



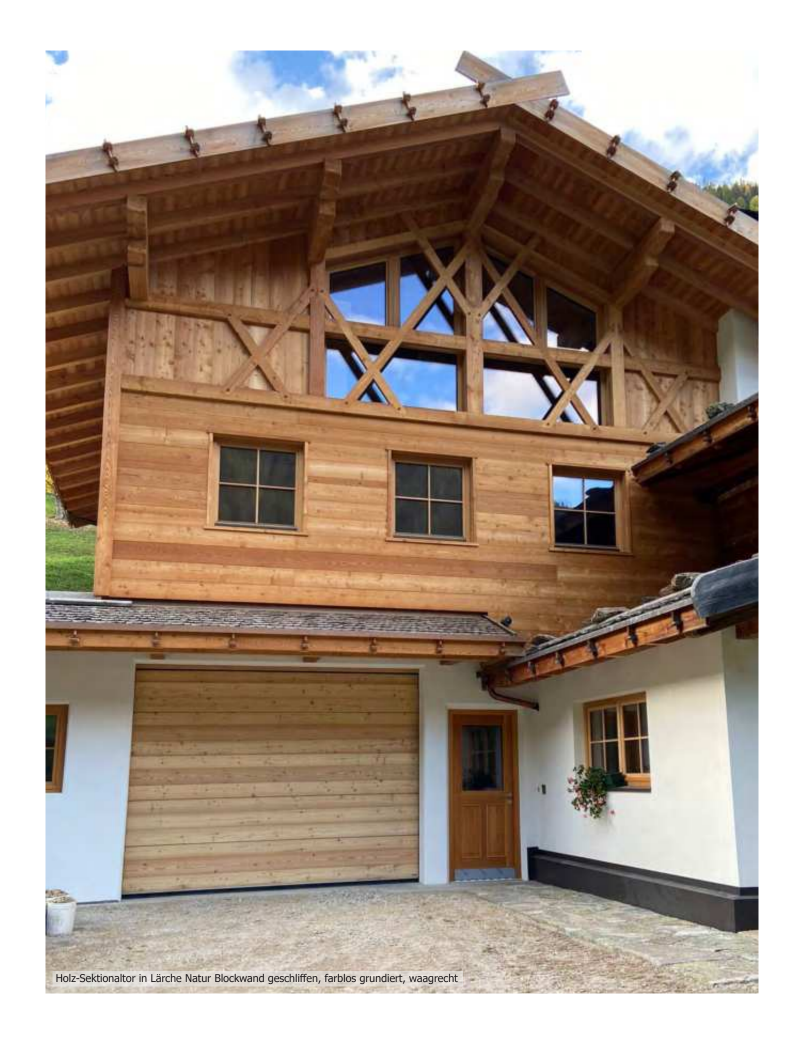
HOLZ-SEKTIONALTORE.

Einzigartige Holzkonstruktion, natürliches Design.



Inhalt

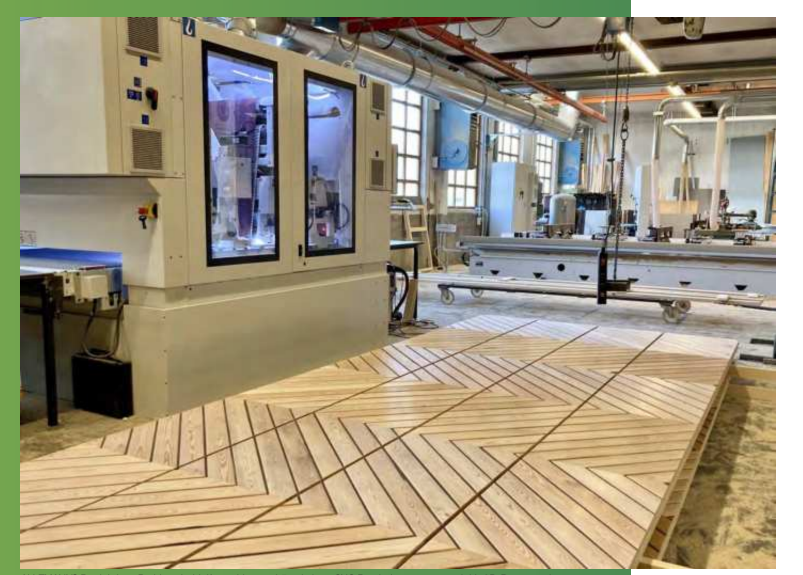
| Produkt | ALLEMANN® Firmenportrait Vorteile Holz-Sektionaltor Grundausstattung | 4 6 8 |
|---------|--|---|
| | Verlegemuster Holzarten Beschichtung | 11 13 17 |
| etails | Fenster | 20 |
| Details | Aufbau Beschlagsysteme Montagezarge Antriebe | 22 26 28 30 |
| attung | Zubehör | 34 |
| et | ALLEMANN® Service ALLEMANN® Produktvielfalt | 37 39 |
| | etails Details attung | Vorteile Holz-Sektionaltor Grundausstattung Verlegemuster Holzarten Beschichtung Petails Fenster Aufbau Beschlagsysteme Montagezarge Antriebe attung Zubehör ALLEMANN® Service |



Lassen Sie sich inspirieren!

Gerne unterstützen wir Sie bei der Planung und Ausführung Ihres Bauvorhabens. Eine kompetente und persönliche Beratung unserer Kunden und Kundinnen liegt uns dabei besonders am Herzen. Gemeinsam finden wir das perfekte Tor für Ihre Anforderungen. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage. Viel Freude beim Blättern wünscht Ihnen Ihr Team der ALLEMANN GmbH.

Individuell, natürlich & nachhaltig - Ihr Holz-Sektionaltor made in Bayern.



ALLEMANN® Produktion: Breitbandschleifmaschine und 5-achsiges CNC-Bearbeitungszentrum inkl. 3D-Programmierung



ALLEMANN® Schreiner, Schlosser und Monteure

Tradition & Leidenschaft.

Seit Generationen arbeiten wir bei ALLEMANN® mit Echtholz. Mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung und der Begeisterung für den Naturwerkstoff Holz fertigen wir individuelle Türen & Tore, die Ihr Zuhause einzigartig machen.



ALLEMANN® Team Vertrieb, Technik & Verwaltung

Expertise & Persönlichkeit.

Durch unsere fachkundige und persönliche Beratung erhalten Sie immer die Produkte, die genau zu Ihren Anforderungen und Wünschen passen. Mit ganz viel Know-How und Leidenschaft verwirklichen wir Ihre Tür- & Tor-Träume.

Qualität & Individualität.

Jedes ALLEMANN® Produkt ist ein Unikat und wird einzeln für Sie angefertigt. Nach der innovativen Lösungsfindung unserer Techniker während der Planungsphase vereinen wir maschinelle Fertigungspräzision mit individueller Handwerkskunst in der Produktion. Die Kombination aus dem handwerklichen Geschick unserer Schreiner und Schlosser mit einem modernen Maschinenpark inkl. 5-achsigem CNC-Bearbeitungszentrum machen den Unterschied in der Qualität. So entstehen maßgeschneiderte Türen & Tore, die den höchsten Anforderungen an Funktion, Ausstattung und Langlebigkeit gerecht werden.



Firmenstandort in Grafenwiesen im Jahr 1958



Damals wie heute: Fertigung im Bayerischen Wald





10 Gründe

für ein ALLEMANN® Holz-Sektionaltor.

100% made in Germany

Bereits seit 1929 existiert der Familienbetrieb ALLEMANN® in Grafenwiesen im Bayerischen Wald. Wo ursprünglich Zündhölzer produziert worden sind, werden seit den 1980er Jahren hochwertige Türen & Tore für Haus & Garten, Landwirtschaft und Pferdehaltung hergestellt. Mit modernsten Maschinen und handwerklichem Geschick werden die innovativen ALLEMANN® Holz-Sektionaltore vollständig in unserer hauseigenen Fertigung produziert und entsprechen den höchsten Anforderungen an Qualität, Funktionalität und Langlebigkeit. Die elektrischen Antriebe sind made in Germany, ebenso beziehen wir die stabilen Laufschienen und Beschläge aus verzinktem Stahl von einer deutschen Unternehmensgruppe.

Jedes Tor ein Unikat, genau nach Ihren Wünschen

Jedes ALLEMANN® Holz-Sektionaltor ist eine Maßanfertigung und wird individuell für Sie angefertigt. Sie bestimmen das Maß und die Ausstattung - Fichte oder Lärche - gehackt, gebürstet, gedämpft oder gebrannt - senkrecht, waagrecht, fischgrät - mit Fenster oder Friese - unbehandelt oder im RAL-Ton gestrichen - den Gastaltungsmöglichkeiten sind kaum Grenzen gesetzt.

2

Thre Maße als perfekt laufendes Gesamtsystem

Jedes ALLEMANN® Holz-Sektionaltor wird passgenau für Ihre Maueröffnung angefertigt. Mit einer möglichen Breite von bis zu 5,50 m und einer Höhe von bis zu 5 m müssen Sie keine Kompromisse mit Normgrößen eingehen. Für ein perfekt laufendes Gesamtsystem werden sämtliche Federn, Schienen und Rollen auf Torgröße und -gewicht abgestimmt und einzeln konfektioniert. Ersatzteile und Anbauteile haben wir größtenteils auf Lager.

Ökologischer Aufbau aus Massivholz & Kork

Die ALLEMANN® Tür- & Tor-Spezialisten haben eine einzigartige Konstruktion aus reinen Holz-Sektionen ohne Metallrahmen entwickelt, die nicht nur für eine hohe Formstabilität sorgt, sondern auch eine hervorragende Ökobilanz aufweist. Eine patentierte, elastische Zwischenschicht aus Kork gleicht natürliche Spannungen im Holz aus und reduziert die Rissbildung bei Massivholz. So entsteht ein nachhaltiges und langlebiges Produkt aus natürlichen, nachwachsenden Rohstoffen.

4

Zertifizierte Sicherheit

Die ALLEMANN[®] Holz-Sektionaltore erfüllen alle Anforderungen der Europa-Norm 13241-1 und verfügen über einen sicheren Finger-Einklemmschutz. Die Tore sind CE-zertifiziert und halten je nach Torsystem Windlasten bis Widerstandsklasse 4 stand. Gegen eindringendes Wasser sind die Holz-Sektionaltore bis Widerstandsklasse 3 geschützt.

Niedriger U-Wert für energieeffizientes Bauen und Sanieren

Die doppelwandigen Holz-Sektionen sind ca. 66 mm stark, bieten mit einem U-Wert von bis zu 0,9 W/m² K hervorragende Dämmeigenschaften und entsprechen allen modernen, bautechnischen Anforderungen. Die eingearbeitete Wärmedämmung mit Dampfbremse sowie die umlaufenden Dichtungen sorgen für eine gute Isolation und geringe Heizkosten.

6

7

Professionelle Beratung

Bei ALLEMANN® werden Sie individuell und persönlich beraten - von Profis mit langjähriger Erfahrung im Tür- und Torbau. Wir gehen auf individuelle Anforderungen ein und finden die richtige Lösung für jede bauliche Gegebenheit. Gerne unterstützen wir Sie mit Rat & Tat bei der Durchführung Ihres Bauvorhabens.

Fachgerechte Montage

Sie trauen sich die Montage Ihres Holz-Sektionaltores nicht selbst zu? Kein Problem! Auf Wunsch bieten wir Ihnen einen fachmännischen Einbau durch unsere erfahrenen ALLEMANN® Monteure an oder stimmen uns bei Rückfragen mit dem Montagepartner Ihrer Wahl ab.

8

9

Qualität, Langlebigkeit, Garantie & Wartung

Die hohe Qualität des ALLEMANN® Holz-Sektionaltorsystems sorgt für einen langlebigen und störungsfreien Betrieb. Auf das Tor erhalten Sie zwei Jahre Garantie, auf den Antrieb fünf Jahre Garantie. Auf Wunsch führen wir auch eine regelmäßige Prüfung und Wartung Ihres Sektionaltorsystems durch, damit Sie noch länger Freude an Ihrem Tor haben.

Perfekt abgestimmt & alles aus einer Hand

Neben Ihrem Holz-Sektionaltor erhalten Sie bei ALLEMANN® auch Haustüren, Nebeneingangstüren, Einfahrts- und Gartentore. Gefertigt im Zentimetermaß und in Meisterqualität - perfekt abgestimmt aus dem gleichen Holz, damit Ihr Zuhause wie aus einem Guss erscheint.

10

Die Grundausstattung.

Mehr als nur Standard.

ALLEMANN® Holz-Sektionaltor in Grundausstattung:

Zweischalige Vollholz-Paneele mit Wärmedämmung

- Holztorblatt, aufgeteilt in waagrechte Sektionen, ca. 66 mm stark
- Doppelwandige Holzrahmenbau-Konstruktion mit beidseitig wetterfest verleimter Vollholz-Deckschicht
- Patentierte, elastische Zwischenschicht aus Kork
- Eingearbeitete Wärmedämmung mit Dampfbremse, ca. 38 mm stark
- Außen waagrechte Profilbretter, Fichte Natur Softline geschliffen, farblos grundiert
- Innen waagrechte Profilbretter, Fichte Natur Diele geschliffen, farblos grundiert
- Doppellippendichtung am Boden und Dichtungen seitlich und oben sowie in den Sektionsübergängen
- Alu-Fingerklemmschutz

Standardmäßig hervorragend ausgestattet:

Beschlagsystem Home F

- Laufschienen seitlich und oben aus verzinktem Stahl, mit Seilen, Deckenabhängung und Einbaumaterial
- Vormontierte Torsionsfederwelle vorne am Sturz, mit Federbruchsicherung
- Torbeschläge aus verzinktem Stahl (Scharniere, verstellbare Rollenhalter, kugelgelagerte Laufrollen,...)

Elektrischer Antrieb

- Steckdosenfertiger Garagentorantrieb base+ oder pro+ inkl. Steuerung, made in Germany
- Ein 4-Befehl-Funkhandsender mit fühlbarer Rückmeldung



Holz-Sektionaltor in Grundausstattung - Außenansicht

Gegen Aufpreis:

Wählen Sie außen und innen aus vielen Holzarten in verschiedensten Ausprägungen. Unterschiedliche Verlegemuster sorgen für ein einzigartiges Design und eine Fenstersektion für mehr Lichteinfall. Empfohlen wird auch eine farblose Endbehandlung oder ein farbiger Endanstrich, damit Ihr Holz-Sektionaltor langanhaltend gegen Wind und Wetter geschützt ist.



Holz-Sektionaltor in Grundausstattung - Innenansicht

Gegen Aufpreis:

Wir bieten Ihnen für sämtliche Einbausituationen ein abgestimmtes Torsystem:
Niedrigsturz,
Höherführung,
Dachfolge - kein Problem. Zudem können Sie Ihr
Sektionaltor durch eine große Auswahl an Zubehör ergänzen.

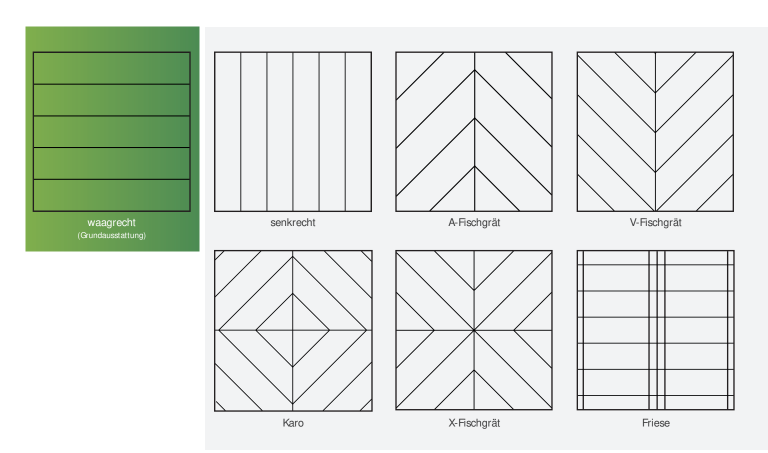




Das Verlegemuster.

Vielfalt durch verschiedene Holz-Anordnungen.

Bei den einzelnen Torblatt-Sektionen der ALLEMANN® Holz-Sektionaltore handelt es sich um zweischalige Vollholz-Paneele. In welchem Verlegemuster soll die äußere Vollholz-Deckschicht angeordnet werden? Durch die unterschiedlichen Anordnungen der Hölzer erzielen Sie formgebende Effekte und prägen maßgeblich den Stil und die Optik des Sektionaltores.



Sonderwünsche?

Für uns kein Problem! Sie haben eine genaue Vorstellung, wie und wo die Friese angeordnet werden soll, wollen bestimmte Designfräsungen umsetzen oder Ihre Tore in Mehrfachfischgrät beplanken? Nach einer Machbarkeitsprüfung durch unsere Techniker fertigen wir Ihr Holz-Sektionaltor genau nach Ihren Wünschen.





Die Holzart.

Echt massiv und Natur pur.

Das Tor aus natürlichen Baustoffen: ALLEMANN® Holz-Sektionaltore werden - ohne Metallrahmen - aus reinem Massivholz gefertigt und beidseitig mit einer Vollholz-Deckschicht Ihrer Wahl verleimt. Wählen Sie aus vielen verschiedenen Holzarten und Ausprägungen und machen Sie Ihr Sektionaltor zum Unikat!

Unsere Holzarten erhalten Sie in folgenden Ausprägungen:

Geschliffen.

Das gehobelte Holz wird werksseitig geschliffen, damit eine homogene, glatte Oberfläche entsteht.

Gebürstet.

Mit einer Bürstmaschine werden die jüngeren, weicheren Schichten in Holzoberflächen herausgebürstet, sodass das ältere Spätholz übrig bleibt. Dadurch wird die natürliche, härtere Holzmaserung plastisch hervorgehoben und ein markanteres Erscheinungsbild erzeugt.

Gehackt und leicht gebürstet.

Durch das Hacken und Bürsten von Holz wird die natürliche Holzmaserung optisch und haptisch stark hervorgehoben, sodass eine unvergleichlich antike Wirkung erzielt wird. Dieser rustikale Altholz-Charakter versprüht nicht nur Ursprünglichkeit und Gemütlichkeit wie in alten Zeiten, sondern bietet auch speziell in Kombination mit modernen Bauwerken einen besonderen Blickfang.

Grundausstattung:

Wählen Sie zwischen den beiden glatten Profilhölzer Fichte Natur Softline geschliffen oder Fichte Natur Diele geschliffen.

Gegen Aufpreis:

Alle weiteren dargestellten Holzarten oder Bearbeitungsstufen sind gegen Aufpreis erhältlich.

Hinweis:

Je nach Breite des Tores kann ein Stoßen der Hölzer erforderlich sein.



Beim Softline-Profilholz, auch Rundprofil genannt, entsteht beim Verlegen der Nut- und Federbretter eine markante Schattennut. Die abgerundeten Sichtkanten verleihen dem Profilholz weichere Konturen.



Bei Dielen-Profilholz, auch Fase-Profilbretter genannt, werden die Längskanten der Nut- und Federbretter jeweils gefast, sodass sie beim Verlegen eine leichte V-Fuge bilden. Diese kleine Fase soll die Fläche optisch auflockern.



Fichte Natur Diele gebürstet

Mit 3-Schichtplatten können fugenlose Optiken erzielt werden. Verlegemuster sind somit nicht wählbar. Die Holzmaserung ist in senkrecht oder waagrecht möglich und auf Wunsch können individuelle Designfräsungen umgesetzt werden.



Fichte Natur Diele geschliffen

Fichte Natur 3-Schichtplatte geschliffen

Fichte Natur Blockwand

geschliffen



Fichte Natur 3-Schichtplatte

gebürstet

Fichte Natur Blockwand gebürstet





Fichte Antik Blockwand Fichte Antik Blockwand gedämpft, geschliffen gedämpft, gebürstet



Fichte Natur Blockwand gehackt und leicht gebürstet

Fichte Antik Blockwand gedämpft, gehackt und leicht gebürstet



stark verringert, sondern auch

der einzigartige, rustikale Altholz-Charakter mit der dunkleren

Färbung erzeugt.

Blockwand-Profilbretter sind

extra breite Vollholzdielen. Die Nut- und Feder-Bretter sind der

Optik einer Fassadenschalung aus Vollholzblöcken nachempfunden

und wirken besonders modern.



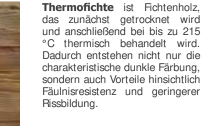
Thermofichte Blockwand geschliffen



Thermofichte Blockwand gebürstet



Thermofichte Blockwand gehackt und leicht gebürstet



Beim Softline-**Profilholz**, auch Rundprofil genannt, entsteht beim

Verlegen der Nut- und Federbretter eine markante Schattennut. Die

abgerundeten Sichtkanten verleihen dem Profilholz weichere Konturen.

Mit 3-Schichtplatten können fugenlose Optiken erzielt werden.

Verlegemuster sind somit nicht wählbar. Die Holzmaserung ist in senkrecht oder waagrecht möglich und auf Wunsch können individuelle



Lärche Natur Softline geschliffen

Lärche Natur 3-Schichtplatte

geschliffen

Lärche Natur Blockwand

geschliffen

Lärche Antik Blockwand

gedämpft, geschliffen







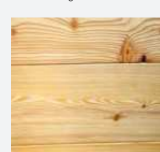
gebürstet





Designfräsungen umgesetzt werden.

Lärche Natur Blockwand gehackt und leicht gebürstet



Lärche Natur Blockwand gebürstet



Lärche Antik Blockwand gedämpft, gebürstet



Lärche Antik Blockwand gedämpft, gehackt und leicht gebürstet

Blockwand-Profilbretter sind extra breite Vollholzdielen. Die Nut- und Feder-Bretter sind der Optik einer Fassadenschalung aus Vollholzblöcken nachempfunden und wirken besonders modern.



werden gedämpft. Durch diese natürliche Veredelung werden nicht nur Spannungen im Holz ausgeglichen und der Harzaustritt stark verringert, sondern auch der einzigartige, rustikale Altholz-Charakter mit der dunkleren





Die Beschichtung.

Schützende Schönheit.

Ihr Holz-Sektionaltor muss hart im Nehmen sein und UV-Strahlung, Wind und Wetter trotzen sowie Temperaturschwankungen standhalten. Mit der passenden Oberflächenbehandlung schaffen Sie den optimalen Schutz vor den Elementen und sorgen gleichzeitig für ein einzigartiges Design.

Grundierung farblos

Eine farblose Grundierung gehört bei unseren Holz-Sektionaltoren zur Grundausstattung. Die transparente Grundierung dient dem vorbeugenden Schutz vor Bläue, holzzerstörenden Insekten und Fäulnis. Die natürliche Vergrauung des Holzes durch UV-Strahlung und Bewitterung kann durch die Grundierung jedoch nicht verhindert, sondern nur leicht verlangsamt werden.

Und wenn's nicht so schnell vergrauen sollte?

Farbloses Öl

Unser farbloses Öl bietet dem Holz eine hervorragende Tiefenimprägnierung mit einem natürlichen UV-Absorber, der das Vergrauen der Oberfläche erheblich verzögert. Die nicht schichtbildende Holzveredelung ist frei von Bioziden und auf Basis von nachwachsenden Rohstoffen hergestellt. Das farblose Öl bildet eine natürliche, wasserabweisende Schutzschicht, die den natürlichen Holzfarbton Ihres Tores hervorhebt und leicht anfeuert. Eine regelmäßige Nachbehandlung darf allerdings nicht außer Acht gelassen werden, um die Wirksamkeit aufrecht zu erhalten.



Bsp. Lärche Antik farblos grundiert

Bsp. Lärche Antik farblos geölt

Farblose Endbeschichtung

Unsere farblose Endbeschichtung zaubert eine seidenmatte, wetterfeste und feuchtigkeitsregulierende Schutzschicht auf Ihr Holz-Sektionaltor - fast unsichtbar, ohne anzufeuern. Durch die spezielle Bindemittel-Kombination wird eine hohe Langlebigkeit erzielt, sodass der natürliche Original-Holzfarbton lange erhalten bleibt.



Bsp. Lärche Natur farblos grundiert

Bsp. Lärche Natur farblose Endbeschichtung

Darf's etwas Farbe sein?

Viele weitere Holzfarbtöne auf Anfrage! Auch Sonderfarbtöne sind nach Abstimmung und Bemusterung möglich!

Lasierende Holzfarbtöne

Holzlasuren bringen nicht nur eine schöne Optik, sondern schützen den natürlichen Werkstoff auch gut vor Feuchtigkeit und UV-Strahlen. Die seidenmatten Lasuren veredeln Ihre Holzoberfläche in transparenten bis hin zu deckenden Farbtönen.

 $\label{lem:allerange} \textbf{Alle Farbmuster auf Fichte 3-Schichtplatte Natur geschliffen.}$



Jutebraun Fog Grey





Eiche hell



Kastanie



Nussbaum



Kiefer



Eiche dunkel



Palisander

Deckende Farbanstriche nach RAL

Oder entscheiden Sie sich für eine deckende Lasur in einer RAL-Farbe (Holzmaserung leicht sichtbar). So ist Ihr Holz-Sektionaltor gut gegen jegliche Bewitterung geschützt und lässt sich nebenbei exakt auf die Farbe Ihrer Fenster oder Ihrer Haustüre abstimmen.



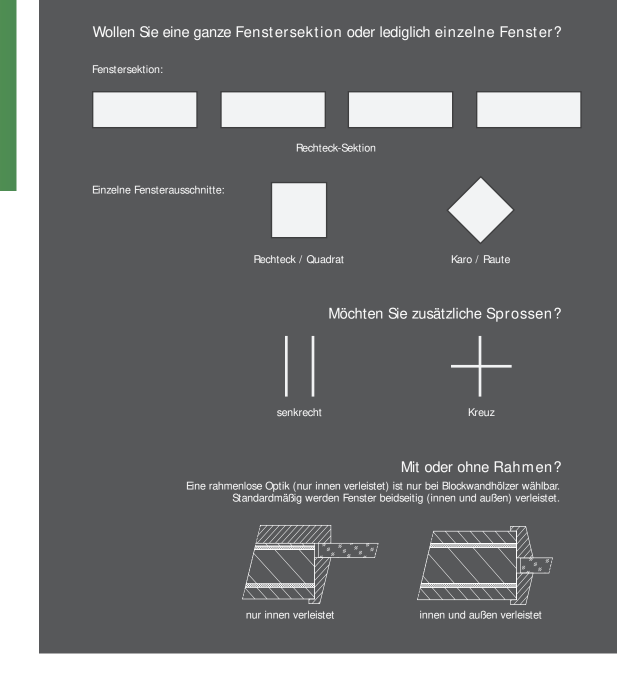


Die Fenster.

Natürliche Lichtblicke.

Glasausschnitte sind nicht nur einzigartige Designelemente für Ihr Holz-Sektionaltor, sondern liefern auch wertvolle Lichtquellen. Bestimmen Sie selbst die Position und wählen zwischen einzelnen Fenstern, ganzen Fenstersektionen und mit oder ohne Sprossen oder Rahmen.

Alle Fenster
werden in klarem,
kratzfestem,
20 mm starkem
Doppelacrylglas
verglast.





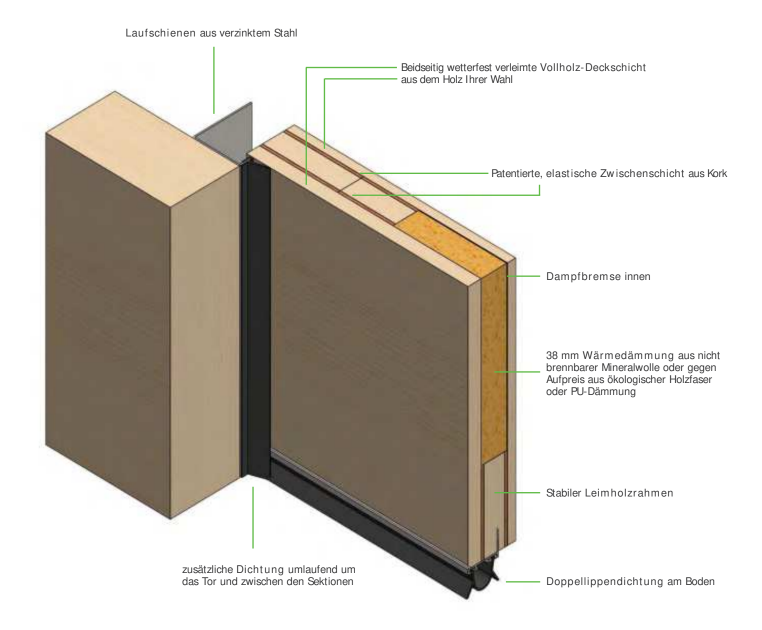




Der Aufbau.

Sicher und solide in patentierter Herstelltechnik.

Das ca. 66 mm starke, zweischalige Torblatt - eine innovative Holzrahmenbaukonstruktion ohne Metallrahmen - sorgt nicht nur für eine hohe Formstabilität, sondern auch für eine hervorragende Ökobilanz. Die einzigartige Herstelltechnik mit elastischer Zwischenschicht entkoppelt die Beplankung vom Rahmenbau, gleicht natürliche Spannungen im Holz aus und reduziert die Rissbildung bei Massivholz. Dieser solide Aufbau macht die hohe Qualität und Langlebigkeit Ihres ALLEMANN® Holz-Sektionaltors aus.





Holz-Sektionaltor und Nebeneingangstür in Lärche Antik Blockwand

gedämpft, gehackt, gebürstet, farblos grundiert, mit Fenstersektion, einseitig verleistet, Laibungsverkleidung

Hinweis: Schienen- und Dichtungssystem dargestellt als Privattorsystem. Bei Industrietorsystemen sind Zarge und Dichtungssystem dargestellt als Privattorsystem.











Das Beschlagsystem.

Für jede Einbausituation die richtige Lösung.

Die perfekte Führung für Ihr Holz-Sektionaltor: Je nach Montagesituation bieten wir Ihnen ein modulares Torsystem, das Innovation und hohe Verarbeitungsqualität auf intelligente Weise kombiniert.

Immer inklusive:

- Kompletter Laufschienensatz aus verzinktem Stahl, mit Seilen, Deckenabhängung und Einbaumaterial
- Kunststofffüße als Rostschutz für seitliche Zargensteher (bei Privattorsystem)
- Sämtliche Torbeschläge aus verzinktem Stahl (Verstellbare Laufrollen, verstellbare Bodenkonsole, Rollenhalter, Scharniere etc.)
- Vormontierte Torsionsfederwelle mit Federbruchsicherung
- Verständliche Einbauanleitung und Montagevideos

Privattorsysteme:

Grundausstattung

HOME F (Standard)

- Torsionsfederwelle vorne (Sturzhöhe min. 200 mm)
- für die meisten Tore und Montagesituationen geeignet



Gegen Aufpreis:

HOME R (Niedriegsturz)

- Torsionsfederwelle hinten
- für Garagen mit sehr geringer Sturzhöhe (120 -200 mm)



Industrietorsysteme: (Gegen Aufpreis)

INDUSTRIEF (Standard)

- Torsionsfederwelle vorne (Sturzhöhe min. 420 mm)
- für die meisten Montagesituationen von großen / schweren Toren geeignet
- · bei höherem Sturz auch mit Höherführung möglich

INDUSTRIER (Niedrigsturz)

- Torsionsfederwelle hinten
- für Einbausituationen mit sehr geringer Sturzhöhe (200 420 mm)

Industrietorbeschlag mit Dachfolge

- Torsionsfederwelle vorne
- Neigungswinkel zwischen 5° und 30° möglich
- bei niedrigem Sturz auch Federwelle hinten möglich

Industrietorschlag mit Höherführung und Dachfolge

- Torsionsfederwelle vorne
- für max. Höhenausnutzung von hohen Hallen
- Neigungswinkel zwischen 5° und 30° möglich



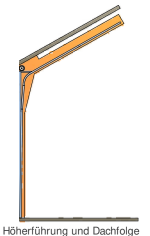




Industrie Niedriegsturz







Weitere Spezial-Einbausituationen auf Anfrage umsetzbar (z.B. Senkrechtläufer)



Optional:

Die Montagezarge.

Was nicht passt, wird passend gemacht.

Bei Ihnen ist nicht ausreichend Sturz oder Seitenfreiraum für eines unserer modularen Beschlagsysteme vorhanden? Das ist kein Ausschlussgrund für ein ALLEMANN® Holz-Sektionaltor. Mithilfe individuell angefertigter Montagezargen kann Ihre Toröffnung seitlich und / oder oben so angepasst werden, dass die benötigten Einbaumaße erfüllt werden. Selbstverständlich werden die gegebenenfalls benötigten Montagezargen oder Sturzblenden in Oberfläche und Holzart genau auf Ihr Holz-Sektionaltor abgestimmt.

Gegen Aufpreis:

Die Laibungsverkleidung.

Optischer Rahmen für Ihr Tor.

Um Ihr Holz-Sektionaltor optisch einzurahmen, fertigen wir auf Anfrage gerne eine passende Laibungsverkleidung im gleichen Holz.









Antrieb | Seite 30 Antrieb | Seite 31

Der Antrieb.

Intelligente Technik - made in Germany.

Privattorsysteme:

base+

Vormontierter Antrieb für die Deckenmontage

pro+

Vormontierter Antrieb für die Deckenmontage mit seperater Steuerung an der Wand







1 vorprogrammierter
4-Befehl-Funkhandsender Pearl Vibe
mit fühlbarer Rückmeldung bei Befehl

separat bedienbares Steuerungsgehäuse pro+

Produktvorteile:

Intelligente Steuerungstechnik Optimaler Krafteinsatz angepasst an die äußeren Bedingungen

Zertifizierte Qualität

& Sicherheit made in Germany mit elektronischer Motorsteuerung und automatischer Kraftabschaltung nach gesetzl. Vorgaben

Integrierte Notentriegelung für eine manuelle Innenbedienung des Tors bei Stromausfall

Kostengünstiger und umwelfreundlicher Betrieb Energiesparender Stromverbrauch von unter einem Watt

> Maximaler Schutz durch verschlüsseltes, Funksystem und zertifiziertem RC2 Einbruchschutz

Integrierte LED Beleuchtung im mitfahrenden Laufwagen

Laufruhig und langlebig Wartungsfreiheit durch getriebeschonende Technologie

> Mit zahlreichem Zubehör erweiterbar

GI GAsedo

Industrietorsysteme:

- 400 V Industrietorantrieb mit integrierter Totmannsteuerung
- gegen Aufpreis mit integriertem Frequenzumrichter auf 230 V umrüstbar
- inkl. Steuerung Gl GAcontrol f
 ür die Wandmontage





Steuerungsgehäuse GIGAcontrol zur Wandmontage (Höhe min. 140 mm ab Boden)

Produktvorteile:

Laufruhig und langlebig

Flexibles System mit handelsüblichem Dreifachtaster einstellbar

Notentriegelung bei Stromausfall und Notbetrieb mit Nothandkette

> 5-zeiliges LCD-Klartextdisplay

Ereignisspeicher nach Zeit und Datum

Programmierbare **Teilöffnung**

Drehrichtungserkennung und Anpassung

Automatische Endlagenkorrektur

Erkennung der steckbaren Module

GI GAcontrol

 TÜV-zertifizierte Steuerung für alle Anforderungen, egal ob mit oder ohne Frequenzumrichter









ALLEMANNS TÜREN & TORE

• für Privattorsysteme geeignet

• für Industriesysteme geeigent

Das Zubehör.

- für Privattorsysteme geeignet
- für Industriesysteme geeigent

Qualitative Zusatzausstattung.



Zusätzlicher Handsender •• 4-Befehl-Funkhandsender "Pearl Vibe"



ENTRApin+ ••
Funkcode-Taster zum Öffnen des
Tores per Zahlencode, weiß (AP)



ENTRAcode+ •• Funkcode-Taster zum Öffnen des Tores per Zahlencode, Edelstahl (AP)



Output OC •
überträgt den Zustand (offen/zu)
an Smart-Home-Systeme



Relay •
Zusatzrelais zur Ansteuerung
von externer Beleuchtung oder
Abfrage des Zustands (offen/zu)



Lock • Magnet-Motorschloss zur Verriegelung des Tores an jeder Position



Notentriegelungsschloss • zum mechanischen Öffnen des Tores von außen bei Stromausfall; ohne separaten Zugang zur Garage zwingend erforderlich



SOMtouch •• 2-Befehl-Funkwandtaster in weiß oder anthrazit (AP)



Schlüsseltaster •• 1-Kontakt oder 2-Kontakt mit Profilhalbzylinder (AP oder UP)



Conex • zum Anschluss eines externen, kabelgebundenen Tasters



Senso •
Feuchtigkeitssensor für
Lüftungsfunktion



Accu •
Notstromversorgung für max. 5 Torzyklen



Lumi+ •
LED Zusatzbeleuchtung für base+ Antrieb



Lumi pro+ • LED Zusatzbeleuchtung für pro+ Antrieb



Zargenlichtschranke • für Privattorsysteme als zusätzliche Sicherheitseinrichtung



Lichtschranke • für Industrietorsysteme als zusätzliche Sicherheitseinrichtung



Laufschienenverlängerung • ab Torhöhe > 2500 mm



Federspannstangen Set •• empfohlen für Montage in Eigenregie





Der ALLEMANN® Service.

Gut beraten & fachmännisch eingebaut.

Professionelle Beratung.

Bei ALLEMANN® werden Sie individuell und persönlich beraten - von Profis mit langjähriger Erfahrung im Tür- und Torbau. Wir unterstützen Sie gerne mit Rat & Tat bei der Durchführung Ihres Bauvorhabens.

Fachgerechte Montage.

Auf Wunsch bieten wir Ihnen den fachmännischen Einbau Ihres Holz-Sektionaltores durch unsere erfahrenen ALLEMANN® Monteure an oder oder stimmen uns bei Rückfragen mit dem Montagepartner Ihrer Wahl ab. Bei expliziter Beauftragung und nach Überprüfung des Bestands demontieren wir auch Ihr altes Tor.

Langfristige Wartung.

Damit Sie lange Freude an Ihrem Holz-Sektionaltor haben, führen wir auf Wunsch eine regelmäßige Wartung Ihres Sektionaltorsystems durch. Dazu zählt die Wartung der Führungs-, Funk- und Antriebstechnik, die Auswertung und Optimierung der elektrischen Steuerung sowie eine Überprüfung der Betriebsparameter. Bei Gewerbebetrieben bieten wir ebenfalls eine jährliche, sicherheitstechnische Überprüfung durch unsere Sachkundigen an.





Perfekt abgestimmt.

Stimmen Sie Ihr Holz-Sektionaltor mit Ihrer Haustür, dem Garten- oder Hofeinfahrtstor sowie der Holz-Schalung Ihres Hauses ab. Bei ALLEMANN® erhalten Sie alles aus einer Hand - gefertigt im Zentimeter-Maß, genau nach Ihren Wünschen und in Meisterqualität. So erscheint Ihr Heim komplett aus einem Guss.





99

Wir fertigen langlebige Türen und Tore, die den höchsten Anforderungen gerecht werden.

Dipl.-Ing. (FH) Peter. F. Engelhart, Geschäftsführer

www.allemann-gmbh.de