

// 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
Durchblickfenster	11
Zargen	11
Feuerschutztür STS/STU	13
Mehrzwecktür STU	13
Feuerschutz-Schiebetor	13
Rolltore Decotherm E	15
Rollgitter classic HG-E	15
Schnellauftor V2515 L Food	15
Technische Daten	16
Schnellübersicht Einsatzbereiche	17
Objektbau – Alles aus einer Hand	18

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.



Markenqualität für höchste Sicherheit und Verlässlichkeit



Eigene Produktentwicklung

Produktfunktionen verlangen ständig Neuentwicklungen und Verbesserungen in der Konstruktion und Ausstattung. Hier beweisen unsere qualifizierten Entwicklungsteams immer wieder ihre hohe Fachkompetenz. So hat Hörmann sein Produkt-Programm kontinuierlich zum heutigen Komplettangebot ausgebaut.



Vorprüfungen im eigenen Brandhaus

In internen Brandtests in unserem Brandschutzzentrum werden ständig Neu- und Weiterentwicklungen auf den geforderten Feuerwiderstand 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.



Dauerfunktionstest

Bei Objektüren ist die mechanische Funktionstüchtigkeit neben der geforderten Schutzfunktion ein wesentliches Qualitätsmerkmal. Umfangreiche Materialprüfungen in den Dauerfunktionstests gewährleisten im täglichen Einsatz, bei entsprechender Wartung, eine einwandfreie Funktion über viele Jahre. Neben den geforderten Schließzyklen werden auch Sonderbauteile an Türen auf Herz und Nieren getestet.



Produkte auf höchstem Niveau

Hörmann setzt auf modernste Produktionstechnik in hochspezialisierten Werken. Computergesteuerte Bearbeitung garantiert maßhaltige Elemente mit perfektem Sitz aller Beschläge und den Funktionsteilen. Das ist die Voraussetzung für optimale und individuelle Lösungen am Objekt.



Hohe Standards bedeuten hohe Sicherheit für Sie: von der Entwicklung über die Produktion und Qualitätssicherung bis zum fachgerechten Einbau.



Qualifizierte Mitarbeiter

Genauso wichtig wie die computergestützten Fertigungsanlagen sind unsere Mitarbeiter. Im Produktionsablauf, bei Kontrollaufgaben und im Logistikbereich sorgen verantwortungsvolle, hochmotivierte Mitarbeiter für unseren sehr hohen Qualitätsstandard. Unsere Mitarbeiter lösen auch spezielle Anforderungen für den Objektbau schnell und zuverlässig.



Qualitätssicherung

Neben den Fremdüberwachungen, die im Zuge von Gütesicherungen vorgenommen werden, sichern Hörmann Mitarbeiter in der Produktion und in der Qualitätskontrolle einen sehr hohen Qualitätsstandard. In der täglichen Produktion werden unsere Türelemente und Tore ständig durch Stichproben auf ihre Funktion und Verarbeitungsqualität überprüft.



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 geschulte Fachpersonal der Hörmann Partner.



Seminare im Brandschutzzentrum Freisen

Neben einer hohen Produktqualität sind geschulte Partner bei den steigenden Anforderungen in der Objektbearbeitung unerlässlich. Im Brandschutzzentrum der Hörmann KG Freisen und in allen Hörmann Niederlassungen vermitteln interne und externe Referenten in unterschiedlichen Seminaren die Basis für ein erfolgreiches Objektgeschäft bis hin zur sicheren Montage im Objekt.



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 Schwimmbädern 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 Kühlagern 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.

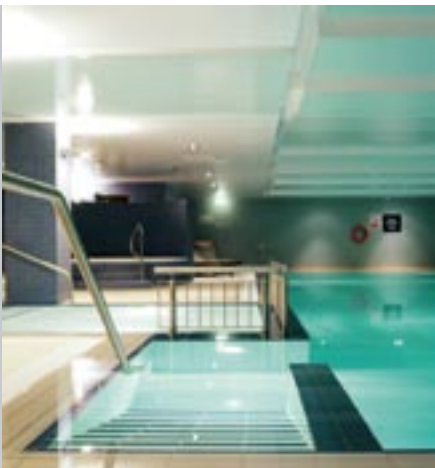


Bild: Salzburg AG





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. Bei Rolltüren unterstützt die Microprofilierung die glänzenden Akzente des V2A-Stahles. 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 und Bänder. Alle aus dem gleichen hochwertigen Material, für eine optimale Haltbarkeit und störungsfreie Funktion.





Durchblickfenster und Zargen für den Objektbau

Durchblickfenster

Einbausituation und optische Anforderung entscheiden über die Ausführung und die Eigenschaften eines Durchblickfensters. So vielfältig wie die Anforderungen sind bei Hörmann auch die Varianten. Sie erhalten Durchblickfenster mit Isolierverglasung, in speziellen Schall- und Strahlenschutz-Ausführungen oder mit Feuerschutz-Verglasung F90. Je nach Anforderung sind Zarge und Glashalteleiste in V2A oder V4A Edelstahl

Zargen

Hörmann versteht sich als Zargen-Spezialist mit jahrzehntelanger Erfahrung. Das drückt sich sowohl in der Programmbreite von Normzargen aus als auch bei den zahlreichen Sonderzargen. So gibt es für jede Einbausituation, egal ob in Massiv- oder Ständerwerk, die passende Lösung. Für erhöhte Anforderungen an den Schallschutz ist die Doppelfalz-Zarge die richtige Wahl. Und für mehr Bewegungsfreiheit im Durchgang sorgt die Zarge mit Schrägfalz. Bei Hörmann erhalten Sie das komplette Zargen-Programm in Edelstahl-Ausführung (V2A oder V4A).





Türen und Schiebetore für Brandschutzkonzepte

Feuer- und Rauchschutztür STS/STU Mehrzwecktür 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.



Feuerschutz-Schiebetor T30, T90

Große Hallendurchgänge und -übergänge in Lebensmittel produzierendem Gewerbe, Kühllagern, 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.





Tore aus Edelstahl für Innen und Außen

Rolltor Decotherm E

Ganz besonders edle architektonische Akzente setzt der Behang des Decotherm E Rolltores. Die microprofilierter Oberfläche aus Edelstahl ergibt eine optimale Verbindung von Form und Funktion. Die mit Schutzlack versiegelte walzblanker Oberfläche ist auch nach langer Zeit ein echter Blickfang.

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.







Schnellauftore V 2515 Food L

Für einen reibungslosen Warentransport in der Lebensmittelindustrie müssen strenge hygienische Anforderungen eingehalten werden. Das Hörmann Schnellauftor 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.





Einsatzbereiche

	Hygieneräume	Feuchträume / Schwimmbäder	Räume mit aggressiven Mitteln	Architektur
				
Zargen	V2A	V2A / V4A	V4A	V2A
Durchblickfenster	V2A	V2A / V4A	V4A	V2A
Feuerschutztür STS	V2A	V2A / V4A	V4A	V2A
Feuerschutztür STU	V2A	V2A / V4A	V4A	V2A
Feuerschutz-Schiebetor	V2A	V2A / V4A	V4A	V2A
Rolltor Decotherm E				V2A
Rollgitter HG-E				V2A
Schnellauftor V2515 Food	V2A	V2A / V4A		



Technische Übersicht

	Materialvarianten	Sonderausstattungen	Zusatzfunktionen	Größenbereiche (max.)
Zargen	V2A, V4A geschliffen (240er Korn)	V2A Schließbleche, V2A Beschläge		2.000 × 3.000 mm
Durchblickfenster mit Isolierverglasung mit Schallschutz- verglasung mit Strahlenschutz- verglasung mit Feuerschutz- verglasung G30 mit Feuerschutz- verglasung F30 mit Feuerschutz- verglasung F90	V2A, V4A geschliffen (240er Korn), gebürstet	Sichtschutz	Schall-, Strahlen-, Feuerschutz	1.500 × 2.500 mm (Einzelscheibe)
			Schall-, Feuerschutz	2.000 × 3.000 mm (Einzelscheibe)
			Schall-, Feuerschutz	1.000 × 1.800 mm (Einzelscheibe)
			Schallschutz	1.500 × 2.500 mm (Einzelscheibe)
			Schallschutz	1.500 × 2.500 mm (Einzelscheibe)
Feuerschutztür STS	V2A, V4A geschliffen (240er Korn)	Verglasungen mit Edelstahlrahmen	rauchdicht T30-feuerhemmend T90-feuerbeständig	1-flügelig: 1.294 × 2.805 mm
				2-flügelig: 2.533 × 2.805 mm
Feuerschutztür STU	V2A, V4A geschliffen (240er Korn)	Verglasungen mit Edelstahlrahmen	rauchdicht T30-feuerhemmend T90-feuerbeständig	1-flügelig: 1.317 × 2.817 mm 2-flügelig: 2.611 × 2.817 mm
Mehrzwecktür STU	V2A, V4A geschliffen (240er Korn)	Verglasungen mit Edelstahlrahmen		1-flügelig: 1.317 × 2.817 mm 2-flügelig: 2.611 × 2.817 mm
Feuerschutz- Schiebetor	V2A, V4A geschliffen (240er Korn)	Schlupftür, E-Antrieb	rauchdicht T30-feuerhemmend T90-feuerbeständig	8.000 × 6.000 mm
Rolltor Decotherm E	V2A walzblank mit Schutzlack	Verglasungselemente		5.000 × 4.500 mm
Rollgitter HG-E	V2A walzblank mit Schutzlack oder poliert			11.750 × 8.000 mm
Schnellaufotor V2515 Food	V2A walzblank			2.500 × 3.000 mm



Praktisch für Ihre Planung im Objektbau: ein Partner für alles.



Vollverglaste Feuer- und Rauchschutzelemente

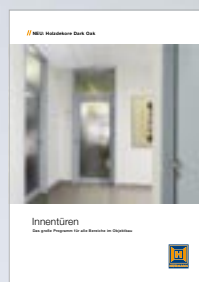
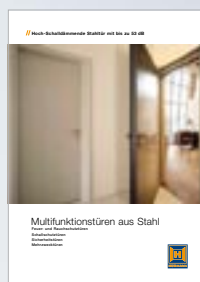
Hörmann bietet Ihnen ein großes Programm vollverglaster Rauchschutz-, T30- und T90-Rohrrahmenelemente. Sie wählen zwischen drei verschiedenen Ausführungen: Stahl S-Line, Stahl N-Line und Aluminium, jeweils ansichtsgleich und bis maximal 4,5 m Elementhöhe und unendliche Breiten.



Multifunktions-Stahltüren

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

Weitere Infos
finden Sie in den
Broschüren.





Industrie-Sectionaltore Vollverglast

Vollverglaste Sectionaltore sind ein sehr bewährter Torblatt-Aufbau aus Stahl und Aluminium für helle und arbeitsfreundliche Werkhallen.



Verladetechnik

Ladebrücken, Tor- und Antriebssysteme – perfekt aufeinander abgestimmte Hörmann-Qualität aus eigener Produktion.



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, Belgien, Germany



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

