



DOPPEL- UND SAMMELGARAGENTORE

Kiptor ET500, Schiebetor ST500, Schwingtor N500

HÖRMANN





4

Gute Gründe
für Hörmann Tore.



14

Inspirationen.



18

Design.
Ausstattung.
Zubehör.

Markenqualität Made in Germany



Das Familienunternehmen Hörmann bietet alle wichtigen Bauelemente für das Bauen und Modernisieren aus einer Hand. Sie werden in hochspezialisierten Werken nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Darüber hinaus arbeiten unsere Mitarbeiter intensiv an neuen Produkten, ständigen Weiterentwicklungen und Detailverbesserungen. So entstehen Patente und Alleinstellungen am Markt.





ZUKUNFT IM BLICK. Hörmann geht mit gutem Beispiel voran. Deswegen decken wir unseren Strombedarf in Deutschland zu 100 % aus Ökostrom. Zusammen mit einem intelligenten und zertifizierten Energiemanagement-System, dem CO₂-neutralen Postversand sowie dem Recycling von Wertstoffen werden jährlich über 60000 Tonnen CO₂ eingespart. Zusätzlich kompensieren wir über 100000 Tonnen CO₂ mit der Förderung von Windenergie- und Aufforstungsprojekten in Kooperation mit ClimatePartner.



Weitere Informationen finden Sie unter
www.hoermann.de/umwelt



Nachhaltig geplant für zukunftsweisendes Bauen

Erfahrene Fachberater der kundennahen Vertriebsorganisation begleiten Sie von der Objektplanung über die technische Klarstellung bis hin zur Bauabnahme. Komplette Arbeitsunterlagen, wie z. B. Einbaudaten, erhalten Sie immer aktuell unter www.hoermann.com





NACHHALTIG DOKUMENTIERT. Hörmann hat sich die Nachhaltigkeit durch eine Umweltproduktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 vom Institut für Fenstertechnik (ift) in Rosenheim bestätigen lassen. Diese EPD wurde auf Basis der EN ISO 14025:2011 und der EN 15804:2012 erstellt. Zusätzlich gilt der allgemeine Leitfaden zur Erstellung von Typ III Umweltproduktdeklarationen. Die Deklaration beruht auf dem PCR Dokument „Türen und Tore“ PCRTT-1.1:2011.



ARCHITEKTENPROGRAMM. Eine klare Bedienstruktur über Dropdown-Menüs und Symbole sowie die Suchfunktion bieten Ihnen einen schnellen Zugriff auf Ausschreibungstexte und mehr als 9000 Zeichnungen (DWG und PDF-Format) von über 850 Hörmann Produkten. Weiterhin können von vielen Produkten die BIM-Daten für den Building Information Modeling Prozess zur effizienten Planung, Entwurf, Konstruktion und Verwaltung von Gebäuden bereitgestellt werden. Fotos und fotorealistische Darstellungen ergänzen die Informationen vieler Produkte.



Planen Sie mit dem Architektenprogramm unter <https://architektenprogramm.hoermann.de>



**PRODUCTS
FOR BIM**

Wir sind Mitglied des Fachverbandes
Bauprodukte digital im Bundesverband
Bausysteme e.V.

Ruhiger, leiser Torlauf auch bei hoher Frequenz

Doppelte Laufrollen in der Führungsschiene und kuggelagerte 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 mindestens 250000 Torzyklen ausgelegt; das Schwingtor N 500 optional mit verstärktem Federpaket für ca. 150000 Torzyklen.





Geprüft und
zertifiziert

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.

RUNDUM GUT GESICHERT.

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.

PRAKTISCHE SCHLUPF- UND NEBEN-

TÜREN. 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. Ein Obentürschließer gehört zum serienmäßigen Lieferumfang.



Innovative Antriebstechnik

Hörmann Antriebe überzeugen mit mehr Komfort, smarten Funktionen und intelligenter Technik. Bei unerwarteten Hindernissen stoppt die serienmäßige Abschaltautomatik oder Schließkantensicherung das Tor sicher und zuverlässig. Und durch den Sanft-Start und Sanft-Stopp öffnet und schließt Ihr Tor ruckfrei und leise.





**Soft-Start
Soft-Stopp**



**Öffnungsgeschwindigkeit
bis zu 0,5 m/s**

SCHNELLE TORÖFFNUNG. Der Antrieb SupraMatic ist je nach Anforderung in drei Ausführungen erhältlich und überzeugt mit einer Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 0,2 m/s und smarten Zusatzfunktionen. Mit dem speziell für Sammelgaragen entwickeltem Antrieb ITO 500 FU öffnen Sie die Kipptore ET 500 und Schiebetore ST 500 mit einer Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 0,5 m/s besonders schnell.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 34.



**Montage- und
servicefreundlich**



Hörmann BlueControl App
beim Antrieb ITO 500 FU und Steuerung 560



Online-Portal SmartControl
beim Antrieb ITO 500 FU und Steuerung 560

SERVICEFREUNDLICH. Die Inbetriebnahme, der Service und die Wartung von Toren mit dem Antrieb ITO 500 FU ist über die neue BlueControl App einfach und komfortabel. Darüber hinaus lassen sich die Tore auch in digitale Service- und Fernwartungskonzepte integrieren. Über das SmartControl Online-Portal können wichtige Informationen zu den Toren wie Fehlermeldungen oder Lastwechsel abgerufen werden. Beim Eintreten vorkonfigurierter Ereignisse werden Anwender automatisch benachrichtigt. Durch die Fernwartung können Serviceeinsätze vor Ort eingespart oder verkürzt werden sowie Ausfallzeiten durch vorausschauenden Austausch von Verschleißteilen vermieden werden.

→ Erhältlich für Kipptore ET 500 und Schiebetore ST 500 mit dem Antrieb ITO 500 FU und Steuerung 560.

Die **Hörmann BlueControl App** ermöglicht eine smarte Einrichtung und Einstellung der Torsteuerung.

Mit dem **Online-Portal Smart-Control** erhalten Sie das Rundum-Sorglos-Paket für dauerhaft zuverlässige Torfunktionen.



Intelligenter Bedienkomfort

Hörmann bietet Ihnen ein umfassendes Zubehörprogramm von Handsendern und Bedienelementen über Standsäulen bis hin zur Signalleuchtenanlage. So bedienen Sie einfach, sicher und komfortabel Ihre Torantriebe. Alle Antriebe, Empfänger und Bedienelemente mit BiSecur Funktechnik sind miteinander zu 100 % kompatibel.





Nur bei Hörmann

ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT. Das bidirektionale Funksystem BiSecur mit besonders sicherem Verschlüsselungsverfahren sowie stabiler, störungsfreier Reichweite bietet Ihnen die Sicherheit, dass kein Fremder Ihr Funksignal kopieren kann. Das bestätigen auch die Sicherheitsexperten der Ruhr-Universität Bochum und von unabhängigen Prüfinstituten.



Sehen Sie den Kurzfilm auf YouTube oder unter www.hoermann.com/videos

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 36.

SPEZIELL FÜR SAMMELGARAGEN. Mit dem optionalen Sammelgaragen-Empfänger und der leicht zu bedienenden Software können Sie einfach und übersichtlich bis zu 1000 Handsender verwalten. Über das dazugehörige Handsender-Programmiergerät lesen Sie die 868 MHz-Festcodes* der Handsender ein, ordnen diese den einzelnen Wohnungen zu und übertragen die Funkcodes mit einer Speicherkarte auf den Sammelgaragen-Empfänger.

* kein BiSecur Funk



KIPPTOR ET 500. Das Kipptor ET500 schwenkt beim Öffnen und Schließen nur bis zu 30 mm aus und ist deshalb optimal für Sammelgaragen z. B. auch an Gehwegen geeignet.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 28.



SCHIEBETOR ST 500. Die Konstruktion des Schiebetores ST500 zeichnet sich durch eine geringe Einbautiefe im Sturzbereich aus.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 30.

OBEN LINKS. Kipptor ET500, Motiv 413 Anthrazitgrau RAL 7016

UNTEN RECHTS. Schiebetor ST500, Motiv 412, Anthrazitgrau RAL 7016





O BEN LINKS. Schwingtor N 500, Motiv 402 Fenstergrau RAL 7040

UNTEN RECHTS. Schwingtor N 500, Motiv 405 mit bauseitiger Beplankung, flächenbündig eingebaut

SCHWINGTOR N 500. Das ausschwenkende Schwingtor N 500 bietet sich für Doppelgaragen im privaten Bereich und für Sammelgaragen mit bis zu 50 Einstellplätzen an.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 26.



INDIVIDUELLE GESTALTUNG. Alle Tortypen bieten eine große Vielfalt an Motiven, Vorzugsfarben sowie bauseitige Gestaltungsmöglichkeiten.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 20.

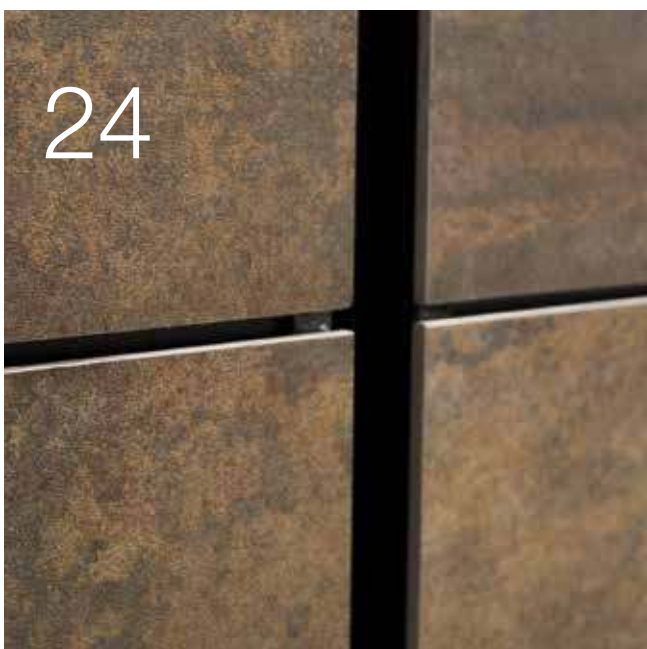




20



24



34

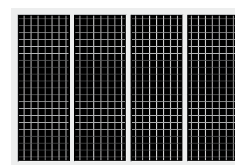
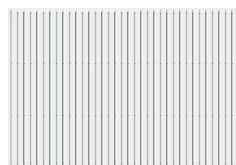


Design. Ausstattung. Zubehör.

- 20 Übersicht
- 22 Torblattausführungen
- 24 Farben
- 26 Schwingtor N 500
- 28 Kiptor ET 500
- 30 Schiebetor ST 500
- 32 Nebentüren und Schlupftüren
- 34 Antriebe
- 36 Zubehör
- 38 Größen und Einbaudaten

Stahltore

Übersicht



Motiv

400

402

403

Schwingtor N500

Farbe

Verkehrsweiß RAL 9016
7 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

Verkehrsweiß RAL 9016
7 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

Verkehrsweiß RAL 9016
7 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

Breite max. (mm)

5000

5000

5000

Höhe max. (mm)

2750

2750

2750

Kipptor ET500 / Schiebetor ST500

Farbe

Weißaluminium RAL 9006
15 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

Weißaluminium RAL 9006
15 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

Breite max. (mm)

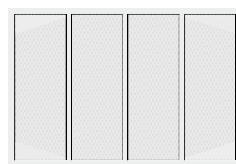
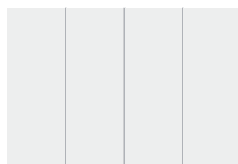
6000

6000

Höhe max. (mm)

3000

3000



Motiv

422

440

470

Schwingtor N500

Farbe

Verkehrsweiß RAL 9016
7 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

Verkehrsweiß RAL 9016
7 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

Breite max. (mm)

5000

5000

Höhe max. (mm)

2750

2750

Kipptor ET500 / Schiebetor ST500

Farbe

Weißaluminium RAL 9006
15 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

Weißaluminium RAL 9006
15 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

Weißaluminium RAL 9006
15 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

Breite max. (mm)

6000¹⁾

6000¹⁾

6000

Höhe max. (mm)

3000

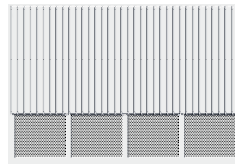
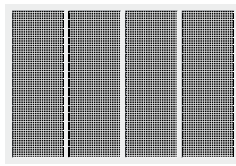
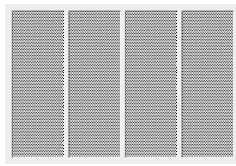
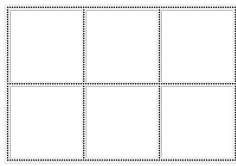
3000

3000

¹⁾ Torbreite mit Schlupftür max. 5500 mm

²⁾ Torbreite mit Schlupftür max. 5000 mm

³⁾ Motive 432, 433 nur für ET500 / ST500 lieferbar



405

412 / 432 ³⁾

413 / 433 ³⁾

414

420

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
2750

5000
2750

5000
2750

5000
2750

Weißaluminium RAL 9006
15 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

Weißaluminium RAL 9006
15 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

Weißaluminium RAL 9006
15 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

Weißaluminium RAL 9006
15 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

Weißaluminium RAL 9006
15 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

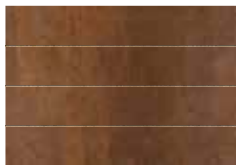
6000 ²⁾
3000

6000
3000

6000
3000

6000
3000

6000 ¹⁾
3000



480

499

Weißaluminium RAL 9006
15 Vorzugsfarben
RAL nach Wahl

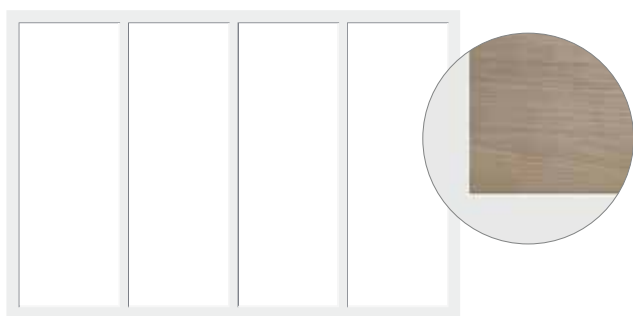
Individuell
(Abb. Cortenstahl)

5500 ²⁾
3000

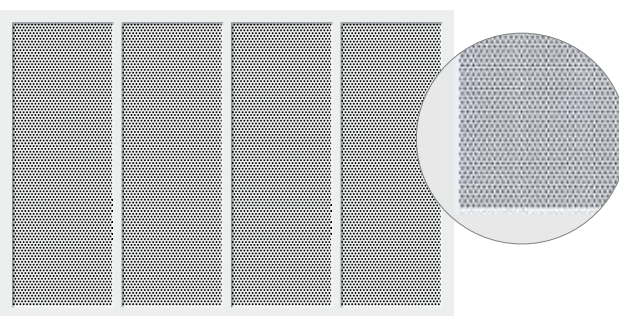
4250
3000

Stahltore

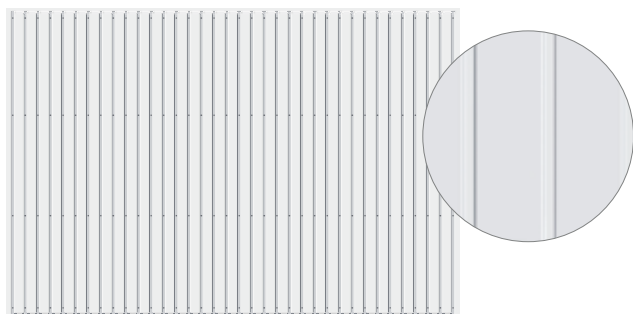
Torblattausführungen



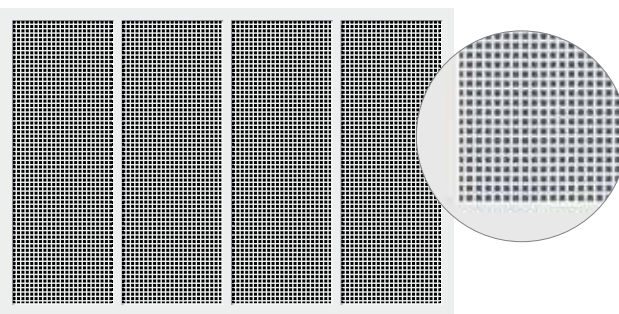
Motiv 400
Rahmen für innenliegende, bauseitige Füllung
(Detail-Abbildung zeigt Füllungsbeispiel)



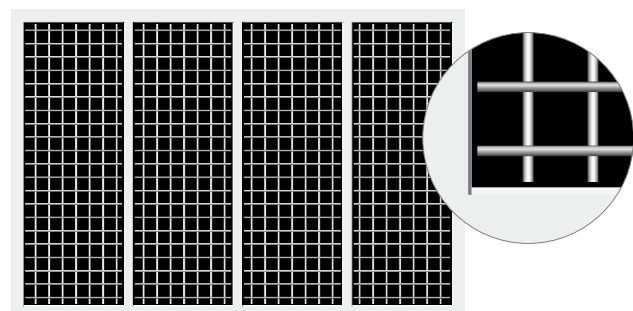
Motiv 412 und 432
Innenliegende Lochblech-Füllung mit runden
Aussparungen, Lüftungsquerschnitt 46,1 %



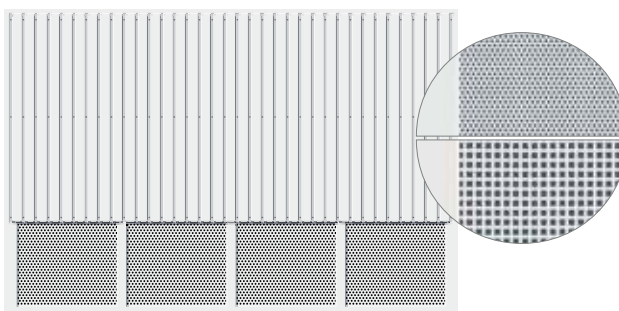
Motiv 402
Aufliegende, gesickte Stahlblech-Füllung



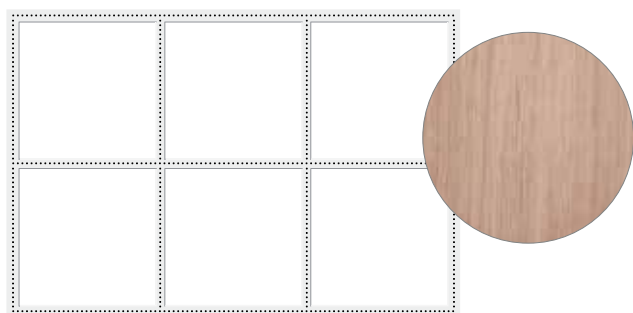
Motiv 413 und 433
Innenliegende Lochblech-Füllung mit quadratischen
Aussparungen, Lüftungsquerschnitt 44,4 %



Motiv 403
Innenliegende Schweißgitter-Füllung,
Lüftungsquerschnitt 85 %



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



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

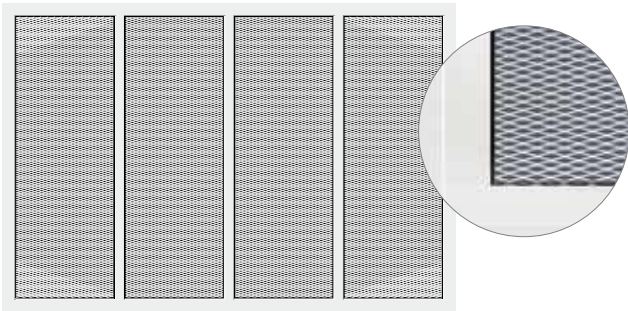


Motiv 420
Innenliegende, glatte Aluminiumblech-Füllung

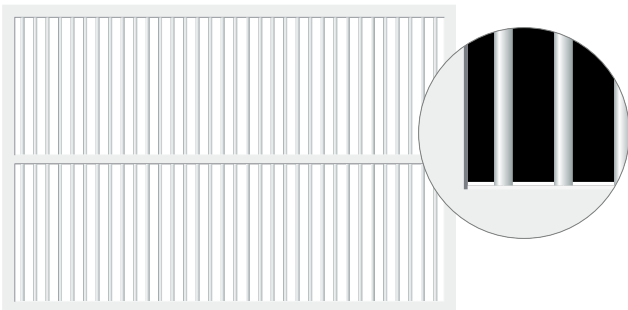
Angaben zum max. Füllungsgewicht
finden Sie in den Einbaudaten.



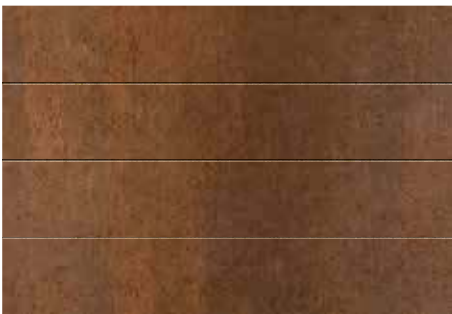
Motiv 422
Auflegendes, glattes Aluminiumblech



Motiv 440
Innenliegende Streckgitter-Füllung,
Lüftungsquerschnitt 50 %



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



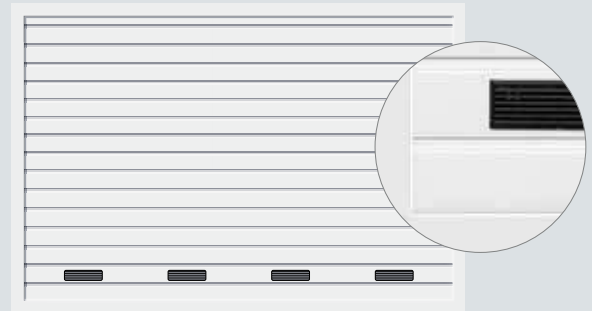
Motiv 499
Individuelles Motiv, frei kombinierte Motivvarianten
oder aufliegende Füllung (Abbildung zeigt Grund-
platte Cortenstahl)

Motiv 480 mit Varianten

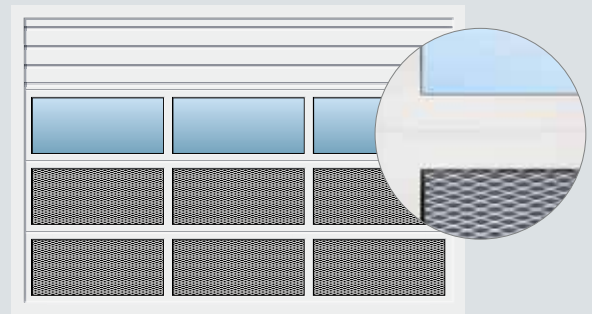
Die Lamellenfüllung des Motivs 480 erhalten
Sie optional mit integrierten Lüftungsgittern.
Zusätzlich können die Lamellen auch mit Vergla-
sung oder Streckgittern im Aluminium-Rahmen
individuell kombiniert werden.



Motiv 480
Innenliegende Lamellenfüllung



Motiv 480
Innenliegende Lamellenfüllung
mit Lüftungsgitter



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

Farben

Für mehr Gestaltungsfreiheit

Farben ET 500 / ST 500



Standardfarbe

1 RAL 9006 Weißaluminium

Vorzugsfarben

2 RAL 9007 Graualuminium

3 RAL 8028 Terrabraun

4 RAL 8003 Lehm Braun

5 RAL 8001 Ockerbraun

6 RAL 7040 Fenstergrau

7 RAL 7035 Lichtgrau

8 RAL 7030 Steingrau

9 RAL 7016 Anthrazitgrau

10 RAL 6009 Tannengrün

11 RAL 6005 Moosgrün

12 RAL 5014 Taubenblau

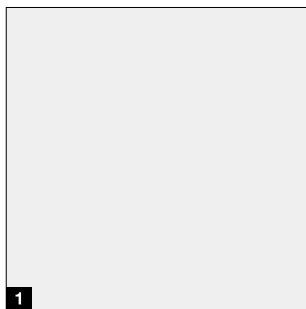
13 RAL 5011 Stahlblau

14 RAL 5003 Saphirblau

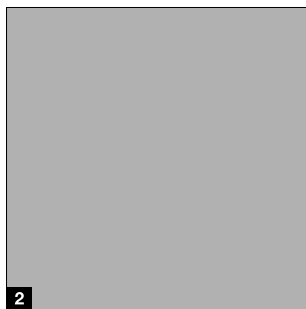
15 RAL 3003 Rubinrot

16 RAL 1015 Hellelfenbein

Farben N 500



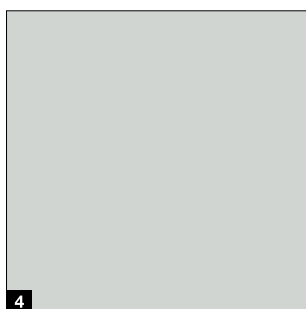
1



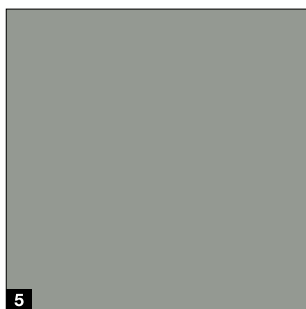
2



3



4



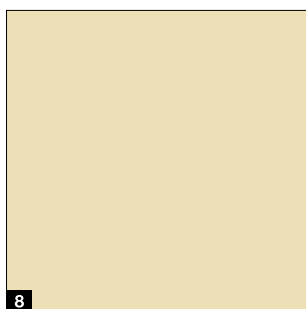
5



6



7



8

Standardfarbe

1 RAL 9016 Verkehrsweiß

Vorzugsfarben

2 RAL 9007 Graualuminium

3 RAL 8028 Terrabraun

4 RAL 7040 Fenstergrau

5 RAL 7035 Lichtgrau

6 RAL 7016 Anthrazitgrau

7 RAL 6009 Tannengrün

8 RAL 1015 Hellelfenbein

Füllungen für ET 500 / ST 500 Motiv 499

NEU auf Anfrage

- gesinterte Grundplatte aus Granit, Schiefer, Quarz und speziellen Glasfaserverstärkungen
- Plattenstärke bis 5,5 mm
- hohe Festigkeit und Witterungsbeständigkeit



1

1 Cortenstahl



2

2 Stein



3

3 Beton

RAL nach Wahl

Alle Tortypen erhalten Sie optional in rund 200 Farben nach RAL* sowie in Sonderfarben.

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 Vertriebspartner beraten.

* RAL-Classic Farben, ausgenommen sind Perleffekt-, Leucht- und Metallicfarben

Schwinger N 500

Ausstattung





Durchdachte Torkonstruktion

Die robuste und offene Konstruktion garantiert ein präzises und sicheres Öffnen und Schließen. Durch die mechanische Aufschiebesicherung des Antriebes ist das Tor zudem sicher verriegelt.

Stimmige Toransicht **1**

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

Sicherer Öffnungsmechanismus **2**

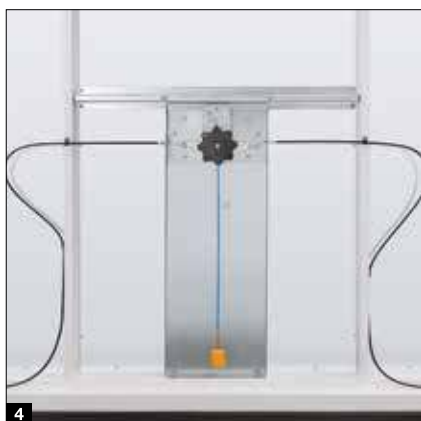
Stabile Hebelarme mit kugelgelagerten Lagerböcken sowie kugelgelagerte Laufrollen lassen das Tor ruhig, sicher und sehr präzise laufen. Das speziell dimensionierte Mehrfach-Federpaket wirkt zweifach: Es unterstützt das sichere Öffnen und Schließen und verhindert zugleich ein Abstürzen des Torblattes.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

Gut abgedichtet **3**

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 Supra-Matic HT mit interner oder externer Steuerung erforderlich. In diesen Paketen sind zusätzlich die Lichtschranke EL301 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 N500 finden Sie in der Broschüre Berry-Schwingtore.

Kipptor ET 500

Ausstattung





Dauerhaft funktionssicher auch bei hoher Frequenz

Die wartungsarme Torkonstruktion mit verschleißfreier Gegengewichtstechnik öffnet und schließt leichtgängig, sehr leise und sicher. Sie ist für mindestens 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 ¹

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 ET500 auch direkt angrenzend an Straßen oder Fußwegen eingebaut werden, da der Torflügel nicht ausschwenkt.

Kompakte Einbaumaße ²

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 500 FU). Gleiches gilt für die seitlichen Anschläge: Der Platzbedarf beträgt hier 140 mm (ET500 L) bzw. 250 mm (ET500 S). Die geringe Zargentiefe von max. 450 mm (ET500 L) bzw. max. 400 mm (ET500 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.

Robuste und sichere Konstruktion ³

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.

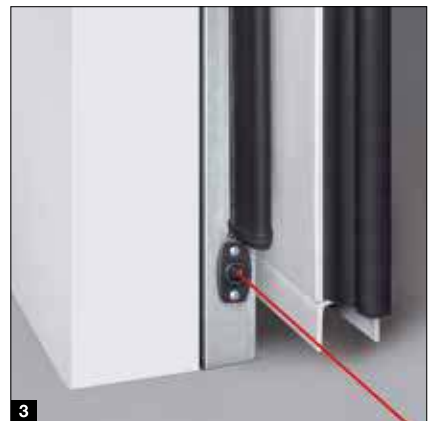
Vorbildliche Sicherheit mit integrierter

Lichtschanke ³

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

Schiebetor ST 500

Ausstattung





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 ¹

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.

Robuste und sichere Konstruktion

Die gesamte Torkonstruktion ist äußerst langlebig, wartungsfrei und für mindestens 250000 Torzyklen ausgelegt.

Ruhiger und sicherer Torlauf ²

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 ³

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

Nebentüren und Schlupftüren

Einfacher Zugang zur Garage

Nebentüren **1**

Ausstattungen

- 1-flügeliges Türelement
- 80 mm Rahmenkonstruktion, verzinkt und pulvergrundbeschichtet in Weißaluminium, RAL 9006
- 60 mm Zargenprofil aus verzinktem Vierkantrrohr, pulverbeschichtet in Türblattfarbe
- 3D-Aluminiumbänder **3**
- Drückergarnitur **6**
- optional: Obentürschließer mit Gleitschiene, mit / ohne Feststelleinheit **7**
- optional: Schlageleiste 3-seitig umlaufend, für nach innen öffnende Nebentüren (Standard bei Motiv 420, 422 und 480)



Schlupftüren **2**

Torausführungen

- Kiptor ET 500 und Schiebetor ST 500
- Motive 412, 413, 432, 433, 420, 422, 470, 480, 405, 400 und 499

Ausstattung

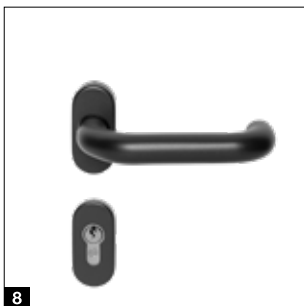
- 80 mm Rahmenkonstruktion, verzinkt und pulvergrundbeschichtet in Weißaluminium, RAL 9006
- ET 500: Drückergarnitur **6** und 3D-Aluminiumbänder **3**, optional mit verdeckt liegenden Bändern **4**
- ST 500: Drückergarnitur (Innen) **6** bzw. Zuggriff (Außen) **5** und verdeckt liegenden Bändern **4**
- Obentürschließer mit Gleitschiene, mit / ohne Feststelleinheit **7**



Beschläge

- Einsteckschloss mit Profilzylinder
- Drückergarnitur gekröpft, mit Oval-Rosetten aus schwarzem Kunststoff **8**
- auf Wunsch auch als Wechselgarnitur
- optional in Aluguss Naturton **9**, Edelstahl poliert **10** oder Edelstahl gebürstet **11** lieferbar





Mehrzwecktür MZ Thermo65

Thermisch getrennte Nebentüren aus Stahl

- thermisch getrenntes 65 mm dickes Türblatt mit PU-Hartschaum-Füllung
- thermisch getrennte Aluminium-Blockzarge mit thermisch getrennter Bodenschwelle
- hohe Wärmedämmung mit einem U-Wert = 0,82 W/(m²·K)
- optional in RC 2 Ausführung als KSI Thermo46 mit 46 mm dicken Türblatt erhältlich



Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre **Stahltüren**.

Antriebe

SupraMatic 4

Supra-schnelle Toröffnung und smarte Zusatzfunktionen

- 40 % höhere Öffnungsgeschwindigkeit¹⁾ von bis zu 20 cm/s
- smarte Bedienung mit der Hörmann BlueSecur App
- komfortable Garagenbelüftung
- zusätzliche Öffnungshöhe
- bis zu 3-mal (SupraMatic E) bzw. 5-mal¹⁾ (SupraMatic P) hellere LED-Beleuchtung
- kinderleichte Programmierung durch zweifache 7-Segment-Anzeige
- hochwertige Edelstahl-Antriebshaube
- Vernetzung zu Smart Home Systemen durch serienmäßige HCP-Schnittstelle²⁾
- geringer Stromverbrauch im Standby von unter 1 Watt



 **BiSecur**

Serienmäßiger 4-Tasten-Handsender HSE 4 BS, Strukturoberfläche Schwarz mit Chromkappen

Garagentorantriebe	SupraMatic E	SupraMatic P	SupraMatic HT 3
Schwingtor N 500	○	○	○
Kipptor ET500 / Schiebetor ST500	–	–	●
Bluetooth-Empfänger für Hörmann BlueSecur App	integriert, ein- und ausschaltbar	integriert, ein- und ausschaltbar	optional (HET-BLE)
HCP-Bus-Anschluss	integriert	integriert	integriert ²⁾
Zyklen pro Tag / Stunde	25 / 10	50 / 10	300 / 30
Zug- und Druckkraft	650 N	750 N	1000 N
Spitzenkraft	800 N	1000 N	1200 N
Öffnungsgeschwindigkeit max.	20 cm/s	20 cm/s	22 cm/s
Beleuchtung	20 LED	30 LED-Lauflicht	–
Torbreite max.	5500 mm	6000 mm	6000 mm
Torfläche max.	13,75 m ²	15 m ²	18 m ²

● = Standard ○ = Optional – = nicht möglich

¹⁾ im Vergleich zum ProMatic Serie 3

²⁾ beim Antrieb SupraMatic HT 3 nicht kompatibel mit KNX-Gateway

Leistungsstarker Antrieb mit Soft-Start und Soft-Stopp

- **NEU.** schnelle Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 50 cm/s
- Soft-Start und Soft-Stopp für einen leisen und schonenden Torlauf
- wahlweise 2. Öffnungshöhe
- serienmäßige Wartungsentriegelung
- Notentriegelung über Bowdenzug am Führungsschlitten (optional von außen möglich)
- optional gesicherte Entriegelung innen/außen (ideal für den Einsatz an Fassadentoren)
- Einstellungen über Bedienfeld an separater Steuerung
- automatischer Zulauf¹⁾
- vorbereitet für Fahrbahnregelung¹⁾
- integrierte Zeitschaltuhrfunktion²⁾
- adaptive Torlaufkontrolle mit intelligenter Geschwindigkeitsregelung



Hörmann BlueControl App
zur smarten Einrichtung und Einstellung der Torsteuerung

Garagentorantriebe

ITO 500 FU

Schwingtor N 500	–
Kipptor ET500 / Schiebetor ST500	○
Bluetooth-Empfänger für Hörmann BlueControl App	integriert
Bluetooth-Empfänger für Hörmann BlueSecur App	optional (HET-BLE)
HCP-Bus-Anschluss	integriert
Zyklen pro Tag / Stunde	450 / 30
Zug- und Druckkraft	1500 N
Spitzenkraft	2000 N
Öffnungsgeschwindigkeit max.	50 cm/s
Torbreite max.	6000 mm
Torfläche max.	18 m ²

● = Standard ○ = Optional – = nicht möglich

¹⁾ nur in Verbindung mit Signalleuchtenanschluss und Lichtschranke / Lichtgitter

²⁾ mit Steuerung 560



Die Steuerung zum Antrieb
Über das Menü der optimal abgestimmten Steuerung zum ITO 500 FU können z. B. gewünschte Offenhaltezeiten und optische Anzeigen von Signalleuchten schnell und problemlos eingestellt werden.



Signalleuchtenanschlüsse
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.

Zubehör

Handsender



HS 5 BS
4 Tastenfunktionen plus Abfrage-
taste, Hochglanzoberfläche
Schwarz oder Weiß



HS 5 BS
4 Tastenfunktionen plus Abfrage-
taste, Strukturoberfläche Schwarz
matt



HS 4 BS
4 Tastenfunktionen,
Strukturoberfläche Schwarz matt



HS 1 BS
1 Tastenfunktion,
Strukturoberfläche Schwarz matt



HSE 1 BS
1 Tastenfunktion, inkl. Öse für
Schlüsselanhänger,
Strukturoberfläche Schwarz matt



HSE 4 BS
4 Tastenfunktionen, inkl. Öse für
Schlüsselanhänger,
Strukturoberfläche Schwarz matt
mit Chrom- oder Kunststoffkappen



HSE 4 BS
4 Tastenfunktionen, inkl. Öse für
Schlüsselanhänger, Hochglanz-
oberfläche mit Chromkappen,
Farben (Abb. von links): Anthrazit-
grau, Frozen Grey, Classic Grey,
Carbon, Silber



RSC2
2 Tastenfunktion, inkl. Öse für
Schlüsselanhänger,
Strukturoberfläche Schwarz matt,
Rolling Code Funksystem
(433 MHz)



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



HSZ 1 BS / HSZ 2 BS
1 bzw. 2 Tastenfunktionen,
zum Einschub in
Kfz-Zigarettenanzünder



Handsenderstation
in Hochglanzoberfläche Schwarz
oder Weiß, Strukturoberfläche
Schwarz matt,
für HS 5 BS, HS 4 BS, HS 1 BS



Handsenderhalterung
zur Wandmontage oder Befesti-
gung an der Sonnenblende eines
PKW, transparent,
für HS 5 BS, HS 4 BS, HS 1 BS
sowie HSE 1 BS und HSE 4 BS



Das komplette Zubehörprogramm finden Sie in
der Broschüre Torantriebe und Smart Home Systeme.



**Funkcodetaster
FCT 3 BS**
3 Funktionen, mit beleuchteten Tasten, Unterputz- bzw. Aufputzmontage möglich, Kunststoffgehäuse in Lichtgrau RAL 7040 (auch mit 10 Funktionen und Klappdeckel, lackiert in Weißaluminium RAL 9006 erhältlich)



**Funkcodetaster
FCT 10 BS**
10 Funktionen, mit beleuchteten Tasten und Klappdeckel, Unterputz- bzw. Aufputzmontage möglich, Kunststoff-Gehäuse lackiert in Weißaluminium RAL 9006



**Funkfingerleser
FFL 25 BS**
2 Funktionen, bis zu 25 Fingerabdrücke, mit Klappdeckel, Unterputz- und Aufputzmontage möglich, Kunststoff-Gehäuse lackiert in Weißaluminium RAL 9006

Taster



**Transpondertaster
TTR 1000-1**
1 Funktion, 1000 einlernbare Schlüssel, Lieferumfang: 1 Schlüssel und 1 Karte (weitere auf Wunsch), Zink-Druckguss-Gehäuse in Weißaluminium RAL 9006



**Codetaster
CTP 3-1**
3 Funktionen, mit beleuchteter Beschriftung und berührungsempfindlicher schwarzer Touchfläche, Zink-Druckguss-Gehäuse in Weißaluminium RAL 9006



**Codetaster
CTR 1b-1 / 3b-1**
1 bzw. 3 Funktionen, Kunststoffgehäuse in Lichtgrau RAL 7040



**Codetaster
CTV 3-1**
3 Funktionen, besonders robust mit Metalltastatur, Zink-Druckguss-Gehäuse in Weißaluminium RAL 9006 mit Edelstahlblende



**Fingerleser
FL 150**
2 Funktionen, Ansteuerung durch Fingerabdruck, bis zu 150 Fingerabdrücke speicherbar, Zink-Druckguss-Gehäuse in Weißaluminium RAL 9006 mit Edelstahlblende



**Schlüsseltaster
1 STUP 50
2 STAP 50**
Unterputz- und Aufputzausführung, inkl. 3 Schlüssel, Zink-Druckguss-Gehäuse in Weißaluminium RAL 9006 mit Edelstahlblende



Standsäulen
mit Schraubsockel zur Montage auf dem Boden, Oberfläche in Weißaluminium RAL 9006, Rohr 90 x 90 mm, auch als Betonierausführung erhältlich

Standsäule STN 1
zur Aufnahme von 1 Befehlsgerät auf der Oberfläche; Höhe 1050 mm

Standsäule STN 1-1
zur Aufnahme von 2 Befehlsgeräten oder 1 Befehlsgerät und 1 Signalleuchte; Höhe 1200 mm

Für Befehlsgeräte:
CTR 1b-1, CTR 3b-1,
CTV 3-1, CTP 3-1, TTR
1000-1, FL 150, STUP 50,
LED Duo-Signalleuchte
rot / grün

Größen und Einbaudaten

Größenbereiche

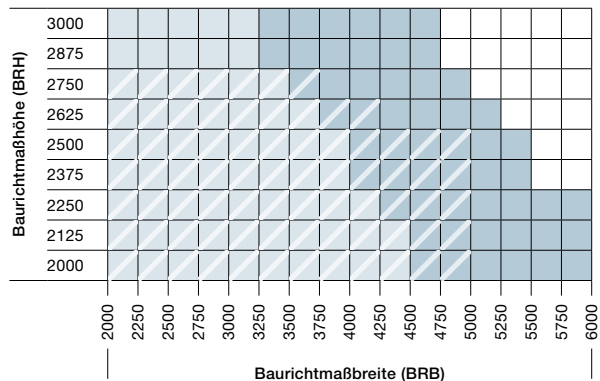
ET500 L – Leichte Ausführung und ST500

ET500 S – Schwere Ausführung und ST500

N500

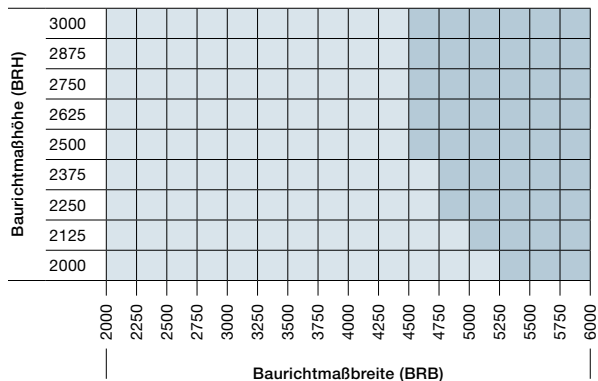
Motive 412, 413

Tore mit Stahl-Lochblech-Füllung



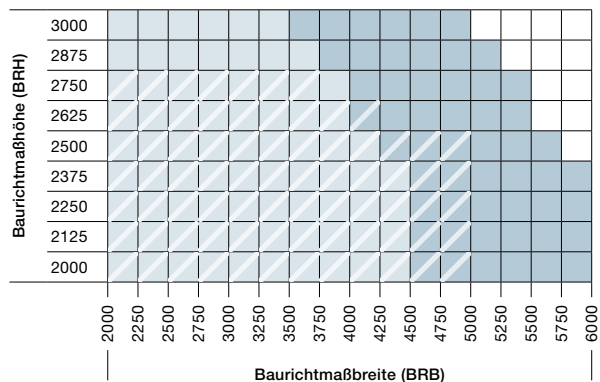
Motive 432, 433

Tore mit Aluminium-Lochblech-Füllung



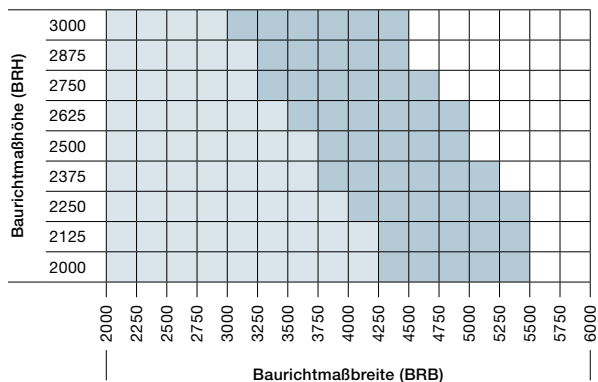
Motiv 420

Tore mit innenliegender Aluminiumblech-Füllung



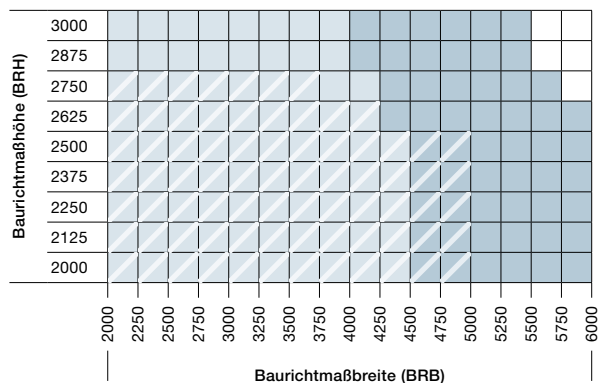
Motiv 480

Tore mit Lamellenfüllung



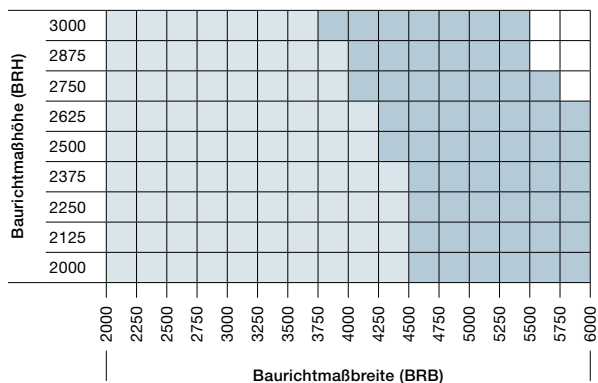
Motive 402

Tore mit aufliegender Sickenblech-Füllung



Motive 414

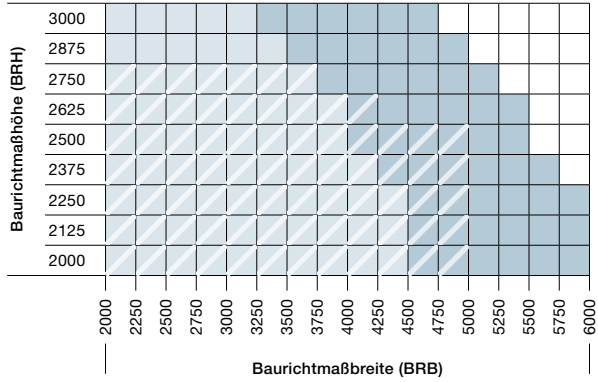
Tore mit aufliegender Sickenblech-Füllung



Maße in mm

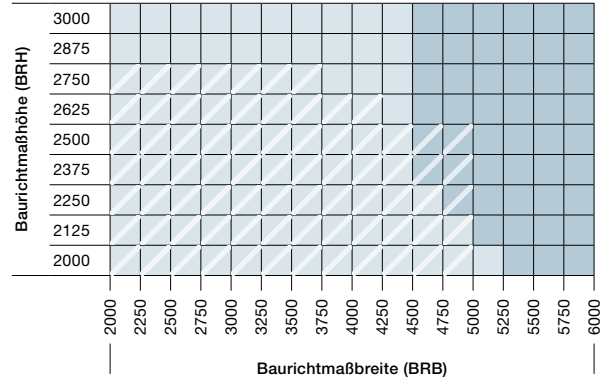
Motiv 422

Tore mit aufliegender Aluminiumblech-Füllung



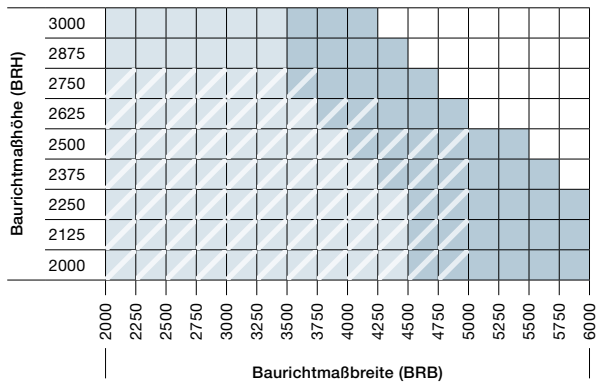
Motiv 400

Tore für bauseitig innenliegende Füllung



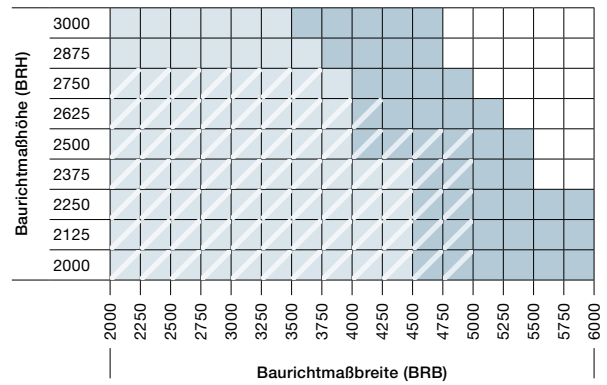
Motiv 405

Tore für bauseitig aufliegende Füllung



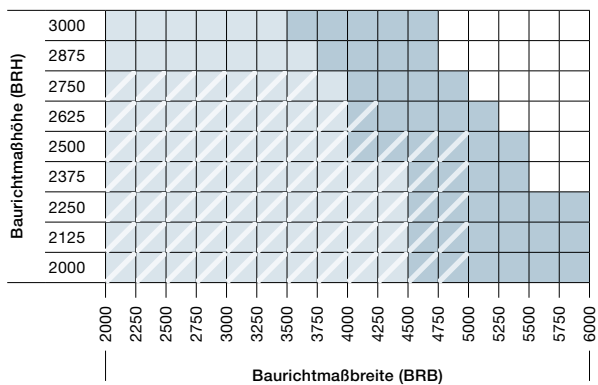
Motiv 403 (nur N500)

Tore mit innenliegender Schweißgitter-Füllung



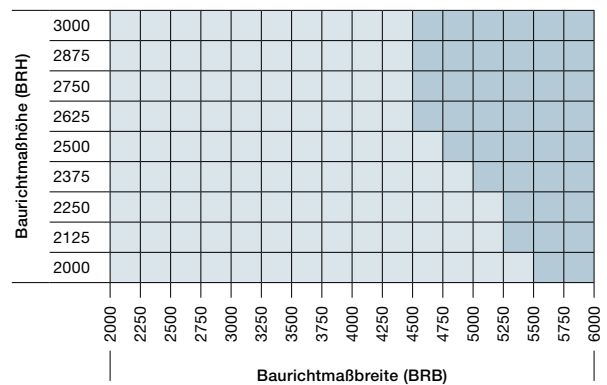
Motiv 440

Tore mit innenliegender Streckgitter-Füllung



Motiv 470

Füllung mit Aluminium-Stäben 20 x 20 x 2 mm



Motiv 499

Tore mit kombinierter Füllung

bis 140 kg (ET500 L)
bis 200 kg (ET500 S)

Maße in mm

Hinweis

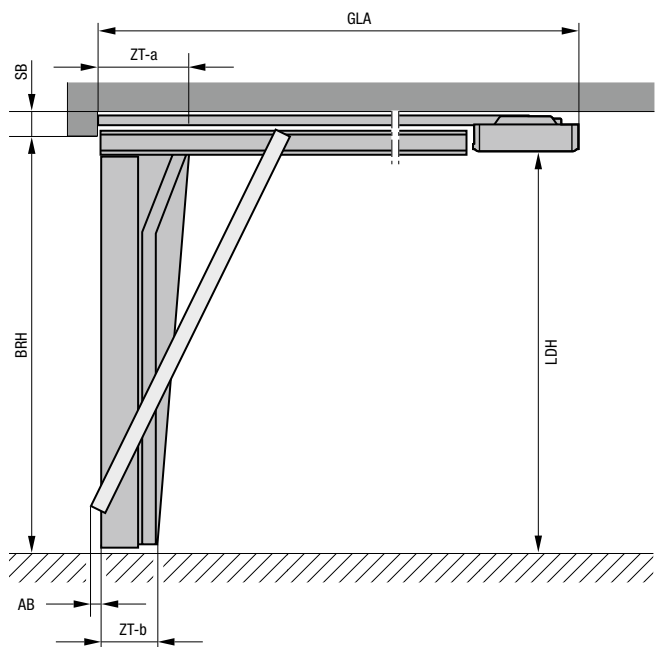
Das jeweils maximale Füllungsgewicht entnehmen Sie bitte den Einbaudaten.

Größen und Einbaudaten

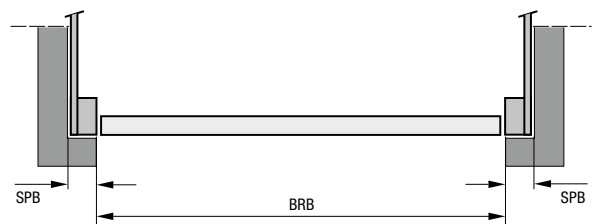
ET500, ST500, N500

ET500 Einbau hinter der Öffnung

Vertikalschnitt

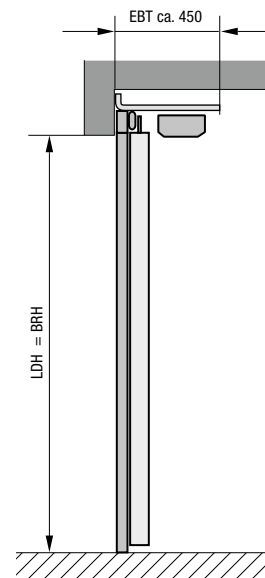


Horizontalschnitt

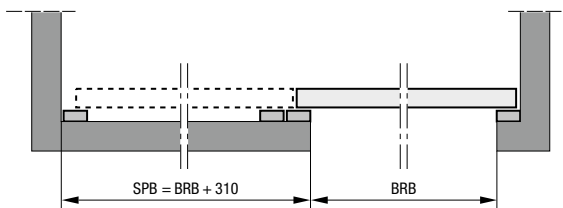


ST500 Einbau hinter der Öffnung

Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Hinweis

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

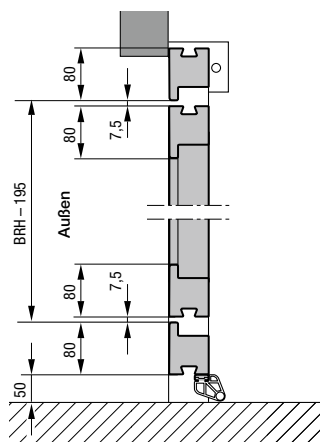
Maße in mm

Größen und Einbaudaten

Schlupf- und Nebentüren

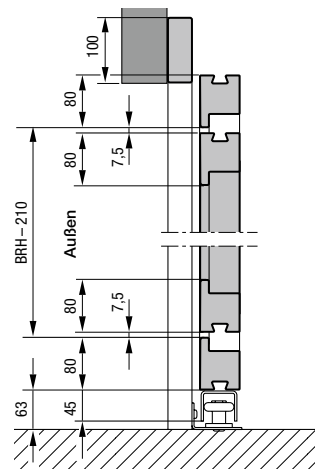
ET500 mit Schlupftür

Vertikalschnitt

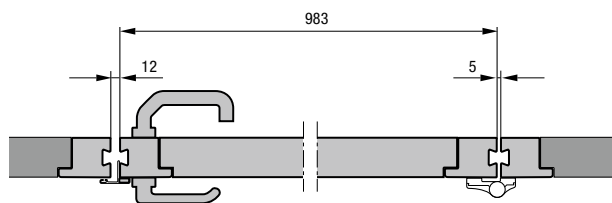


ST500 mit Schlupftür

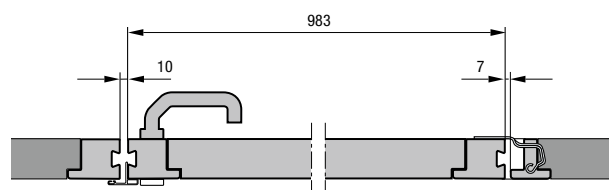
Vertikalschnitt



Horizontalschnitt



Horizontalschnitt



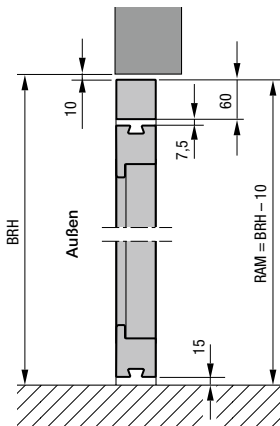
Hinweis

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

Maße in mm

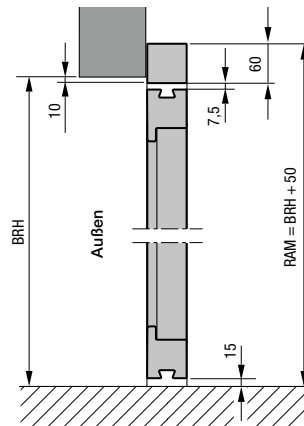
Nebentür Einbau in der Öffnung

Vertikalschnitt

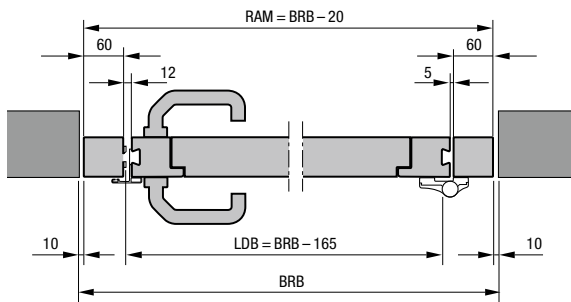


Nebentür Einbau hinter der Öffnung

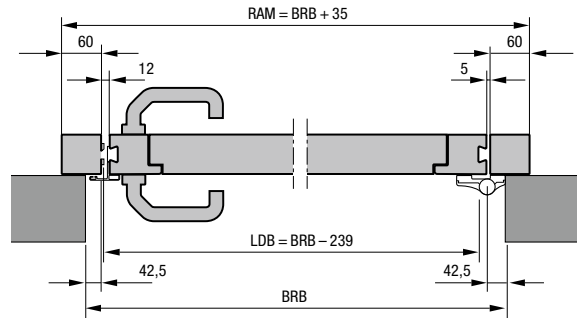
Vertikalschnitt



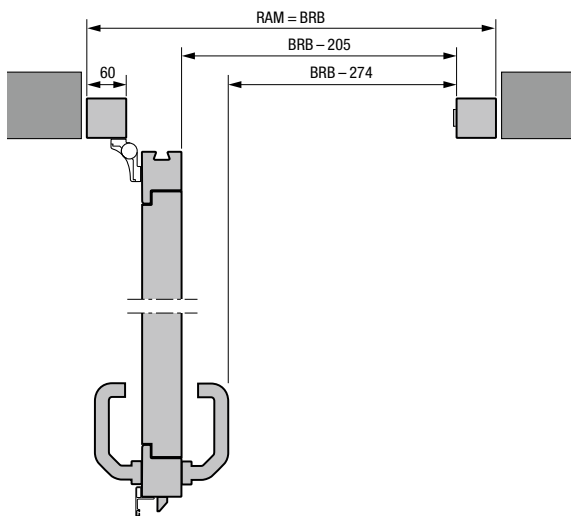
Horizontalschnitt



Horizontalschnitt



Durchgangsbreite bei einem Öffnungswinkel von 90°



Maße in mm

Erläuterungen

- BRB** Baurichtmaßbreite
- BRH** Baurichtmaßhöhe
- RAM** Rahmenaußenmaß = Bestellmaß
- LDB** Lichte Durchfahrtsbreite
- LDH** Lichte Durchfahrtshöhe

Lichte Durchgangshöhe LDH
max. 2940 mm

Lichte Durchgangsbreite LDB
max. 1363 mm

Alles aus einer Hand für den Wohnungs- und Gewerbebau

Unser großes Produktprogramm bietet für jede Anforderung die passende Lösung. Alle unsere Produkte sind exakt aufeinander abgestimmt und gewährleisten eine hohe Funktionssicherheit. Aus diesen Gründen sind wir Ihr starker, zukunftsorientierter Partner für den Wohnungs- und Gewerbebau.

**INDUSTRIETORE. VERLADETECHNIK. SCHIEBETORE.
OBJEKTTÜREN. ZUFahrtsKONTROLLSYSTEME.**



Die gezeigten Produkte 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.