ermöglicht den Einbau auch dort, wo Abhängungen an der Garagendecke montiert sind. Dank serienmäßigem Zargenrahmen ist die Montage selbst dann möglich, wenn kein Sturz vorhanden ist.

#### 2 Ruhiger und sicherer Torlauf

Doppelte Laufrollen in der oberen Führungsschiene und kugelgelagerte Führungsrollen am Boden bieten einen ruhigen, leisen Torlauf und ein fast geräuschloses Öffnen und Schließen. Auch im Abstellbereich erhält das Tor dadurch einen sicheren Halt.

#### Vorbildliche Sicherheit

Serienmäßige Sicherheitsprofile an den Schließkanten des Tores und eine standardmäßig vormontierte Lichtschranke im Öffnungsbereich bieten umfassenden Schutz vor Verletzungen und Sachschäden.

## Der bequeme Zugang zur Garage

Die Doppel- und Sammelgaragentore erhalten Sie auf Wunsch auch mit praktischer Schlupftür oder zum jeweiligen Motiv ansichtsgleicher Nebentür.



#### Schlupftüren

Verdeckt liegende Bänder sind bei der Schlupftür des Schiebetores ST 500 serienmäßig, beim Kipptor ET 500 optional lieferbar. Obentürschließer gehören bei allen Türvarianten zum Standard-Lieferumfang.





#### Nebentüren

Die Nebentüren erhalten Sie serienmäßig mit einer schwarzen Kunststoff-Drückergarnitur in PZ-Ausführung und bis zu einer lichten Durchgangshöhe von 2940 mm.





## Zuverlässig, sicher, komfortabel

Hörmann Garagentor-Antriebe und Hörmann Sammelgaragentore sind perfekt aufeinander abgestimmt. Das bedeutet für Sie: minimaler Bedienaufwand, maximaler Komfort und höchste Sicherheit.

Alle Tore lassen sich mit den eleganten Handsendern komfortabel bedienen – z. B. bequem aus dem Auto heraus. Wahlweise können Sie Ihr Tor auch mit stationären Bedienelementen steuern, etwa mit Funk-Codetastern oder Funk-Fingerlesern. Das umfassende Programm an Hörmann Bedienelementen und Sicherheitszubehör finden Sie in der Hörmann Broschüre "Torsysteme für Sammelgaragen" oder bei Ihrem Hörmann Händler.







SupraMatic der supra-schnelle Antrieb mit den vielen Zusatzfunktionen

- serienmäßig mit 5-Tasten Handsender HS 5 BS
- Abfrage der Torposition
- geringer Stromverbrauch
- einfache Programmierung
- zweifach 7-Segmentanzeige
- separat schaltbare LED-Beleuchtung mit Energieeffizenzklasse A++
- einstellbare Belüftungsöffnung
- automatische Torverriegelung
- Antriebshaube aus gebürstetem Aluminium



Handsender HS 5 BS Strukturoberfläche Schwarz (serienmäßig beim SupraMatic E/P)

Garagentor-Antriebe	SupraMatic E	SupraMatic P	SupraMatic HT
Schwingtor N 500	0	0	0
Kipptor ET 500 / Schiebetor ST 500			•
Zyklen pro Tag / Stunde	25/10	50 / 10	300/20
Beleuchtung	•	•	
Handsender HS 5 BS	•	•	0
Zug- und Druckkraft	650 N	750 N	1000 N
Spitzenkraft	800 N	1000 N	1200 N
Öffnungsgeschwindigkeit max.**	22 cm/s	22 cm/s	22 cm/s
Torbreite max.	5500 mm	6000 mm	6000 mm
Torfläche max.	13,75 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>

<sup>● =</sup> Standard ○ = Optional

<sup>\*</sup> Die ausführlichen Garantie-Bedingungen finden Sie unter: www.hoermann.com

<sup>\*\*</sup> Die Öffnungsgeschwindigkeit ist abhängig von der Torgröße und dem Torgewicht.

## ITO 400 FU, der leistungsstarke Antrieb mit Soft-Start und Soft-Stopp

- Soft-Start und Soft-Stopp für einen leisen und schonenden Torlauf
- wahlweise 2. Öffnungshöhe
- Notentriegelung über Bowdenzug am Führungsschlitten
- Einstellungen über Bedienfeld an separater Steuerung
- automatischer Zulauf\*\*
- vorbereitet für Fahrbahnregelung\*\*



	E STATE OF THE STA
	<ul><li></li></ul>
9	• . • .
	B460 FU
	5

Die Steuerung zum Antrieb Über das Menu der optimal abgestimmten Steuerung zum ITO 400 FU können z. B. gewünschte Offenhaltezeiten und optische Anzeigen von Signalleuchten schnell und problemlos eingestellt werden.

Garagentor-Antriebe	ITO 400 FU
Kipptor ET 500 / Schiebetor ST 500	0
Zyklen pro Tag / Stunde	450/30
Zug- und Druckkraft	1500 N
Öffnungsgeschwindigkeit max.***	25 cm/s
Torbreite max.	6000 mm
Torfläche max.	 18 m²

● = Standard ○ = Optional

<sup>\*</sup> Die ausführlichen Garantie-Bedingungen finden Sie unter: www.hoermann.com

<sup>\*\*</sup> Nur in Verbindung mit Signalleuchtenanschluss und Lichtschranke / Lichtgitter

<sup>\*\*\*</sup> Die Öffnungsgeschwindigkeit ist abhängig von der Torgröße und dem Torgewicht.



#### Handsender HS 5 BS

4 Tastenfunktionen
plus Abfragetaste,
1 Hochglanzoberfläche
Schwarz oder Weiß
2 Strukturoberfläche
Schwarz



#### Handsender HS 4 BS

4 Tastenfunktionen,
3 Strukturoberfläche

Schwarz

#### Handsender HS 1 BS

1 Tastenfunktion,
4 Strukturoberfläche
Schwarz

#### Handsender HSE 1 BS

1 Tastenfunktion, inkl. Öse für Schlüsselanhänger5 Strukturoberfläche Schwarz



#### Handsender HSE 4 BS

4 Tastenfunktionen, inkl. Öse für Schlüsselanhänger

6 Strukturoberfläche Schwarz mit Chrom- oder Kunststoff-Kappen

#### Handsender HSE 2 BS

2 Tastenfunktionen, inkl. Öse für Schlüsselanhänger
7 Hochglanzoberfläche Schwarz oder Weiß
8 Hochglanzoberfläche Grün, Lila, Gelb, Rot, Orange
9 Dekore in Silber, Carbon, dunkles Wurzelholz

(Abb. von links)

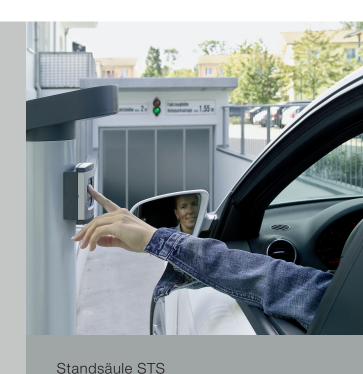




#### 10 Handsender HSD 2-A BS Alu-Look, 2 Tastenfunktionen, auch als Schlüsselanhänger

verwendbar

Handsender HSD 2-C BS
Hochglanz verchromt,
2 Tastenfunktionen,
auch als Schlüsselanhänger
verwendbar



Mit der Standsäule STS sind Befehlsgeräte

besonders leicht erreichbar und beguem zu

bedienen. Das Standrohr wird in Aluminium

eloxiert (Natur) und der Säulenkopf und -fuß

in Schiefergrau, RAL 7015 geliefert.

# 12

# Handsender HSP 4 BS 4 Tastenfunktionen, mit Sendesperre, inkl. Schlüsselring



14 Handsender HSZ 2 BS 2 Tastenfunktionen, zum Einschub in Kfz-Zigarettenanzünder





## Signalleuchtenanschlüsse und komplette Fahrbahnregelungen

Signalleuchten sichern und regeln die Einfahrt und Ausfahrt der Toranlage. Gelbe Signalleuchten warnen bei Torbewegung, rot/grüne Signalleuchtenanschlüsse dienen der optischen Anzeige für die Einfahrts- und Ausfahrtsregelung.

Weitere Informationen zu dem umfassenden Zubehörprogramm finden Sie in der Broschüre Torsysteme für Sammelgaragen.



# BAMASSS 15

Schlüsseltaster

15 STUP 50

16 STAP 50

in Unterputz- und

Aufputzausführung,
inklusive 3 Schlüssel

#### Größenbereiche maximal

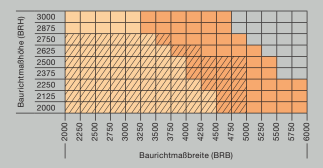
ET 500 L – Leichte Ausführung und ST 500

ET 500 S – Schwere Ausführung und ST 500

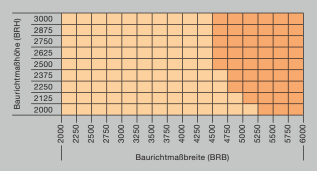
N500

Motive 412, 413

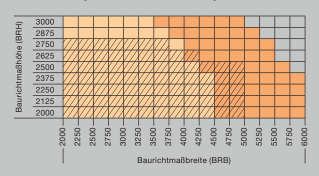
Tore mit Stahl-Lochblech-Füllung



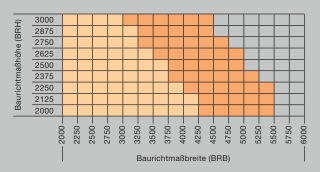
Motive 432, 433 Tore mit Aluminium-Lochblech-Füllung



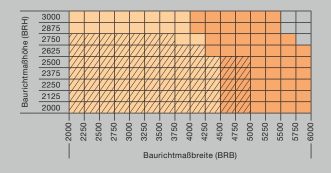
Motiv 420
Tore mit innenliegender Aluminiumblech-Füllung



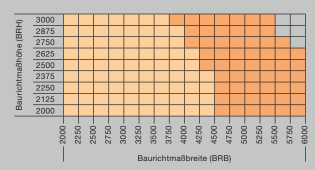
Motiv 480 Tore mit Lamellenfüllung



Motive 402
Tore mit aufliegender Sickenblech-Füllung



Motive 414
Tore mit aufliegender Sickenblech-Füllung

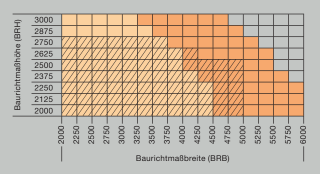


#### Größenbereiche maximal

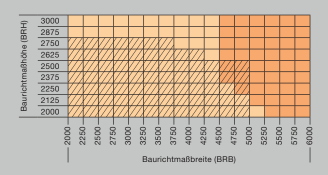
#### Hinweis

Das jeweils maximale Füllungsgewicht entnehmen Sie bitte den Einbau-Daten.

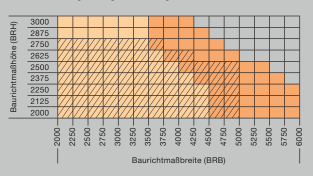
Motiv 422
Tore mit aufliegender Aluminiumblech-Füllung



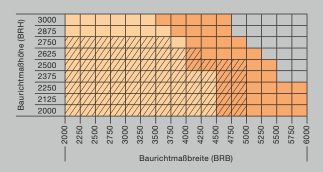
Motiv 400
Tore für bauseitig, innenliegende Füllung



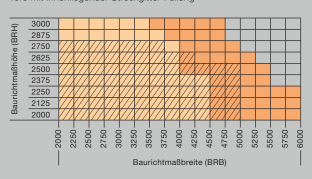
Motiv 405
Tore für bauseitig, aufliegende Füllung



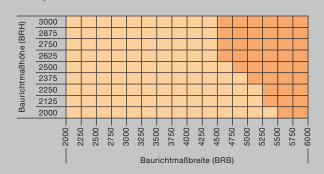
Motiv 403 (nur N500) Tore mit innenliegender Schweißgitter-Füllung



Motiv 440
Tore mit innenliegender Streckgitter-Füllung



Motiv 470 ■ **NEU**Füllung mit Aluminium-Stäben 20 × 20 × 2 mm

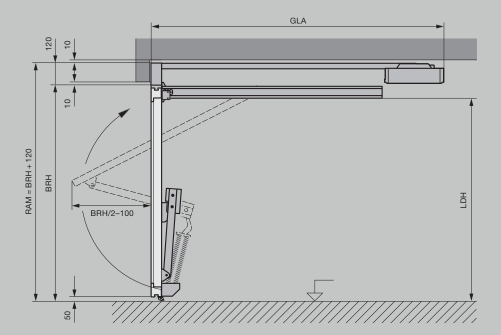


Motiv 499 Tore mit kombinierter Füllung

bis 140 kg (ET 500 L) bis 200 kg (ET 500 S)

#### Vertikalschnitt N500

Einbau hinter der Öffnung



#### Erläuterungen

RAM	Rahmenaußenmaß
LH	Lichte Öffnungshöhe
LB	Lichte Öffnungsbreite
LDH	Lichte Durchfahrtshöhe
LDB	Lichte Durchfahrtsbreite
BRH	Baurichtmaßhöhe (Bestellmaß)
BRB	Baurichtmaßbreite (Bestellmaß)

#### Gesamtlänge Antrieb GLA

SupraMatic

BRH < 2500 3200 BRH < 2750 3450

#### Lichte Durchfahrtshöhe LDH

BRB < 4000 = BRH − 130 BRB ≥ 4005 = BRH − 170

#### Lichte Durchfahrtsbreite LDB

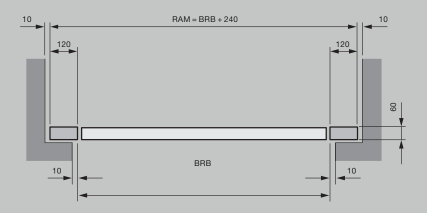
LDB = BRB – 100

#### Hinweis

Weitere Informationen finden Sie in den Einbaudaten oder fragen Sie Ihren Hörmann Partner.

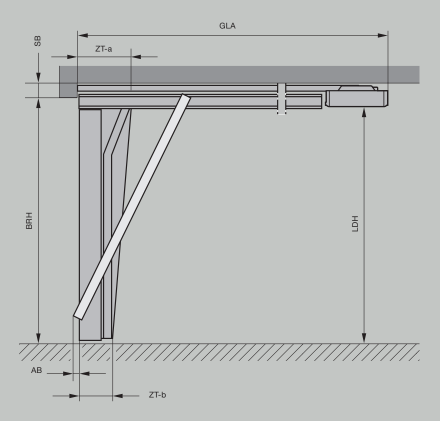
#### Horizontalschnitt N500

Einbau hinter der Öffnung



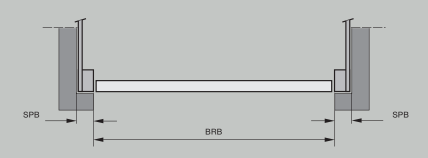
#### Vertikalschnitt ET 500

Einbau hinter der Öffnung



#### Horizontalschnitt ET 500

Einbau hinter der Öffnung



#### Erläuterungen

SB	Sturzbedarf
LH	Lichte Öffnungshöhe
LB	Lichte Öffnungsbreite
LDH	Lichte Durchfahrtshöhe
LDB	Lichte Durchfahrtsbreite
SPB	Seitlicher Platzbedarf
BRH	Baurichtmaßhöhe (Bestellmaß)
BRB	Baurichtmaßbreite (Bestellmaß)
ZT	Zargentiefe

Ausschwenkbereich

#### Gesamtlänge Antrieb GLA

AB

BRH 2000 – 2250	3200
BRH 2255-2500	3450
BRH 2505-3000	4125
ITO 400 FU	
110 400 10	
RDH 2000 2700	2810

BRH 2000 – 2700 3840 BRH 2705 – 3000 4840

#### Sturzbedarf SB\*

SupraMatic HT

Supraivialic HT/TTO 400 FU	
Einbau hinter der Öffnung	100/120
mit Schlupftür	100/120
mit aufliegender Füllung	y + 100 / y + 120
y = Dicke der aufliegenden Füllung	
Einbau in der Öffnung	120/140
mit Schlupftür	120/140
mit aufliegender Füllung	y + 120 / y + 140

Lichte Öffnungshöhe LH

y = Dicke der aufliegenden Füllung

,	•
BRH = LH	2000 – 3000

#### Lichte Durchfahrtshöhe LDH

BRB < 4500	= BRH – 20
BRB≥4500	= BRH - 60
mit Schlupftür	= BRH - 70

#### Seitlicher Platzbedarf SPB\*

ET 500 L	mind. 140
ET 500 S	mind. 250

#### Lichte Öffnungsbreite LB

BRB = LB 2250 - 6000

### Ausschwenkbereich AB bei flächenbündigem Einbau

ET 500 L 25 ET 500 S 30

#### Zargentiefe ZT-a / ZT-b

ET 500 L 450/295 ET 500 S 400/245

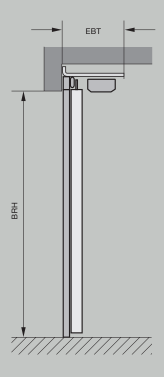
#### Hinweis

Weitere Informationen finden Sie in den Einbaudaten oder fragen Sie Ihren Hörmann Partner.

Für Einbausituationen ohne Sturz und / oder seitliche Anschläge ist ein optionaler Zargenrahmen erhältlich.

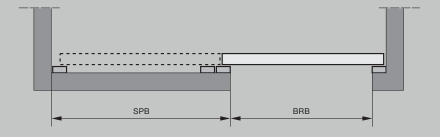
#### Vertikalschnitt ST 500

Einbau hinter der Öffnung



#### Horizontalschnitt ST 500

Einbau hinter der Öffnung



#### Erläuterungen

Einbautiefe EBT LH Lichte Öffnungshöhe LB Lichte Öffnungsbreite LDH Lichte Durchfahrtshöhe Lichte Durchfahrtsbreite LDB Seitlicher Platzbedarf SPB BRH Baurichtmaßhöhe (Bestellmaß) BRB Baurichtmaßbreite (Bestellmaß)

#### Einbautiefe EBT

ca. 450

#### Baurichtmaßhöhe BRH = Lichte Öffnungshöhe LH

BRH 2000-3000

#### Seitlicher Platzbedarf SPB

SPB = BRB + 310

#### Baurichtmaßbreite BRB = Lichte Öffnungsbreite LB

BRB 2250-6000

#### Lichte Durchfahrtshöhe LDH

LDH = BRH

#### Lichte Durchfahrtsbreite LDB

LDB = BRB - 60

(Die lichte Durchfahrt kann sich je nach Einbausituation ändern)

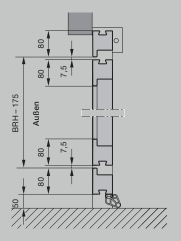
#### Hinweis

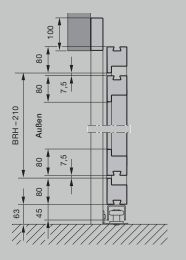
Weitere Informationen finden Sie in den Einbaudaten oder fragen Sie Ihren Hörmann Partner.

#### Vertikalschnitte Schlupftür

Kipptor ET 500 mit Schlupftür

Schiebetor ST 500 mit Schlupftür





#### Erläuterungen

LDH Lichte Durchgangshöhe

LDB Lichte Durchgangbreite

RAM Rahmenaußenmaß (Bestellmaß)

BRH Baurichtmaßhöhe

BRB Baurichtmaßbreite

#### Lichte Durchgangshöhe LDH

ET 500 BRH - 175 ST 500 BRH - 210

#### Lichte Durchgangsbreite LDB

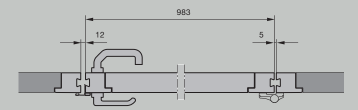
mind. 900 mm max. 1363 mm

#### Hinweis

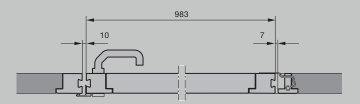
Weitere Informationen und Ausführungen finden Sie in den Einbaudaten oder fragen Sie Ihren Hörmann Partner.

#### Horizontalschnitte Schlupftür

Kipptor ET 500 mit Schlupftür



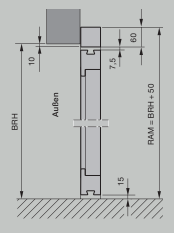
#### Schiebetor ST 500 mit Schlupftür

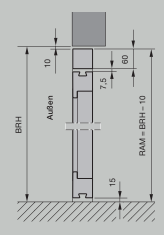


#### Vertikalschnitte Nebentür

Einbau hinter der Öffnung

Einbau in der Öffnung





#### Erläuterungen

LDH Lichte Durchgangshöhe

LDB Lichte Durchgangsbreite

RAM Rahmenaußenmaß (Bestellmaß)

BRH Baurichtmaßhöhe

BRH Baurichtmaßhöhe BRB Baurichtmaßbreite

#### Lichte Durchgangshöhe LDH

max. 2940 mm

#### Lichte Durchgangsbreite LDB

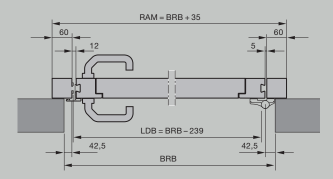
max. 1363 mm

#### Hinweis

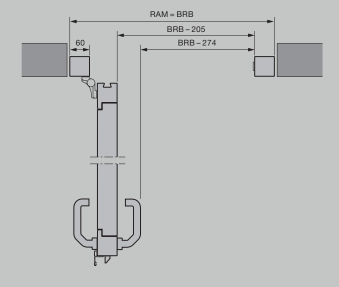
Weitere Informationen finden Sie in den Einbaudaten oder fragen Sie Ihren Hörmann Partner.

#### Horizontalschnitte Nebentür

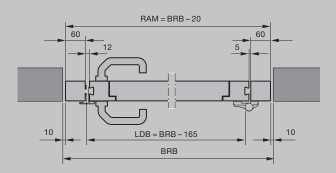
Einbau hinter der Öffnung



Durchgangsbreite bei einem Öffnungswinkel von 90°



#### Einbau in der Öffnung



## Erleben Sie Hörmann Qualität bei Neubau und Modernisierung

Mit Hörmann können Sie rundum bestens planen. Sorgsam aufeinander abgestimmte Lösungen bieten Ihnen in jedem Bereich Top-Produkte mit hoher Funktionalität.



Optimal abgestimmt auf Ihren persönlichen Architekturstil: Schwing- oder Sectionaltore aus Stahl oder Holz.

#### • Tor- und Türantriebe

Genießen Sie hohen Komfort und einbruchhemmende Sicherheit mit Hörmann Garagen- und Einfahrtstor-Antrieben. Mit den Hörmann Türantrieben können Sie von diesem Komfort auch in Ihren Wohnräumen profitieren.

#### Haustüren

Für jeden Bedarf und Anspruch finden Sie in unserem umfassenden Haustüren-Programm ein Türmotiv nach Ihren Wünschen.

#### Wohnraumtüren

Die hochwertigen Holz-Innentüren und Ganzglastüren verleihen Ihrem Zuhause ein Extra an Wohnlichkeit und fügen sich harmonisch in das Gesamtbild Ihrer eigenen vier Wände ein.

#### Stahltüren

Die soliden Türen für alle Bereiche Ihres Hauses, vom Keller bis unters Dach.

#### Zargen

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



Garagentore und Torantriebe

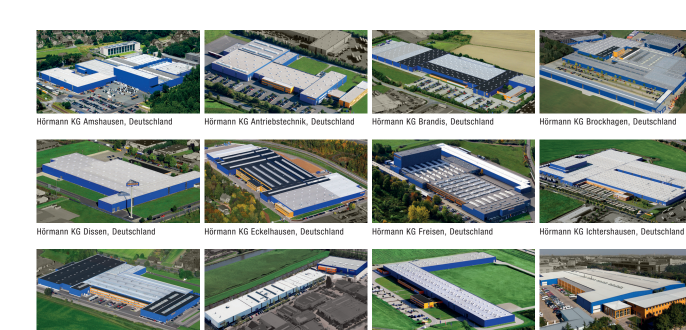


Wohnraumtüren und Türantriebe



Stahltüren

#### Hörmann: Qualität ohne Kompromisse









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

GARAGENTORE

