



Tore, mit denen Sie in Führung gehen.

Sektionaltore für Garagen und Industrie





TBS-Sektionaltore	4
Wählen Sie Ihr Wunschtor	6
M-Sicke	8
L-Sicke	10
S-Sicke	12
D-Sicke	14
T-Sicke	15
Kassette	16
Auswahl Oberflächen und Farben	18
Sandgrain-Oberfläche	20
Decograin®-Oberfläche	22
Duragrain®-Oberfläche	24
Duratec-Verglasungen	27
Einbruchschutz	28
Individualität	30
Aluminium-Rahmentor	32
Edelstahl-Design-Elemente	34
Motivübersicht Tore und Nebentüren	35
Modernisierungslösungen	43
Größen und Einbauarten	45
Sichere Technik	50
Wärmedämmung – ThermoFrame	56
TBS Komplettprogramm	58

Mehr Informationen zu Garagen-Sektionaltoren und weiteren TBS Qualitätsprodukten: www.torbau-schwaben.de

TBS-Sektionaltore machen sich breit

Immer mehr begeisterte Kunden entdecken die Vorteile der TBS-Sektionaltore. Deswegen sind diese Holz- und
Stahltore immer öfter vor Süddeutschlands Garagen anzutreffen. Weil sich
TBS-Sektionaltore so schön breit
machen, haben Sie mehr Platz zum
Ein- und Aussteigen.

Wir halten dicht

Aber Ihnen verraten wir unser kleines Geheimnis: TBS-Sektionaltore haben an allen vier Seiten dauer-elastische Dichtungen, die kompromisslos Wind und Wetter draußen halten. Unten legt sich ein voluminöser Profilschlauch schützend über kleinere Unebenheiten und dichtet so die Bodenkante perfekt ab.

Mit TBS-Sektionaltoren geht's steil nach oben

Sie haben mehr Platz in und vor Ihrer Garage, weil sich TBS-Sektionaltore senkrecht nach oben öffnen und dann an der Decke entlanglaufen.

Auch eine zugeparkte Garage, egal mit Auto oder Fahrrad, ermöglicht Ihnen jederzeit Zugang zu Ihrer Garage.

Wir haben den Bogen raus

Auch wenn sich Ihre Garage in einem Rund- oder Segmentbogen, abgeschrägt oder rechteckig öffnet: Der variable Einbau der TBS-Sektionaltore ist für uns Routine.

Individualität ist unsere (Paneel-) Stärke

Je nach Standort und Verwendungszweck Ihrer Garage können Sie bei TBS unter zwei Paneelstärken wählen:



Exclusiv: einwandiges, günstiges Sektionaltor, ideal für freistehende Garagen ohne Wärmedämmung.



Exclusiv plus: doppelwandiges
Sektionaltor mit 42 mm starken
Lamellen, ideal für Garagen, die auch
als Hobbyraum oder Werkstatt genutzt
werden bzw. über eine direkte Hausanbindung verfügen, sehr stabil und angenehm laufruhig.





Bequemer in die Garage fahren und mehr Platz vor und in der Garage. Für jede Einbausituation: Die Form der Garagenöffnung spielt keine Rolle. Ob rechteckig, abgeschrägt, mit Segment- oder Rundbogen – ein Sektionaltor passt immer.

Wählen Sie Ihr Wunschtor



An TBS-Sektionaltoren haben Sie lange Freude

Der Stahl für TBS-Sektionaltore ist feuerverzinkt und dadurch extrem witterungsbeständig. Außerdem wird er mit hochwertigem Polyester zusätzlich grundbeschichtet. Die Holztore sind zum Schutz vor Schädlingen oder Blaufäule bereits vorbehandelt.

Harmonischer Gesamteindruck bei Zarge und Torblatt

Die perfekte Optik eines Tores entsteht durch viele, kleine Details: Zum Beispiel durch Sturzausgleichsblenden (1) und Seitenzargen (2). Bei TBS erhalten Sie diese Bauteile serienmäßig ansichtsgleich zu den Torlamellen mit weißer Woodgrain-Oberfläche.

Ansichtsgleichheit natürlich auch bei farbigen Toren

Für alle Tore mit Oberflläche (außer Duragrain) oder für farbige Tore erhalten Sie optional passende Zargenverkleidungen (4) in der Oberfläche und Farbe des Torblattes. Die Sturzausgleichsblende (3) ist bei diesen Toren immer ansichtsgleich zur Toroptik. Da passt alles zusammen.

Garagentore für Generationen

Langzeittests unter realen Bedingungen sorgen für ausgereifte Serienprodukte in TBS-Qualität. Dank dessen und hervorragender technischer Lösungen sowie einer kompromisslosen Qualitätssicherung erhalten Sie bei Torbau Schwaben 10 Jahre Garantie auf alle Sektionaltore und 2 Jahre auf TBS-Antriebe.*

Und einfach schön sind TBS-Sektionaltore auch

Auf den Seiten 22 bis 28 erfahren Sie alles über die fantastischen Oberflächen Woodgrain, Duragrain, Silkgrain, Sandgrain und Decograin®. Ihre Lieblingsfarbe können Sie sich dort auch gleich aussuchen.



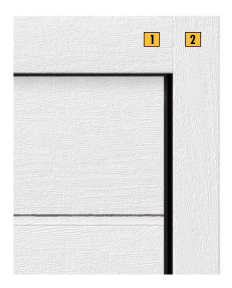






Decograin®

In 6 Oberflächen erhältlich, siehe S. 20





^{*}Die ausführlichen Garantie-Bedingungen finden Sie unter: www.torbau-schwaben.de

Die gezeigten Tore sind teilweise mit Sonderausstattungen ausgerüstet und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Klassische Moderne

Die Mittel-Sicke überzeugt durch klare Ästhetik



Ein Sektionaltor mit Mittel-Sicke fügt sich harmonisch in jedes Bau-Ensemble ein.



Die Mittel-Sicke ist eine echte Anpassungskünstlerin. Für jede Garagensituation finden Sie mit der M-Sicke eine stimmige und schöne Lösung.

U-Wert 1,3 W/m²K entsprechend der neuen Energiesparverordnung!

Ein Stahltor mit M-Sicke erhalten Sie in diesen Ausführungen:



Exclusiv

M-Sicke einwandig



Exclusiv plus



Woodgrain

Breite max. 3 m Höhe max. 3 m



Breite max. 6,0 m Höhe max. 3 m



Silkgrain

Breite max. 3 m Höhe max. 3 m



Sandgrain

Breite max. 6,0 m Höhe max. 3 m



Decograin®

Breite max. 6,0 m Höhe max. 3 m In 6 Oberflächen erhältlich



Slategrain

Breite max. 6,0 m Höhe max. 3 m

Weitere Infos zu Oberflächen und Farben finden Sie auf den Seiten 18-23.



Ein Sektionaltor mit Mittel-Sicke besticht durch seine klassischen Proportionen, die besonders gut zu moderner Architektur passen. Auch jede andere Garage erfährt durch ein Sektionaltor mit Mittel-Sicke eine optische Aufwertung. Außerdem stehen viele Tortypen zur Auswahl.

Edle Optik

Die Luxus-Sicke erstrahlt in Größe und Eleganz



In edlem Understatement nimmt sich die Luxus-Sicke vornehm zurück und glänzt durch dezent vorgetragenen Stil.



Sektionaltore mit Luxus-Sicke werden gerne für Garagen gewählt, die eine Verbindung zum Haus haben. Deswegen gibt es sie nur in der Ausführung "Exclusiv plus".



Die bis zu 50% höhere Öffungsgeschwindigkeit in Verbindung mit TBS-Garagentorantrieben, vermindert das Unfallrisiko an viel befahrenen Straßen und schont die Nerven.

Ein Stahltor mit L-Sicke erhalten Sie in dieser Ausführung:

U-Wert 1,3 W/m²K entsprechend der neuen Energiesparverordnung!

Exclusiv plus

L-Sicke doppelwandig Torblatt 42 mm



Breite max. 6 m

Höhe max. 3 m



Breite max. 6 m Höhe max. 3 m

Duragrain

Breite max. 6 m Höhe max. 3 m



Sandgrain

Breite max. 6 m Höhe max. 3 m



Slategrain

Breite max. 6 m Höhe max. 3 m



Decograin®

Breite max. 6 m Höhe max. 3 m

In 6 Oberflächen erhältlich



Planar

Breite max. 6 m Höhe max. 3 m Weitere Infos zu Oberflächen und Farben finden Sie auf den Seiten 18-23.



Ihre urbane Optik prädestiniert die Luxus-Sicke für die exklusive Architektur. Mit souveräner Eleganz geben die großzügigen Lamellen-Proportionen dem außergewöhnlichen Zuhause eine besondere Note. Der aparte Anblick ist jeden Tag von Neuem ein Genuss.

Schlanke Linie

Die schmale Sicke ist das Model unter den Sektionaltoren



Die schmale S-Sicke erzeugt eine gewisse optische Leichtigkeit und Grazie.



Dezent und doch unübersehbar setzt die schmale S-Sicke ihre optischen Reize ein und verleiht jedem Haus-Garagen-Ensemble einen Hauch von Eleganz.

U-Wert 1,3 W/m²K entsprechend der neuen Energiesparverordnung!

Ein Stahltor mit S-Sicke erhalten Sie in diesen Ausführungen:





S-Sicke einwandig



Woodgrain Breite max. 5 m Höhe max. 3 m



Exclusiv plus

S-Sicke doppelwandig Torblatt 42 mm



Woodgrain

Breite max. 6,0 m Höhe max. 3 m

Weitere Infos zu Oberflächen und Farben finden Sie auf den Seiten 18-23.



Mit ihren schmalen, waagerechten Lamellen schließt die S-Sicke anmutig und filigran die Öffnung Ihrer Garage. Durch die kaum sichtbaren Übergänge der gleichmäßigen Lamellen entsteht ein homogener Gesamteindruck.

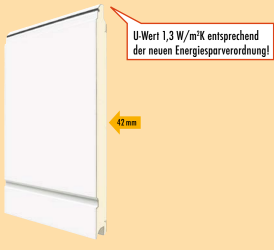
Design Linie D-Sicke, alles andere als Standard mit zwei Sicken



D-Sicke in Silkgrain Fenstergrau RAL 7040



Ein Stahltor mit D-Sicke erhalten Sie in diesen Ausführungen:



Exclusiv plus

D-Sicke doppelwandig Torblatt 42 mm



Breite max. 6 m Höhe max. 3 m

Weitere Infos zu Oberflächen und Farben finden Sie auf den Seiten 18-23.

Design Linie T-Sicke, individuelle Gestaltung mit drei Sicken



T-Sicke Motiv 500 in Silkgrain Anthrazitgrau RAL 7016 mit geteilten Inlays in Holz-Optik.



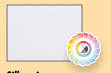
T-Sicke Motiv 501 in Silkgrain Anthrazitgrau RAL 7016 mit durchgehenden Inlays in Edelstahl-Optik.

Ein Stahltor mit T-Sicke erhalten Sie in diesen Ausführungen:



Exclusiv plus

T-Sicke doppelwandig Torblatt 42 mm



Silkgrain Breite max. 6 m Höhe max. 3 m

Weitere Infos zu Oberflächen und Farben finden Sie auf den Seiten 18-23.

Variable Gestaltung

Die schmale Kassette passt fast immer





Ob Alt- oder Neubau, Stadt- oder Landhaus: Die S-Kassette passt sich variabel so gut wie jedem Baustil an. Besonders Einzelgaragen schließt die handliche Kassettengröße gefällig ab. Verglasungselemente spenden natürliches Licht und geben Ihrer Garage eine ganz persönliche Note.

U-Wert 1,3 W/m²K entsprechend der neuen Energiesparverordnung!

Ein Stahltor mit S-Kassette erhalten Sie in diesen Ausführungen:





Exclusiv

S-Kassette einwandig



Woodgrain

Breite max. 3 m Höhe max. 3 m

Exclusiv plus

S-Kassette doppelwandig Torblatt 42 mm



Breite max. 5,5 m Höhe max. 3 m



Decograin®

Breite max. 5,5 m Höhe max. 3 m

In 6 Oberflächen erhältlich



SLATEGRAIN OBERFLÄCHE NEU. Schieferplatten sind das Vorbild dieser neuen strukturieren Oberfläche, die Ihrem Tor eine besondere Ansicht verleiht.

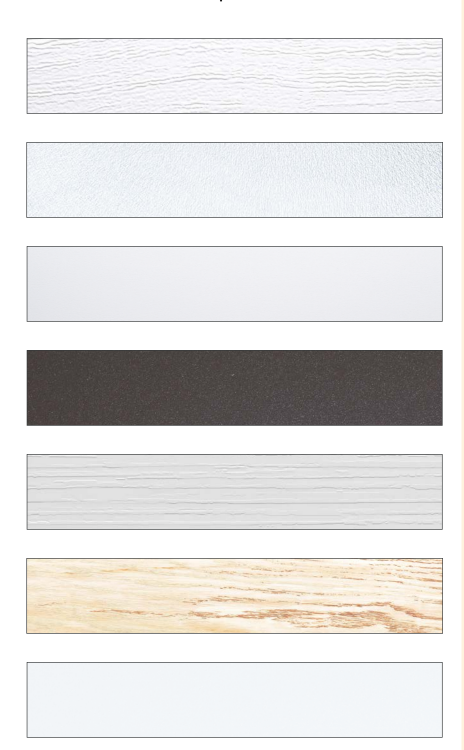
► Erhältlich als L- und M-Sicke.



Slategrain Detailabbildung in Verkehrsweiß RAL 9016

Freie Auswahl

Farben und Oberflächen für jeden Geschmack





Mögen Sie TBS Stahl-Sektionaltore lieber in der seidigen, glatten Silkgrain-Oberfläche oder in der rustikalen Woodgrain-Holzoptik, die aussieht wie frisch für Sie zugeschnitten? Beide erhalten Sie serienmäßig in Verkehrsweiß RAL 9016, in 15 Vorzugsfarben und in etwa 200 RAL-Farbtönen. Die Zarge jedoch ist grundsätzlich woodgrain und weiß.

Woodgrain

Die Holzstruktur in echter Sägeschnitt-Optik hat auch einen ganz praktischen Vorteil: Kleine Kratzer können Sie unbemerkt ausbessern.

Sandgrain

Die fein strukturierte Oberfläche eignet sich besonders für moderne Häuser.

Silkgrain

Mit ihrer seidenglatten Oberfläche ist Silkgrain eine sehr elegante Erscheinung, die besonders gut zu moderner Architektur passt.

Decograin®

Die Decograin®-Oberflächen mit UV-beständiger Kunststoff-Folienbeschichtung vermitteln Ihrem Sektionaltor eine detailgetreue, markante Holzoptik bzw. eine edle anthrazitfarbene Metallic-Eleganz.

Slategrain

Schieferplatten sind das Vorbild dieser neuen strukturieren Oberfläche, die Ihrem Tor eine besondere Ansicht verleiht.

Duragrain-Oberfläche

Das innovative Digitaldruckverfahren in Kombination mit der Endbeschichtung aus hochfesten Schutzlack ist die Basis für eine dauerhaft schöne Toransicht.

Planar-Oberfläche

Die elegante Oberfläche in den 6 exclusiven Hörmann Farbtönen Matt deluxe erfüllt alle Ansprüche für eine moderne Torgestaltung. Sie überzeugt durch die Verbindung einer glatten Oberfläche mit feiner Eleganz und matten Trendfarben.

► Erhältlich als L-Sicke.



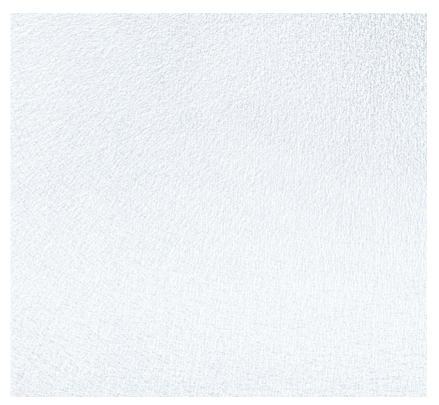
Nach der Feuerverzinkung nimmt die hochwertige Polyester-Grundbeschichtung auf beiden Seiten dem Rost die letzte Chance. Regen und Schmutz perlen einfach ab.

Woodgrain	RAL 9016	Silkgrain	RAL 9016
15 Vorzugsfarben:			
Steingrau	RAL 7030	Fenstergrau	RAL 7040
Anthrazit metallic	CH 703	Lichtgrau	RAL 7035
Graualuminium	RAL 9007	Quarzgrau	RAL 7039
Weißaluminium	RAL goo6	Basaltgrau	RAL 7012
Tiefschwarz	RAL 9005	Tannengrün	RAL 6009
Terrabraun	RAL 8028	Moosgrün	RAL 6005
Anthrazitgrau	RAL 7016	Hellelfenbein	RAL 1015
Schiefergrau	RAL 7015		

Serienmäßig erhalten Sie TBS Stahl-Sektionaltore in günstigem Verkehrsweiß. Oder Sie suchen sich eine der 15 Vorzugsfarben aus. Noch nicht die richtige dabei? Dann lassen Sie sich den RAL-Farbfächer mit rund 200 Lieblingsfarben zeigen. Die Tor-Innenseiten tragen stets dezentes Grauweiß im RAL-Farbton 9002.

Sandgrain-Oberfläche

Preisgünstige Variante



Verkehrsweiß RAL 9016

Durch ihre feinstrukturierte Oberfläche erhält diese einen edlen, dezenten Schimmer. Diese besondere Oberfläche ist in den vier Trendfarben Weiß, Weißaluminium, Terrabraun und Anthrazitgrau zu einem günstigen Preis erhältlich. So verleihen Sie Ihrer Garage einen speziellen Akzent.

3 Vorzugsfarben





Die fein strukturierte Sandgrain-Oberfläche in ihren vier modernen Farben eignet sich optimal für die individuelle Gestaltung Ihrer Garage.

Decograin®-Oberflächen

6 Farben zur Auswahl



Decograin® Golden Oak: mittelbraunes, goldgelbes Eichendekor



Decograin® Dark Oak: nussbaumfarbenes Eichendekor



Decograin® Night Oak: dunkel-intensives Eichendekor



Decograin® Rosewood: mahagoniefarbenes Holzdekor



Decograin® Winchester Oak: naturfarbenes Asteichendekor



Titan Metallic CH703: Anthrazit mit metallischem Effekt

Die Torinnenseiten der Decograin®-Stahltore werden generell im Farbton Grauweiß (RAL 9002) geliefert. Die Abbildungen der Farben und Oberflächen sind aus drucktechnischen

Gründen nicht farbverbindlich.

Die Decograin®-Oberflächen mit UV-beständiger Kunststoff-Folienbe-

anthrazitfarbene Metallic-Eleganz.

schichtung vermittelt Ihrem Sectionaltor eine detailgetreue, markante Holzoptik bzw. eine edle

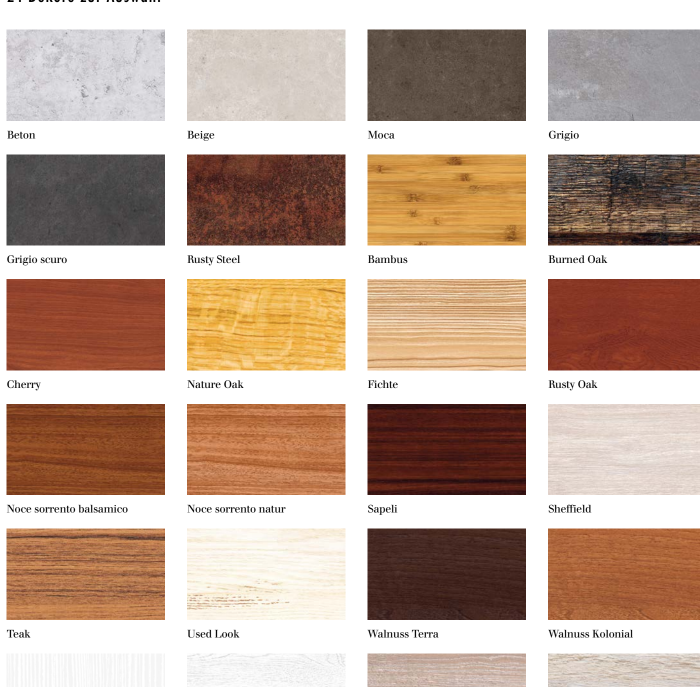


Bei unseren Decograin®-Oberflächen haben Sie die Wahl zwischen fünf verschiedenen Holzoptiken bzw. der edlen Titan-Metallic-Oberfläche. Die optisch passende Nebentüre können Sie ebenfalls dazu erhalten.

Duragrain®-Oberflächen



24 Dekore zur Auswahl



Die Torinnenseiten der Duragrain Tore werden generell im Farbton Grauweiß RAL 9002 geliefert. Dadurch wird beim Öffnen des Tores außen ein schmaler grauweißer Streifen zwischen den Lamellen sichtbar.

White Oak

Die Seitenzarge und Sturzblende werden serienmäßig in Woodgrain, Verkehrsweiß RAL 9016 geliefert. Optional erhalten Sie Sturz- und Zargenblenden in einer dem Dekor angepassten Farbe.

Whitewashed Oak

Whiteoiled Oak

White brushed



Bei der Duragrain Oberfläche mit ihrer detailgetreuen, natürlichen und farbechten Toroberfläche können Sie aus 24 Dekoren wählen. In dieser Kollektion finden Sie garantiert ein Dekor, das optimal mit der Architektur Ihres Hauses harmoniert. Das innovative Digitaldruckverfahren in Kombination mit der Endbeschichtung aus hochfestem Schutzlack ist die Basis für eine dauerhaft schöne Toransicht.

Individuelle Motive



Gestalten Sie Ihr Duragrain Tor mit Ihrem persönlichen Lieblingsmotiv. Dazu laden Sie das Bild einfach in unserem Konfigurator hoch.



Akzente setzen

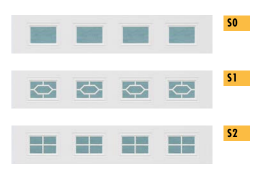
Mit den höchst kratzfesten DURATEC®-Verglasungen

Gestalten Sie mit Verglasungen Ihr Garagentor individuell, abgestimmt auf Fenster, Eingangstür und die Architektur Ihres Hauses.

Die äußerst kratzfesten DURATEC®-Verglasungen behalten auch nach mehrfacher Reinigung und starker Beanspruchung dauerhaft ihre klare Durchsicht.

Kassetten-Verglasungen - Die Klassik-Motive

Klassik S-Kassette (425 x 300 mm)

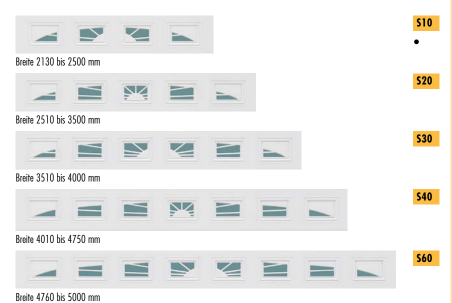


Darstellung der Klassik-Kassetten-Verglasungen am Beispiel eines Tores von 2500 mm Breite.

Kassetten-Verglasungen - Die attraktiven Sunrise-Motive

Sunrise S-Kassette

Kassettenmaß 425 x 300 mm



Alle abgebildeten Kassetten-Verglasungen erhalten Sie auch in Kombination mit M- und L-Sicken-Toren.

Kassetten-Verglasung Klassik- und Sunrise-Motive

Verglasungsrahmen und Ziersprossen: Kunststoff, serienmäßig weiß, auf Wunsch in Torfarbe.

Verglasung: Je nach Tortyp als Einfach- oder Doppelscheiben aus Kunststoff, klar oder mit Kristallstruktur.

Verglasungsvarianten für Sicken-Motive

Verglasung Typ D



Für alle Tortypen und Nebentüren mit Sicken-Optik, in den Oberflächen Woodgrain. Verglasungsrahmen: Kunststoff in schwarz, weiß oder auf Wunsch in Torfarbe. Verglasung: Je nach Tortyp als Einfach- oder Doppelscheiben aus Kunststoff, klar oder Kristallstruktur.

Lichte Durchsicht: 602 x 132 mm.

Aluminium-Lichtbänder



Für alle Tortypen und Nebentüren, mit Sicken-Optik, in den Oberflächen Woodgrain, Duragrain und Silkgrain.

Verglasungsrahmen: Aluminium-Rohrprofile in Naturton gebeizt, auf Wunsch in Torfarbe. Verglasung: Je nach Tortyp als Einfach- oder Doppelscheiben aus Kunststoff, klar oder Kristallstruktur. Sonderverglasungen und Streckgitter auf Wunsch.

linweis

In den beiden unteren Torgliedern sind Verglasungen nicht möglich.

Sicherer Griff

Einbruchschutz und Notfall-Entriegelung in Design-Qualität

Wenn Sie Ihr Sektionaltor von Hand betätigen möchten, brauchen Sie einen Griff. Wir halten sieben formschöne Varianten für Sie bereit. Hat Ihre Garage ein Automatik-Tor und nur einen Zugang von vorne, dann empfehlen wir z.B. für Stromausfälle einen Griff oder ein Not-Entriegelungsschloss.





Wenn Sie Ihre Garage nur von vorne durch Ihr Automatik-Sektionaltor betreten können und wenn Sie keinen Griff wünschen, können Sie mit einem Notfall-Entriegelungsschloss Ihre Garage von außen öffnen. Der runde Schließzylinder ist nicht in die Hausschließanlage integrierbar.



Bei handbetätigten Sektionaltoren greift eine stabile, selbsttätig einrastende Schnäpperscheibe um einen massiven Bolzen. Mit dieser Schnäpperverriegelung ist das Tor einbruchhemmend verschlossen.



Ist das Tor zu, ist es in Verbindung mit einem elektrischen Torantrieb von TBS automatisch verriegelt und damit wirksam gegen Aufhebeln geschützt. Diese einzigartige Verriegelungs-Automatik wirkt mechanisch und funktioniert deshalb auch bei Stromausfall.



Kunststoff schwarz





Aluguss weiß (ähnlich RAL 9016)



Edelstahl gebürstet

Wählen Sie passend zum Tor und Eingangsbereich Ihres Hauses Ihren Wunschgriff aus drei Materialien und sieben Farbtönen. Der Schließzylinder kann in die Hausschließanlage integriert werden.

RC 2 Sicherheitsausstattung

Serienmäßig beim LPU 67 Thermo, optional für LPU 42: Die zertifizierte RC 2 Sicherheitsausstattung macht Ihr Tor noch sicherer und wird von den polizeilichen Beratungsstellen empfohlen. Weitere Infomationen finden Sie unter www.k-einbruch.de



Zusätzlicher KfW-Zuschuss

Wenn Sie Ihr altes Garagentor durch ein neues Sektionaltor mit RC 2 Sicherheitsausstattung austauschen und eine direkte Verbindung von der Garage zum Wohnhaus haben, können Sie einen Zuschuss über die KfW-Bank beantragen. Mit dem Zuschuss zahlen Sie für ein LPU 42 mit RC 2 Sicherheitsausstattung weniger als für ein LPU 42 ohne Sicherheitsausstattung! Das KfW-Programm 455-E "Einbruchschutz" erstattet unter bestimmten Voraussetzungen 10 bis 20 % der Kosten für das Tor und die Montage. Weitere Informationen finden Sie unter www.kfw.de

Beispielrechuung	
KfW-Förderprogramm Nr. 455-E	
Preis Garageu-Sektioualtor iukl. Autrieb und Moutage	= 2030 €
Aufpreis RC 2 Sicherheitsausstattu	ug = 170€
Gesautpreis Garageutor	= 2200 €
20 % aut die ersteu 1000 €	= 200 €
10 % auf die weitereu 1200 €	= 120 €
Gesautförderung	= 320 €

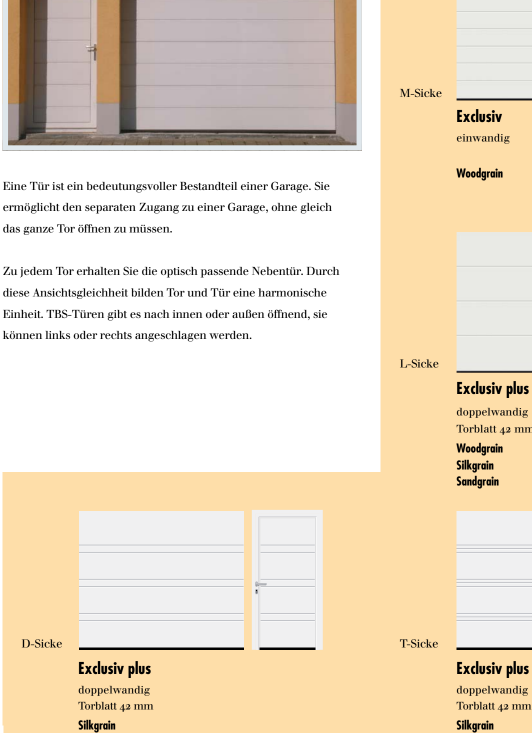
Hauptsache Nebentür

Bedeutungsvoller Bestandteil



Eine Tür ist ein bedeutungsvoller Bestandteil einer Garage. Sie ermöglicht den separaten Zugang zu einer Garage, ohne gleich das ganze Tor öffnen zu müssen.

Zu jedem Tor erhalten Sie die optisch passende Nebentür. Durch diese Ansichtsgleichheit bilden Tor und Tür eine harmonische Einheit. TBS-Türen gibt es nach innen oder außen öffnend, sie





30

Stolperfreie Schlupftür

Praktisches Detail für einen sorglosen Alltag



Wer schon einmal eine Schlupftür hatte, wird nie mehr auf sie verzichten wollen. Es ist einfach so praktisch, schnell das Fahrrad aus der Garage zu holen oder all die kleinen Fortbewegungsmittel der Kinder oder die Geräte für die Gartenarbeit.

Öffnung, Anordnung und Torbreite

Schlupftüren öffnen immer nach außen. Bei allen Toren, mit Ausnahme der S-Kassette bis 5,5 m Breite, ist eine Schlupftüre stets mittig angeordnet. Bei S-Kassetten-Toren und bei breiteren Toren ist eine nicht zentrierte Anordnung möglich, manchmal sogar erforderlich.

Die Maximalbreite für Tore mit Schlupftüren beträgt 4 m. Exaktes Ausmessen und fachgerechter Einbau sind bei Schlupftür-Toren besonders wichtig.



Schlüpfen ohne Stolpern

Die Höhe der Edelstahlschwelle beträgt in der Mitte nur 10 mm, an den Rändern nur 5 mm. Diese äußerst geringe Erhebung vermindert Stolperrisiken und erleichtert das Überfahren mit Rädern.

Beschichtung und Lackierung

Der Türrahmen ist aus Aluminium und serienmäßig im Aluminium-Naturton schutzbeschichtet (eloxiert). Auf Wunsch erhalten Sie ihn auch in Ihrer Torfarbe.

Sicherheit und Schutz

Der gesamte Schlupftür-Rahmen ist eingriffsicher durch den patentierten Finger-Klemmschutz.
Mit einer voreilenden Lichtschranke können Sie die Sicherheit Ihres Schlupftür-Tores noch weiter erhöhen. Auch im Türbereich hat das Tor oben eine Sturzdichtung gegen eindringendes Regenwasser.

Beschläge

Ihre Schlupftür verfügt serienmäßig über einen Obentürschließer, der die Tür selbsttätig ins Schloss fallen lässt, ein übliches Einsteckschloss mit Profilzylinder, eine Drückergarnitur mit flachem, abgewinkeltem (gekröpftem) Griff und eine Ovalrosette für das Schlüsselloch.



Aluminium-Rahmentor NEU



Motivübersicht

	Oberflächen	Holzarten	Farb	en	Größe max.	
Art 42 Exclusiv Plus Normalprofil 42 mm				nrsweiß RAL 9016 rzugsfarben RAL nach Wahl	Breite 5500 mm Höhe 3000 mm	
Art 42 Thermo Exclusiv Plus Thermisch getrenntes Profil 42 mm				nrsweiß RAL 9016 rzugsfarben RAL nach Wahl	Breite 5500 mm Höhe 3000 mm	
	Füllungsv	varianten				
	Polycarbonat-D Kunststoff-Dop	Polycarbonat-Doppelscheibe, klar Kunststoff-Doppelscheibe, klar		Kunststoff-Doppelscheibe, weiß getönt (opal)		
	*					
	Kunststoff-Doppelscheibe, Kristallstruktu			Kunststoff-Doppe	lscheibe, braun getönt	
	Stegdoppelplatte			Kunststoff-Doppe	lscheibe, grau getönt	
	Lochblech aus E	delstahl		Streckgitter aus E	delstahl	



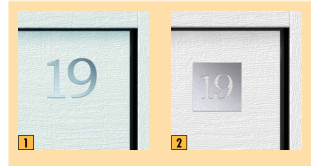
Beim TBS Aluminium-Rahmentor haben Sie die Wahl zwischen 11 Füllungsvarianten. Diese bieten mehr Licht in Ihrer Garage oder bei Lochblech- und Gitter-Füllungen eine bessere Belüftung in den Parkboxen von Sammelgaragen.

Edelstahl-Design-Elemente



Nummern und Wörter

Gestalten Sie Ihr Garagen-Sectionaltor Exclusiv Plus 42 mit Straßennamen, Hausnummer oder Texten. Sie haben die Wahl zwischen positiven 1 und negativen 2 Zeichen sowie den Schriftarten Modern 1 und Classic 2 (Nur fur Sicken-Motive).



Besonderer Akzent mit Inlays

Für Tore mit M-, D- und T-Sicke erhalten Sie verschiedene Inlay-Ausführungen: z.B. verlaufen die durchgehenden Inlays beim Motiv 501 über die gesamte Torbreite und die geteilten jeweils 435 mm breiten Inlays beim Motiv 500 werden am linken und rechten Rand des Tores platziert.



T-Sicke mit Inlays in Holz-Optik

(Abb. zeigt Inlay in RAL 6018)



34

M-Sicke

Motivübersicht Tore und Nebentüren

Exclusiv Plus doppelwandige Stahl-Sandwichpaneele 42 mm Sondgrain Decograin® Sondgrain Decograin® Sondgrain Decograin® Decograin® Sondgrain Decograin® Decograin® Decograin® Sondgrain Decograin® Decograin® Sondgrain Decograin® Exclusiv einwandige Stahlpaneele Exclusiv Exclusiv Plus, Woodgrain Exclusiv Plus, Woodgrain Exclusiv Plus, Woodgrain Exclusiv Plus, Woodgrain Exclusiv Plus, Sondgrain Exclusiv Plus, Silkgrain		Oberflächen	Holzarten	Farben	Größe max.
einwandige Stahlpaneele Höhe 3000 mm Exclusiv Plus, Woodgrain Exclusiv Plus, Sandgrain	doppelwandige Stahl-Sandwichpaneele 42 mm	Silkgrain Slategain Sandgrain Decograin®		15 Vorzugsfarben RAL nach Wahl Decograin®-Oberflächen	Höhe 3000 mm
		Woodgrain		Verkehrsweiß (serienmäßig)	
	© 100 m = 0	Exclusiv Plus, Sand	lgrain		
Exclusiv Plus, Duragrain					

Die Abbildungen zeigen ein Tor für die Öffnung 2500 × 2125 mm und die passende Nebentür für die Öffnung 1000 × 2125 mm

L-Sicke

Motivübersicht Tore und Nebentüren

				C "0
Exclusiv Plus doppelwandige wärmegedämmte Stahl-Sandwichpaneele 42 mm	Oberflächen Woodgrain Sandgrain Silkgrain Slategain Duraograin Decograin®	Holzarten	Farben Verkehrsweiß (serienmäßig) Silkgrain Titan 15 Vorzugsfarben RAL nach Wahl Decograin®-Oberflächen	Größe max. Breite 6000 mm Höhe 3000 mm
	Decograin® Planar			
Exclusiv Plus, Woodgrain	Exclusiv Plus, S	andgrain		
Service II				
Exclusiv Plus, Silkgrain				
Queen :				

Die Abbildungen zeigen ein Tor für die Öffnung 2500 × 2125 mm und die passende Nebentür für die Öffnung 1000 × 2125 mm

L-Sicke Design Motivübersicht Tore und Nebentüren

		Oberflächen	Holzarten	Farben		Größe max.
Exclusiv Plus doppelwandi wärmegedän Stahl-Sandwi 42 mm	ımte	Silkgrain Sandgrain		Verkehrswei 15 Vorzugsf RAL nach Wo		Breite 6000 mm Höhe 3000 mm
						A A
			▣			8 8
	*		□			6 - 6
			■			9 9
Exclusiv Plus, Silkgrain Motiv 450		Exclusiv Plus, Motiv 462 mit			Exclusiv Plus, Motiv 458	Silkgrain
						0 0
						0 0
						0 0
						0 0
Exclusiv Plus, Silkgrain Motiv 451		Exclusiv Plus, Motiv 454, M	Silkgrain otiv-Anordnung mittig		Exclusiv Plus, Motiv 459	Silkgrain
						0 0
						0 0
	-					0 -0
						0 0
Exclusiv Plus, Silkgrain Motiv 461 mit Verglasung		Exclusiv Plus, Motiv 456			Exclusiv Plus, Motiv 469 mi	
♦	♦	D		D		
♦	♦	Ī				
♦	· •	\overline{D}			2500 × 2125	
♦	♦	D			und die passei 1000 × 2125	nde Nebentür für die Öffnung mm
Exclusiv Plus, Silkgrain Motiv 481 mit Verglasung		Exclusiv Plus, Motiv 457, Ar				

S-Sicke

Motivübersicht Tore und Nebentüren

	Oberflächen	Holzarten	Farben	Größe max.
Exclusiv Plus doppelwandige wärmegedämmte Stahl-Sandwichpaneele 42 mm	Woodgrain		Verkehrsweiß (serienmäßig) 15 Vorzugsfarben, RAL nach Wahl	Breite 6000 mm Höhe 3000 mm
Exclusiv einwandige Stahlpaneele	Woodgrain		Verkehrsweiß (serienmäßig)	Breite 5000 mm Höhe 3000 mm



Exclusiv, Exclusiv Plus, Woodgrain

Die Abbildungen zeigen ein Tor für die Öffnung 2500 × 2125 mm und die passende Nebentür für die Öffnung 1000 × 2125 mm

D-Sicke

Motivübersicht Tore und Nebentüren

		Oberflächen	Holzarten	Farben	Größe max.
	Exclusiv Plus doppelwandige wärmegedämmte Stahl-Sandwichpaneele 42 mm	Silkgrain		Verkehrsweiß (serienmäßig) 15 Vorzugsfarben, RAL nach Wahl	Breite 6000 mm Höhe 3000 mm
usiv Plus, S	Silkgrain			2500 × 2125 mm	Nebentür für die Öffnung
isiv Plus, S	ilkgrain			1000×2125 mm	

T-Sicke

Motivübersicht Tore und Nebentüren

	Oberflächen	Holzarten	Farben	Größe max.
Exclusiv Plus doppelwandige würmegedümmte Stahl-Sandwichpaneele 42 mm	Silkgrain		Verkehrsweiß (serienmäßig) 15 Vorzugsfarben, RAL nach Wahl	Breite 6000 mm Höhe 3000 mm
Exclusiv Plus, Silkgrain			T-Sicke mit Inlays	in Edelstahl-Optik
Exclusiv Plus, Silkgrain Motiv 501 mit durchgehenden Inlays in Edelstahl-Optik	Exclusiv Plus, Silka Motiv 500 mit get Edelstahl-Optik		T-Sicke mit Inlays	
Exclusiv Plus, Silkgrain Motiv 501 mit durchgehenden Inlays in Holz-Optik	Exclusiv Plus, Silky Motiv 500 mit get Holz-Optik		T-Sicke mit Inlays (Abb. zeigt Inlay * nur als durchgehe	
			Die Abbildungen z 2500 × 2125 mm	reigen ein Tor für die Öffnung Nebentür für die Öffnung

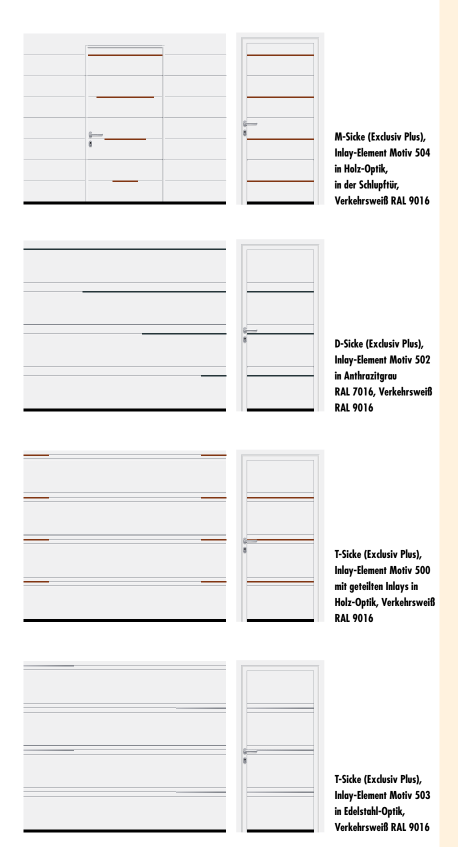
Kassette

Motivübersicht Tore und Nebentüren

	Oberflächen	Holzarten	Farben	Größe max.
Exclusiv Plus doppelwandige Stahl-Sandwichpaneele 42 mm	Woodgrain Decograin®		Verkehrsweiß (serienmäßig) 15 Vorzugsfarben RAL nach Wahl Decograin®-Oberflächen	Breite 5500 mm Höhe 3000 mm
Exclusiv einwandige Stahlpaneele	Woodgrain		Verkehrsweiß	Breite 3000 mm Höhe 3000 mm

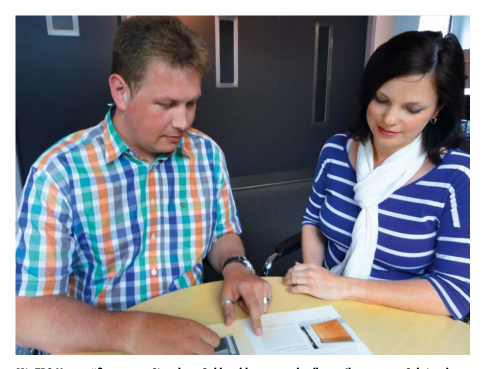
Exclusiv, Exclusiv Plus, Exclusiv Holz, Woodgrain

Übersicht Stahl-Sektionaltore



Modernisieren und verschönern

TBS bietet optimale Lösungen für jede Ein- und Umbausituation



Mit TBS Normgrößen sparen Sie echtes Geld und kommen schneller zu Ihrem neuen Sektionaltor.

Modernisieren mit preisgünstigen, schnell verfügbaren Normgrößen

Torbau Schwaben bietet die vielen Normgrößen, die passgenau auf die zu ersetzenden älteren Tore abgestimmt sind. Bei TBS sind die meisten Modernisierungsgrößen direkt ab Lager lieferbar und deshalb schnell bei Ihnen. Natürlich erfüllen wir auch problemlos Ihre Wünsche nach Sonderlösungen.

Alles aus einer Hand von Ihrem TBS Partner

Von der persönlichen Beratung über die fachgerechte Demontage und umweltgerechte Entsorgung des alten Tores bis zum maßgenauen Einbau: mit Ihrem TBS Partner ist modernisieren einfacher als Sie denken.



Ihr TBS Partner erklärt Ihnen gerne die Vorteile eines Garagen-Sektionaltores.

Problemloser, einfacher Einbau

Für den Standardeinbau liefert TBS die Sektionaltore mit allen erforderlichen Montagematerialien aus. Für problematische Einbausituationen hat Torbau Schwaben einen Spezial-Anker entwickelt, der sich universell für eine seitliche Befestigung der Zarge nutzen



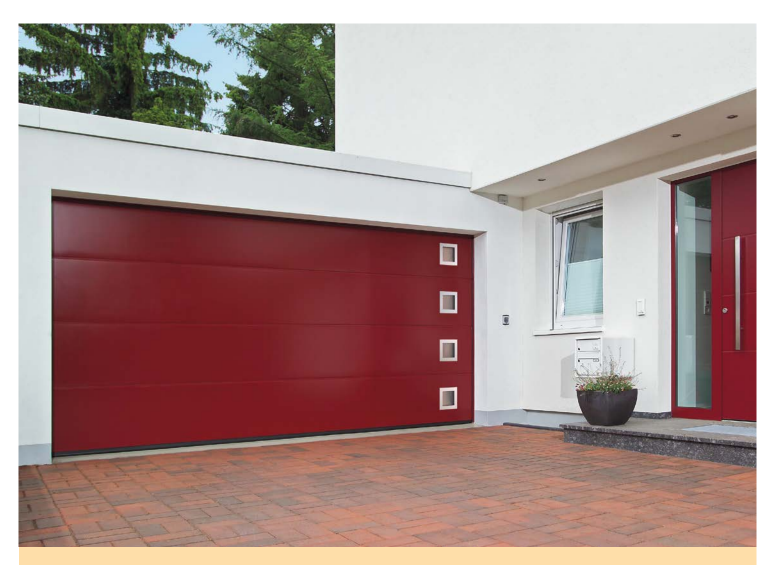
Ihr Tor ist innerhalb eines Tages eingebaut natürlich mit Antrieb plus komfortabler Fernbedienung.

lässt. Die Konstruktion gleicht vorhandene Unebenheiten der Wände flexibel aus.

Sauberer Torabschluss für eine gelungene Optik

Torbau Schwaben bietet rund ums Tor für jede Einbausituation eine optisch ansprechende Lösung. Das spart Montagezeit und senkt die Kosten. So können sichtbare Spalten zwischen Zarge und Leibung mit der Zargenverkleidung, der optionalen Renovierungsblende oder dem Blendrahmen-Set leicht überdeckt werden. Natürlich in allen Oberflächen und Farben passend zur Toroptik.

Auf den folgenden Seiten finden Sie vielfältige Lösungen für jede Einbausituation.



Irgendwann wird es einfach Zeit für eine Garagentor-Modernisierung. Der beste Partner dafür: Torbau Schwaben – mit den günstigen Normgrößen, speziell für die Modernisierung. Bei uns finden Sie für jede Einbausituation die passende und optisch ansprechende Montagelösung.

Sauber montiert und eingebaut

Standard-Montage und Spezial-Anker für die seitliche Befe<mark>stigung</mark>









Alles standardmäßig

Das Sektionaltor kann hinter der Öffnung eingebaut werden. Die Leibung gewährleistet eine stabile Montage. Dadurch kann die Zarge hinter der Öffnung direkt mit der Wand verschraubt werden.

Standard-Montage

Im Idealfall bietet die vorhandene Garage min. 100 mm Freiraum im Sturzbereich (min. 115 mm bei Toren mit Antrieb) und 90 mm im Seitenanschlag.

TBS Sektionaltore werden mit allen erforderlichen Montagematerialien für diese Einbausituation ausgeliefert.

Der optionale Spezial-Anker zur seitlichen Zargenbefestigung

Mit dem universell anwendbaren Spezial-Anker kann die Zarge des Sektionaltores an der Seitenwand der Garage befestigt werden. Wandunebenheiten können leicht ausgeglichen werden und die Leibung bleibt unversehrt.

- Montage bis 35 mm Wandabstand
- 2 Montage bei schräger und unebener Seitenwand
- Montage bei nichttragenden Fassaden (Klinker oder Wärmedämmung) mit min. 90 mm/max. 125 mm Seitenanschlag

Sauber angeglichen

Sturzausgleichsblenden für eine optische Einheit





Sturzausgleichsblenden

Für die Standardmontage hinter der Öffnung mit geringem Sturz. Die serienmäßige Sturzausgleichsblende ist immer ansichtsgleich zur Toroptik und kann so auch sichtbar in der Öffnung montiert werden.

Doppelwandige Lamellenblende

Für die Montage in der Öffnung mit größerem Spalt zur Decke. Eine ansichtsgleiche, doppelwandige Lamellenblende überdeckt den Spalt zwischen Decke und Sturzausgleichsblende.

Flächenbündige Sturzausgleichsblende

Bei LPU Toren ist diese Sturzausgleichsblende die eleganteste Lösung für einen unsichtbaren Übergang von Blende zum Torblatt. Bei geschlossenem Tor schließt das obere Torglied flächenbündig an die Blende an. Sie ist in allen Tormotiven lieferbar (Kassette auf Anfrage).

Rundum formschöne Toroptik

Zargenverkleidung und Blendrahmen-Set









Zargenverkleidung im Farbton des Tores

Seitenzargen werden bei TBS in Woodgrain weiß geliefert. Mit einer Zargenverkleidung passen Sie die Seitenzarge an Oberfläche, Farbe bzw. Dekor des Tores an (bei Duragrain Toren mit glatter Oberfläche in RAL lackiert).

Zwei verschiedene Breiten ermöglichen die Abdeckung der Seitenzarge für verschiedene Einbausituationen.

- 1 55 mm breite Zargenverkleidung zur Montage hinter der Öffnung, mit geringem Seitenanschlag (< 90 mm)
- 2 90 mm breite Zargenverkleidung zur Montage in der Öffnung, wandbündig

Blendrahmen-Set für Sturz und Seite

In der Öffnung kann ein Tor in einer günstigen Norm- oder Modernisierungsgröße montiert werden. Der verbleibende Spalt zwischen Seitenwand und Torzarge (max. 35 mm) wird mit Hilfe des Blendrahmen-Sets 3 abgedeckt. Dieses Set besteht aus Blenden, Endkappen und Befestigungsmaterial (bei Duragrain Toren mit glatter Oberfläche siehe oben).

Die serienmäßige Sturzausgleichsblende ⁴ wird in der Toroptik geliefert. Zusätzlich wird die Seitenzarge mit der Zargenverkleidung ⁵ abgedeckt.

Rundum formschöne Toroptik

Zargenverkleidung und Blendrahmen-Set









Sturmschwelle 6

Das Profil wird einfach am Boden montiert und dichtet die Torunterkante zusätzlich ab. Es verhindert das Eindringen von stehendem Wasser auf der gesamten Torbreite. Durch die geringe Höhe ist ein barrierefreier Zugang gewährleistet.

Ausgleichssets bei schrägen Böden 🔼

Das verstellbare Bodenprofil gleicht die Unterkante des Torblattes bis zu einem Höhenunterschied von 20 mm aus. Das Set zum Zargenausgleich besteht aus 2,5 mm dicken Kunststoffplatten, die passgenau unter die Zargenfüße gelegt werden.

Austausch von Schwingtoren

Beim Ausbau eines alten Schwingtor es und Einbau eines neuen LPU 42 Sektionaltores muss oft der Boden aufwendig begradigt werden. Mit unserem Renovierungsset entfallen diese Arbeiten.

Anschlagschiene Renovierung 13

Ersetzt die alte Anschlagschiene eines Schwingtor es für einen sauberen Bodenabschluss zur Garage.

Set Tieferläufer 😉

Das Set besteht aus einem Ausgleichspr ofil und speziellen Torbeschlägen. Bei Verwendung des Sets muss die Zarge um 25 mm gekürzt werden. Diese kann entweder in dem gewünschten Maß bestellt werden oder bauseitig gekürzt werden.

Set Reno RZ ➤ NEU 110

Der hintere Teil des Kunststoff-Zargenfusses wird ausgeklinkt, sodass dieser auf der Bodenschiene des alten Schwingtores montiert werden kann. Das Set besteht aus einem speziellen Auflaufstück und einer speziell geformten Bodendichtung, die das Tor sauber vor der Anschlagschiene abdichtet.

Lösungen für besondere Einbausituationen

Renovierungsblenden







Renovierungsblenden-Set

Zur sauberen Abdeckung von ausgebrochenen Mauerkanten. Unschöne Spalten im Sturz und Leibungsbereich lassen sich mit der optionalen Renovierungsblende leicht überdecken. Maurerund Beiputzarbeiten können somit entfallen.

Lieferung im Set mit 3 Blenden (je 3 m lang) ansichtsgleich zum Tor in allen Oberflächen und Farben (bei Duragrain Toren mit glatter Oberfläche siehe Seite 22).

Komplettlösung für Sektionaltore in Beton-Fertiggaragen

Die für den Einbau in Beton-Fertiggaragen verbreiterte Sturzausgleichsblende deckt den Sturzbereich der Öffnung sauber ab.

Die spezielle Torzarge mit den vormontierten Spezial-Ankern und Zargenblenden wird an der Seitenwand oder an den konischen Seitenanschlägen befestigt. Die breite Zargenblende überdeckt dabei den vorhandenen Spalt zwischen Zarge und Öffnung.

Diese Torausführung ist in den Oberflächen Woodgrain, Silkgrain und Duragrain in allen Farben erhältlich.

Sichere Technik

Komfortable und gefahrlose Bedienung für Groß und Klein

Sicherheitsmerkmale nach der Europa-Norm 13241-1

TBS-Sektionaltore sind einzeln und in Kombination mit Antrieben, nach den strengen Anforderungen der Europa-Norm 15241-1 geprüft und zertifiziert und besitzen die Sicherheitsmerkmale "Absturzsicherheit" und "Klemmschutz".



Absturzsicherheit

TBS-Sektionaltore haben doppelte Zugfedern und doppelte Drahtseile auf jeder Seite.

Federbruch-Schutz

Das patentierte Feder-in-Feder-System verhindert, dass eine gebrochene Feder weggeschleudert wird. So wird niemand verletzt. Sektionaltore bis 5 m Breite und 2,625 m Höhe sind serienmäßig mit der bewährten Zugfeder-Technik ausgestattet.



Absturzsicherheit und Bruchschutz bei Torsionsfeder-Technik

Größere Tore, Massivholztore und Tore mit Schlupftür liefert TBS mit Torsionsfedern an beiden Seiten. Die patentierte, integrierte Federbruch-Sicherung stoppt den Torlauf bei Federbruch sofort. Das Torblatt stürzt nicht ab.



Schutz vor Entgleisen

Einstellbare, patentierte Laufrollen, stabile Rollenhalter und Sicherheitslaufschienen gewährleisten eine sichere Torführung. Das Torblatt hängt sicher unter der Decke.



Finger-Klemmschutz

Durch die einzigartige Form der Tor-Elemente gibt es keine Quetschstellen. Innen und außen zwischen den Lamellen und an den Scharnieren ist alles eingriffsicher.



Eingreifschutz am Torrahmen
Der Rahmen (Seiten-Zargen) ist von
oben bis unten vollständig geschlossen.
Zwischen Torblatt und Zarge ist kein
Eingreifen möglich.



Vor allem Familien mit Kindern schätzen die kompromisslose Sicherheit der TBS-Tore. Das reibungslose Funktionieren der Technik entspricht höchsten Anforderungen und bietet perfekten Schutz. Damit erfüllt TBS nicht nur die Europa-Norm 13241-1, sondern auch die Wünsche unserer Kunden.

Sichere Technik

Komfortable und gefahrlose Bedienung für Groß und Klein

Leistungseigenschaften nach der Europa-Norm 13241-1

Für Garagentore gibt es in der Europa-Norm 13241-1 vier Leistungseigenschaften: Wärmedämmung, Schalldämmung, Dichtigkeit und Windlast. Neben den Sicherheitsanforderungen sind diese Eigenschaften wichtig für die Wahl Ihres Tores. TBS-Sektionaltore sind in Bezug auf diese vier Leistungseigenschaften geprüft und zertifiziert.

Vierseitige Dichtungen, Mitteldichtungen

TBS verwendet nur dauerelastische und witterungsbeständige Dichtungen.

Doppelwandige Tore haben zwischen den einzelnen Torgliedern zusätzlich hochwertige Mitteldichtungen.

Die Bodendichtung gleicht durch den großvolumigen Profilschlauch auch kleinere Unebenheiten aus.

Optimaler Langzeitschutz

Der Kunststoff-Zargenfuß schützt Ihr Tor nachhaltig vor möglichen Schädigungen durch Rost, gerade auch bei Garagen-Neubauten.

Und anders als bei Wettbewerbslösungen, auch bei anhaltender Staunässe. Der Zargenfuß umschließt die Zarge im Rost gefährdeten Bereich komplett, nur das ist wirksamer Langzeitschutz.

Schluss mit Rost durch:

- Aggressiven Estrich
- Absäuern der Fliesen
- Streusalzwasser







Wärmedämmung

Ctabl	tara d	onnolwai	ndia /	12 mm

Lamelle	U=0,50 W/m ² K
Torblatt	U=0,90 W/m ² K
Eingebautes Tor 1)	U=1,40 W/m ² K

Stahltore einwandig

Torblatt	U=6,00 W/m ² l
Eingebautes Tor 1)	U=6,50 W/m ² l

Tore mit Massivholz-Füllung

Torblatt	U=2,50 W/m ² K
Eingebautes Tor 1)	U=3.00 W/m ² K

Schalldämmung

Stahltore einwandig	R=ca. 20 dB
Stahltore doppelwandia 42 mm	R=ca. 25 dB

Dichtigkeit

Luft	Stahltore einwandig	Klasse 0*
	Stahltore doppelwandig	
	mit Sicken (ohne L-Sicke)	Klasse 3
	Stahltore doppelwandig	
	mit Kassetten und L-Sicke	Klasse 3
	Tore mit Massivholz-Füllung	Klasse O*
Wasser	Stahltore einwandig	Klasse 0*
	Stahltore doppelwandig	Klasse 3**
	Tore mit Massivholz-Füllung	Klasse O*

* Tore mit Lüftungsschlitzen, auf Anfrage Klassen 2-3

** bis 70 Pa Wasserdruck

Windlast

Stahltore einwandig	Klasse 2
Stahltore doppelwandig 42 mm	Klasse 3
Tore mit Massivholz-Füllung	Klasse 3

Höhere Windlast-Klassen auf Anfrage

Die U-Werte gelten für eingebaute Tore von 10 m² Torfläche, ohne Verglasung.

Garagen-Sektionaltore mit Schlupftür

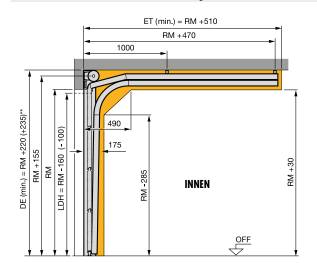
Schlupftür ohne Stolperschwelle

Größen und Einbaudaten

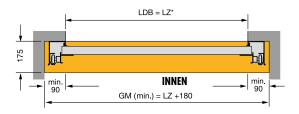
Größenbereich S	chlupftü	rtore																Maße in mm
Tor-Höhe Bestellmaß	Exclusiv Plus mit Sicken				Exclusiv Plus mit Kassette					sette		Lichte Durchgangshöhe der Schlupftür						
Rastermaß (RM)																	Sicken	Kassette und Sicke mit Fenster im oberen Torglied
3000																	1955	1955
2875	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	1871	1871
2750										•	•	•	•	•	•	•	2155	2155
2625	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	2055	2055
2500																	1955	1955
2375																	1855	1855
2250																	2123	2203
2205										•	•	•	•	•	•	•	2075	2155
2125																	1999	2079
2080										•	•	•	•	•	•	•	1955	2035
2000																	1875	1955
1955										•	•	•	•	•	•	•	1827	1907
1875																	1747	1827
	2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3/50	4000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750 4000		
	_ 5	2	7	7	က	m (m d	ν -	4	- 2	7	5	<u>س</u>	، در	· σ	(c) 4		
	Tor-Breite (Rastermaß)					J			Tor-Bre	ite (Ra:	stermaf	3)		Hinweis: Mögliche Verglasungsart	en und			
atala aa waltah hat Da																	Anordnungen finden Sie	

• nicht möglich bei Decograin® und Duragrain

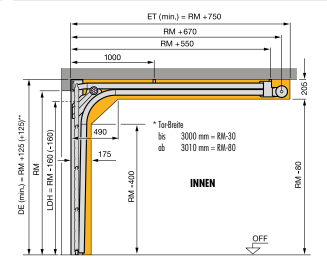
N -Beschlag



N-und L-Beschlag (Ansicht von oben)



L-Beschlag



Bitte beachten

Die Öffnungshöhe darf nicht kleiner sein als das Bestellmaß des Tores (RM), da sich die Schlupftür sonst nicht öffnen lässt.

Maße in Klammern gültig für Tor mit Antrieb.

Einbau mit ThermoFrame

- * Bei Einbau mit ThermoFrame

 LDB = LZ 12 mm

 Bei Einbau mit ThermoFrame und Zargenverkleidung

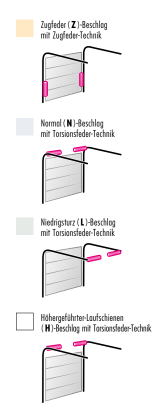
 LDB = LZ 15 mm
- ** Bei Einbau mit ThermoFrame und Antrieb N-Beschlag + 20 mm L-Beschlag + 20 mm

Garagen-Sektionaltore

Größen und Einbaudaten

Tor-Höhe Bestellmaß astermaß (RM)																are Normgr ortyp und 1	
3000						Norm											
2875																	
2750			Norm		Norm												
2625																	
2500			Norm		Norm	Norm								Norm			
2375			Norm		Norm	Norm								Norm			
2250		Norm	Norm		Norm		Norm	Norm									
2125	Norm		Norm	Norm													
2000	Norm	Norm	Norm		Norm		Norm	Norm									
1875	Norm	Norm	Norm														
	2250	2375	2500	2625	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500	6000
Tor-Breite Bestellmaß Lichtes Zargenmaß (LZ)																	

Tor-Höhe	Z-Be	schlag	N-Be	eschlag	L-B	eschlag
Bestellmaß Rastermaß (RM)	(mind.) Deckenhöhe	Lichte Durchfahrtshöhe	(mind.) Deckenhöhe	Lichte Durchfahrtshöhe	(mind.) Deckenhöhe	Lichte Durchfahrtshöhe*
			Automatic	-Garagentore		
3000			3210	3000	3115	2970
2875			3085	2875	2990	2845
2750			2960	2750	2865	2720
2625	2740	2595	2835	2625	2740	2595
2500	2615	2470	2710	2500	2615	2470
2375	2490	2345	2585	2375	2490	2345
2250	2365	2220	2460	2250	2365	2220
2125	2240	2095	2335	2125	2240	2095
2000	2115	1970	2210	2000	2115	1970
1875	1990	1845	2085	1875	1990	1845
			Handbe	diente Tore		
3000			3210	2950	3100	2900
2875			3085	2825	2975	2775
2750			2960	2700	2850	2650
2625	2725	2545	2835	2575	2725	2525
2500	2600	2420	2710	2450	2600	2400
2375	2475	2295	2585	2325	2475	2275
2250	2350	2170	2460	2200	2350	2150
2125	2225	2045	2335	2075	2225	2025
2000	2100	1920	2210	1950	2100	1900
1875	1975	1795	2085	1825	1975	1775



Modernisierungsgr	ößen (Alle Torty	ypen mit Woodg	rain-Oberfläche,	außer LPU L-Kass	ette un	d				
Tor-Höhe Bestellmaß Rastermaß (RM)		Norm = Lieferbare Normgrößen abhängig von Tortyp und Tormotiv								
2205		Norm	Norm							
2080	Norm	Norm	Norm	Norm						
1955	Norm	Norm	Norm							
	2190	2315	2440	2940						
	Tor-Brei	te Bestellmaß	Lichtes Zargeni	maß (LZ)						
0 1 0										
Garagen-Innenmaß (mind.) Breite	2370	2495	2620	3120						

Z-Beschlag								
(mind.) Deckenhöhe	Lichte Durchfahrtshöhe							
Automatic-Garagentore								
2320	2175							
2195	2050							
2070	1925							
Handbedi	Handbediente Tore							
2305	2125							
2180	2000							
2055	1875							

Holztore werden grundsätzlich in allen Größen mit Torsionsfeder-Technik geliefert.

Mehr Information zu diesen und weiteren Beschlagsvarianten finden Sie in den Einbaudaten oder fragen Sie Ihren TBS-Fachhändler.

Bitte beachten

Vor Einbau der Sektionaltore müssen die Toröffnungen und Garagenböden fertig sein. Der Freiraum für den Toreinbau ist von Versorgungsleitungen, Heizgebläsen, etc. unbedingt freizuhalten.

⁵⁴

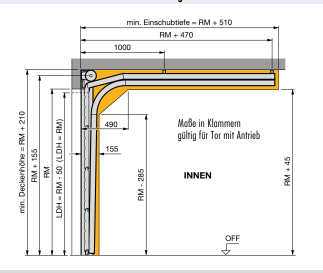
^{*} Bei Toren über 3010 mm Breite verringert sich die lichte Durchfahrt um 50 mm.

Beschlagsvarianten und Einbaumaße				Maße in mm
	Z-Beschlag	N-Beschlag	L-Beschlag	
Automatic-Garagentore Gesamtlänge Antrieb bei	Für Tore mit Zugfeder- technik	Für Tore mit Torsionsfeder- technik	Für Tore mit Torsionsfeder- technik	Z-, N- und L-Beschlag Ansicht von Oben
Torhöhe bis 2125 (K-Schiene)	3200		3200	
Torhöhe bis 2250 (K-Schiene)		3200		
Torhöhe bis 2375 (M-Schiene)	3450		3450	LZ = LDB ►
Torhöhe bis 2500 (M-Schiene)		3450		125
Torhöhe bis 3000 (L-Schiene)	4125	4125	4125	155
Handbediente Tore Erforderliche Einschubtiefe	RM +510	RM +510	RM +750	min. Garageninnenmaß = LZ + 180

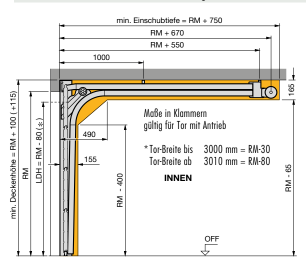
Z-Beschlag

min. Einschubtiefe = RM + 510 RM + 470 1000 Maße in Klammern gültig für Tor mit Antrieb INNEN OFF

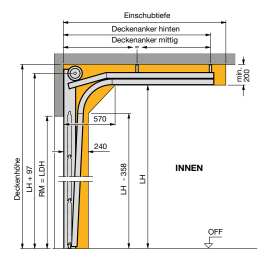
N-Beschlag



L-Beschlag



H-Beschlag



Bei Interesse an dieser Beschlagsart für höhergeführte Tore wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

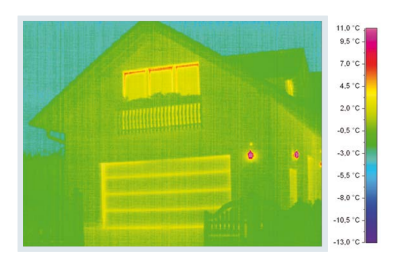
Maßerläuterungen

- RM Rastermaß Höhe (Bestellmaß) LZ Lichtes Zargenmaß (Bestellmaß)
- LDH Lichte Durchfahrtshöhe
- LDB Lichte Durchfahrtsbreite LH Laufschienenhöhe

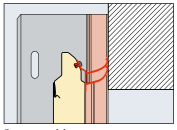
bis zu 15 % bessere Wärmedämmung

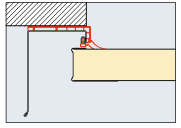
ThermoFrame

Verbesserte Wärmedämmung bei Sektionaltoren



Wenn Garage und Haus direkt miteinander verbunden sind, empfiehlt sich ein gut gedämmtes Garagentor. Der neue ThermoFrame Zargenanschluss verbessert die ohnehin guten Dämmeigenschaften der doppelwandigen TBS-Sektionaltore und hilft Energiekosten zu sparen.





Sturzanschlag

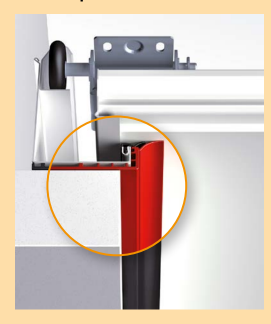
Seitenanschlag

Das zusammen mit der Torzarge einfach zu montierende Kunstoffprofil sorgt für die effektive thermische Trennung von Zarge und Mauerwerk und verbessert die Wärmedämmung um bis zu 15~%*.

Darüber hinaus vermindern zusätzliche Dichtungslippen auf beiden Seiten und im oberen Bereich des Tores den Verlust von Heizenergie aus dem Garageninneren.

Sie erhalten den optionalen ThermoFrame Zargenanschluss für alle TBS Garagen-Sektionaltore.

Thermische Trennung von Zarge und Baukörper



Bei Einbau mit ThermoFrame und Antrieb N-Beschlag + 45 mm Z- und L-Beschlag + 50 mm



Markenqualität bis ins Detail, das macht den Unterschied und das gibt Ihnen Sicherheit. Schließlich möchten Sie lange Zeit Freunde haben an Ihrem neuen Tor. Aus diesem Grunde erfüllen TBS-Sektionaltore die strengsten Normen und zwar durchgängig mit überzeugenden Werten.

Mit TBS werden Torträume zu Traumtoren...

Das TBS-Komplett-Programm auf einen Blick



Qualität in Technik und Design: Tore von TBS setzen Maßstäbe – in jeder Hinsicht. Mit uns werden Ihre Torträume Wirklichkeit: Tore von TBS sind Tore zum Leben.

Ein Zeichen setzt Maßstäbe – seit über 20 Jahren.

Manche Dinge muss man mit vielen Worten erklären. Andere sprechen für sich – zum Beispiel Garagentore von TBS. Die setzen seit über zwei Jahrzehnten Maßstäbe: Mit perfekter Technik bis ins Detail, richtungsweisendem Design für jedes bauliche Umfeld und innovativen Ideen für Komfort und Sicherheit.

Qualität Marke TBS kommt nicht von ungefähr. Sie beginnt bereits bei der Konstruktion unserer Tore, in die unser ganzes Know-how einfließt. Die Herstellung erfolgt nach handwerklicher Tradition und nach den gültigen DIN-Vorschriften. TBS-Tore sind baumustergeprüft, erfüllen die EN-Norm 13241 und besitzen das CE-Prüfzeichen. Zusammen mit einem weitreichenden internen Qualitätsmanagement gewährleistet dies die gleichbleibende Perfektion unserer Produkte – Tor für Tor, unabhängig von Modellreihe und Typ.

Durch ihre solide Verarbeitung, ihre Wartungsfreundlichkeit und Langlebigkeit sind TBS-Tore darüber hinaus äußerst wirtschaftlich.



Kugelgelagerte Kunststoffrollen für einen leisen Lauf des Tores



Einzel-Schwingtor mit integriertem Vertikal-Lichtband

Technik und Design: Eine untrennbare Einheit.

Attraktive Optik oder gut durchdachte Technik? Wo andere Garagentor-Hersteller nur ein Entweder-Oder bieten, geht die TBS-Firmenphilosophie bewusst andere Wege: Hier bilden Technik und Design eine überzeugende Einheit.

Deshalb werden Sie an einem Garagentor von TBS mit Sicherheit lange ungetrübte Freude haben. An der besonderen Ästhetik, die genau auf Ihre Vorstellungen und Ihre architektonischen Vorgaben abgestimmt ist. Und genauso am problemlosen Betrieb, selbst unter hoher Beanspruchung und über Jahre hinweg.

Tor-Vielfalt

Funktionell, robust, ästhetisch oder klassisch

Klassisch, modern oder avantgardistisch...?

Vielfalt macht unser Leben erst interessant. Dies gilt in besonderem Maß für Architektur: Der eine bevorzugt klassische Schlichtheit, der andere liebt modernes Design, der dritte mag es avantgardistisch.

TBS hat für alle Vorstellungen von Schönheit und für jeden architektonischen Stil das passende Garagentor. Dies gilt sowohl für die Art des Tores, als auch für das Material und die Oberflächengestaltung. Egal ob Einzel- oder Doppeltor, ob Schwing-, Flügel-, Schiebe-, alpha- oder Sectionaltor, ob Holz-, Okume-, Metalloder Kunststoff-Oberfläche, ob Horizontal-, Vertikal-, Diagonal-, Paneel- oder Kassetten-Schalung: Bei TBS finden Sie das perfekte Tor für jedes bauliche Umfeld. Und falls Sie noch individuellere Vorstellungen haben, liefert TBS Ihr Garagentor auf Wunsch auch als Rahmenkonstruktion, die Sie mit Materialien Ihrer Wahl beplanken können, zum Beispiel mit Metallpaneelen oder Glaselementen.

Besonders attraktiv gerade für moderne Architektur ist die Möglichkeit des flächenbündigen Einbaus, mit der sich das Garagentor perfekt in jede Fassadengestaltung integrieren lässt – ohne störende Vor- und Rücksprünge. Tor und Fassade bilden damit optisch eine durchgehende Fläche.



Klassisch in Form und Material: Flügeltor mit Diagonalschalung

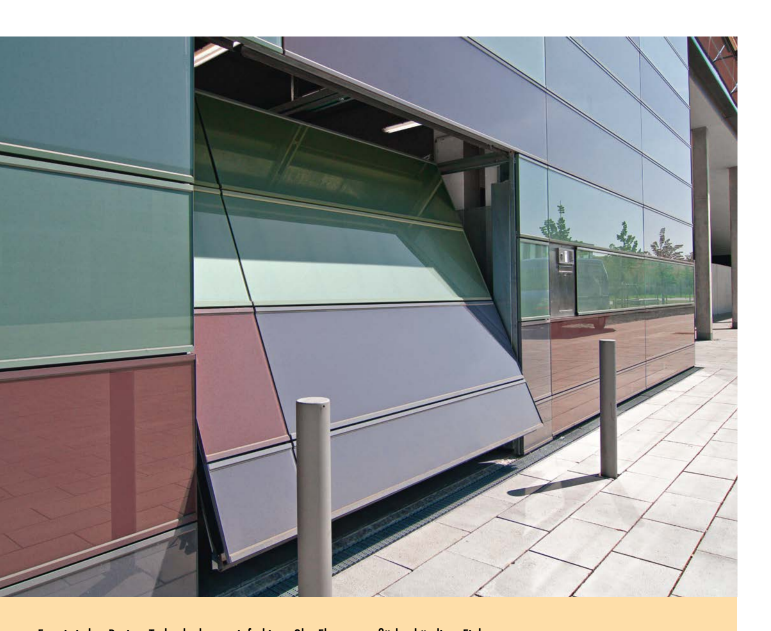
Mehr als nur ein paar Schalungsvarianten.

Tor-Vielfalt hört bei TBS nicht mit einigen Tortypen, Oberflächen- und Schalungsvarianten auf. Seine besondere Individualität erhält jedes TBS-Tor durch eine Vielzahl von optionalen Zusatzausstattungen, wie zum Beispiel Fenstern oder Lichtausschnitten, abgesetzten Schmuckelementen, oder besonderen Griffgarnituren. Und auch farblich gesehen sind Ihren Wünschen beinahe keine Grenzen gesetzt. Damit wird jedes Tor im Handumdrehen zum unverwechselbaren Unikat.

Individuell wie Ihre Vorstellungen: Mit Toren von TBS ist praktisch nichts unmöglich...



Schönheit in Holz: Schwingtor mit Stern-Schalung und Mittelfries



Futuristisches Design: Torbeplankung mit farbigen Glas-Elementen, flächenbündiger Einbau.

Das Alpha-Tor

Vereinte Vorzüge von Schwing- und Sektionaltoren



Der Stahlrahmen eines Alpha-Tores ist durch Feuerverzinkung im Tauchbad bestens gegen Korrosion geschützt. Diese Technik ist anderen Verzinkungsmethoden deutlich überlegen.

Das Alpha-Tor vereint die Vorzüge von Schwing- und Sektionaltoren:

- Die Paneele der Tore sind isoliert und grundlackiert.
- Die wartungsfreie Kugellagermechanik der Schwingtore ist laufruhig und langlebig.

Vier Tortypen plus Nebentüre

Alpha-Tore gibt es als Schwingtore, Flügeltore, Hoftore und Nebentüren in vielen Schalungsvarianten. Besonders beliebt sind die Alpha-Flügeltore die gerne in die Rückseite der Garage eingebaut werden um eine Durchfahrt zur Rückseite des Hauses (Garten) zu ermöglichen. Auch in Verbindung mit einem Sektionaltor kann das Alpha-Tor sich puristisch zur Architektur und zum Baukörper in unverwechselbarer Weise präsentieren.

Individuelle Optik

Eine individuelle Optik erhält das alpha-Programm durch optionale Fensterausschnitte und Farbgebung nach Ihren Wünschen. Möglich sind praktisch alle RAL-Farben. Standardfarbe ist weiß.

Spezial-Aufhängung

Die Federnpakete eines Alpha-Tores werden durch eine Druckgussplatte gehalten. Die Trompetenhals-Aufhängung schützt bei Federbruch vor dem Wegschleudern von Federn. Beim Bruch einer einzelnen Feder kann das Tor weiter benutzt werden. Durch diese Spezial-Aufhängung sind die Federn langlebiger und leicht auswechselbar. Näheres hierzu erfahren Sie exklusiv aus unserem neuen Alpha-Tor Prospekt.



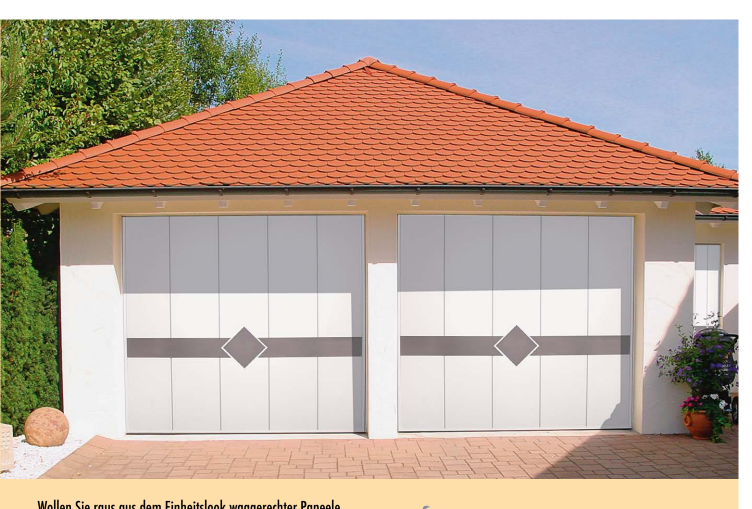


Wartungsfreie Beschläge

Kunststoff-Laufrollen mit eingegossenem Kugellager und kugelgelagerte Hebelbeschläge sind langlebig, wartungsfrei und sorgen für einen gleichmäßigen, ruhigen Lauf des Tores.



Wenn Sie mit Ihrem Garagentor in Führung gehen möchten, fragen Sie Ihren TBS-Partner nach einem Alpha-Tor. Er berät Sie auch gerne über die unterschiedlichen Einbaumöglichkeiten und ist Ihnen bei der Auswahl Ihres Wunschtores behilflich.



Wollen Sie raus aus dem Einheitslook waagerechter Paneele, dann entscheiden Sie sich für ein Alpha-Tor. Nur das Alpha-Tor bietet senkrechte Paneele.

Komplett-Service

TBS ist Ihr Profi für Tore, Türen und Antriebe

Das Komplettprogramm rund um Ihr Garagentor.

Bei TBS finden Sie nicht nur Ihr persönliches Traumtor, sondern auch alles rund um Ihr "Schmuckstück". Zum Beispiel den passenden elektrischen Torantrieb für ein Plus an Komfort und Sicherheit – natürlich inklusiv einer Vielzahl an Fernbedienungs-Varianten, vom Mini-Sender bis zur praktischen Einbau-Lösung für Ihr Fahrzeug.

Und für ein noch harmonischeres Erscheinungsbild Ihres Hauses bietet TBS für alle Garagentor-Modelle auch optisch perfekt abgestimmte Nebeneingangstüren, Haustüren und Hoftore – selbstverständlich in gleich hoher technischer Qualität und maßlich exakt abgestimmt auf Ihre baulichen Gegebenheiten. Damit wirklich alles zusammenpasst.



Flügel-Hoftor in Paneel-Optik mit elektrischem Antrieb

Auch wenn es um Torsanierungen geht, sind Sie bei TBS genau richtig: Unser Komplett-Service kümmert sich um alles – vom Ausbau und von der Entsorgung Ihres alten Tores bis hin zu allen erforderlichen Nebenarbeiten wie Putzausbesserung und Estrichanpassung. Und das alles an einem Tag.



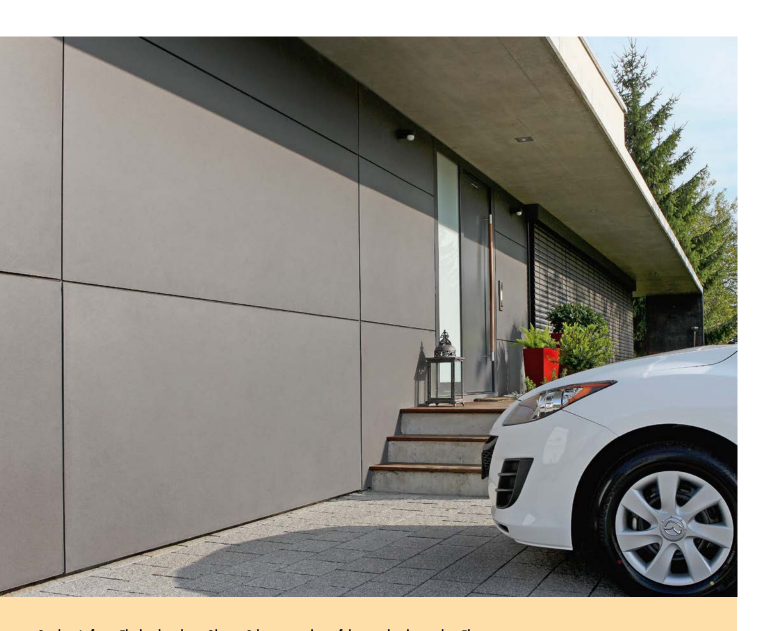
Perfekte Harmonie: Holz-Garagentor mit passender Haustür

Professioneller Service – auch Jahre nach dem Kauf.

An einem Garagentor von TBS werden Sie Ihre Freude haben – und das auch nach Jahren im täglichen Einsatz. Dafür sorgen die ausgereifte Technik, die hochwertige Verarbeitung und nicht zuletzt unser jahrzehntelanges Know-how.

Und selbst im "Falle eines Falles" können Sie sich voll auf TBS verlassen: Zum Beispiel mit den passenden Original-Ersatzteilen, die Sie bei uns selbstverständlich auch viele Jahre nach dem Torkauf erhalten. Oder mit unserem professionellen Kundenservice, der Sie nicht nur in allen Fragen rund um Ihr Tor, Ihre Tür oder Ihren Antrieb berät, sondern auf Wunsch auch alle Wartungs- und Reparaturarbeiten ausführt.

Mehr als nur Garagentore: TBS ist Ihr Profi für Tore, Türen und Antriebe.



Starker Auftritt: Flächenbündiges Okume-Schwingtor als perfektes architektonisches Element.

Tore zum Leben

Die Vielfalt bei Torbau Schwaben



Klare Formensprache: Okume-Doppeltor mit mittelgroßen Platten-Elementen



Ausdrucksstarke Kombination aus modernem Design und klassischem Oberflächenmaterial



Perfekt integriert: Flächenbündiges Einzeltor als Teil einer kompletten Fassadengestaltung



Offen für jede architektonische Gestaltung: Flächenbündiges Tiefgaragentor mit Paneel-Verschalung



Moderner Klassiker: Okume-Doppelschwingtor mit integrierter Schlupftür



Design pur: Okume-Tore mit flächenbündigem Einbau in die Fassade

AquaLOCK

Hochwasserbeständige* Tore und Türen



Das Wasserschutztor AquaLOCK® von Torbau Schwaben GmbH bietet alltagstauglichen Schutz vor Hochwasser und Starkregen.

TBS, seit über 30 Jahren innovativer Hersteller von hochwertigen Toren und Türen, hat einen weiteren Meilenstein realisiert, der vielen Haushalten in Zukunft viel Kummer und Geld sparen wird:

Mit AquaLOCK können Sie Ihr Gebäude endlich dauerhaft vor Starkregen oder Hochwasser schützen, denn das zertifizierte Dichtungssystem macht aus dem seit Jahrzehnten bewährten Garagenschwingtor ein hochwasserbeständiges* Wasserschutztor.

Natürlich können Sie Ihr AquaLOCK-Garagentor in unterschiedlichen Materialien und Farben gestalten lassen, so dass Sie ästhetisch keine Kompromisse eingehen müssen.

*Schutz bis zu 1,6 m Wasserhöhe.

Ihre Vorteile des Wasserschutztors AquaLOCK:

- \bullet Tor zu = 99,9% des Hochwassers bleibt außerhalb Ihrer Garage
- Schutz bis zu 1,60 m Wasserhöhe (gemäß IFT-Richtlinie) bei einer Garagentorhöhe von 2,50 m
- Die wirtschaftlich optimale Lösung im Vergleich zu klassischen Hochwasserschutzprodukten
- Zertifiziert durch den Europaverband Hochwasserschutz e. V.
- Individuell nach Ihren Wünschen: optisch wie baulich
- Morgens geliefert abends eingebaut: Unkomplizierter Einbau aus einer Hand
- Und: Zusätzlicher, überdurchschnittlicher Einbruchschutz!



Die ausgereifte Tormechanik des AquaLOCK® ist bereits seit 30 Jahren in unseren Standard-Schwingtoren verbaut und ausführlich getestet und weiterentwickelt.





Die Tests des renommierten IFT-Instituts in Rosenheim werden mit reinem Klarwasser durchgeführt. Da aber Hochwasser immer verschmutzt ist, verstärken die Schmutzartikel den Wasserschutzeffekt, denn sie verschließen die winzigen, noch verbliebenen Wege für das Wasser.

*Was bedeutet "hochwasserbeständig" konkret?

Bei Hochwasser drücken innerhalb kürzester Zeit über 6.000 Liter Wasser gegen Ihre Garage. Ein normales Tor hat dagegen keine Chance - die komplette Wassermasse überflutet den Innenraum.

Das AquaLOCK System für Tore und Türen hingegen hält 99,9% des Wassers ab, es gelangen höchstens 10l/Stunde in die Garage, eine Menge, die Sie problemlos aufwischen können. Oft dringt in der Praxis sogar noch weniger Wasser in Ihre Garage ein!

Das AquaLOCK-Tor ist, je nach Torhöhe, bis zu 1,60 m Wasserhöhe hochwasserbeständig - die AquaLOCK-Tür sogar bis 2 m. Mit dem AquaLOCK-System ist jede Tür Ihres Gebäudes hochwasserbeständig*: Ob Haustür, Kellertür oder Garagentür - AquaLOCK verhindert ein massives Eindringen des Wassers und sieht dabei noch gut aus!

Denn die thermisch getrennten Wasserschutz-Türen sind in verschiedenen Designs, wie Stahl oder Holzoptik sowie in allen RAL-Farben verfügbar.

Sie erhalten damit eine Tür, die hochwasserbeständig* ist und jeden Möchtegern-Einbrecher verzweifeln lassen wird.



Abdichtfunktion bei geschlossener Tür immer aktiv

Ihre Vorteile der Wasserschutztür AquaLOCK:

- Für jede Tür Ihres Gebäudes: Haustür, Kellertür, Garagennebentür und Nebeneingangstür
- \bullet 4-seitig hochwasserbeständig bis einer Wasserstandshöhe von 2 m
- Hoher Einbruchschutz
- Einzigartiger, zertifizierter Wärmeschutzwert von Ud 1,1 W/m²K
- Größen nach Wahl: Breite bis 130 cm Höhe bis 230 cm

Prüfergebnisse sowie technische Details erfahren Sie auf unserer Webseite www.aqualock.info

Tore von TBS

Torvielfalt, Technik, Service, Qualität und Know-how

Sie haben einen Traum vom perfekten Garagentor? Vom passenden Hoftor? Von der optisch darauf abgestimmten Haus- oder Nebentür? Dann machen Sie Ihren Traum jetzt wahr – mit TBS!

Grenzenlose Torvielfalt:

- Schwingtore
- Sektionaltore
- Flügeltore
- Schiebetore
- Tiefgaragentore
- Industrietore
- Hoftore
- Haus- und Nebentüren
- Torantriebe

Innovative Technik serienmäßig:

- Feuerverzinkte Rahmenkonstruktion
- Kugelgelagerte Beschläge
- Edelstahl-Anschlagschiene
- Sicherheits-Federpaket

Service, Qualität und Know-how:

- Komplett-Service für Torsanierungen
- Werkseigener Kundendienst
- Alle Tore "made in Germany"
- Über 25 Jahre Torbau-Erfahrung

Mit uns werden Ihre Torträume Wirklichkeit: Tore von TBS sind Tore zum Leben.



Schwingtore

Von klassisch bis modern, von Holz- über Kömapan- bis Stahlfüllung. Wir realisieren auch Ihre eigenen Ideen!



Flügeltore

Langzeit-Garantie für die besten Tore, die es gibt: Wenig bewegliche Teile, geringer Verschleiß, einfache Bedienung, mit oder ohne Antrieb. Ein-, zwei- oder dreiflüglig, mit vielen optischen Varianten.



Industrietore

Industrie-Sektionaltore, Rolltore und Rollgitter, Stahl-Falttore, Stahl-Schiebetore robust und wartungsfreundlich.

Garagen-Nebentüren

Nach rechts, nach links, nach innen oder nach außen angeschlagen und optisch auf Ihr Garagentor abgestimmt. Ein weiterer Zugang zu Ihrer Garage ist praktisch und optisch aufwertend.

Alpha-Tore

Viele Vorteile von Schwing- und Sektionaltor kombiniert ergeben perfekte Funktionalität bis ins kleinste Detail.

Sanierungen

Fachgerechter Ausbau Ihres alten Tores, Abtransport und Entsorgung, Ausbesserungen von Estrich und Putz. Für alle Tätigkeiten nur ein Ansprechpartner: Kompetent, gründlich, umfassend. Qualität von A bis Z.



Sektionaltore

Die technische Ausstattung ist ganz auf geringen Platzbedarf ausgerichtet. Ein- oder doppelwandig, auch mit Lichtausschnitten und umfassendem Zubehör.

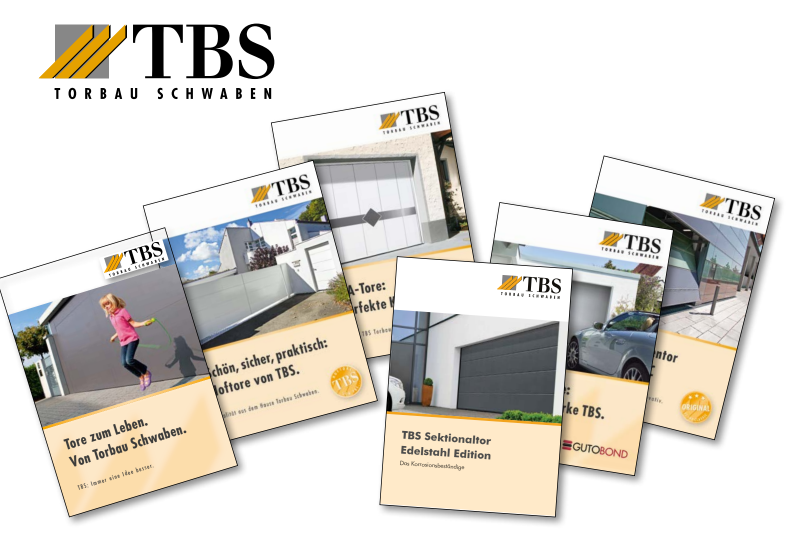
Tiefgaragentor TT100

Mit verschleißarmer Gegengewichtstechnik und sehr leisem Torlauf, geeignet für jeden Standard-Torantrieb. Hat einen geringen Sturzbedarf und schwenkt nur minimal aus. Geringe Betriebskosten!

Hoftore

Schiebetore oder Hofdrehtore, ein- oder zweiteilig, in Stahl, Holz, Lochblech oder Platten. Mit und ohne Antrieb. Auch mit Nebentür, als sinnvolle Ergänzung.





Tore von TBS

Zu jedem Tor gibt es auch das passende Prospekt mit detaillierten Beschreibungen. Fragen Sie bei Ihrem TBS-Partner danach.



AUSSTELLUNG

auf über 700 m² Fläche

Ihr TBS-Partner

Öffnungszeiten Ausstellung

Mo. – Fr.	08.00 Uhr – 17.00 Uhr
Samstag	09.00 Uhr – 12.00 Uhr

infach mal reinschaun ...

Enzianstraße 14 · 88436 Oberessendorf