

Multifunktionstüren

Vollflächig verklebte Verbundkonstruktion OD mit dauerhaft planebener Oberfläche





















- 4 Hörmann Markenqualität
- 6 Hörmann Objekttürenprogramm
- 8 Nachhaltig produziert
- 9 Architektenprogramm
- 10 Gute Gründe für Hörmann
- 12 Die Multifunktionstür OD
- 14 Qualität bis ins Detail
- 16 Zargensystem
- 18 Zargen mit Mineralwoll-Hinterfüllung für Massivwände
- 20 Zargen mit Mineralwoll-Hinterfüllung für Trockenbau
- 22 Zargen mit Vermörtelung für Massivwände
- 24 Türfunktionen
- 26 Stahltüren-Programm
- 46 Verglasungen
- 48 Oberteile / Lüftungsgitter
- 50 Dekoroberflächen
- 51 Sonderausstattungen
- 58 Maßbezüge
- 59 Lichte Durchgangsbreiten
- 60 Technische Details
- 62 Hörmann Produktprogramm

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

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

Markenqualität von Hörmann für höchste Sicherheit und Verlässlichkeit



Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt in Hamburg 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, Rauchschutz, Schallschutz und Einbruchschutz. Hörmann Brandschutzlösungen sind international zugelassen. Mehrere Konstruktionen entsprechen "British Standard" und sind damit in weiten Teilen des Commonwealth zugelassen. Auch für China, wo Hörmann Feuerschutztüren für den lokalen Markt fertigt, liegen Zulassungen vor.

In den entsprechenden Ländern stehen Ihnen starke Vertriebsorganisationen für Planung und Ausführung zur Verfügung.



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





Funktionstüren

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



Multifunktionstüren aus Stahl und Edelstahl

Multifunktionstüren aus Stahl bieten Architekten und Bauherren überzeugende Vorteile: Türen unterschiedlicher Funktionsanforderung, die in der gleichen Gebäudeebene eingebaut werden, passen durch die durchgängige, identische Türansicht perfekt zueinander. Die Stahlund Edelstahltüren STS/STU überzeugen durch ihre flächenbündige, elegante Türoptik.



Vollverglaste Rohrrahmenelemente und Automatik-Schiebetüren

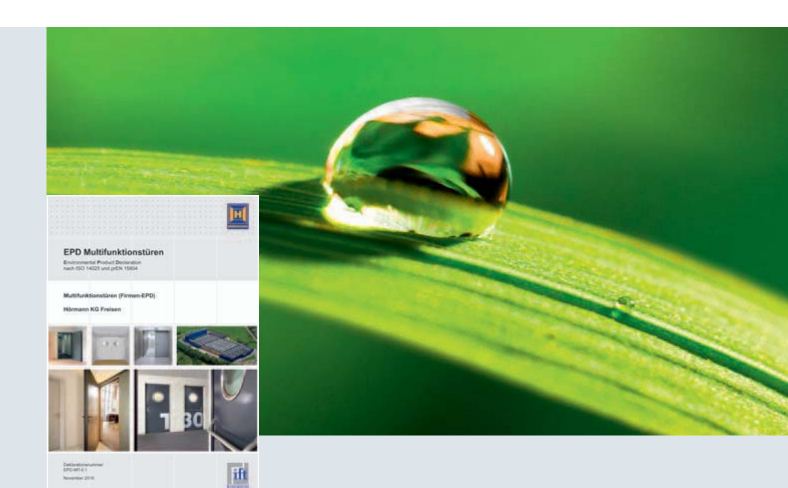
Hörmann Feuer- und Rauchschutztüren und -verglasungen aus Stahl und Aluminium überzeugen durch die zertifizierte Sicherheit, die perfekte Funktion und eine hundertprozentig gleiche Optik in den Systemen T30, T60, T90. Mit Hörmann Automatik-Schiebetüren verbinden Sie die Transparenz von Rohrrahmenelementen 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 aller Multifunktionstüren 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 EN 14040/14044 für alle Türen bestätigt.

Nachhaltig produzierte Funktionstüren 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.
 - Produkte Geprüft im Funktionstest mit über 200000 Schließzyklen.

- Langlebige, wartungsarme

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. Ein weiterer Vorteil dabei für Sie: Bei jedem Objektauftrag werden die erforderlichen Daten für die Leed-Zertifizierung automatisch erstellt.







Das Architektenprogramm von Hörmann

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. Fotorealistische Darstellungen ergänzen die Informationen vieler Produkte.

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

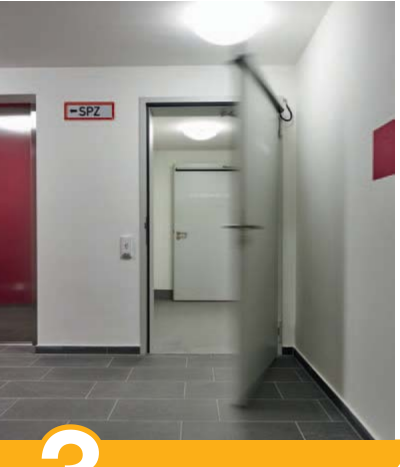
Gute Gründe für Hörmann

Ansichtsgleiche Systemansicht bei allen Funktionen



Sie haben die Möglichkeit, die Hauptfunktionen der Multifunktionstüren (z. B. Feuerschutz) je nach individuellen Anforderungen zu erweitern. Ihnen stehen zahlreiche Zusatzfunktionen zur Verfügung. Statten Sie z. B. Ihre Feuerschutztür optional mit der einbruchhemmenden RC 2 Sicherheitsausstattung aus. Alle Kombinationsmöglichkeiten finden Sie in unserer Tabelle auf Seite 25.

Egal ob Feuerschutz- oder Rauchschutztür – Hörmann Multifunktionstüren überzeugen durch ihre ansichtsgleiche Optik bis ins Detail. Unabhängig von ihren Funktionen passen alle Türen optisch perfekt zueinander. So ergibt sich in Ihrem Objekt eine harmonische Türansicht.





Barrierefreie Zugänge

Heute für die Zukunft entwickelt

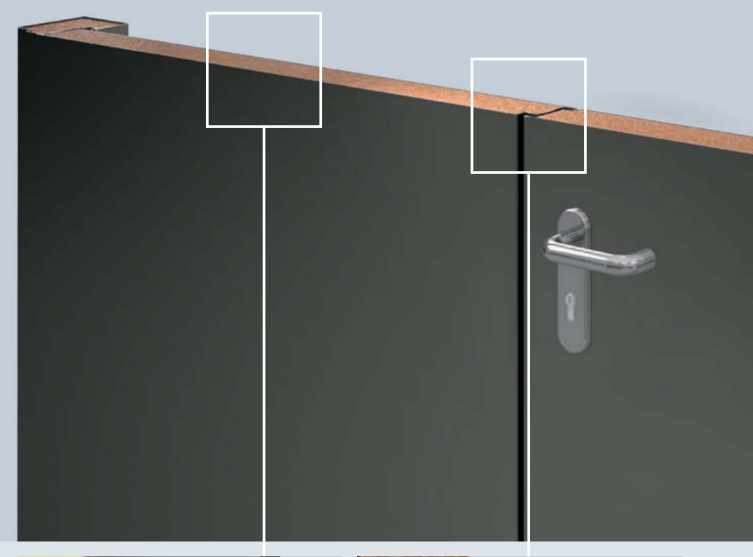
Hörmann Automatik-Drehflügeltüren ermöglichen barrierefreie Durchgänge und sind universell einsetzbar. Unsere Multifunktionstüren erhalten Sie bereits ab Werk mit einem entsprechenden Antrieb ausgestattet. Sie können die Automatik-Tür ganz bequem über einen Taster, Radar- oder Bewegungsmelder oder durch Hörmann Bedienelemente mit BiSecur Funktechnik, wie z. B. dem komfortablen Handsender, bedienen.

Entsprechend der neuen europäischen Produktnormen EN 16034 und EN 14351

Die Stahl-Feuerschutzabschlüsse H3 OD werden gemäß den europäischen Anforderungen im Brandschutz konstruiert und sind auf die Produktnorm EN 16034 ausgerichtet sowie nach DIN 4102 und EN 1634 geprüft. Das bedeutet für Sie: Nach Umsetzung der Produktnormen ersetzen diese die landesspezifischen Zulassungen. Für die Planung Ihrer Brandschutzabschlüsse gelten nur noch diese eine Europa-Norm sowie ggf. landesspezifische Anforderungen. Die Stahl-Multifunktionstüren D65 OD sind auf die Produktnorm EN 14351 ausgerichtet und werden mit CE-Kennzeichen ausgeliefert.

Die Multifunktionstür OD

Hochwertige Türansicht und besonders hohe Stabilität und Flügelsteifigkeit





Mit vollflächig verklebtem Türblatt

Die vollflächig verklebte Verbundkonstruktion des Türblatts sorgt für eine besonders hohe Stabilität und Flügelsteifigkeit. Damit schließt die Tür immer sicher und passgenau mit einem satten Klang.



Harmonische Ansicht

Bei 2-flügeligen Türen bildet der flächenbündige Übergang der beiden Türflügel eine harmonische Gesamtansicht.











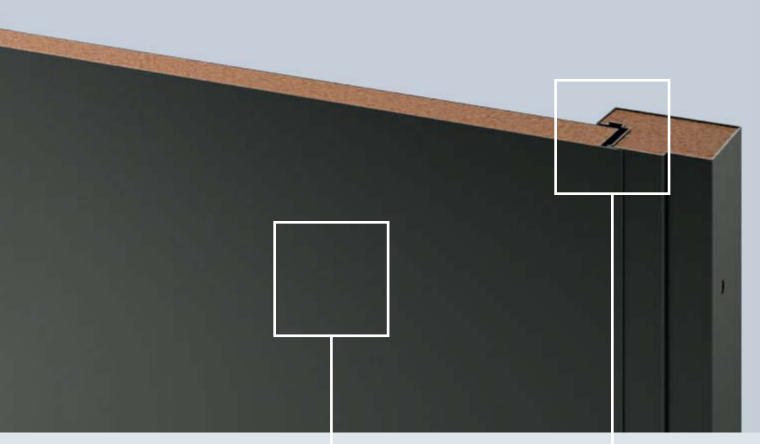














Planebene Oberfläche

Die Hörmann Multifunktionstüren OD überzeugen durch eine dauerhaft planebene Oberfläche. Ihr Vorteil: Ein Verziehen oder Unebenheiten im Türblatt sind nahezu ausgeschlossen.

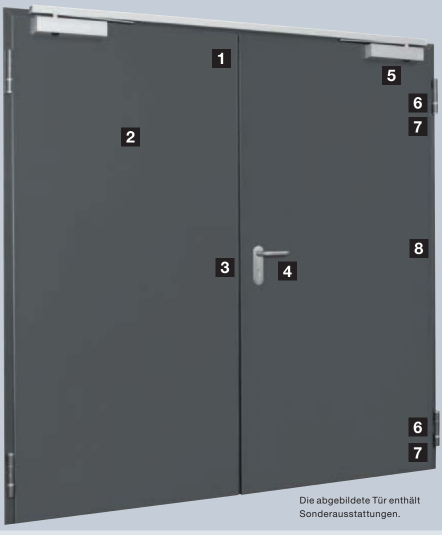


Optimale Zargenlösung

Das Hörmann Zargensystem garantiert einen stabilen Wandanschluss für eine optimale und dauerhafte Türfunktion. Für jede Wandbauart erhalten Sie die optimale Zargenlösung.

Qualität bis ins Detail

Hochwertige Serienausstattung bei allen Multifunktionstüren



- Falz und Türblatt nach Wunsch Hörmann Multifunktionstüren erhalten Sie je nach Wunsch in Dünnfalz-Ausführung (Standard) oder in Dickfalz-Ausführung. Für eine besonders harmonische Türansicht stehen Ihnen unsere ODTüren auch mit stumpf einschlagendem Türblatt zur Auswahl.
- Oberfläche in Farbe
 Für hochwertige Türansichten liefern wir alle Türblätter und Zargen
 nicht nur verzinkt und pulverbeschichtet in Grauweiß, sondern
 optional auch in RAL nach Wahl
 oder mit Dekoroberfläche (H3 OD,
 D65 OD). Dafür empfehlen wir
 Ihnen den Einbau mit der Hörmann
 DryFix Zarge (Infos auf Seite 18.)
- 3 Sicher verriegelt
 Die Hörmann Stahltüren sind serienmäßig mit einem hochwertigen
 Einsteckschloss mit Wechsel und
 PZ-Lochung ausgestattet. Ein robuster Falztreibriegel oder Klappkantriegel sichert zuverlässig den
 Standflügel bei 2-flügeligen Türen.







Dünnfalz Dickfalz

Stumpfe Ausführung

Formschöner Drücker in hochwertiger Qualität Komfortabel und solide ist die FS-Rundgriff-Drückergarnitur, die Sie standardmäßig in Schwarz aus Polypropylen mit Ihrer Multifunktionstür erhalten. Ein Kurzschild, ein festdrehbar gelagerter Drücker und ein Buntbarteinsatz mit einem Schlüssel komplettieren die hochwertige Ausstattung. Einbruchhemmende Türen werden mit einer serienmäßigen FS-Sicherheitsgarnitur aus Aluminium, geprüft nach EN 1906 / DIN 18257 Klasse ES 1 (Kurzschild) bzw. ES 2 / ES 3 (Langschild)

mit Zylinderabdeckung und Profilzylinder mit

5 Serienmäßige Selbstschließfunktion

Aufbohrschutz geliefert.

Die serienmäßige Selbstschließfunktion gibt Ihnen ein gutes Gefühl beim Kauf einer Feuer- oder Rauchschutztür. Die Selbstschließfunktion erfolgt bei 1-flügeligen Türen durch ein stabiles und robustes Federband oder den Hörmann Gleitschienen-Türschließer HDC 35 (ausstattungs- und größenabhängig).

2-flügelige Feuer- und Rauchschutztüren sind serienmäßig mit dem Gestänge-Türschließer ausgestattet (ohne Abbildung). Die mechanische Schließfolgeregelung sorgt für die korrekte Schließfolge beider Türflügel.

6 Wartungsfreundliche Bänder

Unsere Multifunktionstüren sind mit 2 robusten und kugelgelagerten Bandgarnituren ausgestattet. Mehr Komfort für Sie mit Multifunktionstüren OD: die wartungsfreundlichen Bandrollen am Türblatt können ganz einfach und bequem ausgetauscht werden.

7 Perfekt justierbare 3D-Bänder

Nutzen Sie die optionalen und praktischen 3D-Bänder für ein nachträgliches Justieren Ihrer Multifunktionstür. Auch geringfügige Montage-Toleranzen lassen sich bequem ausgleichen. Die Bänder erhalten Sie in verzinkt pulverbeschichtet (serienmäßig bei hochschalldämmenden und stumpf einschlagenden Türen) oder in hochwertigem Edelstahl.

8 Stabile Sicherungsbolzen

Sicherer ist besser: bei Feuer- und Rauchschutztüren stellen robuste Stahl-Sicherungsbolzen im Brandfall zusätzliche Stabilität auf der Bandseite sicher. Türen in einbruchhemmender Ausführung werden durch bis zu 7 massive Stahl-Sicherungsbolzen (abhängig von der Widerstandsklasse) vor einem möglichen Aushebeln geschützt.



Serienmäßiger Hörmann Gleitschienen-Türschließer HDC 35 bei 1-flügeligen Türen (Ausstattungs- und Größenabhängig)



Serienmäßige kugelgelagerte Bänder



Einfacher Austausch der Bandrollen am Türblatt (Abbildung Multifunktionstür OD)



Optionaler Gleitschienen-Türschließer TS 5000 ISM bei 2-flügeligen Türen



Optional 3D-Edelstahl-Bänder



Stabile Sicherungsbolzen (Abbildung Multifunktionstür OD)

Zargensystem

Flexibel, vielseitig und schnell montiert



Das Hörmann Zargensystem garantiert einen stabilen Wandabschluss für eine optimale und dauerhafte Türfunktion und bietet dem Türblatt die idealen Rahmenbedingungen: dauerhafte Qualität, verlässliche Stabilität und beständige Belastbarkeit. Auch für Ihre Wandbauart erhalten Sie individuelle Zargenlösungen in original Hörmann Qualität:

Zargen mit Mineralwoll-Hinterfüllung für Massivwände

DryFix Zarge für einen schnelleren und sauberen Einbau (Seite 18)

Zargen mit Mineralwoll-Hinterfüllung für Trockenbau

Für den nachträglichen Einbau mit 2-schaliger Umfassungszarge mit unsichtbarer Verschraubung (Seite 20)

Zargen mit Vermörtelung für Massivwände

Viele Zargenvarianten für besonders hohe Beanspruchungen (Seite 22)

Die Vorteile auf einen Blick:

- Blechdicke 2 mm
- Bodeneinstand 30 mm*,
 kann noch bei der Montage gekürzt werden
- Profilierte Dichtungsnut
- Serienmäßig verzinkt und pulvergrundbeschichtet in Grauweiß (ähnlich RAL 9002)
- Optional in RAL nach Wahl
- Schnelle und einfache Montage durch Diagonalbefestigung oder Befestigungslaschen inkl. Stahl-Futterstücke

Vorablieferung

Für einen flexiblen Einbau liefern wir Ihnen die Zargen für hochwertige Objekttüren inkl. 3D-Bändern auch vorab. So erhalten Sie noch mehr Planungsfreiheit bei der Montage:

- Die Zargen k\u00f6nnen bereits in der Bauphase eingebaut werden
- Das Türblatt inklusive 3D-Bänder wird nach der Bauphase montiert, so werden Beschädigungen und Verschmutzungen vermieden.

Flächenbündige Abdeckkappen

Bei Zargen mit Leibungsbefestigung sorgen flächenbündige Abdeckkappen für eine schöne Optik der Zarge. Sie sind überlackierbar und können so komplett kaschiert werden.



Passgenaues Einsetzen in die Befestigungslöcher

Kantenschutz

Alle Türen ohne werkseitige Schließbleche sind serienmäßig mit einem Kantenschutz aus hochwertigem Kunststoff ausgestattet. Dieser schützt die Grundierung oder bauseitige Lackierung wirkungsvoll. Zusätzlich schließt die Tür leiser.

Dichtungsnut

Die Stahlzargen für Multifunktionstüren sind serienmäßig mit Dichtungen in der Zarge ausgestattet. Durch die spezielle Dichtungsnut ist kein Verkleben der Dichtungen notwendig.



Unlackierte Zarge





Einfach lackierte Zarge



Gespachtelte und lackierte Zarge: Die Abdeckkappe ist komplett kaschiert und unsichtbar.

Zargen mit Mineralwoll-Hinterfüllung für Massivwände

Schneller und sauberer Einbau mit DryFix Zarge







Zarge in die Öffnung stellen und ausrichten



Zarge verschrauben

Montage leicht gemacht mit der DryFix Zarge

Die Hörmann DryFix Zarge ist die ideale Lösung für eine einfache, schnelle und saubere Montage. Der Vorteil: die Zarge ist ab Werk komplett vorgerichtet und bereits mit Mineralwolle oder Gipskartonstreifen hinterlegt. Das spart bis zu 50 % Montagezeit auf der Baustelle. Die Diagonalbefestigung mit nur einer 100 mm (160 mm bei Porenbeton) Dübelschraube pro Befestigungspunkt sorgt für eine maximale Stabilität der Zarge. Die Befestigungslöcher werden mit Abdeckkappen abgedeckt und liegen verdeckt im Zargenfalz, d. h. sie sind bei geschlossener Tür unsichtbar. Der Einbau ohne Vermörtelung ist optimal für die Montage in Sichtmauerwerk, da das Risiko von Verschmutzungen und Schäden an der Zarge oder am Mauerwerk minimiert wird. Die DryFix Zarge eignet sich besonders beim Bauen im Bestand, da sie auch nachträglich problemlos einzubauen ist.



Anschlussfugen versiegeln und Befestigungslöcher abdecken



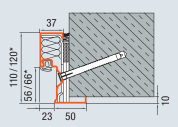
Sehen Sie den Montagefilm unter: www.hoermann.de/videos



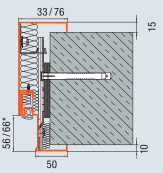






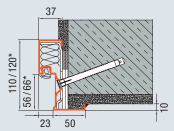


DryFix Zarge mit Diagonalbefestigung (Sichtmauerwerk / Beton)

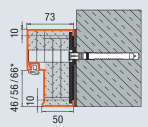


2-schalige Umfassungszarge mit verdeckter Dübelmontage und MiWo-Hinterfüllung

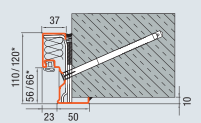
 $(Mauerwerk \, / \, Beton, \, auch \, f\"ur \, verputztes \, Mauerwerk)$



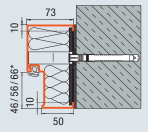
DryFix Zarge mit Diagonalbefestigung (verputztes Mauerwerk)



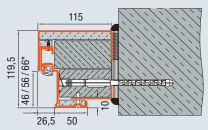
Blockzarge mit flächenbündigen Abdeckkappen als verdeckte Dübelmontage (Mauerwerk / Beton)



DryFix Zarge mit Diagonalbefestigung (Porenbeton)



Blockzarge mit flächenbündigen Abdeckkappen als verdeckte Dübelmontage in der Öffnung (Mauerwerk / Beton)



2-schalige Blockzarge mit verbreitertem Zargenspiegel und verdeckter Dübelmontage (Mauerwerk / Beton)

Zargen mit Mineralwoll-Hinterfüllung für Trockenbau

Schnelle und verdeckte Montage mit DryFix Eckzarge und Umfassungszarge



2-schalige Umfassungszarge mit unsichtbarer Verschraubung

Das 2-schalige Umfassungssystem ist besonders für den nachträglichen Einbau geeignet. Die Verschraubung mit dem Ständerwerk erfolgt lediglich über 8 Befestigungspunkte (bei 1-flügeligen Türen) mit jeweils einer Schraube. Zunächst wird nur das Eckzargen-Profil 1 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. Bei einem Zargenspiegel auf der Bandgegenseite von 76 mm kann die Zarge bauseitig mit Mineralwolle ausgekleidet werden. Entsprechende Formstücke erhalten Sie optional ab Werk.



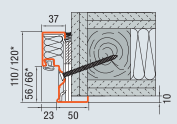
Eckzargen-Profil 1 der Zarge in die Öffnung stellen und ausrichten



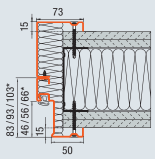
Eckzargen-Profil 1 mit dem Ständerwerk verschrauben



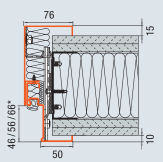
Gegenzargen-Profil 2 der Zarge durch die Dichtungsnut mit Profil 1 verschrauben und mit der Türdichtung überdecken



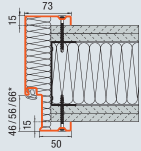
DryFix Zarge mit Diagonalbefestigung (Holzständerwerk F90 B)



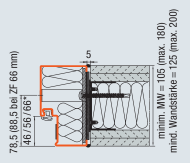
Eck- und Ergänzungszarge mit Schraubmontage (Ständerwerk)



2-schalige Umfassungszarge mit verdeckter Dübelmontage und MiWo-Hinterfüllung (Ständerwerk) F90 A und F90 B (dargestellt F90 A)



Umfassungszarge mit Schraubmontage (Ständerwerk)

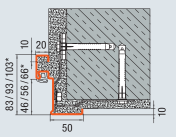


Blockzarge mit flächenbündigen Abdeckkappen als verdeckte Dübelmontage in der Öffnung (Ständerwerk)

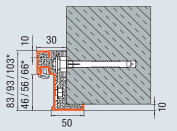
Zargen mit Vermörtelung für Massivwände

Zargenausführungen für hohe Beanspruchungen





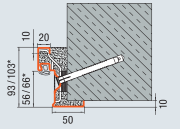
Eckzarge mit Dübelmontage (Mauerwerk / Beton)



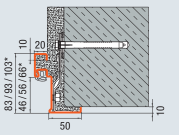
Eckzarge mit verdeckter Dübelmontage (Sichtmauerwerk / Beton)

Für mehr Stabilität und Festigkeit

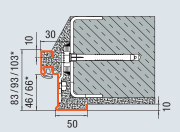
Bei besonders hohen Ansprüchen an Stabilität und Festigkeit der Zarge ist die Montage mit Mörtel-Hinterfüllung ideal. Sie kommt bei schweren Türen und bei sehr stark beanspruchten Türen zum Einsatz. Die Montage erfolgt schnell und einfach mit den werkseitig gelieferten Befestigungssystemen, inkl. Futterstücken. Durch die Dübellängen von 80 – 100 mm sind diese Zargenausführungen sehr montagefreundlich.



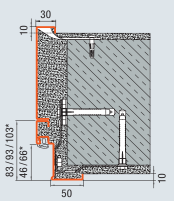
Eckzarge mit Diagonalbefestigung (Mauerwerk / Sichtmauerwerk / Beton)



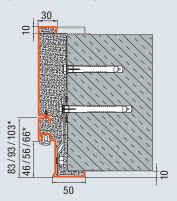
Eckzarge mit Dübelmontage in der Leibung (Mauerwerk / Beton)



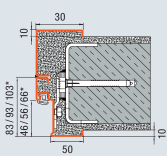
Eckzarge mit Schweißmontage (Porenbeton)



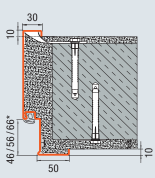
Eck- und Ergänzungszarge mit Dübelmontage (Mauerwerk / Beton)



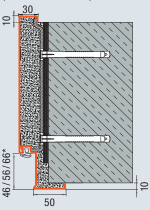
Eck- und Ergänzungszarge mit verdeckter Dübelmontage und Anschweißmontage der Ergänzungszarge (Sichtmauerwerk / Beton)



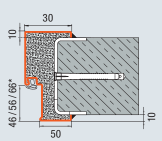
Eck- und Ergänzungszarge mit Schweißmontage (Porenbeton)



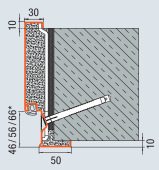
Umfassungszarge mit Dübelmontage (Mauerwerk / Beton)



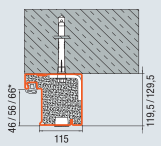
Umfassungszarge mit Dübelmontage durch die Zargenleibung (Sichtmauerwerk / Beton)



Umfassungszarge mit Schweißmontage (Porenbeton)



Umfassungszarge mit Diagonalbefestigung (Mauerwerk)



Blockzarge mit flächenbündigen Abdeckkappen als verdeckte Dübelmontage vor der Öffnung (Mauerwerk/max. T30 Türen)

Immer die passende Lösung 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 Feuerund Rauchschutztüren. Gut, dass Sie sich auf die geprüften und bauaufsichtlich zugelassenen Hörmann Feuer- und Rauchschutztüren verlassen können.





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.















Sicherheitstüren

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





Mehrzwecktüren

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



Kombinieren Sie ganz nach Ihrem Bedarf

Alle Möglichkeiten im Überblick

							Fur	nktio	nen				
					T30	T60	T90	RS	dB	WK 2 RC 2	WK 3 RC 3	WK 4 RC 4	
Türbezeichnung	Ausführung	Seite	vollflächig verklebte Verbundkonstruktion	verschweißte Konstruktion	T30 Feuerhemmend	T60 Hochfeuerhemmend	T90 Feuerbeständig	Rauchdicht	Schalldämmend	Einbruchhemmend WK2/RC2	Einbruchhemmend WK3/RC3	Einbruchhemmend WK 4 / RC 4	Einsatz in Außenwänden
H3D	1-flügelig	27						•		•			
H3 OD	1-flügelig	29			_			•		•	*	*	
H3 OD	2-flügelig	29			•			•		•	**		
Н3 G	1-flügelig	30			•			•					
H3 VM	2-flügelig	30			•			•			•		
Н3 КТ	1-flügelig	31								•			
H6	1-flügelig	33						•		•			
H6	2-flügelig	33						•		•			
H16 OD	1-flügelig	35						•		•			
H16 OD	2-flügelig	35						•					
H16	1-flügelig	36						•		•	•	•	
H16	2-flügelig	37						•		•			
H16 G	1-flügelig	36						•					
H16 G	2-flügelig	37											
RS55	1-flügelig	39											
RS55	2-flügelig	39											
HS75	1-flügelig	41						•		•			
H16 S	1-flügelig	41								•			
D65 OD	1-flügelig	43								•	***	***	
D65 OD	2-flügelig	43								•	***		
D65	1-flügelig	45											
D65	2-flügelig	45											

[■] Hauptfunktion – serienmäßig

Zusatzfunktion – bei entsprechender Ausstattung

^{*} Lieferung als Feuerschutzabschluss H3

^{**} Lieferung als Feuerschutzabschluss H3 VM

^{***} Lieferung als Sicherheitstür E65

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









Hörmann Produkte

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



T30 Feuerschutzabschluss H3D

1-flügelig



Dünnfalz

Türblattdicke 45 mm

Hauptfunktion



Feuerhemmend

Zusatzfunktionen

(bei entsprechender Ausstattung)

RS

Rauchdicht



Schalldämmend

Schalldämmmaße von 37 – 44 dB



Einbruchhemmend



Feuerschutzabschluss H3D-1

Konstruktion verschweißte Konstruktion

Türblatt45 mmBlechdicke1,0 mmFalzausbildungDünnfalz

 Einbau in

 Mauerwerk
 ≥ 115 mm

 Beton
 ≥ 100 mm

 Porenbetonsteine
 ≥ 150 mm

 Porenbetonplatten
 ≥ 150 mm

 Montagewände nach
 ≥ 100 mm

 DIN 4102-4, Tab. 48

Zusatzfunktionen / Leistungseigenschaften

Schallschutzklasse	II	III
mit Abschlussprofil mit Dichtung	41 dB	-
mit Bodendichtung absenkbar	37 dB	-
mit Anschlagschiene mit Dichtung	-	44 dB

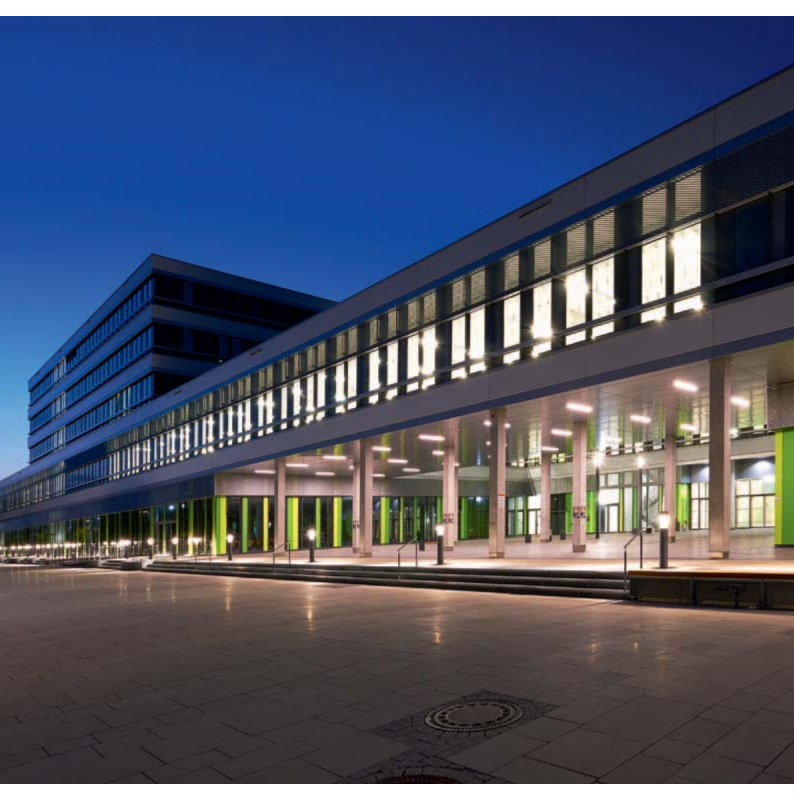
Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 46
Feststehende Oberteile Seite 48
Sonderausstattungen Seite 51
Maßbezüge Seite 58

	H3D-1		
Größenbereich	Breite	Höhe	
Baurichtmaß (Bestellmaß)	625 – 1125	1750 – 2250	

Alle Maße in mm 27

Gebäude "X" der Universität Bielefeld Architekt: Architektur- und Ingenieurbüro agn Niederberghaus & Partner, Ibbenbüren









Hörmann Produkte

- Stahl-Feuerschutztüren H3
- Stahl-Feuerschutztüren H16
- Edelstahl-Feuerschutztüren STS
- Feuerschutz-Schiebetore FST

T30 Feuerschutzabschluss H3 OD

1- und 2-flügelig





Dünnfalz Türblattdi
Dickfalz

cke 65 mm

Türblattdicke 65 mm

Stumpf

Türblattdicke 59 mm

Hauptfunktion

T30

Feuerhemmend

Zusatzfunktionen

Rauchdicht

dB

RS

Schalldämmend

H3 OD:

Schalldämmmaße von 32 – 42 dB

Einbruchhemmend

Nicht in Verbindung mit Verglasung und Oberteil

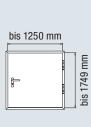
RC 3

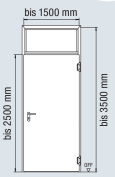
Lieferung als H3

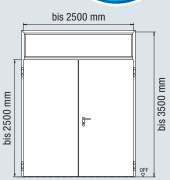
Lieferung als H3-1



Dekoroberflächen als Dickfalz







Feuerschutzabschluss

H3-1 OD

65 / 59 mm

vollflächig verklebte

Konstruktion

vollflächig verklebte Verbundkonstruktion

Verbundkonstruktion 65 / 59 mm

H3-2 OD

Türblatt **Blechdicke**

Falzausbildung

1,0/1,5 mm Dünnfalz / Dickfalz / Stumpf

1,0/1,5 mm Dünnfalz / Dickfalz / Stumpf

Einbau in

≥ 115 mm / ≥ 175 mm* Mauerwerk Beton ≥ 100 mm / ≥ 140 mm*

Porenbetonsteine ≥ 150 mm Porenbetonplatten ≥ 150 mm Montagewände nach ≥ 100 mm

DIN 4102-4, Tab. 48 Montagewände nach ≥ 130 mm ≥ 115 mm/≥ 175 mm* ≥ 100 mm/≥ 140 mm*

≥ 175 mm ≥ 175 mm ≥ 100 mm

≥ 130 mm

Zusatzfunktionen / Leistungseigenschaften

Wärmedämmung U_D

DIN 4102-4, Tab. 49

1,5 W/(m²·K)**

1,5 W/(m²·K)**

gernab DIN 150 10077-1							
Schallschutzklasse	I (Standard)	II (Optional)	III (Optional)	(Standard)	II (Optional)	III (Optional)	
mit Abschlussprofil mit Dichtung	33 dB	-	42 dB	33 dB	-	42 dB	
mit Bodendichtung absenkbar	32 dB	38 dB	-	32 dB	38 dB	42 dB	
mit Anschlagschiene mit Dichtung	g 33 dB	-	42 dB	33 dB	-	42 dB	
mit 4-seitig umlaufender Zarge	33 dB	-	42 dB	33 dB	-	42 dB	

mit Oberteil

bei einer Tür ohne Verglasung und ohne Oberteil

Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 46 Feststehende Oberteile Seite 48 Dekoroberflächen Seite 50 Sonderausstattungen Seite 51 Maßbezüge Seite 58

	Н3-	1 OD	H3-2 OD		
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe	
Baurichtmaß (Bestellmaß)	500 – 1500	500 – 2500	1375 – 2500	1750 – 2500	
mit feststehendem Oberteil		-3500		-3500	
Gehflügelbreite			750 – 1250		
Standflügelbreite			500 – 1250		

29 Alle Maße in mm

T30 Feuerschutzabschluss H3 G / H3 VM

1- und 2-flügelig



Dünnfalz

Türblattdicke 65 mm

Dickfalz

Türblattdicke 65 mm

Hauptfunktion

T30

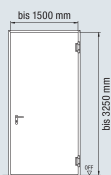
RS

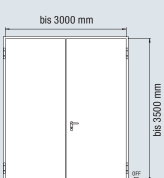
Feuerhemmend

Zusatzfunktionen

(bei entsprechender Ausstattung)

Rauchdicht





Feuerschutzabschluss

H3 G-1

H3 VM-2

Konstruktion Türblatt

verschweißte Konstruktion 65 mm

65 mm 1,5 mm

Blechdicke Falzausbildung 1,5 mm Dünnfalz

Dünnfalz / Dickfalz

verschweißte Konstruktion

Einbau in

Mauerwerk Beton Porenbetonsteine

≥ 240 mm ≥ 140 mm ≥ 175 mm

≥ 175 mm ≥ 140 mm ≥ 175 mm

Porenbetonplatten Montagewände nach DIN 4102-4, Tab. 48

≥ 175 mm ≥ 100 mm ≥ 175 mm ≥ 100 mm

Zusatzfunktionen / Leistungseigenschaften

Wärmedämmung U_D gemäß DIN ISO 10077-1

1,6 W/(m²·K)

Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 46 Feststehende Oberteile Seite 48 Sonderausstattungen Seite 51 Maßbezüge Seite 58

	нз	G-1	H3 VM-2		
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe	
Baurichtmaß (Bestellmaß)	875 – 1500	2500 – 3250	1375 – 3000	1750 – 3500	
mit feststehendem Oberteil					
Gehflügelbreite			1000 – 1500		
Standflügelbreite			500 – 1500		

T30 Feuerschutzabschluss H3 KT

1-flügelig







Dickfalz

Türblattdicke 55 mm, Blechdicke 1,5 mm

Hauptfunktion



Feuerhemmend



Einsatz in Außenwänden

mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

Zusatzfunktionen

(bei entsprechender Ausstattung)



Schalldämmend

Schalldämmmaße von 38-45 dB



Einbruchhemmend

RC 2



> 115 mm

≥ 100 mm

≥ 150 mm

≥ 150 mm

Feuerschutzabschluss H3 KT

Konstruktion verschweißte Konstruktion

Türblatt 55 mm Blechdicke 1,5 mm Falzausbildung Dickfalz

Einbau in Mauerwerk Beton Porenbetonsteine Porenbetonplatten

Zusatzfunktionen / Leistungseigenschaften

Wärmedämmung U_D gemäß DIN ISO 10077-1 1,9 W/(m²·K)

Schallschutz 38-45 dB Sicherheit RC 2 Windlast Klasse C5

Schlagregendichtigkeit Klasse 1A (nach innen öffnend)

Klasse 2A (nach außen öffnend)

Luftdurchlässigkeit

Bedienungskräfte Klasse 1 (nach innen öffnend)

Klasse 2 (nach außen öffnend)

mechanische Festigkeit Klasse 4 Differenzklimaverhalten Klasse 2(d) / 2(e)

 $\label{thm:prop} \mbox{Die angegebenen Werte sind abhängig von T\"urausstattung und Einbausituation.}$

Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 46 Feststehende Oberteile Seite 48 Sonderausstattungen Seite 51 Maßbezüge Seite 58

	нз кт		
Größenbereich	Breite	Höhe	
Baurichtmaß (Bestellmaß)	625 – 1125	1750 – 2250	

31 Alle Maße in mm

ESO European Southern Observatory, Garching bei München Architekt: Auer Weber, München





Hörmann Produkte

- Stahl-Feuerschutztüren H3
- Stahl-Mehrzwecktüren D45 / D55
- Feuerschutz-Schiebetore FST
- Stahl-Feuerschutztüren STS



T60 Feuerschutzabschluss H6

1- und 2-flügelig



Dünnfalz

Türblattdicke 65 mm



Dickfalz

Türblattdicke 65 mm

Hauptfunktion



Hochfeuerhemmend

Zusatzfunktionen

(bei entsprechender Ausstattung)



Rauchdicht



Schalldämmend

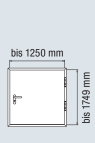
Schalldämmmaße von 37 – 45 dB

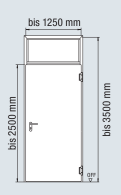


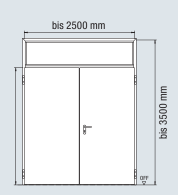
Einbruchhemmend

bis 2500 × 2500 mm









verschweißte Konstruktion

Feue	rschutz	absch	luss

Porenbetonplatten

Ständerwände

H6-1

H6-2

1,7 W/(m²·K)

Konstruktion verschweißte Konstruktion Türblatt 65 mm Blechdicke 1,0/1,5 mm Falzausbildung

65 mm 1,0/1,5 mm Dünnfalz / Dickfalz Dünnfalz

Einbau in Mauerwerk Beton Porenbetonsteine

≥ 115* / 175 mm > 175 mm $\geq 100^* / 140 \text{ mm}$ ≥ 140 mm ≥ 175* / 200 mm ≥ 200 mm ≥ 175* / 200 mm ≥ 200 mm ≥ 125 mm ≥ 125 mm

* bis BRB 625 mm und bis BRH 750 mm

Zusatzfunktionen / Leistungseigenschaften

Wärmedämmung U_D gemäß DIN ISO 10077-1 1,7 W/(m²·K)

Schallschutzklasse Ш Ш Ш 42 dB mit Abschlussprofil mit Dichtung 40 dB mit Bodendichtung absenkbar 38 dB 37 dB 43 dB 45 dB mit Anschlagschiene mit Dichtung mit 4-seitig umlaufender Zarge 43 dB

Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 46 Feststehende Oberteile Seite 48 Sonderausstattungen Seite 51 Maßbezüge Seite 58

	не	6-1	H6-2		
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe	
Baurichtmaß (Bestellmaß)	625 – 1250	1750 – 2500	1375 – 2500	1750 – 2500	
mit feststehendem Oberteil		-3500		-3500	
Gehflügelbreite			750 – 1250		
Standflügelbreite			500 – 1250		

33 Alle Maße in mm

RAMADA Hotel & Conference Center München Architekt: Katrin Hootz Architektengesellschaft, München









Hörmann Produkte

- T30 Stahl-Feuerschutztüren H3
- T30 Aluminium-Feuerschutztüren HE 321
- Automatik-Schiebetüren AD 100
- T30 Stahl-Feuerschutztür H3
- T90 Stahl-Feuerschutztür H16
- T30 Stahl-Rohrrahmentür HL 310 / 320
- T90 Stahl-Rohrrahmentür HL 921

T90 Feuerschutzabschluss H16 OD

1- und 2-flügelig







Dünnfalz

Türblattdicke 65 mm



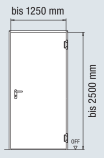
Türblattdicke 65 mm

Hauptfunktion

T90

Feuerbeständig







Zusatzfunktionen

RS

Rauchdicht

dB

Schalldämmend

H16-1 OD Schalldämmmaße von 37 – 42 dB, H16-2 OD Schalldämmmaße von 35 – 42 dB

Einbruchhemmend Nur H16-1 OD: Nicht in Verbindung mit Verglasung und Oberteil von 625 × 1750 mm

bis 1250 × 2500 mm

Feuerschutzabschluss

H16-1 OD

vollflächig verklebte Verbundkonstruktion

65 mm

Blechdicke 1,0/1,5 mm Falzausbildung Dünnfalz / Dickfalz

Einbau in

Türblatt

Konstruktion

Beton Porenbetonsteine Porenbetonplatten Montagewände

DIN 4102-4, Tab. 49

H16-2 OD

vollflächig verklebte Verbundkonstruktion

> 65 mm 1,0

Dünnfalz / Dickfalz

Mauerwerk ≥ 175 mm ≥ 175 mm ≥ 140 mm ≥ 140 mm ≥ 200 mm ≥ 200 mm ≥ 200 mm ≥ 200 mm ≥ 125 mm ≥ 125 mm nach DIN 4102-4, Tab. 48 Montagewände nach ≥ 125 mm ≥ 125 mm

Zusatzfunktionen / Leistungseigenschaften

Schallschutzklasse Ш (Standard) (Optional) (Optional) (Standard) (Optional) mit Abschlussprofil mit Dichtung 37 dB 42 dB 36 dB 43 dB mit Bodendichtung absenkbar 37 dB 42 dB 35 dB 42 dB 37 dB 42 dB 37 dB mit Anschlagschiene mit Dichtung mit 4-seitig umlaufender Zarge 37 dB 42 dB 37 dB

Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 46 Feststehende Oberteile Seite 48 Sonderausstattungen Seite 51 Maßbezüge Seite 58

	H16-	1 OD	H16-2 OD		
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe	
Baurichtmaß (Bestellmaß)	500 – 1250	500 – 2500	1375 – 2500	1750 – 2500	
Gehflügelbreite			750 – 1250		
Standflügelbreite			500 – 1250		

35 Alle Maße in mm

bei einer Tür ohne Verglasung und ohne Oberteil

T90 Feuerschutzabschluss H16/H16G

1-flügelig



Dünnfalz

Türblattdicke 65 / 78 mm



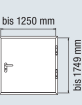
Dickfalz

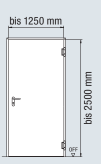
Türblattdicke 65 mm

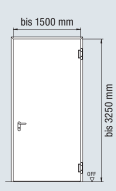
Hauptfunktion



F Feuerbeständig







Zusatzfunktionen

(bei entsprechender Ausstattung)

RS

Rauchdicht

dB

Schalldämmend

H16-1: Schalldämmmaße von 38 – 43 dB



Einbruchhemmend

bis 1250 × 2500 mm



bis 1250×2500 mm, Blechdicke 1,5 mm



bis 1250 × 2500 mm, Blechdicke 1,5 mm

Feuerschutzabschluss

Konstruktion

Türblatt

Blechdicke

Einbau in

Falzausbildung

H16-1

verschweißte Konstruktion

65 / 78 mm 1.0 / 1.5 mm

≥ 125 mm

Dünnfalz / Dickfalz

H16 G-1

verschweißte Konstruktion

78 mm 1,5 mm Dünnfalz

Mauerwerk ≥ 115 mm*/≥ 175 mm Beton $\geq 100 \text{ mm}^*/ \geq 140 \text{ mm}$ Porenbetonsteine ≥ 175 mm

Porenbetonplatten > 175 mm Montagewände ≥ 125 mm nach DIN 4102-4, Tab. 48

Montagewände nach DIN 4102-4. Tab. 49

* bis BRB 625 mm und bis BRH 750 mm

> 240 ≥ 140 mm ≥ 200 mm ≥ 200 mm

${\bf Zusatz funktionen/Leistung seigenschaften}$

Schallschutzklasse Ш mit Abschlussprofil mit Dichtung 40 dB mit Bodendichtung absenkbar 38 dB mit Anschlagschiene mit Dichtung 43 dB mit 4-seitig umlaufender Zarge 43 dB

Zusatzausstattungen

Verglasungen	Seite 46
Feststehende Oberteile	Seite 48
Sonderausstattungen	Seite 51
Maßbezüge	Seite 58

	H16-1		H16 G-1	
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Baurichtmaß (Bestellmaß)	500 – 1250	500 – 2500	875 – 1500	2000 – 3250

T90 Feuerschutzabschluss H16/H16G

2-flügelig



T90

Dünnfalz Türblattdicke 65 / 78 mm

Feuerbeständig

Hauptfunktion

Zusatzfunktionen

(bei entsprechender Ausstattung)

RS

Rauchdicht

H16-2



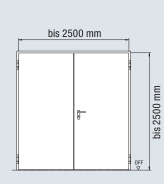
Schalldämmend

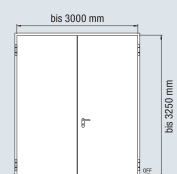
H16-2: Schalldämmmaße von 37 – 45 dB



Einbruchhemmend

H16-2





Feuerschutzabschluss	H16-2	H16 G-2
Konstruktion	verschweißte Konstruktion	verschweißte Konstruktion
Türblatt	65 mm	78 mm
Blechdicke	1,0 / 1,5 mm	1,5 mm
Falzausbildung	Dünnfalz	Dünnfalz
Einbau in		
Mauerwerk	≥ 175 mm	≥ 240 mm
Beton	≥ 140 mm	≥ 140 mm
Porenbetonsteine	≥ 150 mm	≥ 200 mm
Porenbetonplatten	≥ 150 mm	≥ 200 mm
Montagewände nach DIN 4102-4, Tab. 48	≥ 125 mm	-
Montagewände nach DIN 4102-4. Tab. 49	≥ 125 mm	-

Zusatzfunktionen / Leistungseiger	ischaften		
Schallschutzklasse	II	III	-
mit Abschlussprofil mit Dichtung	-	42 dB	-
mit Bodendichtung absenkbar	37 dB	-	-
mit Anschlagschiene mit Dichtung	_	45 dB	-

Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 46 Feststehende Oberteile Seite 48 Sonderausstattungen Seite 51 Maßbezüge Seite 58

	H16-2		H16 G-2	
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Baurichtmaß (Bestellmaß)	1375 – 2500	1750 – 2500	1500 – 3000	2000 – 3250
Gehflügelbreite	750 – 1250		1000 – 1500	
Standflügelbreite	500 – 1250		500 – 1500	

Werksfeuerwehr Kraftwerk Jänschwalde, Peitz Architekt: Planungsgruppe Prof. Sommer, Cottbus









Hörmann Produkte

- T30 Stahl-Feuerschutztüren H3
- T30 Aluminium-Feuerschutztür HE 321
- Industrie-Sectionaltore APU F42

Rauchschutztür RS55

1- und 2-flügelig



Dünnfalz Türblattdicke 55 mm



Dickfalz

Türblattdicke 55 mm

Hauptfunktion



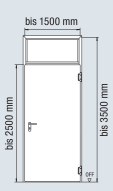
Rauchdicht mit unterem Türabschluss Typ 1 oder 2

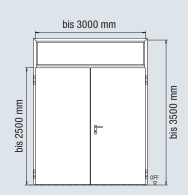
Zusatzfunktionen

(bei entsprechender Ausstattung)



Schalldämmend Schalldämmmaße von 38 – 41 dB



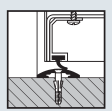


Rauchschutztür	RS55-1	RS55-2
Konstruktion	verschweißte Konstruktion	verschweißte Konstruktion
Türblatt	55 mm	55 mm
Blechdicke	1,0 / 1,5 mm	1,0/1,5 mm
Falzausbildung	Dünnfalz / Dickfalz	Dünnfalz / Dickfalz
Einbau in		
Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 115 mm
Beton	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Porenbetonsteine	≥ 150 mm	≥ 175 mm
Porenbetonplatten	≥ 150 mm	≥ 175 mm
Montagewände nach DIN 4102-4, Tab. 48	≥ 100 mm	≥ 100 mm

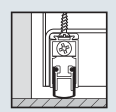
${\bf Z} us atz funktionen / {\bf L} e ist ung seigen schaften$

Schallschutzklasse	III	11
mit Abschlussprofil mit Dichtung	41 dB	40 dB
mit Bodendichtung absenkbar	38 dB	38 dB

Türabschlüsse



Typ 1 Alu-Abschlussprofil mit Dichtung, Zarge mit Auflaufschwelle



Typ 2 Bodendichtung absenkbar

Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 46
Feststehende Oberteile Seite 48
Sonderausstattungen Seite 51
Maßbezüge Seite 58

	RS55-1		RS55-2	
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Baurichtmaß (Bestellmaß)	625 – 1250	1750 – 2500	1375 – 2500	1750 – 2500
mit feststehendem Oberteil		-3500		-3500
Gehflügelbreite			750 – 1250	
Standflügelbreite			500 – 1250	

25hours Hotel Hamburg Hafencity Architekt: Böge Lindner 2K Architekten, Hamburg







Hörmann Produkte

- T30 Stahl-Feuerschutztür H3
- T30 Stahl-Feuerschutztür HL 321
- T30 Stahl-Systemwand



Schallschutztür HS75 / H16 S

1-flügelig





Dickfalz

Türblattdicke 75 mm

Hauptfunktion



Hochschalldämmend Schalldämmmaße von 50 - 61 dB

Zusatzfunktionen

(bei entsprechender Ausstattung)



Feuerbeständig

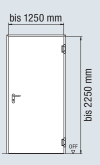
H16 S

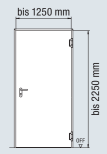


Rauchdicht



Einbruchhemmend





HS75-1

Konstruktion verschweißte Konstruktion Türblatt 75 mm Blechdicke

Dickfalz

≥ 115 mm

59 dB

59 dB

61 dB

1,0 mm

≥ 240 mm

IV

H16 S-1

75 mm

1,0 mm

Dickfalz

≥ 140 mm

verschweißte Konstruktion

53 dB

≥ 100 mm Zusatzfunktionen / Leistungseigenschaften

Schallschutzklasse mit Anschlagschiene mit Dichtung

mit 2 Bodendichtungen absenkbar

mit Dichtung und Auflaufschwelle mit Anschlagschiene mit Dichtung

mit 2 Alu-Abschlussprofilen

Schallschutztür

Falzausbildung

Einbau in Mauerwerk

Beton

und 2 Bodendichtungen absenkbar mit 2 Bodendichtungen absenkbar mit Anschlagschiene mit Dichtung

Für erhöhte Anforderungen Schallschutzklasse VI

50 dB 51 dB

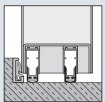
53 dB

50 dB 51 dB

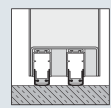
59 dB 59 dB

61 dB

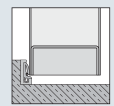
Türabschlüsse



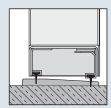
Anschlagschiene mit Dichtung und 2 Bodendichtungen absenkbar



2 Bodendichtungen absenkbar



Anschlagschiene mit Dichtung



Auflaufschwelle mit Dichtung

Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 46 Feststehende Oberteile Seite 48 Sonderausstattungen Seite 51 Maßbezüge Seite 58

	HS75-1		H16 S-1	
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Baurichtmaß (Bestellmaß)	625 – 1250	1750 – 2250	625 – 1250	1750 – 2250

Bürogebäude am Rödingsmarkt, Hamburg Architekt: Bothe Richter Teherani, Hamburg









Hörmann Produkte

- T30 Stahl-Feuerschutztüren H3
- T90 Stahl-Feuerschutztüren H16
- T30 Stahl-Feuerschutztüren STS
- T30 Aluminium-Feuerschutztüren HE 311

Multifunktionstür **D65 0D**

1- und 2-flügelig



	L		1	L
	ľ		1	ı
Į	U		ı	J

Dünnfalz

Türblattdicke 65 mm

Dickfalz

Türblattdicke 65 mm

Stumpf

Türblattdicke 59 mm

Hauptfunktion

MZ

Mehrzwecktür

Zusatzfunktionen



Schalldämmend

Schalldämmmaße von 32 - 42 dB

RC 2

Einbruchhemmend

Nicht in Verbindung mit Verglasung und Oberteil von 625 × 1750 mm

bis 1250 × 2500 mm

RC 3

Lieferung als E65

RC 4

Lieferung als E65



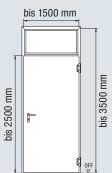
Einsatz in Außenwänden Gekennzeichnet nach

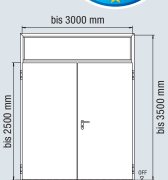


Dekoroberflächen als Dickfalz

DIN EN 14351-1

bis 1250 mm bis 2500 mm mm bis 1749 I





Multifunktionstür
Konstruktion

D65-1 OD

vollflächig verklebte Verbundkonstruktion

65 / 59 mm 1,0/1,5 mm

Dünnfalz / Dickfalz / Stumpf

D65-2 OD

vollflächig verklebte Verbundkonstruktion

65 / 59 mm 1,0/1,5 mm

≥ 115 mm

Dünnfalz / Dickfalz / Stumpf

Einbau in
Mauerwerl

Türblatt

Blechdicke

Falzausbildung

F

Beton ≥ 100 mm ≥ 100 mm ≥ 150 mm ≥ 175 mm Porenbetonsteine ≥ 150 mm Porenbetonplatten ≥ 175 mm Montagewände nach DIN 4102-4, Tab. 48 ≥ 100 mm ≥ 100 mm Montagewände nach ≥ 130 mm

≥ 115 mm

DIN 4102-4, Tab. 49 ≥ 130 mm Zusatzfunktionen / Leistungseigenschaften

Wärmedämmung U_D gemäß DIN ISO 10077-1

1,5 W/(m²·K)* 1,5 W/(m²·K)* Schallschutzklasse П Ш Ш (Standard) (Optional) (Optional) (Standard) (Optional) (Optional) mit Abschlussprofil mit Dichtung 33 dB 42 dB 33 dB 42 dB mit Bodendichtung absenkbar 32 dB 38 dB 32 dB 38 dB 42 dB mit Anschlagschiene mit Dichtung 33 dB 42 dB 33 dB 42 dB mit 4-seitig umlaufender Zarge 33 dB 42 dB 33 dB 42 dB

bei einer Tür ohne Verglasung und ohne Oberteil

Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 46 Feststehende Oberteile Seite 48 Dekoroberflächen Seite 50 Sonderausstattungen Seite 51 Maßbezüge Seite 58

	D65-1 OD		D65-2 OD	
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Baurichtmaß (Bestellmaß)	500 – 1500	500 – 2500	1375 – 3000	1750 – 2500
mit feststehendem Oberteil		-3500		-3500
Gehflügelbreite			750 – 1500	
Standflügelbreite			500 – 1500	

Wittenstein Innovationsfabrik, Igersheim-Harthausen Architekt: HENN Architekten, München









Hörmann Produkte

- Stahl-Feuerschutztüren H3
- Feuerschutz-Schiebetore FST
- Stahl-Feuerschutztüren STS
- Schnelllauftore V 5015 SEL
- Industrie-Sectionaltore SPU F42

Stahltür D65

1- und 2-flügelig



Dünnfalz Türblattdicke 65 mm



Hauptfunktion

Mehrzwecktür

Zusatzfunktion

(bei entsprechender Ausstattung)



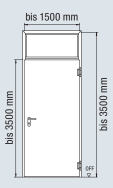
Schalldämmend

Schalldämmmaße von 38 – 45 dB



Einsatz in Außenwänden

Gekennzeichnet nach DIN EN 14351-1





THE PUR DIE EUROPA IN THE PUR DIE EUROPA IN

Stahltür	D65-1	D65-2
Konstruktion	verschweißte Konstruktion	verschweißte Konstruktion
Türblatt	65 mm	65 mm
Blechdicke	1,5 mm	1,5 mm
Falzausbildung	Dünnfalz	Dünnfalz
Einbau in		
Mauerwerk	•	•
Beton	•	•
Porenbetonsteine	•	•
Porenbetonplatten	•	•
Ständerwände		

Zusatzfunktionen / Leistungseige	nschaften			
Wärmedämmung U _D gemäß DIN ISO 10077-1	1,6 W/(m²⋅K)		1,6 W/(m ² ·K)	
Schallschutzklasse	II	III	-	-
mit Abschlussprofil mit Dichtung	40 dB	-	-	-
mit Bodendichtung absenkbar	38 dB	-	-	-
mit Anschlagschiene mit Dichtung	-	45 dB	-	-
Windlast	Klasse C5		Klasse C2	
Schlagregendichtheit	Klasse 1A - 7A		Klasse 4A	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3 – 4		Klasse 2	
Bedienungskräfte	Klasse 2 – 4			
mechanische Festigkeit	Klasse 4			
Differenzklimaverhalten	Klasse 2(d) - 3(e)		Klasse 1	

Die angegebenen Werte sind abhängig von Türausstattung und Einbausituation

Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 46
Feststehende Oberteile Seite 48
Sonderausstattungen Seite 51
Maßbezüge Seite 58

	D6	5-1	D65-2			
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe		
Baurichtmaß (Bestellmaß)	625 – 1500	2500 – 3500	1250 – 3000	2500 – 3500		
mit feststehendem Oberteil		-3500		-3500		
Gehflügelbreite			750 – 1500			
Standflügelbreite			500 – 1500			

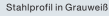
Mehr Gestaltungsspielraum durch Verglasungen



Die Verglasungsprofile werden standardmäßig aus verzinktem Stahl, pulvergrundbeschichtet in Grauweiß (ähnlich RAL 9002) geliefert.

Auf Wunsch erhalten Sie die Profile auch in Edelstahl gebürstet und Rechteckverglasungen mit Aluminium-Abdeckprofilen, eloxiert im Naturton (F1).

Verglasungsrahmen aus Stahl oder Aluminium

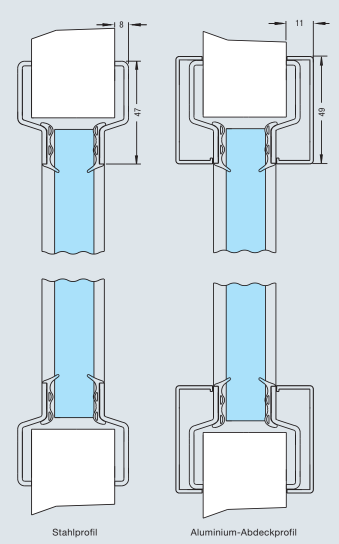




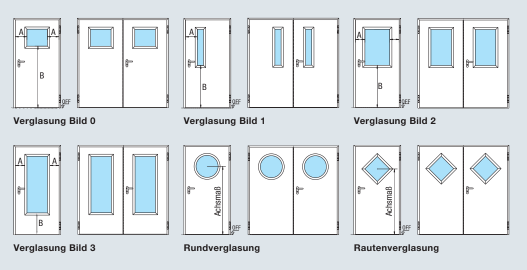
Edelstahlprofil



Aluminium-Abdeckprofil



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.

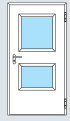


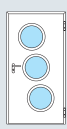
	H3D	H3 VM	H3 OD	H3G	H3 OD RC 2	Н6	H6 RC 2	H16	H16 OD	H16 G 1-flg.	H16 RC 2	RS 55	D65 D65 OD
Ausfertigung – (● – Standard, ○ – 0	ption durcl	h Verglasur	ng nach Wa	ıhl)									
Bild 0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	•
Bild 1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bild 2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Bild 3	•	•	•	•		•		•	•	•		•	•
Rundverglasung	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Rautenverglasung	0	0		0		0		0				0	•
Verglasung nach Wahl	•	•	● ¹⁾	•	•	•	•	•		•	•	•	•

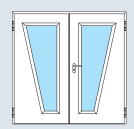
¹⁾ Rundverglasung bei STS 90 und STU 90 nicht möglich!

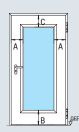
Sonderverglasung auf Anfrage

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.









Verglasung nach Wahl

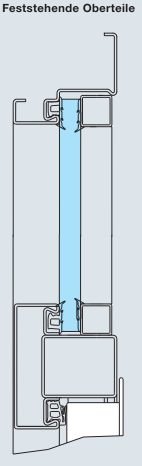
Mindestrandbreiten	A – Randbreite seitlich	B – Sockelhöhe von OFF	C – Randbreite oben
H3D	215	440	215
H3-1 OD	215	225	215
H3-2 0D	241	231	241
H3 G	215	965	215
H3 OD RC 2	215	965	215
H6	215	270	215
H6 RC 2	215	965	215
H16	215	270	215
H16 G-1	215	965	215
H16 RC 2	215	965	215
STS/STU	215*	215*	215*
RS 55	215	225	215
H16 0D	265	500	470
D65, D65 OD	215	225	215
RC 2, RC 3 D65 0D	215	965	512

^{*} auf Anfrage auch Mindestrandbreite von 160 mm möglich

Raumhohe Türansicht durch feststehende Oberteile



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



Mit Stahlpaneel
Höhe min. 250 mm
max. 1000 mm

Mit Verglasung
Höhe min. 250 mm
max. 1000 mm

Mit Lüftungsgitter

250 mm 1000 mm

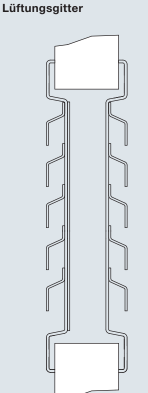
min.

max.

Höhe



Alle Lüftungsgitter bestehen aus durchstecksicherem Stahlblech mit innenliegendem Lochblech. Sie werden verzinkt und pulvergrundbeschichtet in Grauweiß (ähnlich RAL 9002) geliefert.





Breite:

Höhe:

max. 800 mm

max. 1370 mm

Übersicht Verglasungen, Lüftungsgitter und feststehende Oberteile

	H3D	H3 OD	Н6	H16 OD	H16	HS75	H16 S	RS55	D65 OD RC 2	D65 OD RC 3	D65 OD	D65
Verglasungsvarianten (siehe	Seite 4	6 – 47)						l				
Rechteckverglasung Bild 0	0	0	0	0	0			0	0	0	•	•
Rechteckverglasung Bild 1	● 1)	•	•	•	•			•	0		•	•
Rechteckverglasung Bild 2	● 1)	•	•	•	•			•	0	0	•	•
Rechteckverglasung Bild 3	● 1)	● 1)	1)	● 1)	1)			•	0	0	0	0
Rundverglasung	● ¹⁾	● 1)	1)	● 1)	● 1)			•			•	•
Rautenverglasung	0	0	0	0	0			0	0		•	•
flächenbündige Verglasung nach Wahl		0										
Verglasung nach Wahl bitte beachten Sie die max. Maße auf Seite 47	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
Lüftungsgitter (siehe Seite 48	3)											
Standard									•		•	•
Größe nach Wahl									•		•	•
Feststehendes Oberteil (sieh	e Seite	48)				'						
Stahlpaneel / Brandschutzpaneel		2)							•		•	•
Verglasung		2)	● 3)						•	4)	•	•
Lüftungsgitter											•	•
Glasarten												
Promaglas 30 klar, 17 mm ⁵⁾	•	•										
Promaglas 30 klar P4A, 21 mm (WK 2 / RC 2) ⁵⁾		•										
Promaglas 60 klar, 21 mm ⁵⁾			•									
Promaglas 90 klar, 37 mm ⁵⁾				•	•							
Sicherheitsglas P6B, 18 mm (WK 2 / RC 2)									•			
Sicherheitsglas P7B, 28 mm (WK 3 / RC 3)										•		
Drahtglas 6 mm*								0			0	0
ISO-Drahtglas / VSG 20 mm*								0			0	0
Verbundsicherheitsglas VSG 6 mm								•			•	•
Einscheibensicherheitsglas ESG 6 mm								0			0	0
Drahtspiegelglas 7 mm*								0			0	0
Stahlfadenverbundglas 6 mm*								0			0	0
Vorgerichtet für bauseitiges Glas (6 oder 20 mm)											0	0

Standard

- Option durch Verglasung nach Wahl
- 1) nicht für einbruchhemmende Türen
- $^{2)}$ bis WK 2 / RC 2
- 3) nur 1-flügelig
- 4) bis WK 3 / RC 3
- 5) nicht für den Außeneinsatz oder bei direkter Sonneneinstrahlung geeignet

Bei einbruchhemmenden Türen mit WK 4 / RC 4 sind keine Verglasungen, Lüftungsgitter oder feststehende Oberteile möglich.

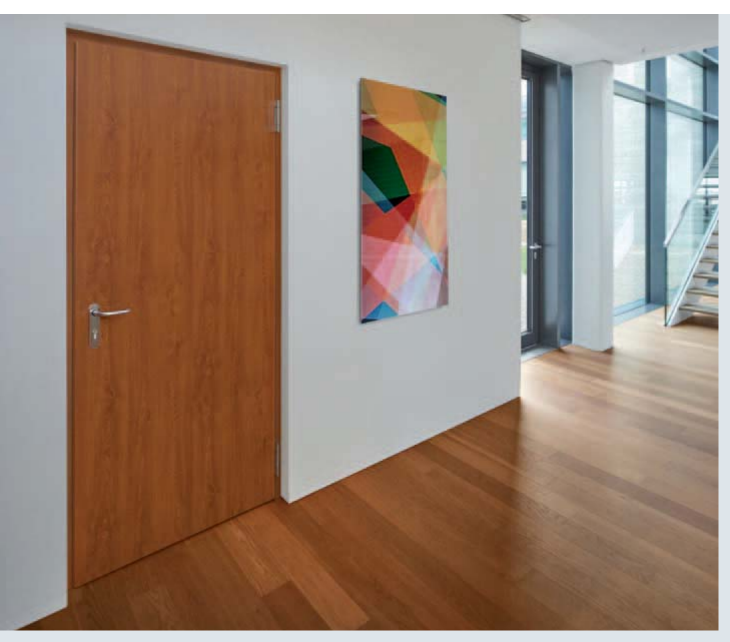
Feuerschutztüren mit Verglasungen müssen mit einem Türschließer ausgestattet werden. Bei DryFix Zargen, Eck- und Umfassungszargen mit Diagonalbefestigung und 2-schaligen Umfassungszargen sind keine feststehenden Oberteile möglich!

Wärmedämmwerte gelten nicht für Türen mit Verglasung oder Oberteil.

^{*} Bitte beachten Sie, dass abhängig von der Gebäudenutzung der Einsatz von Drahtglas gemäß Arbeitsstättenverordnung und Unfallverhütungsvorschrift nicht zulässig ist.

Dekoroberflächen

Für H3 OD und D65 OD









Winchester Oak

Golden Oak Dark Oak

Die UV-beständige Folienbeschichtung vermittelt eine detailgetreue, natürliche Holzansicht. Die Zarge kann optional im Grundton der Holzfarbe pulverbeschichtet werden.

Sonderausstattungen

Für barrierefreies Bauen, exklusive Türansicht und mehr Komfort



Hörmann Tür-Antrieb HDO 200

Komplett abgestimmtes System – Tür und Antrieb aus einer Hand





HDO 200 mit Sensorleiste

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 Öffnungs- und 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.



- 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, Funk-Innentaster oder BiSecur App



Tür und Antrieb aus einer Hand

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

Sonderwünsche?

Da sind Sie bei Hörmann genau richtig



Schlösser

Neben der normalen Nutzung einer Tür sind im Objekt oft besondere Schlossfunktionen oder zusätzliche Schlösser erforderlich. Mögliche Sonder- und Zusatzschlösser:

- Antipanik-Schlösser mit unterschiedlichen Funktionen
- Doppelzylinderschloss (mit 2 unterschiedlichen Zylindern schließbar)
- Riegelschloss PZ-gelocht zusätzlich
- Blockschloss
- Motorschloss
- Antipanikschloss selbstverriegelnd



Elektrische Ausstattungen

Im Objekt werden Türanlagen häufig mit Alarmtechnik, Fluchtwegesicherung oder Zutrittskontrollen ausgestattet. Je nach Anforderung sind verschiedene Komponenten möglich:

- Riegelkontakt
- Öffnungsmelder
- elektrische Türöffner
- Fluchttüröffner
- Alarmdrahteinlage
- Motorschloss
- Türverriegelung
- elektronische Sperrelemente
- verdeckter Kabelübergang



Notausgangsverschlüsse Paniktürverschlüsse

Für Fluchttüren nach DIN EN 179 und DIN EN 1125 sind besondere Beschlags- und Schlossausstattungen vorgeschrieben. Hörmann bietet Ihnen für die jeweilige Anforderung eine Vielzahl von Ausstattungsvarianten.

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179

- Beschläge als Antipanik- oder Wechselgarnituren mit Kurzschild oder Rosette mit geeigneten Drückerformen
- Antipanikschloss DIN EN 179
- Antipanikschloss selbstverriegelnd oder motorisiert

Panikverschlüsse nach DIN EN 1125

- Beschläge mit Stangengriff oder Druckstange in Kombination mit einer Vielzahl von Drückergarnituren geprüft nach DIN EN 1125
- Antipanikverschluss DIN EN 1125 mit unterschiedlichen Funktionen
- bis RC 3 (2-flügelig) oder RC 4 (1-flügelig)

Hörmann 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, sondern auch in Sachen Komfort und Design.

HDC 35

Serienmäßiger Gleitschienen-Türschließer bei 1-flügeligen Türen

TS 4000

Gestänge-Türschließer mit Öffnungsdämpfung

TS 5000

Gleitschienen-Türschließer mit Öffnungsdämpfung

TS 5000 EC-Line

Gleitschienen-Türschließer mit hohem Begehkomfort und großer Schließkraft (Barrierefrei nach DIN 18010 / DIN SPEC 1104)

TS 5000 ISM

Gleitschienen-Türschließer mit integrierter Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen

TS 5000 E

Gleitschienen-Türschließer mit elektromechanischer Feststellung

TS 5000 E-FS

Gleitschienen-Türschließer mit Freilauffunktion

TS 5000 R

Gleitschienen-Türschließer mit elektromagnetischer Feststellung und Rauchschalterzentrale

TS 5000 R-FS

Gleitschienen-Türschließer mit Freilauffunktion und Rauchschalterzentrale

TS 5000 E-ISM

Gleitschienen-Türschließer mit elektromechanischer Feststellung und integrierter Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen

TS 5000 R-ISM

Gleitschienen-Türschließer mit elektromagnetischer Feststellung und Rauchschalterzentrale und integrierter Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen



Obentürschließer TS 4000



Obentürschließer TS 5000



Obentürschließer TS 83



Obentürschließer TS 93 / TS 99

TS 83

Gestänge-Türschließer mit Öffnungsdämpfung

TS 93

Gleitschienen-Türschließer mit Öffnungsdämpfung

TS 93 GSR

Gleitschienen-Türschließer mit Schließfolgeregelung und durchgehender Gleitschiene

TS 93 EMF / EMR

Gleitschienen-Türschließer mit elektromagnetischer Feststellung und Rauchschaltzentrale

TS 93 GSR EMF2

Gleitschienen-Türschließer mit Schließfolgeregelung und elektromagnetischer Feststellung in beiden Flügeln

TS 93 GSR EMR2

Gleitschienen-Türschließer mit Schließfolgeregelung, elektromagnetischer Feststellung in beiden Flügeln und integrierter Rauchmeldezentrale

TS 96

Integrierter Gleitschienen-Türschließer

ITS 96 GSR

Integrierter Gleitschienen-Türschließer mit Schließfolgeregelung

ITS 96 FMF

Integrierter Gleitschienen-Türschließer mit elektromagnetischer Feststellung

TS 99 FL

Gleitschienen-Türschließer mit Schließfolgeregelung, elektromagnetischer Feststellung im Standflügel und zusätzlicher Freilauffunktion am Gangflügel

TS 99 FLR

Gleitschienen-Türschließer mit Schließfolgeregelung, elektromagnetischer Feststellung im Standflügel und zusätzlicher Freilauffunktion am Gangflügel und Rauchmeldezentrale



Integrierter Obentürschließer ITS 96

Drückergarnituren

Nach Ihren individuellen Wünschen



FS Drückergarnitur D-110



FS Drückergarnitur D-190



FS Drückergarnitur D-210



FS Drückergarnitur D-310



FS Drückergarnitur D-330



FS Drückergarnitur D-410



FS Drückergarnitur D-490



FS Drückergarnitur D-510

Hörmann Multifunktionstüren erhalten Sie serienmäßig mit einem schwarzen Kunststoff-Griff mit Kurzschild, vorgerichtet für Profilzylinder und Buntbartschlüssel (ohne Abbildung). Optional liefern wir Ihnen bereits ab Werk unsere Multifunktionstüren mit hochwertigen Objekt-Drückergarnituren aus Aluminium oder Edelstahl.

FS Drückergarnitur D-110

Mit Objektgleitlager in Aluminium oder Edelstahl Mit Objektkugellager in Edelstahl

FS Drückergarnitur D-190

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

Mit Objektgleitlager in Aluminium oder Edelstahl Mit Objektkugellager in Edelstahl

FS Drückergarnitur D-410

Mit Objektgleitlager in Aluminium oder Edelstahl Mit Objektkugellager in Edelstahl

FS Drückergarnitur D-490

Mit Objektkugellager in Edelstahl

FS Drückergarnitur D-510

Mit Objektgleitlager in Aluminium oder Edelstahl Mit Objektkugellager in Edelstahl

Panikverschlüsse / Türstopper

Für eine komplette Türausstattung



Hörmann Stangengriff (Pushbar)

- besonders weit gekröpfte Hebelarme für den Einsatz von elektronischen Schließzylindern und bei kurzen
- 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 (Touchbar)

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



Türstopper BS 55



Türstopper BS 44





Türstopper BS 45



Türstopper BS 65



Türstopper WS 46



Türstopper WS 96



Türstopper WS 76

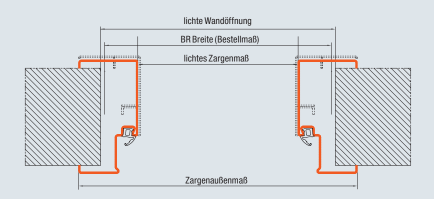


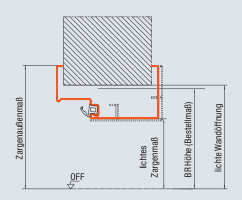
Türstopper WS 82

Boden-Türstopper BS Edelstahl



Maßbezüge

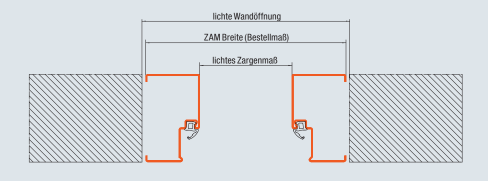


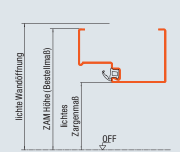


	•	ufende Zarge Klappen)	_	ufende Zarge ür)	4-seitig umlaufende Zarge (Klappe)		
	BR Breite	BR Höhe	BR Breite	BR Höhe	BR Breite	BR Höhe	
Türen / Klappen mit Eckzarge	/ DryFix Zarge	/Eck- mit Erg	änzungszarge /	1-teiliger Umf	assungszarge		
lichtes Zargenmaß	-82	-42	-82	-70	-82	-82	
Zargenaußenmaß	+ 64 + 31		+ 64	+64 +76		+ 64	
lichte Wandöffnung	+ 0 bis 20	+ 0 bis 15	+ 0 bis 20	+ 0 bis 15	+ 0 bis 20	+ 0 bis 15	
Türen / Klappen mit 2-schalig	er Umfassungs	szarge					
lichtes Zargenmaß	-90	-46	-88	-76	-88	-88	
Zargenaußenmaß	+ 64	+ 31	+ 64	+76	+ 64	+ 64	
lichte Wandöffnung	+ 0 bis 20	+ 0 bis 15	+ 0 bis 20	+ 0 bis 15	+ 0 bis 20	+ 0 bis 15	

Türen und Klappen mit U-Zarge für Ständerwerke: Baurichtmaß = lichte Wandöffnung

Alle Maße in mm



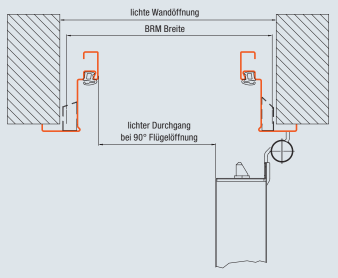


	3-seitig umlaufende Z	arge (Türen / Klappen)	4-seitig umlaufende Z	arge (Türen / Klappen)							
ZAM Breite ZAM Höhe ZAM Breite ZAM Hö Türen / Klappen mit Blockzarge (Finhau in der Öffnung)											
Türen / Klappen mit Blockzarge (Einbau in der Öffnung)											
lichtes Zargenmaß	- 146	-73	- 146	-146							
lichte Wandöffnung	+ 10 bis 20	+20	+ 10 bis 20	+ 20							

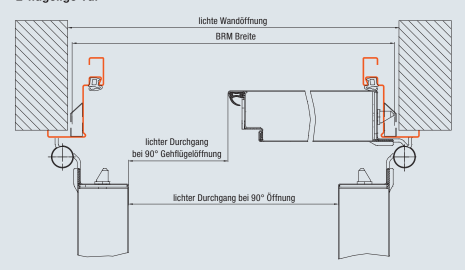
Lichte Durchgangsbreiten

Lichte DurchgangsbreitenBei Öffnungswinkel 90° ohne Berücksichtigung von Beschlägen

1-flügelige Tür



2-flügelige Tür



	1-flügelige Tür	2-flügelige Tür	2-flügelige Tür, Gehflügel
Türblattdicke			
45 mm, Dünnfalz	BRB-93	BRB – 104	BRB – 95
55 mm, Dickfalz	BRB-93	BRB – 104	BRB – 95
55 mm, Dünnfalz	BRB - 103	BRB – 124	BRB-109
65 mm, Dickfalz	BRB - 103	BRB – 124	BRB-109
65 mm, Dünnfalz	BRB - 113	BRB – 144	BRB-109
59 mm, Stumpf	BRB – 126	BRB – 170	BRB – 103
75 mm, Dickfalz	BRB – 105		
78 mm, Dünnfalz	BRB – 170	BRB – 170	BRB – 122

Technische Details

	H3D		H3 OD		H3 G	H3 VM	нз кт	H6			H16 0D
	1-flg.	Klappe	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	Klappe	1-flg.	2-flg.	Klappe
Hauptfunktion											
Standard	T30 Feuerhem- mend	F	T30 Feuerhemmend			T30 Feuerhem- mend	T30 Feuerhem- mend	T60 Hochfeuerhemmend			T90 Feuerbe ständig
Zusatzfunktion Standard					<u>'</u>						
Wärmedämmung $U_D = W/(m^2 \cdot K)$ gemäß DIN ISO 10077-1		1,5	1,5	1,5		1,6	1,9	1,7	1,7	1,7	
Zusatzfunktionen bei entspr	echender	Ausstat	tung								
Rauchschutz	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Schallschutz (dB)	37-44	32-40	32-40	32-44		38-42	38-45		38-43	37-45	34-44
Einbruchhemmend (WK 2 / RC 2)	•		•	•		•	•		•	•	
Einbruchhemmend (WK 3 / RC 3)			•	•		•	•				
Einbruchhemmend (WK 4 / RC 4)			•				•				
Türblatt											
Blattdicke	45	65/59	65/59	65/59	65	55/65	55/65	65	6	 35	65
Blechdicke	1,0	1,0	1,0/1,5	1,0/1,5	1,5	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0	1,0	/ 1,5	1,0
Falzausbildung							<u>'</u>				'
Dünnfalz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dickfalz			•	•		•	•		•		
Stumpf		•	•	•							
Zargenvarianten											'
Eckzarge	•	•		•	•	•	•	•		•	•
Ergänzungszarge	•	•			•	•	•	•		•	•
DryFix Zarge		•				•	•				•
Umfassungszarge (2-schalig)		•				•	•	•		•	•
Umfassungszarge	•	•			•	•	•	•		•	•
Blockzarge, Einbau in der Öffnung	•	•			•	•	•	•		•	•
Zugelassen für Einbau in						-	'				'
Mauerwerk	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Beton	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Porenbeton, Block- oder Plansteine	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Porenbetonplatten, bewehrt, liegend oder stehend	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Montagewände aus Gipskartonplatten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Baurichtmaß			<u> </u>	'	<u>'</u>	'				'	
	625	500	625	1375	875	1375	625	500	625	1375	500
Breite	-	-	_	_	_	-	_	-	-	-	_
	1125	1250	1500	2500	1500	2500	1125	1250	1250	2500	1250
Höhe	1750	500 -	1750	1750	2500	2500	1750	500 –	1750	1750	500
	2250	1749	2500	2500	3250	2500	2250	1749	2500	2500	1749
Element mit feststehendem	Oberteil										
maximale Elementhöhe BR			3500	3500		3500			3500		
maximale Türflügelhöhe			2500	2500		2500			2500		

H16	6 OD	H16		H1	6 G	HS 75	H16 S	RS	555	D65	5 OD	D	65		
1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	1-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg		
	90 eständig	T90 Feuerbeständig					90 eständig	Hochschall- dämmend	Hochschalldämmend T90 Feuerbeständig Rauchdicht	Rauc	hdicht	Einbruch	hemmend		
										1,5	1,5	1,6	1,6		
• 34-44 •	34-43	38-43	● 37 – 45 ●	•		50-53	50−53 •	38-41	38-40	32-40	32-44				
65	65	6	55	65	78	75	75	Ę	55	•	65/59		55		
1,0/1,5	1,0	1,0	/ 1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	/ 1,5	1,0	/ 1,5	1,5			
•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•			
	•			•		•	•						•		
	•			•	•	•	•		•			(•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		
625	1375	625	1375	875	1500	625	625	625	1375	625	1375	625	125		
- 1250	2500	- 1250	2500	- 1500	3000	1250	_ 1250	1250	2500	_ 2500	- 2500	- 1500	300		
1750	1750	1750	1750	2000	2000	1750	1750	1750	1750	1750	1750	2500	250		
2500	2500	2500	2500	3250	3250	2250	2250	2500	2500	2500	2500	3500	350		
								0500	0500	0500	0500				
								3500	3500	3500	3500	3500	350		

Hörmann Produktprogramm

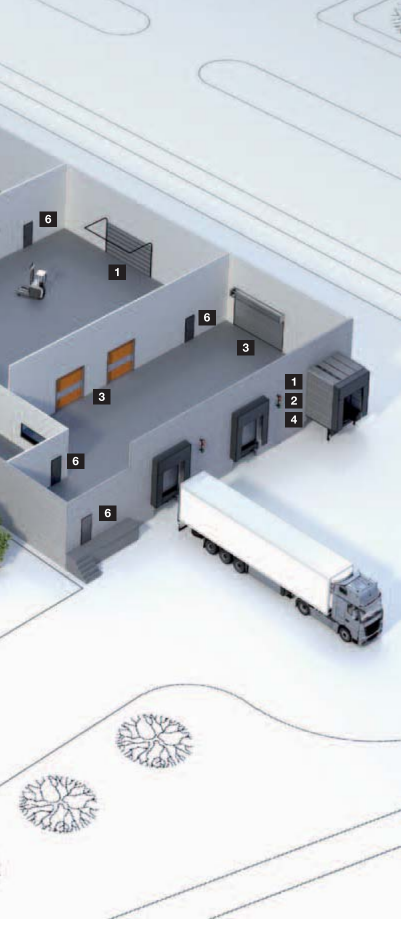
Alles aus einer Hand für Ihren Objektbau





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.





Sectionaltore



Rolltore und Rollgitter



Schnelllauftore



Verladetechnik



Stahl- und Edelstahl-Schiebetore



Multifunktionstüren aus Stahl und Alu



Stahl- und Edelstahltüren



Stahlzargen mit hochwertigen Holz-Funktionstüren von Schörghuber



Vollverglaste Rohrrahmenelemente



Automatik-Schiebetüren

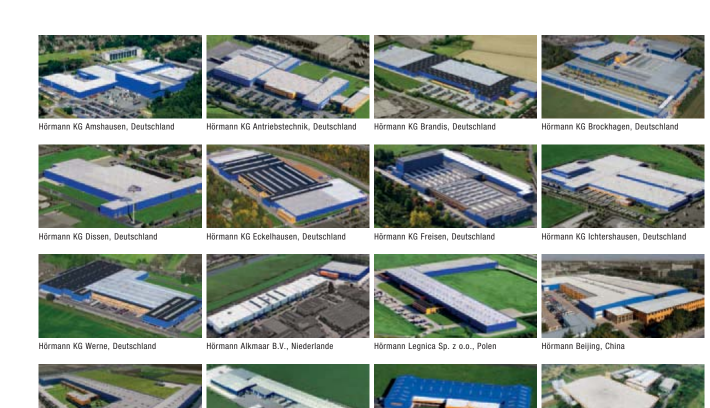


Durchblickfenster



Sammelgaragentore

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.

Hörmann Tianjin, China

Hörmann LLC, Montgomery IL, USA

GARAGENTORE
ANTRIEBE
INDUSTRIETORE
VERLADETECHNIK
TÜREN

ZARGEN

Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA Shakti Hörmann Pvt. Ltd., Indien

