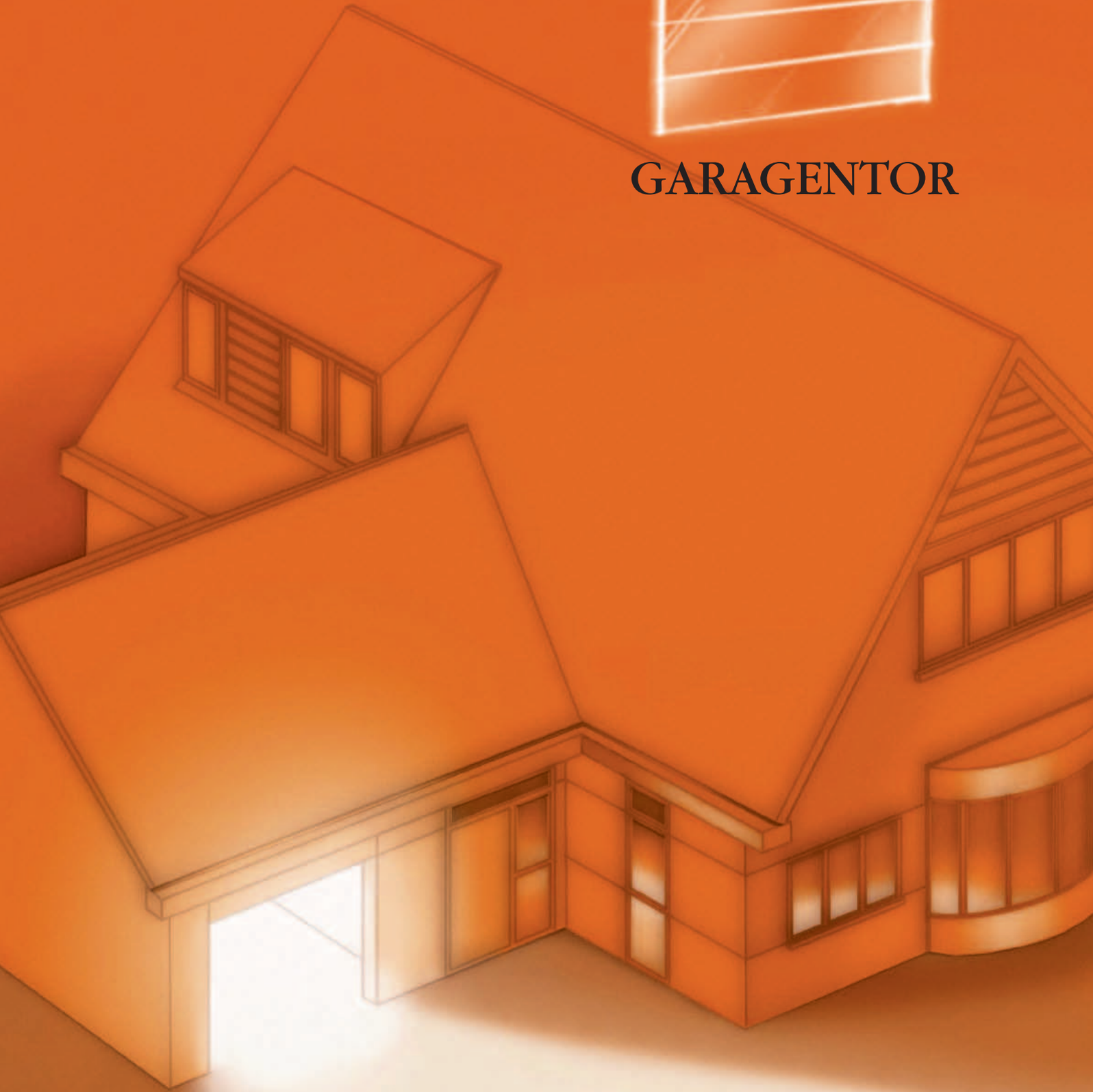




GARAGENTOR



EN 12453
EN 12604

Garagentor 45 mm

Der Tortyp Garagentor 45 mm mit 45 mm dickem FCKW-freiem PUR-Hartschaumkern sorgt für exzellente Wärmedämm- und Schallschutzwerte und erhöht die Verwindungssteifigkeit der gesamten Konstruktion. Er besitzt hervorragende Laufeigenschaften, eine lange Lebensdauer und ist prädestiniert für Doppelgaragen bis 5500 mm Breite.



Torblatt-Motive



Waagerechte Sicke



Kassettenprägung

Oberflächenstruktur



Woodgrain

Kurzbeschreibung Garagentor 45 mm

- Leichte Bedienung, hohe Laufruhe, lange Lebensdauer
- Passende Nebentüren
- Wahlweise vorne oder hinten liegende Torsionsfederwelle
- Konstruiert für max. 25 Betätigungen/Tag
- Motive: Waagerechte Sicke und Kassettenprägung
- Oberfläche: Woodgrain
- Ausführung: Doppelwandig mit 45 mm PUR-Hartschaumkern
- Ausgezeichnete Wärmedämm- und Schallisolationenwerte (Wärmedurchgangskoeffizient $k = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)



RAL 3003
Rubinrot



RAL 5014
Taubenblau



RAL 6005
Moosgrün



RAL 6009
Tannengrün



RAL 7035
Lichtgrau



RAL 7040
Fenstergrau



RAL 8001
Ockerbraun



RAL 8011
Nussbraun



RAL 8014
Sepiabraun



RAL 9006
Weißaluminium

Garagentor 20 mm

Wer ein preiswertes, gedämmtes Garagentor bis 3000 mm Breite sucht, das nicht nur allen Wünschen nach Sicherheit, Bequemlichkeit und Schönheit gerecht wird, sondern zusätzlichen Wert auf Wärmedämmung und Schallschutz legt, der trifft mit dem Garagentor 20 mm die richtige Wahl.



Torblatt-Motive



Waagerechte Sicke



Kassettenprägung

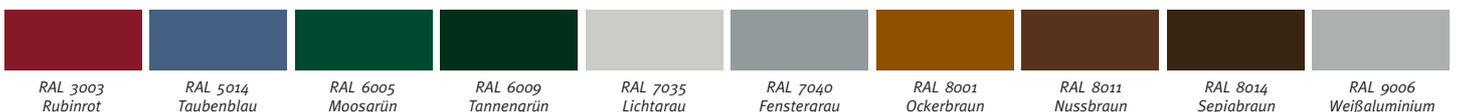
Oberflächenstruktur



Woodgrain

Kurzbeschreibung Garagentor 20 mm

- Leichte Bedienung, hohe Laufruhe, lange Lebensdauer
- Für Garagen bis 3 m Breite
- Ideal für Neubau und Renovierung
- Konstruiert für max. 25 Betätigungen/Tag
- Motive: Waagerechte Sicke und Kassettenprägung
- Oberfläche: Woodgrain
- Ausführung: doppelwandig mit 20 mm PUR-Hartschaumkern
- Sehr gute Wärmedämm- und Schallschutzwerte (Wärmedurchgangskoeffizient $k = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- Zwei Dreifach-Federpakete
- Günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis



Die Sicherheit eines Sektionaltores steckt im Detail

Der Fingerklemmschutz

Die einzelnen Sektionen und Scharniere sind von innen und außen so konstruiert, dass ein Einklemmen der Finger beim Öffnen und Schließen des Tores ausgeschlossen ist. Der seitliche Eingreifschutz an den Winkelzargen sorgt für zusätzliche Sicherheit beim Öffnen und Schließen des Tores.

Die Federbruchsicherung

Die in die Torsionsfederwelle integrierte, beidseitige Federbruchsicherung verhindert ein Abstürzen des Tores im Falle eines Federbruches. Bei Toren mit Zugfedertechnik (Garagentor 20 mm) wird diese Absturzsicherung durch 3fach-Sicherheits-Zugfederpakete mit doppelten Zugseilen erfüllt.

Die Dichtungen

In die Zargen eingearbeitete Dichtlippen (s. Abb.), zusätzliche Sektionsdichtungen und eine frost-sichere Bodendichtung aus Gummi sorgen dafür, dass Ihre Garage rundum wirkungsvoll gegen alle Witterungseinflüsse und eindringenden Schmutz abgedichtet ist.

Die Verriegelung

Garage Sektionaltore werden serienmäßig mit einem Spezialschloss mit Sicherheitszylinder geliefert.

Ein spezieller Verriegelungsmechanismus mit selbsttätiger Schnäpperverriegelung (Typen Garagentor 20 mm und Garagentor 45 mm) sowie eine beidseitige Verriegelung beim Garagentor 20 mm hemmen jeden Einbruchsversuch.



Das automatische Garagentorsystem mit integriertem Antrieb – sicher und bequem von Anfang an

Der Komfort und die Sicherheit einer modernen Toranlage werden durch dieses, in die Torconstruction integrierte Antriebssystem besonders deutlich. Das automatische Garagentorsystem wurde von uns mit dem Ziel entwickelt, Garagentor und Antrieb so perfekt miteinander zu verbinden wie ein Auto mit seinem Motor. Das ist einmalig!

Das neue Antriebssystem nutzt die vorhandene linke bzw. rechte obere Laufschiene des Tores. An einem geschützt in der Laufschiene liegenden Zahnriemen bewegt sich der Motor vor und zurück und öffnet bzw. schließt das Garagentor.

Zusätzlicher Platzbedarf an der Garagendecke und dem Sturz sind, wie bei konventionellen Systemen üblich, nicht erforderlich.

Die Steuerung befindet sich in einem separaten Gehäuse an der Garagenwand. Sie hat eine integrierte Garagenbeleuchtung und einen serienmäßigen Drucktaster. Antriebs- und Steuerungseinheit sind über ein flexibles Kabel miteinander verbunden.



Superleiser Torlauf

Der Antrieb ist extrem leise. Er fährt aus seiner Ausgangsposition langsam und ruckfrei an, beschleunigt in der Arbeitsphase und bremst kurz vor Ende des Laufs wieder sanft ab. Auf diese Weise wird das Material geschont und niemand wird geräuschbelästigt.

Zuverlässige Abschaltautomatik

Das Tor überwacht sich selbst. Wenn es beim Schließen auf ein Hindernis stößt – sei es eine Person oder ein Gegenstand – stoppt es sofort und fährt vollständig wieder auf. Auch beim Öffnen wird das Tor sofort gestoppt und verbleibt in dieser Position.

Serienmäßige Schnellentriegelung

Über einen kleinen, direkt am Antrieb angebrachten Zugmechanismus kann das Tor im Bedarfsfall in jeder Position

ausgekuppelt und von Hand bedient werden. Ein Druck auf die Verriegelungstaste genügt und der Antrieb ist an jeder beliebigen Stelle wieder eingekoppelt.

Torverriegelung

Außer einer Verriegelung durch das selbsthemmende Getriebe erfolgt bei geschlossenem Tor eine zusätzliche Verriegelung durch die oberen Torlaufrollen. So haben Einbrecher kaum eine Chance.

Bequeme Funksteuerung

Mit dem zum Lieferumfang gehörenden 2-Kanal-Handsender kann die Toranlage ganz bequem per Knopfdruck bedient werden. Der zweite Kanal kann für ein weiteres Garagentor, das Einschalten einer Außenbeleuchtung oder die Aktivierung einer Alarmanlage genutzt werden.

Garagentor 45 mm, Technische Daten

Torblattstärke 45 mm, waagerechte Sicke 125 - 133 mm

Feuerverzinkte Stahlsektionen mit Fingerklemmschutz, doppelwandig, mit FCKW-freiem PUR-Hartschaumkern (Wärmedurchgangskoeffizient $k = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$). Sektionsdicke 45 mm. Oberfläche: Woodgrain-dessiniert, mit Boden- und Mitteldichtung.

Kassettenprägung

Feuerverzinkte Stahlsektionen mit Fingerklemmschutz, doppelwandig, mit FCKW-freiem PUR-Hartschaumkern (Wärmedurchgangskoeffizient $k = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$). Oberfläche: Woodgrain-dessiniert, mit Boden- und Mitteldichtung.

Oberflächenbehandlung

Einbrenngrundlackierung auf Polyester-Basis

Außenseite

Standard: Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, sowie 10 Super-Color-Farbtöne, ähnlich RAL 3003, 5014, 6005, 6009, 7035, 7040, 8001, 8011, 8014 u. 9006 (gegen Mehrpreis). Weitere Sonder-Grundlackierungen in Anlehnung an RAL-Farbtöne nach Wahl (gegen Mehrpreis).

Ausgenommen

Metallicfarben	RAL 9007
Leuchtfarben	RAL 1026, 2005, 2007, 3024, 3026
Perleffektfarben	RAL 1035, 1036, 2013, 3032, 3033, 4011, 4012, 5025, 5026, 6035, 6036, 7048, 8029, 9022, 9023
Dunkle Bunttöne	RAL 3007, 4006, 4007, 5004, 5011, 6015, 6022, 7016, 7021, 7024, 7026, 8019, 8022, 9004, 9005, 9011, 9017, 9021

Innenseite

Grauweiß, ähnlich RAL 9002

Winkelzarge

Winkelzarge mit seitlichem Eingreifschutz aus feuerverzinktem Feinblech, mit Kunststoff-Anschlagleiste und EPDM-Dichtung. Oberflächenbehandlung: Einbrenn-Grundlackierung außen in Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016.

Zargenblende

Blende aus feuerverzinktem Feinblech, mit EPDM-Dichtung. Oberflächenbehandlung: Grundlackierung außen in Torfarbe, Woodgrain-dessiniert.

Beschlagsart

VL: vorne liegende Torsionsfederwelle (Normalbeschlag)

HL: hinten liegende Torsionsfederwelle (Niedrigsturzbeschlag)

Torverschluss

Spezienschloss, von innen gesehen rechts, mit Sicherheitszylinder, schwarze Kunststoff-Griffgarnitur. Vorgerichtet für einseitige Verriegelung.

Gewichtsausgleich

Torsionsfederwelle mit integrierter, beidseitiger Federbruchsicherung gemäß Sicherheitsnorm DIN EN 12604 und innen liegender Seilführung

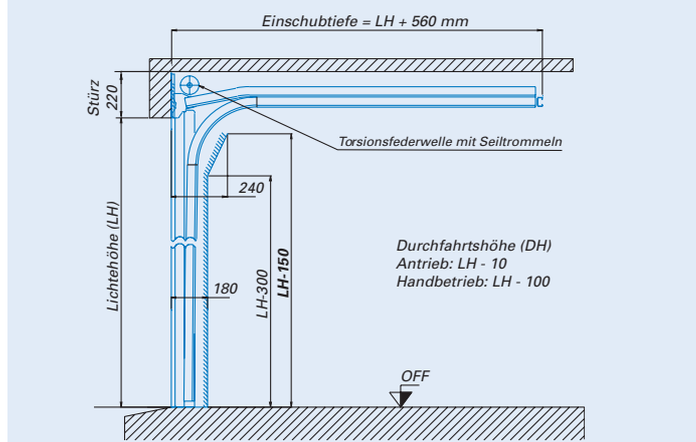
Lieferumfang demontiert

- Sektionspaket
- Zargenpaket

Einbaumaße Garagentor 45 mm

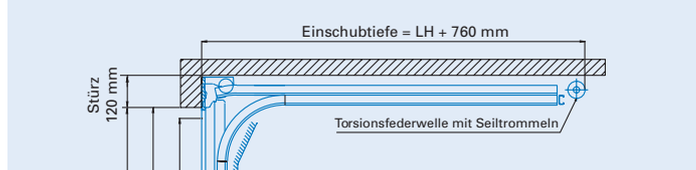
Torkonstruktion Garagentor 45 mm

Vertikalschnitt, vorne liegende Torsionsfederwelle (VL)



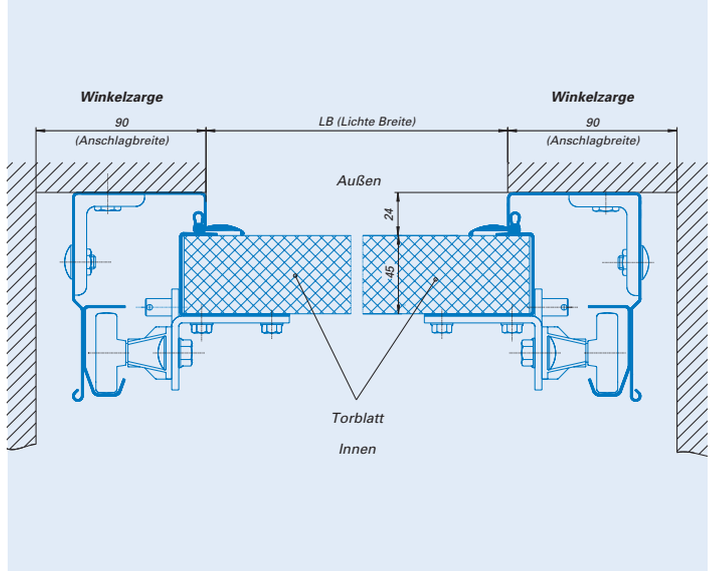
Torkonstruktion Garagentor 45 mm

Vertikalschnitt, hinten liegende Torsionsfederwelle (HL)



Torkonstruktion Garagentor 45 mm

Horizontalschnitt



Garagentor 20 mm, Technische Daten

Torblattstärke 20 mm, waagerechte Sicke 125 - 133 mm

Feuerverzinkte Stahlsektionen mit Fingerklemmschutz, doppelwandig mit FCKW-freiem PUR-Hartschaumkern (Wärmedurchgangskoeffizient $k = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$). Sektionsdicke 20 mm. Oberfläche: Woodgrain-dessiniert, mit Boden- und Mitteldichtung.

Kassettenprägung

Feuerverzinkte Stahlsektionen mit Fingerklemmschutz, doppelwandig, mit FCKW-freiem PUR-Hartschaumkern (Wärmedurchgangskoeffizient $k = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$). Oberfläche: Woodgrain-dessiniert, mit Boden- und Mitteldichtung.

Oberflächenbehandlung

Einbrenngrundlackierung auf Polyester-Basis.

Außenseite

Standard: Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, sowie 10 Super-Color-Farbtöne, ähnlich RAL 3003, 5014, 6005, 6009, 7035, 7040, 8001, 8011, 8014 u. 9006 (gegen Mehrpreis). Weitere Sonder-Grundlackierungen in Anlehnung an RAL-Farben nach Wahl (gegen Mehrpreis).

Ausgenommen

Metallfarben	RAL 9007
Leuchtfarben	RAL 1026, 2005, 2007, 3024, 3026
Perleffektfarben	RAL 1035, 1036, 2013, 3032, 3033, 4011, 4012, 5025, 5026, 6035, 6036, 7048, 8029, 9022, 9023
Dunkle Bunttöne	RAL 3007, 4006, 4007, 5004, 5011, 6015, 6022, 7016, 7021, 7024, 7026, 8019, 8022, 9004, 9005, 9011, 9017, 9021

Innenseite

Grauweiß, ähnlich RAL 9002

Winkelzarge

Winkelzarge mit seitlichem Eingreifschutz aus feuerverzinktem Feinblech, mit Kunststoff-Anschlagleiste und EPDM-Dichtung. Oberflächenbehandlung: Einbrenn-Grundlackierung außen in Verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016.

Zargenblende

Blende aus feuerverzinktem Feinblech, mit EPDM-Dichtung. Oberflächenbehandlung: Grundlackierung außen in Torfarbe, Woodgrain-dessiniert.

Torverschluss

Spezienschloss, von innen gesehen rechts, mit Sicherheitszylinder, schwarze Kunststoff-Griffgarnitur. Beidseitige Verriegelung.

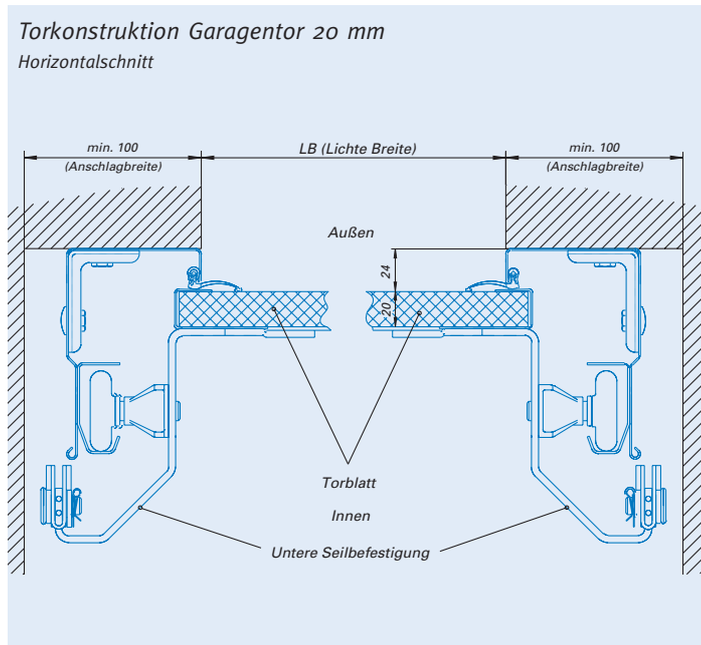
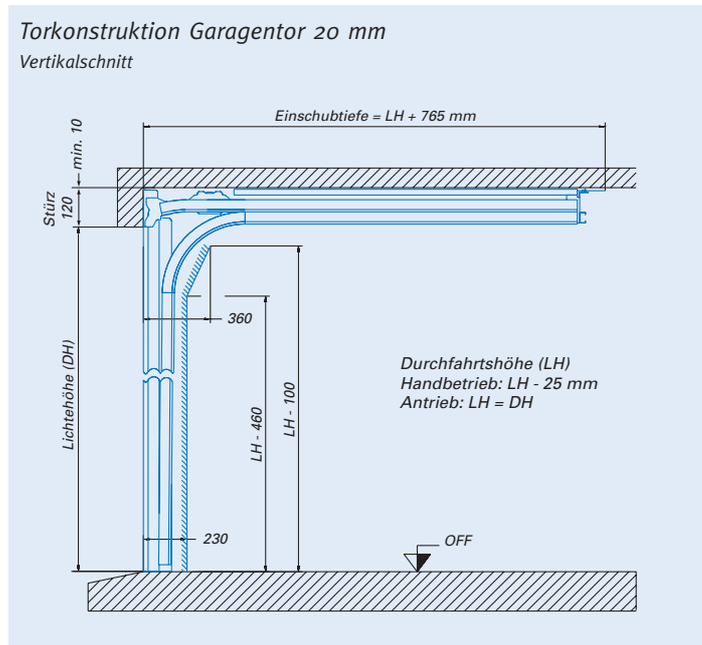
Gewichtsausgleich

Oberhalb der waagerechten Laufschiene angeordnete, eingriffgeschützte 3fach-Sicherheits-Zugfederpakete mit Doppelstahlseilen.

Lieferumfang demontiert

- Sektionspaket
- Zargenpaket
- Blendenpaket

Einbaumaße Garagentor 20 mm



Lieferbare Maße und Größen

Garagentor ISO 9

Sektionen 20/9 mm dick, Fingerklemmschutz, (Sektionen 500 und 531,25 mm hoch)
Gewichtsausgleich oberhalb der waagerechten Laufschiene angeordnete,
eingreifgeschützte 3-fach Sicherheitszugfederpakete mit Doppelstahlseilen.
Einbaukriterien: erforderlicher Sturz = 120 mm und erforderlicher Seitenplatz = 100 mm
Lieferbar ausschließlich in Farbe RAL 9016

Abmessungen b x h [mm]	Großsicke woodgrain RAL 9016
2375 x 2125	x
2500 x 2125	x
2250 x 2000	x
2250 x 2125	x
2375 x 2000	x
2500 x 2000	x

Garagentor ISO 20

Sektionen 20 mm dick, Fingerklemmschutz, (Sektionen 375, 500, 525 und 531,25 mm hoch)

Gewichtsausgleich oberhalb der waagerechten Laufschienen angeordnete, eingreifgeschützte 3-fach Sicherheitszugfederpakete mit Doppelstahlseilen.

Einbaukriterien: erforderlicher Sturz = 120 mm und erforderlicher Seitenplatz = 100 mm
10 Farben in Anlehnung an RAL-Farbtöne 5011, 6005, 6009, 7016, 7035, 7040, 8001, 8011, 8014, 9006

Sondergrößen im Größenbereich von b x h = 3000 x 2750 mm

Abmessungen b x h [mm]	Sicke woodgrain RAL 9016	Sicke woodgrain 10 Farben	Großsicke woodgrain RAL 9016	Großsicke woodgrain 10 Farben	Kassette woodgrain RAL 9016	Kassette woodgrain 10 Farben
2375 x 2125	x	x	x	x	x	x
2500 x 2125	x	x	x	x	x	x
2250 x 2000	x	x	x	x	x	x
2250 x 2125	x	x	x	x	x	x
2375 x 1875	x	x	x	x	x	x
2375 x 2000	x	x	x	x	x	x
2375 x 2075	x	x	x	x	x	x
2375 x 2250	x	x	x	x	x	x
2375 x 2375	x	x	x	x	x	x
2500 x 1875	x	x	x	x	x	x
2500 x 2000	x	x	x	x	x	x
2500 x 2075	x	x	x	x	x	x
2500 x 2250	x	x	x	x	x	x
2500 x 2250	x	x	x	x	x	x
2500 x 2500	x	x	x	x	x	x
2500 x 2750	x	x	x	x	x	x
2625 x 2125	x	x	x	x	x	x
2750 x 2000	x	x	x	x	x	x
2750 x 2125	x	x	x	x	x	x
3000 x 2000	x	x	x	x	x	x
3000 x 2125	x	x	x	x	x	x
3000 x 2250	x	x	x	x	x	x
3000 x 2375	x	x	x	x	x	x
3000 x 2500	x	x	x	x	x	x

Renovierungsgrößen

Abmessungen b x h [mm]	Sicke woodgrain RAL 9016	Sicke woodgrain 10 Farben	Großsicke woodgrain RAL 9016	Großsicke woodgrain 10 Farben	Kassette woodgrain RAL 9016	Kassette woodgrain 10 Farben
2190 x 1925	x	x	x	x	x	x
2190 x 2050	x	x	x	x	x	x
2315 x 1925	x	x	x	x	x	x
2315 x 2050	x	x	x	x	x	x
2315 x 2175	x	x	x	x	x	x
2440 x 1925	x	x	x	x	x	x
2440 x 2050	x	x	x	x	x	x
2440 x 2175	x	x	x	x	x	x
2940 x 2050	x	x	x	x	x	x

Garagentor ISO 34

Sektionen 45/34 mm dick, Fingerklemmschutz, (Sektionen 375, 500, 525 und 531,25 mm hoch)

Gewichtsausgleich durch vorne liegende Torsionsfederwelle mit Federbruchsicherung

Einbaukriterien: erforderlicher Sturz = 220 mm und erforderlicher Seitenplatz = 90 mm

10 Farben in Anlehnung an RAL-Farbtöne 5011, 6005, 6009, 7016, 7035, 7040, 8001, 8011, 8014, 9006

Sondertore in den Größen b x h = 5000 x 3125 mm

Abmessungen b x h [mm]	Großsicke woodgrain RAL 9016	Großsicke woodgrain 10 Farben
3000 x 2000	x	x
3000 x 2125	x	x
3000 x 2250	x	x
3250 x 2000	x	x
3250 x 2125	x	x
3250 x 2250	x	x
3500 x 2000	x	x
3500 x 2125	x	x
3500 x 2250	x	x
3750 x 2000	x	x
3750 x 2125	x	x
3750 x 2250	x	x
4000 x 2000	x	x
4000 x 2125	x	x
4000 x 2250	x	x
4250 x 2000	x	x
4250 x 2125	x	x
4250 x 2250	x	x
4500 x 2000	x	x
4500 x 2125	x	x
4500 x 2250	x	x
4750 x 2000	x	x
4750 x 2125	x	x
4750 x 2250	x	x
5000 x 2000	x	x
5000 x 2125	x	x
5000 x 2250	x	x

Garagentor ISO 45

Sektionen 45 mm dick, Fingerklemmschutz, (Sektionen 375, 500, 525 und 531,25 mm hoch)

Gewichtsausgleich oberhalb der waagerechten Laufschienen angeordnete, eingreifgeschützte 3-fach Sicherheitszugfederpakete mit Doppelstahlseilen.

Einbaukriterien: erforderlicher Sturz = 120 mm und erforderlicher Seitenplatz = 100 mm
10 Farben in Anlehnung an RAL-Farbtöne 5011, 6005, 6009, 7016, 7035, 7040, 8001, 8011, 8014, 9006

Sondergrößen im Größenbereich von b x h = 5500 x 3125 mm

Abmessungen b x h [mm]	Sicke woodgrain RAL 9016	Sicke woodgrain 10 Farben	Kassette woodgrain RAL 9016	Kassette woodgrain 10 Farben	Großsicke woodgrain RAL 9016
2375 x 2125	x	x	x	x	x
2500 x 2125	x	x	x	x	x
2250 x 2000	x	x	x	x	S
2250 x 2125	x	x	x	x	S
2375 x 1875	x	x	x	x	x
2375 x 2000	x	x	x	x	S
2375 x 2075	x	x	x	x	x
2375 x 2250	x	x	x	x	x
2375 x 2375	x	x	x	x	S
2500 x 1875	x	x	x	x	x
2500 x 2000	x	x	x	x	x
2500 x 2075	x	x	x	x	x
2500 x 2250	x	x	x	x	x
2500 x 2250	x	x	x	x	x
2500 x 2500	x	x	x	x	x
2500 x 2750	x	x	x	x	x
2625 x 2125	x	x	x	x	S
2750 x 2000	x	x	x	x	S
2750 x 2125	x	x	x	x	S
3000 x 2000	x	x	x	x	x
3000 x 2125	x	x	x	x	x
3000 x 2250	x	x	x	x	x
3000 x 2375	x	x	x	x	x
3000 x 2500	x	x	x	x	x
3000 x 3000	x	x	x	x	x
3250 x 2000	x	x	x	x	S
3250 x 2125	x	x	x	x	S
3250 x 2250	x	x	x	x	S
3500 x 2000	x	x	x	x	S
3500 x 2125	x	x	x	x	S
3500 x 2250	x	x	x	x	S
3750 x 2000	x	x	x	x	S
3750 x 2125	x	x	x	x	S
3750 x 2250	x	x	x	x	S
4000 x 2000	x	x	x	x	x
4000 x 2125	x	x	x	x	x
4000 x 2250	x	x	x	x	S
4250 x 2000	x	x	x	x	S
4250 x 2125	x	x	x	x	S
4250 x 2250	x	x	x	x	S

Garagentor ISO 45

Abmessungen b x h [mm]	Sicke woodgrain RAL 9016	Sicke woodgrain 10 Farben	Kassette woodgrain RAL 9016	Kassette woodgrain 10 Farben	Großsicke woodgrain RAL 9016
4500 x 2000	x	x	x	x	x
4500 x 2125	x	x	x	x	x
4500 x 2250	x	x	x	x	S
4750 x 2000	x	x	x	x	S
4750 x 2125	x	x	x	x	S
4750 x 2250	x	x	x	x	S
5000 x 2000	x	x	x	x	x
5000 x 2125	x	x	x	x	x
5000 x 2250	x	x	x	x	S
5500 x 2000	x	x	x	x	x
5500 x 2125	x	x	x	x	x
5500 x 2250	x	x	x	x	S

| x = Standardtor | S = Sondertor | KL = keine Liefermöglichkeit |

Garagentor ISO 45

Abmessungen b x h [mm]	Großsicke woodgrain 10 Farben	Großlamelle woodgrain RAL 9016	Großlamelle woodgrain 10 Farben	Großlamelle glatt RAL 9016	Großlamelle glatt 10 Farben
2375 x 2125	X	X	X	X	X
2500 x 2125	X	X	X	X	X
2250 x 2000	S	S	S	S	S
2250 x 2125	S	S	S	S	S
2375 x 1875	X	X	X	X	X
2375 x 2000	S	S	S	S	S
2375 x 2075	X	X	X	X	X
2375 x 2250	X	X	X	X	X
2375 x 2375	S	S	S	S	S
2500 x 1875	X	X	X	X	X
2500 x 2000	X	X	X	X	X
2500 x 2075	X	X	X	X	X
2500 x 2250	X	X	X	X	X
2500 x 2250	X	X	X	X	X
2500 x 2500	X	X	X	X	X
2500 x 2750	X	X	X	X	X
2625 x 2125	S	S	S	S	S
2750 x 2000	S	S	S	S	S
2750 x 2125	S	S	S	S	S
3000 x 2000	X	X	X	X	X
3000 x 2125	X	X	X	X	X
3000 x 2250	X	X	X	X	X
3000 x 2375	X	X	X	X	X
3000 x 2500	X	X	X	X	X
3000 x 3000	X	X	X	X	X
3250 x 2000	S	S	S	S	S
3250 x 2125	S	S	S	S	S
3250 x 2250	S	S	S	S	S
3500 x 2000	S	S	S	S	S
3500 x 2125	S	S	S	S	S
3500 x 2250	S	S	S	S	S
3750 x 2000	S	S	S	S	S
3750 x 2125	S	S	S	S	S
3750 x 2250	S	S	S	S	S
4000 x 2000	X	X	X	X	X
4000 x 2125	X	X	X	X	X
4000 x 2250	S	S	S	S	S
4250 x 2000	S	S	S	S	S
4250 x 2125	S	S	S	S	S
4250 x 2250	S	S	S	S	S
4500 x 2000	X	X	X	X	X
4500 x 2125	X	X	X	X	X
4500 x 2250	S	S	S	S	S
4750 x 2000	S	S	S	S	S
4750 x 2125	S	S	S	S	S
4750 x 2250	S	S	S	S	S
5000 x 2000	X	X	X	X	X
5000 x 2125	X	X	X	X	X
5000 x 2250	S	S	S	S	S
5500 x 2000	X	X	X	KL	KL
5500 x 2125	X	X	X	KL	KL
5500 x 2250	S	S	S	KL	KL

| X = Standardtor | S = Sondertor | KL = keine Liefermöglichkeit |

Garagentor ISO 45

Renovierungsgrößen

Abmessungen b x h [mm]	Sicke woodgrain RAL 9016	Sicke woodgrain 10 Farben	Kassette woodgrain RAL 9016	Kassette woodgrain 10 Farben	Großsicke woodgrain RAL 9016
2190 x 1925	x	x	x	x	x
2190 x 2050	x	x	x	x	x
2315 x 1925	x	x	x	x	x
2315 x 2050	x	x	x	x	x
2315 x 2175	x	x	x	x	x
2440 x 1925	x	x	x	x	x
2440 x 2050	x	x	x	x	x
2440 x 2175	x	x	x	x	x
2940 x 2050	x	x	x	x	x

Abmessungen b x h [mm]	Großsicke woodgrain 10 Farben	Großlamelle woodgrain RAL 9016	Großlamelle woodgrain 10 Farben	Großlamelle glatt RAL 9016	Großlamelle glatt 10 Farben
2190 x 1925	x	x	x	x	x
2190 x 2050	x	x	x	x	x
2315 x 1925	x	x	x	x	x
2315 x 2050	x	x	x	x	x
2315 x 2175	x	x	x	x	x
2440 x 1925	x	x	x	x	x
2440 x 2050	x	x	x	x	x
2440 x 2175	x	x	x	x	x
2940 x 2050	x	x	x	x	x