



# Industrie-Stahl-Schiebetore

Sehr robust und äußerst wirtschaftlich



### Variantenreich in Ausführung und Optik

Hörmann Stahl-Schiebetore gibt es ein- und zweiflügelig mit einer Gesamtbreite bis 8000 mm, vollflächig oder verglast.

Doppelwandige Tore erhalten Sie mit fünf Verglasungsformen: Rechteckig, quadratisch, rund, dreieckig und in Rautenform.

Bei einwandigen Toren sind die Füllungen gesickt, glatt, bombiert oder z.B. mit Lüftungslamellen ausgestattet. Auch eine bauseitige Holzfüllung ist möglich. Sehr praktisch sind eine integrierte Schlupftür oder eine ansichtsgleiche Nebentür für den separaten Personendurchgang.



## Hörmann Stahl-Schiebetore handbetätigt Für Hallenöffnungen bis 8 m Breite

Hörmann Stahl-Schiebetore sind sehr robust, stoßunempfindlich und wirksam gegen Korrosion geschützt. Durch nur wenige Verschleißteile sind diese Tore kaum reparaturanfällig und problemlos in der Wartung.

### Anschlagsarten

Schiebetore können innen oder außen angeschlagen werden. Gegenüber dem Innenanschlag bietet der Außenanschlag einen Vorteil:

Es geht keine wertvolle Nutzfläche an der Hallen-Innenwand verloren.

Weitere Vorteile von Schiebetoren: Nur niedrige Sturzhöhe, keine zusätzliche Dachbelastung.

### Wirtschaftlich im Einsatz

Hörmann Stahl-Schiebetore sind für den harten Alltagsbetrieb konstruiert und empfehlen sich deshalb für Bauhöfe, Sportflugzeughallen, Industriehallen, Fahrzeugdepots, Wartungshallen und für die Landwirtschaft. Mit nur wenigen Einzel- und Verschleißteilen sind die Konstruktionen sehr zuverlässig und brauchen kaum gewartet werden.



### Zertifizierte Sicherheit

Hörmann Stahl-Schiebetore werden unter dem Management-System EN ISO 9001 sowie nach hohen Sicherheits-Anforderungen gefertigt.

Dieser Qualitätsanspruch ist bei aller computergesteuerter Fertigung nur mit hochqualifizierten, verantwortungsbewussten Mitarbeitern möglich. Im Produktionsablauf und bei den Kontrollen zur Qualitätssicherung.



### Kompetente Beratung

Erfahrene Fachberater der kundennahen Vertriebsorganisation begleiten Sie von der Objektplanung, über die Technische Klarstellung bis hin zur Bauabnahme. Komplette Arbeitsunterlagen stehen nicht nur in gedruckter Form zur Verfügung, sondern immer aktuell unter [www.hoermann.com](http://www.hoermann.com)



### Original-Ersatzteile

Ersatzteile sind selbstverständlich Originalteile von Hörmann mit 10 Jahre Nachkauf-Garantie.



### Schneller Service

Durch unser flächendeckendes Service-Netz sind wir auch in Ihrer Nähe. Das ist der große Vorteil bei Prüfung, Wartung und Reparatur.



Sicherer Transport und Baustellenschutz durch Palettenversand.



# LSP Das doppelwandige Schiebetor aus PU-Lamellen

## Das doppelwandige Torblatt von hoher Stabilität

Die Stabilität des 42 mm dicken Torblattes wird durch den starken Dämmkern aus 100% FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum und der gleichmäßigen Verbindung mit den Stahl-Deckblechen (Sickenabstand 125 mm) erreicht.

## Material/Oberfläche

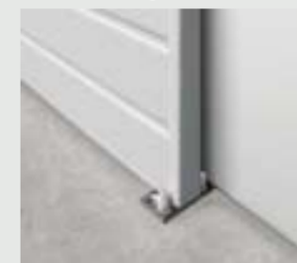
Das feuerverzinkte Material und die haftfeste Polyester-Grundbeschichtung schützen optimal gegen Witterungseinflüsse. Durch die beidseitige Stucco-Prägung ist das Torblatt unempfindlich gegen Kratzer.  
Farbton: Torblatt, Laufschiene und Regenblech Grauweiß (ähnlich RAL 9002). RAL nach Wahl auf Anfrage.

## Konstruiert für handbetätigten leichten und sicheren Torlauf

Das Röhrenlaufwerk besteht aus einer feuerverzinkten Laufschiene, zwei kugelgelagerten, doppelpaarigen Laufrollen, Schienen-Endstoppem und Laufschienehaltern, die am Sturz verankert werden. Unten wird das Tor beidseitig mit Kunststoffrollen (Abb. links unten) sicher geführt.  
Außen hat das Tor einen aufliegenden Handgriff, innen einen eingesetzten Muschelgriff.  
Die standardmäßige Schließvorrichtung (Bild) und der auf Wunsch erhältliche Schubriegel sind für ein bauseitiges Vorhängeschloss vorgerichtet.



Untere Torführung



Schließvorrichtung

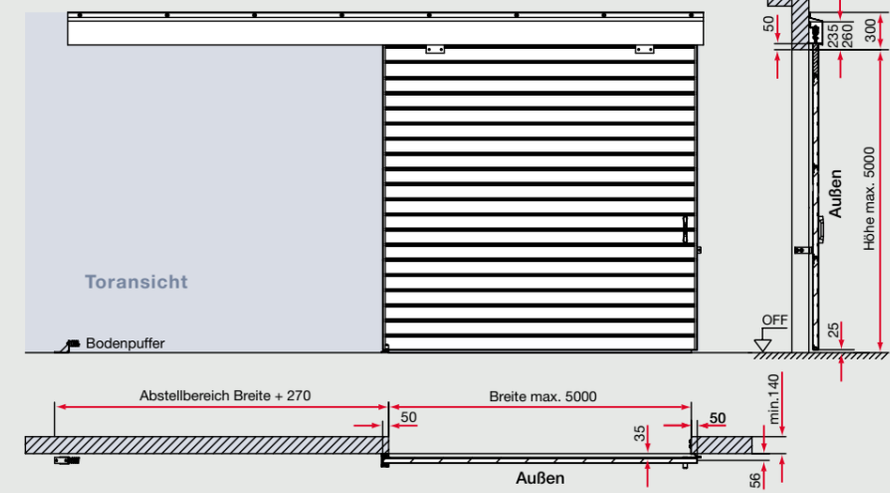


# Robust und preiswert Besonders geeignet für die Landwirtschaft

## Torausführungen (Beispiele)



Auf Wunsch mit Sandwich-Verglasung Typ A. Lichte Durchsicht 635 x 245 mm  
Kunststoffrahmen schwarz mit Kunststoff-Doppelscheiben klar, 33 mm.



Das Tor mit einem Wandabstand von 35 mm ohne Abdichtung, wird innen oder außen montiert und überdeckt die Öffnung 3-seitig um 50 mm.

## Größenbereich

Tore 1-flügelig:  
Breite bis 5000 mm  
Höhe bis 5000 mm  
Tore 2-flügelig:  
Breite bis 8000 mm  
Höhe bis 5000 mm

## Anschlagsarten

Außen vor der Außenwand  
Innen (Innen- oder Außenwand)

## Platzbedarf für Sturz

Bei Innenanschlag:  
235-260 mm ohne Regenblech  
Bei Außenanschlag:  
mind. 300 mm, serienmäßig mit Regenblech

## Windlast EN 12424

Klasse 2

## Brandverhalten DIN 4102

Torblatt Baustoffklasse B2 (normal entflammbar)

## Eigengewicht Torblatt

14 kg/m<sup>2</sup>



**Zwei robuste Konstruktionen**

## KSP KSM Die doppelwandigen Tore mit zwei Dämmstoffarten

### Tortyp KSP: Mit PUR-Hartschaumkern wärmedämmend

Die Deckschichten und der 100% FCKW-freie Hartschaumkern sind abriebfest miteinander verbunden. Dieser feste Materialverbund macht den flächenbündigen Torflügel verwindungsstabil für eine lange Lebensdauer. Durch den starken Dämmkern ist das Torblatt gleichzeitig wärmedämmend.

#### Material/Oberfläche

Feuerverzinktes Material und die haftfeste Grundbeschichtung (2K-PUR) schützen das Tor gegen Witterungseinflüsse. Oberfläche serienmäßig beidseitig stucco-geprägt, auf Wunsch beidseitig glatt.  
Buntton: innen und außen Grauweiß (ähnlich RAL 9002).  
RAL nach Wahl auf Anfrage.

### Tortyp KSM: Mit Mineralwoll-Dämmung schallmindernd

Die geschweißte Schalenkonstruktion aus 1,5 mm dickem Stahlblech, die innere Aussteifung und die Mineralwoll-Dämmung verleihen dem flächenbündigen Torflügel eine sehr hohe Robustheit.

Bei einem Torblattgewicht von 35 kg/m<sup>2</sup> hält diese schwere Torausführung nicht nur viel aus sondern ist auch schallmindernd.

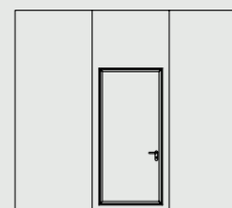
#### Material/Oberfläche

Feuerverzinktes Material mit haftfester Grundbeschichtung (2K-PUR) als optimaler Witterungsschutz. Mit beidseitig glatter Oberfläche. Innen und außen Grauweiß (ähnlich RAL 9002).  
RAL nach Wahl auf Anfrage.

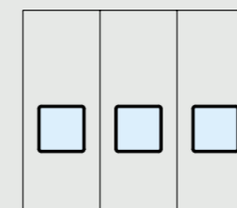


## Mit ansprechenden Verglasungen als Licht- und Design-Elemente

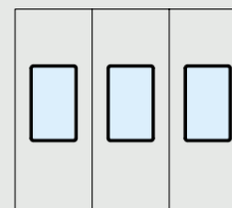
### Torausführungen (Beispiele)



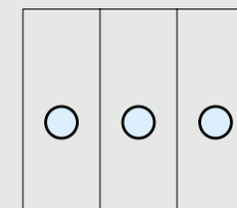
Torausführung mit Schlupftür



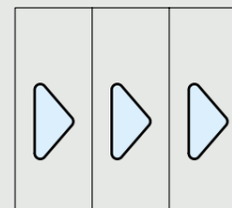
Torausführung mit quadratischer Verglasung



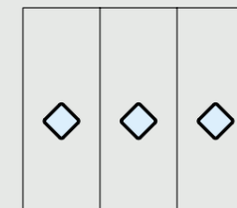
Torausführung mit rechteckiger Verglasung



Torausführung mit Rundverglasung Ø 500 mm



Torausführung mit Dreieck-Verglasung



Torausführung mit Rauten-Verglasung

Bei Tortyp KSM ist auch eine Vollverglasung möglich

### Größenbereich

Tore 1- und 2-flügelig  
Breite bis 8000 mm  
Höhe bis 5000 mm

### Anschlagsarten

Außen vor der Außenwand  
Innen (Innen- oder Außenwand)

### Platzbedarf für Sturz

Je nach Torgröße 260-380 mm

### Windlast EN 12424

Klasse 2

### Brandverhalten DIN 4102

Torblatt KSP: Baustoffklasse B2 (normal entflammbar)  
Torblatt KSM: Baustoffklasse A2 (nicht brennbar)

### Eigengewicht Torblatt

KSP: 25 kg/m<sup>2</sup>  
KSM: 35 kg/m<sup>2</sup>

### Belüftung:

Alle Torausführungen auf Wunsch mit Luftschlitzen oder Deckschieber.



**Preiswert für Kalthallen**

## **KSE** Das einwandige Schiebetor Verwindungsstabil und robust

### Die kostengünstige Lösung für unbeheizte Hallen

Einwandige Hörmann Stahl-Schiebetore sind ein wirtschaftlicher Hallenabschluss, wenn es vor allem auf Robustheit ankommt, und die Beheizung keine Rolle spielt. Wie zum Beispiel in Gerätehallen, Fahrzeugdepots, Betriebshöfen, Getränkelagern.

### Material/Oberfläche

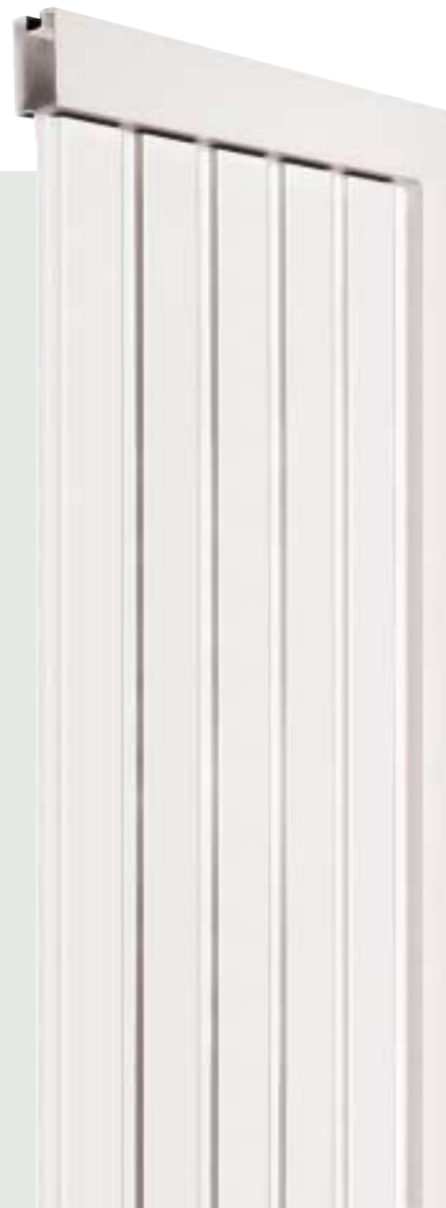
Die Tore aus verzinktem Material mit hochwertiger Pulvergrundbeschichtung bieten hohen Schutz gegen Witterungseinflüsse. Oberfläche innen und außen: Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016). RAL nach Wahl auf Anfrage.

### Für lange Lebensdauer stabil konstruiert

Der Schiebetorflügel setzt sich aus senkrecht angeordneten, geschweißten Rohrrahmen-Elementen zusammen, die durch waagerechte Sprossen zusätzlich verstärkt werden. Dadurch erhält der gesamte Torflügel eine hohe Verwindungsstabilität. Die anprofilierte vierseitige Auflageleiste sorgt für eine umlaufend feste Verbindung der unterschiedlichen Füllungen. Bautiefe 55 mm, Profilansicht 70 mm.

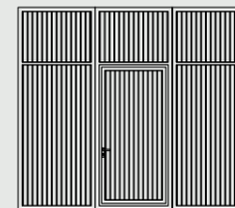
### Wählen Sie die Füllung für die Optik Ihres Tores

Rechts sehen Sie wie Ihr Schiebetor aussehen könnte. Außer diesen Beispielen sind weitere Füllungen und Aufteilungen auf Anfrage möglich.

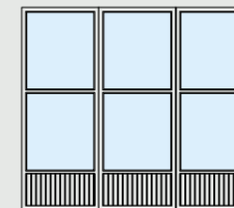


## Mit zahlreichen Füllungs-Varianten Wir gehen auf Ihre Wünsche ein

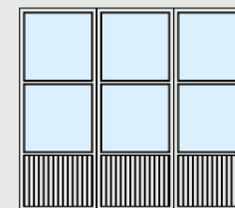
### Torausführungen (Beispiele)



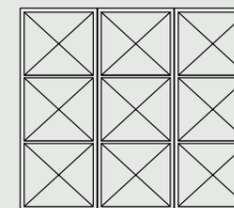
Sickenblechfüllung mit Schlupftür



Sickenblechfüllung mit rechteckiger Teilverglasung Scheiben werkseitig oder bauseitig



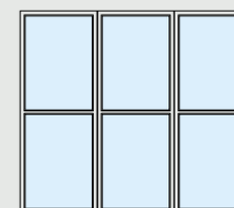
Sickenblechfüllung mit quadratischer Teilverglasung



Bombierte Stahlblechfüllung Blechdicke 1,5 mm



Glatte Stahlblechfüllung Blechdicke 1,5 mm



Vorgerichtet für bauseitige Füllung (max. 16 kg/m<sup>2</sup>) im Rahmen einliegend Rahmen Terrabraun (RAL 8028)

### Größenbereich

Tore 1- und 2-flügelig  
Breite bis 8000 mm  
Höhe bis 5500 mm  
Höhe bis 6000 mm (mit Sickenblechfüllung)

### Anschlagsarten

Außen vor der Außenwand  
Innen (Innen- oder Außenwand)

### Platzbedarf für Sturz

Je nach Torgröße 260 - 380 mm

### Windlast EN 12424

Klasse 2

### Brandverhalten DIN 4102

Torflügel Baustoffklasse A2 (nicht brennbar)

### Eigengewicht Torblatt

25 kg/m<sup>2</sup> (Torflügel mit Sickenblechfüllung)

### Belüftung:

Torausführungen auf Wunsch mit Luftschlitzen, bei doppelwandigem Sockel mit Deckschieber.



## Schiebetore mit Verglasung Für mehr Licht und Sicht

Je nach Anforderungsprofil bzw. Ihren individuellen Wünschen können Hörmann Stahl-Schiebetore mit den abgebildeten Verglasungen ausgestattet werden.

### Rechteck-Verglasung

#### Für KSP und KSM

Kunststoff- oder Metall-Verglasungsrahmen, Graphitschwarz (in Anlehnung an RAL 9011) mit beidseitiger EPDM-Dichtung. Einbruchhemmend von innen verschraubt. Lichte Durchsicht je nach Flügelbreite:  
Normgrößen  
473/523/573 x 773 mm (B x H)  
Sondergrößen  
Breite abhängig von Flügelbreite  
Höhe bis max. 1250 mm

### Quadrat-Verglasung

#### Für KSP und KSM

Verglasungsrahmen wie bei der Rechteck-Verglasung. Lichte Durchsicht je nach Flügelbreite von ca. 350 x 350 mm bis 850 x 850 mm.

### Rund-Verglasung

#### Für KSP und KSM

Einfassung in EPDM-Klemmprofil, Graphitschwarz (in Anlehnung an RAL 9011) oder streichfähigem Alu-Ring, Ø 500 mm: mit Kunststoff-Scheiben klar 6 mm oder mit Kunststoff-Doppelscheiben klar 18 mm. Bauseitige Verglasung nicht möglich.

### Rauten-Verglasung

#### Für KSP und KSM

Kunststoff- oder Metallverglasungsrahmen, Graphitschwarz (in Anlehnung an RAL 9011) mit beidseitiger EPDM-Dichtung. Einbruchhemmend von innen verschraubt. Lichte Durchsicht je nach Flügelbreite von 300 x 300 mm bis 650 x 650 mm.

### Dreieck-Verglasung

#### Für KSP und KSM

Einfassung in EPDM-Klemmprofil, Graphitschwarz (in Anlehnung an RAL 9011).  
Normgröße (Lichte Durchsicht):  
350 x 600 mm senkrecht  
600 x 350 mm waagrecht  
Sondergröße (Lichte Durchsicht):  
625 x 1250 mm senkrecht  
850 x 625 mm waagrecht

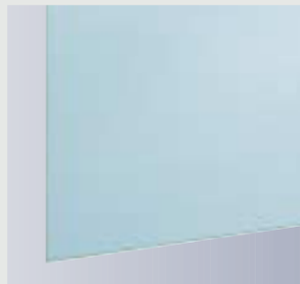
### Verglasungs-Einrichtung

#### Für KSE

Scheiben-Einfassung in:  
Alu-Glashalteleisten streichfähig, mit Kittfalz (Ansicht 17 mm) für Einfachscheiben bis 8 mm oder in Alu-Rahmen streichfähig für Doppelscheiben bis 20 mm.  
Höhe der einzelnen Verglasungs-Einrichtung bis max. 1250 mm.  
Breite der Verglasung abhängig von der Flügelbreite. Steghöhe zwischen den Verglasungsreihen: Einfachscheibe 79 mm, Doppelscheibe 137 mm.

### Friesbreite/Steghöhe für KSP und KSM:

Friesbreite seitlich mind. 180 mm, Steghöhe zwischen den Verglasungsreihen:  
KSP = 208 mm  
KSM = 108 mm



Kunststoffscheiben  
Klarglas 4 oder 5 mm



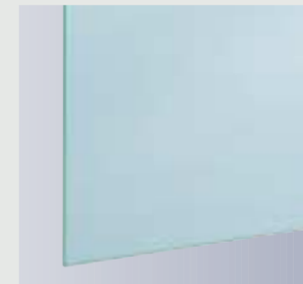
Kunststoffscheiben  
Kristallstruktur 6 mm



Kunststoff-Doppelscheiben  
Klarglas 18 mm



Kunststoff-Doppelscheiben  
Kristallstruktur 18 mm



Polycarbonatscheiben  
Klarglas 6 mm



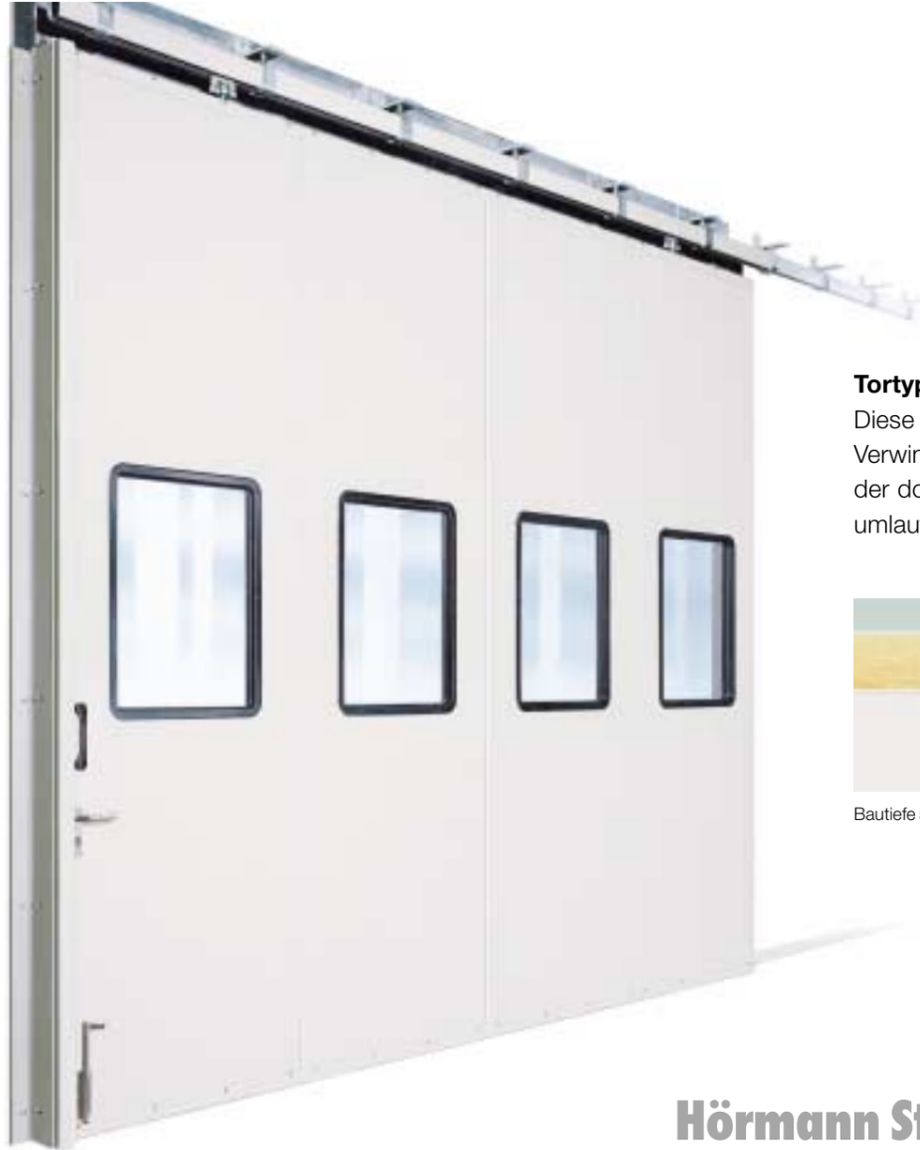
Polycarbonat-Kunststoff-  
Doppelscheiben  
Klarglas 18 mm  
schlagfest, einbruchhemmend



Stegdoppelplatten 16 mm  
Sehr stabile Scheiben

### Bauseitige Verglasung

Auf Wunsch auch vorgerichtet für eine bauseitige Verglasung:  
Typen KSP und KSM bis 18 mm, Typ KSE bis 20 mm Scheibendicke.



**Tortypen KSP/KSM doppelwandig**

Diese Tor Konstruktionen erhalten ihre hohe Verwindungsstabilität durch den Dämmkern der doppelwandigen Bauteile und das umlaufende Schwalbenschwanzprofil.



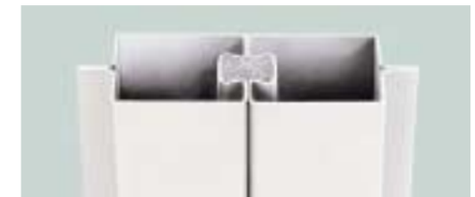
Bautiefe 55mm, flächenbündig

**Hörmann Stahl-Schiebetore**



**Tortyp KSE einwandig**

Der Torflügel besteht aus umlaufend verschweißten Rechteckrohr-Elementen mit anprofilierte Anlageleiste für eine solide Verwindungsstabilität.



Rechteckrohr 70 x 55 mm

**Solide konstruiert für sichere Funktion**



**Obere Torführung**

Für sicheren, leichtgängigen Torlauf sorgt das ausgereifte Röhrenlaufwerk. Es besteht aus Laufschiene, zwei kugelgelagerten, doppel-paarigen Laufrollen, Schienenstoppem und Laufschienehaltern, die am Sturz verankert werden.



**Sturzabschluss**

Den Sturzabschluss bildet ein über die gesamte Torbreite laufendes, abgekanntes U-Profil.



**Wandanschluss Öffnungsseite**

An der Öffnungsseite verwenden wir als Wandanschluss ein über die gesamte Torhöhe laufendes Winkelprofil.



**Wandanschluss Schließseite**

Auf der Schließseite läuft das Tor in ein U-Profil (bei Tortyp KSE mit Schlageleiste gegen ein Rechteckrohr). Auf der Gegenseite ist das Tor unten mit einem aufliegenden Stockriegel-Feststeller ausgestattet.



**Haken-Einsteckschloss**

Auf der Schließseite: Haken-Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht, Dornmaß 65 mm (Typ KSP/KSM), Dornmaß 40 mm (Typ KSE). Profilzylinder außen bündig, werkseitig oder bauseitig. Zylinderlänge: 35,5 + 35,5 (71) mm



**Drücker auf Wandseite**

Alu-Flachdrücker im Naturton gebeizt (E6/EV 1) und eingebauter, schwarzer Kunststoff-Muschelgriff.



**Drücker auf Anschlagseite**

Alu-Halldrücker im Naturton gebeizt (E6/EV 1) und aufliegender, schwarzer Kunststoff-Muschelgriff.

**Anschluss am Baukörper**

Die dreiseitige Verankerung erfolgt durch stabile Anschlussprofile. Sie können an Beton und Mauerwerk gedübelt oder an Stahl angeschweißt werden.

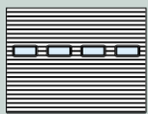
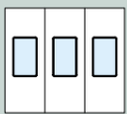
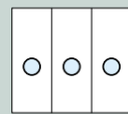
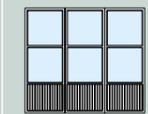
Die untere Bildleiste zeigt die technischen Details des doppelwandigen Tortyps.

# Tortypen-Übersicht

## Technische Details

### Konstruktions- und Qualitätsmerkmale

● = Standard, ○ = auf Wunsch

|                                  |   |  |  |  |  |
|----------------------------------|---|---|--|---|---|
|                                  |   | LSP   | KSP  | KSM   | KSE   |
| <b>Verwendung</b>                | Außentor                                      | ●   | ●  | ●   | ●   |
|                                  | Innentor                                      | ●   | ●  | ●   | ●   |
| <b>Torgrößen</b>                 | Breite max., mm                               | 5000/8000   | 8000   | 8000  | 8000  |
|                                  | Höhe max., mm                                 | 5000  | 5000   | 5000  | 5500  |
| <b>Einschubtiefe</b>             | Öffnungsbreite+100 mm (LSP+270 mm)            | –   | –  | –   | –   |
| <b>Sturzhöhe</b>                 | siehe Einbau-Daten; min., mm                  | 300   | 260  | 260   | 260   |
| <b>Platzbedarf</b>               | Anschlag auf der Wand, siehe Einbau-Daten     | –   | –  | –   | –   |
| <b>Flügelanzahl</b>              | bis 3 Flügel (LSP bis 2 Flügel)               | ○   | ○  | ○   | ○   |
| <b>Toröffnung</b>                | nach links, nach rechts, beidseitig           | –   | –  | –   | –   |
| <b>Rahmenprofil</b>              | 60 x 60 mm und U-Zarge als Einlauf            | –   | ●  | ●   | ●   |
| <b>Bautiefe</b>                  | mm  | 42  | 55   | 55  | 55  |
| <b>Anschlagsart</b>              | Anschlag auf der Wand (siehe Einbau-Daten)    | ●   | ●  | ●   | ●   |
|                                  | Anschlag in der Öffnung (siehe Einbau-Daten)  | –   | ○  | ○   | ○   |
| <b>Laufwerk</b>                  | oberes Röhrenlaufwerk                         | ●   | ●  | ●   | ●   |
| <b>Windlast</b> EN 12424         | Klasse 2                                      | ●   | ●  | ●   | ●   |
| <b>Brandverhalten</b> DIN 4102   | Baustoffklasse A2 (nicht brennbar)            | –   | –  | ●   | ●   |
| <b>Torflügel</b>                 | Baustoffklasse B2 (normal entflammbar)        | ●   | ●  | –   | –   |
| <b>Material/Oberfläche</b>       | feuerverzinktes Material                      | ●   | ●  | ●   | ●   |
| <b>Flügel und Zarge</b>          | pulvergrundbeschichtet                        | ●   | –  | –   | ●   |
|                                  | 2-K PUR grundbeschichtet im Nass-Verfahren    | –   | ●  | ●   | –   |
| <b>Eigengewicht Torflügel</b>    | kg/m <sup>2</sup>                             | 14  | 25   | 35  | 25  |
| <b>Schlupftür</b>                | Türhöhe max. 2500 mm                          | –   | ○  | ○   | ○   |
|                                  | Schwelhöhe, mm                                | –   | 225  | 125   | 145   |
| <b>Nebentür, ansichtsgleich</b>  | Türhöhe max. 2500 mm                          | –   | ○  | ○   | ○   |
| <b>Füllungen</b>                 | doppelwandig                                  | ●   | ●  | ●   | –   |
|                                  | einwandig                                     | –   | –  | –   | ●   |
|                                  | Kunststoffscheiben / einfach / Iso            | ○   | ○  | ○   | ○   |
| <b>Belüftung</b>                 | Luftschlitz im Füllungsblech                  | –   | ○  | ○   | ○   |
|                                  | Deckschieber auf Innenseite                   | –   | ○  | ○   | –   |
| <b>Verglasungsrahmen</b>         | Kunststoff-Rahmen                             | ●   | ●  | ●   | –   |
|                                  | Metall-Rahmen                                 | –   | ○  | ○   | –   |
|                                  | Alu-Glashalteleisten / Alu-Verglasungsrahmen  | –   | –  | –   | ●   |
| <b>Verglasungsformen</b>         | rechteckig                                    | ○   | ○  | ○   | ○   |
|                                  | quadratisch                                   | –   | ○  | ○   | ○   |
|                                  | rund  | –   | ○  | ○   | –   |
|                                  | Raute   | –   | ○  | ○   | –   |
|                                  | dreieckig                                     | –   | ○  | ○   | –   |
| <b>Torverriegelung</b>           | Haken-Wechselschloss (LSP, Schloss bauseitig) | –   | ●  | ●   | ●   |
| <b>Ansicht KSE</b>               | Torprofilbreite, mm                           | –   | –  | –   | 70  |
|                                  | Sprossenprofilhöhe, mm                        | –   | –  | –   | 43  |
| <b>Befestigungsmöglichkeiten</b> | Beton, Stahl, Mauerwerk                       | ●   | ●  | ●   | ●   |

Hörmann bietet für jedes Objekt das richtige Tor- und Verladesystem als wirtschaftliche Lösung.



## Mit einem starken Partner sicher planen



**Hörmann Sectionaltore**  
Aus Stahl und Aluminium, ein- und doppelwandig. Auch als Speed-Sectionaltore.



**Hörmann Verladetechnik**  
Ladebrücken, Torabdichtungen und Vorsatz-Schleusen.



**Hörmann Rolltore**  
Aus Stahl und Aluminium, ein- und doppelwandig, serienmäßig mit Antrieb. Auch als Speed-Rolltore.



**Hörmann Rollgitter**  
Aus Stahl, Edelstahl und Aluminium. Serienmäßig mit Antrieb.



**Hörmann Falttore**  
Aus Stahl und Aluminium, ein- und doppelwandig. Auch als Speed-Falttore aus Aluminium.



**Hörmann Schnellauftore**  
Mit flexiblem Behang, vertikal oder horizontal öffnend.



**Hörmann Feuerschutztore**  
Als Schiebetore T30 und T90, ein- und zweiflügelig und als Sectionaltor T30 und T90.



**Hörmann Hofschiebetore**  
Aus Stahl, freitragend. Auch mit ansichtsgleichen Nebentüren und Zaunteilen.

**Außerdem im Programm:**  
Pendeltore und Streifenvorhänge

# Hörmann: Qualität ohne Kompromisse



Hörmann KG Amshausen



Hörmann KG Antriebstechnik



Hörmann KG Brandis



Hörmann KG Brockhagen



Hörmann KG Dissen



Hörmann KG Eckelhausen



Hörmann KG Freisen



Hörmann KG Ichtershäusen



Hörmann KG Werne



Hörmann Genk NV, Belgien



Hörmann Beijing, China



Hörmann Inc. Vonore TN, 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**

