

// Das breite Produktprogramm für hohe Anforderungen



Tore, Türen, Zargen aus Edelstahl

Ästhetik und Funktionalität für höchste Ansprüche







Markenqualität von Hörmann	4
Edelstahl in der Anwendung	6
Edelstahl – Qualität im Detail	8
Zargen und Türen für den Objektbau	10
Tore aus Edelstahl für Innen und Außen	12
Schnellübersicht Einsatzbereiche / Technische Daten	14
Objektbau – Alles aus einer Hand	15

Ausschreibungstexte und Produktzeichnungen

Mit dem Hörmann Architektenprogramm können Sie schnell und komfortabel individuelle Ausschreibungstexte in den Formaten GAEB und Word erstellen. Unsere Produktzeichnungen sind im CAD-Format erhältlich.

Das Architektenprogramm und weitere Informationen zu Hörmann Produkten finden Sie im Internet:
www.hoermann.com



Urheberrechtlich geschützt: Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.
Die abgebildeten Tore zeigen zum Teil Sonderausführungen und bedürfen dann eventuell der Genehmigung im Einzelfall.

Markenqualität für höchste Sicherheit und Verlässlichkeit

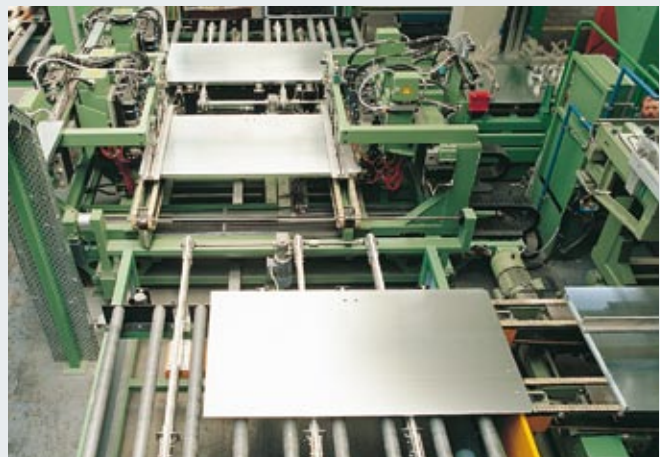


Hörmann Produkte in der DLV-Verwaltung in Hamburg



Eigene Produktentwicklung

Wachsende und sich verändernde Anforderungen an Funktion und Sicherheit verlangen gerade bei beweglichen Bauelementen wie Toren und Türen stetige 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.



Als führender Hersteller von Toren, Türen und Zargen in Europa sind wir einer hohen Produkt- und Service-Qualität verpflichtet. Auf dem internationalen Markt setzen wir damit Standards.

Hochspezialisierte Werke entwickeln und produzieren Bauelemente, die sich durch Qualität, Funktionssicherheit und Langlebigkeit auszeichnen.

Mit der Präsenz in den wichtigsten internationalen Wirtschaftsregionen sind wir ein starker, zukunftsorientierter Partner für den Objekt- und Industriebau.



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.

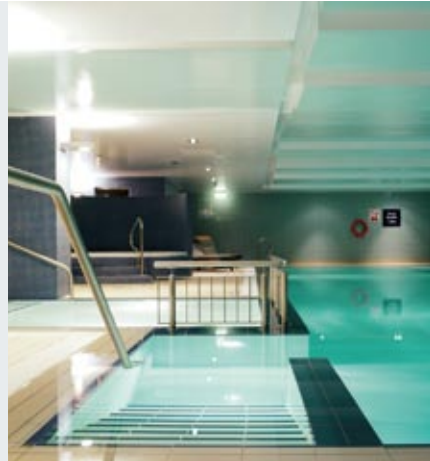


Edelstahl

Funktion und Ästhetik in der Anwendung

Langlebig und widerstandsfähig

Überall dort, wo hohe Anforderungen an Oberfläche und Konstruktion gestellt werden, ist Edelstahl das Material Ihrer Wahl. Neben einer hohen Belastbarkeit zeichnet es sich vor allem durch Säure- und Laugenbeständigkeit aus. Edelstahl ist außerdem neutral gegen zahlreiche aggressive Stoffe wie Chlor, Farben, Alkohol oder Salze. Daher wird es häufig in Laboratorien, der chemischen Industrie oder auch in Schwimmhallen und Bädern eingesetzt.



Hygienisch und temperaturbeständig

Auch speziellen hygienischen Anforderungen wird Edelstahl jederzeit gerecht. Es ist neutral im Kontakt mit Lebensmitteln und übersteht selbst häufige und intensive Reinigungen. Das macht den Werkstoff unverzichtbar in Bereichen, wo Sauberkeit und Hygiene gefordert sind. Edelstahl ist zudem extrem temperaturresistent und eignet sich hervorragend für den Einsatz in Kühllagern von Lebensmittelindustrie und -handel.



Hochwertig und modern

Edelstahl ist darüber hinaus die erste Wahl bei gehobenen architektonischen Ansprüchen. Seine glanzvolle Oberfläche sowie der hochwertige Materialverbund sorgen für eine langlebige ästhetische Objektgestaltung. Formschöne materialgleiche Bänder, Drückergarnituren und Beschläge unterstützen das exklusive Design.



Bild: Saizburg AG





Edelstahl

Qualität für alle Anforderungen



Wirkungsvolle Oberflächenvarianten

Ihre geschliffene Oberfläche (240er Korn) verleiht Türen und Feuerschutz Türen von Hörmann eine ausdrucksstarke matte Optik – und das serienmäßig. Je nach Anforderung wählen Sie aus V2A- oder V4A-Edelstahl. Oder Sie entscheiden sich für die edel wirkende polierte Oberfläche bei Rollgittern.



Formvollendet

Türblätter, Torprofile und Zargen von Hörmann werden auf modernen Fertigungseinrichtungen mit einem speziellen Schweiß- bzw. Profilierverfahren verarbeitet. So sind z.B. auch individuelle Zargenausführungen möglich. Für eine hochwertige Gesamtoptik werden die Schweißnähte zudem geätzt oder geschliffen. Das garantiert höchste Funktionalität, Werterhaltung und einfache Wartung.



Edelstahl im Detail

Ein herausragendes Produkt ist nur so gut wie die Summe seiner Einzelkomponenten. Beispielhaft für dieses Qualitätsmerkmal sind die durchgängig aus Edelstahl gefertigten Beschläge, die formschönen Drücker- und Wechselgarnituren sowie die stabilen Bandsysteme. Alle aus dem gleichen hochwertigen Material, für eine optimale Haltbarkeit und störungsfreie Funktion.



Zargen und Türen für den Objektbau



Zargen und Durchblickfenster

Der Einsatz von Edelstahl ist oft bei optischen Anforderungen oder speziellen Einbausituationen im Bereich Hotel, Gastronomie, Krankenhaus oder öffentlichen Sozialräumen vorgegeben. Bei Hörmann erhalten Sie das komplette Stahlzargen- und Durchblickfenster-Programm in Edelstahlausführung. So haben Sie die Möglichkeit auch spezielle Ausführungen in Edelstahl einzusetzen. Zum Beispiel: Doppelfalz-Zargen für erhöhte Schalldämmung, Zargen mit schrägem Falz für mehr Bewegungsfreiheit im Durchgang oder Feuerschutzverglasungen bis F90.



Objekt-Innentür OIT

Hohe Beanspruchungen und Nassräume sind der spezielle Einsatzbereich der Hörmann Objekt-Innentür in Edelstahl- oder Nassraumausführung. Die hochwertige Türkonstruktion und die V2A-Oberfläche zeichnen sich besonders durch ihre Stabilität und Wasserunempfindlichkeit aus. Zahlreiche Ausstattungsvarianten, wie Verglasungen mit Edelstahlrahmen, Drückergarnituren und Bänder ermöglichen eine individuelle Türgestaltung.



Feuer- und Rauchschutztüren STS/STU

Bei Hörmann finden Sie immer die richtige Lösung. Selbst für Einbausituationen, in denen sowohl der Einsatz von Edelstahl vorgegeben ist als auch Feuer- und Rauchschutz-Verordnungen eingehalten werden müssen. Unsere hochwertigen STS-Türen erfüllen nicht nur Brandschutzanforderungen bis T90, sondern passen durch ihre flächenbündige Optik auch hervorragend zu modernen Architektur-Konzepten. Für den Einsatz in Hygienebereichen sind alle Türkomponenten (Türblatt, Beschläge etc.) der STS-/STU-Türen 100%ig aus Edelstahl gefertigt.



Tore aus Edelstahl für Innen und Außen



Feuerschutz-Schiebetore T30, T90, RS

Große Hallendurchgänge und -übergänge in Lebensmittel produzierendem Gewerbe, Kühlslagern, Molkereien und Brauereien müssen ebenso Brand- und Rauchschutz-Vorgaben genügen. Hier liefert Hörmann je nach Brandlast zuverlässige, betriebs- und risikogerechte Edelstahl-Schiebetor-Lösungen in 1- und 2-flügeliger Ausführung – auch mit Rauchschutzfunktion. Für garantiert sichere Flucht- und Rettungswege.



Schnellaufator V 2515 FOOD L

Für einen reibungslosen Warentransport in der Lebensmittelindustrie müssen strenge hygienische Anforderungen eingehalten werden. Das Hörmann Schnellaufator V 2515 FOOD L ist speziell für diesen Einsatz entwickelt worden. Antrieb, Führungsschiene, Steuerung und Wickelwelle sind durch eine stabile Edelstahl-Konstruktion geschützt. Somit bleibt auch bei regelmäßigem intensiven Reinigen die Torfunktion erhalten.



Rollgitter HG-E

Der ideale Ladenabschluss für den Einzelhandel. Hörmann Rollgitter mit Waben- oder Gitterverbindungen aus V2A Edelstahl sind eine langlebige und extrem witterungsbeständige Investition. Besonders edel in der polierten Ausführung.

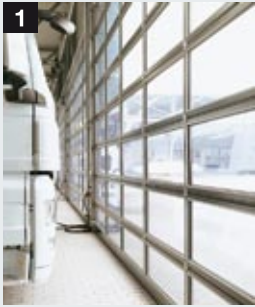
Einsatzbereiche

Technische Übersicht

	Hygieneräume	Feuchträume / Schwimmbäder	Räume mit aggressiven Mitteln	Architektur
				
Zargen	V2A	V2A / V4A	V4A	V2A
Durchblickfenster	V2A	V2A / V4A	V4A	V2A
Objekt-Innentür OIT		V2A / –		V2A
Feuerschutztür STS	V2A	V2A / V4A	V4A	V2A
Feuerschutztür STU	V2A	V2A / V4A	V4A	V2A
Feuerschutz-Schiebetor	V2A	V2A / V4A	V4A	V2A
Rollgitter HG-E				V2A
Schnellaufator V2515 FOOD L	V2A	V2A / V4A		

	Materialvarianten	Sonderausstattungen	Zusatzfunktionen	Größenbereiche (max.)
Zargen	V2A, V4A geschliffen (240er Korn)	V2A Schließbleche, V2A Beschläge		2.000 × 3.000 mm
Durchblickfenster mit Isolierverglasung	V2A, V4A geschliffen (240er Korn), gebürstet	Sichtschutz	Schall-, Strahlen-, Feuerschutz	1.500 × 2.500 mm (Einzelscheibe)
mit Schallschutz- verglasung			Schall-, Feuerschutz	2.000 × 3.000 mm (Einzelscheibe)
mit Strahlenschutz- verglasung			Schall-, Feuerschutz	1.000 × 1.800 mm (Einzelscheibe)
mit Feuerschutz- verglasung G30			Schallschutz	1.500 × 2.500 mm (Einzelscheibe)
mit Feuerschutz- verglasung F30			Schallschutz	1.500 × 2.500 mm (Einzelscheibe)
mit Feuerschutz- verglasung F90			Schallschutz	1.400 × 2.300 mm (Einzelscheibe)
Objekt-Innentür OIT	V2A geschliffen (240er Korn)	Verglasungen mit Edelstahlrahmen	Nassraum-Ausführung	1-flügelig: 1.125 × 2.125 mm 2-flügelig: 1.125 × 2.125 mm
Feuerschutztür STS	V2A, V4A geschliffen (240er Korn)	Verglasungen mit Edelstahlrahmen	rauchdicht T30-feuerhemmend T90-feuerbeständig	1-flügelig: 1.410 × 2.855 mm 2-flügelig: 2.710 × 2.855 mm
Feuerschutztür STU	V2A, V4A geschliffen (240er Korn)	Verglasungen mit Edelstahlrahmen	rauchdicht T30-feuerhemmend T90-feuerbeständig	1-flügelig: 1.320 × 2.610 mm 2-flügelig: 2.620 × 2.610 mm
Feuerschutz- Schiebetor	V2A, V4A geschliffen (240er Korn)	Schlupftür, E-Antrieb	rauchdicht T30-feuerhemmend T90-feuerbeständig	8.500 × 6.000 mm
Rollgitter HG-E	V2A walzblank mit Schutzlack oder poliert			11.750 × 8.000 mm
Schnellaufator V2515 FOOD L	V2A walzblank			2.500 × 3.000 mm

Alles aus einer Hand: für Ihren Objektbau.



1
Sectionaltore



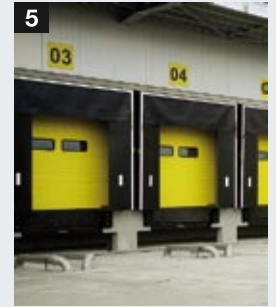
2
Rolltore und
Rollgitter



3
Falttore aus Stahl und
Aluminium



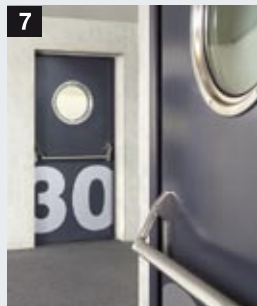
4
Schnellauftore



5
Verladetechnik



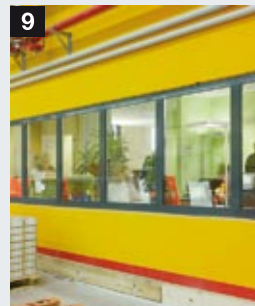
6
Feuerschutz-
Schiebetore



7
Multifunktions-
türen und Objekt-Innen-
türen



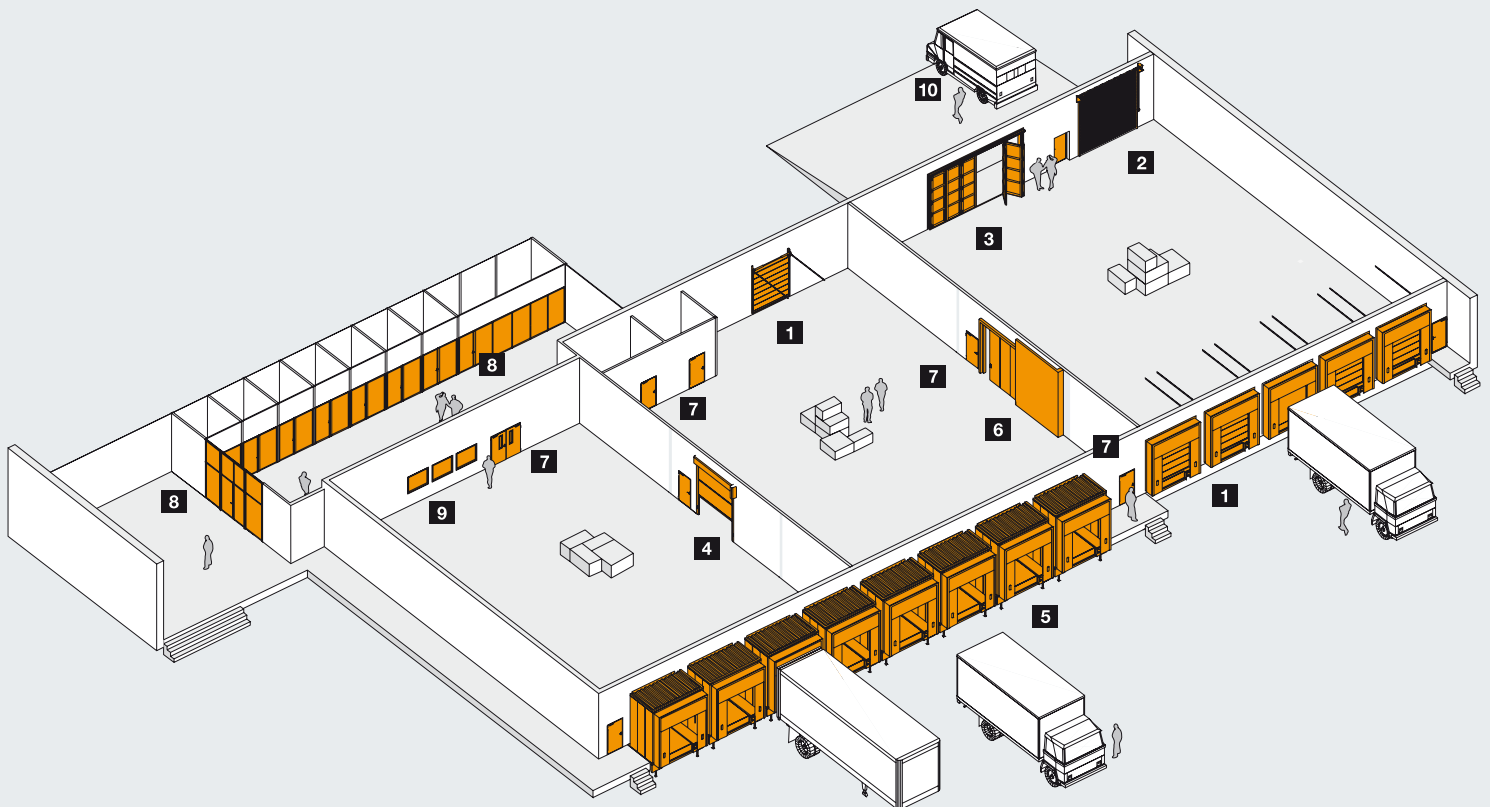
8
Feuer- und Rauch-
schutz-Rohrrahmen-
elemente



9
Durchblickfenster



10
Service



Hörmann: Qualität ohne Kompromisse



Hörmann KG Amshausen, Germany



Hörmann KG Antriebstechnik, Germany



Hörmann KG Brandis, Germany



Hörmann KG Brockhagen, Germany



Hörmann KG Dissen, Germany



Hörmann KG Eckelhausen, Germany



Hörmann KG Freisen, Germany



Hörmann KG Ichtershausen, Germany



Hörmann KG Werne, Germany



Hörmann Genk NV, Belgium



Hörmann Alkmaar B.V., Netherlands



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Poland



Hörmann Beijing, China



Hörmann Tianjin, China



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon, Leetsdale 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

