

ÜBER 100 JAHRE
BESTES AUS BETON.

BETONFERTIGGARAGEN

ALLES AUßER STANDARD



REKERS

EINE KLASSE
FÜR SICH.

über 100 Jahre
REKERS



Seit über 100 Jahren ist **REKERS Betonwerk** ein zuverlässiger Partner für Kunden und Lieferanten. In dieser Zeit haben wir immer wieder innovative Problemlösungen aus Beton für die unterschiedlichsten Kundenwünsche gefunden. Durch nachhaltiges Wirtschaften streben wir als mittelständisches Familienunternehmen an, unserer umweltpolitischen Verantwortung gerecht zu werden. Soziales Engagement rundet unsere unternehmerischen Aktivitäten ab.

**LERNEN SIE
REKERS BETONWERK KENNEN!**

Scannen und genießen Sie
unseren Imagefilm.



Seit 50 Jahren sind Betonfertiggaragen ein wichtiger Teil unseres Angebots. Sie sind nahezu unverwundlich, höchst variabel und passen perfekt in jede Umgebung. Und das müssen sie auch. Denn **REKERS Betonwerk** ist nicht nur einer der führenden Hersteller, sondern auch einer der wenigen Produzenten mit einem deutschlandweiten Vertrieb und Service sowie eigenen Fachberatern in jeder Region.



»Die Idee hinter REKERS Fertiggaragen ist eigentlich ganz einfach. Wir verwandeln reine Funktionsobjekte zu Bestandteilen individueller Lebensträume.«

Christof und Ulrich Rekers

DAFÜR
STEHEN WIR:



Qualität seit
über 100 Jahren



nachhaltig
denken & handeln



mittelständisches
Familienunternehmen



mehr als 700 moderne
und sichere Arbeitsplätze



innovative
Problemlösungen



Vielfalt
aus Beton

INDIVIDUELL,
WEIL ES IHRE GARAGE IST.

Bei REKERS Betonfertiggaragen trifft Individualität auf höchste Qualität. Funktionalität und Design verschmelzen zu einer Einheit. Das kann man praktisch nennen. Wir nennen es schlichtweg: außergewöhnlich.



WARUM EINE REKERS BETONFERTIGGARAGE?



8 Gründe für eine REKERS Betonfertiggarage

- > Über 50 Jahre Erfahrung mit Betonfertiggaragen
- > Hochwertige Qualität »Made in Germany«
- > Von der Planung bis zur Schlüsselübergabe
- > Auf Ihre Bedürfnisse maßgeschneidert
- > Flexibles Garagensystem mit breiter Modellpalette von einfach bis anspruchsvoll – von Standard bis zur exklusiven Komfortgarage.
- > Top Preis-Leistungs-Verhältnis
- > Schnelle und unkomplizierte Realisierung
- > 5 Jahre Qualitätsgarantie*

Setzen Sie auf Qualität »**Made in Germany**« – mit einer Garage von **REKERS Betonwerk**. Ganz gleich, ob Sie eine Einzelgarage für Ihren Pkw möchten, eine Doppelgarage oder eine individuelle Lösung, damit auch Ihr Wohnmobil, Motorrad, Fahrrad und Gartenwerkzeug einen geschützten Abstellort finden: bei uns haben Sie die freie Wahl. Jede **REKERS Betonfertiggarage** bietet alle erdenklichen Vorteile: von der eleganten Außenansicht über die bequeme Einfahrt bis zum großzügigen Innenraum.

* Für Elektroinstallationen und bewegliche Teile gelten 2 Jahre Garantie.

WISSEN, WAS DRINSTECKT HANDFESTE MATERIALVORTEILE.

1

NATÜRLICHE ROHSTOFFE

Unser Beton besteht ausschließlich aus den natürlichen Rohstoffen Kies, Sand, Wasser und Zement. Äußerst stabil und langlebig ist dieser Werkstoff fast unkaputtbar.

3

BETON PLUS STAHL

REKERS Betonfertiggaragen werden aus dem besonders hochwertigen Beton der Festigkeitsklasse C30/37 hergestellt. Als Verbundwerkstoff aus Beton und einer Stahlbewehrung erreicht Garagenbeton eine ungewöhnlich lange Lebensdauer.

2

SCHUTZ MIT PUTZ

Maßgeblich dafür ist das **REKERSSKIN Schichtenkonstrukt**, bestehend aus Beton, Verbindungsflies-, Putz- und Deckfarbschicht. Putze und Deckfarben – Trendfarben eingeschlossen – sind Garantien für eine attraktive Optik und verhindern darüber hinaus, dass Umwelteinflüsse die Materialstrukturen des Betons angreifen. Besonders wirksam mit unserem optionalen Lotusan® Schutzanstrich.

4

STABILE KONSTRUKTION

REKERS Betonwerk legt zu, wo andere sparen. Im Vergleich zu den Wandstärken anderer Hersteller glänzt **REKERS Betonwerk** mit einer Stahlbeton-Wandstärke von min. 75 mm.

»Das Garagensystem von Rekera Beton erwies sich als optimal für unsere Bedürfnisse. Es erfüllte perfekt unsere Anforderungen an Größe, Qualität und Ästhetik.«

Kunde: Herr Nickel

5

GROßE NUTZFLÄCHE

Durch die stabile Bauweise aus Beton und einer Stahlbewehrung kann die Wandstärke bei einer Betonfertiggarage verringert werden. So entsteht eine größere Nutzfläche als bei der gemauerten Garage. Ihre Fertiggarage ist platztechnisch also ein wahrer Alleskönner und hat einen zusätzlichen Komfort beim Ein- und Aussteigen des Pkws.



BESSER FIX UND FERTIG AUS BETON.



GUT ZU WISSEN

»Mit einer Betonfertigggarage haben Sie eine Preisersparnis von bis zu 50 % gegenüber einer gemauerten Garage. Mehr geht nicht!«

ALLES REINE CHARAKTERSACHE WELCHER GARAGENTYP SIND SIE?

Die **REKERS Betonfertigggarage** bietet Ihnen attraktive Optik und perfekte Anpassung an Haus und Umgebung. Stabilität und Sicherheit aus einem Guss. Mehr Nutzfläche und vielseitige Verwendung, beispielsweise als Werkstatt, Hobby- oder Freizeitraum. Schnelle Montage und einfache Baugenehmigung.



»So unterschiedlich die Wünsche unserer Kunden, so individuell gestalten wir Ihre **REKERS Betonfertigggarage**.«

**GARAGEN-
KONFIGURATOR**
Scannen und planen Sie
jetzt Ihre Garage!



SORGFÄLTIG DURCHDACHT, SCHNELL GEMACHT.



GUT ZU WISSEN

»Mit unserer Einzel- oder Doppelgarage bieten wir Ihnen ein äußerst günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis mit einer bestmöglichen Anpassung an Ihr räumliches Umfeld.«

Garagen schützen.

REKERS Betonfertiggaragen haben erheblich mehr zu bieten. Bei der Entscheidung für die passende Garage ist es wichtig, die Bedürfnisse genau zu klären. Soll die Garage lediglich als Schutz für das Auto dienen oder sind weitere Unterbringungen zu berücksichtigen? Die Option eines eigenen Werkraums oder die sichere Aufbewahrung von Wohnmobilen, Booten, Fahrrädern und anderen sperrigen Gegenständen sind äußerst praktisch. Eine Garage von **REKERS Betonwerk** ist in jedem Fall eine lohnende Investition, die vielseitige Nutzungen ermöglicht.

REKERS

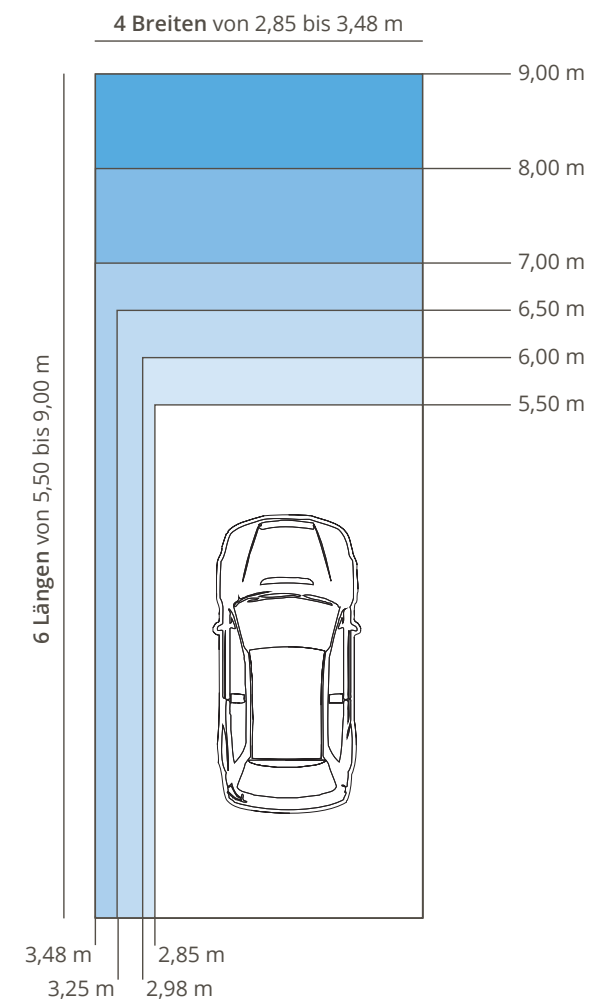
EINZEL- ODER DOPPELGARAGE KONSTENGÜNSTIG. SOLIDE. SCHNELL.

Die Basis unserer Betonfertiggarage ist die bewährte und ausgereifte **REKERS Garagentechnologie**. Nach dem Motto »Das Schöne veredelt das Wesentliche« wurde die Fertiggarage mit vielen raffinierten Extras ausgestattet. Dem Vorbild einer gemauerten Garage folgend, erhielt die Fertiggarage eine deutlich verbreiterte Laibung und erzielt damit einen brillanten optischen Effekt. Um dennoch eine komfortable Durchfahrtsbreite zu erzielen, werden die Torzargen hinter der Laibung montiert.



GUT ZU WISSEN

»Einzelgaragen können miteinander kombiniert werden, um eine Doppelgarage zu bilden.«



»Garagen schützen Autos. In dem Punkt sind sich alle einig.
Doch ist das wirklich alles, worauf es ankommt?«

**TECHNISCHE
INFORMATIONEN**

Scannen Sie den QR-Code, um die Größentabellen direkt digital aufzurufen – die gedruckte Version finden Sie auf den letzten Seiten dieser Broschüre.



GROßZÜGIG NACH BEDARF.

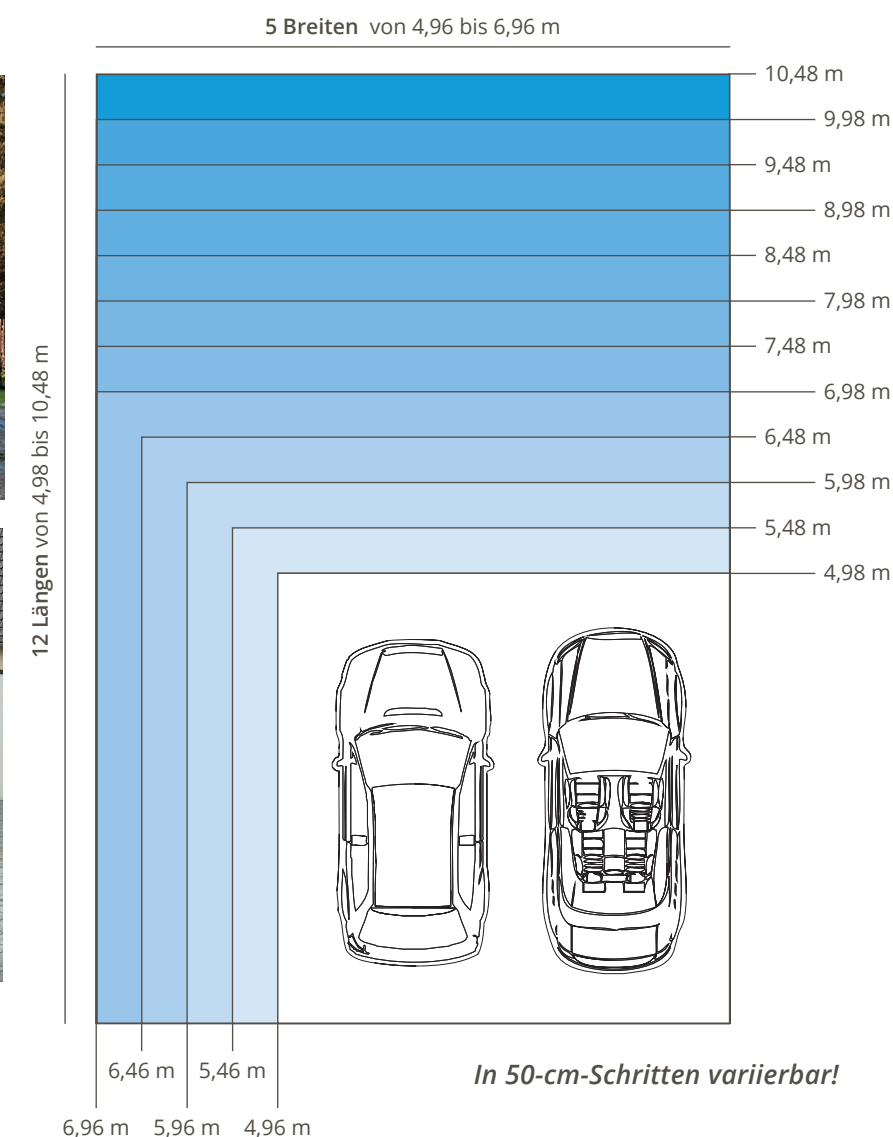


GUT ZU WISSEN

»Die einzelnen Module sind keine zusammengesetzten Einzelteile, sondern werden von uns in einem Stück gefertigt.«

GROßTORGARAGE LÄNGER. BREITER. VIELSEITIG.

Die Wandstärke beträgt 75–95 mm in höchster Betonqualität und unterstreicht damit die enorme Stabilität unserer Betonfertiggarage. Auf Wunsch wird die Garage mit komfortablem Torantrieb oder einer unter Putz verlegten Elektroinstallation ausgestattet. Attraktivität und individueller Charakter der Großtorgarage können darüber hinaus durch weiteres Zubehör aus dem REKERS Angebot gesteigert werden.



»Wenn einfach das Gegenteil von kompliziert ist, dann machen wir einfach großartige Garagen.«

**IHRE ANSPRECHPARTNER IN SACHEN
GARAGEN & BETONWAREN.**

Unser Team auf einen Blick!



WIR ZEIGEN GRÖÖE. HÖHER. BREITER. VIELSEITIG.



Herzlichen Dank für die freundliche Leihgabe der Campingwelt A30.



GUT ZU WISSEN

»Eine Tordurchfahrt von 2,96 m passt für eine Vielzahl von Wohnmobilen.«

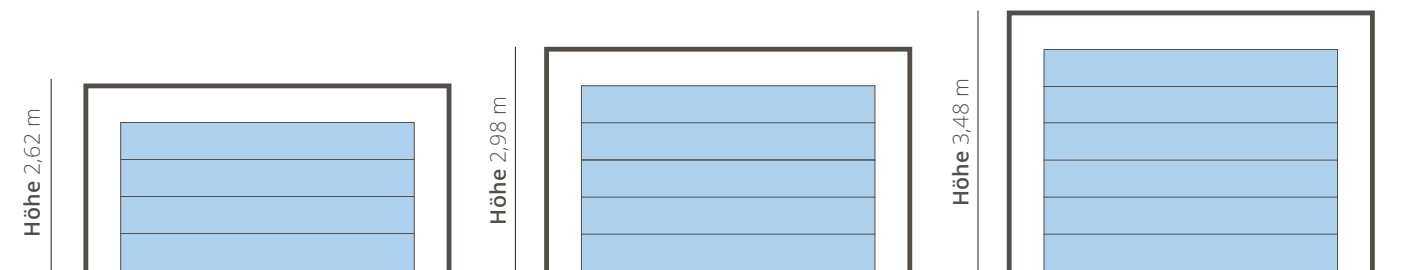
Denken Sie ruhig etwas größer!

Ihre Garage kann 2,62 m, 2,98 m oder 3,48 m hoch sein und lässt somit kaum noch Wünsche offen. Alle Garagenmodule lassen sich frei miteinander kombinieren und beliebig verlängern. Verschaffen Sie sich mit unserem Garagenkonfigurator schnell und einfach einen Überblick, in welchem Design und welcher Ausführung Ihre gewünschte **REKERS Betonfertigg garage** erhältlich ist.

REKERS

GROßRAUMGARAGE VIEL PLATZ OHNE HINDERNISSE.

Mit unserer **REKERS Betonfertigg garage** sind wir in der Lage, flexibel auf Ihre Wünsche, Vorstellungen und Ansprüche einzugehen. Große Durchfahrtsbreiten und -Höhen sind die Pluspunkte dieser Garagenserie. Dabei bietet Ihnen unsere Großraumgarage den gleichen Komfort wie unsere Einzel- oder Doppelgarage. Und sie garantieren Ihnen auch mit Ihren mindestens 75 mm dicken Wänden höchste Stabilität und werden durch unsere Fachkräfte in kürzester Zeit einsatzbereit montiert.



FERTIGGARAGEN NACH MAß

»Für alle, die es noch individueller haben möchten, bieten wir unsere **SYSTEMBAUGARAGE** an.«

ONLINE ANSEHEN –
UNSERE SYSTEMBAUGARAGE!
Scannen und lassen Sie Ihrer
Fantasie freien Lauf!



Selbst hochgesteckte Erwartungen kann **REKERS Betonwerk** mit einem vielseitigen Sortiment erfüllen. Kein Wunder, dass unsere Produkte überall in Deutschland gefragt sind. Basis ist die schier unvergängliche Qualität des Materials und ein seit Jahrzehnten bewährtes, technisch-industrielles Herstellungsverfahren, das alle einschlägigen Normen und Vorschriften erfüllt.

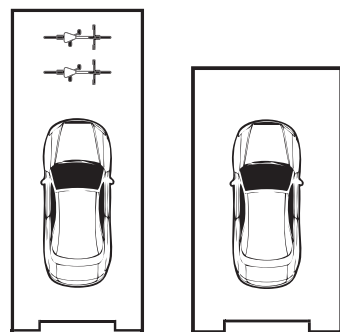
BETONFERTIGGARAGE

PLANUNGSBEISPIELE.

Maße in cm (B x L)

Wählen Sie – dank unserer Modulbauweise – aus verschiedenen Möglichkeiten aus und konzipieren Sie Ihre Garage.

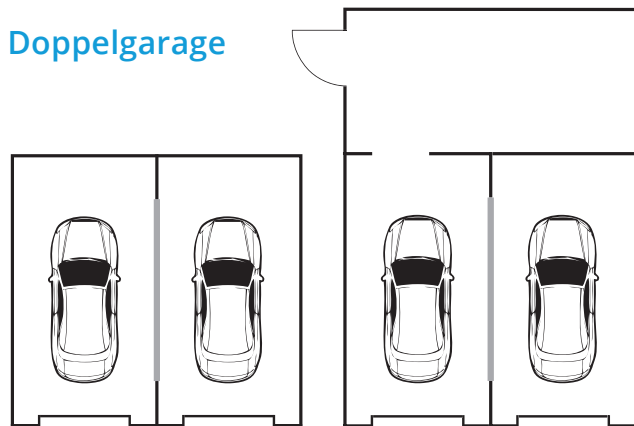
Einzelgarage



298 x 700 cm

325 x 600 cm

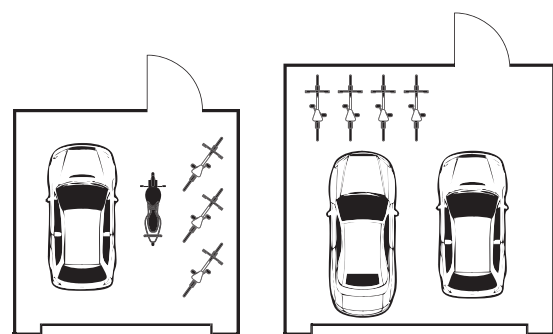
Doppelgarage



650 x 600 cm

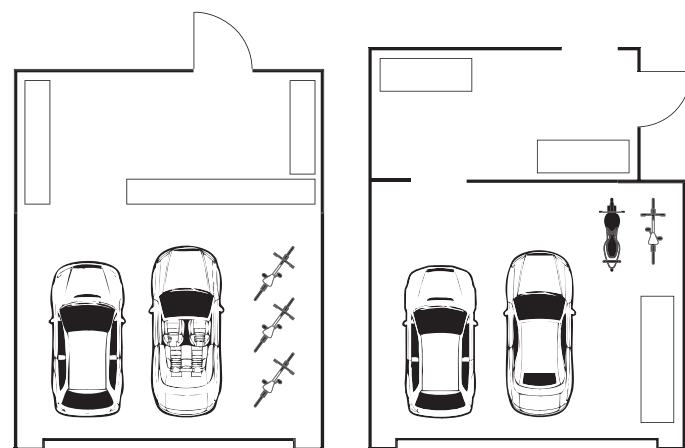
600 x 900 cm

Großtorgarage



496 x 498 cm

596 x 698 cm



646 x 798 cm

696 x 898 cm

AUSGEZEICHNETE ERGEBNISSE



Das Unternehmen REKERS Betonwerk hat im Rahmen der TÜV NORD Zertifizierung »Geprüfte Kundenzufriedenheit« nachgewiesen, dass die Vorstellungen und Erwartungen der Kunden mit dem eigenen Leistungsspektrum erfüllt und in einigen Aspekten sogar übertroffen werden. »Die Ergebnisse der Kundenzufriedenheitsanalyse zeigen auch, dass gerade durch diese zielgerichtete Kundenorientierung ein hohes Maß an Kundenzufriedenheit erreicht wurde«, sagt Frau Barbara Meyer, Regionalleiterin Nord der TÜV NORD CERT GmbH.

»Zufriedene Kunden sind der Schlüssel zum Aufbau eines stabilen Kundenstammes.«

QUALITÄT INNEN WIE AUßEN.



A photograph of a modern residential building featuring a dark grey garage and entrance area. The garage door is closed and has a sleek, horizontal design. To the left, a dark grey door is partially open. The building's exterior is a mix of dark grey textured walls and light-colored brickwork. Large windows with dark frames are visible on the upper floor. The ground is paved with grey rectangular tiles. A small potted plant sits near the entrance door.

WIR BAUEN NICHT
IRGENDEINE GARAGE,
SONDERN IHRE.

Sie können sicher sein: Tore, Türen und Technik entsprechen den aktuell höchsten Standards und sind perfekt auf unsere Garagen abgestimmt. Das breite Spektrum an Nebentüren, Fenstern und Aussparungen wird sicher dazu beitragen, dass Sie die elementaren Vorzüge einer Betonfertigarage voll auskosten können. Erst recht gilt das für elektrische Torantriebe, die Elektrik unter Putz und die zahlreichen Beleuchtungsmöglichkeiten.

GARAGENZUBEHÖR KOMFORTABEL. SINNVOLL. SCHICK.

Es gibt Garagen, die schon auf den ersten Blick modern und eindrucksvoll wirken. Die **REKERS Betonfertiggaragen** zählen zweifellos dazu. Denn bei **REKERS Betonwerk** haben Sie die Gelegenheit, Ihre Garage nach Ihren Wünschen anzupassen. Wählen Sie individuell aus einer Vielzahl an Möglichkeiten die Elemente aus , die durch wenig Aufwand eine große Wirkung erzielen und das Leben attraktiver machen. Ihre Fertiggarage wird durch sinnvolles Zubehör optimiert – gleichzeitig wird die Praktikabilität verbessert.

TORANTRIEB & FERNBEDIENUNG



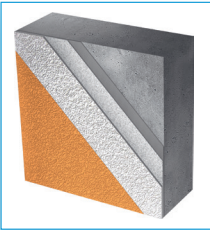
Echter Komfort ist, wenn man bei schlechter Witterung nicht nur trockenen Fußes vorfahren, sondern auch in die Garage einfahren kann. Mit dem **REKERS Elektropaket** sind Sie bei jedem Wetter auf der regen- und kältesicheren Seite. Mit einer Fernbedienung steuern Sie das Öffnen und Schließen des Garagentores per Knopfdruck – geschützt und bequem vom Auto aus.



WUNSCHFARBE & PUTZSTRUKTUR

Verleihen Sie Ihrer **REKERS Betonfertiggarage** einen neuen Anstrich. Oder lassen Sie von uns direkt einen hochwertigen Außenputz anbringen.

REKERS-SKIN



Diese Schichtenkonstruktion sorgt für eine lange Lebensdauer. Unser intelligentes **REKERSSKIN** System hält durch den patentierten 3-Schicht-Aufbau selbst aggressiver Witterung und starker Feuchtigkeit stand.

LED-LICHTLEISTE

Glänzende Akzente setzt eine optional eingebaute LEDLichtleiste. Sie lässt Ihre Garage Abend für Abend in einem strahlenden Licht erscheinen.

Wichtiger Nebeneffekt: Das Garagen-Außenlicht hält ungebetene Gäste davon ab, Ihr Grundstück überhaupt zu betreten. Die LED-Lichtleiste kann wahlweise über einen Bewegungsmelder oder einen Dämmerungsschalter gesteuert werden.



GUT ZU WISSEN

Rechenbeispiel für die Ermittlung der Beleuchtungskosten:

Beleuchtungsdauer pro Tag: 4 Std. (angenommen)

Stromkosten pro Kilowattstunde: 40 Cent

(aktueller Durchschnittswert)

Formel: 4 Std. x 8 Watt x 365 Tage x 40 Cent pro kWh

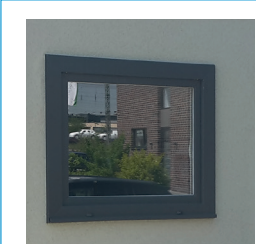
Ergebnis: 4,67 € pro Jahr

DACHRAND-PROFILE

Dachrandprofile sind ein sinnvolles Ausstattungsdetail mit Funktion und gestalterischen Möglichkeiten. Durch die besondere Form des Profils wird Ihre Garage langfristig sauber bleiben. Denn die Abtropfkante verhindert, dass Regenwasser an der Garagenwand runterläuft.



TÜREN & FENSTER



Sektionaltore mit passender Nebentür und Fenster bieten dem anspruchsvollen Garagenbesitzer einen besonders eleganten und sicheren Abschluss. Zusätzlich sorgt der Lichteinfall für eine freundliche Atmosphäre, die sich angenehm von der oft als düster empfundenen Stimmung in Nebenräumen aller Art unterscheidet.

ELEKTRO- UND LICHTAUSSTATTUNG

Sämtliche Schalter und Steckdosen sowie die Elektroleitungen sind unter Putz machbar. Sie sind sofort nach der Montage nutzbar, schnell und praktisch. Der Anschluss ist nach den VDE-Richtlinien durch Elektrofachpersonal vorzunehmen.



LÜFTER-FUNKTION

Unsere hochwertigen Torantriebe sind »Made in Germany«. So verfügen Sektionaltore über eine Lüfterfunktion, die es ermöglicht, die obere Torsektion per Knopfdruck in eine Belüftungsstellung zu bringen. Auf diese praktische Weise wird die Belüftung Ihrer Garage unterstützt, ohne das gesamte Tor anzuheben.



EINE VIELZAHL AN GARAGENZUBEHÖR
Scannen und gestalten Sie Ihre Traumgarage!



EINE ÖKO-BEZIEHUNG ZWISCHEN UMWELT UND GARAGE.



GUT ZU WISSEN

»In unseren statischen Berechnungen sind die Belastungen der Dachbegrünung bereits berücksichtigt.«

Das Flachdach – freie Bahn für Grünes.

Eine Begrünung von Garagendächern begünstigt die Verdunstungskühlung und wirkt der Entstehung von Hitzeinseln entgegen. **REKERS Betonfertiggaragen** bieten sich besonders für extensive Dachbegrünung an, da sie ohne einen zusätzlichen Aufbau und nur mit einer zusätzlichen dafür ausgelegten Dachabdichtung mit wurzelfester Folie zu bepflanzen sind. Auch kombinierbar mit gleichzeitigem Aufstellen von Solarmodulen.

REKERS

SONDERAUSSTATTUNG SOLARMODULE UND WALLBOX.

Als nachträgliche bauseitige Lösung ist das Thema Solar und Elektroladestation auch bei Ihrer Fertiggarage einplanbar. Bei Bestellung der Garage sollten Sie mögliche nachträgliche Elektroanschlüsse vorab berücksichtigen. Solarmodule können zudem auch mit einer großflächigen Dachbegrünung kombiniert werden.



»Unser Sortiment an Extras umfasst alles, was schön, hilfreich und praktisch ist.«

EINE VIELZAHL AN
GARAGENZUBEHÖR
Scannen und gestalten
Sie Ihre Traumgarage!



MORGENS GEBRACHT, ABENDS GEMACHT.



i

GUT ZU WISSEN

»Schnelle Montage.

Statt der üblichen fünf bis acht Wochen Bauzeit einer gemauerten Garage ist das Aufstellen einer Betonfertiggarage innerhalb weniger Stunden möglich.«

Sie haben allen Grund, sich auf Ihre REKERS Garage zu freuen!

In unseren vier Werken, in zahlreichen regionalen Niederlassungen und draußen auf den Baustellen beschäftigen wir eine Vielzahl hochqualifizierter Mitarbeiter, die mit Energie und fachlichem Können daran arbeiten, die Wünsche unserer Kunden überall in Deutschland kompromisslos in die Tat umzusetzen. Mit speziellen Garagentransportern wird Ihre Garage direkt am Ziel angeliefert und an dem von Ihnen vorgegebenen Ort unter größter Sorgfalt aufgestellt und gebrauchsfertig montiert.

REKERS

WIR ZEIGEN ES IHNEN IN 6 SCHRITTEN ZUR WUNSCHGARAGE.

In 6 einfachen Schritten zu Ihrer Wunschgarage: von der Vorstellung bis zur Schlüsselübergabe. Professionelle Übernahme aller Arbeiten rund um den Bau der Fertiggarage für unsere Kunden.

1

ANFRAGE UND BERATUNG

Sie teilen uns telefonisch, per E-Mail oder im persönlichen Termin Ihre Anforderungen und Wünsche mit. In einem ersten Gespräch mit unserem Fachberater klären Sie die Einzelheiten.

2

ANGEBOT UND MACHBARKEIT

Wir erstellen sorgfältig ein kostenloses, individuelles, für Sie passendes Angebot und prüfen auf Wunsch vor Ort die Realisierbarkeit.

3

ENTSCHEIDUNG UND AUFTRAG

Auf Basis unseres Angebotes entscheiden Sie sich für eine Betonfertiggarage von REKERS und wir erfassen Ihren Auftrag.

4

BAUANTRAG UND FUNDAMENTPLAN

Auf Wunsch stellen wir Ihnen die für einen Bauantrag nötigen Unterlagen zusammen. Darüber hinaus erhalten Sie von uns einen individuellen und kostenlosen Fundamentplan.

5

INDIVIDUELLE ANFERTIGUNG

Die Produktion wird sorgfältig vorbereitet und die Garage in einem unserer Werke in Deutschland hergestellt.

6

LIEFERUNG UND MONTAGE

Zum gewünschten Termin liefern unsere Fachkräfte alle Elemente an und montieren die Garage innerhalb weniger Stunden vor Ort.

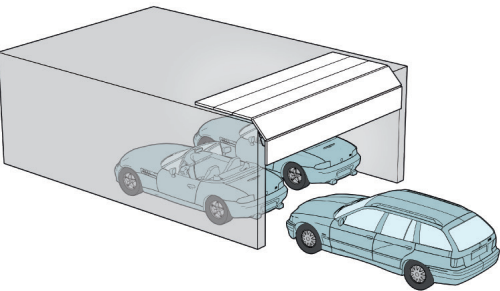
»Gut beraten, von der Vorstellung bis zur Schlüsselübergabe.«

LEISTUNGS- UND
PRODUKTERKLÄRUNG



SEKTIONALTORE ELEGANTER & SICHERER ABSCHLUSS.

REKERS Betonfertigaragen haben erheblich mehr zu bieten. Ein wichtiger Blickfang ist zum Beispiel das Garagentor. Bei **REKERS Betonwerk** haben Sie die Wahl zwischen dem Schwingtor mit Sicken oder dem Sektionaltor in einer Vielzahl von Torvarianten. Ganz nach Ihren Vorstellungen können Sie auch über die technische Ausstattung und äußere Gestaltung entscheiden. So entsteht ein Gesamteindruck, der vor allem deshalb begeistert, weil er dem Stil ihres Hauses und der landschaftlichen Umgebung angepasst ist.



Das Tor wird hinter der Laibung installiert und ermöglicht dadurch größere Durchfahrtsbreiten und zusätzliche Beleuchtungsmöglichkeiten.

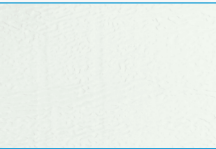


Oberflächen der Sektionaltore

Woodgrain



Silkgrain



möglich bei M- und L-Sicke

Ein **Sektionaltor** ist die richtige Wahl für moderne Garagenbesitzer, da es mit formschönem Design, einer passenden Nebentür und der großen Auswahl an Konfigurationen überzeugen kann.

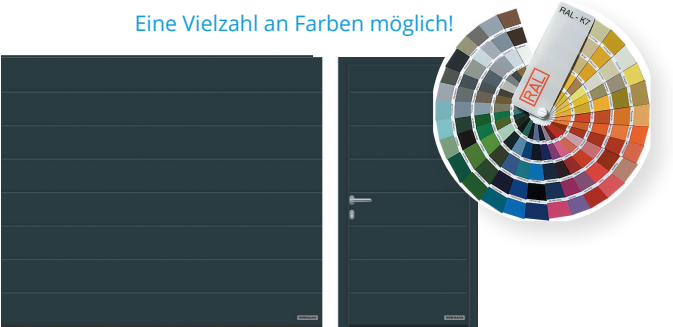


M-Sicke LPU 42 und Nebentür M-Sicke (ähnl. RAL 9016)
doppelwandig, Woodgrain-Oberfläche, Torblatt 42 mm dick

Ein **Schwingtor** mit passender Nebentür ist die klassische Wahl eines Garagentors und erfüllt vor allem den wesentlichen Zweck: zuverlässigen Schutz und gewünschte Funktionssicherheit.



Motiv 902 (ähnl. RAL 9016)



M-Sicke LPU 42 und Nebentür M-Sicke (RAL 7016)
doppelwandig, Silkgrain-Oberfläche, Torblatt 42 mm dick



Motiv 902 (RAL 7016)

UNSERE PARTNER

Damit wir diese hohen Anforderungen an unsere **Rekers Betonfertigaragen** gewährleisten können, arbeiten wir ausschließlich mit qualifizierten Spezialisten zusammen. Sie unterstützen uns, Ihnen heute und in Zukunft höchste Qualität zu attraktiven Konditionen liefern zu können.

»Vertrauen Sie uns
und unseren Partnern.«



www.hoermann.de



www.sto.de



www.miebach.de/wittekindzement



www.maerker-gruppe.net



www.suelzle-stahlpartner.de



www.van-merksteijn.com/de/

GARAGENMODELLE

STAND 06|2025

Modell	Außenmaße in m			Tordurchfahrtsmaße Schwingtor in m		Tordurchfahrtsmaße Sektionaltor mit Antrieb in m		Nutzfläche in m²	Umbauter Raum in m³
	B	L	H	B	H	B	H		
155	2,85	5,50	2,50	2,36	1,97	2,43	2,01	14,31	39,19
160	2,85	6,00	2,50	2,36	1,97	2,43	2,01	15,66	42,75
170	2,85	7,00	2,50	2,36	1,97	2,43	2,01	18,35	47,68
255	2,98	5,50	2,50	2,49	1,97	2,56	2,01	15,00	40,98
260	2,98	6,00	2,50	2,49	1,97	2,56	2,01	16,41	44,70
270	2,98	7,00	2,50	2,49	1,97	2,56	2,01	19,23	52,57
125	2,85	2,50	2,50	Anbauteil				6,51	17,81
130	2,85	3,00	2,50	Anbauteil				7,85	21,38
135	2,85	3,50	2,50	Anbauteil				9,20	24,94
225	2,98	2,50	2,50	Anbauteil				6,82	18,63
230	2,98	3,00	2,50	Anbauteil				8,23	22,35
235	2,98	3,50	2,50	Anbauteil				9,64	26,08
255 S	2,94	5,50	2,50	2,45	1,97	2,52	2,01	14,84	40,24
260 S	2,94	6,00	2,50	2,45	1,97	2,52	2,01	16,24	43,90
270 S	2,94	7,00	2,50	2,45	1,97	2,52	2,01	19,03	51,21
225 S	2,94	2,50	2,50	Anbauteil				6,75	18,44
230 S	2,94	3,00	2,50	Anbauteil				8,15	22,13
235 S	2,94	3,50	2,50	Anbauteil				9,54	25,81
255 H	2,98	5,50	2,56	2,49	2,06	2,56	2,06	15,00	41,30
260 H	2,98	6,00	2,56	2,49	2,06	2,56	2,06	16,41	45,06
265 H	2,98	6,50	2,56	2,49	2,06	2,56	2,06	17,79	49,59
225 H	2,98	2,50	2,56	Anbauteil				6,82	19,07
230 H	2,98	3,00	2,56	Anbauteil				8,23	22,89
235 H	2,98	3,50	2,56	Anbauteil				9,64	26,70
155 A	2,85	5,50	2,62	2,36	2,10	2,43	2,10	14,28	41,07
160 A	2,85	6,00	2,62	2,36	2,10	2,43	2,10	15,63	44,80
165 A	2,85	6,50	2,62	2,36	2,10	2,43	2,10	16,86	48,54
170 A	2,85	7,00	2,62	2,36	2,10	2,43	2,10	18,33	52,27
125 A	2,85	2,50	2,62	Anbauteil				6,51	18,67
130 A	2,85	3,00	2,62	Anbauteil				7,86	22,40
135 A	2,85	3,50	2,62	Anbauteil				9,21	26,13
255 A	2,98	5,50	2,62	2,49	2,10	2,56	2,10	14,97	42,94
255 B	2,98	5,50	2,98	2,49	2,44	2,56	2,45	14,97	48,84
260 A	2,98	6,00	2,62	2,49	2,10	2,56	2,10	16,39	46,85
260 B	2,98	6,00	2,98	2,49	2,44	2,56	2,45	16,39	53,28
265 A	2,98	6,50	2,62	2,49	2,10	2,56	2,10	17,80	50,75
265 B°	2,98	6,50	2,98	2,49	2,44	2,56	2,45	17,80	57,72

° = Aufstellung nicht mit Versetzfahrzeug möglich
x = Aufstellung Versetzfahrzeug mit Außenangriff gegen Mehrpreis!
∞ = Länge variabel
:: = nicht lieferbar



Modell	Außenmaße in m			Tordurchfahrtsmaße Schwingtor in m		Tordurchfahrtsmaße Sektionaltor mit Antrieb in m		Nutzfläche in m²	Umbauter Raum in m³
	B	L	H	B	H	B	H		
270 A	2,98	7,00	2,62	2,49	2,10	2,56	2,10	19,22	54,65
270 B°	2,98	7,00	2,98	2,49	2,44	2,56	2,45	19,22	62,16
270 C°	2,98	7,00	3,48	::	::	2,56	2,90	19,12	72,59
280 A°	2,98	8,00	2,62	2,49	2,10	2,56	2,10	22,05	62,46
280 B°	2,98	8,00	2,98	2,49	2,44	2,56	2,45	22,05	71,04
280 C°	2,98	8,00	3,48	::	::	2,56	2,90	21,94	82,96
290 B°	2,98	9,00	2,98	2,49	2,44	2,56	2,45	24,76	79,92
290 C°	2,98	9,00	3,48	::	::	2,56	2,90	24,76	93,33
225 A	2,98	2,50	2,62	Anbauteil				6,82	19,52
225 B	2,98	2,50	2,98	Anbauteil				6,82	22,20
230 A	2,98	3,00	2,62	Anbauteil				8,24	23,42
230 B	2,98	3,00	2,98	Anbauteil				8,24	26,64
235 A	2,98	3,50	2,62	Anbauteil				9,65	27,33
235 B	2,98	3,50	2,98	Anbauteil				9,65	31,08
355 A	3,25	5,50	2,62	2,76	2,10	2,83	2,10	16,40	46,83
355 B°	3,25	5,50	2,98	2,76	2,44	2,83	2,45	16,40	53,27
360 A	3,25	6,00	2,62	2,76	2,10	2,83	2,10	17,95	51,09
360 B°	3,25	6,00	2,98	2,76	2,44	2,83	2,45	17,95	58,11
365 A	3,25	6,50	2,62	2,76	2,10	2,83	2,10	19,50	55,35
365 B°	3,25	6,50	2,98	2,76	2,44	2,83	2,45	19,50	62,95
370 A°	3,25	7,00	2,62	2,76	2,10	2,83	2,10	21,05	59,61
370 B°	3,25	7,00	2,98	2,76	2,44	2,83	2,45	21,05	67,80
370 C°	3,25	7,00	3,48	::	::	2,83	2,90	20,95	79,17
380 A°	3,25	8,00	2,62	2,76	2,10	2,83	2,10	24,15	68,12
380 B°	3,25	8,00	2,98	2,76	2,44	2,83	2,45	24,15	77,48
380 C°	3,25	8,00	3,48	::	::	2,83	2,90	24,04	90,48
390 B°	3,25	9,00	2,98	::	::	2,83	2,45	27,13	87,17
390 C°	3,25	9,00	3,48	::	::	2,83	2,90	27,13	101,79
325 A	3,25	2,50	2,62	Anbauteil				7,47	21,29
325 B	3,25	2,50	2,98	Anbauteil				7,47	24,21
330 A	3,25	3,00	2,62	Anbauteil				9,02	25,55
330 B	3,25	3,00	2,98	Anbauteil				9,02	29,06
335 A	3,25	3,50	2,62	Anbauteil				10,75	29,80
335 B	3,25	3,50	2,98	Anbauteil				10,75	33,90
455 A°	3,48	5,50	2,62	::	::	3,06	2,10	17,62	50,15
455 B°	3,48	5,50	2,98	::	::	3,06	2,45	17,62	57,04
460 A°	3,48	6,00	2,62	::	::	3,06	2,10	19,28	54,71
460 B°	3,48	6,00	2,98	::	::	3,06	2,45	19,28	62,22
465 A°	3,48	6,50	2,62	::	::	3,06	2,10	20,95	59,26
465 B°	3,48	6,50	2,98	::	::	3,06	2,45	20,95	67,40

GARAGENMODELLE

STAND 06|2025

Modell	Außenmaße in m			Tordurchfahrtsmaße Schwingtor in m		Tordurchfahrtsmaße Sektionaltor mit Antrieb in m		Nutzfläche in m²	Umbauter Raum in m³
	B	L	H	B	H	B	H		
470 A°	3,48	7,00	2,62	::	::	3,06	2,10	22,61	63,82
470 B°	3,48	7,00	2,98	::	::	3,06	2,45	22,61	72,59
470 C°	3,48	7,00	3,48	::	::	3,06	2,90	22,51	84,77
480 A°	3,48	8,00	2,62	::	::	3,06	2,10	25,94	72,94
480 B°	3,48	8,00	2,98	::	::	3,06	2,45	25,94	82,96
480 C°	3,48	8,00	3,48	::	::	3,06	2,90	25,83	96,88
490 B°	3,48	9,00	2,98	::	::	3,06	2,45	29,15	93,33
490 C°	3,48	9,00	3,48	::	::	3,06	2,90	29,15	108,99
425 A°	3,48	2,50	2,62	Anbauteil				8,03	22,79
425 B°	3,48	2,50	2,98	Anbauteil				8,03	25,93
430 A°	3,48	3,00	2,62	Anbauteil				9,69	27,35
430 B°	3,48	3,00	2,98	Anbauteil				9,69	31,11
435 A°	3,48	3,50	2,62	Anbauteil				11,36	31,91
435 B°	3,48	3,50	2,98	Anbauteil				11,36	36,30
560 A	2,98	6,00	2,62	2,41	2,07	2,50	2,07	16,07	48,81
560 B°	2,98	6,00	2,98	2,41	2,43	2,50	2,45	16,07	53,28
560 C°	2,98	6,00	3,48	::	::	2,50	2,90	16,07	62,22
570 A	2,98	7,00	2,62	2,41	2,07	2,50	2,07	17,77	56,95
570 B°	2,98	7,00	2,98	2,41	2,43	2,50	2,45	17,77	62,16
570 C°	2,98	7,00	3,48	::	::	2,50	2,90	17,77	72,59
580 A°	2,98	8,00	2,62	2,41	2,07	2,50	2,07	21,71	65,08
580 B°	2,98	8,00	2,98	2,41	2,43	2,50	2,45	21,71	71,04
580 C°	2,98	8,00	3,48	::	::	2,50	2,90	21,71	82,96
590 A°	2,98	9,00	2,62	2,41	2,07	2,50	2,07	24,53	73,22
590 B°	2,98	9,00	2,98	2,41	2,43	2,50	2,45	24,53	79,92
590 C°	2,98	9,00	3,48	::	::	2,50	2,90	24,53	93,33
660 A	3,23	6,00	2,62	2,66	2,07	2,75	2,07	17,50	52,91
660 B°	3,23	6,00	2,98	::	::	2,75	2,45	17,50	57,75
660 C°	3,23	6,00	3,48	::	::	2,75	2,90	17,50	67,44
670 A°	3,23	7,00	2,62	2,66	2,07	2,75	2,07	20,57	61,73
670 B°	3,23	7,00	2,98	::	::	2,75	2,45	20,57	67,38
670 C°	3,23	7,00	3,48	::	::	2,75	2,90	20,57	78,68
680 A°	3,23	8,00	2,62	2,66	2,07	2,75	2,07	23,64	70,54
680 B°	3,23	8,00	2,98	::	::	2,75	2,45	23,64	77,00
680 C°	3,23	8,00	3,48	::	::	2,75	2,90	23,64	89,92
690 A°	3,23	9,00	2,62	2,66	2,10	2,75	2,07	26,71	79,36
690 B°	3,23	9,00	2,98	::	::	2,75	2,45	26,71	86,63
690 C°	3,23	9,00	3,48	::	::	2,75	2,90	26,71	101,16

° = Aufstellung nicht mit Versetzfahrzeug möglich
x = Aufstellung Versetzfahrzeug mit Außenangriff gegen Mehrpreis!
∞ = Länge variabel
:: = nicht lieferbar



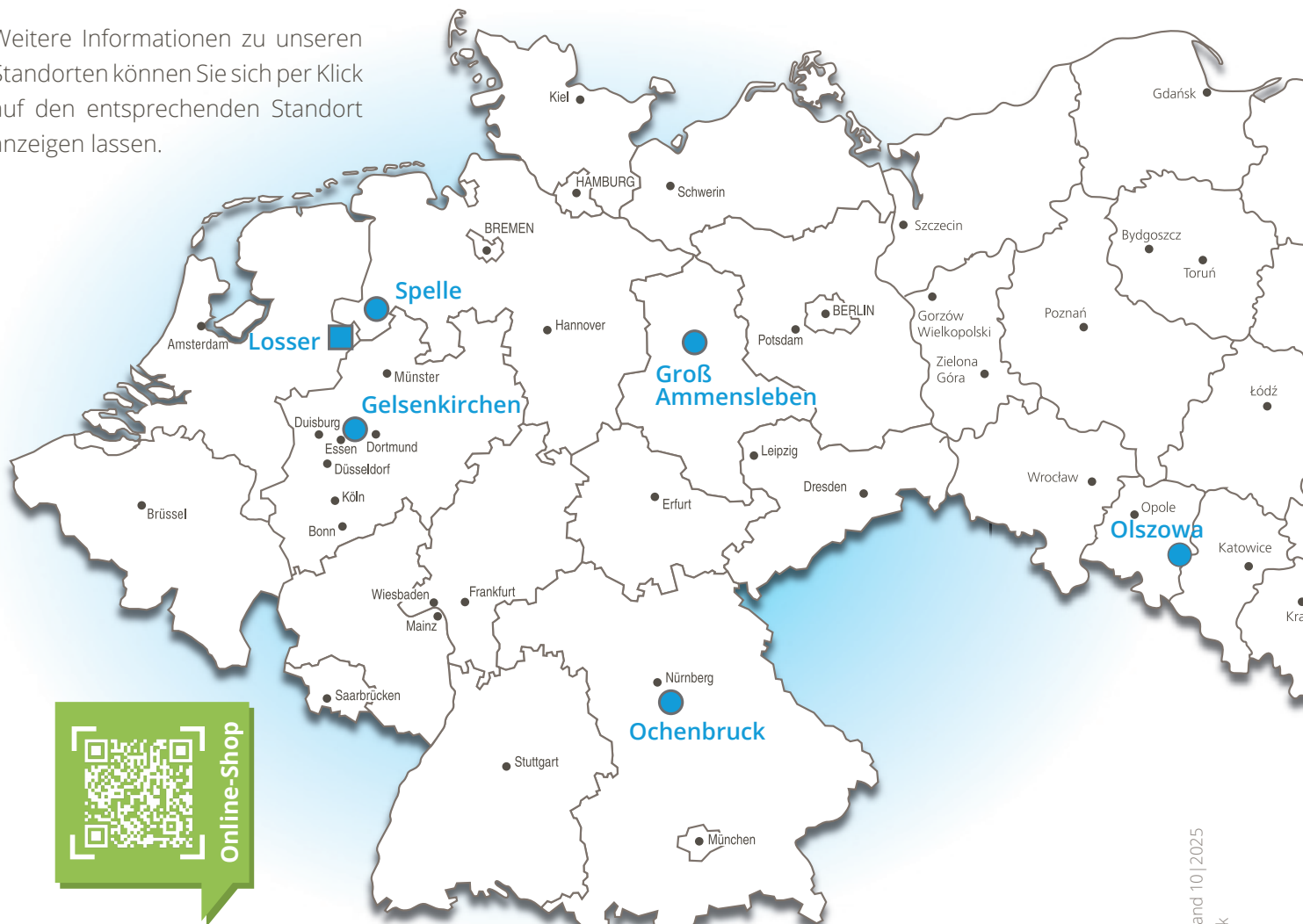
Modell	Außenmaße in m			Tordurchfahrtsmaße Schwingtor in m		Tordurchfahrtsmaße Sektionaltor mit Antrieb in m		Nutzfläche in m²	Umbauter Raum in m³
	B	L	H	B	H	B	H		
760 A°	3,48	6,00	2,62	::	::	3,00	2,07	18,92	57,00
760 B°	3,48	6,00	2,98	::	::	3,00	2,45	18,92	62,22
760 C°	3,48	6,00	3,48	::	::	3,00	2,90	18,92	72,66
770 A°	3,48	7,00	2,62	::	::	3,00	2,07	22,24	66,50
770 B°	3,48	7,00	2,98	::	::	3,00	2,45	22,24	75,59
770 C°	3,48	7,00	3,48	::	::	3,00	2,90	22,24	84,77
780 A°	3,48	8,00	2,62	::	::	3,00	2,07	25,56	76,00
780 B°	3,48	8,00	2,98	::	::	3,00	2,45	25,56	82,96
780 C°	3,48	8,00	3,48	::	::	3,00	2,90	25,56	96,88
790 A°	3,48	9,00	2,62	::	::	3,00	2,07	28,88	85,50
790 B°	3,48	9,00	2,98	::	::	3,00	2,45	28,88	93,33
790 C°	3,48	9,00	3,48	::	::	3,00	2,90	28,88	108,99
811 AV ^x	4,96	2,48 ∞	2,62	::	::	4,00	2,06		
812 AV ^x	4,96	2,98 ∞	2,62	::	::	4,00	2,06		
813 AV°	4,96	3,48 ∞	2,62	::	::	4,00	2,06		
821 AV ^x	5,46	2,48 ∞	2,62	::	::	4,50	2,06		
822 AV ^x	5,46	2,98 ∞	2,62	::	::	4,50	2,06		
823 AV°	5,46	3,48 ∞	2,62	::	::	4,50	2,06		
831 AV ^x	5,96	2,48 ∞	2,62	::	::	5,00	2,06		
832 AV ^x	5,96	2,98 ∞	2,62	::	::	5,00	2,06		
833 AV°	5,96	3,48 ∞	2,62	::	::	5,00	2,06		
841 AV°	6,46	2,48 ∞	2,62	::	::	5,50	2,06		
842 AV°	6,46	2,98 ∞	2,62	::	::	5,50	2,06		
843 AV°	6,46	3,48 ∞	2,62	::	::	5,50	2,06		
851 AV°	6,96	2,48 ∞	2,62	::	::	5,50	2,06		
852 AV°	6,96	2,98 ∞	2,62	::	::	5,50	2,06		
853 AV°	6,96	3,48 ∞	2,62	::	::	5,50	2,06		
811 BV°	4,96	2,48 ∞	2,98	::	::	4,00	2,30		
812 BV°	4,96	2,98 ∞	2,98	::	::	4,00	2,30		
813 BV°	4,96	3,48 ∞	2,98	::	::	4,00	2,30		
821 BV°	5,46	2,48 ∞	2,98	::	::	4,50	2,30		
822 BV°	5,46	2,98 ∞	2,98	::	::	4,50	2,30		
823 BV°	5,46	3,48 ∞	2,98	::	::	4,50	2,30		
831 BV°	5,96	2,48 ∞	2,98	::	::	5,00	2,30		
832 BV°	5,96	2,98 ∞	2,98	::	::	5,00	2,30		
833 BV°	5,96	3,48 ∞	2,98	::	::	5,00	2,30		
841 BV°	6,46	2,48 ∞	2,98	::	::	5,50	2,30		
842 BV°	6,46	2,98 ∞	2,98	::	::	5,50	2,30		
843 BV°	6,46	3,48 ∞	2,98	::	::	5,50	2,30		
851 BV°	6,96	2,48 ∞	2,98	::	::	5,50	2,30		
852 BV°	6,96	2,98 ∞	2,98	::	::	5,50	2,30		
853 BV°	6,96	3,48 ∞	2,98	::	::	5,50	2,30		

Aufgrund der Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten ist eine Angabe des umbauten Raums und der Nutzfläche nur auf Anfrage möglich.

HOTLINE: 0800-5999332

REKERS-BETON.DE

Weitere Informationen zu unseren Standorten können Sie sich per Klick auf den entsprechenden Standort anzeigen lassen.



REKERS Betonwerk GmbH & Co. KG

Produktion Deutschland

Portlandstraße 15
48480 **Spelle**
Telefon +49 5977 71-0
Fax +49 5977 71-192

Im Busche 62
45886 **Gelsenkirchen**
Telefon +49 209 17999-0
Fax +49 209 17999-28

Langer Schlag 1
39326 **Groß Ammensleben**
Telefon +49 39202 86-0
Fax +49 39202 86-103

Industriestraße 1
90592 **Ochenbruck**
Telefon +49 9128 7244-0
Fax +49 9128 7244-10

Produktion Polen

REKERS Polska SP. z o.o. sp. k.
ul. Irlandska 3
PL 47-143 **Olszowa**

Vertriebsgesellschaft

REKERS Beton B.V.
Broekhoekeweg 32 c
NL-7582 PT **Losser**

Kontaktieren Sie uns gerne für Ihr individuelles Angebot unter:

Hotline: **0800-5999332**

E-Mail: **info@rekers-beton.de**

REKERS