

*Erstklassige
Markenqualität
für Neubau und
Modernisierung*



*Haustüren
Garagentore
Torantriebe
Sicherheitstüren
Mehrzwecktüren
Feuerschutztüren
Innentüren
Stahlzargen*

Steinau Bauelemente

Für inspirierende Lösungen

Steinau
TÜREN · ZARGEN · TORE · ANTRIEBE

Top-Qualität von Steinau für Neubau und Modernisierung



Seiten 4-7

Attraktive Haustüren

Mit einer hochwertigen Steinau Haustür aus Aluminium oder Stahl entscheiden Sie sich für erstklassige Qualität, gute Wärmedämmung und sehr hohen Einbruchschutz. Ergänzt wird das Programm um elegante Vordächer und ansprechende Nebentüren.

Seiten 8-17

Garagentore in allen Bauarten

Wählen Sie aus der großen Vielfalt Ihr Wunschtor aus. Zum Beispiel das klassische Schwingtor, das robuste Kipptor, das moderne Sectionaltor, das filigrane Rolltor oder das spezielle Seitensectionaltor. Steinau hat das Tor für Sie.



Seiten 18-21

Antriebs-Power

Steinau Garagentor- und Einfahrtstor-Antriebe mit entschlüsselungssicherer Funk-Fernsteuerung bieten über den täglichen Komfort hinaus ein hohes Maß an Sicherheit.



Steinau bietet für Haus und Garage moderne und hochwertige Abschlüsse:

steinau

Für die einbruchgeschützte Garage, den gesicherten Haus- und Kellereingang, den Feucht- oder Hobbyraum, das Kinder- oder Jugendzimmer, den Dachausbau oder für den Durchgang von der Garage ins Haus.



Seiten 22-26

Türen vom Keller bis zum Dach

Steinau Qualitäts-Türen bieten in den jeweiligen Einsatzbereichen ein hohes Maß an Sicherheit durch ihre geprüften Schutzfunktionen wie Feuer-, Rauch-, Einbruch- und Schallschutz. Das macht sich bezahlt.

Seite 27

Solide Stahlzargen

Mit Steinau Eck- und Umfassungszargen für Mauerwerk und Leichtbauwände entscheiden Sie sich für einen hochwertigen Türrahmen, der gut zu genormten Innentüren aus Stahl oder Holz passt.



Nähere Informationen finden Sie in den Fachprospekten Steinau Aluminium-Haustüren, Steinau Garagentore und Steinau Torantriebe.



Urheberrechtlich geschützt.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.
Alle Maße in mm.

Steinau Aluminium-Haustüren

Hochwertig, wärmedämmend, einbruchhemmend

Attraktiv und vielfältig

Steinau Aluminium-Haustüren bieten alle Modellvarianten für den Alt- und Neubau mit vielfältigen Glas- und Edelstahl-Applikationen, in attraktiven Farben, mit stilvollen Griffvarianten und auf Wunsch mit einem Sicherheitsschloss-System.

3 Türausführungen

Sie können zwischen 3 Türausführungen auswählen:

Classic

mit sichtbarem Flügelprofil

Elegance Thermo

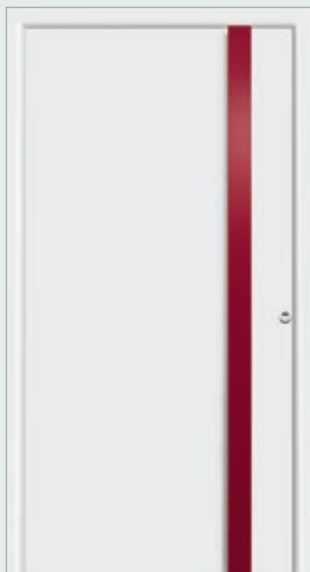
mit überdecktem Flügelprofil außen und innen

DeLuxe Carbon

mit überdecktem Flügelprofil außen und innen sowie verdeckt liegenden Bändern.



Hier eine kleine Auswahl aus unserem umfangreichen Programm mit über 50 attraktiven Türmodellen.



Modell Nele
Weiß RAL 9016,
Griff Rubinrot RAL 3003



Modell Leonie
Schwarz RAL 9011,
Graualuminium RAL 9007



Modell Anna
Weiß RAL 9016



Modell Josina
Fenstergrau RAL 7040,
Weiß RAL 9016

Farben/Oberflächen

Serienmäßig Weiß (RAL 9016), auf Wunsch außen in 17 Vorzugsfarben (aus der derzeit gültigen Farbkollektion) und in vielen weiteren RAL-Farben sowie bei einzelnen Modellen außen in Decograin Golden Oak.

An einer Steinau-Haustür werden Sie jahrzehntelang Freude haben.

Sie sparen Heizkosten, genießen mehr Ruhe im Haus, sind geschützt vor Wind und Wetter und durch den hohen Einbruchschutz immer auf der sicheren Seite. Und mit einem Vordach komplettieren Sie Ihren Hauseingang mit einem einladenden Wetterschutz.

Steinau



Steinau Haustür-Vordächer

Ein einladender Wetterschutz, der Sie, Ihre Nachbarn und Freunde nicht im Regen stehen lässt. Sie haben die Wahl zwischen Aluminium-Vordächern aus schlanken Profilen in freitragender Konstruktion und Edelstahl-Vordächern in eleganter Optik.

Abbildung
Edelstahl-Vordach
Modell E 105 und
Edelstahl-Seitenblende

Steinau Aluminium-Haustüren Serienmäßig mit 6-fachem Schutz

Mit dem Automatik-Sicherheits-schwenkriegel-Schloss H5 werden Steinau Aluminium-Haustüren automatisch 5-fach verriegelt. Zusätzlich sichert ein massiver Edelstahlbolzen die Türen auf der Bandseite. (entfällt bei verdeckt liegenden Bändern und Aushebelsicherung) Der Sicherheits-Profilzylinder wird serienmäßig mit 5 Sicherheits-Wendeschlüsseln geliefert.

Noch mehr Sicherheit auf Wunsch

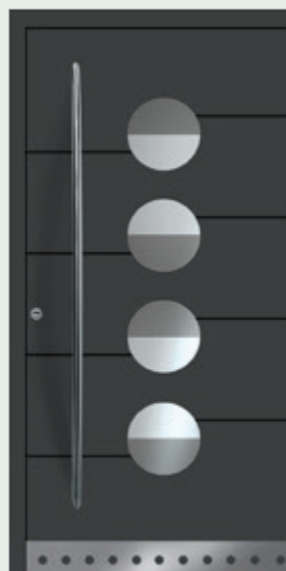
- in einbruchhemmender WK2-Ausführung oder
- mit 12-facher Sicherung



Modell Talea
Anthrazit CH 703



Modell Lara
Weiß RAL 9016



Modell Zara
Anthrazit CH 703

Energie sparen mit Steinau Haustüren

Die sehr stabilen, thermisch getrennten Alu-Mehrkammerprofile mit 80 mm (Elegance Thermo) bzw. 112 mm (DeLuxe Carbon) Bautiefe entsprechen den Anforderungen der aktuellen Energieeinsparverordnung EnEV 2014 und bieten hohe Wärmedämmwerte:
ab 0,8 W/(m²·K) bei Elegance Thermo,
ab 0,47 W/(m²·K) bei DeLuxe Carbon.
Mit diesen Werten empfehlen sich Steinau Aluminium-Haustüren auch für Niedrigenergie- und Passiv-Häuser.

Größen

Steinau Aluminium-Haustüren und Vordächer werden individuell nach Aufmaß gefertigt. Sprechen Sie bitte mit Ihrem Steinau Fachhändler, der Sie gern berät.

Steinau Aluminium-Haustüren Modellreihen »Basic« und »Basic Thermo« in gleicher Optik (außen)



Zertifizierte Qualität

Die Modellreihen »Basic« und »Basic Thermo« mit ihrer eleganten, flügelüberdeckenden Optik (bei »Basic Thermo«, außen **und** innen) bieten hohen Einbruchschutz und gute bis sehr gute Wärmedämmung.

Die Türblattstärke macht den Unterschied

Durch das äußerst stabile, thermisch getrennte Mehrkammer-Profilsystem von 80 mm Bautiefe und die 30 bzw. 73 mm dicken Türblatt-Füllungen erzielen diese Steinau Haustüren beste Wärmedämmwerte (U_D -Wert, kleiner = bessere Dämmung):

Basic Haustüren ab 1,4 W/(m²·K)

Basic Thermo Haustüren ab 0,8 W/(m²·K)

Beide Modellreihen erhalten Sie auf der Außenseite in drei Grundfarben (pulverbeschichtet):

- 1 Verkehrsweiß (RAL 9016),
hochglänzend bei »Basic«, matt bei »Basic Thermo«
- 2 Weißaluminium (RAL 9006), seidenglänzend
- 3 Anthrazit (CH 703), mit Struktur-Oberfläche

Optional in 6 Vorzugsfarben lieferbar

Die Innenseiten sind immer Verkehrsweiß (RAL 9016), bei »Basic« hochglänzend, bei »Basic Thermo« matt lackiert.

Individuell nach Aufmaß

1-flügelige Türen erhalten Sie bis max. 1150 x 2250 mm, auf Wunsch mit Seitenteil (en) bis 600 mm Breite.

Modell Tiara
Weiß RAL 9016



Alle 5 Modelle in 3 Oberflächen



Modell Mandy
Weiß RAL 9016



Modell Linnea
Anthrazit CH 703



Modell Julissa
Weißaluminium RAL 9006 S



Modell Finnja
Weiß RAL 9016

Abweichungen der dargestellten Oberflächen sind drucktechnisch bedingt.

Steinau Haustüren NTS/NTS Plus für Haus- und Nebeneingänge

Steinau



Haustüren NTS

Diese Türen entsprechen in hohem Maße dem Wunsch nach einer zeitgemäßen Lösung für den Nebeneingang. Außer Stabilität, wirksamer Verriegelung und guter Wärmedämmung spricht die attraktive Optik für diese Steinau Türen, die es in großer Auswahl gibt.

Haustüren NTS Plus

Diese Türen empfehlen sich als dauerhaft lohnende Investition für Ihren Hauseingang. Sie erfüllen neben hoher Stabilität und Sicherheitstechnik alle energetischen Anforderungen: hervorragende Wärmedämmung und wirksame Dichtigkeit.

Die Motivpalette umfasst Türen in zeitlosem Design, in traditioneller Kassettenoptik und mit exklusiven Glas-/Edelstahl-Applikationen.

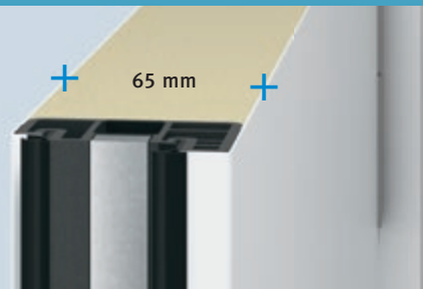
Deutsche Markenqualität

Die Türen des Stahltüren-Programms NTS und NTS Plus sind stabil und sehen gut aus. Dafür sorgen das glatte Türblatt ohne sichtbaren Flügelrahmen und die Aluminium-Zarge, deren gerundetes Profil das Türblatt vorteilhaft umrahmt.



NTS

Stahl-Türblatt 46 mm dick, Dichtungsebene 2-fach, Isolierverglasung 2-fach, Wärmedämmung U_D -Wert ab $1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$



NTS Plus

Stahl-Türblatt 65 mm dick, Dichtungsebene 3-fach, Isolierverglasung 3-fach, Wärmedämmung U_D -Wert ab $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Motivbeispiele aus unserem Programm



NTS 900 / 900 Plus
Weiß RAL 9016



NTS 020
Weiß RAL 9016



NTS 200
Weiß RAL 9016

Standardgrößen:
1000 x 2100 mm
1100 x 2100 mm

Sondergrößen:
Breite bis 1250 mm
Höhe bis 2250 mm

Lieferbare Oberflächen

Serienmäßig in Verkehrsweiß, RAL 9016.

Auf Wunsch werden alle Türen zusätzlich in 15 preiswerten Vorzugsfarben nach RAL, für die Außen- und Innenseite, geliefert.

Exklusiv gibt es mehrere Modelle auf der Außen- und Innenseite in den Decograin-Oberflächen Golden Oak, Dark Oak, Night Oak, Winchester Oak und Titan Metallic.

Steinau Garagen-Schwingtore

Europas meistgekauftes Garagentor



Europas Garagentor Nr.1

Das Steinau Garagen-Schwingtore ist komplett einbaufertig vormontiert und durch die ausgereifte Technik sehr leichtlaufend, einbruchhemmend und bedienungssicher. Der Klemmschutz entspricht selbstverständlich der EN-Norm 13241-1.

Der Einbau hinter oder in der Öffnung erlaubt fast immer den Einsatz einer unserer vielen preisgünstigen Normgrößen.



Große Motiv-Auswahl

Neben den zahlreichen Stahl-Füllungen in Sicken- und Kassetten-Optik gibt es Steinau Schwingtore mit Massivholz-Füllungen in Fichte und Hemlock und als elegante Design-Tore mit endbehandelter Mehrschichten-Holzfüllung in Reinweiß.



Gestalten Sie Ihr Tor selbst

Bei dem Tor-Motiv 905 sind Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt. Die Holz-Verbretterung ist sehr einfach, denn Rahmen und Streben sind für eine solide Befestigung der Torfüllung alle 30 mm gelocht. Je nach Torgröße ist ein Füllungsgewicht von 6-10 kg/m² (bei Toren für Doppelgaragen bis max. 16 kg/m²) möglich.



Garagentore und Hausfarbe sind aufeinander abgestimmt

Breites Programm in Stahl und Holz

Steinau Garagen-Schwingtore gibt es in über 20 Torblatt-Varianten in Stahl und Holz. Sie können wählen zwischen der Sicken-, Fischgrät-, Rauten- oder Kassettenoptik, zwischen rustikalen und zeitlos eleganten Design-Motiven. Und durch Farbe, Verglasung und Griff haben Sie viele Möglichkeiten, das Tormotiv Ihrer Wahl nach eigenen Wünschen zu gestalten.

Steinau

Ideal zum Renovieren von Fertig- und Reihengaragen

Alte und umständlich zu öffnende Drehflügeltore können durch preiswerte Normgrößen für Fertigaragen und Reihengaragen schnell und sauber an einem Tag ausgetauscht werden. Je nach Einbausituation kann die Montage hinter der Öffnung, in der Öffnung oder auch vor der Öffnung erfolgen.

Alte Tore werden gleich entsorgt.



Ansichtsgleiche Nebentüren gibt es zu fast allen Tormotiven, auch 2-flügelig.

Bei den Kassetten-Motiven haben Sie die Wahl zwischen 5 attraktiven Varianten.

Mit einem schönen Griff setzen Sie einen besonderen Akzent. Sie können zwischen Griffen aus Kunststoff, Aluguss oder Edelstahl wählen.



Eine hochwertige Pulvergrundbeschichtung oder Kunststoff-Folienbeschichtung schützt die Tore vor Witterungseinflüssen und Korrosion.



Steinau Kipptor ET 500 für Sammelgaragen

Robust, wirtschaftlich, variantenreich

Eine sehr gute Entscheidung

Die Entscheidung für ein Steinau Kipptor ET 500 ist eine Entscheidung für Langlebigkeit, hohe Sicherheit, geringe Wartungskosten und optimale Wirtschaftlichkeit.

Durch die ausgereifte Gegengewichtstechnik öffnet und schließt das Tor leichtgängig und sehr leise.

Ideal für Sammelgaragen mit vielen Einstellplätzen

Tore und Antriebe sind für Hochfrequenz-Betrieb ausgelegt und eignen sich deshalb für Sammelgaragen mit vielen Einstellplätzen:

Bis zu 50 Einstellplätze mit Antrieb P 100-2, über 50 Einstellplätze mit Antrieb ITO 400.



Zahlreiche Füllungsvarianten

Neben den vielfältigen werkseitigen Füllungsvarianten zeichnet sich das ET 500-Tor durch individuelle Gestaltungsmöglichkeiten aus.



Lochblech-Füllung

Grundausführung mit hohem Lüftungsquerschnitt: mit runden oder quadratischen Aussparungen. Lüftungsquerschnitt 45% der Füllungsfläche.



Aluminium-Füllung

Innenliegende Aluminiumblech-Füllung von 2 mm Dicke. Sie ist durchgehend planeben und beeindruckt durch ihre elegante Oberfläche.



Lamellen-Füllung

Die 42 mm dicke Lamellen-Füllung ist sehr variabel: sie kann mit Lüftungsgitter, Lochblech- oder Verglasungsfüllung sowie mit Streckgitter mit Alu-Rahmen ergänzt werden.



Für bauseitige Füllung

Ausführung mit Stahlrahmen für individuelle Gestaltung. So kann das Tor den geplanten oder bestehenden Fassaden optimal angepasst werden.

Komplettlösung mit Antrieb

Das ET 500 mit Antrieb überzeugt durch dauerhafte Funktions- und Betriebssicherheit, einen ruhigen Torlauf, auch bei hoher Frequenz, und zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten. Außerdem ist die Konstruktion praktisch wartungsfrei.

steinau

AUF ANFRAGE
Sammelgaragen-
Schiebetor
ST 500



Konstruktionsmerkmale
Qualität bis ins Detail für Sicherheit, Langlebigkeit und geringe Wartung.

Geringe Einbaumaße
Sturzbedarf nur 100 mm bei Antrieb P 100-2.
Sturzbedarf nur 120 mm bei Antrieb ITO 400.

Seitenanschlag nur 140 mm bei L-Ausführung,
Seitenanschlag 250 mm bei S-Ausführung.

Geprüfte Sicherheit
Doppelte Seilzüge verhindern Abstürzen des Torflügels.
Fingerklemmschutz an den Seiten und Unterkante durch Sicherheitsabstand zwischen Torblatt und Baukörper.
EPDM-Bodenprofil sichert die Schließkante.
Abgedeckte seitliche Sicherheitsabstände durch Bürstendichtung.

Überzeugende Vorteile

- Geprüfte Einheit von Tor und Antrieb
- Antriebsschonende, lange Lebensdauer
- Hohe Betriebssicherheit, geringe Betriebskosten
- Ausgelegt für mind. 250.000 Torzyklen
- Geringer Sturzbedarf (optionaler Zargenrahmen für Einbausituationen ohne Sturz und ohne seitliche Anschläge)
- Minimales Ausschwenken des Torflügels (max. 200 mm)
- Doppelte Seilzüge und Gegengewichtstechnik
- Kugelgelagerte Kunststoffrollen
- Torflügel serienmäßig verzinkt pulverbeschichtet (RAL 9006)

Schlupf- und Nebentür

Für den einfachen Personenzugang erhalten Sie das ET 500-Tor auf Wunsch auch mit eingebauter Schlupftür oder separater Nebentür.

Torgrößen

Breite max. 4250 mm (L-Ausführung)
Breite max. 6000 mm (S-Ausführung)
Höhe max. 2500 mm
Füllungsgewicht für bauseitige Torausführung auf Anfrage.

Die abgebildeten Tore zeigen teilweise Sonderausführungen und bedürfen eventuell der Genehmigung im Einzelfall.

Steinau Garagen-Sectionaltore Das Premium-Programm



Qualität die sich auszahlt

Mit diesen Sectionaltoren bieten wir Ihnen die Premium-Klasse unter den Garagentoren. Sie zeichnen sich aus durch beste Materialqualität, erstklassige Verarbeitung, ein Höchstmaß an Bedienungs- und Funktionssicherheit und hohen Einbruchschutz.

Sie werden nach dem Qualitäts-Management-System DIN ISO 9001 gefertigt und erfüllen selbstverständlich die hohen Sicherheitsanforderungen und Leistungseigenschaften der Europa-Norm 13241-1.

Automatisch komfortabel

Wenn Sie sich für das hochwertige Steinau Sectionaltor entscheiden, sollte die Ausstattung mit Antrieb selbstverständlich sein. Dann öffnen Sie Ihr Tor auf Knopfdruck und fahren bequem und sicher direkt in Ihre Garage. Für ein handbetätigtes Tor wählen Sie den Griff als Zubehör aus.



Nebentüren

Ansichtsgleiche Nebentüren gibt es zu allen Tormodellen.

Schlupftüren

Integrierte Schlupftüren liefern wir für das doppelwandige DWS P-Tor



Patentierte Laufrollen in Sicherheits-Laufschienen



Torsionsfedern mit Federbruchsicherung



Eingreifschutz von oben bis unten



Fingerklemmschutz außen und innen

Am besten gleich mit Torantrieb

Steinau Sectionaltore mit Antrieb sind als Sicherheitseinheit TÜV-geprüft und zertifiziert. Die patentierte Aufschiebesicherung des Antriebs verriegelt das Tor sicher. Per Fernsteuerung sind die Automatik-Tore einfach und bequem zu bedienen und brauchen deshalb auch keinen Griff.



Große Farbvielfalt

Doppelwandige Stahltore liefern wir serienmäßig in Verkehrsweiß. Auf Wunsch in 15 Vorzugsfarben und rund 200 weiteren RAL-Farben und Decograin.

Einwandige Stahltore erhalten Sie grundsätzlich mit Woodgrain-Oberfläche in Verkehrsweiß. Alle Stahltore, ob Weiß oder farbig, sind auf der Rückseite Grauweiß (RAL 9002) beschichtet.



Lieferbare Oberflächen und max. Größen der Torausführungen und Motive auf der Übersichtsseite 31.

steinau

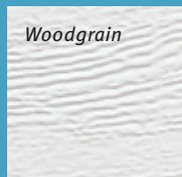
Hochwertiger Langzeitschutz

Torblatt und Zarge der Stahltore bestehen aus feuerverzinktem Material, mit hafter Polyester-Grundbeschichtung oder Sonderbeschichtung.

Woodgrain

Robuste Oberfläche mit Sägeschnittmuster. Lieferbar in Weiß, 15 Vorzugsfarben und RAL nach Wahl (bei S-, M-Sicke, Kassette).

Woodgrain



NEU

Sandgrain

Fein strukturierte Oberfläche in Weiß und 3 Vorzugsfarben (bei M-, L-Sicke, L-Sicke mit Designelementen).

Sandgrain



Silkgrain

Seidenmatt, elegant. Lieferbar in Weiß, 15 Vorzugsfarben und RAL nach Wahl (bei M-, L-Sicke).

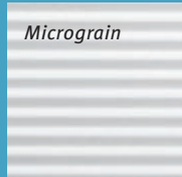
Silkgrain



Micrograin

Glatte Oberfläche mit feinem Linienprofil. Lieferbar in Weiß, 15 Vorzugsfarben und RAL nach Wahl (bei M-, L-Sicke).

Micrograin



Decograin

5 UV-beständige Holzoptiken (bei M-, L-Sicke, Kassette) und Titan Metallic (bei M-, L-Sicke) auf der Außenseite.

Decograin Golden Oak



Nordische Fichte

Helles Nadelholz mit geradem Faserverlauf.

Nordische Fichte



Hemlock

Ein weißlich-graues bis hellgrau-braunes vorwiegend geradfaseriges Nadelholz.

Hemlock



Steinau Garagen-Rolltore RT 75

Komfortabel mit Antrieb



Steinau Rolltore RT 75

Die neuen Rolltore RT 75 mit doppelwandigen Aluminium-Profilen vereinen modernste Rolltor-Technik mit Antrieb und Steuerung zu einem perfekten Torsystem von hohem Bedienungskomfort und hoher Sicherheit. Bei Stromausfall lassen sich die Rolltore durch die serienmäßige Notentriegelung (Zugseil) leicht von innen öffnen.

Geprüft und zertifiziert

Steinau Automatik-Rolltore RT 75 sind in den Einzelkomponenten und als Funktionseinheit geprüft und zertifiziert nach den Anforderungen der Europa-Norm 13241-1.



Absturz gesichert

Doppelte Zugfedern und doppelte Drahtseile sichern das Torblatt vor Abstürzen. Die Federn sind durch eine Hülle geschützt. So kann bei einem Federbruch niemand verletzt werden.



Einbruchhemmend verriegelt

Eine Spezialstellung der Lamellen auf der Wickelwelle, sowie die Kopplung mit dem Antrieb, sichern das Rolltor gegen gewaltsames Aufschieben von außen.

Serienmäßige Sturmanker

Die serienmäßigen Sturmanker in den Profilenden halten das Tor sicher in der Führung.

Windlastklassen

Klasse 5: bis 3500 mm Torbreite

Klasse 4: bis 4500 mm Torbreite

Klasse 3: bis 5000 mm Torbreite



Verkleidete Wickelwelle

Sie verhindert ein Eingreifen in den Torwickel und schützt den Behang bei geöffnetem Tor vor Beschädigung und Verschmutzung. Farbton der Verkleidung: serienmäßig Grauweiß (RAL 9002).



Serienmäßig mit Antrieb und Steuerung

Beide sind platzsparend und wartungsfreundlich außerhalb der Konsole montiert. Der integrierte Sanft-Anlauf und Sanft-Stopp lässt das Tor ruhig und schonend laufen. Innentaster und Garagenbeleuchtung sind im Steuerungsgehäuse integriert. Die Fernsteuerung erfolgt mit serienmäßigem 2-Tasten Handsender HSE 2 S3 in Schwarz.

Die Rolltore RT 75 sind besonders Platz sparend.

Das Fahrzeug kann unmittelbar vor dem Tor geparkt werden, da Rolltore nicht nach vorne ausschwingen.

Auch die Garagendecke ist frei und kann nahezu vollständig genutzt werden zur Aufbewahrung von Leitern, Surfbrettern oder für die Beleuchtung.

steinau

Auch
 > Handroller
 > Außen-Rolltor
 > Rollgitter
 > mit Nebentür



Attraktiv und wärmedämmend

Die doppelwandigen Aluminiumprofile sind mit Polyurethan-Hartschaum gleichmäßig ausgeschäumt und bieten eine gute Wärmedämmung. Durch die glatte Oberfläche und die hochwertige Beschichtung der Außen- und Innenseite ist das Torblatt witterungsbeständig, weniger schmutzempfindlich und leicht zu reinigen. Auf Wunsch liefern wir das Tor mit Verglasung (Kunststoffscheiben).

Mit Farben Akzente setzen

Serienmäßig erhalten Sie die Rolltore in Verkehrsweiß (RAL 9016) und ohne Aufpreis in den weiteren 10 RAL-Vorzugsfarben.

Hellelfenbein
RAL 1015

Lichtgrau
RAL 7035

Weißaluminium
RAL 9006

Cremeweiß
RAL 9001

Stahlblau
RAL 5011

Terrabraun
RAL 8028

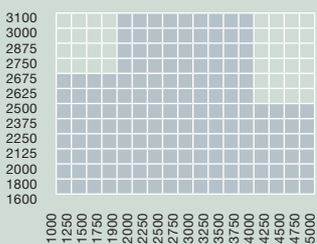
Rubinrot
RAL 3003

Moosgrün
RAL 6005

Anthrazitgrau
RAL 7016

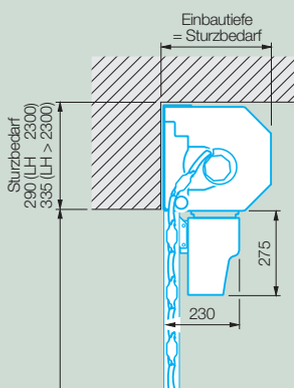
Tiefschwarz
RAL 9005

Größenbereich



Einbau-Daten

Sturzbedarf 290 mm
 bis 2300 mm Torhöhe
 Sturzbedarf 335 mm
 ab 2301 mm Torhöhe
 Seitlicher Platzbedarf 100 mm



Sofort-Stopp bei Hindernissen

Eine Abschaltautomatik sichert die Schließkante und stoppt das Tor sofort bei Hindernissen. Deshalb erübrigt sich eine zusätzliche Schließkantensicherung.



Einfache, schnelle Montage

Zunächst werden Führungsschienen, Sturzkonsole und Antrieb montiert. Danach wird der Behang mühelos über Gurte vom Antrieb auf die Wickelwelle gezogen und fixiert. Ohne nennenswerte Justierarbeiten.

Auf Wunsch:

Decograin
 UV-beständige Folienbeschichtung in 2 naturgetreuen Holzoptiken auf den Profilaussenseiten.

Decograin
Golden Oak

Decograin
Rosewood

NEU

Decopaint
 Lackierung aussen und innen in Holzoptik, Dekore Golden Oak und Rosewood.

Decopaint
Golden Oak

Decopaint
Rosewood

Die Abbildungen der Farben sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Steinau Seiten-Sectionaltore Handbetätigt oder mit Antrieb



Leichter, ruhiger Torlauf

Die Torpaneele werden oben durch doppelte Laufrollen und unten in einer abgerundeten Bodenschiene sicher und präzise geführt. Durch die an beiden Enden offene Konstruktion lässt sich die Bodenschiene einfach säubern.

Sichere Bedienung

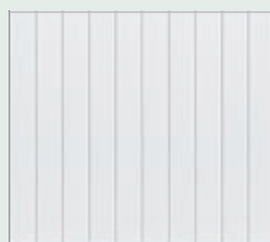
Die optimal abgestimmte Form der Torglieder und Scharniere gewährleisten an den Lamellenübergängen einen perfekten Fingerklemmschutz innen und außen.

Eine zuverlässige Abschaltautomatik stoppt das Tor sofort, wenn beim Öffnen oder Schließen unerwartete Hindernisse im Öffnungsbereich oder an der Wandführung auftreten sollten. Verletzungen oder Beschädigungen sind nicht möglich.

Bequeme Teilöffnung

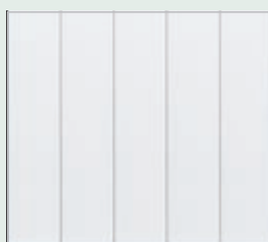
Je nach Bedarf können Seiten-Sectionaltore schnell und einfach per Hand beliebig weit geöffnet werden.

Bei Toren mit Antrieb ist die Öffnungsbreite individuell einstellbar. Die Bedienung erfolgt über den Handsender oder über den optionalen Torgriff mit Funkmodul.



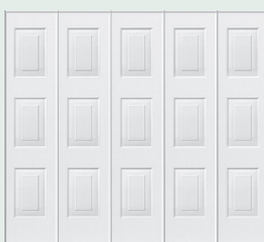
M-Sicke

Sickenabstand je nach
Torhöhe 234 bis 281 mm



L-Sicke

Sicken gleichmäßig aufgeteilt



Kasette

nur mit Antrieb lieferbar

3 Motiv-Varianten

Serienmäßig wärmegeämmt

Alle drei Torblatt-Varianten liefern wir als Typ DWS P mit 42 mm dicken PU-ausgeschäumten Sandwichpaneelen, für hohe Stabilität, Schall- und Wärmedämmung.

Antriebskomfort

Optional mit leistungsstarkem Antrieb inkl. Funkfernbedienung. Sie können wählen zwischen Baureihe E oder P (Seite 18).

Mit Steinau Seiten-Sectionaltoren entscheiden Sie sich für höchsten Bedienkomfort, ausgereifte Technik und einen Konstruktionsvorteil, den nur Seiten-Sectionaltore bieten: das Tür-im-Tor-System, das jede beliebige Öffnungsbreite ermöglicht. Eine Neben- oder Schlupftür können Sie sich sparen.

Steinau

SEITEN-SECTIONALTORE



Farben

Graualuminium, RAL 9007

Weißaluminium, RAL 9006

Terrabraun, RAL 8028

Lehm Braun, RAL 8003

Ockerbraun, RAL 8001

Fenstergrau, RAL 7040

Lichtgrau, RAL 7035

Steingrau, RAL 7030

Anthrazitgrau, RAL 7016

Tannengrün, RAL 6009

Moosgrün, RAL 6005

Taubenblau, RAL 5014

Stahlblau, RAL 5011

Rubinrot, RAL 3003

Hellelfenbein, RAL 1015

Oberflächen und Dekore

Woodgrain
in RAL Farben

NEU Sandgrain, Verkehrsweiß, RAL 9016,
in 3 weiteren RAL-Farben bei M-/L-Sicke

Silkgrain, Weiß, RAL 9016
in RAL Farben

Decograin, Golden Oak
bei M-/L-Sicke und Kassette

Decograin, Dark Oak
bei M-/L-Sicke und Kassette

NEU Titan Metallic CH703 ab Herbst 2014
bei M-/L-Sicke



4 Griffe

Handbetätigte Tore erhalten Sie generell mit einem kunststoffbeschichteten Griff in Weißaluminium. Optional können Sie unter 3 Metallguss-Varianten wählen. Auf Wunsch liefern wir die gleichen Griffe für Automatik-Tore.

Alle Oberflächen sind optimal rostgeschützt. Das ist gewährleistet durch das feuerverzinkte Material und die hochwertige, beidseitige Polyester-Grundbeschichtung bzw. bei Decograin durch die Folienbeschichtung.

Die Innenseiten der Torblätter sind generell im Farbton Grauweiß (RAL 9002) lackiert.

Steinau Garagentor-Antriebe und Einfahrtstor-Antriebe



Kraftvoll, sicher, zuverlässig

Garagentor-Antriebe für Anspruchsvolle: die P-Serie

Steinau P80-3

Zug- und Druckkraft: 650 N
Öffnungsgeschwindigkeit: 22 cm/s
Torbreite: 5500 mm
Torbetätigungen: 25/Tag

Steinau P90-3

Zug- und Druckkraft: 750 N
Öffnungsgeschwindigkeit: 22 cm/s
Torbreite: 5500 mm
(geeignet für schwere Holztore und Schlupftürtore)
Torbetätigungen: 50/Tag

Mit Lichtschanke:

Personen und Fahrzeuge werden sofort erkannt, das Tor stoppt sofort.

Steinau P100-3

Zug- und Druckkraft: 1000 N

Der besonders starke Antrieb für eine hohe Betätigungsfrequenz bei Tief- und Sammelgaragen bis 100 Einstellplätze.

Serienmäßig ohne Fernsteuerung.

Wenn Sie sich näher über Steinau Garagentor-Antriebe informieren möchten, fordern Sie bitte den Fachprospekt an.

Die angegebenen Werte sind Maximal-Werte.



Alle Antriebe der P-Serie mit zahlreichen Zusatz-Funktionen.

Garagentor-Antriebe für Preisbewusste: die E-Serie

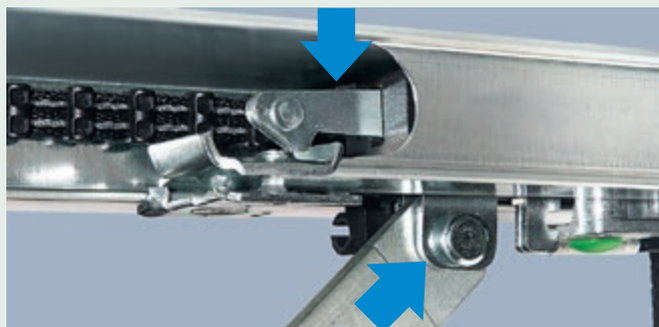
Steinau E60-3

Zug- und Druckkraft: 600 N
Öffnungsgeschwindigkeit: 14 cm/s
Torbreite: 5000 mm
Torbetätigungen: 12/Tag



Automatische Torverriegelung

Mit einem Steinau Antrieb wird Ihr Garagentor nach dem Schließen über die Antriebsschiene automatisch verriegelt und damit wirksam gegen Aufhebeln geschützt. Diese einzigartige Verriegelungs-Automatik wirkt mechanisch und funktioniert deshalb auch bei Stromausfall.



Torverriegelung über die Antriebsschiene (Europäisches Patent)

Die automatische Torverriegelung gilt für die Antriebe der E- und P-Serie.

Serienmäßig mit kompatibler Funk-Fernsteuerung.

Ihr Garagentor und Ihr Einfahrtstor öffnen Sie mit nur einer Fernsteuerung. Alles ist kompatibel. So fahren Sie aus dem fließenden Verkehr, ohne einmal auszusteigen, bis in Ihre Garage. Bequemer und sicherer geht's einfach nicht.

steinau

Für Garagen ohne Stromanschluss

Steinau E60-2 Akku und Steinau E60-2 Solar

Zug- und Druckkraft: 350 N
Öffnungsgeschwindigkeit: 13 cm/s
Torbreite: 3000 mm
Torbetätigungen: 4/Tag

Die praktische Lösung für Garagen ohne Stromanschluss. Der transportable Akku (Nutzungsdauer ca. 40 Tage) wird üblicherweise über Nacht aufgeladen (Ladezeit 5-10 Stunden).

Als komfortable Ergänzung empfehlen wir das optionale Solar-Modul, das Ihnen ein manuelles Aufladen des Akkus erspart.



Akku: 330 x 220 x 115 mm

Solar-Modul: 330 x 580 mm

Kompatible Fernsteuerung

Handsender mit Sicherheitscode

Der werkseitig eingegebene, entschlüsselungssichere Code und das störunempfindliche Funksignal sorgen für eine stabile Reichweite und sicheren Betrieb.



Abb.: 5 Tasten-Handsender HS5 S3 schwarz

Zertifizierte Sicherheit

Steinau Garagentor-Antriebe sind einzeln und als Einheit von Tor und Antrieb Europa-Norm zertifiziert (EN 13241-1) und TÜV-geprüft, und zwar mit Garagentoren (Schwing-, Sectional- und Drehflügeltore) aller namhaften deutschen Hersteller. Auch Steinau Einfahrtstor-Antriebe sind selbstverständlich nach der gleichen Norm zertifiziert und TÜV-geprüft.



Komplett-Zubehör siehe Seiten 20-21

Einfahrtstor-Antriebe



Steinau Antriebe für Einfahrts-, Dreh- und Schiebetore sind TÜV-geprüft und zertifiziert. Sie funktionieren zuverlässig Tag für Tag, und sind deshalb eine gute Empfehlung für Ihr neues Einfahrtstor oder zum Nachrüsten.

Drehtor-Antrieb

Steinau RotaMatic S3

Torflügelbreite max. 4000 mm
Torflügelhöhe max. 2000 mm
Gewicht max. 400 kg



Schiebetor-Antrieb

Steinau LineaMatic S3

Torflügelbreite max. 10 000 mm
Torflügelhöhe max. 3000 mm
Gewicht max. 800 kg



Beide Antriebe auch mit Akku. 19

Steinau Antriebs-Zubehör

Wir beraten Sie gern



Funk-Codetaster FCT 3 S3 mit beleuchteten Tasten

Sehr komfortabel bei Dunkelheit und einfach zu installieren, denn es muss keine Leitung verlegt werden. Und mit der Zusatzfunktion bedienen Sie z. B. eine Klingel oder die Eingangsbeleuchtung. (Zusätzlicher Empfänger erforderlich).



Funk-Innentaster FIT 2 S3

Einfache Bedienung über 2 Impulstasten, auch zum An- und Abschalten angeschlossener Schlüsselsteuer.



Handsender HSZ 1 S3

Der Handsender für den Kfz-Zigarettenanzünder. Unauffällig und immer griffbereit ist er die günstige Alternative zu den im Auto integrierten Fernbedienungssystemen.



Funk-Fingerleser FFL 12 S3

Für bis zu 12 individuelle Fingerabdrücke. Das Einlernen der Abdrücke erfolgt direkt am Fingerleser.

Das breite Zubehör-Programm an beweglichen und stationären Steuerungs- und Bedienelementen ermöglicht jede wunschgemäße Lösung. Damit ist die optimale Ausstattung für mehr Komfort und Sicherheit gewährleistet. Ihr Steinau Fachhändler berät Sie gern.

Steinau



Schlüsseltaster

Für Unterputz oder Aufputz mit je 3 Schlüsseln. Bei zwei nebeneinander liegenden Toren genügt ein Taster.



Funksender Unterputz

Für alle handelsüblichen Schaltdosen mit \varnothing 55 mm. Mit den zwei Funktionen steuern Sie Ihr Garagentor und zusätzlich z.B. die Außenbeleuchtung, Markise oder Teichpumpe (Zusätzlicher Empfänger erforderlich).

Wichtig: Die Installation sollte mit Blickkontakt zur Garage erfolgen.



Einweg-Lichtschanke

Fahrzeuge und Personen werden sofort erkannt. Nichts kann kollidieren. Das ist Sicherheit, die besonders Familien mit Kindern zu schätzen wissen.



SLS-L

SLS-K

STL-1

Standsäulen für mehr Sicherheit im Einfahrtbereich

SLS-L mit 2 LED-Lichtmodulen oder Lichtmodul und Design-Blende. Höhe 1080 mm.

SLS-K mit LED-Lichtmodul. Höhe 550 mm.

STL-1 Sicherheits-Standsäule für Einweg-Lichtschanke oder zusätzlich mit Lichtmodul. Höhe 550 mm.



5-Tasten-Handsender HS 5 S3
serienmäßig (schwarz) bei Antrieben der P-Serie (außer P100-3)



2-Tasten-Mikro-Handsender HSE 2 S3



1-Tasten-Handsender HS 1 S3
serienmäßig bei Antrieben der E-Serie

Bei Stromausfall

Bei Garagen ohne zweiten Zugang ist eine Außen-Notentriegelung erforderlich. Dafür bieten wir:

Notentriegelungs-Schloss
mit Rundzylinder \varnothing 13 mm

Notentriegelungs-Griff
mit Schloss und Bowdenzug

Steinau-Sicherheitstür KSi Stahlstabil und mehrfach verriegelt

Die Sicherheitstür KSi ist nach DIN ENV 1627 einbruchhemmend geprüft auf Band- und Bandgegenseite. Widerstandsklasse WK2.



Einbaufertiges Türelement

Türblatt doppelwandig, 40 mm dick, 3-seitig gefälzt (Dickfalz) mit umlaufendem Verstärkungsrahmen und vollflächig verklebter Mineralwolldämmung.

Unterer Abschluss

Doppelte Lippendichtung.

Spezial-Eckzarge

1,5 mm dick mit 3-seitiger EPDM-Dichtung, unterer Aufschwelle und angeschweißten Mauer-Dübelankern.

Oberfläche

Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert-pulverbeschichtet Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016).

Ausstattung serienmäßig

Einsteck-Wechselschloss nach DIN 18250 mit 2 zusätzlichen Stahlriegeln als Mehrfach-Verriegelungssystem. Aufbohrgeschützter Profilylinder nach DIN 18252, PZ-2-BS, mit 3 Schlüsseln und Sicherungsschein für Ersatzschlüssel. Alu-Sicherheits-Wechselgarnitur nach DIN 18257 mit ziehgeschütztem Kurzschild (Klasse ES1), auf Wunsch Edelstahl gebürstet. Dreiteilige Bänder aus verzinktem Material.

Dämmwerte bei Ausstattung mit absenkbarer Bodendichtung:

Schalldämm-Maß

Rw ca. 32 dB

Wärmedämmwert

$U_D = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Außerdem entspricht die Tür den Anforderungen der Klimaklasse III (geprüft nach RAL-RG 426).



Mehr Sicherheit für Keller und Nebengebäude



Sicher mehrfach verriegelt



Zieh- und aufbohrgeschützt



Kein Aufhebeln

Steinau-Mehrzwecktür MZ

Preiswert und sehr robust

Die ideale Stahltür für Keller und Nebengebäude, Industrie, Handel und Gewerbe.

Steinau



Einbaufertiges Türelement

Robustes Türelement mit doppelwandigem, 45 mm dickem Türblatt mit Mineralwoll-Dämmung und Stahlverstärkung. Falz 2-seitig, Blechdicke 0,9 mm (ab 1000 mm Türbreite 1,0 mm).

Unterer Abschluss

Mit oder ohne unteren Anschlag.

Spezial-Eckzarge

1,5 mm dick, mit umlaufender EPDM-Dichtung und Mauer-Dübelankern.

Oberfläche

Türblatt und Zarge komplett verzinkt und hochwertig grundiert-pulverbeschichtet Grauweiß (ähnlich RAL 9002).

Beschläge

Einsteck-Wechselschloss und Rundgriff-Drückergarnitur (Kunststoff Schwarz, mit Stahlkern) sind für Profilzylinder und Buntbart-Schlüssel (BB) verwendbar. Ein BB-Schlüssel wird mitgeliefert. Zwei Stahl-Sicherungsbolzen, die bandseitig in die Zarge greifen (kein Aufhebeln).

Auf Wunsch mit Verglasung

Der Lichtausschnitt ist aus Gründen der Sicherheit äußerst schmal gehalten (siehe Bild).

Verglasungsrahmen

Alu Naturton.

Glashalteleisten

Auf Bandgegenseite, auf Wunsch auf Bandseite. Durchsicht: 230 x 1360 mm. Verglasung: Drahtglas 7 mm, auf Wunsch Iso-Drahtglas 20 mm.



Mehrzwecktür MZ Thermo

Stabile Konstruktion mit hoher Wärmedämmung U_D -Wert bis ca. $1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.

Thermisch getrenntes, 46 mm dickes Stahltürblatt mit PU-Hartschaumfüllung, thermisch getrennter Bodenschwelle. Doppelt umlaufende Dichtungen. Serienmäßig in Verkehrsweiß (RAL 9016).

Optional in WK 2.



Schall- und wärmedämmt

Türblatt-Füllung und die umlaufende Dichtung sorgen für Dichtigkeit und gute Schall- und Wärmedämmung.

Dämmwerte bei Türen ohne

Verglasung:

Schalldämm-Maß: R_w ca. 39 dB

Wärmedämmwert:

$U_D = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$



Auf Wunsch 2-flügelig

Links/rechts verwendbar

Über die Anschlagart brauchen Sie sich vorher keine Gedanken zu machen. Die Tür ist so konstruiert, dass sie gedreht links oder rechts eingehängt werden kann.

Steinau Stahl-Feuerschutztür und -klappe H8-5 T30 feuerhemmend

Die meistgekaufte Heizungskellertür

Integrierter Brandschutz

Bei Tür und Klappe ist das Brandschutzmaterial nicht offen, sondern oben und unten auf voller Breite verdeckt und flächenbündig eingelassen.



Feuerschutz DIN 4102

T30-Tür (feuerhemmend), amtlich zugelassen.

Nachstehende Dämmwerte gelten bei umlaufender Dichtung:



Rauchschutz DIN 18095

Mit einem Obentürschließer (statt Federband) ist die Tür auch als Rauchschutztür zugelassen. Bitte bei Bestellung angeben.



Schallschutz DIN 52210

Rw. ca. 39 dB



Wärmedämmung EN ISO 12567-1

$U_D = 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$



Komplett einbaufertig

Türblatt und Zarge sind verzinkt und hochwertig grundiert-pulverbeschichtet Grauweiß (ähnlich RAL 9002).

Türblatt

Doppelwandig, 45 mm dick, 2-seitig gefälzt, Blechdicke 0,9 mm. Mit feuerhemmender Mineralwolldämmung, Stahlverstärkung und 2 Stahl-Sicherungsbolzen, beidseitig in die Zarge eingreifend.

Beschläge

Einsteck-Wechselschloss und Rundgriff-Drückergarnitur (Kunststoff Schwarz, mit Stahlkern) sind für Profilzylinder und Buntbart-Schlüssel (BB) verwendbar. Ein BB-Schlüssel wird mitgeliefert.

Links/rechts verwendbar

Direkt vor dem Einbau können Sie noch entscheiden, auf welcher Seite die Tür oder Klappe angeschlagen werden soll. Das Element wird nur gedreht, ohne Bolzen lösen oder einsetzen zu müssen.



Rundum dicht

Eckzarge 2,0 mm dick, mit umlaufender EPDM-Dichtung. Bei durchgehendem Boden lässt sich die untere Anschlagsschiene leicht entfernen.



T30 Feuerschutz-Klappe H8-5 für Öltank-Räume

Stahl-Feuerschutztür H3-D T30 feuerhemmend

Die Multifunktionstür für privat, Industrie und Gewerbe

steinau

NEU
H3 KT
H3 OD



Komplett einbaufertig

Türblatt und Zarge sind verzinkt und hochwertig grundiert-pulverbeschichtet Grauweiß (ähnlich RAL 9002).

Türblatt

Doppelwandig, 45 mm dick, 3-seitig gefälzt, Blechdicke 1,0 mm.

Mit Mineralwolldämmung, Stahlverstärkung und Stahl-Sicherungsbolzen.

Zarge

System-Eckzarge, 2,0 mm dick mit 3-seitiger EPDM-Dichtung.

Leichte Montage durch Mauer-Dübelanker.

Beschläge

Einsteck-Wechselschloss und Rundgriff-Drückergarnitur (Kunststoff Schwarz, mit Stahlkern) sind für Profilzylinder und Buntbart-Schlüssel (BB) verwendbar.

Ein BB-Schlüssel wird mitgeliefert.



Feuerschutz DIN 4102

T30-Tür (feuerhemmend), amtlich zugelassen.

Nachstehende Schutzfunktionen werden mit den genannten Zusatzausstattungen erzielt:



Rauchschutz DIN 18095

- Absenkbare Bodendichtung oder
 - Alu-Abschlussprofil mit Dichtung
 - Obentürschließer
 - mit Profilzylinder
- H3-D Türen werden gekennzeichnet und erhalten eine Werksbescheinigung als Rauchschutztür.



Schallschutz DIN EN ISO 717-1

- Bodendichtung Rw 37 dB
- Alu-Abschlussprofil Rw 39 dB
- Anschlagschiene Rw 42 dB

Die Schalldämm-Maße gelten für vollflächige Türen ohne Verglasung und nicht bei Einbau in Porenbeton.



Sicherheit EN V 1627 WK2, WK3

- 2 Sicherungsbolzen zusätzlich
- Schließzylinder DIN 18252, P-3-BS mit Aufbohrschutz
- Alu-Sicherheitsbeschlag DIN 18257, Klasse ES 1

Die Widerstandsklasse WK2 bezieht sich auf Türen ohne Verglasung und nicht bei Einbau in Ständerwände.



1- und 2-flügelig lieferbar

Verglasungsmöglichkeiten

Auf Wunsch mit Brandschutz-Klarglas F30. Bitte beachten: Verglaste Türen erfordern einen Obentürschließer.

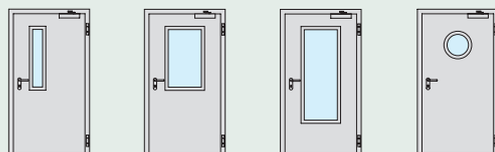


Bild 1

Bild 2

Bild 3

Ø 300, 400, 500 mm

Türgrößen siehe Seite 35

Steinau Stahl-Innentüren ZK

Ideal für Keller und Innenausbau

ZK-Türen sehen gut aus, sind formstabil, strapazierfähig und lassen sich leicht reinigen. Die Oberfläche ist lichteht, hitzebeständig und fleckenunempfindlich.

Als Türblatt oder Türelement

Türblatt mit eingebautem Schloss und glanz-verzinkten Bandoberteilen V0020, fest verschraubt in den Verstärkungseinlagen, jedoch ohne Drückergarnitur.

Türelement

Türblatt komplett mit schwarzer Kurzschild-Drückergarnitur und serienmäßiger Spezial-Eckzarge aus verzinktem, 1,5 mm dickem, grundiert-pulverbeschichtetem Stahlblech Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016).

Zargenausstattung

3-seitiges PVC-Dichtungsprofil, angeschweißte Bandunterteile und Mauer-Dübelanker.

Leicht und leise schließend

Einsteck-Wechselschloss nach DIN 18251, Klasse 3, profilzylinder-gelocht (Dornmaß 55 mm). Mit Kunststofffalle und Stahlriegel, Buntbart-Schlosseinsatz und Schlüssel. Auf Wunsch mit Profilzylinder.

Schall- und wärmedämmt

Kein Verziehen

Die Dämmwerte:

Wärmedämmung:

$$U_D = 2,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

Schalldämmung: R_w ca. 25 dB

Feuchtraumeignung: Klimaklasse III

Formstabilität: Gruppe S



Verzinkt	Verkehrsweiß	Lichtgrau	Taubenblau	Rubinrot
Moosgrün	Lehmbraun	Terrabraun	Weißaluminium	Anthrazitgrau
Hellelfenbein	Fenstergrau	Esche weiß	Buche	Eiche hell
Melina dark	Golden Oak	Dark Oak	Night Oak	



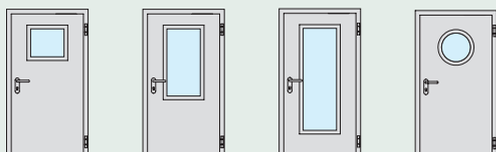
Türblatt-Aufbau

Doppelwandig, 40 mm dick. 3-seitiger Dickfalz, verzinktes Stahlblech (0,6 mm). Hochwertig pulver- oder folienbeschichtet. Sehr formstabil durch die vollflächig verklebte Wabeneinlage.

Wichtig beim Renovieren: Höhenausgleich bis 20 mm.

Im unteren Bereich kann das Türblatt mit einer geeigneten Säge gekürzt werden. Da können Sie ganz beruhigt neu verfliesen oder auslegen.

Türblätter verzinkt oder Verkehrsweiß sowie in den abgebildeten Dekoren und in vielen Farben nach RAL



Sonderausstattungen:

ZK Innentüren mit verschiedenen Lichtausschnitten und Glassorten sowie mit Türspion, Lüftungsgitter oder Briefeinwurfklappe

Steinau Stahlzargen nach DIN

Die preiswerten Zargen für genormte Türen aus Stahl oder Holz. Geschweißt oder steck-schraubbar.

Links/rechts verwendbar.

Steinau



Komplett ausgestattet

Alles, was dazugehört, wird zu jeder Zarge mitgeliefert: Das Material zur Befestigung genauso wie Markierungshilfen zur exakten Montage und ein Hinweis für die Farbbehandlung.

Das serienmäßige schwarze Hohlkammer-Dämpfungsprofil kann leicht eingezogen werden. Es sorgt dann für leises und dichtes Schließen der Türen. Auf Wunsch erhalten Sie das Dämpfungsprofil in Weiß, Braun oder Grau.

Geschweißt oder steck-schraubbar

Alle Normzargen, für Mauerwerk und Ständerwände, gibt es einbaufertig geschweißt oder für eine leichte Selbstmontage steck-schraubbar, in handlicher Verpackung.

Eck- oder Umfassungszarge

Wo soll Ihre Innentür eingesetzt werden? Danach richtet sich die Wahl der Zarge. Für Mauerwerk, z.B. im Keller, reicht eine einfache Eckzarge. Für den Wohnbereich empfehlen wir die Wand umkleidende Umfassungszarge. Ständerwerk-Umfassungszargen sind ideal für den trockenen Innenausbau.

Material/Oberfläche

Unsere Stahlzargen sind gütegeprüfte Qualitätselemente aus feuerverzinktem, 1,5 mm dickem Material mit hafter Grundierung im Farbton Lichtgrau (ähnlich RAL 7035). Sie können bei entsprechender Vorbehandlung nach eigenen Wünschen lackiert werden.

Zargengrößen siehe Seite 33



Normgrößen

Normgrößen GST/GST XL (abhängig vom Tormotiv)

Maße in mm

	Bestellmaß Bau-Richtmaß		Rahmen- außenmaß		Lichte Durchfahrtsmaße*		Einbau hinter der Öffnung				Einbau in der Öffnung	
							empfohlenes Fertigmaß	Einbaubereich Fertigmaß	empfohlenes Fertigmaß	Einbaubereich Fertigmaß	Fertigmaße	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite		Höhe		Breite	Höhe
GST	2250	1920	2355	1990	2110	1800	2250 (2215-2340)		1920 (1890-1950)		2375	1970
	2250	2000	2355	2070	2110	1880	2250 (2215-2340)		2000 (1970-2030)		2375	2050
	2250	2075	2355	2145	2110	1955	2250 (2215-2340)		2075 (2045-2150)		2375	2125
	2250	2125	2355	2195	2110	2005	2250 (2215-2340)		2125 (2095-2155)		2375	2175
	2375	1920	2480	1990	2235	1800	2375 (2340-2465)		1920 (1890-1950)		2500	1970
	2375	2000	2480	2070	2235	1880	2375 (2340-2465)		2000 (1970-2030)		2500	2050
	2375	2075	2480	2145	2235	1955	2375 (2340-2465)		2075 (2045-2105)		2500	2125
	2375	2125	2480	2195	2235	2005	2375 (2340-2465)		2125 (2095-2155)		2500	2175
	2375	2250	2480	2320	2235	2130	2375 (2340-2465)		2250 (2220-2280)		2500	2300
	2375	2375	2480	2445	2235	2255	2375 (2340-2465)		2375 (2345-2405)		2500	2425
	2500	1920	2605	1990	2360	1800	2500 (2465-2590)		1920 (1890-1950)		2625	1970
	2500	2000	2605	2070	2360	1880	2500 (2465-2590)		2000 (1970-2030)		2625	2050
	2500	2075	2605	2145	2360	1955	2500 (2465-2590)		2075 (2045-2105)		2625	2125
	2500	2125	2605	2195	2360	2005	2500 (2465-2590)		2125 (2095-2155)		2625	2175
	2500	2250	2605	2320	2360	2130	2500 (2465-2590)		2250 (2220-2280)		2625	2300
	2500	2375	2605	2445	2360	2255	2500 (2465-2590)		2375 (2345-2405)		2625	2425
	2500	2500	2605	2570	2360	2380	2500 (2465-2590)		2500 (2470-2530)		2625	2550
	2500	2750	2605	2820	2360	2630	2500 (2465-2590)		2750 (2720-2780)		2625	2800
	2625	2125	2730	2195	2485	2005	2625 (2590-2715)		2125 (2095-2155)		2750	2175
	2750	2000	2855	2070	2610	1880	2750 (2715-2840)		2000 (1970-2030)		2875	2050
2750	2125	2855	2195	2610	2005	2750 (2715-2840)		2125 (2095-2155)		2875	2175	
3000	2000	3105	2070	2860	1880	3000 (2965-3090)		2000 (1970-2030)		3125	2050	
3000	2125	3105	2195	2860	2005	3000 (2965-3090)		2125 (2095-2155)		3125	2175	
GST XL	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite		Höhe		Breite	Höhe
	4000	2000	4096	2073	3840	1820	4000 (3955-4075)		2000 (1960-2020)		4116	2043
	4000	2125	4096	2198	3840	1945	4000 (3955-4075)		2125 (2085-2145)		4116	2168
	4500	2000	4596	2073	4340	1820	4500 (4455-4575)		2000 (1960-2020)		4616	2043
	4500	2125	4596	2198	4340	1945	4500 (4455-4575)		2125 (2085-2145)		4616	2168
	4500	2250	4596	2323	4340	2070	4500 (4455-4575)		2250 (2210-2270)		4616	2293
	5000	2000	5096	2073	4840	1820	5000 (4955-5075)		2000 (1960-2020)		5116	2043
	5000	2125	5096	2198	4840	1945	5000 (4955-5075)		2125 (2085-2145)		5116	2168

Bitte beachten

* Lichte Durchfahrtsmaße
(Tor mit unterem Anschlag)

Breite: Bau-Richtmaß minus 140 mm (160 mm bei GST XL)

Höhe: Bau-Richtmaß minus 120 mm (180 mm bei GST XL)

Höhe: Bau-Richtmaß minus 135 mm bei Motiv 905 (200 mm bei GST XL)

Höhe: 30 mm mehr Durchfahrt ohne unteren Anschlag (25 mm mehr bei GST XL)

Modernisierungsgrößen Größenbereich

Modernisierungsgrößen GST FG für Betongaragen mit Außenanschlag

Maße in mm

Bestellmaß Bau-Richtmaß Breite x Höhe	Lichtes Mauermaß Breite x Höhe	Rahmenaußenmaß	Lichte Durchfahrt Breite x Höhe
2375 x 2045	2449 - 2489 x 2088 - 2108	2509 x 2148	2235 x 1925
2375 x 2075	2449 - 2489 x 2118 - 2138	2509 x 2178	2235 x 1955
2425 x 2075	2499 - 2539 x 2118 - 2138	2559 x 2178	2285 x 1955
2485 x 2045	2559 - 2599 x 2088 - 2108	2619 x 2148	2345 x 1925
2500 x 2075	2574 - 2614 x 2118 - 2138	2634 x 2178	2360 x 1955
2500 x 2100	2574 - 2614 x 2143 - 2163	2634 x 2203	2360 x 1980
2560 x 2125	2634 - 2674 x 2168 - 2188	2694 x 2228	2420 x 2005
2570 x 2125	2644 - 2684 x 2168 - 2138	2704 x 2228	2430 x 2005
2590 x 2075	2664 - 2704 x 2118 - 2138	2724 x 2178	2450 x 1955
2590 x 2125	2664 - 2704 x 2168 - 2188	2724 x 2228	2450 x 2005
2705 x 2125	2779 - 2819 x 2168 - 2188	2839 x 2228	2565 x 2005
2715 x 2075	2789 - 2829 x 2118 - 2138	2849 x 2178	2575 x 1955
2720 x 2200	2794 - 2834 x 2243 - 2263	2854 x 2303	2580 x 2080
2730 x 2125	2804 - 2844 x 2168 - 2188	2864 x 2228	2590 x 2005

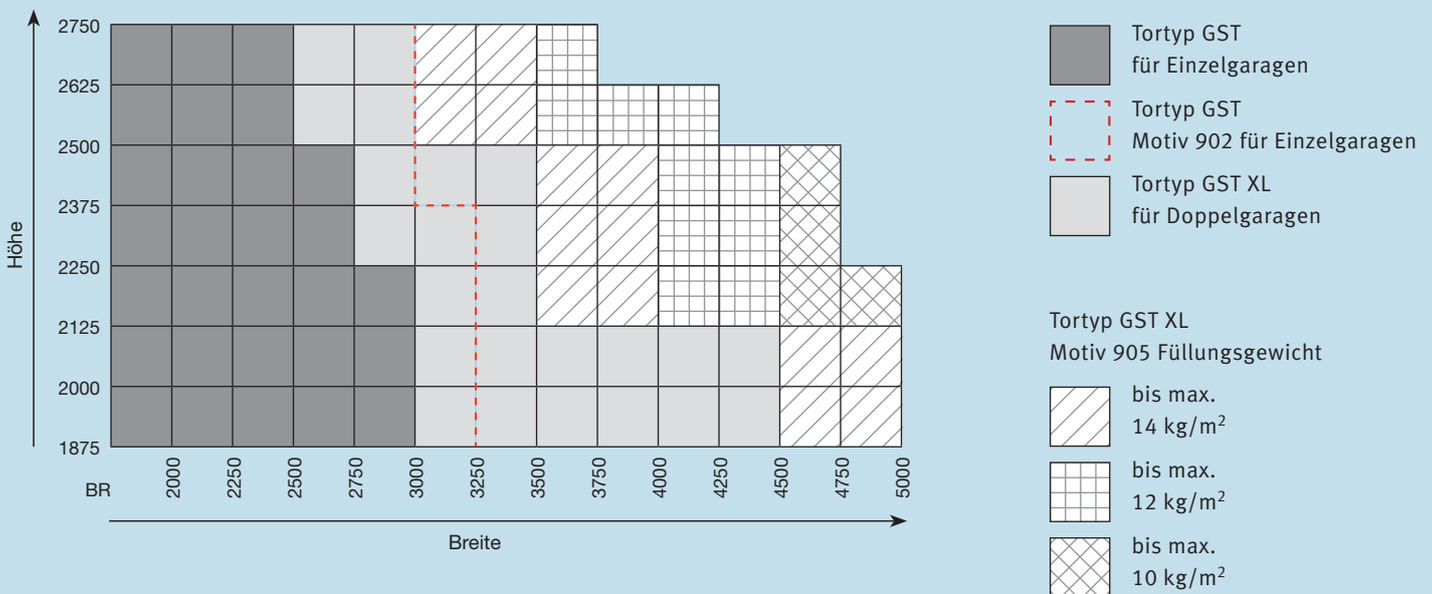
Modernisierungsgrößen GST FG für Normgaragen in den neuen Bundesländern

Maße in mm

Bestellmaß Bau-Richtmaß Breite x Höhe	Lichtes Mauermaß Breite x Höhe	Rahmenaußenmaß	Lichte Durchfahrt Breite x Höhe
2325 x 1905	2399 - 2439 x 1948 - 1968	2459 x 2008	2185 x 1785
2455 x 1905	2529 - 2569 x 1948 - 1968	2589 x 2008	2315 x 1785
2350 x 1935	2424 - 2464 x 1978 - 1998	2484 x 2038	2210 x 1815
2480 x 1935	2554 - 2594 x 1978 - 1998	2614 x 2038	2340 x 1815

Größenbereich GST und GST XL maximal (abhängig vom Tormotiv)

Maße in mm



Tore mit Modernisierungsblende

In der Breite darf das Fertigmaß um max. 10 mm unterschritten werden. In der Höhe darf das Fertigmaß bei Einbau mit unterem Anschlag um max. 10 mm unterschritten werden.

Bei Toren mit durchgehendem Fußboden (Zarge auf OFF) sind 30 mm zum Fertigmaß hinzuzurechnen.

Tore für bauseitige Füllung (Motiv 905)

Bitte beachten Sie das maximale Gewicht bei bauseitiger Füllung, das je nach Torgröße zwischen 6 - 10 kg/m² liegt.

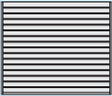
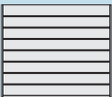
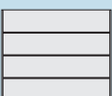
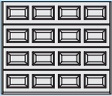
GST XL-Tore sind größenabhängig auch mit einem Füllungs-gewicht bis 16 kg/m² erhältlich, ausgenommen der schraffierte Bereich.

Fragen Sie Ihren Steinau-Fachhändler, der Ihnen das präzise Füllungs-gewicht pro m² für Ihr Tor nennt.

Größenbereich

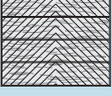
Größenbereich Stahltore

Maße in mm

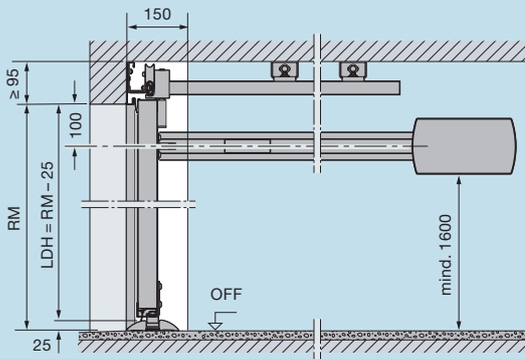
Motiv	Torgößen max. in folgenden Oberflächen				
	Woodgrain Breite x Höhe	Silkgrain Breite x Höhe	Sandgrain Breite x Höhe	Micrograin Breite x Höhe	Decograin Breite x Höhe
 S-Sicke einwandig doppelwandig 42 mm	5000 x 3000				
	5500 x 3000				
 M-Sicke einwandig doppelwandig 42 mm	3000 x 3000				
	5500 x 3000	6000 x 3000	6000 x 3000	6000 x 3000	5500 x 3000
 L-Sicke doppelwandig 42 mm		6000 x 3000	6000 x 3000	6000 x 3000	6000 x 3000
 L-Sicke Design doppelwandig 42 mm		5000 x 3000	5000 x 3000		
 S-Kassette einwandig doppelwandig 42 mm	3000 x 3000				
	5500 x 3000				5500 x 3000

Größenbereich Tore mit Massivholzfüllung

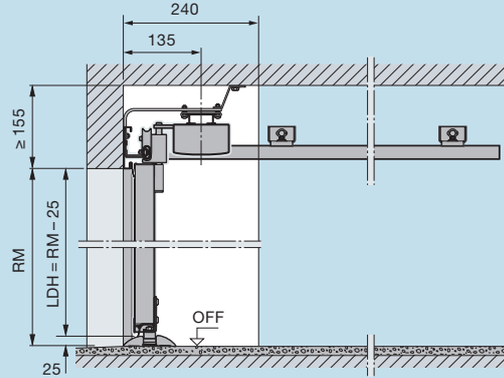
Maße in mm

Motiv	Torgößen max.	
	Nordische Fichte Breite x Höhe	Hemlock Breite x Höhe
 S-Sicke	5000 x 3000	5000 x 3000
 M-Sicke	5000 x 3000	5000 x 3000
 L-Sicke	5000 x 3000	5000 x 3000
 V-Kassette	5000 x 3000	5000 x 3000
 Holz-Design	5000 x 3000	5000 x 3000

Einbaumaße (Antrieb Wandmontage)

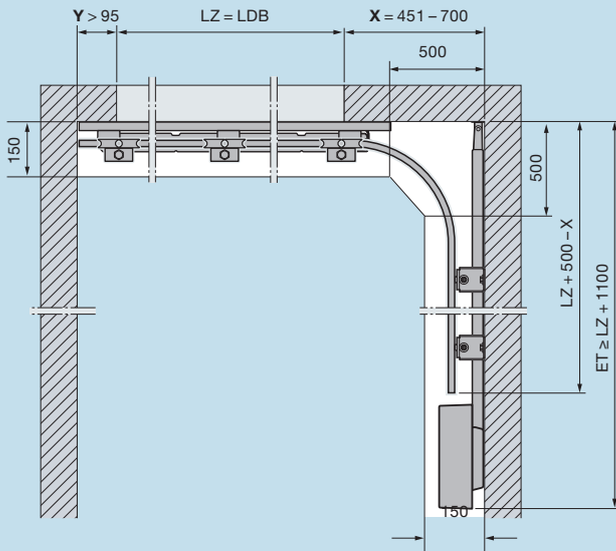


Einbaumaße (Antrieb Deckenmontage)

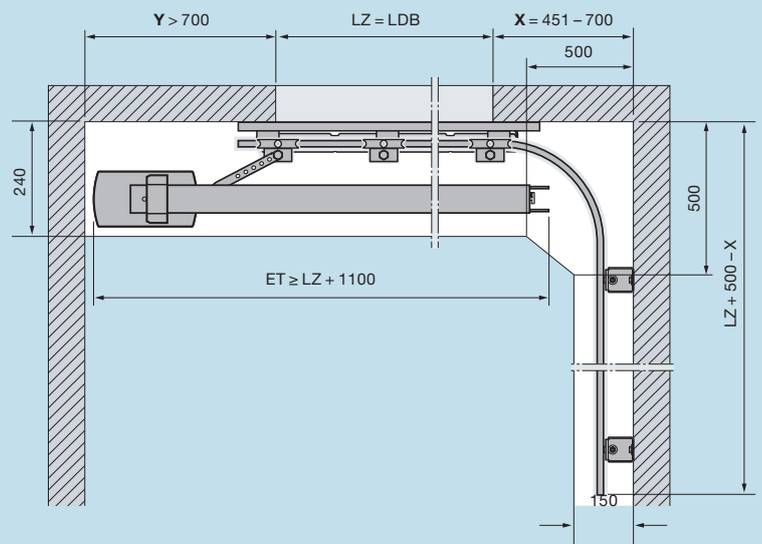


Maße in mm

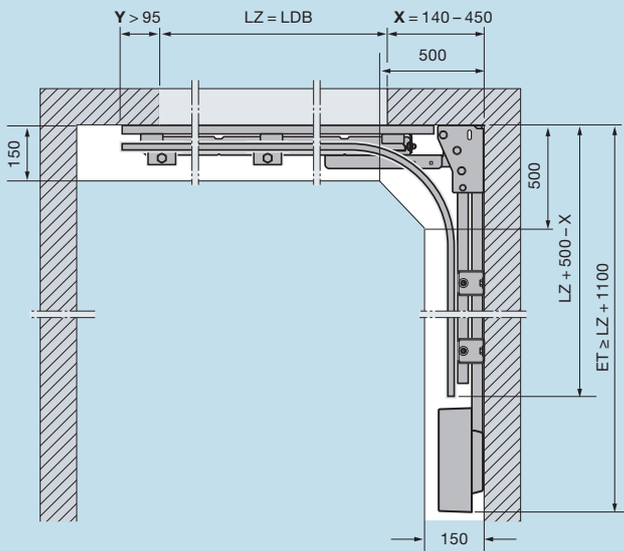
ES-Beschlag (Einfachschiene) Antrieb Wandmontage



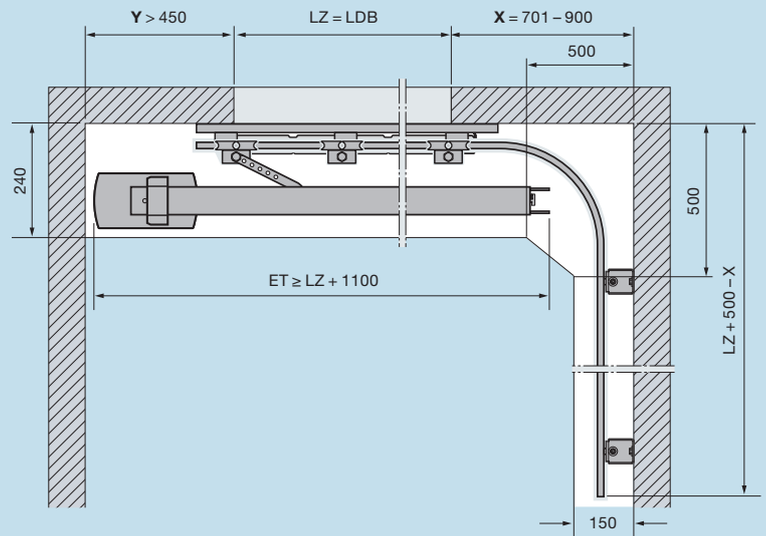
ES-Beschlag (Einfachschiene) Antrieb Deckenmontage A



DS-Beschlag (Doppelschiene) Antrieb Wandmontage



ES-Beschlag (Einfachschiene) Antrieb Deckenmontage B



Größenbereich, Einbau-Daten

Bestimmung der Antriebsschiene (ES- und DS-Beschlag)

Maße in mm

Torbreite (LZ)	Antriebsschiene	Einschubtiefe (Gesamtlänge Antrieb Baureihe E/Baureihe P)
≤ 2205	K	3200
≤ 2375	M	3450
≤ 3000	L	4125
≤ 3275	XL	4375
≤ 4750	5500	5725
≤ 6500	7000	7225

Die Einschubtiefe (Gesamtlänge des Antriebs) kann bis auf die Länge LZ + 1100 mm bauseitig gekürzt werden.

Ist die Einschubtiefe (Gesamtlänge des Antriebs) kleiner als LZ + 1100 mm, kann die Führungsschiene bis zu 125 mm nach hinten versetzt werden.

Maßerläuterungen

RM = Rastermaßhöhe (Bestellmaß)

LZ = Lichtes Zargenmaß (Bestellmaß)

LDH = Lichte Durchfahrtshöhe

LDB = Lichte Durchfahrtsbreite

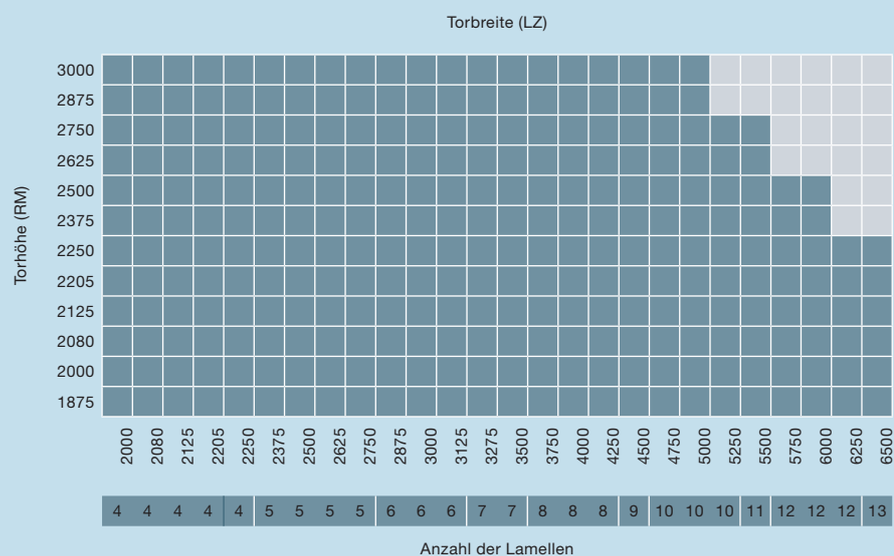
ET = Einschubtiefe (Gesamtlänge mit Antrieb)

X = Platzbedarf Kurvenseite

Y = Platzbedarf Anschlagseite

Größenbereich (max.)

Maße in mm



Bei M- und L-Sicke sind optional auch Zwischenbreiten erhältlich.

New Silkgrain Oberfläche:

nicht in den Breiten 2625, 2875, 5250, 6250 erhältlich

Decograin Oberfläche:

nicht in den Breiten 2625, 2875, 5250, 6250 erhältlich

S-Kassette, Decograin:

nicht in den Breiten 2080, 2205, 2625, 2750, 2875, 5250, 6250 erhältlich

Norm- und Sondergrößen

Sicherheitstür KSi

Bau-Richtmaß Bestellmaß Breite x Höhe	Lichtes Mauermaß Breite x Höhe	Lichtes Durchgangsmaß Breite x Höhe
750 x 2000	760 x 2005	686 x 1968
750 x 2125	760 x 2130	686 x 2093
875 x 1875	885 x 1880	811 x 1843
875 x 2000	885 x 2005	811 x 1968
875 x 2125	885 x 2130	811 x 2093
1000 x 1875	1010 x 1880	936 x 1843
1000 x 2000	1010 x 2005	936 x 1968
1000 x 2125	1010 x 2130	936 x 2093

Größenbereich (Bau-Richtmaße)

Breite 625 - 1250 mm
Höhe 1700 - 2250 mm

Sicherheitstür KSi Thermo (mit Alu-Blockzarge)

Rahmenaussenmaß Bestellmaß Breite x Höhe	Lichtes Mauermaß Breite x Höhe	Lichtes Zargenmaß Breite x Höhe
875 x 2000	895 x 2010	747 x 1916
875 x 2125	895 x 2135	747 x 2041
1000 x 2000	1020 x 2010	872 x 1916
1000 x 2100	1020 x 2110	872 x 2016
1000 x 2125	1020 x 2135	872 x 2041
1100 x 2100	1120 x 2110	972 x 2016

Größenbereich Sondergrößen (Bau-Richtmaße)

Breite 875 - 1250 mm
Höhe 1875 - 2250 mm

Mehrzwecktür MZ-1 (mit Eckzarge)

Bau-Richtmaß Bestellmaß Breite x Höhe	Lichtes Mauermaß Breite x Höhe	Lichtes Durchgangsmaß Breite x Höhe
750 x 2000	760 x 2005	682 x 1966
875 x 1875	885 x 1880	807 x 1841
875 x 2000	885 x 2005	807 x 1966
875 x 2125	885 x 2130	807 x 2091
1000 x 1875	1010 x 1880	932 x 1841
1000 x 2000	1010 x 2005	932 x 1966
1000 x 2125	1010 x 2130	932 x 2091
1125 x 2125	1135 x 2130	1057 x 2091
1250 x 2000	1260 x 2005	1182 x 1966
1250 x 2125	1260 x 2130	1182 x 2091

Größenbereich (Bau-Richtmaße)

Breite 625 - 1250 mm
Höhe 1570 - 2134 mm

Feuerschutztür H8-5

Bau-Richtmaß Bestellmaß Breite x Höhe	Lichtes Mauermaß Breite x Höhe	Lichtes Durchgangsmaß Breite x Höhe
750 x 1750	760 x 1755	682 x 1716
750 x 1875	760 x 1880	682 x 1841
750 x 2000	760 x 2005	682 x 1966
800 x 1800	810 x 1805	732 x 1766
800 x 1875	810 x 1880	732 x 1841
800 x 2000	810 x 2005	732 x 1966
875 x 1750	885 x 1755	807 x 1716
875 x 1800	885 x 1805	807 x 1766
875 x 1875	885 x 1880	807 x 1841
875 x 2000	885 x 2005	807 x 1966
875 x 2125	885 x 2130	807 x 2091
1000 x 1875	1010 x 1880	932 x 1841
1000 x 2000	1010 x 2005	932 x 1966
1000 x 2125	1010 x 2130	932 x 2091

Größenbereich (Bau-Richtmaße)

Breite 625 - 1000 mm
Höhe 1750 - 2125 mm

Mehrzwecktür MZ-2 (mit Eckzarge)

Bau-Richtmaß Bestellmaß Breite x Höhe	Lichtes Mauermaß Breite x Höhe	Lichtes Durchgangsmaß Breite x Höhe
1500 x 2000	1510 x 2005	1432 x 1966
1750 x 2000	1760 x 2005	1682 x 1966
2000 x 2000	2010 x 2005	1932 x 1966
2000 x 2125	2010 x 2130	1932 x 2091

Größenbereich (Bau-Richtmaße)

Breite 1500 - 2250 mm
Höhe 1570 - 2125 mm

Mehrzwecktür MZ-Thermo (mit Alu-Blockzarge)

Normgrößen

Bau-Richtmaß Bestellmaß Breite x Höhe	Lichtes Mauermaß Breite x Höhe	Lichtes Zargenmaß Breite x Höhe
875 x 2000	895 x 2010	747 x 1916
875 x 2125	895 x 2135	747 x 2041
1000 x 2000	1020 x 2010	872 x 1916
1000 x 2100	1020 x 2110	872 x 2016
1000 x 2125	1020 x 2135	872 x 2041
1100 x 2100	1120 x 2110	972 x 2016

Mehrzwecktür MZ-Thermo (mit Alu-Blockzarge)

Sondergrößen

Rahmenaußenmaß	
Breite	Höhe
875 - 1250 mm	1875 - 2250 mm

Feuerschutzklappe H8-5

Bau-Richtmaß Bestellmaß Breite x Höhe	Lichtes Mauermaß Breite x Höhe	Lichtes Durchgangsmaß Breite x Höhe
750 x 875	760 x 885	682 x 807
800 x 800	810 x 810	732 x 732
875 x 875	885 x 885	807 x 807
875 x 1000	885 x 1010	807 x 932
875 x 1250	885 x 1260	807 x 1182

Größenbereich (Bau-Richtmaße)

Breite 625 - 1000 mm
Höhe 800 - 1749 mm

Norm- und Sondergrößen

Multifunktionstür H3-D einflügelig

Größenbereich (Bau-Richtmaße)

Breite 625 - 1125 mm
Höhe 1750 - 2250 mm

Multifunktionstür H3-D zweiflügelig

Größenbereich (Bau-Richtmaße)

Breite 1375 - 2250 mm
Höhe 1750 - 2250 mm

Maße in mm

Innentür ZK einflügelig

Bau-Richtmaß Bestellmaß Breite x Höhe	Lichtes Mauermaß Breite x Höhe	Lichtes Durchgangsmaß Breite x Höhe
625 x 2000	635 x 2005	561 x 1968
750 x 1875	760 x 1880	686 x 1834
750 x 2000	760 x 2005	686 x 1968
750 x 2125	760 x 2130	686 x 2093
875 x 1875	885 x 1880	811 x 1843
875 x 2000	885 x 2005	811 x 1968
875 x 2125	885 x 2130	811 x 2093
1000 x 1875	1010 x 1880	936 x 1843
1000 x 2000	1010 x 2005	936 x 1968
1000 x 2125	1010 x 2130	936 x 2093
1125 x 2125	1135 x 2130	1061 x 2093
1250 x 2125	1260 x 2130	1186 x 2093

Innentür ZK zweiflügelig

Bau-Richtmaß Bestellmaß Breite x Höhe	Lichtes Mauermaß Breite x Höhe	Lichtes Durchgangsmaß Breite x Höhe
1500 x 2000	1510 x 2005	1436 x 1968
1750 x 2000	1760 x 2005	1686 x 1968
2000 x 2000	2010 x 2005	1936 x 1968
1500 x 2125	1510 x 2130	1436 x 2093
1750 x 2125	1760 x 2130	1686 x 2093
2000 x 2125	2010 x 2130	1936 x 2093

Größenbereich (Bau-Richtmaße)

Breite 1500 - 2500 mm
Höhe 2000 - 2250 mm

Größenbereich (Bau-Richtmaße)

Breite 500 - 1250 mm
Höhe 1500 - 2250 mm

Stahlzargen (Eck-/Umfassungszarge)

Bau-Richtmaß Bestellmaß Breite x Höhe	Lichtes Durchgangsmaß Breite x Höhe	Zargenfalzmaß Breite x Höhe
625 x 2000	561 x 1968	591 x 1983
750 x 2000	686 x 1968	716 x 1983
875 x 2000	811 x 1968	841 x 1983
1000 x 2000	936 x 1968	966 x 1983
625 x 2125	561 x 2093	591 x 2108
750 x 2125	686 x 2093	716 x 2108
875 x 2125	811 x 2093	841 x 2108
1000 x 2125	936 x 2093	966 x 2108

Maulweiten (MW)

Umfassungszargen

Profil 21100:

MW 80, 100, 130,
145, 160, 180, 205,
270, 290 und 330 mm

Umfassungszargen

Profil 21101:

MW 80 B 45
MW 100 B 45

Folgende Türen sind links/rechts verwendbar:

- Mehrzwecktür MZ
- Feuerschutztür H8-5
- Feuerschutzklappe H8-5
- Stahlzargen

Anschlagart bitte angeben für:

- Sicherheitstür KSi
- Multifunktionstür H3-D
- Innentür ZK



DIN links



DIN rechts



Gehflügel DIN links



Gehflügel DIN rechts

steinau

Qualität kann man sehen.
Komfort erleben Sie Tag für Tag.

Feuerschutztüren
Holz-Feuerschutztüren
Gasschutztüren
Rauchschutztüren
Schallschutztüren
Sicherheitstüren
Mehrzwecktüren
Baustellen-Schutztüren
Edelstahltüren
Aluminium-Haustüren
Innentüren
Stahlzargen
Garagentore
Torantriebe
Industrietor-Systeme



Steinau hat das breite Programm mit hochwertigen Bauelementen für Neubau, Umbau und Modernisierung. Für den privaten Wohnungsbau, wie für Objekte in Industrie, Handel und Gewerbe.

Steinau-Bauelemente sind ausschließlich deutsche Markenprodukte. In erstklassiger Materialqualität, hervorragender Verarbeitung mit einem Höchstmaß an Bedienungskomfort und Funktionssicherheit.



www.Steinau.com