

Stahl- und Edelstahl-Objekttüren STS / STU

Hochwertige Türkonstruktion für anspruchsvolle Architektur























- 4 Hörmann Markengualität
- 6 Hörmann Objekttürenprogramm
- 8 Nachhaltig produziert
- 9 Hörmann Architektenprogramm
- 10 Gute Gründe für Hörmann
- 14 Stahl- und Edelstahl-Objekttüren STS / STU
- 16 Oberflächen und Farben
- 17 DryTec Zargensystem
- 18 Zargenausführungen aus Stahl und Edelstahl
- 20 DryTec Zargen für Massivwände
- 24 DryTec Zargen für Trockenbauwände
- 28 Passende Lösungen für Ihre Anforderungen
- 29 Türfunktionen im Überblick
- 30 T30 / El₂30 Stahl-Feuerschutztür STS 30 / STU 30
- 32 T30 / El₂30 Edelstahl-Feuerschutztür STS 30 / STU 30
- 34 T90/El₂90 Stahl-Feuerschutztür STS 90/STU 90
- 35 T90/El₂90 Edelstahl-Feuerschutztür STS 90/STU 90
- 36 Fluchtweg-Schiebetür-Systemkombination mit Stahl- / Edelstahl-Feuerschutztüren ASTS / FR
- 38 Stahl-Rauchschutztür STS / STU
- 39 Edelstahl-Rauchschutztür STS / STU
- 40 RC 2 / RC 3 Stahl-Sicherheitstür STU
- 41 RC 2 / RC 3 Edelstahl-Sicherheitstür STU
- 42 Stahl-Mehrzwecktür STS / STU
- 44 Edelstahl-Mehrzwecktür STS / STU
- 45 Edelstahl-Betriebsraumtür Aqua STS / STU
- 46 Stahl-/Edelstahl-Pendeltür SPT MZ
- 48 Stahl-Mehrzwecktür für den Außenbereich STU
- 50 Verglasungen
- 52 Feststehende Oberteile und Lüftungsgitter
- 53 Revisionsklappen
- 54 Hörmann Tür-Antrieb HDO 200
- 56 Obentürschließer
- 58 Drückergarnituren
- 59 Turnhallenmuschelgriff / Panikverschlüsse / Türstopper
- 60 Feststellanlagezentrale
- 61 Lichte Durchgangsbreiten Blockzargen STS Türen
- 62 Lichte Durchgangsbreiten Blockzargen STU Türen
- 64 Lichte Durchgangsbreiten Eck- und Umfassungszargen STS Türen
- 65 Lichte Durchgangsbreiten Eck- und Umfassungszargen STU Türen
- 66 Lichte Durchgangsbreiten ASTS / FR
- 67 Hörmann Produktprogramm

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.

Hörmann Markenqualität

Für höchste Sicherheit und Verlässlichkeit



ESO Hauptsitz in Garchingen bei München mit Hörmann Produkten



Eigene Produktentwicklung

Wachsende und sich verändernde Anforderungen an Funktion und Sicherheit verlangen gerade bei beweglichen Bauelementen wie Toren und Türen ständig Neuentwicklungen und Verbesserungen in der Konstruktion und Ausstattung. Hier beweisen unsere qualifizierten Entwicklungsteams immer wieder ihre hohe Fachkompetenz.



Produktion auf höchstem Niveau

Hörmann setzt auf modernste Produktionstechnik in hochspezialisierten Werken. Computergesteuerte Bearbeitung garantiert maßhaltige Elemente mit perfektem Sitz aller Beschläge und Funktionsteile.



Sichere Lösungen mit internationaler Zulassung

Von Hörmann bekommen Sie alle Türen, die Sie brauchen, aus einer Hand. In ansichtsgleicher Optik und mit genau den Funktionen, die Sie für Ihr Objekt benötigen: Feuerschutz in den Brandschutzklassen T30 / El₂30, T90 / El₂90 sowie Rauchschutz, Schallschutz und Einbruchschutz in den Widerstandsklassen RC 2 und RC 3.

Hörmann Brandschutz-Lösungen sind nicht nur in Deutschland zugelassen, sondern auch international. Mehrere Konstruktionen entsprechen "British Standard" und sind damit in weiten Teilen des Commonwealth zugelassen.

Weitere Zulassungen besitzt Hörmann in Frankreich, Italien, Österreich, Schweiz, Russland, Polen, Ungarn und Slowenien. Zulassungen liegen auch für China vor, wo Hörmann Feuerschutztüren für den lokalen Markt fertigt.

In den entsprechenden Ländern stehen Ihnen starke Vertriebsorganisationen für Planung und Ausführung zur Verfügung. Bitte fragen Sie uns.



Brandschutzzentrum mit Brandhaus

In internen Brandtests in unserem Brandschutzzentrum werden ständig Neu- und Weiterentwicklungen auf den geforderten Feuerwiderstand und die Rauchdichtigkeit geprüft. Erkenntnisse aus diesen Tests geben ein hohes Maß an Sicherheit für den Brandschutz im Objekt. Mit diesen Tests werden optimale Voraussetzungen für die offiziellen Prüfungen in den akkreditierten Prüfstellen zur Erteilung der amtlichen Zulassung geschaffen.



Kompetente Objektbetreuung

Erfahrene Fachberater der kundennahen Vertriebsorganisation begleiten Sie von der Objektplanung über die technische Klarstellung bis hin zur Bauabnahme.

Die fachgerechte Montage garantieren erfahrene Hörmann Monteure und das in Seminaren geschulte Fachpersonal der Hörmann Partner.

Hörmann Objekttürenprogramm

Für jede Anforderung die passende Lösung





Stahltüren

Von robusten Stahl-Innentüren über sichere Wohnungsabschlusstüren bis hin zu thermisch getrennten Außentüren bietet Hörmann ein großes Programm mit vielfältigen Farb- und Ausstattungsvarianten.



Stahl-Objekttüren

Sie zeichnen sich durch eine durchgängige, identische Optik aus. Der Vorteil für Architekten und Bauherren: Türen unterschiedlicher Funktionsanforderungen, die in der gleichen Gebäudeebene eingebaut sind, passen perfekt zueinander.



Vollverglaste Rohrrahmenelemente und Automatik-Schiebetüren

Hörmann Feuer- und Rauchschutztüren und -verglasungen aus Stahl und Aluminium überzeugen durch zertifizierte Sicherheit, die perfekte Funktion und eine hundertprozentig gleiche Türansicht in den Systemen T30, T60, T90. Mit Hörmann Automatik-Schiebetüren verbinden Sie die Transparenz von Rohrrahmenelementen mit den Anforderungen an Brandschutz oder für barrierefreies Bauen. Mit diesem Programm bietet Hörmann ein durchgängig stimmiges Brandschutz-Konzept für anspruchsvolle architektonische Lösungen im Objektbau.



Durchblickfenster

Hörmann Durchblickverglasungen werden als Fenster oder raumhohe Elemente für mehr Licht und besseren Sichtkontakt eingesetzt. Durchblickverglasungen erhalten Sie für Anforderungen wie Wärmedämmung, Schall- und Strahlenschutz sowie in feuerhemmenden F30 und feuerbeständigen F90 Varianten. Sprossenaufteilung, Aussparung und Schrägen ermöglichen auch individuelle Lösungen.

Nachhaltig produziert

Für zukunftsweisendes Bauen



Nachhaltig dokumentiert und bestätigt durch das ift in Rosenheim

Hörmann hat sich die Nachhaltigkeit durch eine Umwelt-Produktdeklaration (EPD)* nach ISO 140425 vom Institut für Fenstertechnik (ift) in Rosenheim bestätigen lassen.

Grundlage für die Prüfung sind die Product Category Rules (PCR) Türen und Tore der ift Rosenheim GmbH Ausgabe PCR-TT-0.1.

Die umweltschonende Produktion wurde durch eine Ökobilanz nach DIN ISO 14040 / 14044 für alle Türen bestätigt.

Nachhaltig produzierte Stahl- und Edelstahl-Objekttüren von Hörmann

- Umweltschonende Produktion
 Z. B. werkseitige Pulverbeschichtung
 ohne Lösungsmittel, die bauseits
 mit einer Vielzahl von VOC-armen
 Lacken oder Grundierungen end behandelt werden kann.
- Regionale Rohstoffe
 Der Großteil der eingesetzten
 Rohstoffe wird aus Deutschland und
 Zentraleuropa bezogen.
- Langlebige, wartungsarme
 Produkte
 Geprüft im Funktionstest

Nachhaltiges Bauen mit der Kompetenz von Hörmann

Hörmann hat große Erfahrung durch zahlreiche Objekte für nachhaltiges Bauen sammeln können. Mit diesem Know-how unterstützen wir auch Ihre Vorhaben.

Architektenprogramm

Mehr als 9000 Zeichnungen für über 850 Produkte



Das Architektenprogramm

Durch die moderne, nutzerfreundliche Oberfläche können Sie noch einfacher mit Hörmann Produkten planen. Eine klare Bedienstruktur über Dropdown-Menüs und Symbole sowie die Suchfunktion bieten Ihnen einen schnellen Zugriff auf Ausschreibungstexte und Zeichnungen (DWG und PDF-Format) von über 850 Hörmann Produkten. Darüber hinaus stellen wir Ihnen von vielen Produkten die BIM-Daten für den Building Information Modeling Prozess zur effizienten Planung, Entwurf, Konstruktion und Verwaltung von Gebäuden bereit. Fotos und fotorealistische Darstellungen ergänzen die Informationen vieler Produkte.



Das Architektenprogramm steht Ihnen als Web-Version unter www.architektenprogramm.hoermann.de oder zum kostenlosen Download unter www.hoermann.de/architekten zur Verfügung.

Die Vorteile auf einen Blick

- Ausschreibungstexte und Zeichnungen (DWG und PDF-Format) für über 850 Hörmann Produkte
- moderne, nutzerfreundliche Oberfläche
- klare Bedienstruktur mit Suchfunktion
- On- und Offline-Version

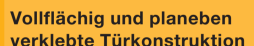


Wir sind Mitglied des Fachverbands Bauprodukte digital im Bundesverband Bausysteme e.V.

Gute Gründe für Hörmann

Hochwertige Türkonstruktion für anspruchsvolle Architektur







Elegante Systemansicht in allen Funktionen

Das 62 mm Türblatt der Stahl- und Edelstahl-Objekttüren STS/STU erhalten Sie als stumpfe oder Dickfalz-Ausführung. Die vollflächig und planeben verklebte Verbundkonstruktion erhöht die Flügelsteifigkeit deutlich und die Türen schließen mit einem satten Klang.

Türaufbau

- 1 Stahl- oder Edelstahlblech
- 2 vollflächige Verklebung
- 3 Brandschutzeinlage

Hörmann Stahl- und Edelstahl-Objekttüren überzeugen durch ihre ansichtsgleiche Türansicht in allen Funktionen und in allen Kombinationen mit Eck-, Block- oder Umfassungszargen.

So entsteht in Ihrem Objekt eine harmonische Türansicht mit hochwertigen Details wie dem flächenbündigen Übergang der Türflügel bei 2-flügligen Türen oder dem flächenbündigen Übergang zum Oberteil.

Durch die einheitliche Türblattdicke von 62 mm haben sie bei jeder Funktion eine gleichwertige Türkonstruktion. Weiterhin wird dadurch die Planung der Wandöffnungen und der Durchgangsbreiten sehr einfach.



Edelstahlausführung

STS / STU Objekttüren erhalten Sie auch als Edelstahltüren in V2A, 1.4301 mit 240 K Körnung und optional V2A kreismattiert und V4A, 1.4571 Edelstahl-Qualitäten für die Anwendung in der Lebensmittel- oder Pharmaindustrie.

Beschichtung auf Wunsch

Optional erhalten Sie die STS/STU Türen in 7 Vorzugsfarben, in RAL nach Wahl sowie in NCS Sonderfarben beschichtet.

Die hochwertigen Zargen für die T30 / El₂30 und T90 / El₂90 Stahl- und Edelstahl-Feuerschutztüren STS / STU sind werkseitig mit Mineralwolle hinterfüllt und können somit schnell und sauber ohne Vermörtelung eingebaut werden. Saubere Oberflächen ohne Verschmutzungen oder Beschädigung sind dadurch gewährleistet. Besonders vorteilhaft ist dies bei Edelstahlzargen oder pulverbeschichteten Zargen sowie beim nachträglichen Einbau z. B. bei der Renovierung.

Gute Gründe für Hörmann

Hochwertige Türkonstruktion für anspruchsvolle Architektur



Die Stahl- und Edelstahl-Objekttüren STS/STU sind gemäß den europäischen Brandschutz-Anforderungen der Produktnorm EN 16034 konstruiert sowie nach DIN 4102 und EN 1634 geprüft. Das bedeutet für Sie: Nach Harmonisierung der Produktnorm EN 16034 ersetzt diese die landesspezifischen Zulassungen. Für die Planung Ihrer Brandschutzabschlüsse gelten nur noch diese eine EuropaNorm sowie ggf. landesspezifische Anforderungen.

An Innen- und Außentüren werden unterschiedliche Anforderungen an Brandschutz und Leistungseigenschaften, wie z. B. Windlast oder Schlagregendichtigkeit gestellt. Die Brandschutzfunktionen von Innentüren unterliegen einer Prüfung nach DIN 4102 und EN 1634. Außentüren schließen hingegen eine Maueröffnung am Gebäude. Da sie in der Regel Kontakt mit Wind und Wetter haben, werden die Leistungseigenschaften nach EN 14351-1 geprüft. In der Funktion als Brandschutztür ist zusätzlich die Produktnorm EN 16034 "Fenster, Türen und Tore mit Feuer-/Rauchschutzeigenschaft" erforderlich.





← SPZ

Haupt- und Nebenfunktionen

Zusätzlich zur Haupteigenschaft der Stahlund Edelstahltüren STS/STU (z. B. Feuerschutz) können die Funktionen je nach individuellen Anforderungen erweitert werden. Ihnen stehen zahlreiche zusätzliche Leistungseigenschaften zur Verfügung. Statten Sie z. B. Ihre Feuerschutztür optional mit einbruchhemmender RC 2 oder RC 3 Sicherheitsausstattung aus.



Der geprüfte Einbruchschutz unserer Stahl- und Edelstahl-Objekttüren STS/ STU wird auch von den polizeilichen Beratungsstellen empfohlen. Hörmann Automatik-Drehflügeltüren ermöglichen barrierefreie Durchgänge und sind universell einsetzbar. Unsere Objekttüren erhalten Sie auf Wunsch bereits ab Werk mit einem entsprechenden Antrieb ausgestattet. Sie können die Automatik-Tür ganz bequem über einen Taster, Radar- oder Bewegungsmelder oder durch Hörmann Bedienelemente mit BiSecur Funktechnik, wie z. B. dem komfortablen Handsender, bedienen. Auch ist eine Türausstattung mit einem barrierefreien Obentürschließer möglich, der eine Türöffnung mit wenig Kraftaufwand ermöglicht.

Die Stahl- und Edelstahl-Objekttüren STS / STU

62 mm dickes Türblatt in stumpfer und Dickfalz-Ausführung



1 Falzausführungen

Die stumpfe STS-Ausführung eignet sich besonders für anspruchsvolle Architektur. Kombiniert mit den Blockzargen 62/55 oder 62/75 entsteht eine beidseitige Flächenbündigkeit von Türblatt und Zarge. Die Dickfalz-Ausführung STU empfiehlt sich für Funktionsbereiche und bei einbruchhemmenden Türen (RC 2, RC 3). Zusammen mit der Doppelfalzzargen-Ausführung entsteht eine einseitig flächenbündige Türansicht.

2 Verglasungen

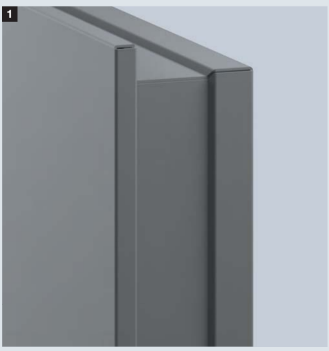
Die Hörmann Stahl- und Edelstahl-Objekttüren können Sie optional mit verschiedenen Verglasungsvarianten ausstatten. Der aufgesetzte Standard-Verglasungsrahmen besticht durch bandseitig nicht sichtbare Verschraubungen. Optional erhalten Sie auch die architektonisch hochwertigen stumpfen Verglasungsprofile sowie flächenbündige Verglasungen speziell für Reinräume. Alle Verglasungsprofile sind in Stahl und Edelstahl lieferbar.

3 Schloss

Serienmäßig sind Hörmann Stahl- und EdelstahlObjekttüren mit einem Einsteckschloss mit Wechsel PZ
gelocht nach DIN 18250 und Edelstahlstulp ausgestattet. Einbruchhemmende RC 3 Türen enthalten ein
Mehrfach-Verriegelungssystem. Bei 2-flügligen Türen
ist der Standflügel je nach Funktion oben und unten mit
einem Klappkant- oder Falztreibriegel gesichert.



STS: Stumpf



STU: Dickfalz

4 Drückergarnitur

Die Stahl- und Edelstahl-Objekttüren STS / STU sind serienmäßig mit einer FS-Rundgriff-Drückergarnitur nach DIN 18273 in Schwarz (Polypropylen) mit Rundrosetten und festdrehbar gelagertem Drücker ausgestattet. Optional erhalten Sie die Drückergarnitur auch in Edelstahl oder können Objekt-Drückergarnituren bzw. -Kurzschildgarnituren mit Kugellager einsetzen. Einbruchhemmende Türen werden mit einer Edelstahl-FS-Sicherheitswechselgarnitur mit Kugellager und Ziehschutz nach DIN 18257, Klasse ES1 (mit Kurzschild) bzw. ES2 (mit Langschild) geliefert.

5 Schließmittel

Feuer- und Rauchschutztüren sind grundsätzlich selbstschließend ausgestattet. Bei 1-flügligen Türen erfolgt
dies standardmäßig mit dem exklusiven Gleitschienentürschließer HDC 35 und bei 2-flügligen Türen mit
dem TS 5000. Abhängig von Größe, Ausstattung,
Nutzung oder Einbau erhalten Sie auch Türen mit
Federband, Gestängetürschließer, Gleitschienentürschließer mit Schließfolgeregler oder verdeckt
liegende integrierte Türschließer für eine hochwertige
Türansicht. Alternativ liefern wir den Schließkörper und
die Gleitschiene in Edelstahl-Optik sowie den Schieber
in Edelstahl V2A. Weitere Schließsysteme finden Sie auf
den Seiten 54 und 55.

6 3D-Bänder

Serienmäßig sind die STS/STU Türen in RAL 9002 grundiert und mit verzinkten 3D-Rollenbändern ausgestattet. Für optisch hochwertige Ansprüche bieten sich Edelstahl-Rollenbänder oder verdeckt liegende Bänder bei stumpfen STS-Türen an. Bei farbigen Türen in RAL nach Wahl oder bei Vorzugsfarben erhalten Sie Edelstahl-Rollenbänder in Standard.

Optimal 3D einstellbar

Alle Bandsysteme sind dreidimensional einstellbar und eignen sich besonders gut für das feine, auch nachträgliche Justieren der Tür. Damit können Sie geringfügige Montage-Toleranzen ausgleichen.

7 Sicherungsbolzen

Bei Feuer- und Rauchschutztüren und bei Mehrzwecktüren im Außenbereich sorgen serienmäßig zwei Stahl-Sicherungsbolzen auf der Bandseite für zusätzliche Stabilität. Türen in einbruchhemmender Ausführung nach DIN EN 1627 sind bandseitig je nach Widerstandsklasse mit bis zu 7 massiven Stahl-Sicherungsbolzen je Türflügel gegen Aushebeln gesichert. Edelstahltüren erhalten serienmäßig Sicherungsbolzen in Edelstahl.



Exklusiver Gleitschienentürschließer HDC 35 (1-flüglige Türen) oder TS 5000 (2-flüglige Türen)



Gestängetürschließer für 1-flüglige und 2-flüglige Türen



Integrierte Türschließer ITS 96 für 1-flüglige und 2-flüglige Türen



3D-Band, verzinkt (Standard)



3D-Band, verdeckt liegend (optional)



3D-Edelstahl-Rollenband (optional)



Sicherungsbolzen

Oberflächen und Farben

Verzinkt grundiert, beschichtet in Farbe oder Edelstahl

Oberflächen und Farben

Türblätter und Zargen werden serienmäßig verzinkt oder verzinkt mit Pulvergrundbeschichtung in Grauweiß RAL 9002 geliefert. Alternativ erhalten Sie die Oberflächen auch in 7 Vorzugsfarben, in RAL nach Wahl sowie NCS Sonderfarben beschichtet. Alle Vorzugsfarben sind auch im Sofortprogramm lieferbar.

Verzinkte Ausführung



Edelstahl-Ausführung

Für optisch hohe Ansprüche, Hygieneanforderungen oder Betriebsraumtüren erhalten Sie die STS/STU Türen in vielfältigen Edelstahlausführungen. Wählen Sie abhängig von der Funktion aus V2A oder V4A Edelstahl sowie aus den Oberflächen:



- 1 Duploschliff
 - Die Oberfläche wird zunächst geschliffen, K240, anschließend durch Bürsten veredelt und verfeinert.
- 2 Kreisschliff

Kreisförmige Linien zeichnen diese kreismattierte Oberfläche aus.

3 Streifenschliff

Feine senkrechte Linien ergeben eine harmonische Oberflächenansicht.



Grundierung

Grauweiß RAL 9002

7 Vorzugsfarben





Verkehrsweiß

RAL nach Wahl
Optional liefern wir
alle Türen auch in RAL
nach Wahl, MetallicFarben oder NCSFarbtönen.

RAL 9016

Alle Farbangaben in Anlehnung an RAL.

DryTec Zargensystem

Montage ohne Mörtel für Feuerschutztüren



Die hochwertigen DryTec Zargen empfehlen sich besonders bei Edelstahl- und pulverbeschichteten Feuerschutztüren sowie bei der Montage in Sichtmauerwerk. Werkseitig sind die DryTec Zargen mit Mineralwolle hinterfüllt und können somit schnell und sauber ohne Vermörtelung eingebaut werden. Saubere Oberflächen ohne Verschmutzungen oder Beschädigung sind dadurch gewährleistet und ein aufwendiges nachträgliches Lackieren ist nicht erforderlich. Die Fuge zwischen Mauerwerk und Zarge wird mit Acryl versiegelt. Bei größeren Fugen (> 5 mm) muss lediglich der Zwischenraum zusätzlich mit handelsüblicher feuerbeständiger Mineralwolle hinterfüllt werden.

















Eckzarge 40 Standard (Abbildung links)

- keine Stemmarbeiten für die Zargenbauteile notwendig
- schneller und sauberer Einbau
- Spiegelbreiten 60 mm Bandseite bzw. 40 mm Bandgegenseite

Eckzarge 20 Individuell

- erhöhte lichte Durchgangsbreite
- minimale Spiegelbreiten 40 mm Bandseite bzw. 20 mm Bandgegenseite
- weitere flexible Spiegelbreiten möglich



Blockzarge 85 (Abbildung links), Blockzarge 95

- Ausführung mit Spiegelbreite 55 mm oder 75 mm
- einseitige Flächenbündigkeit bei stumpfen Türen (STS)
- flächenbündige Wandmontage durch optionales, patentiertes Befestigungsmaterial

Blockzarge 105 / 100

- 85 mm breiter Spiegel (für 90°-Öffnungen im Flurbereich)
- für Türen mit Antriebsausstattung
- einseitige Flächenbündigkeit bei stumpfen Türen (STS)
- flächenbündige Wandmontage durch optionales, patentiertes Befestigungsmaterial



Blockzarge 62 / 55 (Abbildung links)

- beidseitige Flächenbündigkeit bei stumpfen Türen (STS)
- flächenbündige Wandmontage durch optionales, patentiertes Befestigungsmaterial

Blockzarge 62 / 75

- 60 mm breiter Spiegel (für 90°-Öffnungen im Flurbereich)
- beidseitige Flächenbündigkeit bei stumpfen Türen (STS)
- flächenbündige Wandmontage durch optionales, patentiertes Befestigungsmaterial



Umfassungszarge 40 (Abbildung links)

- Profilbreiten bis 400 mm
- Sonderzargen mit Schattennut f
 ür individuelle Optik
- mit Doppelfalz für höhere Schalldämmung (bis zu 42 dB)

2-schalige Umfassungszarge 60

- Profilbreiten bis 400 mm
- in der Gehrung verschweißt
- in der Dichtungsnut unsichtbar geteilt
- für die Renovierung und den nachträglichen Einbau

Zargenausführungen aus Stahl und Edelstahl

Das große Programm für individuelle Einbausituationen

Das Hörmann Zargensystem garantiert einen stabilen Wandanschluss für eine optimale und dauerhafte Türfunktion.

Unsere Zargenvarianten

- Eckzarge 40 Standard
- Eckzarge 20 Individuell
- Blockzarge 62/55 oder 62/75
- Blockzarge 85 / 55 oder 85 / 75
- Blockzarge 95/55 oder 95/75
- Blockzarge 105/100
- Umfassungszarge
- Umfassungszarge, 2-schalig
- Doppelfalzzarge für flächenbündige Türansicht bei RC 2, RC 3 Sicherheitstüren
- Rahmenzarge (nur für MZ-Türen)
- Paneelwandzarge für den Hallenbau
- Sonderzargen mit angekanteter
 Schattennut für individuelle Optik

Die Vorteile auf einen Blick

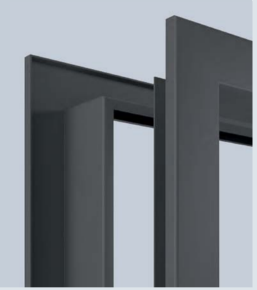
- Blechstärke 1,5 mm bzw. 2,0 mm bei Blockzargen (62/55 mm und 62/75 mm)
- optional mit Bodeneinstand 30 mm
- Hörmann Dichtungsnut (außer bei Blockzargen 62 / 55 mm und 62 / 75 mm)
- serienmäßig verzinkt und pulvergrundbeschichtet in Grauweiß (ähnlich RAL 9002)
- optional in 7 Vorzugsfarben, in RAL nach Wahl, in NCS Sonderfarben oder in Edelstahl
- schnelle und einfache Dübelmontage durch Befestigungslaschen inklusive Stahl-Futterstücken



3-teilige Zargen

in der Gehrung geteilt und montagefreundlich verpackt, zur einfachen Steck-Schraubmontage für Massiv- und Trockenbauwände

- Standard bei 1- und 2-flg. Stahltüren
- nicht lieferbar für Edelstahltüren und Sicherheitstüren



2-schalige Zargen

in der Dichtungsnut unsichtbar geteilt für die Renovierung und den nachträglichen Einbau

- optional für 1- und 2-flg.
 Stahltüren (3-teilig)
- optional für 1- und 2-flg.
 Edelstahltüren (in der Gehrung verschweißt)



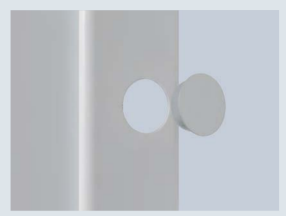
1-teilige Zargen

in der Gehrung verschweißt und geschliffen für Massivwände, Trockenbauwände und den wandbegleitenden Einbau

- Standard bei 1- und 2-flg. Edelstahltüren
- optional für 1- und 2-flg.
 Stahltüren
- lieferbar bis 2400 mm Türbreite

Flächenebene Abdeckkappen

Bei allen Zargen sorgen flächenebene Abdeckkappen für eine schöne Optik der Zarge. Bei grundierten Zargen und Zargen in Vorzugsfarben erhalten Sie die Abdeckkappen in der entsprechenden Zargenfarbe. Bei Zargen in RAL nach Wahl werden die Kappen in Schwarz und bei Edelstahlzargen in Edelstahlfarben geliefert.



Passgenaues Einsetzen in die Befestigungslöcher

Flächenbündiges Edelstahl-Schließblech mit Fallenjustierung und Kantenschutz

Stahl- und Edelstahltüren sind optional mit einem flächenbündigen Schließblech aus Edelstahl inkl. Fallenjustierung und Kantenschutz ausgestattet. Durch die Fallenjustierung kann die Schlossfalle optimal eingestellt werden. Der Kantenschutz schützt zudem die Grundierung oder Beschichtung wirkungsvoll. Türen, die für einen E-Öffner vorgerichtet sind, verfügen über ein Leerrohr in der Zarge, womit der E-Öffner angeschlossen werden kann.



Dichtungsnut

Die Stahl- und Edelstahlzargen sind serienmäßig mit selbsthemmenden Dichtungen in der Zarge ausgestattet. Durch die spezielle Dichtungsnut ist kein Verkleben der Dichtungen notwendig. Das erleichtert eine spätere bauseitige Lackierung oder Wartung (außer bei Blockzargen 62/55 mm und 62/75 mm).



DryTec Zargen für Massivwände

Schneller und sauberer Einbau ohne Vermörtelung







Die DryTec Zarge ist die ideale Lösung für eine einfache, schnelle und saubere Montage ohne Vermörtelung. Bei Feuerschutztüren bis T90 / El₂90 ist die Zarge bereits werksseitig mit Mineralwolle hinterfüttert. Sie eignet sich sehr gut für den Einbau in Sichtmauerwerk, da das Risiko von Verschmutzungen und Beschädigungen an der Zarge und am Mauerwerk minimiert wird. Zudem sind bei der standardmäßigen Eckzarge 40 keine Stemmarbeiten für die Zargenbauteile notwendig. Auch der saubere Anschluss ans Sichtmauerwerk ist gewährleistet, da die Fuge zwischen Zarge und Mauerwerk mit Acryl versiegelt wird. Die DryTec Zarge kann auch nachträglich eingebaut werden und ist somit die ideale Zarge beim Bauen im Bestand.

Sanierungszarge STU 30-1 für Feuerschutztüren H8-5 und H8-1

Die Sanierungszarge STU 30-1 (1) ist für die Montage über der bestehenden Zarge (2) von Feuerschutztüren (H8-5 und H8-1) konzipiert. Sie erhalten sie pulverbeschichtet in Verkehrsweiß RAL 9016 oder optional in RAL nach Wahl. Als optionale Türausstattung stehen das Sicherheitspaket RC 2 sowie eine absenkbare Bodenabdichtung zur Verfügung.



1. Zarge in die Öffnung stellen und ausrichten



2. Zarge verschrauben durch einfache Dübelmontage

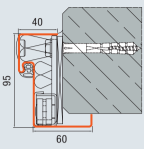


3. Anschlussfugen versiegeln und Dübel-Befestigungslöcher abdecken

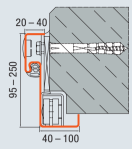




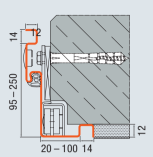




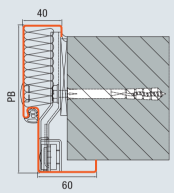
Eckzarge 40 Standard Dübelmontage Beton / Mauerwerk (Standard)



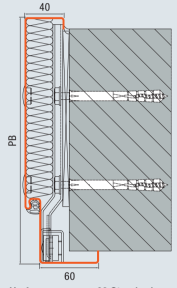
Eckzarge 20 Individuell Dübelmontage Beton / Mauerwerk



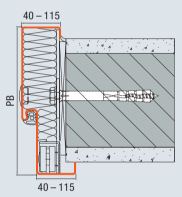
Eckzarge 20 Individuell Dübelmontage Beton / Mauerwerk mit Option Schattennut



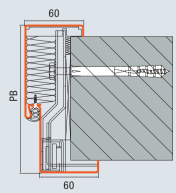
Umfassungszarge 60 Standard Dübelmontage bis 250 mm Profilbreite Beton / Mauerwerk (Standard)



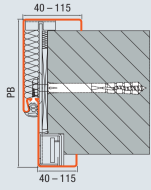
Umfassungszarge 60 Standard Dübelmontage ab 250 mm Profilbreite Beton / Mauerwerk (Standard)



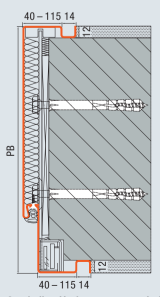
Umfassungszarge Individuell Beton / Mauerwerk



2-schalige Umfassungszarge 60 Standard Dübelmontage bis 250 mm Profilbreite Beton / Mauerwerk (Standard)



2-schalige Umfassungszarge Individuell Dübelmontage Beton / Mauerwerk mit Option Schattennut

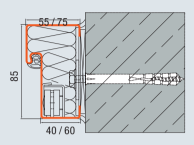


2-schalige Umfassungszarge Individuell Dübelmontage ab 250 mm Profilbreite Beton / Mauerwerk mit Option Schattennut

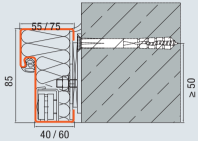
DryTec Zargen für Massivwände

Schneller und sauberer Einbau ohne Vermörtelung

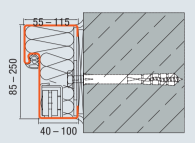




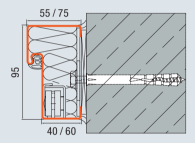
Blockzarge 85 / 55, 85 / 75 Dübelmontage Beton / Mauerwerk (Standard)



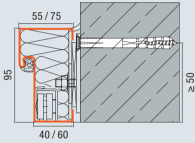
Blockzarge 85/55, 85/75 Dübelmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandseite Beton/Mauerwerk



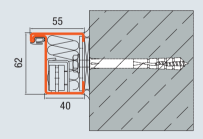
Blockzarge Individuell Dübelmontage Beton / Mauerwerk



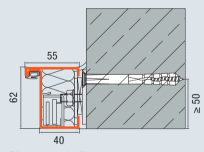
Blockzarge 95 / 55, 95 / 75 Dübelmontage Beton / Mauerwerk (Standard)



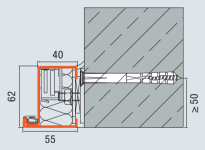
Blockzarge 95 / 55, 95 / 75 Dübelmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandseite Beton / Mauerwerk



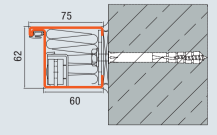
Blockzarge 62 / 55 Dübelmontage Beton / Mauerwerk (Standard)



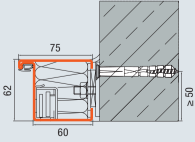
Blockzarge 62/55 Dübelmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandseite Beton/Mauerwerk



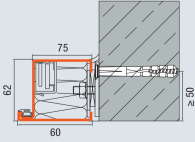
Blockzarge 62 / 55 Dübelmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandgegenseite Beton / Mauerwerk



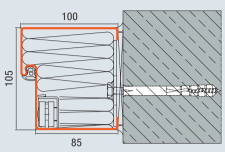
Blockzarge 62 / 75 Dübelmontage Beton / Mauerwerk (Standard)



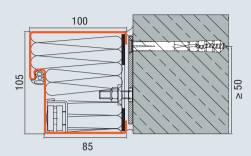
Blockzarge 62/75 Dübelmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandseite Beton/Mauerwerk



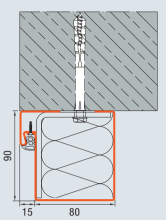
Blockzarge 62 / 75 Dübelmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandgegenseite Beton / Mauerwerk



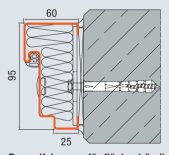
Blockzarge 105 / 100 Dübelmontage Beton / Mauerwerk (Standard)



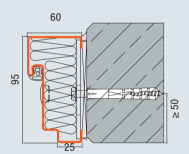
Blockzarge 105 / 100 Dübelmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandseite Beton / Mauerwerk



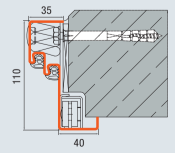
Rahmenzarge (nur für MZ-Türen) Dübelmontage Beton / Mauerwerk (Standard)



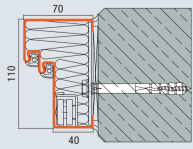
Doppelfalzzarge für flächenbündige Dickfalz-Türen (STU) Dübelmontage Beton / Mauerwerk (Standard)



Doppelfalzzarge für flächenbündige Dickfalz-Türen (STU) Dübelmontage, flächenbündige Wandmontage Beton / Mauerwerk



Doppelfalz-Eckzarge für stumpfe Türen (STS) mit Schallschutz bis zu 42 dB Dübelmontage Beton / Mauerwerk



Doppelfalz-Blockzarge für stumpfe Türen (STS) mit Schallschutz bis zu 42 dB Dübelmontage Beton / Mauerwerk

Alle Maße in mm

DryTec Zargen für Trockenbauwände

Schnelle und verdeckte Montage für Metall- und Holzständerwerk

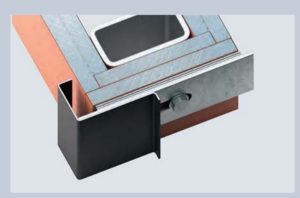




Das 2-schalige Umfassungssystem ist besonders für den nachträglichen Einbau geeignet. Die Verschraubung mit dem Ständerwerk erfolgt lediglich über 6 Befestigungspunkte (bei 1-flügligen Türen) mit jeweils einer Schraube. Zunächst wird nur das Eckzargen-Profil montiert. Bereits nach diesem Schritt kann das Türblatt eingestellt werden, damit es optimal an der Dichtung anliegt. Das ist besonders vorteilhaft bei Türen mit Rauchschutz, Schallschutz oder Wärmedämmung. Erst danach wird das Gegenzargen-Profil 2 montiert. Anschließend werden die beiden Zargen-Profile verdeckt in der Dichtungsnut verschraubt. Dabei wird die Schraube unsichtbar von der Türdichtung überdeckt. Die Fuge zwischen Wand und Zarge wird mit Acryl versiegelt.



1. Eckzargen-Profil der Zarge in die Öffnung stellen und ausrichten

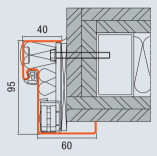


2. Eckzargen-Profil mit dem Ständerwerk verschrauben

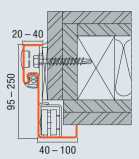


3. Gegenzargen-Profil der Zarge durch die Dichtungsnut mit Profil verschrauben und mit der Türdichtung überdecken

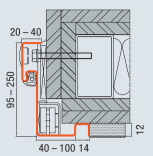
Alle Trockenbau-Zargen sind für Feuerschutztüren im Metall- und Holzständerwerk geeignet



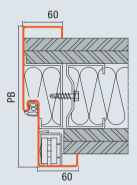
Eckzarge 40 Standard Schraubmontage (Abb. Metallständerwerk)



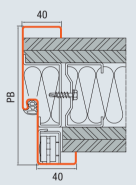
Eckzarge 20 Individuell Schraubmontage (Abb. Holzständerwerk)



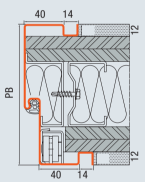
Eckzarge Individuell Schraubmontage mit Option Schattennut (Abb. Metallständerwerk)



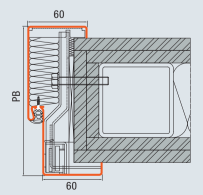
Umfassungszarge 60 für wandbegleitenden Einbau (Abb. Metallständerwerk)



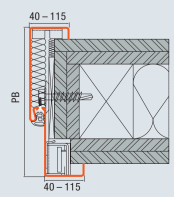
Umfassungszarge Individuell für wandbegleitenden Einbau (Abb. Metallständerwerk)



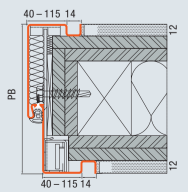
Umfassungszarge Individuell für wandbegleitenden Einbau mit Option Schattennut (Abb. Metallständerwerk)



2-schalige Umfassungszarge 60 Standard Schraubmontage (Abb. Metallständerwerk)



2-schalige Umfassungszarge Individuell Schraubmontage (Abb. Holzständerwerk)

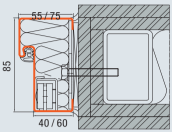


2-schalige Umfassungszarge Individuell Schraubmontage mit Option Schattennut (Abb. Holzständerwerk)

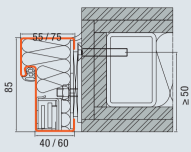
Alle Maße in mm PB = Profilbreite 25

DryTec Zargen für Trockenbauwände

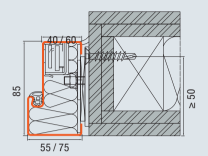
Schnelle und verdeckte Montage in Metall- und Holzständerwerk



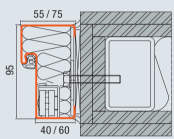
Blockzarge 85 / 55, 85 / 75 Schraubmontage (Abb. Metallständerwerk)



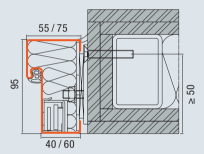
Blockzarge 85 / 55, 85 / 75 Schraubmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandseite (Abb. Metallständerwerk)



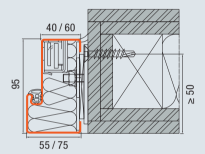
Blockzarge 85 / 55, 85 / 75 Schraubmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandgegenseite (Abb. Holzständerwerk)



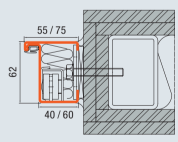
Blockzarge 95 / 55, 95 / 75 Schraubmontage (Abb. Metallständerwerk)



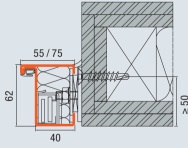
Blockzarge 95/55, 95/75 Schraubmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandseite (Abb. Metallständerwerk)



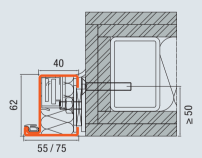
Blockzarge 95/55, 95/75 Schraubmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandgegenseite (Abb. Holzständerwerk)



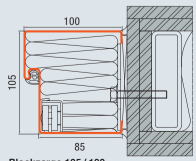
Blockzarge 62 / 55, 62 / 75 Schraubmontage (Abb. Metallständerwerk)



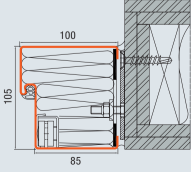
Blockzarge 62 / 55 Schraubmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandseite (Abb. Holzständerwerk)



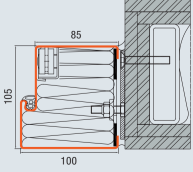
Blockzarge 62 / 55 Schraubmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandgegenseite (Abb. Metallständerwerk)



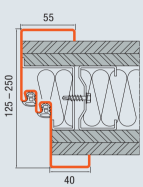
Blockzarge 105 / 100 Schraubmontage (Abb. Metallständerwerk)



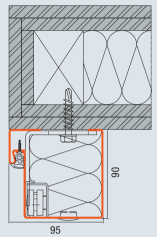
Blockzarge 105/100 Schraubmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandseite (Abb. Holzständerwerk)



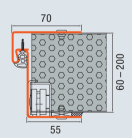
Blockzarge 105/100 Schraubmontage, flächenbündige Wandmontage, Bandgegenseite (Abb. Metallständerwerk)



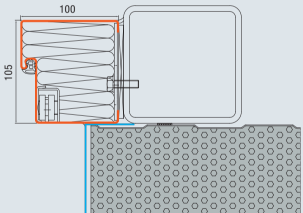
Doppelfalzarge für stumpfe Türen (STS) mit Schallschutz bis zu 42 dB für wandbegleitenden Einbau (Abb. Metallständerwerk)



Rahmenzarge (nur MZ-Türen) Schraubmontage (Abb. Holzständerwerk)



Paneelwandzarge (nur für MZ-Türen) Nietmontage / Schraubmontage 80 / 100 mm P4-Paneelwände, Mineralwoll-Paneelwände im Innen- und Außenbereich (STS / STU-Türen)



Blockzarge 105 / 100 Schraubmontage für MZ-Außentüren im Hallenbau

Alle Maße in mm 27

Passende Lösungen für Ihre Anforderungen

Feuerhemmend, rauchdicht, schalldämmend, einbruchhemmend













Feuer- und Rauchschutztüren

Rauch- und Brandschäden können fatale, lebensbedrohliche Folgen haben. Umso bedeutender ist eine sichere Ausstattung mit Feuer- und Rauchschutztüren. Gut, dass Sie sich auf die geprüften und bauaufsichtlich zugelassenen Hörmann Feuer- und Rauchschutztüren verlassen können.



dB

Schallschutztüren

Lärm mindert nicht nur die Konzentrationsfähigkeit, sondern kann Stress auslösen und dauerhaft krank machen. Deshalb ist es wichtig, den Lärm dort, wo er entsteht, so gut wie möglich zu dämmen. Hörmann Schallschutztüren tragen mit Schalldämmmaßen bis 61 dB ihren entscheidenden Beitrag dazu bei.



RC 2

RC 3

Sicherheitstüren

Sicherheit geht vor! Einbruchhemmende Türen von Hörmann werden seit 1999 nach den europäischen Normen DIN ENV 1627 bis 1630 geprüft und zertifiziert. 2-flüglige Sicherheitstüren in der Widerstandsklasse RC 3 mit Vollpanikfunktion nach EN 1125 sichern Ihre Notausgänge zuverlässig gegen Einbruchversuche.



MZ

Mehrzwecktüren

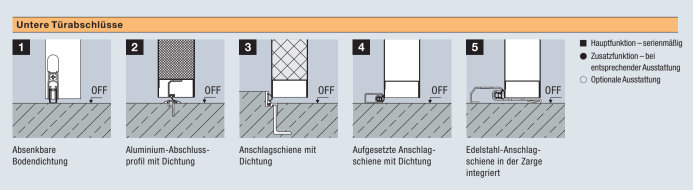
Für Lager oder Büro, für innen oder außen, mit oder ohne Sonderausstattung – das große Programm an Hörmann Mehrzwecktüren erfüllt die unterschiedlichsten Anforderungen.



Türfunktionen im Überblick

Einfache Planung der Wandöffnungen und Durchgangsbreiten durch 62 mm Türblattdicke in jeder Funktion

				Feuersch	nutztüren		Rauchsc	hutztüren	Sicher- heitstür	Mehrzw	ecktüren	Betrie	bsraumtür	Pendeltür
Türo	nbezeichnung		STS 30	STU 30	STS 90	STU 90	STS	STU	STU	STS	STU	STS	STU	SPT MZ
Ture	nbezeichnung		1-/2-flg.	1-/2-flg.	1-/2-flg.	1-flg.	1-flg.	1-/2-flg.						
Innen	itüren	Seite	30 – 33	30 – 33	34 – 35	34 – 35	38 – 39	38 – 39	40, 41	42 – 44	42 – 44		45	46,47
•	Vollflächig verklebte Verbundkonstruktion											•		
	Stumpfe Ausführung		•									•		
	Dickfalz-Ausführung										-		•	
T30	T30 Feuerhemmend		•	•					•					
EI ₂ 30	El ₂ 30 Feuerhemmend								•					
T90	T90 Feuerbeständig					•			•					
El ₂ 90	El ₂ 90 Feuerbeständig					•			•					
S ₂₀₀	Rauchdicht		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
RS	Rauchdicht		•	•	•	•			•	•	•	•	•	
dB	Schalldämmend			•	•		•	•			•			
RC 2	Einbruchhemmend RC 2			•		•			•		•		•	
RC 3	Einbruchhemmend RC 3			•		•					•			
MZ	Mehrzwecktür										-			-
MZA	Betriebsraumtür											-	-	
	Einsatz in Außenwänden													
Auße	ntüren	Seite									48,49			
RC 2	Einbruchhemmend RC 2										•			
RC 3	Einbruchhemmend RC 3										•			
MZ	Mehrzwecktür										-			



ThyssenKrupp Quartier, Essen Architekten: JSWD Architekten, Köln









Hörmann Produkte

- Flächenbündige T30 / El₂30 Feuerschutztüren STS
- T30 Stahl-Rohrrahmentüren HE 310 / 330 S-Line
- T30 Stahl-Feuerschutztüren H3

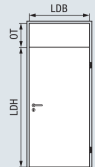
T30 / El₂30 Stahl-Feuerschutztür STS 30 / STU 30

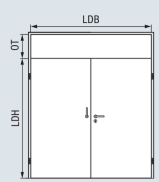
1- und 2-flüglig, Stumpf und Dickfalz-Ausführung



STS 30 Stumpf

STU 30 Dickfalz





Haupteigenschaft T30 / El₂30

T30

Feuerhemmend mit Brandschutzeinlage

El₂30

Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung, siehe Seite 28)



Rauchdicht mit absenkbarer Bodendichtung (ohne Oberteil)



dB

Schalldämmend

bis zu 32 dB mit absenkbarer Bodendichtung

bis zu 42 dB mit Doppelfalzzarge



Einbruchhemmend RC 2 (STU 30)



Einbruchhemmend

RC 3 (STU 30)

Stahl-Feuerschutztür	1-flüglig	2-flüglig
Türblatt	62 mm	62 mm
Blechstärke	1,0 mm	1,0 mm
Falzausbildung	STS 30: Stumpf STU 30: Dickfalz	STS 30: Stumpf STU 30: Dickfalz
Einbau in		
Einpau in		
Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm
	≥ 115 mm ≥ 100 mm	≥ 115 mm ≥ 100 mm
Mauerwerk		
Mauerwerk Beton	≥ 100 mm	≥ 100 mm

STS 30 / STU 30 (verzinkt)	1-flü	iglig	2-flüglig		
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe	
Lichtes Durchgangsmaß (LDB / LDH)	585 – 1300	1730 – 2800	1335 – 2600	1730 – 2800	
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel			591 – 1309		
Höhe Oberteil (OT)		300 – 1000		300 – 1000	
Rahmenaußenmaß Blockzarge	695 – 1530	1785 – 2915	1445 – 2830	1785 – 2915	
Rahmenaußenmaß Blockzarge mit Oberteil		2030 – 3500		2030 – 3500	
Baurichtmaß Eck- / U-Zarge	625 – 1380	1750 – 2840	1375 – 2680	1750 – 2840	
Baurichtmaß Eck- / U-Zarge mit Oberteil		2030 – 3500		2030 – 3500	

Rahmenaußenmaße:

Kleinstmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 55 mm (z. B. 62/55, 95/55),

Eckzargen-Spiegelbreite 20 mm

Größtmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 115 mm, Eckzargen-Spiegelbreite 40 mm,

Größenbereiche in den Ausführungen mit RC 2, RC 3, dB oder RS ggf. abweichend.

Die Angabe für das lichte Durchgangsmaß bezieht sich auf die Öffnung der Zarge.

Bei 90°-Öffnung des Flügels bzw. durch Türbeschläge kann sich dieses Maß verringern.

Alle Angaben laut Zulassung und technischer Machbarkeit. Tatsächliche Maße können je nach Zargentyp, Spiegelbreite bzw. Höhen-/Breitenverhältnis der Tür abweichend sein.

Zusatzausstattungen

Zargenausführungen Seite 16

Verglasungsvarianten Seite 50

> 31 Alle Maße in mm

Laeckerli Huus, Frenkendorf, Schweiz Architekten: ffbk Architekten AG, Münchenstein / Basel









- Hörmann Produkte
 Flächenbündige T30 / El₂30
 Edelstahl-Feuerschutztüren STS
 Edelstahl-Feuerschutztore
- FST 30
- Edelstahl-Schnelllauftor V2515 $\mathsf{Food}\,\mathsf{L}$

T30 / El₂30 Edelstahl-Feuerschutztür STS 30 / STU 30

1- und 2-flüglig, Stumpf und Dickfalz-Ausführung





STS 30 Stumpf



STU 30 Dickfalz

Haupteigenschaft

T30

T30 / El₂30 Feuerhemmend mit Brandschutzeinlage



Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung, siehe Seite 28)



Rauchdicht mit absenkbarer Bodendichtung (ohne Oberteil)



dB

Schalldämmend

bis zu 32 dB mit absenkbarer Bodendichtung

bis zu 42 dB mit Doppelfalzzarge

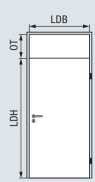


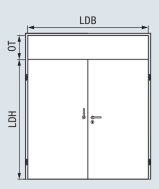
Einbruchhemmend RC 2 (STU 30)



RC 3 (STU 30)

Einbruchhemmend





Edelstahl-Feuerschutztür	1-flüglig	2-flüglig
Türblatt	62 mm	62 mm
Blechstärke	mind. 0,80 mm	mind. 0,80 mm
Falzausbildung	STS 30: Stumpf STU 30: Dickfalz	STS 30: Stumpf STU 30: Dickfalz
Einbau in		
Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm
Beton	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Gasbeton	≥ 200 mm	≥ 200 mm
Ständerwände	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Bekleidete Stahlstützen / -träger	≥ F60 A	≥ F60 A

STS 30 / STU 30 (Edelstahl)	1-fli	iglig	2-flüglig		
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe	
Lichtes Durchgangsmaß (LDB / LDH)	585 – 1290	1730 – 2800	1335 – 2525	1730 – 2800	
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel			591 – 1250		
Höhe Oberteil (OT)		300 – 1000		300 – 1000	
Rahmenaußenmaß Blockzarge	695 – 1520	1785 – 2915	1445 – 2755	1785 – 2915	
Rahmenaußenmaß Blockzarge mit Oberteil		2030 – 3500		2030 – 3500	
Baurichtmaß Eck- / U-Zarge	625 – 1370	1750 – 2840	1375 – 2605	1750 – 2840	
Baurichtmaß Eck- / U-Zarge mit Oberteil		2030 – 3500		2030 – 3500	

Rahmenaußenmaße:

Kleinstmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 55 mm (z. B. 62 / 55, 95 / 55),

Eckzargen-Spiegelbreite 20 mm

Größtmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 115 mm, Eckzargen-Spiegelbreite 40 mm,

Größenbereiche in den Ausführungen mit RC 2, RC 3, dB oder RS ggf. abweichend.

Die Angabe für das lichte Durchgangsmaß bezieht sich auf die Öffnung der Zarge.

Bei 90°-Öffnung des Flügels bzw. durch Türbeschläge kann sich dieses Maß verringern.

Alle Angaben laut Zulassung und technischer Machbarkeit. Tatsächliche Maße können je nach Zargentyp, Spiegelbreite bzw. Höhen-/Breitenverhältnis der Tür abweichend sein.

Zusatzausstattungen

Zargenausführungen Seite 16

Verglasungsvarianten Seite 50

> 33 Alle Maße in mm

T90 / El₂90 Stahl-Feuerschutztür STS 90 / STU 90

1- und 2-flüglig, Stumpf und Dickfalz-Ausführung



STS 90 Stumpf



STU 90 Dickfalz



Haupteigenschaft T90 / El₂90

Feuerbeständig mit Brandschutzeinlage



Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung, siehe Seite 28)



Rauchdicht mit absenkbarer Bodendichtung (ohne Oberteil)



dB

Schalldämmend

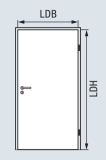
bis zu 37 dB mit absenkbarer Bodendichtung

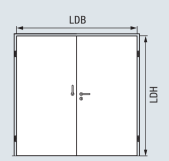


Einbruchhemmend RC 2 (STU 90)



Einbruc RC 3 (ST





Stahl-Feuerschutztür	1-flüglig	2-flüglig
Türblatt	62 mm	62 mm
Blechstärke	1,0 mm	1,0 mm
Falzausbildung	STS 90: Stumpf STU 90: Dickfalz	STS 90: Stumpf STU 90: Dickfalz
Einbau in		
Mauerwerk	≥ 175 mm	≥ 175 mm
Beton	≥ 140 mm	≥ 140 mm
Gasbeton	≥ 200 mm	≥ 200 mm
Ständerwände	≥ 150 mm	≥ 150 mm
Bekleidete Stahlstützen / -träger	≥ F90 A	≥ F90 A

hhemmend	
U 90)	

STS 90 / STU 90 (verzinkt)	1-fli	iglig	2-flüglig		
Größenbereich	Breite	Breite Höhe		Höhe	
Lichtes Durchgangsmaß (LDB / LDH)	585 – 1300	1690 – 2800	1019 – 2600	1690 – 2800	
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel			511 – 1309		
Rahmenaußenmaß Blockzarge	695 – 1530	1745 – 2915	1129 – 2830	1745 – 2915	
Baurichtmaß Eck- / U-Zarge	625 – 1380	1710 – 2840	1059 – 2680	1710 – 2840	

Rahmenaußenmaße:

Kleinstmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 55 mm (z. B. 62 / 55, 95 / 55),

Eckzargen-Spiegelbreite 20 mm

Größtmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 115 mm, Eckzargen-Spiegelbreite 40 mm,

Größenbereiche in den Ausführungen mit RC 2, RC 3, dB oder RS ggf. abweichend.

Die Angabe für das lichte Durchgangsmaß bezieht sich auf die Öffnung der Zarge. Bei 90°-Öffnung des Flügels bzw. durch Türbeschläge kann sich dieses Maß verringern.

Alle Angaben laut Zulassung und technischer Machbarkeit. Tatsächliche Maße können je nach Zargentyp,

Spiegelbreite bzw. Höhen-/Breitenverhältnis der Tür abweichend sein.

Zusatzausstattungen

Zargenausführungen Seite 16

Verglasungsvarianten Seite 50

T90 / El₂90 Edelstahl-Feuerschutztür STS 90 / STU 90

1- und 2-flüglig, Stumpf und Dickfalz-Ausführung





STS 90 Stumpf



STU 90 Dickfalz

Haupteigenschaft

T90

T90 / El₂90 Feuerbeständig mit Brandschutzeinlage



Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung, siehe Seite 28)



Rauchdicht mit absenkbarer Bodendichtung (ohne Oberteil)



dB

Schalldämmend

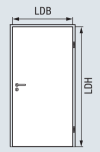
bis zu 37 dB mit absenkbarer Bodendichtung

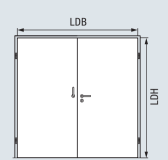


Einbruchhemmend RC 2 (STU 90)



Einbruchhemmend RC 3 (STU 90)





Dickfalz

Edelstahl-Feuerschutztür	1-flüglig	2-flüglig
Türblatt	62 mm	62 mm
Blechstärke	mind. 0,80 mm	mind. 0,80 mm
Falzausbildung	STS 90: Stumpf STU 90:	STS 90: Stumpf STU 90:

Dickfalz

Einbau in		
Mauerwerk	≥ 175 mm	≥ 175 mm
Beton	≥ 140 mm	≥ 140 mm
Gasbeton	≥ 200 mm	≥ 200 mm
Ständerwände	≥ 150 mm	≥ 150 mm
Bekleidete Stahlstützen / -träger	≥ F90 A	≥ F90 A

STS 90 / STU 90 (Edelstahl)	1-fli	iglig	2-flüglig		
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe	
Lichtes Durchgangsmaß (LDB / LDH)	585 – 1290	1690 – 2800	1019 – 2525	1690 – 2800	
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel			511 – 1250		
Rahmenaußenmaß Blockzarge	695 – 1520	1745 – 2915	1129 – 2755	1745 – 2915	
Baurichtmaß Eck- / U-Zarge	625 – 1370	1710 – 2840	1059-2605	1710 – 2840	

Zusatzausstattungen

Zargenausführungen Seite 16

Verglasungsvarianten Seite 50

Baurichtmaß Eck-/U-Zarge 625 – 1370 1710 – 2840 1059 – 2605

Rahmenaußenmaße:
Kleinstmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 55 mm (z. B. 62 / 55, 95 / 55),

 $Gr\"{o}{\beta}tma\beta\ in\ Kombination\ mit\ Blockzargen-Spiegelbreite\ 115\ mm,\ Eckzargen-Spiegelbreite\ 40\ mm,$

Größenbereiche in den Ausführungen mit RC 2, RC 3, dB oder RS ggf. abweichend.

Eckzargen-Spiegelbreite 20 mm

Die Angabe für das lichte Durchgangsmaß bezieht sich auf die Öffnung der Zarge.

Bei 90°-Öffnung des Flügels bzw. durch Türbeschläge kann sich dieses Maß verringern.

Alle Angaben laut Zulassung und technischer Machbarkeit. Tatsächliche Maße können je nach Zargentyp, Spiegelbreite bzw. Höhen- / Breitenverhältnis der Tür abweichend sein.

Alle Maße in mm 35

Fluchtweg-Schiebetür-Systemkombination mit Stahl- / Edelstahl-Feuerschutztüren ASTS / FR

Die alternative Lösung für Durchgänge mit Brandschutzanforderungen





T30

Feuerhemmend DIN 4102

T90

Feuerbeständig DIN 4102

RS

Rauchdicht DIN 18095



dB

Schalldämmend DIN EN ISO 717-7



Empfohlen für barrierefreies Bauen



Personenschutz nach EN 16005



Zertifiziert als Fluchttür



Edelstahl

Auf einen Blick:

Automatik-Schiebetür

- filigrane Optik mit schmalen Alu-Profilrahmen
- geringe Antriebshöhe von nur 100 mm
- Isolierverglasung mit Sicherheitsglas
- sicheres und überwachtes Fahrverhalten mit Sensorüberwachung
- leiser Betrieb durch gummigelagerte Laufschiene und große Laufrollen
- hochleistungsfähig für hohe Öffnungsfrequenzen

Stahl- und Edelstahl-Feuerschutztür

- 62 mm Türblatt, stumpf einschlagend, vollflächig und planeben verklebte
 Verbundkonstruktion
- Öffnungswinkel bis 180° möglich



Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre "Automatik-Türsysteme".



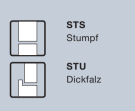
Ansichtsseite Feuer- und Rauchschutztür (Tagbetrieb)



Ansichtsseite Automatik-Schiebetür

Stahl-Rauchschutztür STS / STU

1- und 2-flüglig, Stumpf und Dickfalz-Ausführung



Haupteigenschaft

Rauchdicht

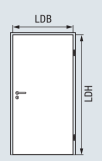
RS

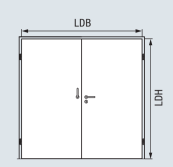
S₂₀₀

dB

Schalldämmend bis zu 32 dB

bis zu 42 dB mit Doppelfalzzarge





Stahl-Rauchschutztür	1-flüglig	2-flüglig	
Türblatt	62 mm	62 mm	
Blechstärke	1,0 mm	1,0 mm	
Falzausbildung	STS: Stumpf STU: Dickfalz	STS: Stumpf STU: Dickfalz	
Einbau in			
Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm	
Mauerwerk Beton	≥ 115 mm ≥ 100 mm	≥ 115 mm ≥ 100 mm	
Beton	≥ 100 mm	≥ 100 mm	

STS / STU (verzinkt)	1-flü	iglig	2-flüglig	
Größenbereich	Breite	Breite Höhe		Höhe
Lichtes Durchgangsmaß (LDB / LDH)	585 – 1300	1730 – 2800	1335 – 2600	1730 – 2800
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel			591 – 1309	
Rahmenaußenmaß Blockzarge	695 – 1530	1785 – 2915	1445 – 2830	1785 – 2915
Baurichtmaß Eck- / U-Zarge	625 – 1380	1750 – 2840	1375 – 2680	1750 – 2840

Rahmenaußenmaße:

Kleinstmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 55 mm (z. B. 62 / 55, 95 / 55),

Eckzargen-Spiegelbreite 20 mm

Größtmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 115 mm, Eckzargen-Spiegelbreite 40 mm,

Größenbereiche in den Ausführungen mit RC 2, RC 3, dB oder RS ggf. abweichend.

Die Angabe für das lichte Durchgangsmaß bezieht sich auf die Öffnung der Zarge. Bei 90°-Öffnung des Flügels bzw. durch Türbeschläge kann sich dieses Maß verringern.

Alle Angaben laut Zulassung und technischer Machbarkeit. Tatsächliche Maße können je nach Zargentyp,

Spiegelbreite bzw. Höhen-/Breitenverhältnis der Tür abweichend sein.

Zusatzausstattungen

Zargenausführungen Seite 16

Verglasungsvarianten Seite 50

Edelstahl-Rauchschutztür STS / STU

1- und 2-flüglig, Stumpf und Dickfalz-Ausführung



STS Stumpf



STU Dickfalz

Haupteigenschaft

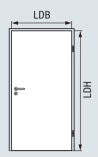
Rauchdicht RS

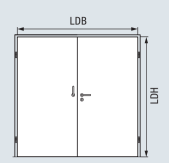




Schalldämmend bis zu 32 dB

bis zu 42 dB mit Doppelfalzzarge





Edelstahl-Rauchschutztür	1-flüglig	2-flüglig
Türblatt	62 mm	62 mm
Blechstärke	mind. 0,8 mm	mind. 0,8 mm
Falzausbildung	STS: Stumpf STU: Dickfalz	STS: Stumpf STU: Dickfalz
Einbau in		
Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm
Beton	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Gasbeton	≥ 150 mm	≥ 150 mm
Ständerwände	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Bekleidete Stahlstützen / -träger	≥ F30 A	≥ F30 A

STS / STU (Edelstahl)	1-flüglig		2-flüglig	
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Lichtes Durchgangsmaß (LDB / LDH)	585 – 1290	1730 – 2800	1335 – 2525	1730 – 2800
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel			591 – 1250	
Rahmenaußenmaß Blockzarge	695 – 1520	1785 – 2915	1445 – 2755	1785 – 2915
Baurichtmaß Eck-/U-Zarge	625 – 1370	1750 – 2840	1375 – 2605	1750 – 2840

Rahmenaußenmaße:

Kleinstmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 55 mm (z. B. 62 / 55, 95 / 55),

Eckzargen-Spiegelbreite 20 mm

Größtmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 115 mm, Eckzargen-Spiegelbreite 40 mm,

Größenbereiche in den Ausführungen mit RC 2, RC 3, dB oder RS ggf. abweichend.

Die Angabe für das lichte Durchgangsmaß bezieht sich auf die Öffnung der Zarge.

Bei 90°-Öffnung des Flügels bzw. durch Türbeschläge kann sich dieses Maß verringern.

Alle Angaben laut Zulassung und technischer Machbarkeit. Tatsächliche Maße können je nach Zargentyp,

Seite 50 Spiegelbreite bzw. Höhen-/Breitenverhältnis der Tür abweichend sein.

> 39 Alle Maße in mm

Zargenausführungen Seite 16

Verglasungsvarianten

RC 2 / RC 3 Stahl-Sicherheitstür STU

1- und 2-flüglig, Dickfalz-Ausführung



STU

flächenbündig in Kombination mit Doppelfalzzarge



STU

Dickfalz





Einbruchhemmend BC 2



Einbruchhemmend

RC3

Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung, siehe Seite 28)



T30/EI₂30 Feuerhemmend mit Brandschutzeinlage





T90/EI₂90 Feuerbeständig mit Brandschutzeinlage





Rauchdicht mit absenkbarer Bodendichtung (ohne Oberteil)





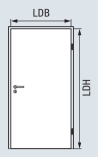
Schalldämmend bis zu 37 dB

mit absenkbarer Bodendichtung

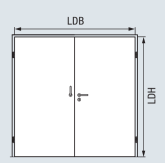
Zusatzausstattungen

Zargenausführungen Seite 16

Verglasungsvarianten Seite 50



1-flüglig



2-flüglig

Türblatt	62 mm	62 mm
Blechstärke	1,0 mm	1,0 mm
Falzausbildung	STU: Dickfalz	STU: Dickfalz
Einbau in		
Mauerwerk		
Madorwork	•	•
Beton	•	•

Stahl-Sicherheitstür

Bekleidete Stahlstützen / -träger

Bei Blockzargen muss die Angriffseite auf der Bandseite sein!

Bei Eck- und U-Zarge muss die Angriffseite auf der Bandseite sein oder die im Falz liegenden Befestigungspunkte sind durch einen bauseitigen Schweißpunkt zu sichern.

STU RC 2 (verzinkt)	1-flüglig 2-flüg		glig	
Größenbereich	ch Breite Höhe		Breite	Höhe
Lichtes Durchgangsmaß (LDB / LDH)	585 – 1300	1690 – 2600	1020 – 2600	1690 – 2600
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel			511 – 1286	
Rahmenaußenmaß Blockzarge	695 – 1500	1745 – 2715	1120 - 2800	1745 – 2715
Baurichtmaß Eck- / U-Zarge	625 – 1380	1710 – 2640	1060 – 2680	1710 – 2640

STU RC 3 (verzinkt)	1-flüglig		2-flüglig	
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Lichtes Durchgangsmaß (LDB / LDH)	585 – 1300	1690 – 2400	1020 – 2600	1690 – 2400
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel			511 – 1286	
Rahmenaußenmaß Blockzarge	695 – 1500	1745 – 2515	1130-2800	1745 – 2500
Baurichtmaß Eck-/U-Zarge	625 – 1380	1710 – 2440	1060 – 2680	1710 – 2440

Rahmenaußenmaße:

Kleinstmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 55 mm (z. B. 62 / 55, 95 / 55),

Eckzargen-Spiegelbreite 20 mm

Größtmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 115 mm, Eckzargen-Spiegelbreite 40 mm.

Die Angabe für das lichte Durchgangsmaß bezieht sich auf die Öffnung der Zarge.

Bei 90°-Öffnung des Flügels bzw. durch Türbeschläge kann sich dieses Maß verringern.

Alle Angaben laut Zulassung und technischer Machbarkeit. Tatsächliche Maße können je nach Zargentyp,

Spiegelbreite bzw. Höhen-/Breitenverhältnis der Tür abweichend sein.

RC 2 / RC 3 Edelstahl-Sicherheitstür STU

1- und 2-flüglig, Dickfalz-Ausführung





STU

flächenbündig in Kombination mit Doppelfalzzarge



STU

Dickfalz





Einbruchhemmend

BC 2



Einbruchhemmend

RC3



(bei entsprechender Ausstattung, siehe Seite 28)



T30 / EI₂30 Feuerhemmend mit Brandschutzeinlage

El₂30



T90/El₂90 Feuerbeständig mit Brandschutzeinlage

El₂90



Rauchdicht mit absenkbarer Bodendichtung

(ohne Oberteil)

S₂₀₀



Schalldämmend

bis zu 37 dB mit absenkbarer

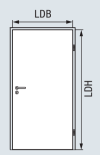


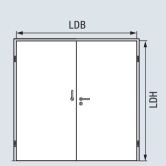
Bodendichtung

Zusatzausstattungen

Zargenausführungen Seite 16

Verglasungsvarianten Seite 50





Edelstahl-Sicherheitstür	1-flüglig	2-flüglig
Türblatt	62 mm	62 mm
Blechstärke	mind. 0,8 mm	mind. 0,8 mm
Falzausbildung	STU: Dickfalz	STU: Dickfalz
Einbau in		
Mauerwerk	•	•
Beton	•	•
Gasbeton	•	•

Bekleidete Stahlstützen / -träger

Bei Blockzargen muss die Angriffseite auf der Bandseite sein!

Bei Eck- und U-Zarge muss die Angriffseite auf der Bandseite sein oder die im Falz liegenden Befestigungspunkte sind durch einen bauseitigen Schweißpunkt zu sichern.

STU RC 2 (Edelstahl)	1-flüglig		2-flüglig	
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Lichtes Durchgangsmaß (LDB / LDH)	585 – 1300	1690 – 2600	1020 – 2600	1690 – 2600
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel			511 – 1286	
Rahmenaußenmaß Blockzarge	695 – 1500	1745 – 2715	1120 – 2800	1745 – 2715
Baurichtmaß Eck- / U-Zarge	625 – 1380	1710 – 2640	1060 – 2680	1710 – 2640

STU RC 3 (Edelstahl)	1-flüglig		2-flüglig	
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Lichtes Durchgangsmaß (LDB / LDH)	585 – 1300	1690 – 2400	1020 – 2600	1690 – 2400
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel			511 – 1286	
Rahmenaußenmaß Blockzarge	695 – 1500	1745 – 2515	1130-2800	1745 – 2500
Baurichtmaß Eck- / U-Zarge	625 – 1380	1710 – 2440	1060-2680	1710 – 2440

Rahmenaußenmaße:

Kleinstmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 55 mm (z. B. 62 / 55, 95 / 55),

Eckzargen-Spiegelbreite 20 mm

Größtmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 115 mm, Eckzargen-Spiegelbreite 40 mm.

Die Angabe für das lichte Durchgangsmaß bezieht sich auf die Öffnung der Zarge.

Bei 90°-Öffnung des Flügels bzw. durch Türbeschläge kann sich dieses Maß verringern.

Alle Angaben laut Zulassung und technischer Machbarkeit. Tatsächliche Maße können je nach Zargentyp,

Spiegelbreite bzw. Höhen-/Breitenverhältnis der Tür abweichend sein.

Tower 185, Frankfurt Architekt: Christoph Mäckler Architekten, Frankfurt am Main









Hörmann Produkte

- T30 Stahl-Feuerschutztüren H3
 T90 Stahl-Feuerschutztüren H16
- Stahl-Rauchschutztüren RS 55Mehrzwecktüren D65
- Mehrzwecktüren D55
- El₂30 Edelstahl-Feuerschutztüren STS/STU



Stahl-Mehrzwecktür STS / STU

1- und 2-flüglig, Stumpf und Dickfalz-Ausführung



STS Stumpf



STU Dickfalz

Haupteigenschaft



Mehrzwecktür mit Mineralwoll-Füllung

Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung, siehe Seite 28)



Rauchdicht mit absenkbarer Bodendichtung (ohne Oberteil)



dB

Schalldämmend

bis zu 32 dB mit absenkbarer Bodendichtung bis zu 42 dB mit Doppelfalzzarge



Einbruchhemmend

RC 2

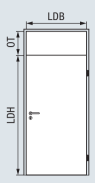
(STU, ohne Oberteil)

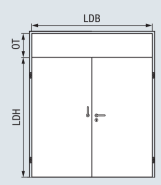


Einbruchhemmend

RC 3

(STU, ohne Oberteil)





Stahl-Mehrzwecktür	1-flüglig	2-flüglig
Türblatt	62 mm	62 mm
Blechstärke	1,0 mm	1,0 mm
Falzausbildung	STS: Stumpf STU: Dickfalz	STS: Stumpf STU: Dickfalz

Einbau in		
Mauerwerk	•	•
Beton	•	•
Gasbeton	•	•
Ständerwände	•	•
Stahlstützen / -träger	•	•

Türaufba

Das Türblatt besteht aus einer vollflächig und planeben verklebten Mineralwolle bei Ausführung wärmedämmend und schalldämmend. Bei Standardanforderung besteht das Türblatt aus einer vollflächig und planeben verklebten Papierwabe.

STS/STU (verzinkt)	1-fli	iglig	2-fli	iglig
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Lichtes Durchgangsmaß (LDB / LDH)	500 – 1465	640 – 3120	1000 – 2940	640-3120
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel			500 – 1455	
Höhe Oberteil (OT)		300- 1000		300 – 1000
Rahmenaußenmaß Blockzarge	610 – 1695	695 – 3235	1110-3170	695 – 3235
Rahmenaußenmaß Blockzarge mit Oberteil		940 – 3500		940 – 3500
Baurichtmaß Eck- / U-Zarge	540 – 1545	660 – 3160	1040-3020	660 – 3160
Baurichtmaß Eck-/U-Zarge mit Oberteil		940 – 3500		940 – 3500

Rahmenaußenmaße:

Kleinstmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 55 mm (z. B. 62 / 55, 95 / 55),

Eckzargen-Spiegelbreite 20 mm

Größtmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 115 mm, Eckzargen-Spiegelbreite 40 mm,

Größenbereiche in den Ausführungen mit RC 2, RC 3, dB oder RS ggf. abweichend.

Die Angabe für das lichte Durchgangsmaß bezieht sich auf die Öffnung der Zarge.

Bei 90°-Öffnung des Flügels bzw. durch Türbeschläge kann sich dieses Maß verringern.

Alle Angaben laut Zulassung und technischer Machbarkeit. Tatsächliche Maße können je nach Zargentyp, Spiegelbreite bzw. Höhen- / Breitenverhältnis der Tür abweichend sein.

Zusatzausstattungen

Zargenausführungen Seite 16

Verglasungsvarianten Seite 50

Edelstahl-Mehrzwecktür STS / STU

1- und 2-flüglig, Stumpf und Dickfalz-Ausführung

Edolotoki Mohumuvooktiir

Stahlstützen / -träger





STS Stumpf



STU Dickfalz

Haupteigenschaft



Mehrzwecktür mit Mineralwoll-Füllung

Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung, siehe Seite 28)



Rauchdicht mit absenkbarer Bodendichtung (ohne Oberteil)



dB

Schalldämmend

bis zu 32 dB mit absenkbarer Bodendichtung bis zu 42 dB mit Doppelfalzzarge

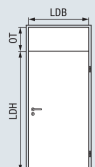


Einbruchhemmend RC2 (STU, ohne Oberteil)

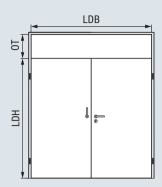


Einbruchhemmend

(STU, ohne Oberteil)



4 41/10/110



0 41000110

Edeistani-Menrzwecktur	1-Tluglig	2-fluglig
Türblatt	62 mm	62 mm
Blechstärke	0,8 mm	0,8 mm
Falzausbildung	STS: Stumpf STU: Dickfalz	STS: Stumpf STU: Dickfalz
Einbau in		
Mauerwerk	•	•
Beton	•	•
Gasbeton	•	•
Ständerwände	•	•

STS / STU (Edelstahl)	1-flüglig		1-flüglig 2-flü		iglig
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe	
Lichtes Durchgangsmaß (LDB / LDH)	500 – 1290	640 – 2800	1000 – 2525	640 – 2800	
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel			500 – 1250		
Höhe Oberteil (OT)		300- 1000		300 – 1000	
Rahmenaußenmaß Blockzarge	610 – 1520	695 – 2915	1110 – 2755	695 – 2915	
Rahmenaußenmaß Blockzarge mit Oberteil		940 – 3500		940 – 3500	
Baurichtmaß Eck- / U-Zarge	540 – 1370	660 – 2840	1040 - 2605	660 – 2840	
Baurichtmaß Eck- / U-Zarge mit Oberteil		940 – 3500		940 – 3500	

Rahmenaußenmaße:

Kleinstmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 55 mm (z. B. 62 / 55, 95 / 55),

Eckzargen-Spiegelbreite 20 mm

Größtmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 115 mm, Eckzargen-Spiegelbreite 40 mm,

Größenbereiche in den Ausführungen mit RC 2, RC 3, dB oder RS ggf. abweichend.

Die Angabe für das lichte Durchgangsmaß bezieht sich auf die Öffnung der Zarge. Bei 90°-Öffnung des Flügels bzw. durch Türbeschläge kann sich dieses Maß verringern.

Alle Angaben laut Zulassung und technischer Machbarkeit. Tatsächliche Maße können je nach Zargentyp,

Spiegelbreite bzw. Höhen-/Breitenverhältnis der Tür abweichend sein.

Zusatzausstattungen

Zargenausführungen Seite 16

Verglasungsvarianten Seite 50

Edelstahl-Betriebsraumtür Aqua STS / STU

1-flüglig, planeben, vollflächig verklebt





STS Stumpf



STU Dickfalz

MZ-A

Hauptfunktion

Edelstahl-Betriebsraumtür Aqua mit wasseresistenter

PU-Füllung

Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung, siehe Seite 28)



Rauchdicht

mit absenkbarer Bodendichtung (ohne Oberteil)



Einbruchhemmend

RC 2

Zusatzausstattungen

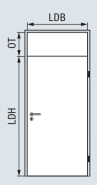
Seite 16

Seite 50

Zargenausführungen

Verglasungsvarianten

(STU, ohne Oberteil)



Edelstahl-Betriebsraumtür

1-flüglig

Aqua

Türblatt62 mmBlechstärke0,8 mmFalzausbildungSTS:

Stumpf STU: Dickfalz

Einbau in

Mauerwerk

Beton

Gasbeton

Ständerwände •

Stahlstützen / -träger •



Verglasungen nur mit aufgesetztem Verglasungsprofil

STS / STU (Edelstahl)	1-flüglig	
Größenbereich	Breite	Höhe
Lichtes Durchgangsmaß (LDB / LDH)	500 – 1290	640 – 2800
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel		
Höhe Oberteil (OT)		300- 1000
Rahmenaußenmaß Blockzarge	610 – 1520	695 – 2915
Rahmenaußenmaß Blockzarge mit Oberteil		940 – 3500
Baurichtmaß Eck-/U-Zarge	540 – 1370	660 – 2840
Baurichtmaß Eck- / U-Zarge mit Oberteil		940 – 3500

Rahmenaußenmaße:

Kleinstmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 55 mm (z. B. 62 / 55, 95 / 55),

Eckzargen-Spiegelbreite 20 mm

Größtmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 115 mm, Eckzargen-Spiegelbreite 40 mm

Die Angabe für das lichte Durchgangsmaß bezieht sich auf die Öffnung der Zarge.

Bei 90°-Öffnung des Flügels bzw. durch Türbeschläge kann sich dieses Maß verringern.

Alle Angaben laut Zulassung und technischer Machbarkeit. Tatsächliche Maße können je nach Zargentyp, Spiegelbreite bzw. Höhen- / Breitenverhältnis der Tür abweichend sein.

Stahl- / Edelstahl-Pendeltür SPT MZ

Für Kantinen, Bars, Restaurants und Küchen



Stahl- / Edelstahl-Pendeltür SPT MZ

1- und 2-flüglig, planeben, vollflächig verklebt



47

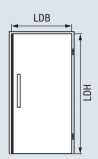
SPT MZ

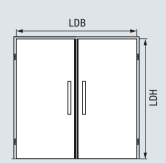
beidseitig zu öffnendes 62 mm Türblatt

Haupteigenschaft



Mehrzwecktür mit Mineralwoll-Füllung





Pendeltür	1-flüglig	2-flüglig	
Türblatt	62 mm	62 mm	
Blechstärke	1,0 mm (Stahl) 0,8 mm (Edelstahl)	1,0 mm (Stahl) 0,8 mm (Edelstahl)	
Falzausbildung	beidseitig zu öffnendes Türblatt	beidseitig zu öffnendes Türblatt	
Ausstattung	Fingerklemmschutzprofil auf gesamter Flügelhöhe (Bandgegenseite) Hand-Stoßplatte aus Edelstahl V2A		
Einbau in			
Einbau in Mauerwerk	•	•	
	•	•	
Mauerwerk	•	•	
Mauerwerk Beton	•	•	

Verglasungen nur mit aufgesetztem Verglasungsprofil

STS / STU (Edelstahl)	1-fli	iglig	2-fli	iglig
Rahmenaußenmaß Eckzarge bzw. Eckzarge mit Ergänzungszarge	875 – 1250	1800 – 2500	1700 – 2500	1800 – 2500

Rahmenaußenmaße:

Kleinstmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 55 mm (z. B. 62 / 55, 95 / 55),

Eckzargen-Spiegelbreite 20 mm

 $Gr\"{o}{\it B}tma{\it B}\ in\ Kombination\ mit\ Blockzargen-Spiegelbreite\ 115\ mm,\ Eckzargen-Spiegelbreite\ 40\ mm.$

Die Angabe für das lichte Durchgangsmaß bezieht sich auf die Öffnung der Zarge.

Bei 90°-Öffnung des Flügels bzw. durch Türbeschläge kann sich dieses Maß verringern.

Alle Angaben laut Zulassung und technischer Machbarkeit. Tatsächliche Maße können je nach Zargentyp, Spiegelbreite bzw. Höhen- / Breitenverhältnis der Tür abweichend sein.

Alle Maße in mm

Zargenausführungen Seite 16

Verglasungsvarianten Seite 50

Stahl-Mehrzwecktür für den Außenbereich

Ideal für den Hallenbau



Stahl-Mehrzwecktür für den Außenbereich STU

1- und 2-flüglig, Dickfalz-Ausführung



STU Dickfalz

Haupteigenschaft



Mehrzwecktür mit Mineralwoll-Füllung



Einsatz in Außenwänden Gekennzeichnet nach DIN EN 14351-1

Zusätzliche Leistungseigenschaften

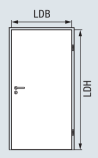
(bei entsprechender Ausstattung, siehe Seite 28)

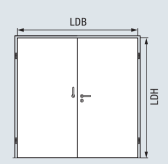


Einbruchhemmend RC 2 (ohne Oberteil)



Einbruchhemmend RC 3 (ohne Oberteil)





Stahl-Mehrzwecktür	1-flüglig	2-flüglig	
Türblatt	62 mm	62 mm	
Blechstärke	1,0 mm	1,0 mm	
Falzausbildung	STU: Dickfalz	STU: Dickfalz	
Einbau in			
Mauerwerk	•	•	
Beton	•	•	
Gasbeton	•	•	
Stahlstützen / -träger	•	•	

Zusatzeigenschaften / Leistungseigenschaften

1,8 W/(m²·K)*	1,7 W/(m²·K)*
II III	
33 dB	
Klasse C2 - C3	Klasse B1 - C1
Klasse 3A – 6A*	Klasse 5A*
Klasse 2 – 3	Klasse 2
Klasse 5	
1(e) - 2(d)	
hlagschwelle mit Dichtung	
	II III 33 dB Klasse C2 – C3 Klasse 3A – 6A* Klasse 2 – 3 Klasse 5 1(e) – 2(d)

Türaufbau

Das Türblatt besteht aus einer vollflächig und planeben verklebten Mineralwolle bei Ausführung wärmedämmend und schalldämmend. Bei Standardanforderung besteht das Türblatt aus einer vollflächig und planeben verklebten Papierwabe.

STU (verzinkt)	1-flüglig		2-fli	iglig
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Lichtes Durchgangsmaß (LDB / LDH)	500 – 1465	640-3120	1000 – 2940	640 – 3120
Lichtes Durchgangsmaß Gangflügel			500 – 1455	
Rahmenaußenmaß Blockzarge	610 – 1695	695 – 3235	1110-3170	695 – 3235
Baurichtmaß Eck-/U-Zarge	540 – 1545	660 – 3160	1040 - 3020	660 – 3160

Rahmenaußenmaße

Kleinstmaß in Kombination mit Blockzargen-Spiegelbreite 55 mm (z. B. 62 / 55, 95 / 55),

Eckzargen-Spiegelbreite 20 mm

 $Gr\"{o}{\it B}tma{\it B}\ in\ Kombination\ mit\ Blockzargen-Spiegelbreite\ 115\ mm,\ Eckzargen-Spiegelbreite\ 40\ mm,\ Gr\"{o}{\it B}tma{\it B}\ in\ Kombination\ mit\ Blockzargen-Spiegelbreite\ 115\ mm,\ Eckzargen-Spiegelbreite\ 40\ mm,\ Gr\ddot{o}{\it B}tma{\it B}\ in\ Kombination\ mit\ Blockzargen-Spiegelbreite\ 40\ mm,\ Gr\ddot{o}{\it B}tma{\it B}\ in\ Kombination\ mit\ Blockzargen-Spiegelbreite\ 40\ mm,\ Gr\ddot{o}{\it B}tma{\it B}\ in\ Kombination\ mit\ Blockzargen-Spiegelbreite\ 40\ mm,\ Gr\ddot{o}{\it B}tma{\it B}\ in\ Kombination\ mit\ Blockzargen-Spiegelbreite\ 40\ mm,\ Gr\ddot{o}{\it B}tma{\it B}\ in\ Kombination\ mit\ Blockzargen-Spiegelbreite\ 40\ mm,\ Grabber\ mit\ Blockzargen-Spiegelbreite\ 40\ mm,\ Grabber\ mit\ Blockzargen\ mit\ Blockzargen-Spiegelbreite\ 40\ mm,\ Grabber\ mit\ Blockzargen\ mit\ Blockzargen$

Größenbereiche in den Ausführungen mit RC 2, RC 3, dB oder RS ggf. abweichend.

Die Angabe für das lichte Durchgangsmaß bezieht sich auf die Öffnung der Zarge.

Bei 90°-Öffnung des Flügels bzw. durch Türbeschläge kann sich dieses Maß verringern.

Alle Angaben laut Zulassung und technischer Machbarkeit. Tatsächliche Maße können je nach Zargentyp, Spiegelbreite bzw. Höhen-/Breitenverhältnis der Tür abweichend sein.

Zusatzausstattungen

Zargenausführungen Seite 16

Verglasungsvarianten Seite 50

Mehr Transparenz durch Verglasungen

Verglasungsvarianten in Stahl und Edelstahl



Aufgesetztes Stahlprofil in Grauweiß, RAL 9002 (Standard)



Stumpfes Stahl-/Edelstahlprofil V2A, 1.4301

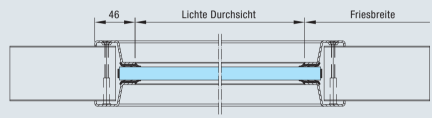


Stumpfes Stahl- / Edelstahlprofil V2A, 1.4301

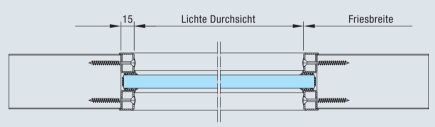
Verglasungsrahmen aus Stahl und Edelstahl

Die Verglasungsprofile werden standardmäßig aus verzinktem Stahl und ansichtsgleich zur Türoberfläche pulvergrundbeschichtet in 7 Vorzugsfarben oder RAL nach Wahl geliefert.

Auf Wunsch erhalten Sie die Profile auch in Edelstahl V2A, 1.4301 gebürstet oder in einer abweichenden Farbe zur Türfarbe. Für architektonisch hochwertige Lösungen eignen sich besonders die stumpfen Verglasungsprofile.



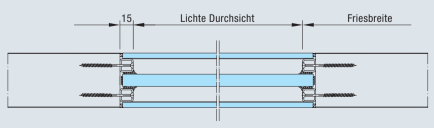
Verglasung mit aufgesetztem Stahlprofil ohne sichtbare Verschraubung auf der Bandseite für Rechteck- und Rundverglasung (Standard)



Verglasung mit stumpfem Stahlprofil für Rechteckverglasung (nur bei MZ und ${\rm El}_2 30$ Türen möglich)

Flächenbündige Verglasung

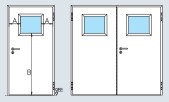
Die flächenbündige Verglasung für Stahl- und Edelstahltüren STS / STU ist speziell für den Einsatz im Reinraumbereich geeignet. Das mittig verbaute Brandschutzglas wird durch zwei zusätzliche Sicherheitsgläser flächenbündig nassverglast.



Flächenbündige Rechteckverglasung für den Reinraumbereich (nur bei MZ und El,30* Türen möglich)

50 * nur in Österreich Alle Maße in mm

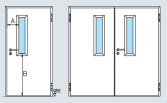
Verglasungen in Standardgröße sind proportional auf die Türgröße abgestimmt und ergeben mit ihren schlanken Profilen ein optisch ansprechendes und einheitliches Bild. Türdrücker ragen nicht in die Glasdurchsicht.



Verglasung Bild 0 Randbreite A: 270 mm Sockelhöhe B: 1400 mm

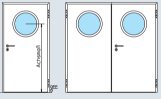
Bild 0		
Lichte Durchsicht	mind. Türflügelbreite	
465 × 385 / 635 ⁽¹⁾⁽²⁾	895	
528 × 385 / 635 ⁽¹⁾⁽²⁾	958	
	Lichte Durchsicht 465 × 385 / 635(1)(2	

ab BR Höhe 2250 mm



Verglasung Bild 1 Randbreite A: 270 mm Sockelhöhe B: 965 mm

Bild 1		
Lichte Durchsicht	mind. Türflügelbreite	
140 × 815	570	



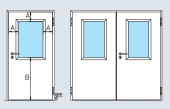
 Verglasung Bild 3
 Rundverglasung

 Randbreite A: 270 mm
 Achsmaß: Unterkante Türblatt bis

 Sockelhöhe B: 500 mm
 Mitte Ausschnitt 1550 mm

	Bild 3		
Norm Türflügel- breite BR	Lichte Durchsicht	mind. Türflügelbreite	
750	140 x 1280	645	
675	140 × 1280	570	
875	340 × 1280	770	
1000	465 × 1280	895	
1062,5	528 × 1280	958	
1125	590 × 1280	1020	
1250	715 × 1280	1145	

Rundver	glasung
Lichte Durchsicht	mind. Türflügelbreite
Ø 300	730
Ø 400	830
Ø 500	930



Verglasung Bild 2 Randbreite A: 270 mm Sockelhöhe B: 965 mm

Bild 2								
Lichte Durchsicht	mind. Türflügelbreite							
215 × 815	645							
340 × 815 ⁽¹⁾	770							
465 × 815 ⁽¹	895							
528 × 815 ⁽¹⁾	958							
590 × 815	1020							

⁽¹⁾ als flächenbündige Verglasung lieferbar

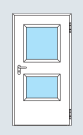


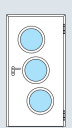
Verglasung nach WahlRandbreite A: 215 mm
Sockelhöhe B: siehe Tabelle unten

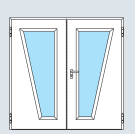
Vergl	asung nach	Wahl
Türtyp	höhe	max. Lichte Durchsicht
STS 30	mind. 300	879 × 2371
STS 90	mind. 715	476 × 976
STU 30	mind. 300	879 × 2371
STU 90	mind. 715	476 × 976
STS/STU	mind. 215	1052 × 2691

Sonderverglasung auf Anfrage

Neben den oben gezeigten Verglasungen liefern wir auf Wunsch Ein- oder Mehrscheiben-Sonderverglasungen in verschiedenen Formen und Anordnungen innerhalb von zugelassenen Randbreiten, Sockelhöhen und Verglasungsgrößen.







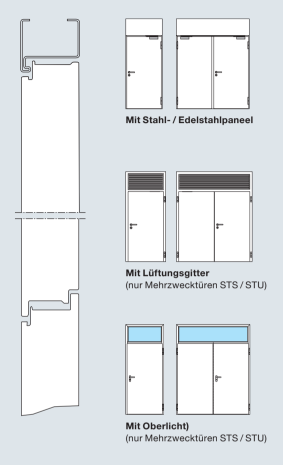
⁽² als flächenbündige Verglasung lieferbar

Raumhohe Türansicht

Durch feststehende flächenbündige Oberteile

Feststehende Oberteile in Stahl und Edelstahl

Mit feststehenden Oberteilen können Sie die Türen für Ihr Objekt individuell raumhoch gestalten. Dank durchgehender Zargenprofile ergibt sich eine harmonische Gesamtoptik.



Übersicht feststehende Oberteile

	STS/STU	STS 30 / STU 30
Stahlpaneel	•	•
Lüftungsgitter	•	-

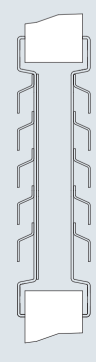
Größen

Oberteilhöhe min.	300
Oberteilhöhe max.	1000
Elementhöhe max.	3300
Türhöhe max.	2800

Bei feststehenden Oberteilen sind keine Antriebe möglich.

Lüftungsgitter in Stahl und Edelstahl

Alle Lüftungsgitter bestehen aus durchstecksicherem Stahlblech mit innenliegendem Lochblech. Sie werden verzinkt und pulvergrundbeschichtet in Grauweiß (ähnlich RAL 9002) sowie auf Wunsch in RAL nach Wahl oder Edelstahl (V2A) geliefert. Optional sind auch Ausführungen mit Insektenschutzgewebe, stahlverzinkt, mit Maschenweite von 1,4 mm möglich.



-	-
A	

Gitterhöhe: 365 mm Randbreite A: 215 mm Sockelhöhe B: 215 mm

Größe nach Wahl

Randbreite A: 215 mm min. Breite: 250 mm min. max. 1140 mm Höhe: 250 mm max. 2395 mm Freier

Querschnitt: ca. 35 %

Übersicht Lüftungsgitter

	STS/STU
Standard	•
Größe nach Wahl*	•

Standardgrößen

	Türflüg	elbreite							
Rahmenaußenmaß	Norm mind.								
314 × 374	750	655							
439 × 374	875	780							
564 × 374	1000	905							
627 × 374	1062,5	967,5							
689 × 374	1125	1030							
814 × 374	1250	1155							

^{*} Bitte beachten Sie die maximale Größe des Lüftungsgitters.

Revisionsklappen

In Stumpf- und Dickfalz-Ausführung



Revisionsklappe in Dickfalz-Ausführung mit Drückergarnitur und flächenbündiger Wandmontage



Revisionsklappe in stumpfer Ausführung ohne Drückergarnitur und flächenbündiger Wandmontage

Revisionsverschlüsse

- für Elektroverteiler
- für Rohrleitungen
- für Klimatechnik

Ausführungen

- T90 Feuerschutz-Klappe
- T30 Feuerschutz-Klappe
- Mehrzweck-Klappe
- Stumpf- oder Dickfalz-Ausführung
- auf Maß Fertigung

Einbau

- für alle Wandarten
- flächenbündige Wandmontage (optional)

Ausstattung

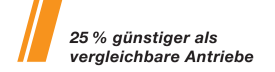
- FS-Rundgriff-Drückergarnitur und Rundrosette
- ohne Drückergarnitur, nur Zylinder-Rundrosette sichtbar (optional)
- 3D-Rollenbänder
- Obertürschließer auf Bandgegenseite für verdeckte Montage (optional)

Farben / Oberflächen

- verzinkt
- verzinkt und pulvergrundbeschichtet in Grauweiß RAL 9002
- RAL nach Wahl sowie NCS Sonderfarben
- Edelstahl

Hörmann Tür-Antrieb HDO 200

Komplett abgestimmtes System – Tür und Antrieb aus einer Hand





HDO 200 mit Absicherungssensor Flatscan

Die Hörmann Automatik-Drehflügeltüren mit dem Antrieb HDO 200 sind universell einsetzbar. Dank ihres leisen Betriebs eignen sie sich besonders gut für Krankenhäuser und Büroräume. Darüber hinaus überzeugen die Automatik-Türen durch ihr komfortables Öffnen, wodurch barrierefreie Durchgänge entstehen. Dabei gewährleistet eine Geschwindigkeitsregelung eine konstante Öffnungsund Schließgeschwindigkeit. Ein integrierter Programmschalter ermöglicht Ihnen individuelle Einstellungen. Sie bedienen die Automatik-Tür ganz bequem über einen Taster, Radar-/Bewegungsmelder oder über Bedienungselemente mit BiSecur Funktechnik.

Tür und Antrieb aus einer Hand

Tür und Antrieb erhalten Sie als ideal aufeinander abgestimmtes Komplettsystem, inklusive des erforderlichen Befestigungsmaterials, aus einer Hand. So kann die Türanlage wesentlich einfacher und schneller montiert und in Betrieb genommen werden.

	HDO 200
Breite	650 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	121 mm
Gewicht	9 kg
Türbreite	750 – 1400 mm
Türhöhe	bis 2500 mm
Türgewicht	bis 200 kg

Auf einen Blick:

- komfortables Öffnen für barrierefreie Durchgänge
- leiser Betrieb, daher vielfältig einsetzbar, z. B. in Büros oder Krankenhäusern
- Geschwindigkeitsregelung gewährleistet eine konstante Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit
- Betriebsarten: "Automatik", "Daueroffen", "Nacht", "Ladenschluss"
- integrierter Programmschalter für "Aus", "Automatik" und "Daueroffen"
- Bedienung über Taster, Radar-/Bewegungsmelder etc.
- optional mit BiSecur Funktechnik zur Bedienung über alle Hörmann Handsender, Funk-Bedienelemente, Funkinnentaster oder BiSecur App

Absicherungssensor Flatscan und Türschloss-Antrieb SmartKey



Absicherungssensor Flatscan für Automatik-Drehflügeltüren

Mit dem Absicherungssensor Flatscan werden die Haupt- und die Nebenschließkante der Automatik-Drehflügeltüren abgesichert. 170 Messpunkte und die Lasertechnologie (Lichtlaufzeitmessung) sorgen für eine dauerhaft zuverlässige Absicherung. Der Sensor verfügt über kompakte Abmessungen von 143 x 85 mm und lässt sich somit mühelos anbringen.



Türschloss-Antrieb SmartKey

Hörmann bietet Ihnen die Möglichkeit, Türschlösser einfach per Tastendruck mit Ihrem Handsender, per Funkinnentaster, der BiSecur App auf Ihrem Smartphone oder direkt per Sensorfeld am SmartKey zu öffnen. Das Verriegeln erfolgt entweder per Tastendruck oder automatisch nach festgelegter Zeit.

Damit bietet das Türschloss eine sichere und verlässliche Verriegelung und Schutz vor unerlaubtem Zutritt. Die akustische / optische Rückmeldung am Antrieb signalisiert, wenn das Türschloss ver- / entriegelt oder geöffnet wurde und bietet damit eine sichere Kontrolle. Außerdem ist es möglich, am optionalen Handsender HS 5 BS oder dem Funkinnentaster FIT 5 abzufragen, ob die Tür ver- bzw. entriegelt ist. Im Ruhemodus kann der Funk deaktiviert werden.

Sie können den Antrieb flexibel montieren – klemmen, kleben oder schrauben auf der Türinnenseite – und damit ideal nachrüsten. Beschädigungen an der Tür oder Zarge werden so vermieden. Dank der kabellosen Installation mit Batteriebetrieb (Laufzeit ca. 1 Jahr bei 8 Zyklen am Tag) ist keine separate Stromleitung erforderlich.

Obentürschließer

Die passende Lösung für jede Anforderung



Obentürschließer HDC 35

Mit Freilauffunktion, Rauchschaltzentrale oder elektromechanischer Feststellung – Hörmann bietet für jede Türsituation die passenden Obentürschließer mit entsprechender Ausstattung. Dabei überzeugen die Produkte nicht nur in puncto Qualität und Komfort, sondern auch im Design, z. B. durch die bündige Ansicht von Gleitschiene und Schließkorpus bei vielen Ausführungen.

Obentürschließer	HDC 35	TS 4000	TS 83	TS 5000	EC-Line	ISM	Е	E-FS	R	R-FS	E-ISM	R-ISM
Gestängetürschließer		•	•									
Gleitschienentürschließer	•			•	•		•	•		•	•	•
Integrierter Türschließer												
mit Öffnungsdämpfung		•										
mit Freilauffunktion								•		•		
mit hohem Begehkomfort (Barrierefrei nach DIN 18010 / DIN SPEC 1104)					•							
mit integrierter Schließfolgeregelung für 2-flüglige Türen						•					•	•
mit elektromechanischer Feststellung							•				•	
mit elektromagnetischer Feststellung									•			•
mit Rauchschalterzentrale												•







Obentürschließer TS 4000

Obentürschließer TS 5000

Obentürschließer TS 83







Integrierter Obentürschließer ITS 96

TS 93	GSR	EMF/EMR	GSR EMF2	GSR EMR2	TS 99 FL	FLR	ITS 96	GSR	EMF	FL
•	•	•	•	•	•	•				
							•	•	•	•
•										
					•	•				•
	•		•	•		•		•		
		•	•	•	•	•			•	
		•		•		•				

Drückergarnituren

Nach Ihren individuellen Wünschen



Flächenbündige Design-FS Drückergarnitur D - 810



FS Drückergarnitur D-110



FS Drückergarnitur D-210



FS Drückergarnitur D-330



FS Drückergarnitur D-490



FS Drückergarnitur D-190



FS Drückergarnitur D-310



FS Drückergarnitur D-410



FS Drückergarnitur D-510

Hörmann Stahl- und Edelstahltüren erhalten Sie serienmäßig mit einem schwarzen Kunststoff-Griff mit Rundrosette, vorgerichtet für Profilzylinder. Optional liefern wir Ihnen auch hochwertige Objekt-Drückergarnituren aus Aluminium oder Edelstahl.

Design-FS Drückergarnitur D-810/D-830

Mit Objektkugellager in Edelstahl Ausführung in Design D-810, D-830 mit Panik DIN EN179 und weiteren Designtypen

FS Drückergarnitur D-110 geeignet nach EN 179

Mit Objektgleitlager in Aluminium oder Edelstahl Mit Objektkugellager in Edelstahl

FS Drückergarnitur D-190 (XXL-Drücker) geeignet nach DIN 18040

Mit Objektgleitlager in Edelstahl

FS Drückergarnitur D-210

Mit Objektgleitlager in Aluminium oder Edelstahl

FS Drückergarnitur D-310

Mit Objektgleitlager in Aluminium oder Edelstahl Mit Objektkugellager in Edelstahl

FS Drückergarnitur D-330 geeignet nach EN 179

Mit Objektgleitlager in Aluminium oder Edelstahl Mit Objektkugellager in Edelstahl

FS Drückergarnitur D-410 geeignet nach EN 179

Mit Objektgleitlager in Aluminium oder Edelstahl Mit Objektkugellager in Edelstahl

FS Drückergarnitur D-490 (XXL-Drücker) geeignet nach DIN 18040

Mit Objektkugellager in Edelstahl

FS Drückergarnitur D-510 geeignet nach EN 179

Mit Objektgleitlager in Aluminium oder Edelstahl Mit Objektkugellager in Edelstahl



Weitere Informationen und Ausführungen finden Sie in der Broschüre "Türbeschläge".

Turnhallenmuschelgriff / Panikverschlüsse / Türstopper

Für eine komplette Türausstattung



Turnhallenmuschelgriff nach EN179

- serienmäßig in Edelstahl
- nur minimal vorstehende Beschläge
- Notausgangsverschluss nach DIN EN 179
- zugelassen für Fluchtwege
- optional als flächenbündige Ausführung (nicht für Fluchtwege zugelassen)



Hörmann Stangengriff (Pushbar)

- besonders weit gekröpfte Hebelarme für den Einsatz von elektronischen Schließzylindern und bei kurzen PZ-Abständen
- sehr stabiles Griffrohr
- Oberflächen: Edelstahl, Silber Aluminium F1 beschichtet, Schwarz / Rot beschichtet (auf Basis EPN 900 IV Alu)
- geprüft nach EN 1125, EN 1634, EN 1191



Hörmann Druckstange (Pushbar)

- einsetzbar als Verschlusssystem nach EN 1125
- Oberflächen: Edelstahl, Aluminium F1 beschichtet
- geprüft nach EN 1125, EN 1634



Türstopper BS 55



Türstopper WS 46



Türstopper BS 45



Türstopper WS 76

Boden-Türstopper BS Edelstahl

Wand-Türstopper WS Edelstahl

Feststellanlagezentrale

Im Tagbetrieb komfortabel geöffnet und im Brandfall sicher geschlossen







Feststellanlagezentrale FSA-Basis 11

Die Zentrale kombiniert die Stromversorgung, Warnsignale, Brandmelderauswertung, Handauslösetaster und Rückstelleinrichtung in einem kompakten Gehäuse. Zusätzlich werden Status und Alarmzustände über LED-Lampen signalisiert. Weiterhin können Brandmelder, Haftmagneten sowie Brandmeldeanlagen einfach angebunden werden.

Optischer Brandmelder H-RM-4070 2

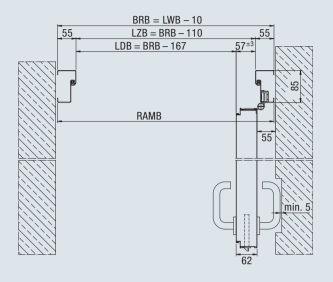
Der optische Rauchmelder arbeitet nach dem bekannten Streulichtprinzip und erkennt so die Rauchentwicklung von vielen unterschiedlichen Bränden. Die Sensorkammer enthält einen optischen Sensor, der in der Lage ist, sowohl zurückgeworfenes als auch normal eintretendes Streulicht zu messen. Durch Algorithmen ist die Alarmauslösung des Melders sehr zuverlässig.

Thermomelder H-TM-4070

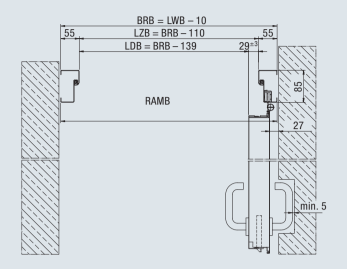
Der Wärmemelder hat ein offenes Gehäuse, der es der Umgebungsluft erlaubt, ungehindert um den Thermistor zu zirkulieren. Dabei wird die Lufttemperatur alle 2 Sekunden gemessen. Ein Mikroprozessor speichert die Temperaturmessdaten und vergleicht diese mit den voreingestellten Grenzwerten, um festzustellen, ob ein fest eingestellter Maximalwert – die Alarmschwelle – erreicht wurde.

Bei Öffnungswinkel 90° ohne Berücksichtigung von Beschlägen

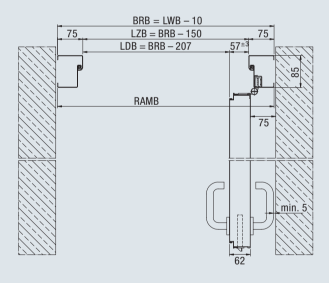
Blockzarge 85 / 55 (STS)



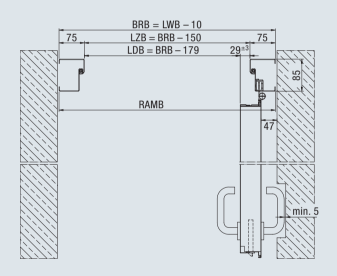
Blockzarge 85 / 55 (STU)



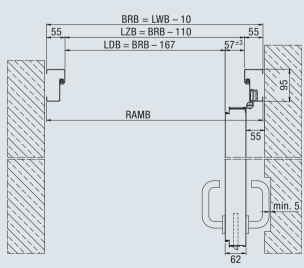
Blockzarge 85 / 75 (STS)



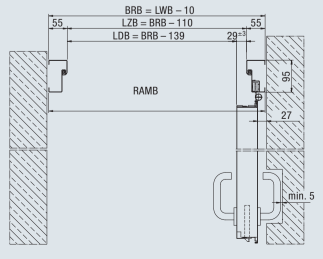
Blockzarge 85 / 75 (STU)



Blockzarge 95 / 55 (STS)

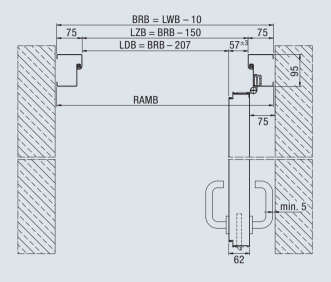


Blockzarge 95 / 55 (STU)

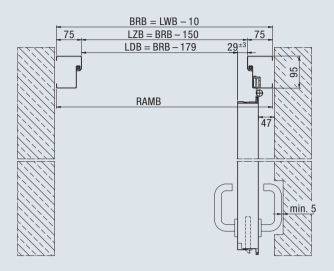


Bei Öffnungswinkel 90° ohne Berücksichtigung von Beschlägen

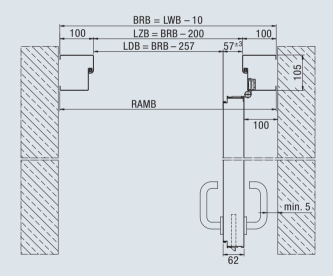
Blockzarge 95 / 75 (STS)



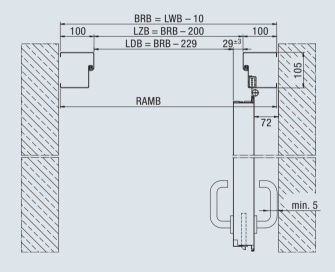
Blockzarge 95 / 75 (STU)



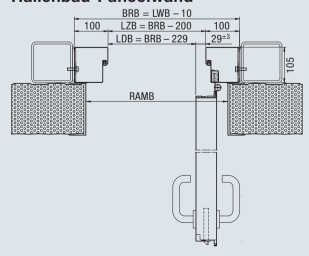
Blockzarge 105 / 100 (STS)



Blockzarge 105 / 100 (STU)



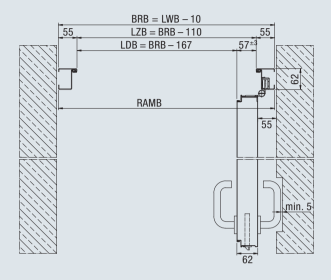
Blockzarge 105 / 100 (STU) Hallenbau-Paneelwand



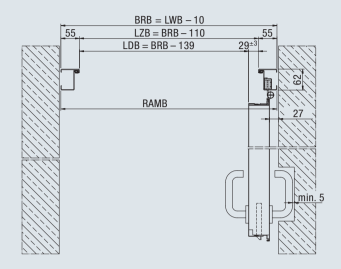
62

Bei Öffnungswinkel 90° ohne Berücksichtigung von Beschlägen

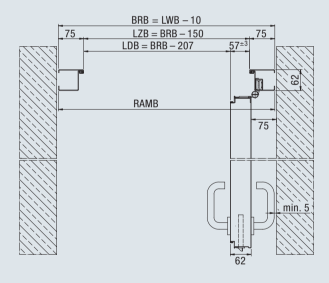
Blockzarge 62/55 (STS)



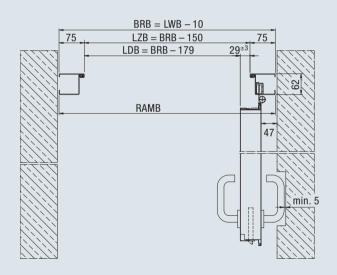
Blockzarge 62/55 (STU)



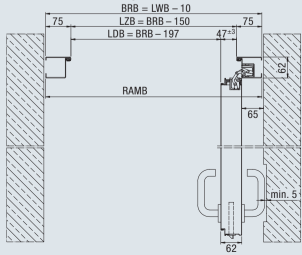
Blockzarge 62 / 75 (STS)



Blockzarge 62 / 75 (STU)

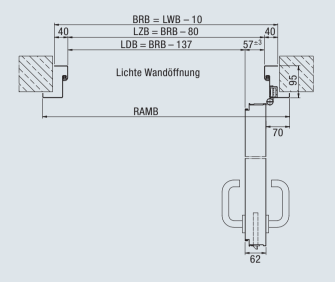


Blockzarge 62 / 75 (STS) mit verdeckt liegendem Band

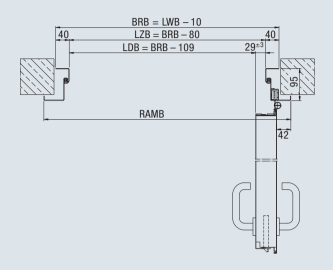


Bei Öffnungswinkel 90° ohne Berücksichtigung von Beschlägen

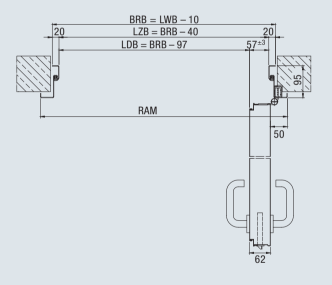
Eckzarge 40 Standard (STS)



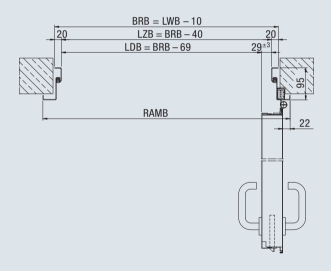
Eckzarge 40 Standard (STU)



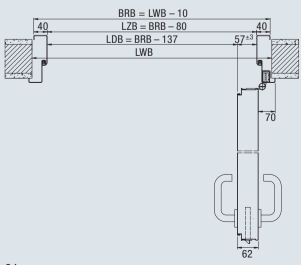
Eckzarge 20 Individuell (STS)



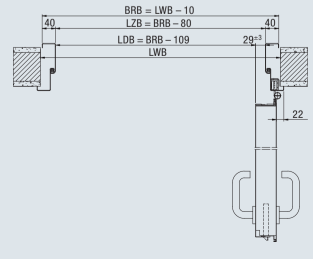
Eckzarge 20 Individuell (STU)



Umfassungszarge (STS)



Umfassungszarge (STU)

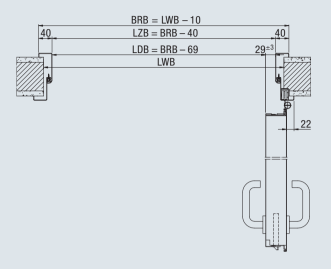


Bei Öffnungswinkel 90° ohne Berücksichtigung von Beschlägen

2-schalige Umfassungszarge (STS)

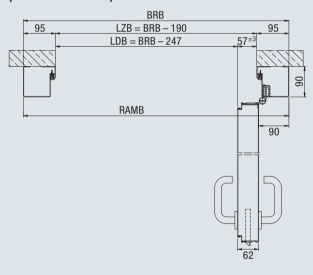
BRB = LW - 10 LZB = BRB - 40 LDB = BRB - 97 LWB

2-schalige Umfassungszarge (STU)



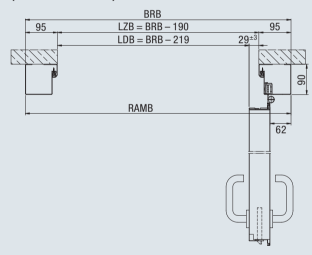
Rahmenzarge (STS)

(nur für MZ-Türen)



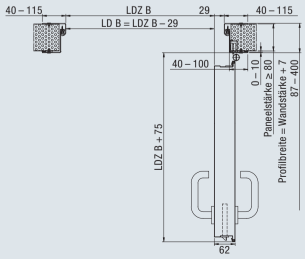
Rahmenzarge (STU)

(nur für MZ-Türen)

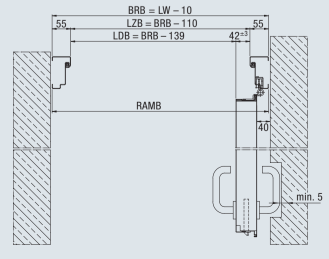


Paneelwandzarge STS/STU

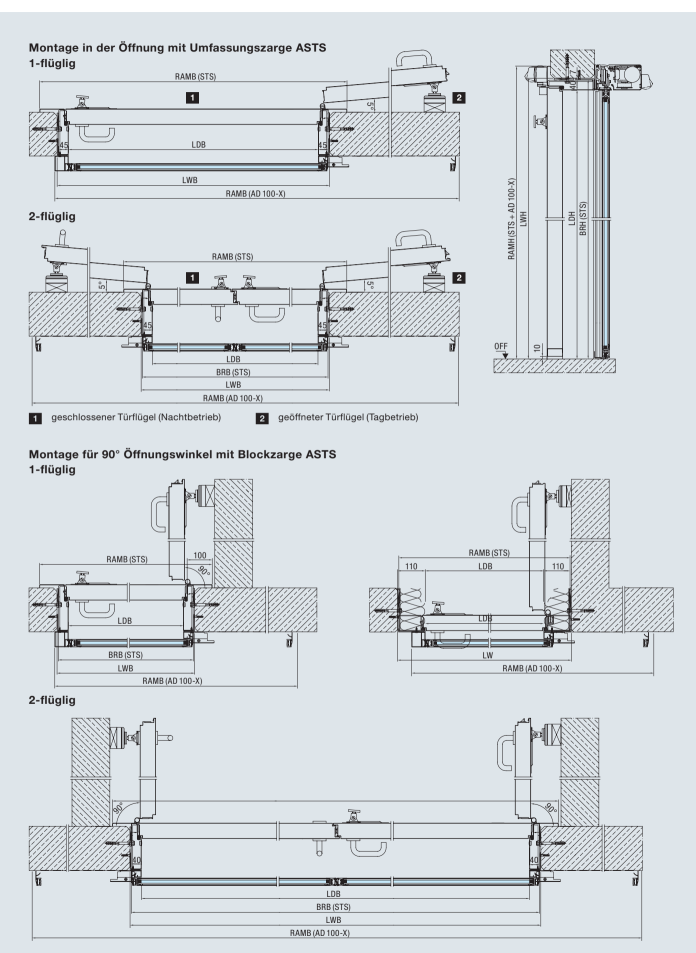
(nur für MZ-Türen)



Doppelfalzzarge (STU)



Lichte Durchgangsbreiten
Bei Fluchtweg-Schiebetür-Systemkombination mit Stahl- / Edelstahl-Feuerschutztüren ASTS/FR



Hörmann Produktprogramm

Alles aus einer Hand für Ihren Objektbau



Schneller Service bei Prüfung, Wartung und Reparatur

Durch unser flächendeckendes Service-Netz sind wir auch in Ihrer Nähe und rund um die Uhr für Sie einsatzbereit.





Sektionaltore



Rolltore und Rollgitter



Schnelllauftore



Verladetechnik



Stahl- und Edelstahl-Schiebetore



Stahl-/Edelstahl-Objekttüren



Stahlzargen mit hochwertigen Holz-Funktionstüren von Schörghuber



Automatik-Schiebetüren

Rohrrahmenobjekttüren



Durchblickfenster



Sammelgaragentore



Poller und Durchfahrtssperren



Schrankenanlagen und Kassensysteme

Stand 06.2020 / Druck 06.2020 / HF 86463 de / G.XXX www.hoermann.com

Hörmann: Qualität ohne Kompromisse



Als einziger Hersteller auf dem internationalen Markt bietet die Hörmann Gruppe alle wichtigen Bauelemente aus einer Hand. Sie werden in hochspezialisierten Werken nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Durch das flächendeckende Vertriebsund Servicenetz in Europa und die Präsenz in Amerika und Asien ist Hörmann Ihr starker, internationaler Partner für hochwertige Bauelemente. In einer Qualität ohne Kompromisse.

GARAGENTORE
ANTRIEBE
INDUSTRIETORE
VERLADETECHNIK
TÜREN

ZARGEN

