



SEITEN-SEKTIONALTORE

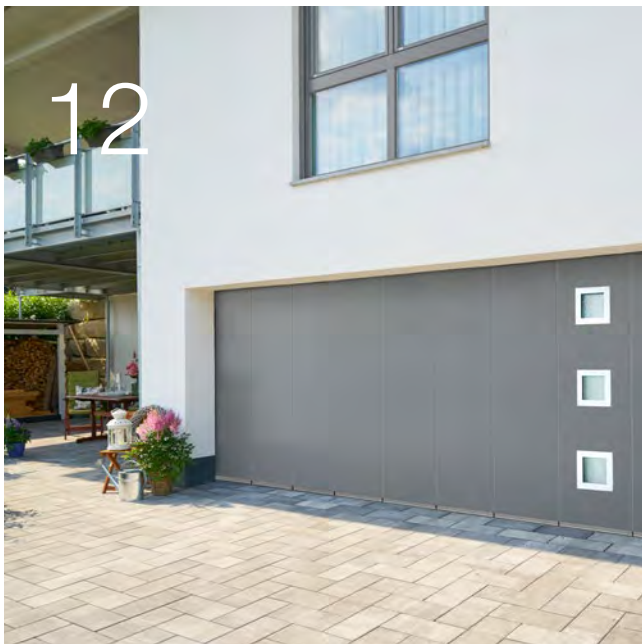
NEU. Schiebetor-Ausführung als platzsparende Alternative zu Drehflügeltüren

HÖRMANN





12



20



Inhalt

4 Gute Gründe für Hörmann

12 Inspirationen

12 Woodgrain Oberfläche

13 Silkgrain Oberfläche

14 MatchColor

15 Nebentüren

16 Decograin Oberfläche

17 Duragrain Oberfläche

18 Design- und Lichtelemente

19 Aluminium-Rahmentor HART42

20 Design, Ausstattung, Zubehör

20 Stahl-Sektionaltore

22 Aluminium-Rahmentore

23 Verglasungen und Lüftungsgitter

24 Oberflächen

32 Ausstattung

35 Schiebetore

36 Nebentüren

38 Antriebe

40 Zubehör

42 Größen und Einbaudaten

Verantwortung seit Generationen

Das Familienunternehmen Hörmann blickt auf über 85 Jahre Erfahrung als Bauelementespezialist zurück. Das verpflichtet gegenüber aktuellen und zukünftigen Generationen. Gerade deswegen spielt die ökologische Verantwortung für uns eine so wichtige Rolle. Dafür entwickeln wir innovative Lösungen für nachhaltige Produkte und einen intelligenten Umweltschutz.



„EINEN GUTEN NAMEN MUSS MAN SICH ERARBEITEN.“

August Hörmann

Ganz im Sinn des Firmengründers ist die Marke Hörmann ein echtes Qualitätsversprechen und zählt mit über 20 Millionen verkaufter Tore und Antriebe zu den erfolgreichsten Anbietern Europas. Durch das flächendeckende internationale Vertriebs- und Servicenetz versteht sich Hörmann als Ihr starker Partner für hochwertige Bauelemente.



WIR DENKEN UND HANDELN GRÜN. Als Familienunternehmen sind wir uns der Verantwortung für nachfolgende Generationen bewusst und bieten alle Produkte für den Wohnungsbau serienmäßig CO₂-neutral an. Hörmann verfolgt mit der Nachhaltigkeitsstrategie das Ziel, Emissionen zu reduzieren und zu vermeiden. Wir decken unseren kompletten Strombedarf an allen europäischen Produktionsstandorten zu 100% mit bezogenem Ökostrom aus erneuerbaren Energien. Zusätzlich reduzieren wir durch viele weitere Maßnahmen unseren Verbrauch und sparen jährlich mehr als 75000 Tonnen CO₂ ein. Die verbleibenden Emissionen kompensieren wir durch die Förderung von zertifizierten Klimaschutzprojekten in Kooperation mit ClimatePartner.



Weitere Informationen finden Sie unter
www.hoermann.com/nachhaltigkeit



ClimatePartner zertifiziertes Produkt
climate-id.com/XNEBKC



CO₂ berechnen
reduzieren
beitragen

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 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter intensiv an neuen Produkten, ständigen Weiterentwicklungen und Detailverbesserungen. So entstehen Patente und Alleinstellungen am Markt.





10 Jahre
Garantie*

GARANTIERT LANGLEBIG. Alle wesentlichen Tor- und Antriebskomponenten werden bei Hörmann selbst entwickelt und produziert. Langzeittests unter realen Bedingungen sorgen für ausgereifte Serienprodukte in Hörmann Qualität. Aus diesem Grund und dank einer kompromisslosen Qualitätssicherung erhalten Sie bei Hörmann 10 Jahre Garantie auf alle Sektionaltore und 5 Jahre auf Hörmann Antriebe*.

* Die ausführlichen Garantiebedingungen finden Sie unter: www.hoermann.de



Geprüft und
zertifiziert

SICHERHEIT FÜR SIE UND IHRE FAMILIE. Hörmann Seiten-Sektionaltore sind einzeln und auch in Kombination mit Hörmann Antrieben nach den hohen Sicherheitsanforderungen der Europa-Norm 13241 geprüft und zertifiziert. Noch sicherer kann ein Seiten-Sektionaltor kaum sein. Und das gibt Ihnen und Ihrer Familie Sicherheit im Alltag.



Entdecken Sie das Raumwunder

Anders als Schwing-, Sektional- oder Rolltore öffnen Seiten-Sektionaltore nicht nach oben, sondern seitlich. Ein besonderer Vorteil, wenn zum Beispiel die Garagendecke zur Aufbewahrung von Gegenständen (Surfbretter o. ä.) frei bleiben soll oder das Torblatt aus baulichen Gründen (schräger Dachlauf, niedriger Sturz, störende Abflussrohre) nicht unter der Decke abgestellt oder montiert werden kann.





ZUVERLÄSSIG. Durch die optimal abgestimmte Form der Torglieder und der Scharniere an den Lamellenübergängen gibt es keine Quetschstellen. Die zuverlässige Abschaltautomatik ist sowohl beim Öffnen wie auch beim Schließen des Tors wirksam. Bei unerwarteten Hindernissen im Öffnungsbereich oder an der Wandführung stoppt das Tor sofort. So werden Personen vor Verletzungen geschützt sowie Beschädigungen an Fahrzeugen oder Gegenständen vermieden.



VERRIEGELT. Der elegante Torgriff mit vertiefter Griffmulde lässt sich von innen und außen leicht bedienen. Beim Schließen rasten drei Haken an der Kurvenseite und drei Sicherheitsbolzen an der Schließseite des Torblatts ein und verbinden das Torblatt fest mit der Seitenzarge. Bei handbetätigten Toren verriegelt ein Hakenfallenschloss zusätzlich die Schließseite.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 34.



 **Nur bei Hörmann**
mechanische Aufschiebesicherung
in der Antriebsschiene

SICHER. Bei Toren mit Antrieb rastet die Aufschiebesicherung beim Schließen automatisch in den Anschlag der Führungsschiene und ist sofort fest verriegelt sowie gegen Aufhebeln geschützt.



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

Intelligenter Bedienkomfort

Hörmann Antriebe überzeugen mit mehr Komfort, smarten Funktionen und intelligenter Technik. Mit unseren eleganten Handsendern öffnen Sie bequem Ihr Tor, zum Beispiel aus dem Auto heraus. Oder Sie nutzen mit der Hörmann BlueSecur App oder dem Hörmann Smart Home System homee Ihr Smartphone einfach als Toröffner.





ZERTIFIZIERTE SICHERHEIT. Das bidirektionale Funksystem BiSecur mit besonders sicheren 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.de/videos



Schlupftürfunktion

SCHLUPFTÜRFUNKTION. Für den Personendurchgang können Seiten-Sektionaltore schnell und einfach auch nur teilweise geöffnet werden. So kommen Sie schneller in Ihre Garage, um zum Beispiel Ihr Fahrrad herauszuholen. Bei Toren mit Antrieb kann die Breite des Personendurchgangs individuell eingestellt werden. Zum Beispiel ein schmälerer Durchgang nur für Personen oder ein breiterer Durchgang für Fahrrad, Motorrad oder Schubkarren. Die Bedienung erfolgt über Ihren Handsender oder über den optionalen Torgriff mit Funkmodul.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 34.

Eine kurze Betätigung des Griffes und das Tor fährt automatisch in die eingestellte Position.

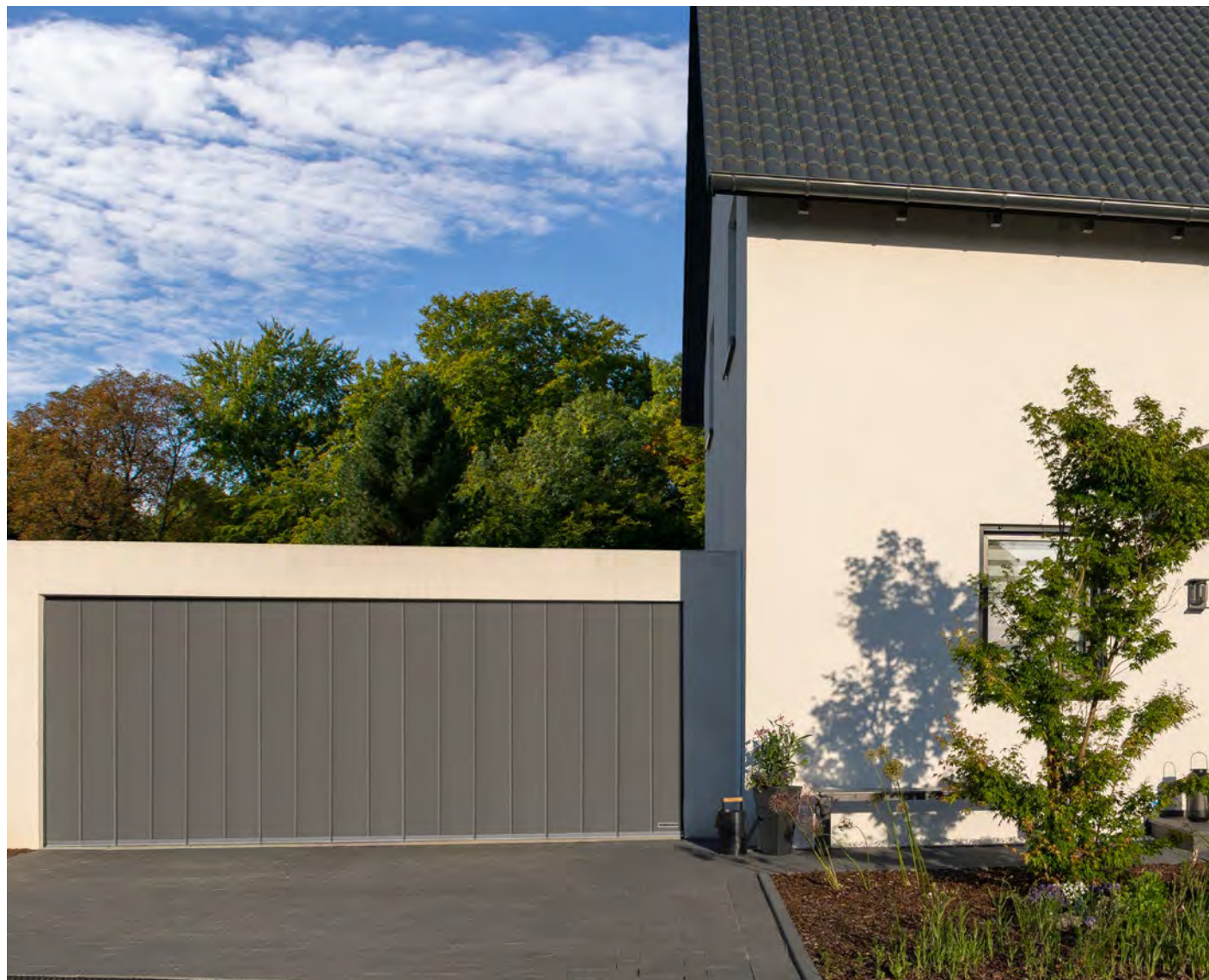
Mit dem Smart Home System homee können Sie alle Torfunktionen über Ihr Tablett oder Smartphone steuern.



Woodgrain Oberfläche

Bei dieser preiswerten und robusten Oberfläche mit originalgetreuem Sägeschnittmuster lassen sich durch die Prägung kleine Kratzer problemlos beseitigen.

→ Erhältlich als L- und M-Sicke. Weitere Informationen finden Sie ab Seite 20.





OBEN LINKS. Detail Woodgrain, Verkehrsweiß RAL 9016

OBEN RECHTS. M-Sicke, Woodgrain, Verkehrsweiß RAL 9016

UNTEN LINKS. M-Sicke, Silkgrain, Quarzgrau RAL 7039, Hörmann Aluminium-Haustür ThermoSafe Motiv 860, Quarzgrau RAL 7039

UNTEN RECHTS. Detail Silkgrain, Quarzgrau RAL 7039



Silkgrain Oberfläche

Diese seidenglatte Oberfläche ist durch ihre edle Toransicht die erste Wahl bei moderner Architektur.

→ Erhältlich als L- und M-Sicke. Weitere Informationen finden Sie ab Seite 20.

! Die glatte Silkgrain Oberfläche harmoniert besonders gut mit den Haustür Oberflächen.

MatchColor Vorzugsfarben

Mit den abgestimmten Vorzugsfarben für Seiten-Sektionaltore, Haustüren, Nebeneingangstüren und Stahltüren können Sie ihr Zuhause in perfekter Farbharmonie gestalten.

→ Erhältlich für Woodgrain und Silkgrain Oberflächen. Alle Farben und Details finden Sie ab Seite 24.





OBEN. L-Sicke, Silkgrey, Fenstergrau RAL 7040 mit ansichtsgleicher Nebentür

UNTEN. L-Sicke, Silkgrey, Anthrazitgrau RAL 7016, Hörmann Aluminium-Haustür
ThermoSafe Motiv 860, Anthrazitgrau RAL 7016

Nebentüren

Die Tür als zweiten Zugang in Ihre Garage erhalten Sie in den gleichen Oberflächen, Farben und Dekoren wie Ihr Garagentor.
Da passt alles zusammen.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 36.

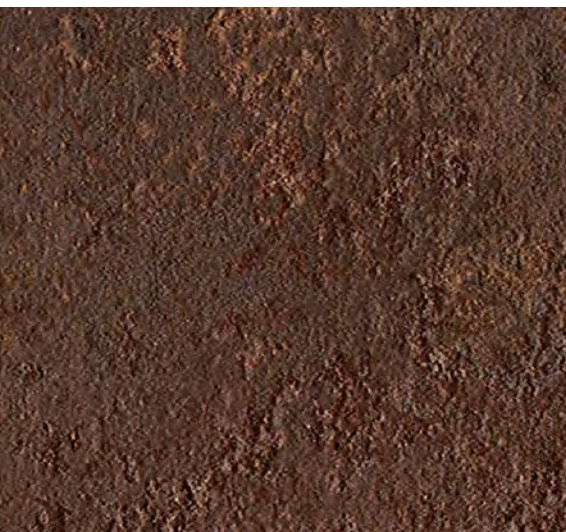




Decograin Oberfläche

Die detailgetreue Oberfläche erhalten Sie in fünf natürlichen Holzdekoren und einem anthrazitfarbenen Dekor mit metallischem Effekt. Durch den besonderen Oberflächenschutz mit UV-beständiger Kunststoff-Folienbeschichtung auf der Außenseite der Stahllamellen bleibt Ihr Tor lange schön.

→ Erhältlich als L- und M-Sicke. Weitere Informationen finden Sie ab Seite 20.



Duragrain Oberfläche

Bei dieser glatten Toroberfläche können Sie aus detailgetreuen, natürlichen und farbwechselnden Dekoren wählen. Die hochwertige Beschichtung aus hochfestem Schutzlack ist besonders unempfindlich, kratzfest und schmutzabweisend. So behält Ihr Tor noch lange seine makellose Ansicht.

→ Erhältlich als L-Sicke. Weitere Informationen finden Sie ab Seite 20.



OBEN LINKS. Detail Decograin Golden Oak

OBEN RECHTS. M-Sicke, Decograin Golden Oak

UNTEN LINKS. **NEU.** Detail Duragrain Corten Steel

UNTEN RECHTS. **NEU.** L-Sicke, Duragrain Corten Steel

Design- und Lichtelemente

Wählen Sie eines unserer Designmotive aus gebürstetem Edelstahl und verleihen Sie Ihrem Tor einen ganz besonderen Stil. Zusätzliche Verglasungen sorgen für Tageslicht in der Garage.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 21.

OBEN: L-Sicke Design Motiv 461 Silkgrain, Weißaluminium RAL 9006

UNTEN: Aluminium-Rahmentor, Anthrazitgrau RAL 7016, Hörmann Aluminium-Haustür ThermoSafe Motiv 860, Anthrazitgrau RAL 7016





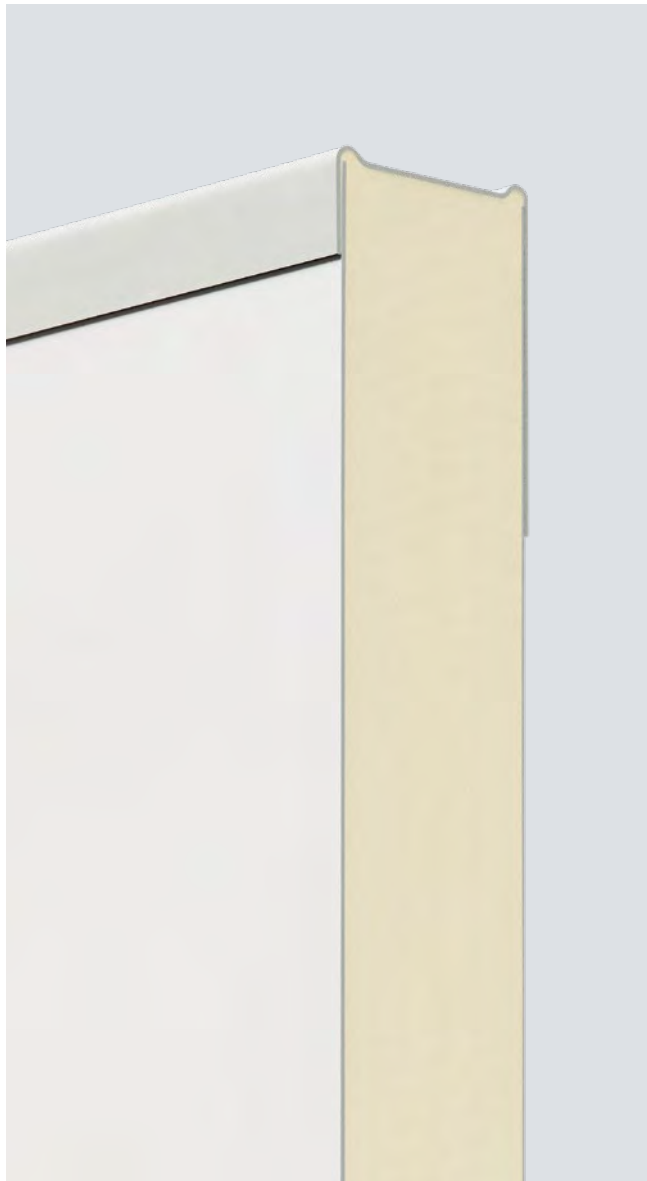
Aluminium-Rahmentor HART42

Diese Torausführung überzeugt mit mehr Licht durch großflächige Verglasungen oder bei Gitterfüllungen mit einer besseren Belüftung in der Garage. Mit 12 verschiedenen Füllungsvarianten kann das Seiten-Sektionaltor auf Ihre individuellen Anforderungen und gestalterischen Wünsche abgestimmt werden.

→ Weitere Informationen finden Sie ab Seite 22.

Stahl-Sektionaltore

Torblattausführung und Tormotive



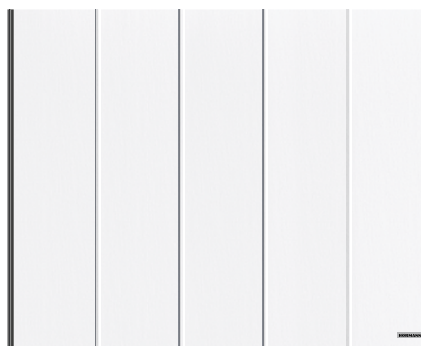
HST 42

- gute Isolation und Laufeigenschaften
- doppelwandig, 42 mm starke Lamellen

Standard-Motive



M-Sicke, Verkehrsweiß RAL 9016



L-Sicke, Verkehrsweiß RAL 9016

Leistungseigenschaften nach Europa-Norm 13241

Lamellenmaterial	verzinktes Stahlblech mit hochwertiger Beschichtung
Lamellenstärke	doppelwandig, 42 mm
Wärmedämmung U-Wert eingebautes Tor	1,7 W/(m ² ·K) ¹⁾
Windlast ³⁾	Klasse 2
Dichtheit Luft / Wasser	Klasse 2 / Klasse 2 ²⁾
Breite max.	6500 mm
Höhe max.	3000 mm

Motive / Oberflächen

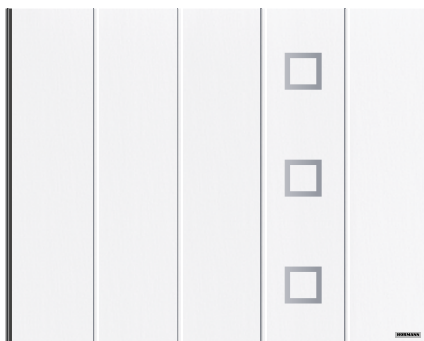
M-Sicke	Woodgrain, Silkgrain, Decograin
L-Sicke	Woodgrain, Silkgrain, Decograin, Duragrain

¹⁾ der U-Wert gilt für eingebaute Tore ohne Verglasung in der Größe 4300 × 3000 mm

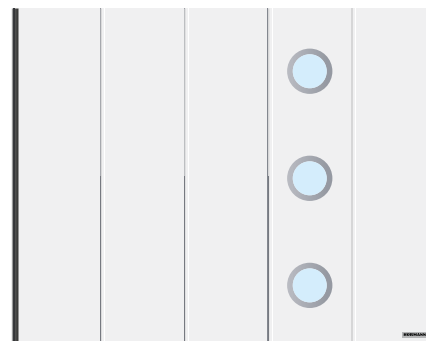
²⁾ bis 70 Pa Wasserdruk

³⁾ höhere Windlastklassen auf Anfrage

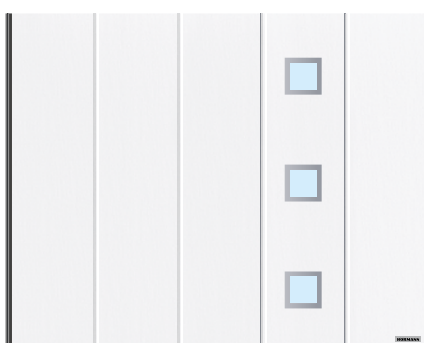
Motive mit Designelementen



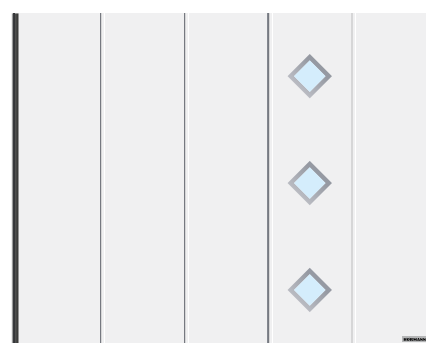
L-Sicke, Verkehrsweiß RAL 9016,
Designelement Motiv 451¹⁾



L-Sicke, Verkehrsweiß RAL 9016,
Designelement Motiv 469¹⁾

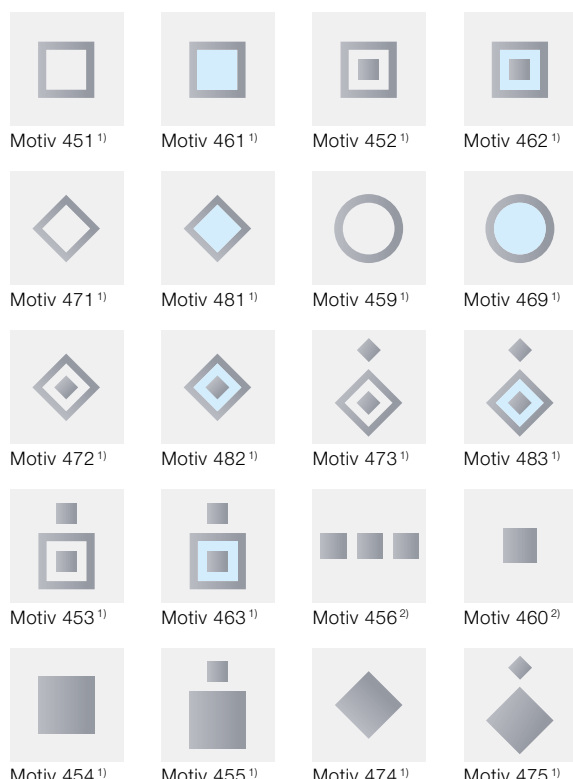


L-Sicke, Verkehrsweiß RAL 9016,
Designelement Motiv 461¹⁾



L-Sicke, Verkehrsweiß RAL 9016,
Designelement Motiv 481¹⁾

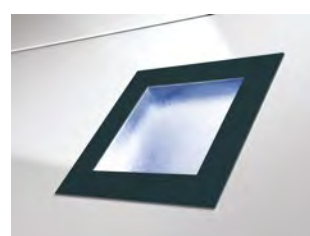
Designelemente



Verglasungen



Designelement in Edelstahl gebürstet



Designelement in Anthrazitgrau RAL 7016
lackiert mit Kunststoffverglasung für Motive
461, 462, 463, 469, 481, 482 und 483

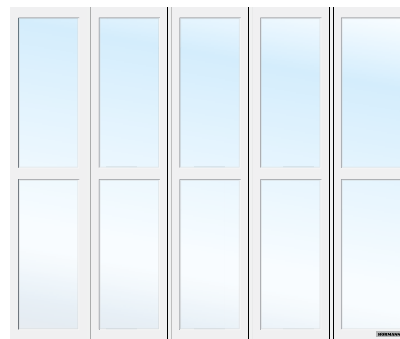
¹⁾ 3 Motivwiederholungen bis Torhöhe 2375 mm

²⁾ 4 Motivwiederholungen bis Torhöhe 2375 mm

Aluminium-Rahmentore

HART42

Lamellenschnitt



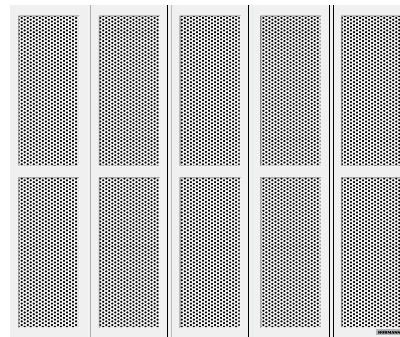
HART 42 verglast, Verkehrsweiß RAL 9016



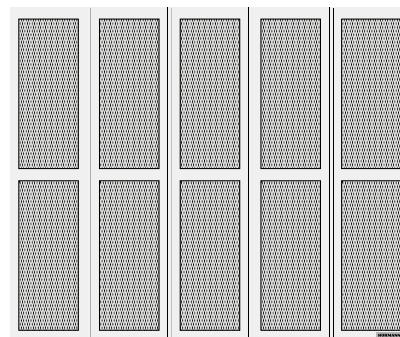
HART 42 verglast weiß getönt, Verkehrsweiß RAL 9016

HART42

Rahmenmaterial	Aluminium
Rahmenstärke	42 mm
Wärmedämmung ART 42 U-Wert eingebautes Tor	4,0 W/(m ² ·K) ¹⁾
Wärmedämmung ART 42 Thermo U-Wert eingebautes Tor	3,4 W/(m ² ·K) ¹⁾
Schalldämmung	R = ca. 20 dB
Windlast ³⁾	Klasse 3
Dichtheit Luft / Wasser	Klasse 2 ²⁾ / Klasse 3 ²⁾
Breite max.	5500 mm
Höhe max.	3000 mm
Farben	Verkehrsweiß, 10 MatchColor- und 5 Color-Vorzugsfarben, RAL nach Wahl



HART 42 mit Lochblech, Verkehrsweiß RAL 9016



HART 42 mit Streckgitter, Verkehrsweiß RAL 9016

¹⁾ U-Werte gelten für eingebaute Tore mit Kunststoff-Doppelscheibe S2 in der Größe 5000 x 2125 mm

²⁾ Tore mit Lüftungsschlitz, auf Anfrage Klassen 2 – 3

³⁾ höhere Windlastklassen auf Anfrage

Verglasungen und Lüftungsgitter

Für mehr Licht und bessere Belüftung

Verglasungsvarianten



Lüftungsgitter



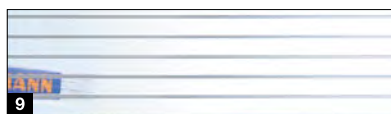
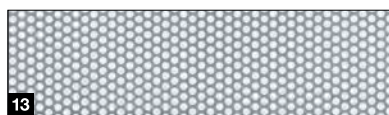
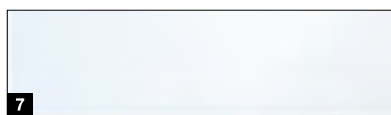
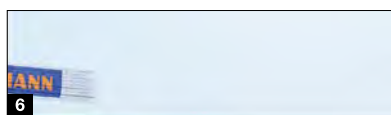
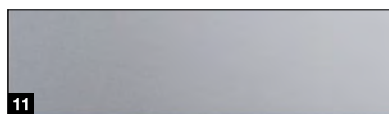
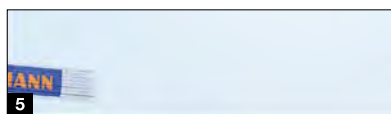
Verglasungsvarianten für HST 42

- 1 Klassikverglasung S0¹⁾
- 2 Klassikverglasung S1¹⁾
- 3 Klassikverglasung S2¹⁾
- 5 Polycarbonat-Doppelscheibe, klar
- 8 Kunststoff-Doppelscheibe, Kristallstruktur

Lüftungsgitter für HST 42

- 4 Lüftungsgitter

Füllungsvarianten



Füllungsvarianten für HART 42

- 5 Polycarbonat-Doppelscheibe, klar
- 6 Kunststoff-Doppelscheibe, klar
- 7 Kunststoff-Doppelscheibe, weiß getönt (opal / klar)
- 8 Kunststoff-Doppelscheibe, Kristallstruktur
- 9 Steg-Mehrfachplatte
- 10 Kunststoff-Doppelscheibe, grau getönt
- 11 PU-Sandwich-Füllung, glatt
- 12 PU-Sandwich-Füllung, Stucco
- 13 Lochblech aus Edelstahl
- 14 Streckgitter aus Edelstahl
- 15 Wellengitter
- 16 Schweißgitter

Darstellungen (1 bis 4) entsprechen einer Torbreite von 2500 mm

¹⁾ Individuelle Anordnung der Verglasungen möglich

Die klaren Kunststoffverglasungen erhalten Sie von Hörmann serienmäßig mit der Duratec-Verglasung.

Sie bietet Ihnen entscheidende Vorteile:

- dauerhaft klare Durchsicht
- bessere Wärmedämmung

Nur bei Hörmann

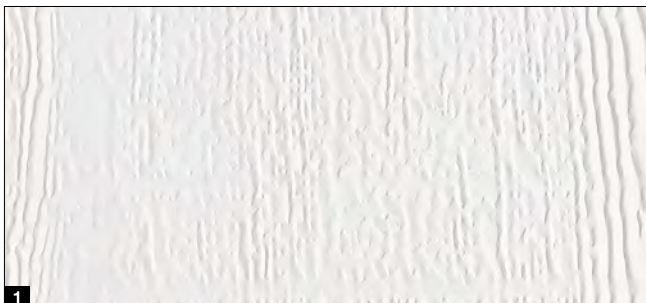


Duratec
höchst kratzfest

Oberflächen

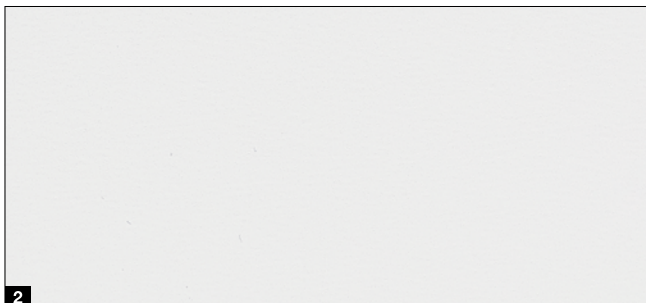
Woodgrain, Silkgrain

Woodgrain



1

Silkgrain

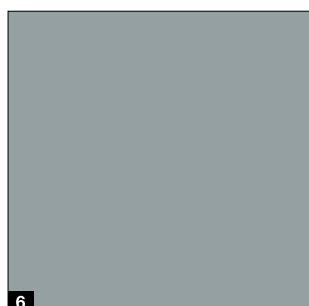


2

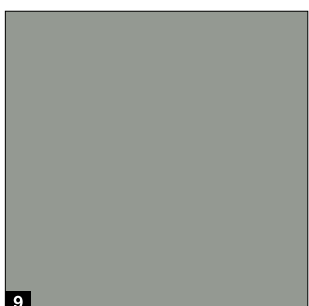
MatchColor



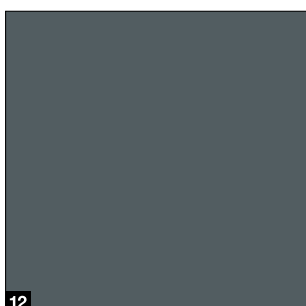
3



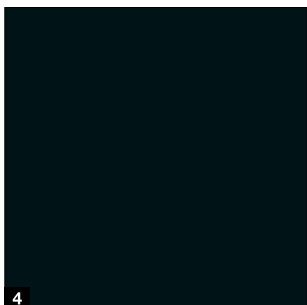
6



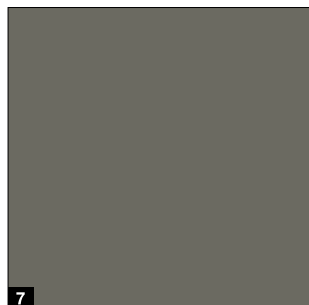
9



12



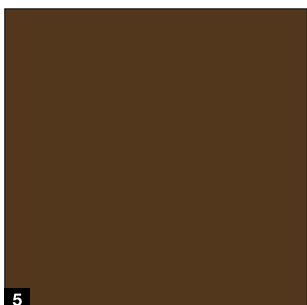
4



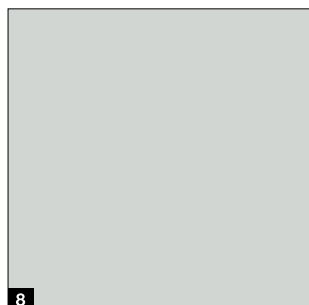
7



10



5



8



11

Bitte beachten:

In Verbindung mit dem optionalen hochwertigen Schutzlack oder Schutzlack „Anti-Graffiti“ erhalten Sie alle MatchColor Vorzugsfarben als Color Vorzugsfarbe, bei denen eine Ansichtsgleichheit von Seiten-Sektionaltoren, Haustüren, Nebeneingangstüren und Stahltüren nicht gewährleistet ist.



MatchColor

Ansichtsgleichheit bei Garagentor,
Haustür, Nebentür und Stahltür

Oberflächen

- 1 Woodgrain RAL 9016 Verkehrsweiß
- 2 Silkgrain RAL 9016 Verkehrsweiß

MatchColor

- 3 CH 703-AM Anthrazit Metallic
- 4 RAL 9005 Tiefschwarz
- 5 RAL 8028 Terrabraun
- 6 RAL 7040 Fenstergrau
- 7 RAL 7039 Quarzgrau
- 8 RAL 7035 Lichtgrau
- 9 RAL 7030 Steingrau
- 10 RAL 7016 Anthrazitgrau
- 11 RAL 7015 Schiefergrau
- 12 RAL 7012 Basaltgrau

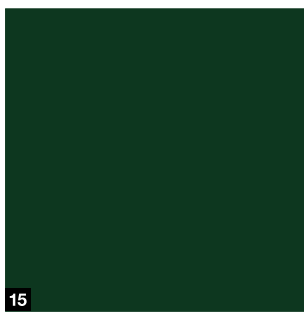
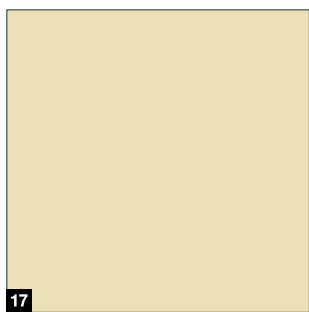
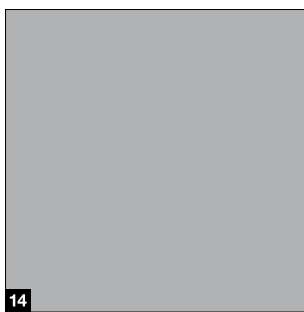
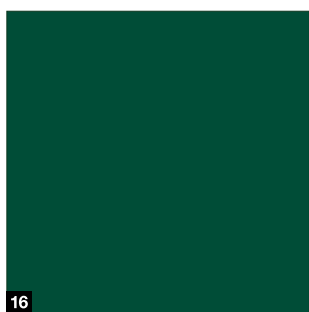
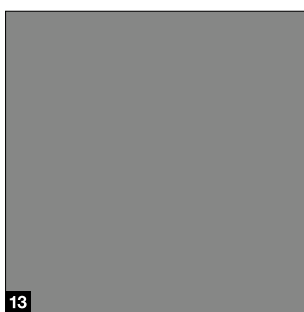
Color

- 13 RAL 9007 Graualuminium
- 14 RAL 9006 Weißaluminium
- 15 RAL 6009 Tannengrün
- 16 RAL 6005 Moosgrün
- 17 RAL 1015 Hellelfenbein

RAL nach Wahl

Die Oberflächen Woodgrain und Silkgrain erhalten Sie optional in rund 200 RAL-Classic Farben (ausgenommen sind Perleffekt- und Leuchtfarben) sowie in vielen NCS- und DB-Farben.

Color



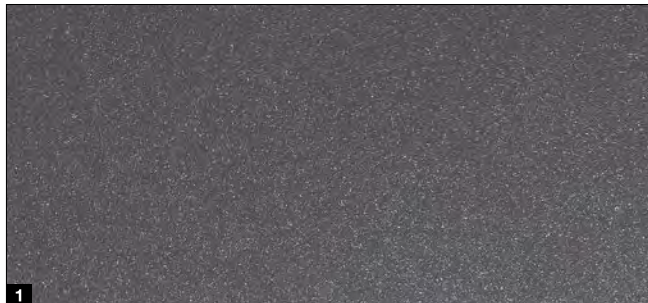
Bitte beachten:

Die Torinnenseiten der Seiten-Sektionaltore werden generell in Grauweiß RAL 9002 geliefert. Dunkle Farben sind in Ausrichtung zur Sonne bei doppelwandigen Stahltoren zu vermeiden, da eine mögliche Lamellendurchbiegung das Tor beschädigen kann. 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.

Oberflächen

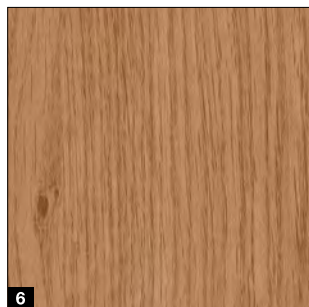
Decograin, Duragrain

Decograin



Decograin Dekore

- 1 Titan Metallic CH 703: Anthrazit mit metallischem Effekt
- 2 Golden Oak: mittelbraunes, goldgelbes Eichendekor
- 3 Dark Oak: nussbaumfarbenes Eichendekor
- 4 Night Oak: dunkel-intensives Eichendekor
- 5 Rosewood: mahagonifarbenes Holzdekor
- 6 Winchester Oak: naturfarbenes Asteichendekor



Bitte beachten:

Die Torinnenseiten der Seiten-Sektionaltore werden generell in Grauweiß RAL 9002 geliefert. Dunkle Farben sind in Ausrichtung zur Sonne bei doppelwandigen Stahltoren zu vermeiden, da eine mögliche Lamellendurchbiegung das Tor beschädigen kann. 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.

Duragrain



Toransicht Dekor RustySeel



Kratzfest und schmutzabweisend

Das innovative Digitaldruck-Verfahren in Kombination mit dem hochfesten Schutzlack ist die Basis für eine dauerhaft schöne Toransicht.



Toransicht Stadelholz grau



Toransicht Beton



Toransicht MatchDecor Wildeiche,
ansichtsgleich zu Hörmann Aluminium-
Haustüren ThermoSafe MatchDecor



- 1** doppelwandige Lamelle
- 2** Verzinkung
- 3** Grundbeschichtung
- 4** innovativer Digitaldruck
- 5** hochfester Schutzlack

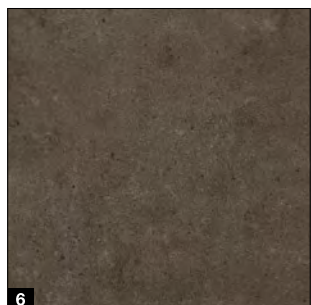
Oberfläche

Duragrain

Dekore



1



6



11



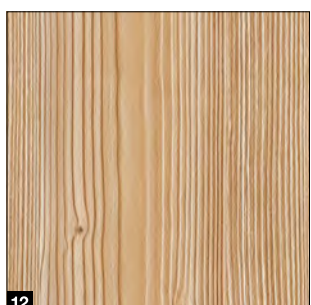
16



2



7



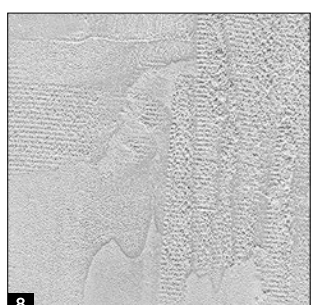
12



17



3



8



13



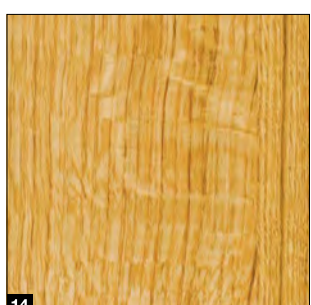
18



4



9



14



19



5



10



15



20

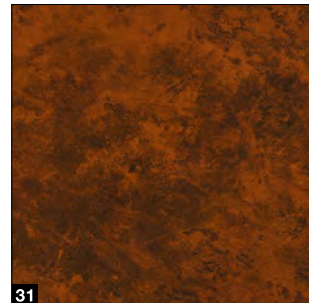
MatchDecor



21



26



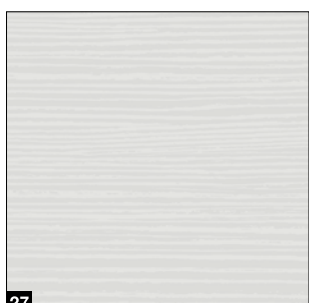
31

**MatchDecor**Ansichtsgleichheit bei
Garagentor und Haustür**Dekore**

- 1** Beton
- 2** Beige
- 3** **NEU.** Corten Steel
- 4** Grigio
- 5** Grigio scuro
- 6** Moca
- 7** Rusty Steel
- 8** **NEU.** Screed
- 9** Bambus
- 10** Burned Oak
- 11** Cherry
- 12** Fichte
- 13** Malt Oak
- 14** Nature Oak
- 15** Noce sorrento balsamico
- 16** Noce sorrento natur
- 17** Rusty Oak
- 18** Sapeli
- 19** Sheffield
- 20** Stadelholz grau
- 21** Teak
- 22** **NEU.** Toffee Oak
- 23** Used Look
- 24** **NEU.** Vintage Boards
- 25** Walnuss Kolonial
- 26** Walnuss Terra
- 27** White brushed
- 28** White Oak
- 29** Whiteoiled Oak*
- 30** Whitewashed Oak*



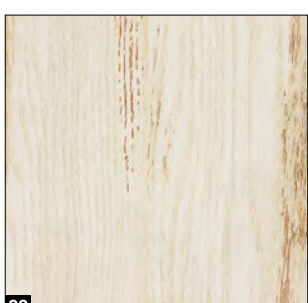
22



27



32



23



28



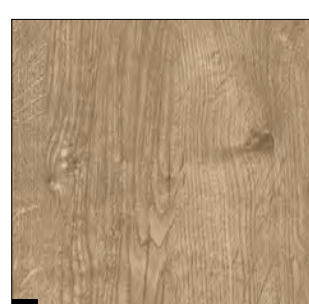
33



24



29



34



25



30

MatchDecor

- 31** Rusty Patina
- 32** **NEU.** Zement
- 33** Stadelholz
- 34** Wildeiche

Oberflächenschutz

Für eine lange und schöne Toransicht

Hochwertige Beschichtung

Durch das beidseitig feuerverzinkte Stahlblech in Verbindung mit der hochwertigen Beschichtung in Grauweiß RAL 9002 auf der Innenseite sind die Lamellen optimal geschützt. Für einen noch besseren Schutz erhalten Sie die Außenseite der Lamellen auch optional mit hochwertigem Schutzlack. Die hochwertige Duragrain Oberfläche wird serienmäßig mit hochwertigem Schutzlack geliefert.

Schutzbeschichtungen für eine lange und schöne Toransicht

Hochwertiger Schutzlack

Die Oberfläche der Lamellen wird durch den Schutzlack besonders unempfindlich, kratzfest und schmutzabweisend.

Hochwertiger Schutzlack „Anti-Graffiti“

Durch den Schutzlack auf der Oberfläche der Lamelle sowie auf Verglasungen, Designelementen usw. können Graffitis mit einem handelsüblichen Spezialreiniger entfernt werden.

→ Erhältlich für die Oberflächen Woodgrain und Silkgain.



- 1** doppelwandige Lamelle
- 2** Verzinkung
- 3** Hochwertige Beschichtung
- 4** Optional: hochwertiger Schutzlack oder hochwertiger Schutzlack „Anti-Graffiti“

Von Hörmann getestet:

Reinigungs- und Pflegeset für eine lange und schöne Tor- und Türansicht

Oft können bei der Verwendung von falschen Reinigungsmitteln unschöne Kratzer oder Verfärbungen entstehen. Mit dem Reinigungs- und Pflegeset sind Sie auf der sicheren Seite. Das Set wurde zusammen mit Sonax, dem Marktführer für Renigungs- und Pflegeprodukte rund um Fahrzeugoberflächen, entwickelt und alle Bestandteile wurden von Hörmann für die Anwendung auf Stahl-Garagentoren sowie Stahl- und Aluminium-Haustüren geprüft. Das erleichtert nicht nur den Reinigungsprozess, sondern verringert auch die Gefahr, die Garagentore zu beschädigen.



Sehen Sie den Kurzfilm auf YouTube oder www.hoermann.de/mediacenter

Ansichtsgleichheit

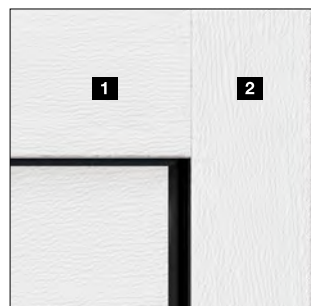
Bei Zarge und Torblatt

Nur bei Hörmann

Torblatt, Sturzblende und Seitenzarge ansichtsgleich
in Woodgrain Verkehrsweiß RAL 9016

Ansichtsgleichheit bei Zarge und Torblatt

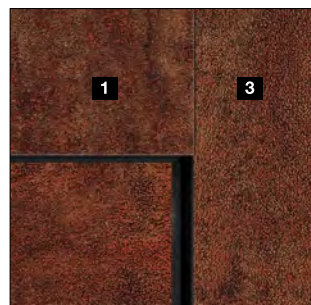
Die harmonische Ansicht eines Tors entsteht durch viele, kleine Details: Die Sturzausgleichsblende **1** wird bei allen Oberflächen immer ansichtsgleich zu den Torlamellen geliefert. Da passt alles zusammen. Die Seitenzargen **2** erhalten Sie serienmäßig in weißer Woodgrain Oberfläche. Mit Zargenverkleidungen **3** können die Seitenzargen einfach an die Oberfläche der Lamellen angepasst werden.



	Woodgrain	Silkgrain	Decograin	Duragrain
Sturzausgleichsblende 1	●	●	●	●
Seitenzarge 2	●	■	■	■
Zargenverkleidung 3	●	●	●	●

● = gleiche Oberfläche, Farbe oder Dekor wie die Torlamelle

■ = Woodgrain Oberfläche in Verkehrsweiß RAL 9016



Serienmäßige Ausstattung

Für eine sichere und langlebige Torfunktion





Präziser Torlauf

Doppelaufrollen **1** aus abriebfestem Kunststoff fahren sicher und präzise auf der Aluminium-Schiene und verhindern ein Entgleisen der Torlamellen. Zudem gewährleisten sie einen leichten und leisen Torlauf, sodass das Tor auch handbetätigt einfach zu öffnen ist. Die stabilen Verbindungsscharniere an den Laufrollen und zwischen den Lamellen sorgen für eine hohe Stabilität des Torblatts.

Gut geführt und abgedichtet

Die untere Aluminium-Bodenschiene **2** führt die Torlamellen sicher und verhindert ein Ausschwenken der Lamellen. Durch ihre flache Bauform ist ein barrierefreier Zugang möglich. Dank der durchgehenden Bodendichtung überzeugt das Seiten-Sektionaltor mit einer Wasserdichtheit und einer Luftdurchlässigkeit der Klasse 2. Dadurch ist das Tor gut gegen eindringendes Regenwasser und Laub abgedichtet. So bleibt die Garage länger sauber und muss seltener gereinigt werden. Zusätzlich wird das Unfallrisiko durch Ausrutschen verringert.

Sicher verriegelt

Durch die obere und untere Torführung schließt das Tor sehr exakt. Drei zusätzliche Haken an der Kurvenseite **3** und drei Sicherheitsbolzen an der Schließseite **4** des Toren verbinden die Enden des Torblatts fest mit der Seitenzarge. Zudem verhindern diese mechanischen Sicherungen praktisch ein Aufheben des Tors.

Einfach montiert

Die Zarge des Seiten-Sektionaltors ist einfach zu verschrauben und kann dann komplett an der Garagenwand befestigt werden. Einen Einbau bei engen Platzverhältnissen mit nur 140 bis 450 mm Seitenanschlag ermöglicht der DS-Beschlag **5** mit doppelten seitlichen Führungsschienen. Mit den einstellbaren Wandhaltern kann die seitliche Laufschiene einfach montiert werden.

Die optionale Aluminium-Zarge **6** kann vor der Ausrichtung und Befestigung an der Garagenwand komplett vormontiert werden. Dies sorgt für eine erhebliche Zeitsparnis bei der Montage. Zudem erleichtert die verstärkte Konstruktion der Zarge den Einbau bei unebenen Wänden und ist somit besonders für Renovierungen geeignet.



Optionale Ausstattung

Griffe zur Innen- und Außenbedienung

Griffe



1



2



3

Seiten-Sektionaltore werden serienmäßig ohne Torgriff ausgeliefert. Die optionalen Torgriffe werden senkrecht auf dem Torblatt platziert und sind mit Profilzylinder, Sicherheitsrosette, Aufbohrschutz und Kernziehschutz ausgestattet. Zusätzlich erhalten Sie auf Wunsch den Zylinder mit Knauf auf der Innenseite. Der elegante Torgriff mit vertiefter Griffmulde lässt sich von innen und außen leicht bedienen. Für eine harmonische Toransicht können Sie für die Außenschale aus drei Farben wählen.

Außenschale aus Metallguss in drei Farben

- 1 Verkehrsweiß RAL 9016
- 2 Tiefschwarz RAL 9005
- 3 Edelstahloptik



Für handbetätigte Tore:

Torgriff mit Hakenfallenschloss

Die Hakenfalle rastet beim Schließen des Tors ein und verriegelt die Schließseite.



Für Tore mit Antrieb:

Torgriff inkl. komfortabler Schlupftürfunktion

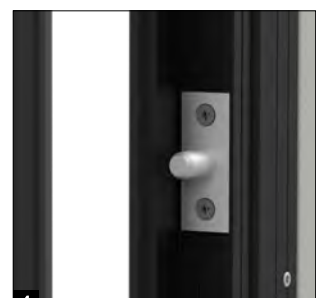
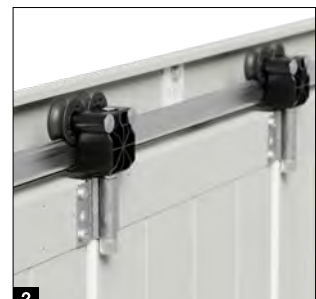
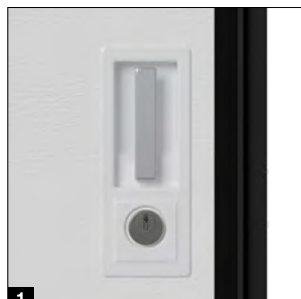
Über zwei Tasten und einen Schiebereglern auf der Innenseite des Griffs können Sie:

- 1 das Tor komplett öffnen und schließen
- 2 die Schlupftürfunktion bedienen
- 3 das Funksignal abschalten (Urlaubsstellung)



Die neue Schiebetor-Ausführung mit einer Durchgangsbreite ab 730 mm ist eine platzsparende Alternative zu herkömmlichen Nebentüren. Diese Ausführung wird zur Seite geschoben und benötigt keinen Platz in der Garage für das Öffnen des Türflügels. Das ermöglicht eine effizientere Nutzung von Garagen mit begrenztem Platzangebot und bietet Ihnen mehr Flexibilität bei Nebeneingängen.

- 1** Außengriff mit Profilzylinder
- 2** Doppellaufrollen
- 3** Innengriff mit Hakenfallenschloss
- 4** Sicherheitsbolzen an der Schließseite



Nebentüren

Garagen-Nebentüren NT 60

Türgrößen*

- Breite (1-flüglig)
990 – 1115 mm
- Breite (2-flüglig)
1130 – 3000 mm
- Höhe (1- / 2-flüglig)
1990 – 2183 mm

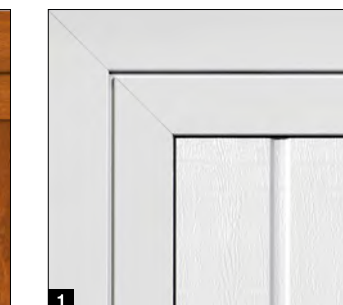


Flügelrahmen

- Ausführung Breit (Profiltyp 4)

Standardausstattung

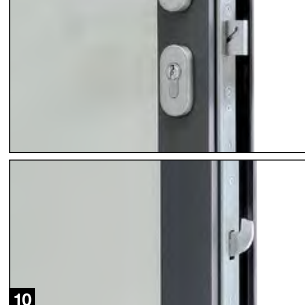
- 60 mm starke witterungsbeständige Aluminiumprofile in der Farbe der Lamellen bzw. bei Duragrain Füllungen in einem dem Dekor angepassten Farbton 1
- Gangflügel mit Kunststoff-Drückergarnitur Schwarz mit Ovalrosetten und Profilzylinderschloss 2
- 3-dimensional verstellbare Bänder wahlweise in Schwarz, Weiß oder Aluminium-Naturton 3



Optionale Ausstattung

- Drücker- oder Wechselgarnituren in Edelstahl gebürstet 4, Aluminium-Naturton 5, Aluminiumguss RAL 9016 6, Aluminiumguss Schwarz 7
- verdeckt liegende Bänder für eine elegante Türansicht in der Ausführung mit Aluminium-Blockzarge 8
- Standriegel zur Verriegelung des Standflügels bei 2-flügligen Nebentüren 9
- einbruchhemmende RC2-Sicherheitsausstattung mit 3-fach-Verriegelung (Falle, Riegel, 2 Schließhaken) und Sicherheitsrosette 10
- 2-flüglige Nebentüren mit asymmetrischer Teilung (ohne Abbildung)





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 RC2-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 Öffnungsgeschwindigkeit* von bis zu 20 cm/s
- smarte Bedienung mit der BlueSecur App
- komfortable Garagenbelüftung
- zusätzliche Öffnungsposition
- bis zu 3-mal (SupraMatic E) bzw. 5-mal* (SupraMatic P) hellere LED-Beleuchtung
- kinderleichte Programmierung durch zweifache 7-Segment-Anzeige
- hochwertige Edelstahl-Antriebshaube
- Vernetzung zu Smart Home Systemen durch serienmäßige HCP-Schnittstelle



BiSecur

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

Garagentor-Antriebe

SupraMatic E

SupraMatic P

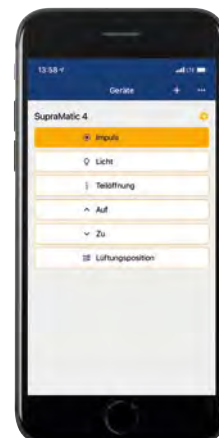
Bluetooth-Empfänger	integriert, ein- und ausschaltbar	integriert, ein- und ausschaltbar
HCP-Bus-Anschluss	integriert	integriert
Zyklen pro Tag / Stunde	25 / 10	50 / 10
Zug- und Druckkraft	650 N	750 N
Spitzenkraft	800 N	1000 N
Öffnungsgeschwindigkeit max.	20 cm/s	20 cm/s
Beleuchtung	20 LED	30 LED-Lauflicht
Torbreite max.	6000 mm	6500 mm
Torfläche max.	13,75 m ²	15 m ²

* im Vergleich zum ProMatic Serie 3

Nur bei Hörmann

Europäisches Patent

Bluetooth® Hörmann BlueSecur



Smartphone-Bedienung über die Hörmann BlueSecur App

Premiumqualität zum attraktiven Preis

- 20% höhere Öffnungsgeschwindigkeit* von bis zu 17 cm/s
- komfortable Garagenbelüftung
- zusätzliche Öffnungsposition
- bis zu 2-mal* hellere LED-Beleuchtung
- Vernetzung zu Smart Home Systemen durch serienmäßige HCP-Schnittstelle



BiSecur

Serienmäßiger 4-Tasten-Handsender HSE 4 BS, Struktureoberfläche Schwarz mit Kunststoffkappen

Garagentor-Antriebe

ProMatic 4

Bluetooth-Empfänger	optional (HET-BLE)
HCP-Bus-Anschluss	integriert
Zyklen pro Tag / Stunde	25 / 10
Zug- und Druckkraft	650 N
Spitzenkraft	800 N
Öffnungsgeschwindigkeit max.	17 cm/s
Beleuchtung	10 LED
Torbreite max.	5000 mm
Torfläche max.	11,25 m ²

Zubehör

Handsender



HS 5 BS
4 Tastenfunktionen plus
Abfragetaste, Hochglanzoberfläche
Schwarz oder Weiß



HS 5 BS
4 Tastenfunktionen plus
Abfragetaste, 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
Hochglanzoberfläche mit Chromkappen,
Farben (Abb. von links): Weiß, Anthrazitgrau,
Frozen Grey, Classic Grey, Carbon, Silber



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



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



HSI 3 BS
zur Ansteuerung von bis zu 3
Toren, mit extra großen Tasten,
stoßfestes Gehäuse,
Schutzart: IP 65



Weitere Informationen
finden Sie in der
Broschüre Torantriebe
und Smart Home
Systeme.



**Funk-Codetaster
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)



**Funk-Codetaster
FCT 10 BS**
10 Funktionen, mit beleuchteten Tasten und Klappdeckel, Unterputz- bzw. Aufputzmontage möglich, Kunststoffgehäuse lackiert in Weißaluminium RAL 9006



**Funk-Fingerleser
FFL 25 BS**
2 Funktionen, bis zu 25 Fingerabdrücke, mit Klappdeckel, Unterputz- und Aufputzmontage möglich, Kunststoffgehäuse lackiert in Weißaluminium RAL 9006



**Funk-Innentaster
FIT 5 BS**
4 Tastenfunktionen plus Abfragetaste, Kunststoffgehäuse in Reinweiß RAL 9010

Taster



**Funk-Innentaster
FIT 2-1 BS**
2 Funktionen, Anschlussmöglichkeit von max. 2 Bedienelementen über Kabel z. B. Schlüsseltaster, Kunststoffgehäuse in Reinweiß RAL 9010



**Innentaster
IT 1b-1**
große, beleuchtete Taste zur komfortablen Öffnung des Tors, Kunststoffgehäuse in Reinweiß RAL 9010



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



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



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



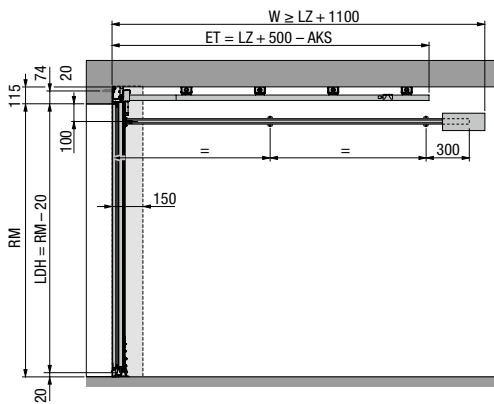
Klimainnensensor HKSI 3
zur Überwachung der Luftfeuchtigkeit und automatischen Belüftung der Garage, Kunststoffgehäuse in Reinweiß RAL 9010
Außensensor HKSA 4
zur Messung der Luftfeuchtigkeit im Außenbereich, Kunststoffgehäuse in Reinweiß RAL 9010

Größen und Einbaudaten

HST 42 ohne Schlupftür

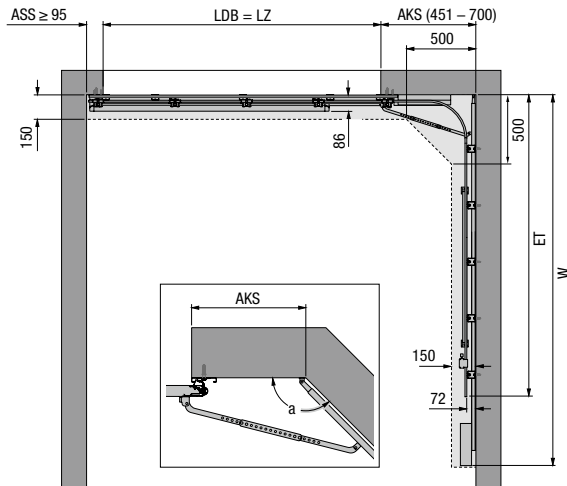
Antrieb Wandmontage

Vertikalschnitt



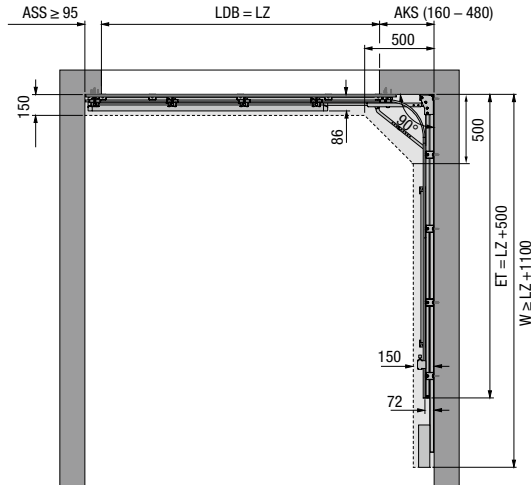
ES-Beschlag (Einfachschiene, Antrieb Wandmontage)

Horizontalschnitt



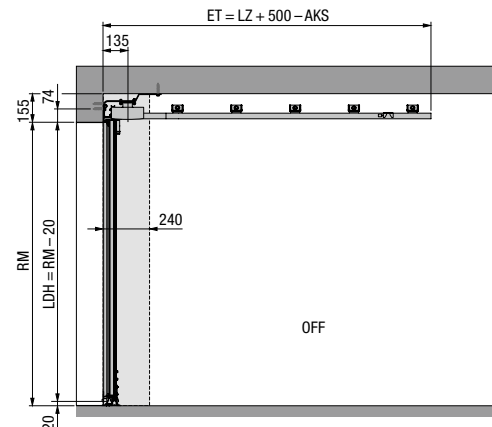
DS-Beschlag (Doppelschiene, Antrieb Wandmontage)

Horizontalschnitt



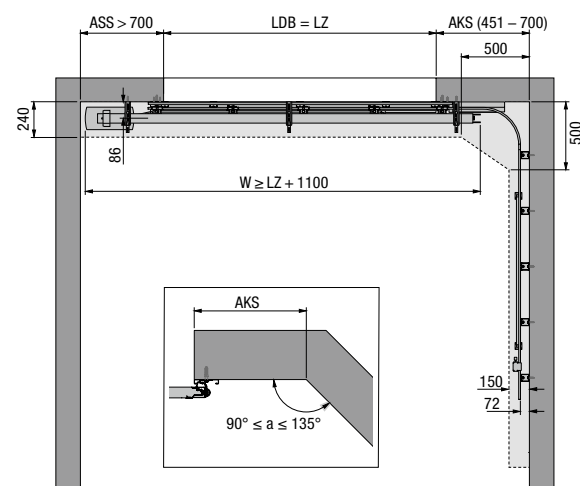
Antrieb Deckenmontage

Vertikalschnitt



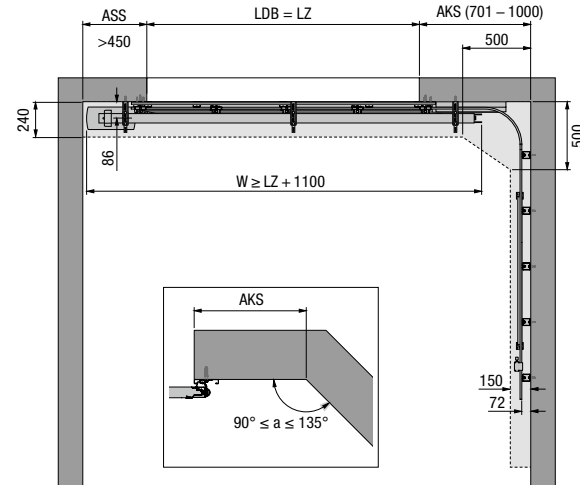
ES-Beschlag (Einfachschiene, Antrieb Deckenmontage A)

Horizontalschnitt



ES-Beschlag (Einfachschiene, Antrieb Deckenmontage B)

Horizontalschnitt



Größenbereich (max.)¹⁾

Rastermaßhöhe (RM)	2000	2080	2125	2205	2250	2375	2500	2600	2750	2850	2950	3000	3125	3275	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5700	6000	6300	6500
Anzahl der Lamellen	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	7	7	8	8	8	9	10	10	10	11	12	12	12	13
Lichtes Zargenmaß (LZ)	2000	2080	2125	2205	2250	2375	2500	2600	2750	2850	2950	3000	3125	3275	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	5700	6000	6300	6500
antriebsbetäigte Tore																											
handbetätigte Tore mit L-Sicke																											

¹⁾ Bei M- und L-Sicken sind optional auch Zwischenbreiten erhältlich.

Bestimmung der Antriebsschiene

ES- und DS-Beschlag

Lichtes Zargenmaß (LZ)	Antriebsschiene	Einschubtiefe (Gesamtlänge Antrieb SupraMatic / ProMatic)
≤ 2205	K	3200
≤ 2375	M	3450
≤ 3000	L	4125
≤ 3275	XL	4375
≤ 4750	5500	5725
≤ 6500	7000	7225

Die Einschubtiefe (Gesamtlänge des Antriebs) kann bis auf die Länge LZ + 1100 mm bauseitig gekürzt werden.

Ist die Einschubtiefe (Gesamtlänge des Antriebs) kleiner als LZ + 1100 mm, kann die Führungsschiene bis zu 125 mm nach hinten versetzt werden.

Erläuterungen

RM	Rastermaßhöhe (Bestellmaß)
LZ	Lichtes Zargenmaß (Bestellmaß)
LDH	Lichte Durchfahrtshöhe
LDB	Lichte Durchfahrtsbreite
ET	Einschubtiefe (Gesamtlänge mit Antrieb)
OFF	Oberkante Fertigfußboden
ASS	Anschlag Schließseite
AKS	Anschlag Kurvenseite

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

Hörmann. Mit Sicherheit fürs ganze Leben.

Wer sein Zuhause baut oder modernisiert, wünscht sich einen Ort voller Freude, Geborgenheit und Entspannung. Dank nachhaltiger und besonders langlebiger Qualität werden Hörmann Produkte ein zuverlässiger Teil Ihres Zuhauses – gemacht, um Generationen zu begleiten.



Für weitere Informationen scannen Sie einfach den QR-Code

**GARAGENTORE. TOR- UND TÜRANTRIEBE.
SMART HOME SYSTEME. HAUSTÜREN.
ZIMMERTÜREN. LOFTTÜREN. STAHLTÜREN.
ZARGEN. STAURAUMSYSTEME.**



Die gezeigten Produkte sind teilweise mit Sonderausstattungen ausgeführt und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Die abgebildeten Oberflächen und Farben sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Alle RAL-Farbangaben sind in Anlehnung an die entsprechende RAL-Farbe. Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.

HÖRMANN