

# Stahl-Objekttüren OD

Nahezu unbegrenzte Montagemöglichkeiten mit der Universal-Eckzarge





















- 4 Hörmann Markenqualität
- 6 Hörmann Objekttürenprogramm
- 8 Nachhaltig produziert
- 9 Architektenprogramm
- 10 Gute Gründe für Hörmann
- 14 Passende Lösungen für Ihre Anforderungen
- 16 Qualität bis ins Detail
- 18 Farben und Dekore
- 19 Maßgeschneiderte Zargensysteme für Ihre Anforderungen
- 20 Universal-Eckzarge
- 24 DryFix Zarge
- 26 2-schalige Umfassungszarge
- 28 Zargensysteme
- 30 Innentüren
- 40 Außentüren
- 44 Verglasungen, Oberteile und Lüftungsgitter
- 46 Sonderausstattungen
- 48 Türantrieb HDO 200/300
- 50 Obentürschließer
- 52 Drückergarnituren
- 53 Fluchttürverschlüsse/Türstopper
- 54 Maßbezüge
- 55 Lichte Durchgangsbreiten
- 56 Technische Details
- 58 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



 $Beh\"{o}rde~f\"{u}r~Stadtentwicklung~und~Umwelt~in~Hamburg~mit~H\"{o}rmann~Produkten$ 



### **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





### Stahltüren

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



### Objekttüren aus Stahl und Edelstahl

Multifunktionstüren aus Stahl und Edelstahl 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 Stahl- und Edelstahltüren STS/STU überzeugen durch ihre flächenbündige, elegante Türansicht sowie durch unbegrenzte Farbmöglichkeiten und viele Zargenvarianten.



### 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 aller Stahl-Objekttüren OD durch eine Umwelt-Produktdeklaration (EPD)\* nach ISO 14025 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.
- Langlebige, wartungsarme
   Produkte
   Geprüft im Funktionstest mit über
   200000 Schließzyklen

# 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 einem 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**

### Ansichtsgleiche Systemansicht bei allen Funktionen



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.

Die Hörmann Multifunktionstüren OD überzeugen durch eine dauerhaft planebene Oberfläche. Ihr Vorteil: **Unebenheiten im Türblatt sind nahezu ausgeschlossen**. Bei 2-flügligen Türen bildet der flächenbündige Übergang der beiden Türflügel eine harmonische Gesamtansicht.





Universelle Eckzarge

Die Universal-Eckzarge eignet sich ideal für verschiedene Wandsysteme: Mauerwerk, Porenbeton, Beton, Ständerwerk (mit Ergänzungszarge). Serienmäßig wird die Zarge mit der Diagonalbefestigung über die vorgefertigten Bohrlöcher in der Zarge mit der Wand verschraubt. Alternativ kann die Zarge über die optionalen Dübellaschen montiert werden. Flexibilität für den Einbau im Ständerwerk (auch nachträglich) bietet Ihnen die Ergänzungszarge B53 sowie der optional anzubringende Adapter für die Montage mit Bodeneinstand.

Die Stahl-Objekttüren OD 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 Europa-Norm sowie ggf. landesspezifische Anforderungen. Außentüren werden heute schon nach der Produktnorm EN 14351-1 mit CE-Kennzeichen ausgeliefert.

entwickelt

### **Gute Gründe für Hörmann**

### Ansichtsgleiche Systemansicht bei allen Funktionen

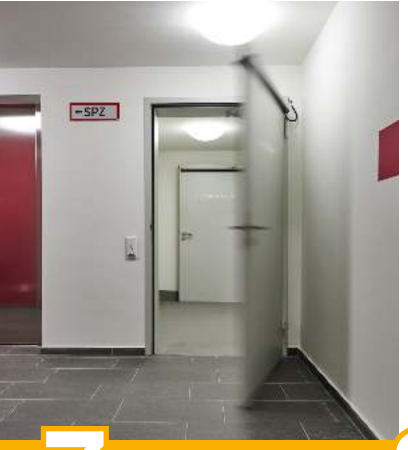


An Innen- und Außentüren werden unterschiedliche Anforderungen an Brandschutz und Leistungseigenschaften, wie z. B. Windlast oder Schlagregendichtigkeit gestellt. Die Brandschutzfunktionen von Innentüren unterliegen einer Prüfung nach DIN 4102 und EN 1634. Außentüren schließen hingegen eine Maueröffnung 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.

Zusätzlich zur Haupteigenschaft der Stahl-Objekttüren (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, RC 3 oder RC 4 Sicherheitsausstattung aus.



Der geprüfte Einbruchschutz unserer Stahl-Objekttüren wird auch von den polizeilichen Beratungsstellen empfohlen.





Barrierefreie Zugänge

**Explosionsschutz** 

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.

Der Begriff "ATEX" ist die Abkürzung von "ATmosphère EXplosible" und wird in der Regel als Kurzbezeichnung für die europäische Richtlinie 2014/34/EU für Explosionsschutz verwendet. Diese Richtlinie regelt den Einsatz von Produkten in explosionsgefährdeten Umgebungen und soll insbesondere Menschen schützen, die in solchen Umgebungen arbeiten. Durch die für den ATEX-Bereich speziell ausgestatteten Hörmann Stahl-Objekttüren wird Funkenbildung und elektronische Aufladung verhindert, so dass von der Tür keine Explosionsgefahr ausgeht.

### 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.



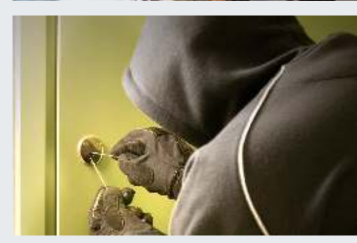






### Sicherheitstüren

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.



Türe	nbezeichnung		НЗ	OD	Не	6 OD	H16	6 OD	D65	5 OD	H3 G	H3 VM	Н	16 G	HS 75	H16 S	D65	D65 VM
Innen		Seite		2-flg.		2-flg.		2-flg.		2-flg.	1-flg.	2-flg.		2-flg.	1-flg.	1-flg.		2-flg.
	T30 Feuerhemmend	36116		,,	<u> </u>	) <u>L</u>						30		<i>31</i>				13
			_		_	_												
T60	T60 Hochfeuerhemmend				_													
<b>T90</b>	T90 Feuerbeständig													•				
S <sub>200</sub>	Rauchdicht		•	•	•	•		•		•		•						
RS	Rauchdicht										•		•		•	•		
dB	Schalldämmend						•		•	•								
dB	Hochschalldämmend										,				•			
RC 2	Einbruchhemmend RC 2		•	•	•	•	•	•	•	•					•	•		
RC 3	Einbruchhemmend RC 3		•	•			•		•	•	,							
RC 4	Einbruchhemmend RC 4		•				•											
$\langle \epsilon_{x} \rangle$	ATEX																	
Auße	ntüren	Seite	4	11			4	12	4	13								
El <sub>2</sub> 30	El <sub>2</sub> 30 Feuerhemmend			-														
El <sub>2</sub> 60	El <sub>2</sub> 60 Hochfeuerhemmend																	
El <sub>2</sub> 90	El <sub>2</sub> 90 Feuerbeständig																	
S <sub>200</sub>	Rauchdicht		•	•			•											
dB	Schalldämmend																	
dB	Hochschalldämmend																	
RC 2	Einbruchhemmend RC 2		•	•			•		•	•								
RC 3	Einbruchhemmend RC 3		•	•			•		•	•								
RC 4	Einbruchhemmend RC 4		•				•		•									
$\langle x3\rangle$	ATEX		•	•			•		•	•								

- Haupteigenschaft serienmäßig
- Zusatzfunktion optional bei entsprechender Ausstattung

### **Qualität bis ins Detail**

### Hochwertige Serienausstattung bei allen Multifunktionstüren



# 1 Sicher verriegelt Die Hörmann Stahl-Objekttüren sind serienmäßig mit einem hochwertigen Einsteckschloss mit Wechsel und PZ-Lochung ausgestattet. Ein robuster Falztreibriegel oder Klappkantriegel

sichert zuverlässig den Standflügel

2 Formschöner Drücker in hochwertiger Qualität

bei 2-flügligen Türen.

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 Serienausstattung. Einbruchhemmende Türen werden mit einer 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 Aufbohrschutz geliefert.

### Falz und Türblatt nach Wunsch

Hörmann Objekttüren OD erhalten Sie je nach Wunsch in Dünnfalz-Ausführung (Standard) oder in Dickfalz-Ausführung. Für eine besonders harmonische Türansicht stehen Ihnen die Türen auch mit stumpf einschlagendem Türblatt zur Auswahl.



Dünnfalz-Ausführung



Dickfalz-Ausführung



Stumpfe Ausführung

#### 3 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.

#### 4 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 3D-Bänder erhalten Sie auch mit unauffälligem Federband (größen- und ausstattungsabhängig). Dadurch kann die Montage eines Obentürschließers entfallen. Die Bänder erhalten Sie in verzinkt pulverbeschichtet (serienmäßig bei hochschalldämmenden und stumpf einschlagenden Türen) oder in hochwertigem Edelstahl.

### 5 Stabile Sicherungsbolzen

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.

### 6 Serienmäßige Selbstschließfunktion

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

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

#### 7 Optional absenkbare Bodendichtung

Die verzögert schließende, absenkbare Bodendichtung sorgt für eine leichte Türbewegung bei gleichzeitig präziser Abdichtung. Durch den optimalen Luft- und Druckausgleich können Türen in Schleusen und kleinen Räumen sowie Türen auf Stufen oder Podesten sicher verschlossen werden.



Serienmäßige kugelgelagerte Bänder



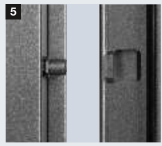
Einfacher Austausch der Bandrollen am Türblatt



Serienmäßiger Hörmann Gleitschienen-Türschließer HDC 35 bei 1-flügligen Türen (ausstattungs- und größenabhängig)



Optionale 3D-Edelstahl-Bänder



Stabile Sicherungsbolzen



Zeitverzögerte, hydraulisch absenkbare Bodendichtung (Optional)

### **Farben und Dekore**

### Für eine auf Ihr Objekt abgestimmte Türgestaltung

Für hochwertige Türansichten liefern wir alle Türblätter und Zargen verzinkt mit hochwertiger Pulver-Grundbeschichtung in Grauweiß RAL 9002. Optional erhalten Sie die Türblätter und Zargen auch in RAL nach Wahl oder die Türblätter mit Dekoroberfläche und optional farblich angepasster Zarge (H3 OD, D65 OD).

### Grundierung



### **RAL** nach Wahl

Optional liefern wir alle Türen auch in RAL nach Wahl, Metallic-Farben oder NCS-Farbtönen.



Alle Farbangaben in Anlehnung an RAL.

### 6 Vorzugsfarben



### Dekore für H3 OD und D65 OD







Golden Oak Dark Oak Winchester Oak

### Maßgeschneiderte Zargensysteme für Ihre Anforderungen

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.

### Die Vorteile auf einen Blick:

- Blechdicke 2 mm
- 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

### **Dichtungsnut**

Die Stahlzargen für Multifunktionstüren sind serienmäßig mit einer speziellen Dichtungsnut ausgestattet. Dadurch ist kein Verkleben der Dichtungen notwendig.



#### 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.



### Flächenbündige Abdeckkappen

Bei Zargen mit Laibungsbefestigung sorgen flächenbündige Abdeckkappen für eine schöne Zargenansicht. Sie sind überlackierbar und können so komplett kaschiert werden.



Unlackierte Zarge

### **Universal-Eckzarge**

### Mit nahezu unbegrenzten Montagemöglichkeiten

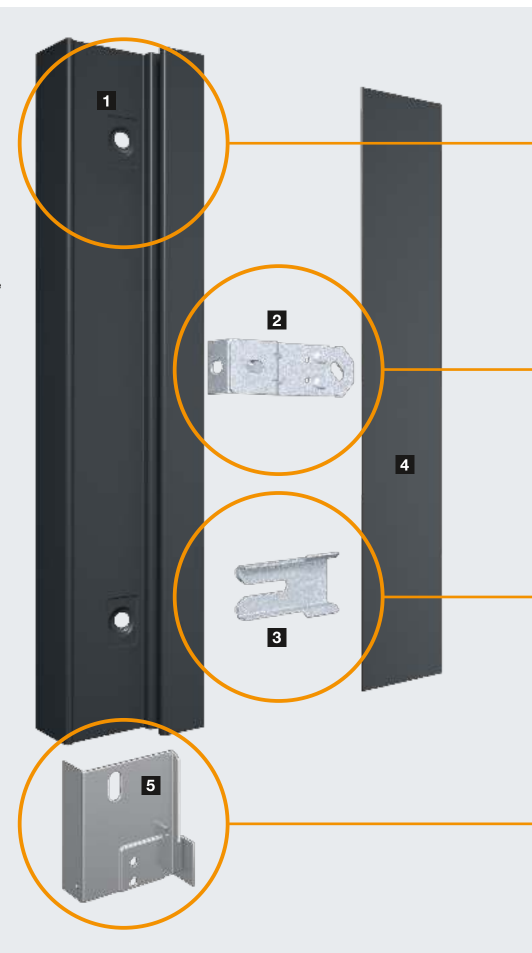
Mit der neuen Universal-Eckzarge montieren Sie die Objekttüren OD schneller, einfacher und flexibler. Im Standard wird die Zarge durch Diagonalbefestigungen mit nur wenigen Verschraubungen schnell montiert. Über optionale Montagepakete kann die Zarge einfach an unterschiedliche Einbausituationen angepasst werden – mit oder ohne Bodeneinstand, Dübelmontage, als Eck- oder als 2-schalige Umfassungszarge (Erweiterung durch Ergänzungszarge).

Somit ist sie die ideale Lagerzarge, da Sie für einen flexiblen Einbau in alle Wandarten neben dem Türelement nur wenige Komponenten bevorraten müssen:

- Ergänzungszarge Vario B53 (als kompaktes 3-teiliges Zargenpaket)
- Adapter für den Bodeneinstand
- Dübellaschen
- Dübelpakete für einzelne Wandarten
- Mineralwoll-Formstücke

Die Universal-Eckzarge ist für den Einbau in folgende Wandbauarten geeignet:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Ständerwerk





### Standard-Montage durch Diagonalbefestigung 1

Bei der Diagonalbefestigung wird die Zarge über vorgefertigte Bohrlöcher mit der Wand verschraubt. Die Montage erfolgt schnell und einfach über nur 3 Befestigungspunkte pro Seite (bis zu einer Türhöhe von 1250 x 2250 mm). Serienmäßige Befestigungslaschen 3 und Futterstücke erleichtern den Einbau und die Justierung der Tür. Anschließend wird das Schraubloch mit einem selbstklebendem Plättchen flächenbündig abgedeckt.



### **Alternativ-Montage** mit optionalen Dübellaschen 2

Über die optional erhältlichen Montagepakete kann die Zarge auch traditionell mit Dübellaschen montiert werden. Dazu werden die Dübellaschen einfach an bestehende Gewindebolzen befestigt. Die Dübellaschen sind als kurze Ausführung für Sichtmauerwerk und als lange Version für verputzte Wände lieferbar.



### Erweiterbar zur 2-schaligen Umfassungszarge durch optionale Ergänzungszarge 4

Die Ergänzungszarge Vario B53 (bis MW 270 mm) wird nachträglich unter die Universal-Eckzarge geschoben. Die Fixierung erfolgt mit den serienmäßigen Befestigungslaschen (Distanzstücke) 3 der Eckzarge und ggf. durch zusätzliche Klemmlaschen. Weitere Befestigungen sowie eine Hinterfütterung der Ergänzungszarge sind grundsätzlich nicht erforderlich. Ein weiterer Vorteil: Durch die variable Maulweite (-5 mm bis + 15 mm) können Wandtoleranzen bis zu 20 mm einfach ausgeglichen werden.



### Optionale Edelstahl-Adapter 5 zur Montage mit Bodeneinstand

Im Standard wird die Universal-Eckzarge ohne Bodeneinstand geliefert. Soll der Einbau mit Bodeneinstand erfolgen, werden einfach die optionalen Adapter aus Edelstahl an die Zarge geschraubt.

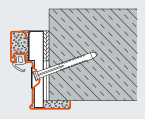
### **Universal-Eckzarge**

### Einbau in Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Ständerwerk

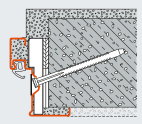
### Mauerwerk / Beton

### **Porenbeton**

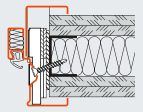
### Ständerwerk



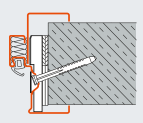
Diagonalbefestigung (Sichtmauerwerk / Beton)



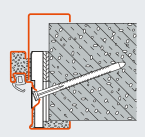
Diagonalbefestigung (Porenbeton)



Diagonalbefestigung mit Ergänzungszarge Vario B53 als 2-schalige Umfassungszarge (Ständerwerk F90A)



Diagonalbefestigung mit Ergänzungszarge Vario B53 als 2-schalige Umfassungszarge (Sichtmauerwerk / Beton)



Diagonalbefestigung mit Ergänzungszarge Vario B53 als 2-schalige Umfassungszarge (Porenbeton)



### **DryFix Zarge**

### Für eine einfache, schnelle und saubere Montage



### Die Fix-und-Fertig-Zarge

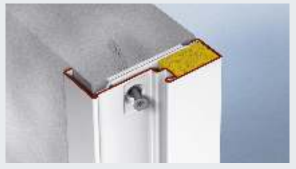
Die Hörmann DryFix Zarge ist die ideale Lösung für eine einfache, schnelle und saubere Montage. Der Vorteil: Die Zarge ist ab Werk komplett vorgerichtet und bereits mit Mineralwolle hinterlegt. Das spart bis zu 50 % Montagezeit auf der Baustelle. Die Diagonalbefestigung mit nur einer 100 mm (160 mm bei 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.



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



Zarge in die Öffnung stellen und ausrichten



Zarge verschrauben



Anschlussfugen versiegeln und Befestigungslöcher abdecken

### Einfach ergänzt zur VarioFix Fire Zarge

Mit der Ergänzungszarge Vario B36 wird die DryFix Zarge einfach zur VarioFix Fire Zarge. Das Verbinden erfolgt durch die Befestigungslaschen der Dry-Fix Zarge. Die VarioFix Fire Zarge ist bereits werksseitig mit Mineralwoll-Hinterfüllung ausgekleidet. Ein weiterer Vorteil: Mit der Ergänzungszarge können Wandunebenheiten von bis zu 20 mm ausgeglichen werden.



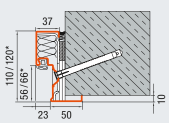
VarioFix Fire Zarge



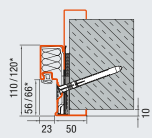




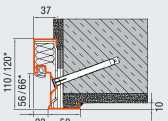
### Mauerwerk / Beton



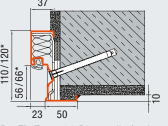
**DryFix** Zarge mit Diagonalbefestigung (Sichtmauerwerk / Beton)



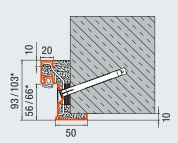
VarioFix Fire (Mauerwerk / Beton)



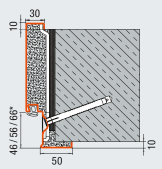
**DryFix** Zarge mit Diagonalbefestigung



(verputztes Mauerwerk)



Eckzarge mit Diagonalbefestigung (Mauerwerk/Sichtmauerwerk/Beton)

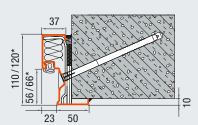


Umfassungszarge mit Diagonalbefestigung (Mauerwerk)

#### Alle Maße in mm

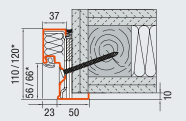
## \* Abhängig von der Türblattdicke und Falzausbildung

### **Porenbeton**



**DryFix** Zarge mit Diagonalbefestigung (Porenbeton)

### Ständerwerk



DryFix Zarge mit Diagonalbefestigung (Holzständerwerk F90 B)

### 2-schalige Umfassungszarge

### Für die verdeckte Montage

### 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-flügligen 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 den Funktionen 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

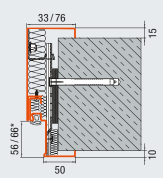


Eckzargen-Profil 1 mit dem Ständerwerk verschrauben

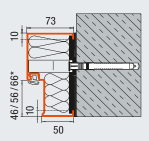


Gegenzargen-Profil 2 der Zarge durch die Dichtungsnut mit Profil 1 verschrauben und mit der Türdichtung überdecken

### Mauerwerk / Beton

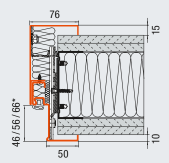


2-schalige Umfassungszarge mit verdeckter Dübelmontage und MiWo-Hinterfüllung (Mauerwerk / Sichtmauerwerk / Beton, auch für verputztes Mauerwerk)

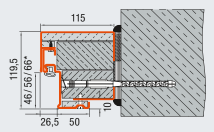


Blockzarge mit flächenbündigen Abdeckkappen als verdeckte Dübelmontage in der Öffnung (Mauerwerk / Beton)

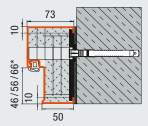
### Ständerwerk



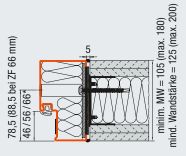
2-schalige Umfassungszarge mit verdeckter Dübelmontage und MiWo-Hinterfüllung (Ständerwerk) F90 A und F90 B (dargestellt F90 A)



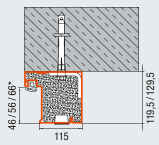
2-schalige Blockzarge mit verbreitertem Zargenspiegel und verdeckter Dübelmontage (Mauerwerk / Beton)



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



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

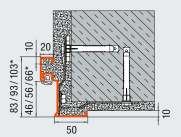


Blockzarge mit flächenbündigen Abdeckkappen als verdeckte Dübelmontage vor der Öffnung (Mauerwerk/max. T30 Türen)

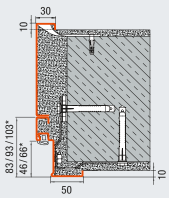
### Zargensysteme

### Für alle Anwendungsbreiche

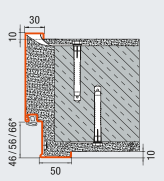
### Mauerwerk / Beton



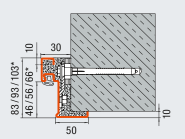
Eckzarge mit Dübelmontage (Mauerwerk / Beton)



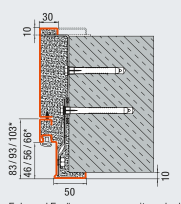
Eck- und Ergänzungszarge mit Dübelmontage (Mauerwerk / Beton)



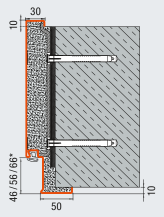
Umfassungszarge mit Dübelmontage (Mauerwerk / Beton)



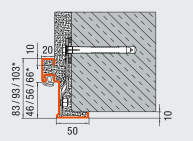
Eckzarge mit verdeckter Dübelmontage (Sichtmauerwerk / Beton)



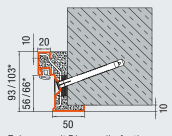
Eck- und Ergänzungszarge mit verdeckter Dübelmontage und Anschweißmontage der Ergänzungszarge (Sichtmauerwerk / Beton)



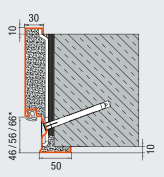
Umfassungszarge mit Dübelmontage durch die Zargenlaibung (Sichtmauerwerk / Beton)



Eckzarge mit Dübelmontage in der Laibung (Mauerwerk / Beton)

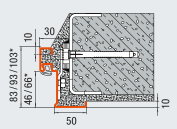


Eckzarge mit Diagonalbefestigung (Mauerwerk / Sichtmauerwerk / Beton)



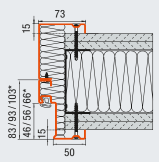
Umfassungszarge mit Diagonalbefestigung (Mauerwerk)

### **Porenbeton**

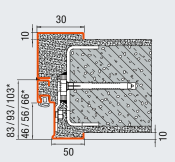


Eckzarge mit Schweißmontage (Porenbeton)

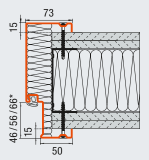
### Ständerwerk



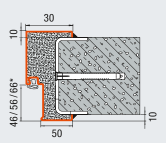
Eck- und Ergänzungszarge mit Schraubmontage (Ständerwerk)



Eck- und Ergänzungszarge mit Schweißmontage (Porenbeton)



Umfassungszarge mit Schraubmontage (Ständerwerk)



Umfassungszarge mit Schweißmontage (Porenbeton)

### Innentüren

Entsprechend den europäischen Produktnormen EN 16034 und EN 14351



### T30 Feuerschutzabschluss H3 OD

Innentür, 1- und 2-flüglig





<b>Dünnfalz</b> Türblattdicke 65 mm
Dickfalz
Türblattdicke 65 mm
Stumnf



Türblattdicke 59 mm

T30

El<sub>2</sub>30

Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung)



**RC 2** 

**RC 3** 

Rauchdicht

dB Schalldämmend Schalldämmmaße von 32 – 43 dB

Einbruchhemmend

Dünnfalz / Dickfalz: Nicht in Verbindung mit Verglasung und Oberteil

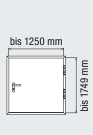
RC 4

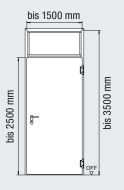
Im Zulassungsverfahren: in Abhängigkeit der Türausführung
lieferbar als H3-1

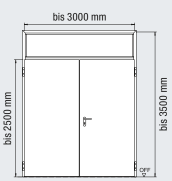


**Dekoroberflächen** als Dickfalz

Serienmäßig mit Universal-Eckzarge







Feuerschutzabschluss	H3-1 OD	H3-2 OD
Konstruktion	vollflächig verklebte Verbundkonstruktion	vollflächig verklebte Verbundkonstruktion
Türblatt	65 / 59 mm	65 / 59 mm
Blechdicke	1,0 / 1,5 mm	1,0 / 1,5 mm
Falzausbildung	Dünnfalz / Dickfalz / Stumpf	Dünnfalz / Dickfalz / Stumpf
Einbau in		
Mauerwerk	≥ 115 mm / ≥ 175 mm*	≥ 115 mm / ≥ 175 mm*
Beton	≥ 100 mm / ≥ 140 mm*	≥ 100 mm / ≥ 140 mm*
Porenbetonsteine	≥ 150 mm	≥ 175 mm
Porenbetonplatten	≥ 150 mm	≥ 175 mm
Montagewände nach DIN 4102-4, Tab. 48	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Montagewände nach DIN 4102-4, Tab. 49	≥ 130 mm	≥ 130 mm

#### Zusätzliche Leistungseigenschaften

### Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 44
Oberteile Seite 44
Dekoroberflächen Seite 18
Sonderausstattungen Seite 46
Maßbezüge Seite 54

	Н3-	1 OD	H3-2 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		

Alle Maße in mm 31

### **T60 Feuerschutzabschluss H6 0D**

Innentür, 1- und 2-flüglig





bis 2500 mm

ſ		N
II		1
u	ᆫ	ш

#### Dünnfalz

Türblattdicke 65 mm

#### Dickfalz

Türblattdicke 65 mm

### Haupteigenschaft Hochfeuerhemmend

**T60** 

**Feuerschutzabschluss** 

Türblatt

**Blechdicke** 

Einbau in

Mauerwerk

Porenbetonsteine

Porenbetonplatten

Beton

Konstruktion

vollflächig verklebte

H6-1 OD

≥ 175 mm

≥ 120 mm

≥ 175 mm

 $\geq 175 \text{ mm}$ 

≥ 100 mm

bis 2500 mm

bis 1250 mm

Verbundkonstruktion 65 mm

1,0/1,5 mm Falzausbildung Dünnfalz / Dickfalz H6-2 OD

vollflächig verklebte Verbundkonstruktion

bis 2500 mm

65 mm 1,0 mm

≥ 175 mm

≥ 140 mm

≥ 175 mm

≥ 175 mm

≥ 125 mm

auf Anfrage

36-39 dB

Dünnfalz / Dickfalz

S<sub>200</sub>

#### Rauchdicht

Ausstattung)

Zusätzliche

Leistungs-

eigenschaften

(bei entsprechender

Schalldämmend dB Schalldämmmaße von 32 – 39 dB

**RC 2** 

#### Einbruchhemmend Nicht in Verbindung

mit Verglasung

#### Zusätzliche Leistungseigenschaften

Montagewände nach DIN 4102-4,

Wärmedurchgangskoeffizient auf Anfrage Schallschutz  $32 - 33 \, dB$ 

7 24-11-1-1	-!

	H6-	1 OD	H6-2	2 OD
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Baurichtmaß (Bestellmaß)	625 – 1250	1750 – 2500	1375 – 2500	1750 – 2500
Gehflügelbreite			750 – 1250	
Standflügelbreite			500 – 1250	

#### Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 44 Oberteile Seite 44 Sonderausstattungen Seite 46 Maßbezüge Seite 54

### **T90 Feuerschutzabschluss** H16 OD

Innentür, 1- und 2-flüglig





Dünnfalz

Türblattdicke 65 mm



Türblattdicke 65 mm

Haupteigenschaft

**T90** 

Feuerbeständig

El<sub>2</sub>90

Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung)

S<sub>200</sub>

Rauchdicht

Schalldämmend dB Schalldämmmaße von 35 – 42 dB

**RC 2** 

Einbruchhemmend

Nicht in Verbindung mit Verglasung und

Oberteil

**RC 3** 

Nicht in Verbindung mit Verglasung und

Oberteil

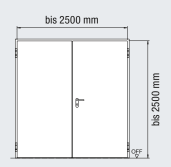
**RC 4** 

Im Zulassungsverfahren: in Abhängigkeit der Türausführung lieferbar als H16-1

Serienmäßig mit Universal-Eckzarge







**Feuerschutzabschluss** 

Konstruktion

vollflächig verklebte

Verbundkonstruktion

65 mm 1,0/1,5 mm Dünnfalz / Dickfalz

≥ 125 mm

H16-1 OD

H16-2 OD

vollflächig verklebte Verbundkonstruktion

65 mm 1,0 mm

Dünnfalz / Dickfalz

Einbau in

Türblatt

**Blechdicke** 

Falzausbildung

Montagewände nach

DIN 4102-4, Tab. 49

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

≥ 175 mm ≥ 140 mm ≥ 200 mm

≥ 200 mm ≥ 125 mm

≥ 125 mm

Zusätzliche Leistungseigenschaften

Schallschutz 35-42 dB Wärmedurchgangskoeffizient 1,5 W/(m<sup>2</sup>·K) Einbruchhemmung RC 2, RC 3, RC 4

#### Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 44 Oberteile Seite 44 Sonderausstattungen Seite 46 Maßbezüge Seite 54

	H16-	1 OD	H16-2 OD		
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe	
Baurichtmaß (Bestellmaß)	500 – 1500	500 – 2500	1375 – 2500	1750 – 2500	
Gehflügelbreite			750 – 1250		
Standflügelbreite			500 – 1250		

33 Alle Maße in mm

### Multifunktionstür **D65 0D**

### Innentür, 1- und 2-flüglig





Türblattdicke 65 mm Stumpf Türblattdicke 59 mm

Haupteigenschaft

F

Mehrzwecktür MZ

> Zusätzliche Leistungseigenschaften

> (bei entsprechender Ausstattung)

Schalldämmend dB Schalldämmmaße von 32 – 43 dB

Rauchdicht S<sub>200</sub> 1- und 2-flüglig

Einbruchhemmend **RC 2** Dünnfalz / Dickfalz: Nicht in Verbindung mit Verglasung und **RC 3** 

**RC 4** 

Oberteil

Im Zulassungsverfahren: in Abhängigkeit der Türausführung lieferbar als E65-1

Dekoroberflächen als Dickfalz

Serienmäßig mit Universal-Eckzarge

bis 1500 mm bis 1250 mm bis 3500 mm bis 2500 mm bis 1749 mm

bis 3000 mm bis 3500 mm bis 2500 mm

Multifunktionstür	D65-1 OD	D65-2 OD
Konstruktion	vollflächig verklebte Verbundkonstruktion	vollflächig verklebte Verbundkonstruktion
Türblatt	65 / 59 mm	65 / 59 mm
Blechdicke	1,0 / 1,5 mm	1,0/1,5 mm
Falzausbildung	Dünnfalz / Dickfalz / Stumpf	Dünnfalz / Dickfalz / Stumpf
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
Montagewände nach DIN 4102-4, Tab. 49	≥ 130 mm	≥ 130 mm

Zusätzliche Leistungseigenschaften Schallschutz 32 - 43 dB 32 - 43 dB 1,5 W/(m<sup>2</sup>·K) 1,5 W/(m<sup>2</sup>·K) Wärmedurchgangskoeffizient Einbruchhemmung RC 2, RC 3, RC 4 RC 2, RC 3

#### Zusatzausstattungen

34

Verglasungen Seite 44 Oberteile Seite 44 Dekoroberflächen Seite 18 Sonderausstattungen Seite 46 Maßbezüge Seite 54

	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		

# 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







# T30 Feuerschutzabschluss H3 G / H3 VM

### Innentür, 1- und 2-flüglig, Übergröße



Dünnfalz

Türblattdicke 65 mm

Dickfalz

Türblattdicke 65 mm

Haupteigenschaft

T30

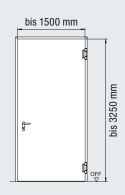
Feuerhemmend

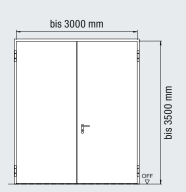
Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung)

Rauchdicht







Feuerschutzabschluss	H3 G-1	H3-2 VM
Konstruktion	verschweißte Konstruktion	verschweißte Konstruktion
Türblatt	65 mm	65 mm
Blechdicke	1,5 mm	1,5 mm
Falzausbildung	Dünnfalz	Dünnfalz / Dickfalz
Einbau in		
Mauerwerk	≥ 175 mm	≥ 175 mm
Beton	≥ 140 mm	≥ 140 mm
Porenbetonsteine	≥ 175 mm	≥ 175 mm
Porenbetonplatten	≥ 175 mm	≥ 175 mm
Montagewände nach DIN 4102-4, Tab. 48	≥ 100 mm	≥ 100 mm

#### Zusätzliche Leistungseigenschaften

 $\label{eq:warmedurchgangskoeffizient} \text{Wärmedurchgangskoeffizient} \qquad \qquad 2,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)} \qquad \qquad 1,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ 

### Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 44
Oberteile Seite 44
Sonderausstattungen Seite 46
Maßbezüge Seite 54

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

## T90 Feuerschutzabschluss H16 G

### Innentür, 1- und 2-flüglig, Übergröße



Dünnfalz

Türblattdicke 65 / 78 mm

Haupteigenschaft



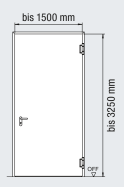
Feuerbeständig

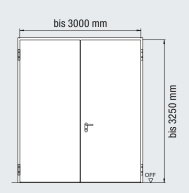
Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung)

RS

Rauchdicht H16 G-1





Feuerschutzabschluss	H16 G-1	H16 G-2
Konstruktion	verschweißte Konstruktion	verschweißte Konstruktion
Türblatt	65 mm	78 mm
Blechdicke	1,5 mm	1,5 mm
Falzausbildung	Dünnfalz	Dünnfalz
Einbau in		
Mauerwerk	≥ 240 mm	≥ 240 mm
Beton	≥ 140 mm	≥ 140 mm
Porenbetonsteine	≥ 200 mm	≥ 200 mm
Porenbetonplatten	≥ 200 mm	≥ 200 mm
Montagewände nach DIN 4102-4, Tab. 48	≥ 100 mm	-

#### Zusätzliche Leistungseigenschaften

 $W\"{a}rmedurchgangskoeffizient \\ 1,8~W/(m^2\cdot K)$ 

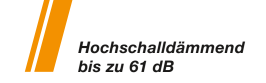
### Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 44
Oberteile Seite 44
Sonderausstattungen Seite 46
Maßbezüge Seite 54

	H16 G-1		H16 G-2	
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Baurichtmaß (Bestellmaß)	875 – 1500	2500 – 3250	1500 – 3000	2000 – 3250
Gehflügelbreite			1000 – 1500	
Standflügelbreite			500 – 1500	

### Schallschutztür HS 75 / H16 S

### 1-flüglig





Dickfalz

Türblattdicke 75 mm



#### Haupteigenschaft

dB

Hochschalldämmend Schalldämmmaße von 50-61 dB

Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung)

**T90** 

Feuerbeständig H16 S

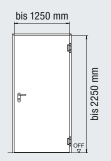


Rauchdicht

**RC 2** 

Einbruchhemmend





Schallschutztür	HS75-1
Konstruktion	verschweißte Konstruktion
Türblatt	75 mm
Blechdicke	1,0 mm
Falzausbildung	Dickfalz

verschweißte Konstruktion 75 mm 1,0 mm Dickfalz

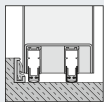
H16 S-1

Zusätzliche Leistungseigenschaften				
Beton	≥ 100 mm	≥ 120 mm		
Mauerwerk	≥ 115 mm	≥ 175 mm		

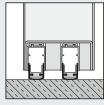
Schallschutzklasse ٧ IV mit Anschlagschiene mit Dichtung 53 dB 53 dB und 2 Bodendichtungen absenkbar mit 2 Bodendichtungen absenkbar 50 dB 50 dB mit Anschlagschiene mit Dichtung 51 dB 51 dB

Für erhöhte Anforderungen Schallschutzklasse VI mit 2 Bodendichtungen absenkbar 59 dB 59 dB mit 2 Alu-Abschlussprofilen 59 dB 59 dB mit Dichtung und Auflaufschwelle mit Anschlagschiene mit Dichtung 61 dB 61 dB

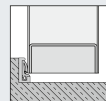
#### Türabschlüsse



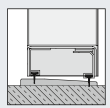
Anschlagschiene mit Dichtung und 2 Bodendichtungen absenkbar



2 Bodendichtungen absenkbar



Anschlagschiene mit Dichtung



Auflaufschwelle mit Dichtung

#### Zusatzausstattungen

Verglasungen	Seite 44
Oberteile	Seite 44
Sonderausstattungen	Seite 46
Maßbezüge	Seite 54

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

### Stahltür D65 / D65 VM

### Innentür, 1- und 2-flüglig



H

**Dünnfalz** Türblattdicke 65 mm

Haupteigenschaft

MZ

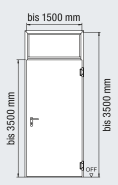
Mehrzwecktür

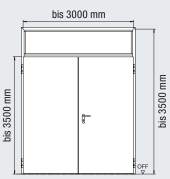
Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung)

dB

Schalldämmend Schalldämmmaße von 38 – 45 dB





Multifunktionstür

Konstruktion
verschweißte Konstruktion
Türblatt
65 mm
Blechdicke
1,5 mm
Falzausbildung
Dünnfalz
Einbau in

verschweißte Konstruktion
65 mm
1,5 mm
Dünnfalz

D65-2 VM

Mauerwerk

Beton

Porenbetonsteine

Porenbetonplatten

Montagewände
nach DIN 4102-4, Tab. 48

Montagewände nach
DIN 4102-4, Tab. 49

Zusätzliche Leistungseigenschaften

Schallschutz 38 – 45 dB

Wärmedurchgangskoeffizient 1,8 W/(m²·K) 1,8 W/(m²·K)

### Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 44
Oberteile Seite 44
Sonderausstattungen Seite 46
Maßbezüge Seite 54

	D65-1		D65-2 VM	
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	

# Außentüren

Geprüfte Leistungseigenschaften nach EN 14351-1



# El<sub>2</sub>30 Feuerschutzabschluss H3 OD

Außentür, 1- und 2-flüglig







Dünnfalz

Türblattdicke 65 mm



Türblattdicke 65 mm

Turbiattoic

Haupteigenschaft



Feuerhemmend



Dichtschließend



Selbstschließend 200000 Zyklen

Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung)



Rauchdicht



Schalldämmend

Schalldämmmaße von 32 – 43 dB



Einbruchhemmend

Nicht in Verbindung mit Verglasung und Oberteil

RC 3

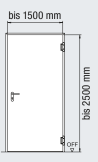
RC 4

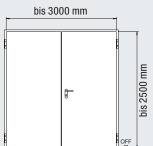
Im Zulassungsverfahren: Lieferung

als H3-1

Serienmäßig mit Universal-Eckzarge







Feuerschutzabschluss

H3-1 OD

Konstruktion

vollflächig verklebte Verbundkonstruktion

Türblatt65 / 59 mmBlechdicke1,0 / 1,5 mmFalzausbildungDünnfalz / I

1,0/1,5 mm

Dünnfalz/Dickfalz

05/59 mm

1,0/1,5 mm

Dünnfalz/Dickfalz

2

4 (2 bei Verglasung)

Einbau in

Mauerwerk  $\ge 115 \text{ mm} / \ge 175 \text{ mm}^*$ Beton  $\ge 100 \text{ mm} / \ge 140 \text{ mm}^*$ 

 Porenbetonsteine
 ≥ 150 mm
 ≥ 175 r

 Porenbetonplatten
 ≥ 150 mm
 ≥ 175 r

Zusätzliche Leistungseigenschaften

Selbstschließung C5 C5
Widerstandsfähigkeit Klasse C3 Klasse

gegen Windlast
Schlagregendichtheit

Mechanische Festigkeit

nach innen öffnend ungeschützt 3A

nach außen öffnend ungeschützt 3A / geschützt 7B geschützt 2B oder 5B Schallschutz 32-43 dB 32-43 dB Wärmedurchgangskoeffizient  $1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$   $1,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ 

Luftdurchlässigkeit 2 Stoßfestigkeit 200

Einbruchhemmung RC 2, RC 3, RC 4 RC 2, RC 3

4 (2 bei Verglasung)

Bedienungskräfte 2

Differenzklimaverhalten 2(d) / 1(e)

		OFF ▽
H3-2 OD		
vollflächig ve Verbundkons		
65 / 59 mm		
1,0 / 1,5 mm		
Dünnfalz / Dicl	kfalz	
≥ 115 mm / ≥ 1	75 mm*	
≥ 100 mm / ≥ 1	40 mm*	
≥ 175 mm		
≥ 175 mm		
C5		
Klasse C2		
1		
geschützt 2B		

#### Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 44
Sonderausstattungen Seite 46
Maßbezüge Seite 54

	H3-1 OD		H3-2 OD	
Größenbereich	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Baurichtmaß (Bestellmaß)	500 – 1500	500 – 2500	1375 – 3000	1750 – 2500
Gehflügelbreite			750 – 1500	
Standflügelbreite			500 – 1500	

### El<sub>2</sub>90 Feuerschutzabschluss H<sub>16</sub> OD

### Außentür, 1-flüglig







#### Dünnfalz

Türblattdicke 65 mm

#### Dickfalz

Türblattdicke 65 mm

#### Haupteigenschaft

El<sub>2</sub>90

### Feuerbeständig

#### Dichtschließend

Sa

**C5** 

### Selbstschließend

200000 Zyklen

#### Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung)



#### Rauchdicht

Schalldämmend dB Schalldämmmaße von 35 – 42 dB

**RC 2** 

#### Einbruchhemmend

Nicht in Verbindung mit Verglasung

### Nicht in Verbindung mit

Verglasung

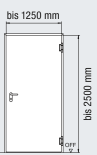
**RC 4** 

RC3

#### Im Zulassungsverfahren: in Abhängigkeit der Türausführung

Serienmäßig mit





**Feuerschutzabschluss** 

#### H16-1 OD

Konstruktion

vollflächig verklebte Verbundkonstruktion

Türblatt 65 mm **Blechdicke** 1,0/1,5 mm Falzausbildung Dünnfalz / Dickfalz

Einbau in

Mauerwerk ≥ 175 mm Beton ≥ 140 mm Porenbetonsteine ≥ 200 mm Porenbetonplatten ≥ 200 mm

#### Zusätzliche Leistungseigenschaften

Selbstschließung C5 Schallschutz  $35 - 42 \, dB$ Wärmedurchgangskoeffizient 1,5 W/(m<sup>2</sup>·K) Einbruchhemmung RC 2, RC 3, RC 4

# Universal-Eckzarge

lieferbar als H16-1

#### Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 44 Sonderausstattungen Seite 46 Maßbezüge Seite 54

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

### Multifunktionstür **D65 0D**

#### Außentür, 1- und 2-flüglig







Türblattdicke 65 mm



Türblattdicke 65 mm

Haupteigenschaft











Zusätzliche Leistungseigenschaften

(bei entsprechender Ausstattung)



Schalldämmend

Schalldämmmaße von 32 – 43 dB



Rauchdicht

1- und 2-flüglig

RC 2

Einbruchhemmend

Dünnfalz / Dickfalz: Nicht in Verbindung mit Verglasung und

**RC 3** Oberteil



Im Zulassungsverfahren: in Abhängigkeit der Türausführung lieferbar als E65-1

Serienmäßig mit Universal-Eckzarge Multifunktionstür

D65-1 OD

65 mm

D65-2 OD

65 mm

Konstruktion

vollflächig verklebte Verbundkonstruktion vollflächig verklebte Verbundkonstruktion

Türblatt **Blechdicke** Falzausbildung

1,0 / 1,5 mm

1,0/1,5 mm

Dünnfalz / Dickfalz

Dünnfalz / Dickfalz

Einbau in

Mauerwerk ≥ 115 mm  $\geq$  115 mm В Р Р

Differenzklimaverhalten 2(d) / 1(e)

Beton	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Porenbetonsteine	≥ 150 mm	≥ 175 mm
Porenbetonplatten	≥ 150 mm	≥ 175 mm
Zusätzliche Leistungseigenscha	ften	
Selbstschließung	C5	C5
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C3	Klasse C2
Schlagregendichtheit		
nach innen öffnend	ungeschützt 3A	geschützt 2B oder 5B
nach außen öffnend	ungeschützt 3A / geschützt 7B	
Schallschutz	32 – 43 dB	32 – 43 dB
Wärmedurchgangskoeffizient	1,5 W/(m²·K)	1,5 W/(m <sup>2</sup> ·K)
Luftdurchlässigkeit	2	2
Stoßfestigkeit	200	
Einbruchhemmung	RC 2, RC 3, RC 4	RC 2, RC 3
Bedienungskräfte	2	2
Mechanische Festigkeit	4 (2 bei Verglasung)	4 (2 bei Verglasung)
Differenzklimaverhalten	2(d) / 1(e)	

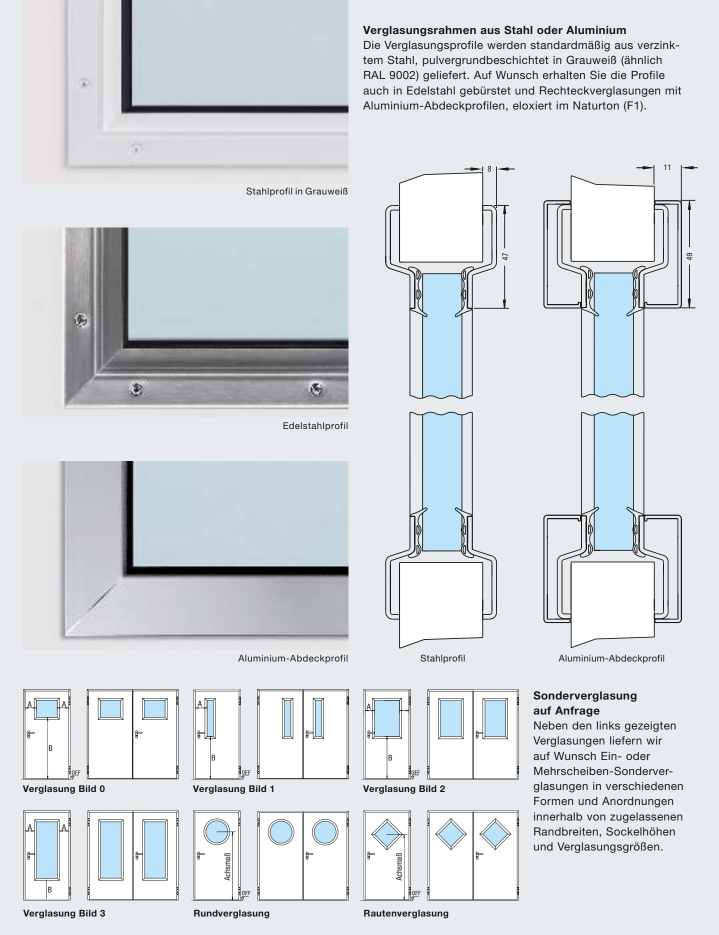
#### Zusatzausstattungen

Verglasungen Seite 44 Sonderausstattungen Seite 46 Maßbezüge Seite 54

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

# Verglasungen, Oberteile und Lüftungsgitter

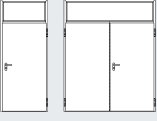
### Für mehr Licht und Belüftung





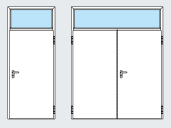
#### Feststehende Oberteile

Mit Oberteilen können Sie die Türen für Ihr Objekt individuell raumhoch gestalten. Dank durchgehender Zargenprofile profitieren Sie von einer harmonischen Türansicht.



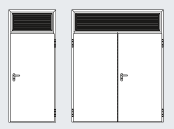
#### Mit Stahlpaneel

Höhe min. 250 mm max. 1000 mm



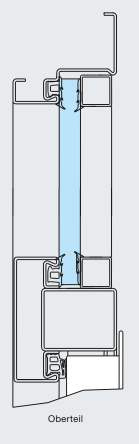
#### Mit Verglasung

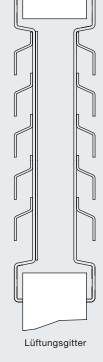
Höhe min. 250 mm max. 1000 mm



#### Mit Lüftungsgitter

Höhe min. 250 mm max. 1000 mm

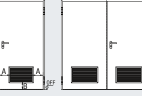




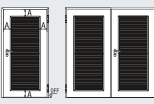


Alle Lüftungsgitter bestehen aus durchstecksicherem Stahlblech mit innenliegendem Lochblech. Sie werden verzinkt und pulvergrundbeschichtet in Grauweiß (ähnlich RAL 9002) geliefert.









Gitterhöhe: 365 mm Randbreite A: 220 mm Sockelhöhe B: 180 mm

# Sonderausstattungen

Für barrierefreies Bauen, exklusive Türansicht und mehr Komfort





#### Schlösser

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

- Fluchttürschlösser oder Schlösser mit Fluchttürfunktion mit unterschiedlichen Funktionen
- Doppelzylinderschloss (mit 2 unterschiedlichen Zylindern schließbar)
- Riegelschloss PZ-gelocht zusätzlich
- Blockschloss
- Motorschloss
- Fluchttürschloss 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

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
- Schloss mit Fluchttürfunktion DIN EN 179
- Schloss mit Fluchttürfunktion selbstverriegelnd oder motorisiert

#### Fluchttürverschlüsse nach DIN EN 1125

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

### Türantrieb HDO 200 / 300

Komplett abgestimmtes System – Tür und Antrieb aus einer Hand







Die Hörmann Automatik-Drehflügeltüren mit dem Antrieb HDO 200 / HDO 300 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.

# Tür und Antrieb aus einer Hand

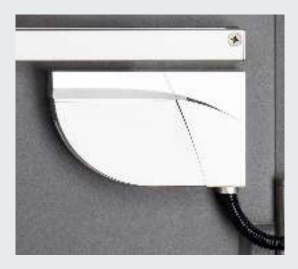
Tür und Antrieb erhalten Sie als ideal aufeinander abgestimmtes Komplettsystem, inklusive des erforderlichen Montagematerials, aus einer Hand. So kann die Türanlage wesentlich einfacher und schneller montiert und in Betrieb genommen werden.



HDO 300 mit Absicherungssensor Flatscan

- 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

	HDO 200	HDO 300
Breite	650 mm	720 mm
Höhe	70 mm	70 mm
Tiefe	121 mm	130 mm
Gewicht	9 kg	11 kg
Türbreite	750 – 1400 mm	800 – 1600 mm
Türhöhe	bis 2500 mm	bis 2500 mm
Türgewicht	bis 200 kg	300 kg bei einer Türbreite von 1400 mm 210 kg bei einer Türbreite von 1600 mm



# Absicherungssensor Flatscan für Automatik-Drehflügeltüren

- Absicherung der Haupt- und Nebenschließkante
- Absicherung durch Lasertechnologie (Lichtlaufzeitmessung)
- mit 170 Messpunkten
- kompakte Abmessungen von 143 × 85 mm

# **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
Gestänge-Türschließer		•	•									
Gleitschienen-Türschließer	•			•	•		•	•			•	•
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												•





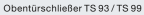


Obentürschließer TS 4000

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



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

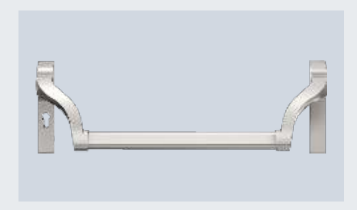
Mit Objektgleitlager in Aluminium oder Edelstahl Mit Objektkugellager in Edelstahl



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

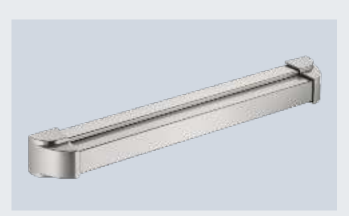
## Fluchttürverschlüsse / Türstopper

#### Für eine komplette Türausstattung



#### 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 (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 65



Türstopper BS 45





Türstopper WS 46



Türstopper WS 96



Türstopper WS 76

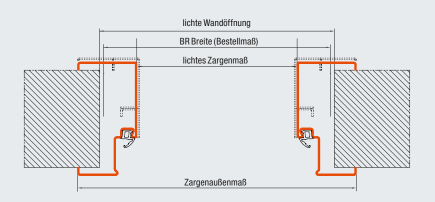


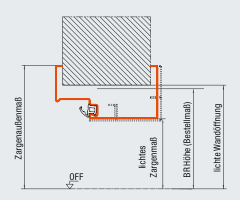
Türstopper WS 82

#### **Boden-Türstopper BS** Edelstahl



# Maßbezüge

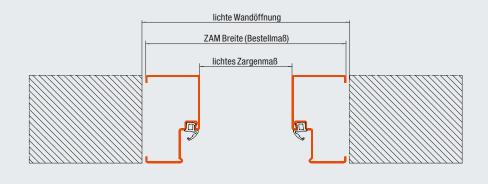


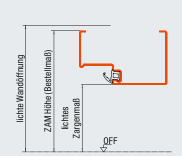


	3-seitig umlaufe	nde Zarge (Türen)	4-seitig umlaufende Zarge (Tür)						
	BR Breite	BR Höhe	BR Breite	BR Höhe					
Türen mit Universal-Eckzarge / DryFix Zarge / Eck- mit Ergänzungszarge / 1-teiliger Umfassungszarge									
lichtes Zargenmaß	-82	-42	-82	-70					
Zargenaußenmaß	+ 64	+ 31	+ 64	+ 76					
lichte Wandöffnung	+ 0 bis 20	+ 0 bis 15	+ 0 bis 20	+ 0 bis 15					
Türen mit 2-schaliger Umfass	sungszarge								
lichtes Zargenmaß	-90	-46	-88	-76					
Zargenaußenmaß	+ 64	+31	+ 64	+ 76					
lichte Wandöffnung	+ 0 bis 20	+ 0 bis 15	+ 0 bis 20	+ 0 bis 15					

 $\label{thm:continuity} \mbox{T\"{u}ren und Klappen mit U-Zarge f\"{u}r St\"{a}nderwerke: Baurichtmaß = lichte Wand\"{o}ffnung}$ 

Alle Maße in mm



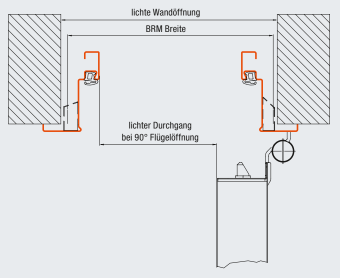


	3-seitig umlaufei	nde Zarge (Türen)	4-seitig umlaufende Zarge (Türen)					
	ZAM Breite	ZAM Höhe	ZAM Breite	ZAM Höhe				
Türen / Klappen mit Blockzarge (Einbau in der Öffnung)								
lichtes Zargenmaß	- 146	-73	- 146	-146				
lichte Wandöffnung	+ 10 bis 20	+20	+ 10 bis 20	+ 20				

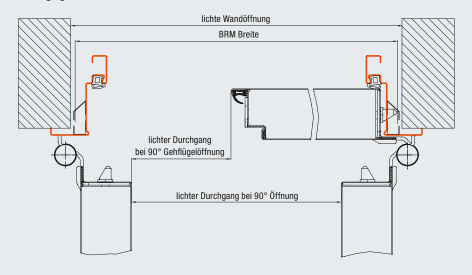
# **Lichte Durchgangsbreiten**

**Lichte Durchgangsbreiten**Bei Öffnungswinkel 90° ohne Berücksichtigung von Beschlägen

#### 1-flüglige Tür



#### 2-flüglige Tür



	1-flüglige Tür	2-flüglige Tür	2-flüglige Tür, Gehflügel
Türblattdicke			
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		

# **Technische Details**

	H3	H3 OD		OD	H16		
	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	
Haupteigenschaft	'						
Standard	T30	/El <sub>2</sub> 30	Т	60	T90/	/El <sub>2</sub> 90	
Zusatzfunktion Standard	<u> </u>						
Wärmedämmung U <sub>n</sub> = W/(m²⋅K)	1,5	1,5	auf Anfrage	auf Anfrage	1,5	1,6	
Zusätzliche Leistungseigenschaften	bei entsprechender /	Ausstattung					
Rauchdicht		•	•	•	•	•	
Schalldämmend (dB)	32-43	32-43	32-33	36-39	35-42	35-42	
Einbruchhemmend (RC 2)	•	•	•	•	•	•	
Einbruchhemmend (RC 3)	•	•			•		
Einbruchhemmend (RC 4)	•*				•,		
Türblatt	<u> </u>						
Blattdicke	65/59	65/59	(	35	65	65	
Blechdicke	1,0/1,5	1,0/1,5	1,0 / 1,5	1,0	1,0/1,5	1,0	
Falzausbildung							
Dünnfalz	•	•	•	•	•	•	
Dickfalz	•	•	•	•	•	•	
Stumpf	•	•					
Zargenvarianten	'					'	
Eckzarge		•		•	(	•	
Ergänzungszarge		•		•	•	•	
Universal-Eckzarge		•		•	•	•	
VarioFix Fire							
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							
	500	1375	500	1375	500	1375	
Breite	1500	3000	1250	2500	- 1500	2500	
	500	1750	1750	1750	500	1750	
Höhe	-	_	_	-	-	-	
	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
Element mit feststehendem Oberteil							
maximale Elementhöhe BR	3500	3500	3500	3000			
maximale Türflügelhöhe	2500	2500	1250	2500			

D65 OD		D65	D65 VM	H3 G	H3 VM	H1	6 G	HS 75	H16 S
1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	1-flg.
		,							
				T30	T30	T	90	db	db
1,5	1,5	1,8	1,8	2,0	1,6	1,8		2,1	2,1
•	•			•	•	•		•	•
32-42	32-43	38-45	38-45	·				50-61	50-6
•	•							•	•
•	•								
•									
0.5	/50	0.5	0.5	0.5	0.5	05	70	75	75
	/59 /1,5	65 1,5	65 1,5	65 1,5	65 1,5	65 1,5	78 1,5	75 1,0	75 1,0
1,0	7 1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	•	•	•	•	•	•	•		
	•				•			•	•
	•								
	•	•	•	•	•	•		•	•
	•	•	•	•	•	•		•	•
	•								
	•	•	•		•				
	•	•	•		•				
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•		
				•					
•	•	•	•	•	•	•			
'						1			
500	1375	625	1250	875	1375	875	1500	625	625
- 1500	3000	1500	3000	_ 1500	3000	_ 1500	3000	1250	1250
500	1750	2500	2500	2500	1750	2500	2000	1750	1750
2500	2500	3500	3500	- 3250	- 3500	- 3250	3250	2250	2250
3500	3500	3500	3500						
2500	2500	3500	3500						

# Hörmann Produktprogramm

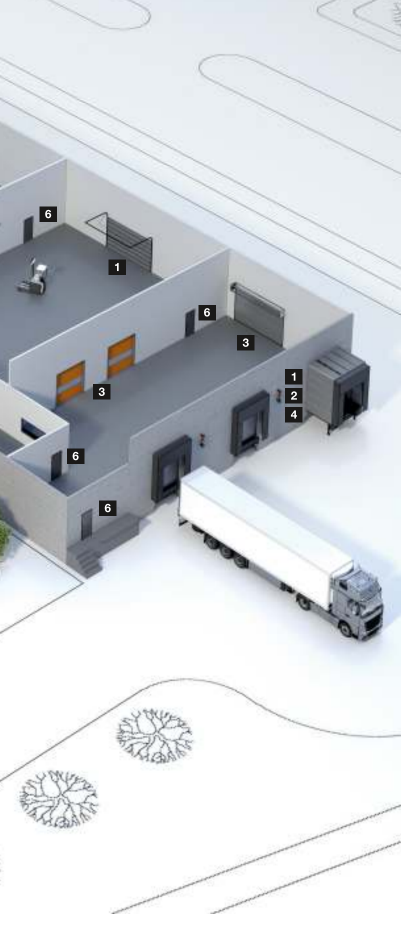
Alles aus einer Hand für Ihren Objektbau





#### 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



Stahl- / Edelstahl-Objekttüren



Stahlzargen mit hochwertigen Holz-Funktionstüren von Schörghuber



Rohrrahmenobjekttüren



Automatik-Schiebetüren



**Durchblickfenster** 



Sammelgaragentore

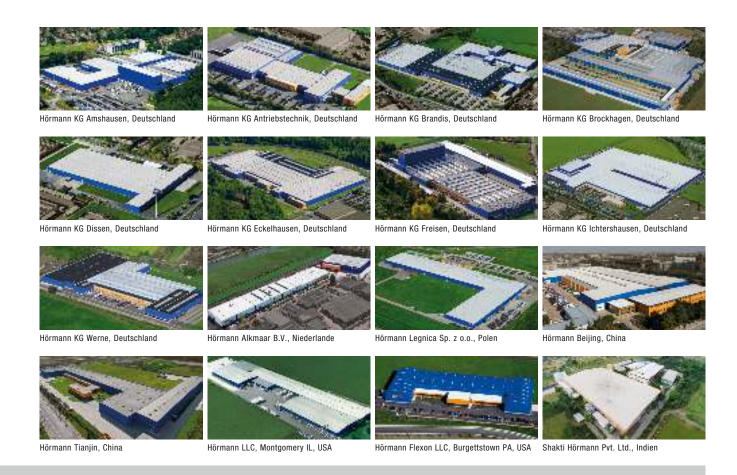


Zufahrtskontrollsysteme



Schrankenanlagen und Kassensysteme

### 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

