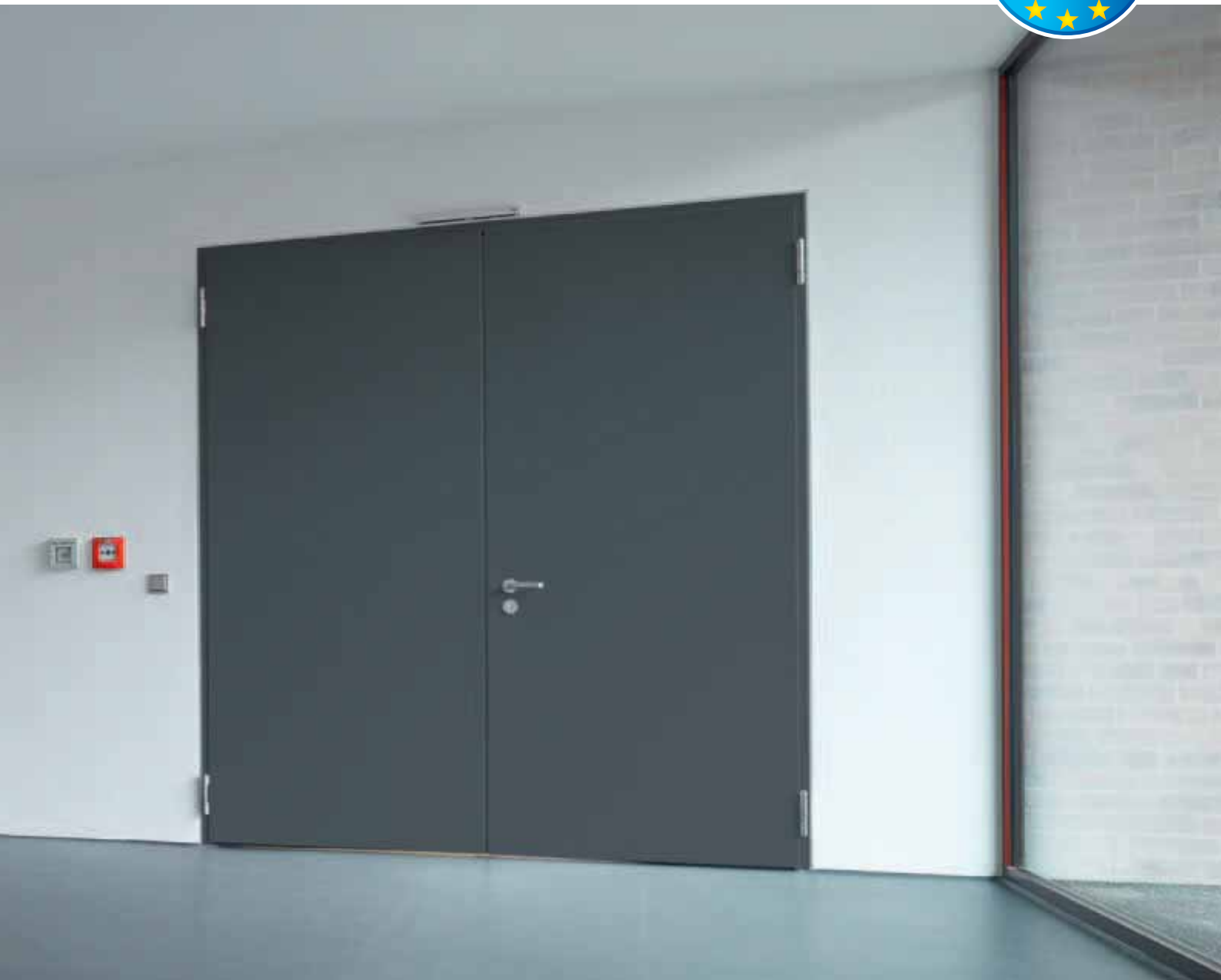


NEU

*Als vollflächig verklebte Verbundkonstruktion
mit dauerhaft planebener Oberfläche*



Stahl-Feuerschutzabschluss H3 OD

In Dünn- und Dickfalz-Ausführung für anspruchsvolle Architektur



T30

RS

RC2

Markenqualität

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.



Individuelle Lösungen mit internationaler Zulassung

Hörmann bietet Ihnen mehr als nur Brandschutztüren. Unsere Türen können Sie nach Ihrer individuellen Planung mit weiteren Funktionen ausstatten. Der Vorteil: Sie erhalten alle Türen in ansichtsgleicher Optik – ganz gleich ob Feuerschutz in den Brandschutzklassen T30, T60 und T90, Rauchschutz, Schallschutz oder Einbruchschutz in den Widerstandsklassen WK 2 / RC 2, WK 3 / RC 3, WK 4 / RC 4.

Davon profitieren Sie auch international: Unsere Produkte sind weit über die Grenzen Deutschlands zugelassen. Zahlreiche Konstruktionen entsprechen dem „British Standard“ und sind in weiten Teilen des Commonwealth genehmigt. Darüber hinaus besitzt Hörmann in Frankreich, Italien, Österreich, Russland, Polen, Ungarn und der Schweiz Zulassungen sowie in China, wo Feuerschutztüren für den lokalen Markt produziert werden.

In all diesen Ländern stehen Ihnen kompetente Vertriebsorganisationen für die Planung und Ausführung von Brandschutzlösungen zur Verfügung, die Sie gerne unterstützen.



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.

Heute für die Zukunft entwickelt

Entsprechend der neuen europäischen Produktnorm EN 16034



Die Stahl-Feuerschutzabschlüsse H3 OD werden gemäß den europäischen Anforderungen im Brandschutz konstruiert und sind auf die kommende Produktnorm EN 16034 ausgerichtet sowie nach DIN 4102 und EN 1634 geprüft. Das bedeutet für Sie: Bei Objekten in Europa müssen Sie nicht mehr die einzelnen landesspezifischen Normen beachten. Für die Planung Ihrer Brandschutzabschlüsse gilt nur noch diese eine Europa-Norm.

Stahl-Feuerschutzabschluss H3 OD

Mit besonders stabilem und dauerhaft planebenem Türblatt



Hochwertiges Türblatt

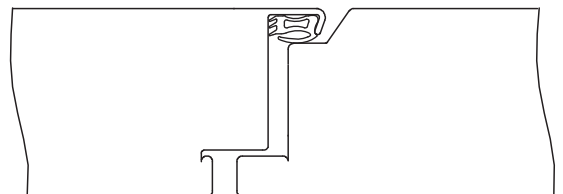
Die vollflächig verklebte Verbundkonstruktion des Türblatts sorgt für eine besonders hohe Stabilität und Flügelsteifigkeit. Damit schließt die Tür immer sicher und passgenau mit einem satten Klang.

Planebene Oberfläche

Die Hörmann H3 OD Feuerschutzabschlüsse überzeugen durch eine dauerhaft planebene Oberfläche. Ihr Vorteil: Ein Verziehen oder Unebenheiten im Türblatt sind nahezu ausgeschlossen.

Harmonische Ansicht

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



Flächenbündiger Übergang bei 2-flügeligen Türen

Türaufbau

- ❶ Stahlblech, 1,0/ 1,5 mm dick
- ❷ Beidseitig vollflächige Verklebung
- ❸ Brandschutzeinlage
- ❹ Planebene Oberfläche

Qualität bis ins Detail

Die neue Stahl-Feuerschutztür H3 OD mit hochwertiger Ausstattung



1 Falzausführung nach Wunsch

Hörmann Feuerschutztüren H3 OD erhalten Sie wahlweise in Dünnfalz-Ausführung (Standard) oder in Dickfalz-Ausführung.

2 Oberfläche auch in Farbe

Die Türblätter und Zargen der Feuerschutztüren H3 OD werden verzinkt und pulvergrundbeschichtet in Grauweiß (ähnlich RAL 9002) geliefert. Optional erhalten Sie auch farbige Türen in RAL nach Wahl. Dafür empfehlen wir Ihnen den Einbau mit der Hörmann DryFix Zarge oder 2-schaliger Umfassungszarge. Weitere Infos zur DryFix Zarge finden Sie auf Seite 14.

3 Sicher verriegelt

Das hochwertige Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht nach DIN 18250 gehört zur serienmäßigen Ausstattung der Hörmann Stahltüren. Bei 2-flügeligen Türen ist der Standflügel mit einem robusten Falztreibriegel gesichert.

4 Hochwertiger Drücker

Die solide FS-Rundgriff-Drückergarnitur nach DIN 18273 in Schwarz (aus Polypropylen) erhalten Sie standardmäßig zu Ihrer Hörmann Feuerschutztür H3 OD. Zur hochwertigen Ausstattung zählen weiterhin ein Kurzschild, ein festdrehbar gelagerter Drücker und ein Buntbarteinsatz mit einem Schlüssel. Einbruchhemmende Türen werden mit einer serienmäßigen FS-Sicherheitsgarnitur, geprüft nach EN 1906, DIN 18257 und Klasse ES1 (mit Kurzschild) geliefert.

5 Serienmäßige Selbstschließfunktion

Feuer- und Rauchschutztüren sind grundsätzlich mit einer Selbstschließfunktion ausgestattet. Ein robustes Federband gewährleistet das Selbstschließen bei 1-flügeligen Türen. Je nach Größe und Funktion liefern wir 1-flügelige Türen auch mit dem exklusiven Gleitschienen-Türschließer HDC 35.

Alle 2-flügeligen Feuer- und Rauchschutztüren erhalten Sie standardmäßig mit dem Gleitschienen-Türschließer TS 5000 ISM. Die integrierte Schließfolgeregelung sorgt für die korrekte Schließfolge beider Türflügel.

6 Wartungsfreundliche Bänder

Wir liefern unsere Feuerschutztür H3 OD mit zwei robusten und kugelgelagerten Bandgarnituren. Die Bandrollen am Türblatt sind besonders flexibel und wartungsfreundlich, da sie einfach ausgetauscht werden können.

7 Perfekt justierbare 3D-Bänder

Mit optionalen 3D-Bändern lassen sich die Türen auch nachträglich optimal justieren. Auch der Ausgleich von geringfügigen Montage-Toleranzen ist möglich. Sie erhalten die Bänder in verzinkt pulverbeschichtet oder in hochwertigem Edelstahl.

8 Stabile Sicherungsbolzen

Bei Feuer- und Rauchschutztüren stellen robuste Stahl-Sicherungsbolzen im Brandfall zusätzliche Stabilität auf der Bandseite sicher. Bis zu 4 massive Stahl-Sicherungsbolzen (je nach Widerstandsklasse) schützen bandseitig bei Türen in einbruchhemmender Ausführung nach DIN EN 1627 vor einem möglichen Aushebeln.



1 Lieferbar in Dünnfalz-Ausführung (links) und Dickfalz-Ausführung (rechts)



5 Serienmäßiger Hörmann Gleitschienen-Türschließer HDC 35 bei 1-flügeligen Türen



5 Serienmäßiger Gleitschienen-Türschließer TS 5000 ISM bei 2-flügeligen Türen



6 Serienmäßige Bänder



6 Einfacher Austausch der Bandrollen am Türblatt



7 Optional 3D-Edelstahl-Bänder



8 Stabile Sicherungsbolzen

T30 Feuerschutzabschluss

H3 OD

1-flügelig





Dünnfalz
 Türblattdicke 65 mm



Dickfalz
 Türblattdicke 65 mm

Hauptfunktion
Feuerhemmend



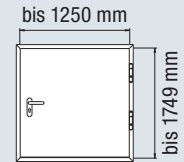
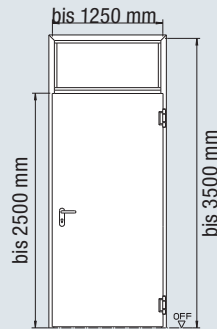
Zusatzfunktionen



Rauchdicht
 In Verbindung mit
 Verglasung und
 Oberteil auf Anfrage



Einbruchhemmend
 Nicht in Verbindung
 mit Verglasung und
 Oberteil
 von 625 × 1750 mm
 bis 1250 × 2500 mm



Feuerschutzabschluss

Tür H3-1 OD

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

Einbau in

Mauerwerk	≥ 115 mm / ≥ 175 mm*
Beton	≥ 100 mm / ≥ 140 mm*
Porenbetonsteine	≥ 150 mm
Porenbetonplatten	≥ 150 mm
Montagewände nach DIN 4102-4, Tab. 48	≥ 100 mm
Montagewände nach DIN 4102-4, Tab. 49	≥ 130 mm

Zusatzfunktionen / Leistungseigenschaften

Wärmedämmung U_D	1,2 W/m ² ·K**
-----------------------------------	---------------------------

* mit Oberteil

** bei einer Tür ohne Verglasung und ohne Oberteil

Größenbereich	Tür H3-1 OD	
	Breite	Höhe
Baurichtmaß (Bestellmaß)	500 – 1250	500 – 2500
mit feststehendem Oberteil		– 3500

T30 Feuerschutzabschluss

H3 OD

2-flügelig





Dünnfalz
 Türblattdicke 65 mm



Dickfalz
 Türblattdicke 65 mm

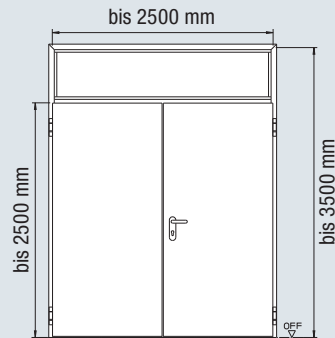
Hauptfunktion
 Feuerhemmend



Zusatzfunktion



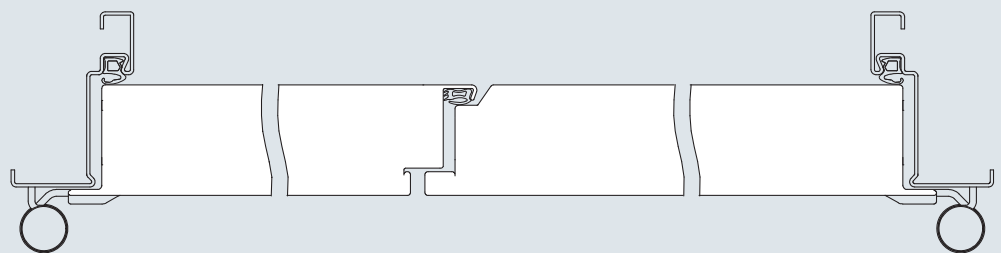
Rauchdicht
 In Verbindung mit
 Verglasung und
 Oberteil auf Anfrage



Feuerschutzabschluss	Tür H3-2 OD
Türblatt	65 mm
Blechdicke	1,0 / 1,5 mm
Falzausbildung	Dünnfalz/Dickfalz
Einbau in	
Mauerwerk	≥ 115 mm / ≥ 175 mm*
Beton	≥ 100 mm / ≥ 140 mm*
Porenbetonsteine	≥ 175 mm
Porenbetonplatten	≥ 175 mm
Montagewände	≥ 100 mm
Montagewände nach DIN 4102-4	≥ 130 mm
Zusatzfunktionen / Leistungseigenschaften	
Wärmedämmung U_D	1,3 W/m ² ·K**

* mit Oberteil

** bei einer Tür ohne Verglasung und ohne Oberteil



Flächenbündiger Übergang bei 2-flügeligen Türen

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

Mehr Gestaltungsspielraum

Durch Verglasungen und Oberteile

Hochwertige Verglasungsrahmen

Hörmann bietet für jedes Objekt die richtige Rahmenprofil-Lösung. Standardmäßig werden die Verglasungsprofile aus verzinktem Stahl pulvergrundbeschichtet in Grauweiß (ähnliche RAL 9002) geliefert. Optional erhalten Sie die Profile auch in hochwertigem Edelstahl gebürstet oder elegante Rechteckverglasungen mit Aluminium-Abdeckprofilen im eloxierten Naturton (F1).



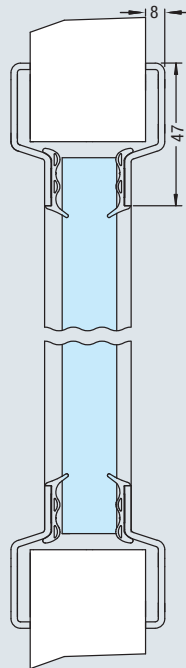
Stahlprofil in Grauweiß



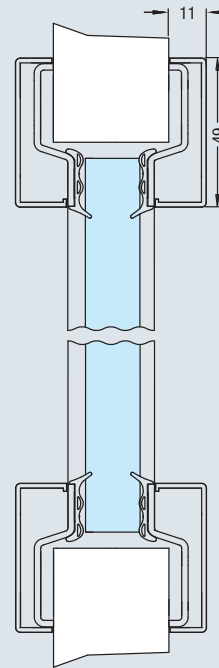
Edelstahlprofil



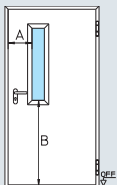
Aluminium-Abdeckprofil



Stahlprofil

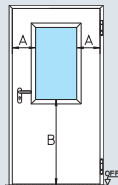


Aluminium-Abdeckprofil



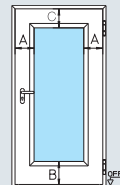
Verglasung Bild 1

Randbreite A: 270 mm
Sockelhöhe B: 965 mm



Verglasung Bild 2

Randbreite A: 270 mm
Sockelhöhe B: 965 mm



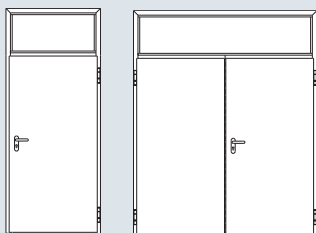
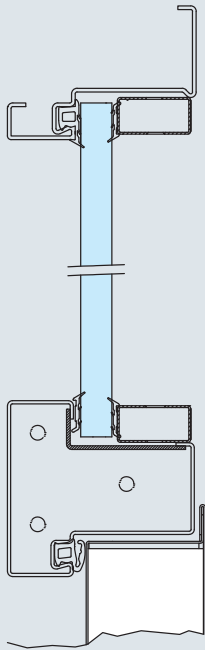
Verglasung nach Wahl:

max. 715 x 1530 mm
Randbreite A seitlich: mind. 265 mm
Randbreite C oben: mind. 470 mm
Sockelhöhe B: mind. 500 mm

Norm Türflügel- breite BR	Bild 1		Bild 2	
	Lichte Durchsicht	mind. Türflügelbreite	Lichte Durchsicht	mind. Türflügelbreite
750	140 x 815	570	215 x 815	645
875			340 x 815	770
1000			465 x 815	895
1062,5			528 x 815	958
1125			590 x 815	1020
1250			715 x 815	1145

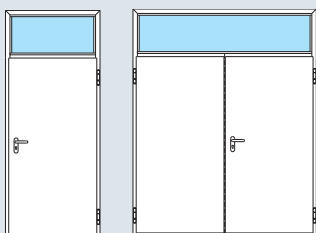
Raumhohe Elementansicht

Die feststehenden Oberteile ermöglichen Ihnen, die Türen auch raumhoch zu gestalten. Ein optisches Highlight: Durch die durchgehenden Zargenprofile wirkt die Gesamtansicht der Tür besonders harmonisch.



Mit Brandschutzpaneel

Höhe min. 250 mm
max. 1000 mm



Mit Verglasung

Höhe min. 250 mm
max. 1000 mm

Sonderausstattungen



Drückergarnituren

Bei den Beschlägen können Sie aus Drückergarnitur, Wechselgarnitur oder Antipanikgarnitur wählen.

Alle Varianten werden mit Kurzschild, Langschild, Breitschild oder Rosette geliefert.

Die Oberflächen erhalten Sie in verschiedenfarbigen Kunststoff-Ausführungen, in klassischem Aluminium F1 und in hochwertigem Edelstahl.

Notausgangsverschlüsse / Paniktürverschlüsse

Für Fluchttüren nach DIN EN 179 und DIN EN 1125 bietet Hörmann passende Sonder- und Zusatzschlösser für besondere Anforderungen:

- Motorschloss
- Selbstverriegelndes Antipanikschloss

Türschließer / Feststellanlage

Moderne Türschließersysteme ermöglichen ein sicheres und leises Schließen. Feststellanlagen setzen die vorgeschriebene Selbstschließung der Tür außer Kraft, wodurch die Tür offen gehalten wird.

- Obentürschließer mit elektromagnetischer Feststellung
- Haftmagnete für Wand- oder Bodenmontage
- Erhältlich in silberfarbig (Standard), RAL nach Wahl, Edelstahl-Optik

Elektrische Ausstattung

Unsere Auswahl an Komponenten für Alarmtechnik, Fluchtwegsicherung und Zutrittskontrollen erfüllt Ihre individuellen Anforderungen:

- Riegelkontakt
- Öffnungsmelder
- Elektrische Türöffner
- Fluchttüröffner
- Motorschloss
- Verdeckter Kabelübergang

Zargensystem

Flexibel, vielseitig und schnell montiert

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

Die Vorteile auf einen Blick:

- Blechdicke 2 mm
- Bodeneinstand 30 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 inklusive Stahl-Futterstücke

Vorablieferung

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

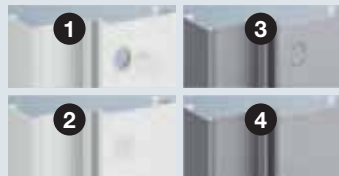
- Die Zargen inklusive 3D-Bänder können bereits in der Bauphase eingebaut werden.
- Das Türblatt wird nach der Bauphase montiert, so werden Beschädigungen und Verschmutzungen vermieden.



Kantenschutz serienmäßig

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

Flächenbündige Abdeckkappen für

- 1 Befestigungslöcher
- 2 unlackiert
- 3 lackiert
- 4 gespachtelt und lackiert

Flächenbündige Abdeckkappen

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

Einfache, schnelle Montage mit der DryFix Zarge

Die Hörmann DryFix Zarge ist ab Werk komplett vorgerichtet und bereits mit Mineralwolle hinterfüllt. Das spart bis zu 50 % Montagezeit auf der Baustelle. Der trockene Einbau reduziert zudem das Risiko von Verschmutzungen und Schäden an der Zarge oder am Mauerwerk. Die Diagonalbefestigung vereinfacht die Montage und liegt verdeckt im Zargenfalz. Auch der nachträgliche Einbau ist problemlos möglich.



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



Einfache, schnelle Montage



Zarge in die Öffnung stellen und ausrichten



Zarge verschrauben



Anschlussfugen versiegeln und Befestigungslöcher abdecken

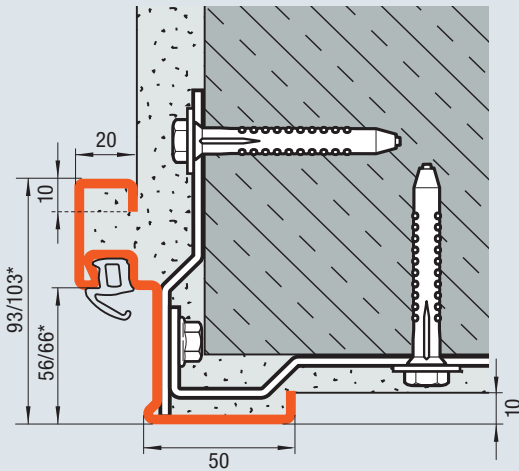


DryFix Zarge

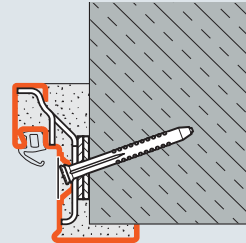
Optimal für den Einbau
in Sichtmauerwerk

Eckzarge

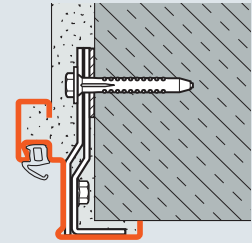
Die Standardzarge, optional auch mit Diagonalbefestigung



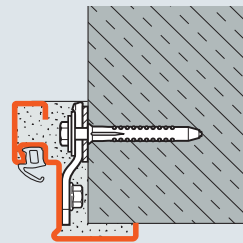
Dübelmontage
(Mauerwerk / Beton)



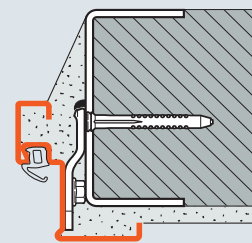
Diagonalbefestigung
(Mauerwerk / Sichtmauerwerk /
Beton)



Dübelmontage in der Leibung
(Mauerwerk / Beton)



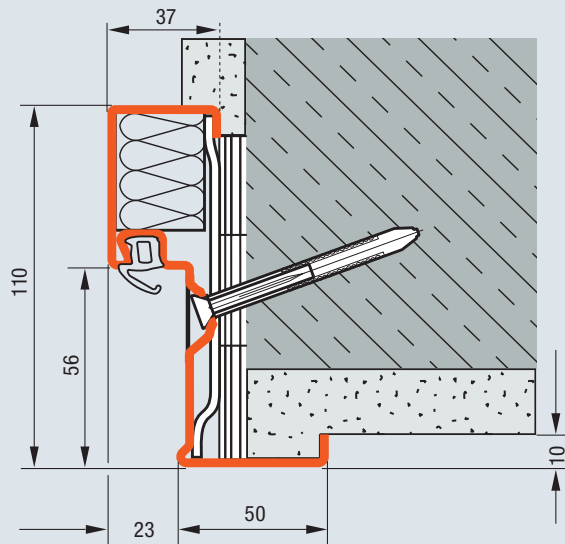
verdeckte Dübelmontage
(Sichtmauerwerk / Beton)



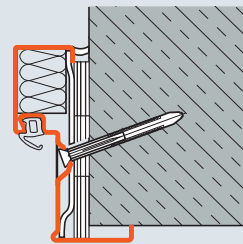
Schweißmontage
(Porenbeton)

DryFix Zarge

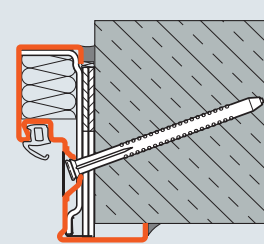
Ab Werk komplett vorgerichtet, einfach und schnell montiert



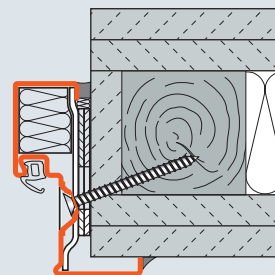
Diagonal-
befestigung
(Mauerwerk)



Diagonalbefestigung
(Sichtmauerwerk / Beton)



Diagonalbefestigung
(Porenbeton)



Diagonalbefestigung
(Holzständerwerk F90 B)

Alle Maße in mm

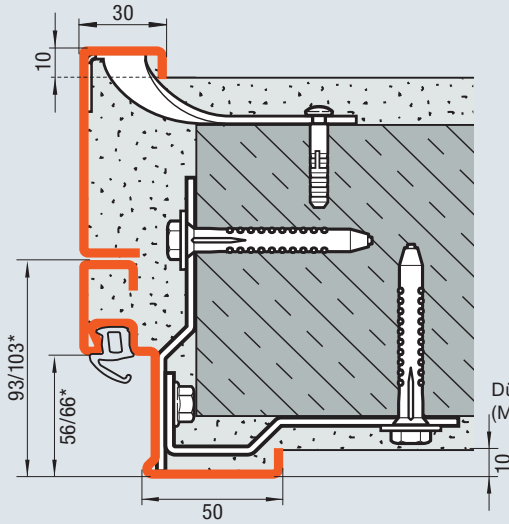
* Abhängig von der Türblattstärke und Falzausbildung

Zargensystem

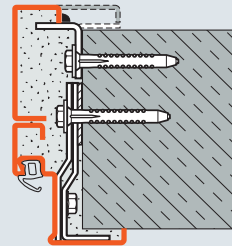
Flexibel, vielseitig und schnell montiert

Eck- und Ergänzungszarge

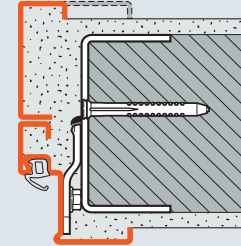
Für hohe Flexibilität beim Einbau



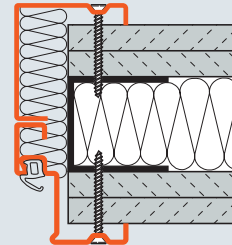
Dübelmontage
(Mauerwerk / Beton)



verdeckte Dübelmontage
(Sichtmauerwerk / Beton)



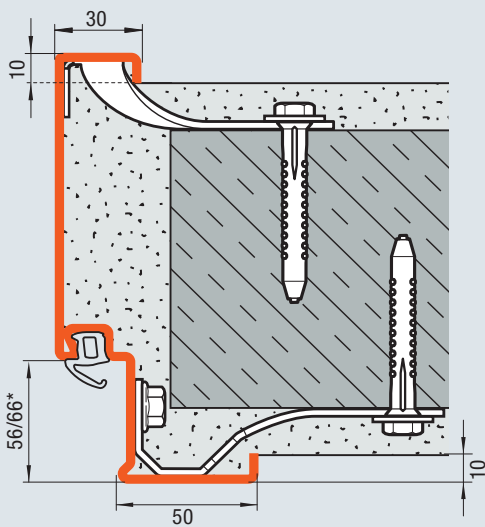
Schweißmontage
(Porenbeton)



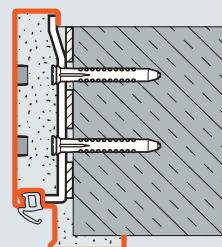
Schraubmontage
(Ständerwerk)

Umfassungszarge

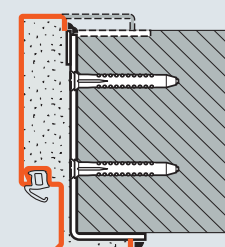
In verschiedenen Ausführungen je nach Einbausituation



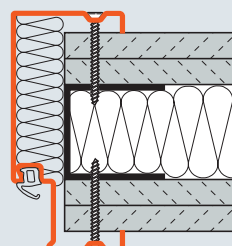
Dübelmontage
(Mauerwerk / Beton)



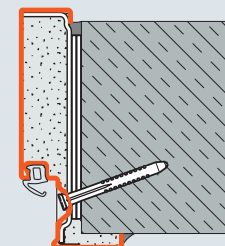
Dübelmontage
durch die Zargenleibung
(Sichtmauerwerk / Beton)



Schweißmontage
(Porenbeton / Sichtmauerwerk)



Schraubmontage
(Ständerwerk)



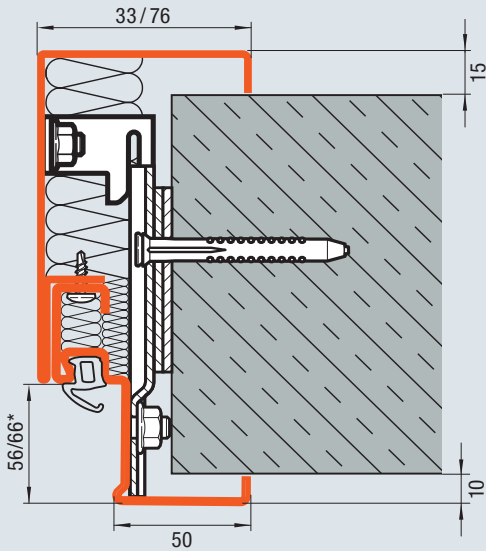
Diagonalfestigung
(Mauerwerk)

Alle Maße in mm

* Abhängig von der Türblattdicke und Falzausbildung

2-schalige Umfassungszarge

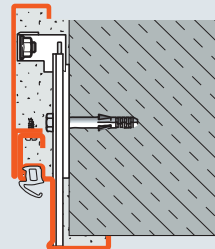
Speziell für Ständerwerk und Mauerwerk



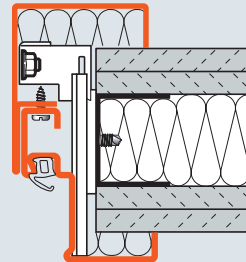
verdeckte Dübelmontage mit MiWo-Hinterfüllung (Mauerwerk / Sichtmauerwerk / Beton)

Das 2-schalige Zargensystem ist besonders für den nachträglichen Einbau geeignet. Die Verschraubung erfolgt verdeckt im Zargenfalz. Bei einem Zargenspiegel auf der

Bandgegenseite von 76 mm kann die Zarge bauseitig mit Mineralwolle ausgekleidet werden. Optional erhalten Sie ab Werk entsprechende Formstücke.



verdeckte Dübelmontage mit Mörtel hinterfüllung (Mauerwerk / Sichtmauerwerk / Beton)



verdeckte Dübelmontage mit MiWo-Hinterfüllung (Ständerwerk) F90 A und F90 B (dargestellt F90 A)

Verdeckte Montage



Profil 1 der Zarge in die Öffnung stellen und ausrichten



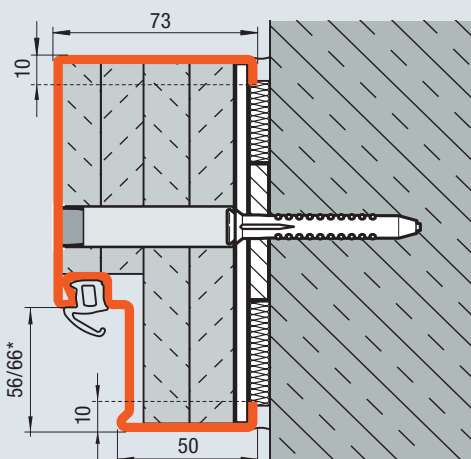
Profil 1 mit dem Maueranker befestigen



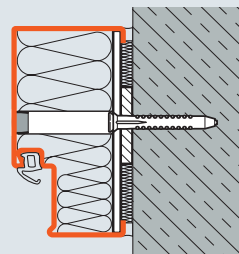
Profil 2 der Zarge durch die Dichtungsnut mit Profil 1 verschrauben und mit der Türdichtung überdecken

Blockzarge

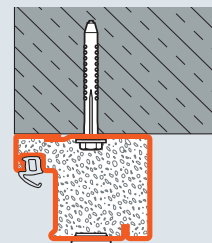
Serienmäßig mit flächenbündigen Abdeckkappen



verdeckte Dübelmontage (Mauerwerk / Beton)



verdeckte Dübelmontage in der Öffnung (Mauerwerk / Beton)



verdeckte Dübelmontage vor der Öffnung (Mauerwerk / max. T30 Türen)

Alle Maße in mm

* Abhängig von der Türblattdicke und Falzausbildung

Technische Daten, Lichte Durchgangsbreiten

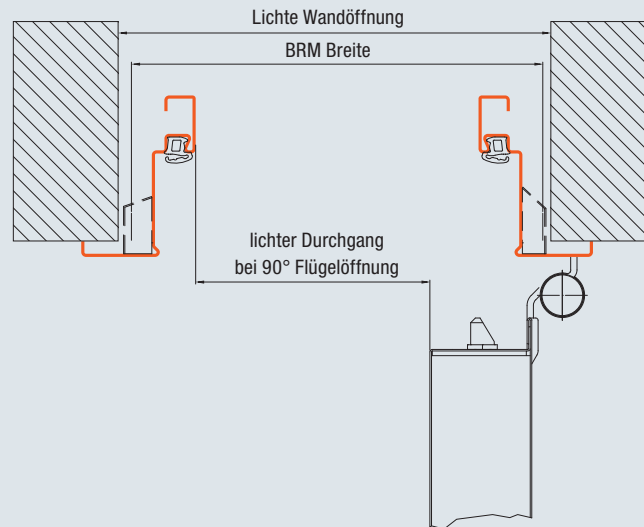
	H3 OD	
	1-flg.	2-flg.
Hauptfunktion		
Standard	T30 Feuerhemmend	
Zusatzfunktion Standard		
Wärmedämmung $U_D = W/(m^2 \cdot K)$	1,2	1,3
Zusatzfunktionen bei entsprechender Ausstattung		
Rauchschutz	●	●
Schallschutz (dB)	32 dB	32 dB
Einbruchhemmend (RC 2)	●	
Türblatt		
Blattdicke	65	65
Blechdicke	1,0 / 1,5	1,0 / 1,5
Falzausbildung Dünnfalz	●	●
Falzausbildung Dickfalz	●	●
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	●	●
Montagewände nach DIN 4102-4	●	●
Baurichtmaß		
Breite	500	1375
	–	–
	1250	2500
Höhe	500	1750
	–	–
	2500	2500
Element mit feststehendem Oberteil		
maximale Elementhöhe BR	3500	3500
maximale Türflügelhöhe	2500	2500

Alle Maße in mm

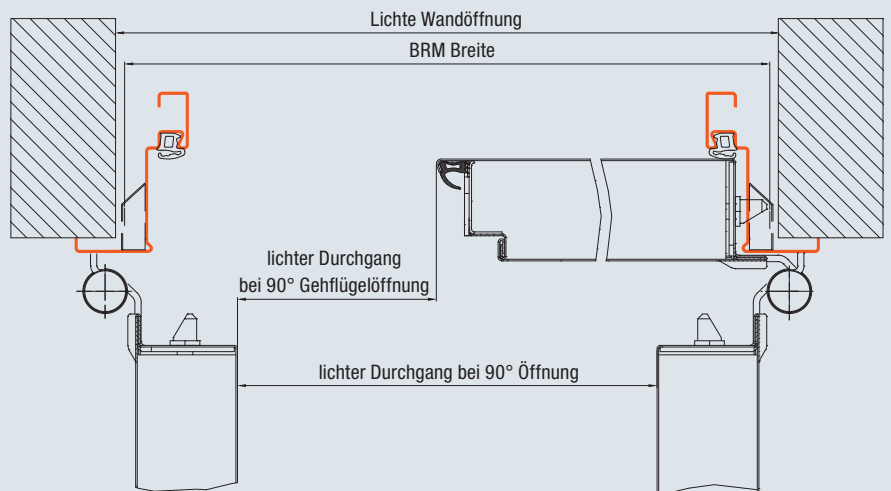
Lichte Durchgangsbreiten

Bei Öffnungswinkel 90° ohne Berücksichtigung von Beschlägen

1-flügelige Tür



2-flügelige Tür, Gehflügel



Lichter Durchgang	Dünnfalz	Dickfalz
1-flügelig	BRB – 113	BRB – 103
2-flügelig	BRB – 144	BRB – 124
Gehflügel	BRB – 88	BRB – 88

Alle Maße in mm



Weitere Informationen zu dem Hörmann Zargensystem und zu Multifunktions Türen finden Sie in der Broschüre „Multifunktions Türen aus Stahl“.

Hörmann Produktprogramm

Alles aus einer Hand für Ihren Objektbau



1 Sectionaltore



2 Rolltore und Rollgitter



3 Schnellauftore



4 Verladetechnik



5 Feuerschutz- und Mehrzweck-Schiebetore



6 Multifunktionsüren und Objekt-Innentüren



7 Rohrahmenelemente

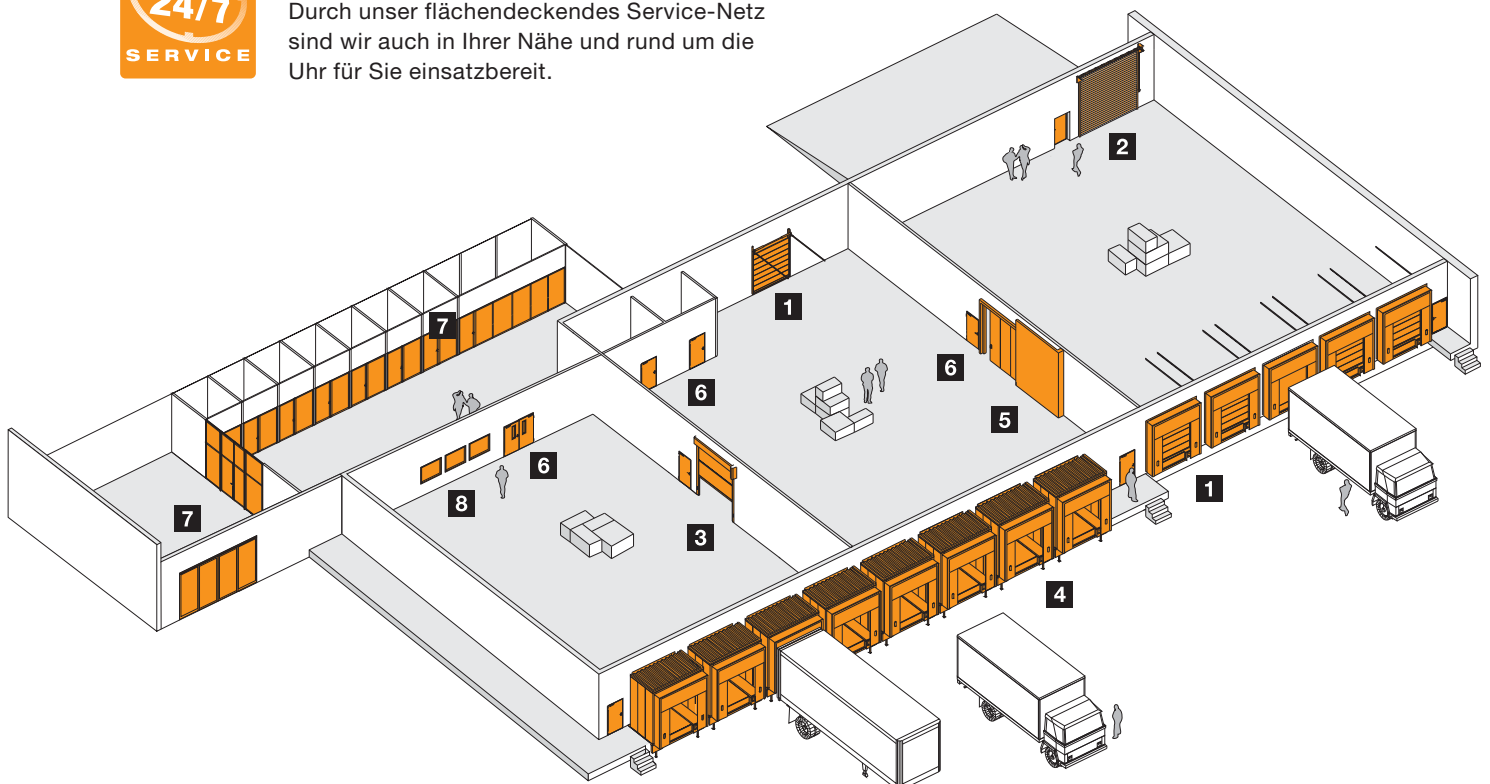


8 Durchblickfenster



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.



Hörmann: Qualität ohne Kompromisse



Hörmann KG Amshausen, Deutschland



Hörmann KG Antriebstechnik, Deutschland



Hörmann KG Brandis, Deutschland



Hörmann KG Brockhagen, Deutschland



Hörmann KG Dissen, Deutschland



Hörmann KG Eckelhausen, Deutschland



Hörmann KG Freisen, Deutschland



Hörmann KG Ichttershausen, Deutschland



Hörmann KG Werne, Deutschland



Hörmann Genk NV, Belgien



Hörmann Alkmaar B.V., Niederlande



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polen



Hörmann Beijing, China



Hörmann Tianjin, China



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA

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 Vertriebs- und Servicenetz in Europa und die Präsenz in Amerika und China ist Hörmann Ihr starker, internationaler Partner für hochwertige Bauelemente. In einer Qualität ohne Kompromisse.

GARAGENTORE
ANTRIEBE
INDUSTRIETORE
VERLADETECHNIK
TÜREN
ZARGEN

