

SEKTIONALTORE

Moderne Technik in elegantem Design



HÖRMANN
Tore • Türen • Zargen • Antriebe

BASIC-LINE
GARAGENTORE

Inhalt

Einleitung		4
Sektionaltore	Hörmann	
	RenoMatic M-Sicke Woodgrain	8 - 9
	RenoMatic L-Sicke Planar	10 - 11
	EcoStar M-Sicke Woodgrain	12 - 13
	Basic-Line	
	Basic-Line Serie 500	14 - 19
	Basic-Line M-Sicke Woodgrain	16 - 17
	Basic-Line L-Sicke Glatt	18 - 19
	Basic-Line Serie 800	20 - 25
	Basic-Line M-Sicke Woodgrain	22 - 23
	Basic-Line L-Sicke Glatt	24 - 25
Handsender	Hörmann	26
	Basic-Line	27
Antriebe	Hörmann	28
	Basic-Line	29
Zubehör	Hörmann	30
	Basic-Line	31



Gute Gründe für ein Sektionaltor



Garagen-Sektionaltore bieten Ihnen eine platzsparende Alternative zu den normalen Schwingtoren. Gerade bei recht kurzen Einfahrten oder auch beim Einparken von breiteren PKWs kann durch den Einbau eines Sektionaltors maximaler Platz vor und in der Garage gewonnen werden.

Sektionaltore öffnen senkrecht, um dann platzsparend unter der Decke zu verschwinden. Somit können Sie unmittelbar vor Ihrem Garagentor halten um dieses zu öffnen. Zusätzlich können Sektionaltore in jede Garagenöffnung eingebaut werden und bieten durch die erweiterte Durchfahrtsbreite von bis zu 14 cm mehr Komfort beim Ein- und Ausparken.

Sektionaltor RenoMatic

Sektionaltor EcoStar



Serienmäßige Ausstattung



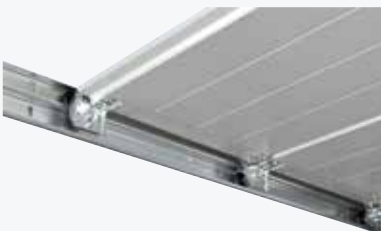
1. Zugfedertechnik mit Feder-in-Feder-System

bis 4000 mm Torbreite bzw. 2625 mm Torhöhe
Das patentierte System sichert das Torblatt zuverlässig vor einem Absturz und verhindert, dass eine gebrochene Feder wegschleudern und Personen verletzen kann.



2. Torsionsfedertechnik mit integrierter Federbruchsicherung

ab 4000 mm Torbreite bzw. 2625 mm Torhöhe sowie bei Toren mit Schlupftür und bei Massivholztoren. Die patentierte Federbruchsicherung stoppt den Torlauf bei eventuellem Federbruch sofort, das Torblatt stürzt nicht ab.



3. Gesicherte Torführung in Sicherheitslaufschienen

Patentierte einstellbare Laufrollen, stabile Rollenhalter und Sicherheitslaufschienen verhindern das Entgleisen. So ist das Torblatt sicher unter der Decke abgestellt.



4. Fingerklemmschutz außen und innen und an den Scharnieren

Durch die einzigartige Form der Torglieder gibt es keine Quetschstellen. Weder zwischen den Lamellen noch an den Scharniere.



5. Eingreifschutz an den Seitenzargen

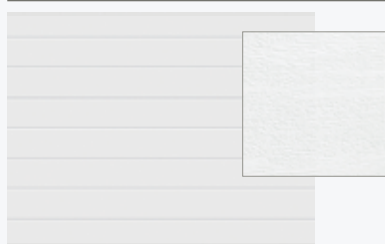
Bei Hörmann sind die Zargen von unten bis oben vollständig geschlossen. Da ist zwischen Torblatt und Zarge praktisch kein Eingreifen möglich!



6. Kunststoff-Zargenfuß

Der versprödungsresistente, 4 cm hohe Kunststoff-Zargenfuß umschließt die Zarge im Rost gefährdeten Bereich und schützt nachhaltig vor möglicher Korrosion. Anders als bei Wettbewerberlösungen besteht dieser wirksame Langzeitschutz auch bei anhaltender Staunässe. Zusammen mit der Bodendichtung des Tores bildet der Zargenfuß auch optisch einen gelungenen Abschluss.

Serienmäßige Ausstattung



RenoMatic M-Sicke Woodgrain

Die dezente Lamellensicke und die strukturierte Oberfläche charakterisieren das Garagen-Sectionaltor RenoMatic mit M-Sicke. Die Oberfläche Woodgrain zeichnet sich durch ihr originalgetreues Sägeschnittmuster und ihre Robustheit aus.



RenoMatic L-Sicke Planar

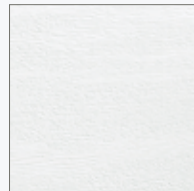
Das Garagen-Sectionaltor RenoMatic mit L-Sicke begeistert mit einer großflächigen Lamellenaufteilung und einer modernen, matten Toransicht. Die neue glatte Oberfläche Planar überzeugt durch ihre feine Eleganz.



EcoStar M-Sicke Woodgrain

Das EcoStar Sektionaltor zeichnet sich durch eine moderne und geradlinige M-Sicke Optik aus. Die Woodgrain Oberfläche präsentiert sich mit einem authentischen Sägeschnittmuster. Sie verleiht dem Tor auf der einen Seite das richtige Maß an Rustikalität.

Sektionaltor RenoMatic Modell M-Sicke Woodgrain



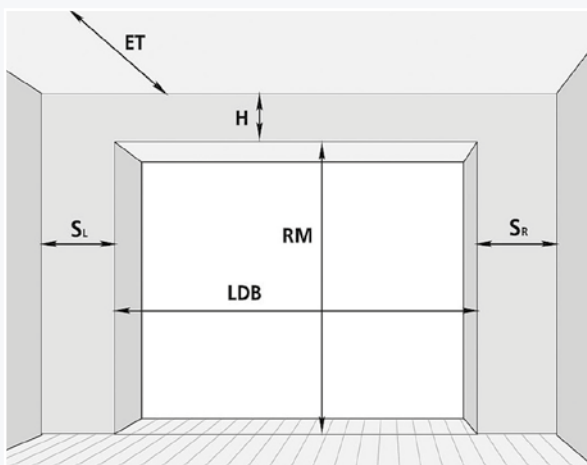
weiß
ähnl. RAL 9016

Artikelnummer	Breite	Höhe
2450220100	2375 mm	2000 mm
7400257900	2375 mm	2125 mm
7400259000	2500 mm	2000 mm
7400260100	2500 mm	2125 mm
7400260700	2500 mm	2250 mm
7400260800	2500 mm	2500 mm
7400260900	2750 mm	2125 mm
7400261000	2750 mm	2250 mm
7400261100	3000 mm	2000 mm
7400256900	3000 mm	2125 mm
7400257000	3000 mm	2250 mm



anthrazit
ähnl. RAL 7016

Artikelnummer	Breite	Höhe
7400257100	2375 mm	2000 mm
7400257200	2375 mm	2125 mm
7400257300	2500 mm	2000 mm
7400257400	2500 mm	2125 mm
7400257500	2500 mm	2250 mm
7400257600	2500 mm	2500 mm
7400257700	2750 mm	2125 mm
7400257800	2750 mm	2250 mm
7400258000	3000 mm	2000 mm
7400258100	3000 mm	2125 mm
7400258200	3000 mm	2250 mm



Technische Daten (geprüft und zertifiziert nach Europa-Norm 13241)

Wärmedämmung U	= 1,5 W/m ² K
Torzyklen	= 12/5 (Tag/Stunde)
Zug- und Druckkraft	= 600 N
Spitzenkraft	= 750 N
Öffnungsgeschwindigkeit	= max. 20 cm/s

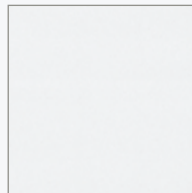
RM	= Rastermaßhöhe
LDB	= Lichte Durchfahrtsbreite
H	= Kleinste Sturzhöhe mind. 115 mm
ET	= Raumtiefe
SL, SR	= Seitliche Anschläge mind. 90 mm

Alle Parameter werden gemäß OKFF (Oberkante Fertigfußboden) angegeben.

Sektionaltor RenoMatic Modell M-Sicke Woodgrain

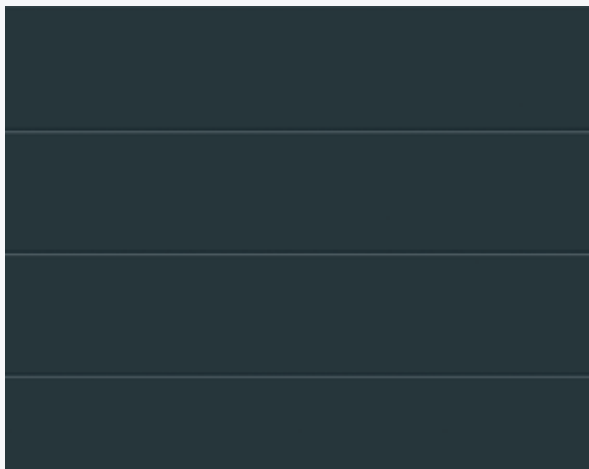


Sektionaltor RenoMatic Modell L-Sicke Planar



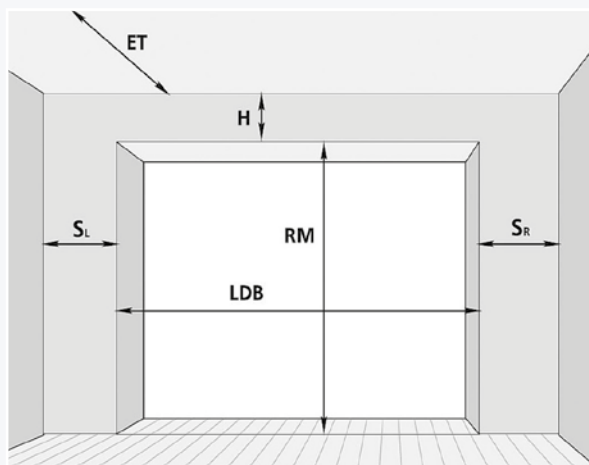
weiß
ähnl. RAL 9016

Artikelnummer	Breite	Höhe
7400258300	2375 mm	2000 mm
7400258400	2375 mm	2125 mm
7400258500	2500 mm	2000 mm
7400258600	2500 mm	2125 mm
7400258700	2500 mm	2250 mm
7400258800	2500 mm	2500 mm
7400258900	2750 mm	2125 mm
7400259100	2750 mm	2250 mm
7400259200	3000 mm	2000 mm
7400259300	3000 mm	2125 mm
7400259400	3000 mm	2250 mm



anthrazit
ähnl. RAL 7016

Artikelnummer	Breite	Höhe
7400259500	2375 mm	2000 mm
7400259600	2375 mm	2125 mm
7400259700	2500 mm	2000 mm
7400259800	2500 mm	2125 mm
7400259900	2500 mm	2250 mm
7400260000	2500 mm	2500 mm
7400260200	2750 mm	2125 mm
7400260300	2750 mm	2250 mm
7400260400	3000 mm	2000 mm
7400260500	3000 mm	2125 mm
7400260600	3000 mm	2250 mm



Technische Daten (geprüft und zertifiziert nach Europa-Norm 13241)

Wärmedämmung U	= 1,5 W/m ² K
Torzyklen	= 12/5 (Tag/Stunde)
Zug- und Druckkraft	= 600 N
Spitzenkraft	= 750 N
Öffnungsgeschwindigkeit	= max. 20 cm/s

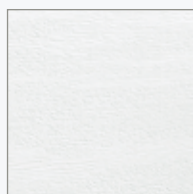
RM	= Rastermaßhöhe
LDB	= Lichte Durchfahrtsbreite
H	= Kleinste Sturzhöhe mind. 115 mm
ET	= Raumtiefe
SL, SR	= Seitliche Anschläge mind. 90 mm

Alle Parameter werden gemäß OKFF (Oberkante Fertigfußboden) angegeben.

Sektionaltor RenoMatic Modell L-Sicke Planar

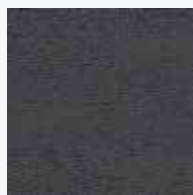


Sektionaltor EcoStar Modell M-Sicke Woodgrain



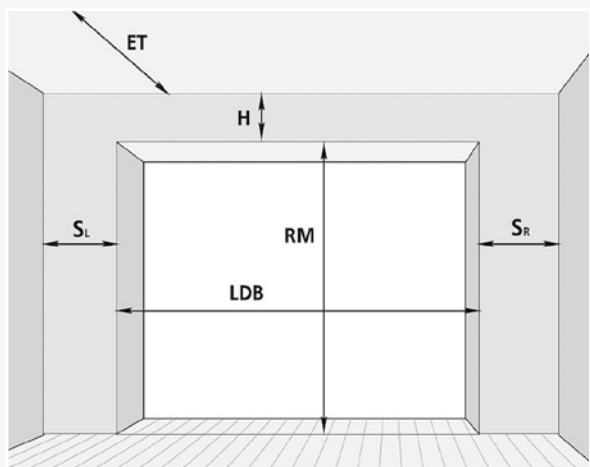
weiß
ähnl. RAL 9016

Artikelnummer	Breite	Höhe
10040038584	2375 mm	2000 mm
2450177300	2375 mm	2125 mm
10040038585	2500 mm	2000 mm
2450177400	2500 mm	2125 mm



anthrazit
ähnl. RAL 7016

Artikelnummer	Breite	Höhe
10040038586	2375 mm	2000 mm
2450177500	2375 mm	2125 mm
10040038587	2500 mm	2000 mm
2450177600	2500 mm	2125 mm



Technische Daten (geprüft und zertifiziert nach Europa-Norm 13241-1)

Wärmedämmung U	= 1,4 W/m ² K
Zug- und Druckkraft	= 500 N
Öffnungsgeschwindigkeit	= max. 105 mm/s

RM	= Rastermaßhöhe
LDB	= Lichte Durchfahrtsbreite
H	= Kleinste Sturzhöhe mind. 120 mm
ET	= Raumtiefe
SL, SR	= Seitliche Anschläge mind. 100 mm

Alle Parameter werden gemäß OKFF (Oberkante Fertigfußboden) angegeben.

Sektionaltor EcoStar Modell M-Sicke Woodgrain



2450022800
Antrieb Liftronic 500

10040038588
Z-Beschlag 2000

2450022700
Z-Beschlag 2125



Serie 500 M-Sicke Woodgrain Serie 500 L-Sicke Glatt



Serie 500 Ausstattung

Die M-Sicke zeichnet sich durch eine moderne und elegante Optik aus, wodurch sie sich perfekt in die Architektur von Einfamilienhäusern einfügt.



Die Vertiefungen der L-Sicke sind weit auseinander. Die breite, horizontale Sicke betont den modernen Charakter Ihres Hauses.

Woodgrain Oberfläche:

Die Holzprägung gehört zu den Klassikern der Oberflächenstrukturen und verleiht dem Garagentor seinen natürlichen Charme. Die aufgeprägte Holzstruktur ist pflegeleicht und sehr beliebt. Kleine Kratzer lassen sich bei dieser Prägung problemlos ausbessern.



Glatte Oberfläche

Mit einer glatten Oberfläche wirkt das Garagentor besonders schick und passt sich sehr gut in ein modern und geradlinig gestaltetes Zuhause ein. Zusätzlich ist eine glatte Oberfläche auch leichter sauber zu halten, da Wasser und Schmutz hier einfacher abperlen.

Durch das praktische Klick-System wird ein Mindeststurz von 130mm ermöglicht. Dies führt zu einer leichteren Montage von Welle und Federn. Besonders wenn die Installation nur von einer einzelnen Person durchgeführt wird.



Die Bruchsicherung der Feder wird in den Haken eingehängt und am Klick-System angeschraubt. Die Feder selbst wird einfach eingeklinkt und nicht mehr an die Bruchsicherung angeschraubt.

Die Gummidichtung im Sturz verbessert sowohl die Dichtheit, als auch die Ästhetik auf der Außenseite des Tores.



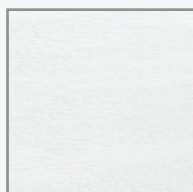
Das höhen- und tiefenverstellbare Seitenscharnier ermöglicht verschiedene Anpassungspunkte. Durch seine Stahlstruktur ist das Scharnier sehr stabil und robust.



Garagentorantrieb mit Führungsschiene und zwei Handsendern

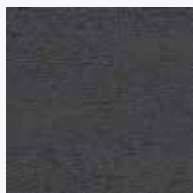
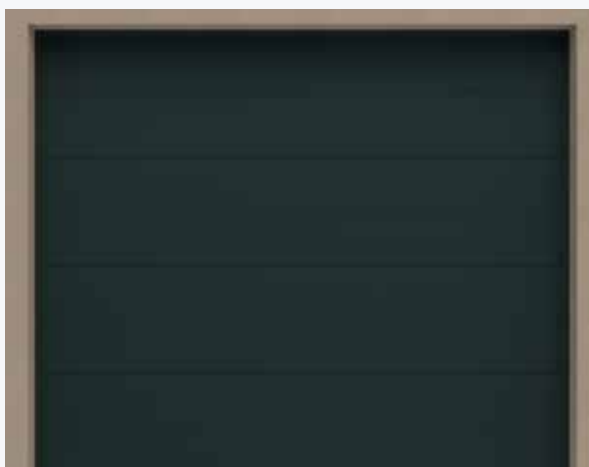
Serie 500

Modell M-Sicke Woodgrain



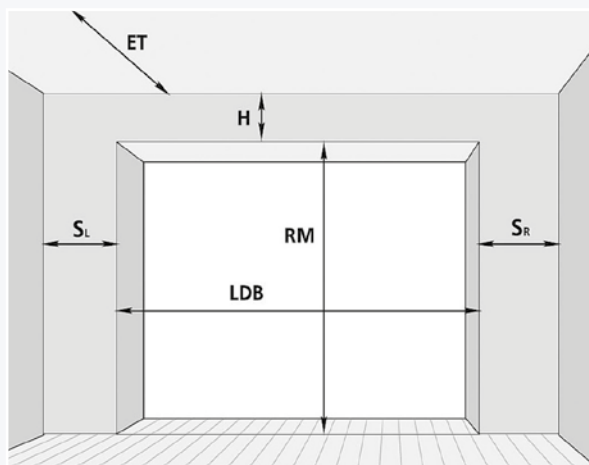
weiß
ähnl. RAL 9010

Artikelnummer	Breite	Höhe
10040056539	2375 mm	2000 mm
10040056541	2375 mm	2125 mm
10040056543	2500 mm	2000 mm
10040056545	2500 mm	2125 mm
10040056547	2500 mm	2250 mm
10040056549	2500 mm	2500 mm
10040056551	2750 mm	2000 mm
10040056553	2750 mm	2125 mm
10040056555	2750 mm	2250 mm
10040056557	3000 mm	2000 mm
10040056559	3000 mm	2125 mm
10040056561	3000 mm	2250 mm



anthrazit
ähnl. RAL 7016

Artikelnummer	Breite	Höhe
10040056540	2375 mm	2000 mm
10040056542	2375 mm	2125 mm
10040056544	2500 mm	2000 mm
10040056546	2500 mm	2125 mm
10040056548	2500 mm	2250 mm
10040056550	2500 mm	2500 mm
10040056552	2750 mm	2000 mm
10040056554	2750 mm	2125 mm
10040056556	2750 mm	2250 mm
10040056558	3000 mm	2000 mm
10040056560	3000 mm	2125 mm
10040056562	3000 mm	2250 mm



Technische Daten (geprüft und zertifiziert nach Europa-Norm 13241)

Wärmedämmung U	= 1,3 bis 1,4 W/m ² K
Schalldämmung	= 24dB
Windlastwiderstand	= Klasse 5
Luftdurchlässigkeit	= Klasse 4
Wasserdichtigkeit	= Klasse 3, 170 Pa
Mechan. Beständigkeit	= 15.000 Zyklen

RM	= Rastermaßhöhe
LDB	= Lichte Durchfahrtsbreite
H	= Kleinste Sturzhöhe mind. 130 mm
ET	= Raumtiefe
SL, SR	= Seitliche Anschläge mind. 100 mm

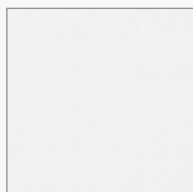
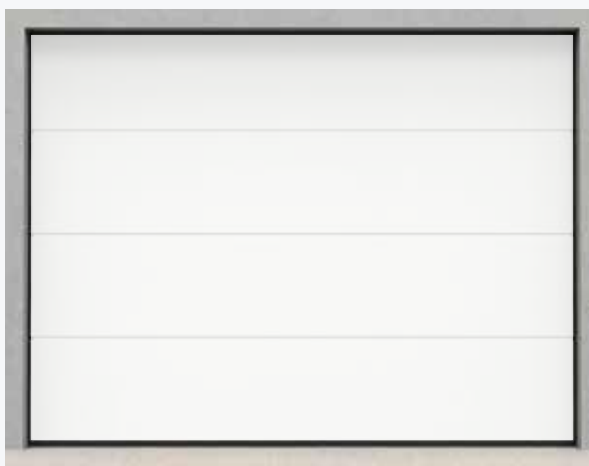
Alle Parameter werden gemäß OKFF (Oberkante Fertigfußboden) angegeben.

Serie 500 Modell M-Sicke Woodgrain



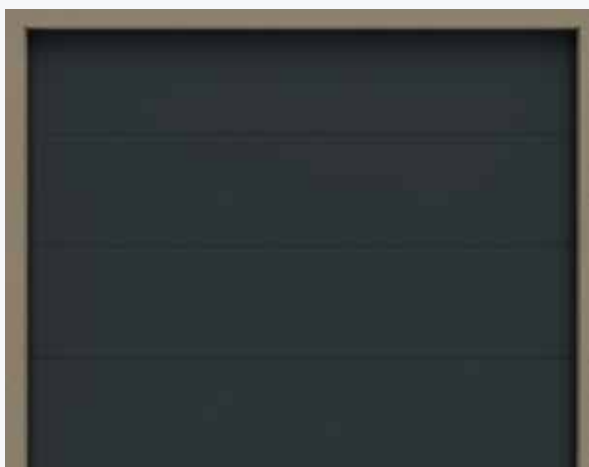
Serie 500

Modell L-Sicke Glatt



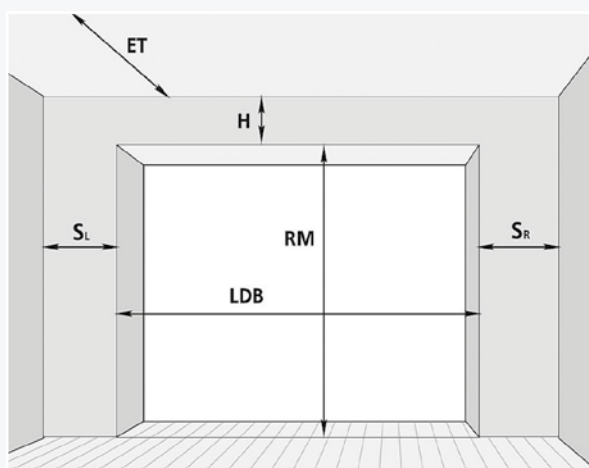
weiß
ähnl. RAL 9010

Artikelnummer	Breite	Höhe
10040057603	2375 mm	2000 mm
10040057605	2375 mm	2125 mm
10040057607	2500 mm	2000 mm
10040057609	2500 mm	2125 mm
10040057611	2500 mm	2250 mm
10040057613	2500 mm	2500 mm
10040057615	2750 mm	2000 mm
10040057617	2750 mm	2125 mm
10040057619	2750 mm	2250 mm
10040057621	3000 mm	2000 mm
10040057623	3000 mm	2125 mm
10040057625	3000 mm	2250 mm



anthrazit
ähnl. RAL 7016

Artikelnummer	Breite	Höhe
10040057604	2375 mm	2000 mm
10040057606	2375 mm	2125 mm
10040057608	2500 mm	2000 mm
10040057610	2500 mm	2125 mm
10040057612	2500 mm	2250 mm
10040057614	2500 mm	2500 mm
10040057616	2750 mm	2000 mm
10040057618	2750 mm	2125 mm
10040057620	2750 mm	2250 mm
10040057622	3000 mm	2000 mm
10040057624	3000 mm	2125 mm
10040057626	3000 mm	2250 mm



Technische Daten (geprüft und zertifiziert nach Europa-Norm 13241)

Wärmedämmung U	= 1,3 bis 1,4 W/m ² K
Schalldämmung	= 24dB
Windlastwiderstand	= Klasse 5
Luftdurchlässigkeit	= Klasse 4
Wasserdichtigkeit	= Klasse 3, 170 Pa
Mechan. Beständigkeit	= 15.000 Zyklen

RM	= Rastermaßhöhe
LDB	= Lichte Durchfahrtsbreite
H	= Kleinste Sturzhöhe mind. 130 mm
ET	= Raumtiefe
SL, SR	= Seitliche Anschläge mind. 100 mm

Alle Parameter werden gemäß OKFF (Oberkante Fertigfußboden) angegeben.

Serie 500 Modell L-Sicke Glatt



Serie 800 M-Sicke Woodgrain
Serie 800 L-Sicke Glatt



Serie 800 Ausstattung

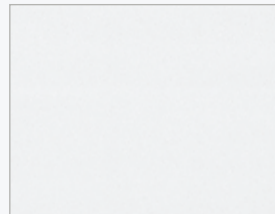
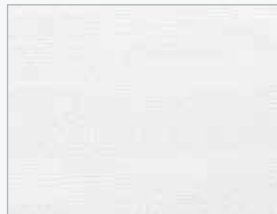
Die waagrechten Vertiefungen der M-Sicke erzeugen eine zeitgemäße und zugleich harmonische Optik. Sektionaltore mit M-Sicke fügen sich perfekt in das Gesamtbild moderner Einfamilienhäuser ein.



Die Abstände zwischen den Vertiefungen der L-Sicke sind groß. Die breite, horizontale Sicke passt perfekt zu einem zeitgemäßen Wohnstil.

Woodgrain Oberfläche:

Die geprägte Woodgrain Oberfläche imitiert eine Holzstruktur, was dem Garagentor einen natürlichen Ausdruck verleiht. Die Holzoptik wirkt schlicht und zugleich modern.



Glatte Oberfläche

Die glatte Oberfläche ist elegant und zugleich pflegeleicht. Das Design fügt sich harmonisch in geradlinig gestaltete Wohnkonzepte ein.



[1] Vorgespannte und vormontierte Zugfedern gewährleisten eine schnelle Montage.



[2] 4D-Abdichtung: Das Schienensystem wird außenseitig dank einer 4-seitigen Abdichtung mit doppelter Lippe unsichtbar abgedeckt.



[3] Schienen mit Schraubverbindungen

[4] Laufrollen mit Kugellagern – Für das geräuschlose Öffnen und Schließen des Tores.

[5] Scharniere in Industriequalität



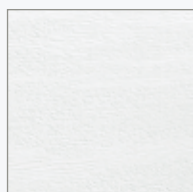
[6] Smart Connection Schienensystem

[7] 60 mm schwarzes Sturzprofil zur oberen Abdichtung

[8] Garagentorantrieb Select-Line mit Handsender

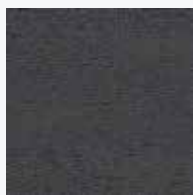
Serie 800

Modell M-Sicke Woodgrain



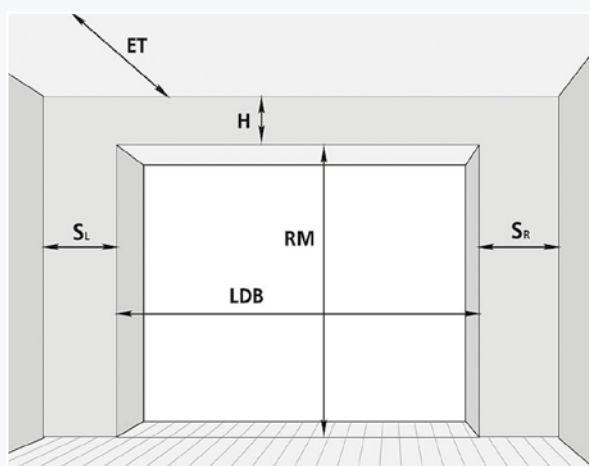
weiß
ähnl. RAL 9016

Artikelnummer	Breite	Höhe
10040124892	2375 mm	2000 mm
10040124894	2375 mm	2125 mm
10040124896	2375 mm	2250 mm
10040124898	2500 mm	2000 mm
10040124900	2500 mm	2125 mm
10040124902	2500 mm	2250 mm
10040124904	2500 mm	2500 mm
10040124906	2750 mm	2000 mm
10040124908	2750 mm	2125 mm
10040124910	2750 mm	2250 mm
10040124912	3000 mm	2000 mm
10040124914	3000 mm	2125 mm
10040124916	3000 mm	2250 mm



anthrazit
ähnl. RAL 7016

Artikelnummer	Breite	Höhe
10040124893	2375 mm	2000 mm
10040124895	2375 mm	2125 mm
10040124897	2375 mm	2250 mm
10040124899	2500 mm	2000 mm
10040124901	2500 mm	2125 mm
10040124903	2500 mm	2250 mm
10040124905	2500 mm	2500 mm
10040124907	2750 mm	2000 mm
10040124909	2750 mm	2125 mm
10040124911	2750 mm	2250 mm
10040124913	3000 mm	2000 mm
10040124915	3000 mm	2125 mm
10040124917	3000 mm	2250 mm



Technische Daten (geprüft und zertifiziert nach Europa-Norm 13241)

Wärmedämmung U	= 0,561 W/m ² K
Max. Zugkraft	= 800 N – 1200 N (je nach Torantrieb)
Max. Öffnungsgeschwindigkeit	= 140 mm/s - 160 mm/s (je nach Torantrieb)

- RM = Rastermaßhöhe
- LDB = Lichte Durchfahrtsbreite
- H = Kleinste Sturzhöhe mind. 100 mm
- ET = Raumtiefe
- SL, SR = Seitliche Anschläge mind. 85 mm

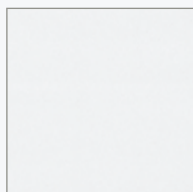
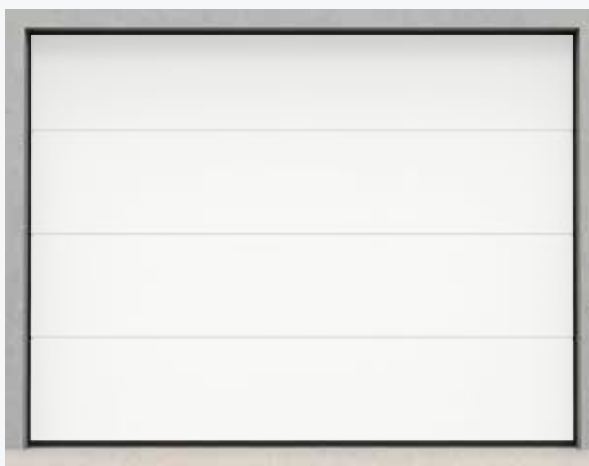
Alle Parameter werden gemäß OKFF (Oberkante Fertigfußboden) angegeben.

Serie 800 Modell M-Sicke Woodgrain



Serie 800

Modell L-Sicke Glatt



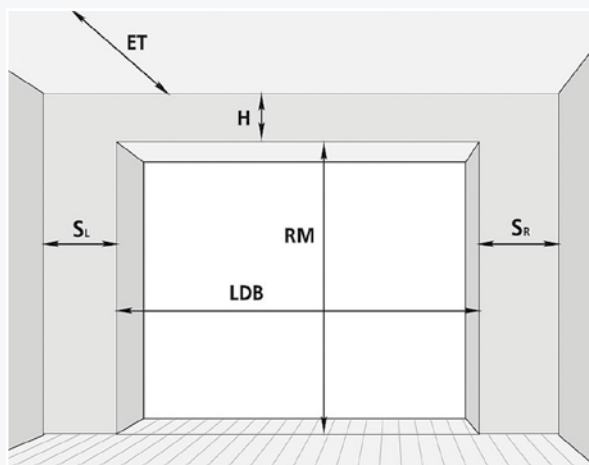
weiß
ähnl. RAL 9016

Artikelnummer	Breite	Höhe
10040124918	2375 mm	2000 mm
10040124920	2375 mm	2125 mm
10040124922	2375 mm	2250 mm
10040124924	2500 mm	2000 mm
10040124926	2500 mm	2125 mm
10040124928	2500 mm	2250 mm
10040124930	2500 mm	2500 mm
10040124932	2750 mm	2000 mm
10040124934	2750 mm	2125 mm
10040124936	2750 mm	2250 mm
10040124938	3000 mm	2000 mm
10040124940	3000 mm	2125 mm
10040124942	3000 mm	2250 mm



anthrazit
ähnl. RAL 7016

Artikelnummer	Breite	Höhe
10040124919	2375 mm	2000 mm
10040124921	2375 mm	2125 mm
10040124923	2375 mm	2250 mm
10040124925	2500 mm	2000 mm
10040124927	2500 mm	2125 mm
10040124929	2500 mm	2250 mm
10040124931	2500 mm	2500 mm
10040124933	2750 mm	2000 mm
10040124935	2750 mm	2125 mm
10040124937	2750 mm	2250 mm
10040124939	3000 mm	2000 mm
10040124941	3000 mm	2125 mm
10040124943	3000 mm	2250 mm



Technische Daten (geprüft und zertifiziert nach Europa-Norm 13241)

Wärmedämmung U = 0,561 W/m²K
 Max. Zugkraft = 800 N – 1200 N (je nach Torantrieb)
 Max. Öffnungsgeschwindigkeit = 140 mm/s - 160 mm/s (je nach Torantrieb)

RM = Rastermaßhöhe
 LDB = Lichte Durchfahrtsbreite
 H = Kleinste Sturzhöhe mind. 100 mm
 ET = Raumtiefe
 SL, SR = Seitliche Anschläge mind. 85 mm

Alle Parameter werden gemäß OKFF (Oberkante Fertigfußboden) angegeben.

Serie 800 Modell L-Sicke Glatt



Handsender für HÖRMANN-Tore

7300096700

Handsender HS 5 BS

mit 868 MHz BiSecur-Funktechnik 4 Funktionstasten + 1 Statustaste, hochglanz schwarz



2450046200

Handsender HSE 4 BS

mit 868 MHz BiSecur-Funktechnik 4 Funktionstasten, mit Öse für Schlüsselanhänger, schwarz

7300096800

Handsender HS 5 BS

mit 868 MHz BiSecur-Funktechnik 4 Funktionstasten + 1 Statustaste, hochglanz weiß



7300097700

Handsender HS 4 BS

mit 868 MHz BiSecur-Funktechnik 4 Funktionstasten, schwarz



10040062044

Handsender RSC 4

Mit 433MHz BiSecur-Funkprotokoll 4-Tasten Handsender mit Halterung schwarz



2450031200

Handsender HSZ 1 BS

mit 868 MHz BiSecur-Funktechnik 1-Tasten-Garagentoröffner für Zigarettenanzünder, schwarz

7300098200

Handsender HSZ 2 BS

mit 868 MHz BiSecur-Funktechnik 2-Tasten-Garagentoröffner für Zigarettenanzünder, schwarz



Handsender für BASIC-LINE-Tore

10040143607
Garagenter Handsender
Serie 500
für Antrieb
4-Kanal, Frequenz 433,92 Mhz



10040143525
Garagenter Handsender
Serie 800
für Antrieb Select Line
4-Kanal, Frequenz 868 Mhz



10040143526
Garagenter Handsender
Serie 800
für Antrieb Select Line
2-Kanal mit Clip für Sonnenblende,
Frequenz 868 Mhz



Antriebe für HÖRMANN-Tore

2450219900

Garagentorantrieb SupraMatic P Serie 4 BiSecur

starker Antrieb für schwere Tore,
inkl. Handsender HSE 4 und Montagematerial

Spitzenkraft = 1000 N
Antriebsbeleuchtung, Lüftungsposition und Teilöffnung einstellbar
Automatischer Zulauf einstellbar
Impulssteuerung
Sanft-Anlauf und Sanft-Stopp einstellbar
Schnell-Auf-Funktion
Kraftbegrenzung einstellbar
Gurtentlastung einstellbar
Standby = <1 Watt
Zug- und Druckkraft = 750 N
max. Torbreite = 6.000 mm
max. Torfläche = 15 m²
Torzyklen pro Tag/Stunde = 50/10



2450219800

Garagentorantrieb SupraMatic E Serie 4 BiSecur

für Garagentore bis 5,5 m,
inkl. Handsender HSE 4 und Montagematerial

Spitzenkraft = 800 N
Antriebsbeleuchtung, Lüftungsposition und Teilöffnung einstellbar
Automatischer Zulauf einstellbar
Impulssteuerung
Sanft-Anlauf und Sanft-Stopp einstellbar
Schnell-Auf-Funktion
Kraftbegrenzung einstellbar
Gurtentlastung einstellbar
Standby = <1 Watt
Zug- und Druckkraft = 650 N
max. Torbreite = 5.500 mm
max. Torfläche = 13,75 m²
Torzyklen pro Tag/Stunde = 25/10



2450219700

Garagentorantrieb ProMatic Serie 4 BiSecur

inkl. Handsender HSE 4 und Montagematerial

Spitzenkraft = 750 N
Antriebsbeleuchtung, Lüftungsposition und Teilöffnung einstellbar
Automatischer Zulauf einstellbar
Impulssteuerung
Schnell-Auf-Funktion
Kraftbegrenzung einstellbar
Gurtentlastung einstellbar
Standby = <1 Watt
Zug- und Druckkraft = 600 N
max. Torbreite = 5.000 mm
max. Torfläche = 11,25 m²
Torzyklen pro Tag/Stunde = 12/5



Antriebe für BASIC-LINE-Tore

10040143609

Antrieb für Serie 500

inkl. Führungsschiene und 2 Handsendern
 Leistungsbedarf = 220VAC±10% 50~60Hz
 Motor = 24VDC
 Betriebstemperatur = >-20°C, <+50°C
 Relative Feuchtigkeit = ≤ 90%
 Öffnungs- und Schließkraft = 600N



10040143533

Select-Line 8 – Antrieb für Serie 800

inkl. 1 Handsender
 max. Zugkraft = 800 N
 max. Torfläche = 8 m²
 max. Torgewicht (ausgewogen) = 100 kg
 max. Torhöhe = 3250 mm
 Leistungsaufnahme Betrieb = 320 W
 Leistungsaufnahme Stand-By = < 5 W
 Geschwindigkeit Öffnen/Schließen = 160mm/s
 Schutzklasse = IP20



10040143534

Select-Line 10 – Antrieb für Serie 800

inkl. 1 Handsender
 max. Zugkraft = 1000 N
 max. Torfläche = 10 m²
 max. Torgewicht (ausgewogen) = 140 kg
 max. Torhöhe = 3250 mm
 Leistungsaufnahme Betrieb = 350 W
 Leistungsaufnahme Stand-By = < 5 W
 Geschwindigkeit Öffnen/Schließen = 160mm/s
 Schutzklasse = IP20



10040143535

Select-Line 12 – Antrieb für Serie 800

inkl. 1 Handsender
 max. Zugkraft = 1200 N
 max. Torfläche = 12 m²
 max. Torgewicht (ausgewogen) = 160 kg max.
 Torhöhe = 3250 mm Leistungsaufnahme
 Betrieb = 380 W Leistungsaufnahme Stand-By
 = < 5W Geschwindigkeit Öffnen/Schließen =
 140mm/s Schutzklasse = IP20



Zubehör für HÖRMANN-Tore

10040043226

SONAX 7-teiliges Reinigungs- und Pflegeset

1x Reiniger für Oberflächen, 1x Öl, 1x Multischwamm, 1x 2 in 1-Politur, 1x Applikationsschwamm, 2x Microfasertücher



7300076500

Schlüsseltaster STUP50

2450140000

Innentaster IT 1b-1

inkl. 2-adrige Anschlussleitung, mit beleuchteter Bedientaste



2450273300

Innentaster IT 1

Taste ohne Beleuchtung



7300078100 Notentriegelungsschloss

NET 3 für Sectionaltore ohne Griffgarnitur



7300078000

Torgriffgarnitur für Sektionaltor

Kunststoff schwarz

Führungsschienen

passend zu Hörmann ProMatic und SupraMatic Torantrieben:

7300077400 Führungsschiene FS 2 kurz 2-teilige Antriebsschiene Länge 3200 mm

7300077500 Führungsschiene FS 2 mittel 2-teilige Antriebsschiene Länge 3450 mm

7300077600 Führungsschiene FS 2 lang 2-teilige Antriebsschiene Länge 4125 mm

7300077100 Führungsschiene FS 10 kurz 1-teilige Antriebsschiene Länge 3200 mm

7300077200 Führungsschiene FS 10 mittel 1-teilige Antriebsschiene Länge 3450 mm

7300077300 Führungsschiene FS 10 lang 1-teilige Antriebsschiene Länge 4125 mm

Zubehör für BASIC-LINE-Tore

10040143608
Garagentor Lichtschranke

für Antrieb Serie 500
Reichweite ≤ 15m
Infrarot-Frequenz 1,92 kHz



10040143610
Garagentor Funk Codetaster

für Antrieb Serie 500
Frequenz 433,9 Mhz



10040239354
Garagentor Funk Wandtaster

für Antrieb Serie 500
Frequenz 433,9 MHz



10040143611
Notentriegelungsschloss

für Serie 500
inkl. 2 Schlüsseln



10040143527
Funk-Codetaster

für Serie 800
2-Kanal drahtlos
Frequenz 868 Mhz



10040143528
Funk-Innentaster

für Serie 800
3-Kanal drahtlos
Frequenz 868 Mhz



10040143536
Antriebsschiene

für Serie 800
für max. Torhöhe 2125 mm
3-teilig



10040143537
Antriebsschiene

für Serie 800
für max. Torhöhe 2320 mm
3-teilig



10040143538
Antriebsschiene

für Serie 800
für max. Torhöhe 3010 mm
3-teilig



10040143529
Befestigungssatz

für Serie 800
für Antriebsschiene



Zugfeder Abdeckprofil

für Serie 800

10040143530 für Sektionaltorhöhe bis 2000 mm
10040143531 für Sektionaltorhöhe bis 2500 mm
10040143532 für Sektionaltorhöhe bis 3000 mm





Irrtümer und techn. Änderungen vorbehalten. Aufgrund des Druckprozesses können die dargestellten Farben vom Original abweichen – Stand Juli 2024



Sektionaltore – Handsender – Antriebe – Zubehör