

Tore für Sammel- & Tiefgaragen



BÄSLER STRASSE
31 31a



Made in Germany

Erfahrung seit 1949

Pfullendorfer Tor-Systeme ist seit über 60 Jahren einer der erfahrensten Tor-Hersteller in Süddeutschland. Wir bieten unseren Kunden maßgefertigte und nach Wunsch gestaltete Tore. Unsere eigene Produktion ist nach den Normen DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 14001 sowohl qualitäts- als auch umweltzertifiziert. Über 350.000 Kunden haben sich bereits für ein Pfullendorfer Tor entschieden.



Unsere Produktion in Pfullendorf



Tore für besonders hohe Verkehrsfrequenz

Das Pfullendorfer Kipptor ist die Lösung für die Sammel- oder Tiefgarage, bei der ein ruhiger und leiser Torlauf im Vordergrund steht. Wie kein anderes Tor steht das Kipptor für lange Lebensdauer und wartungsarmen Betrieb auch bei hoher Verkehrsfrequenz. Nicht zuletzt deshalb gilt das Kipptor als die wirtschaftlichste Antwort auf die Torfrage bei der »großen Garage«.

Die Vorteile im Überblick

- Das Tor ist ausgelegt für hohe Zyklenzahl und lange Lebensdauer
- TÜV-geprüfte Tor-Konstruktion
- Sehr leiser Torlauf, niedrige Betriebskosten
- Geringer Platzbedarf für den Einbau
- Viele Gestaltungsmöglichkeiten der Torfläche
- Auch mit Türe im Tor oder passender Nebentüre lieferbar





 **TA-Service**
TOR SYSTEMS

Pfullendorfer Kipptore

Das Original direkt vom Erfinder

Wir würden Ihnen gerne sagen, wo die Grenze der Lebensdauer eines Kipptores aus unserem Hause ist. Doch es gibt zahlreiche Pfullendorfer Toranlagen, die seit Jahrzehnten auch heute noch problemlos funktionieren. Inzwischen gab es im Torbau umfangreiche Neuerungen und Weiterentwicklungen die sicherstellen, dass ein Pfullendorfer Kipptor die optimale Lösung für die Sammelgarage bleibt.



Sammelgaragentor mit Fichte-Glattkantprofilen



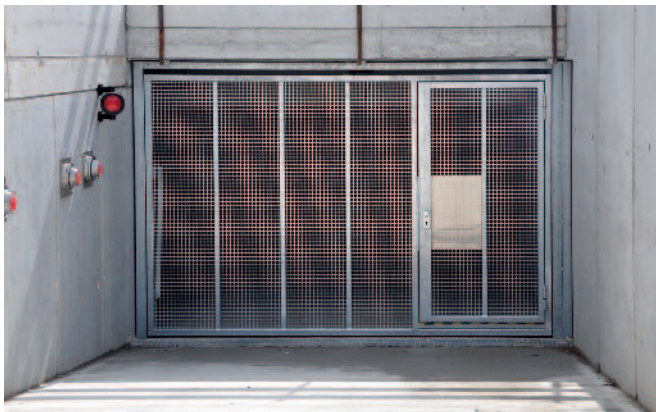
Kipptor mit senkrechten Stäben und Alu-Lochblech hinterlegt



Kipptor mit senkrechten Stäben und Durchgreifschutz für den Torantrieb

Nebentüre oder Türe im Tor

Zum Sammelgaragentor erhalten Sie auch die passende Nebentüre. In der Sammelgarage hat die Nebentüre ein Antipanikschloss, d.h. sie ist von außen verschlossen, lässt sich von innen aber jederzeit öffnen und als Fluchtweg nutzen. Die Türe im Tor ist perfekt, wenn kein Platz für eine zusätzliche Türe vorhanden ist.



Türe im Tor



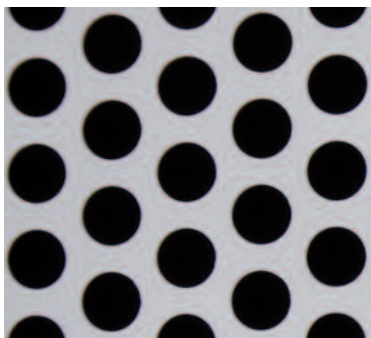
Sammelgaragentor mit passender Nebentüre



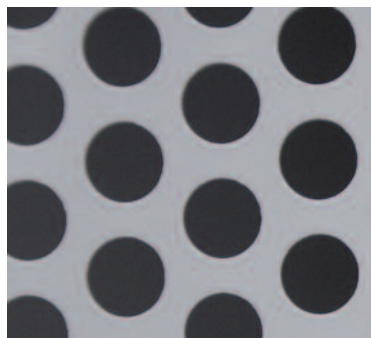
Sonderanfertigung mit Aussparung für Fußweg

Die Torfüllungen im Überblick

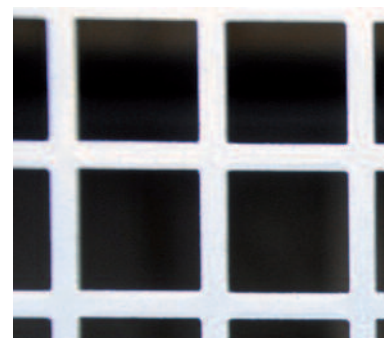
Zur Belüftung der Sammelgarage wird das Tor mit Lochblech hinterlegt. Auf Wunsch sind auch geschlossene Füllungen möglich.



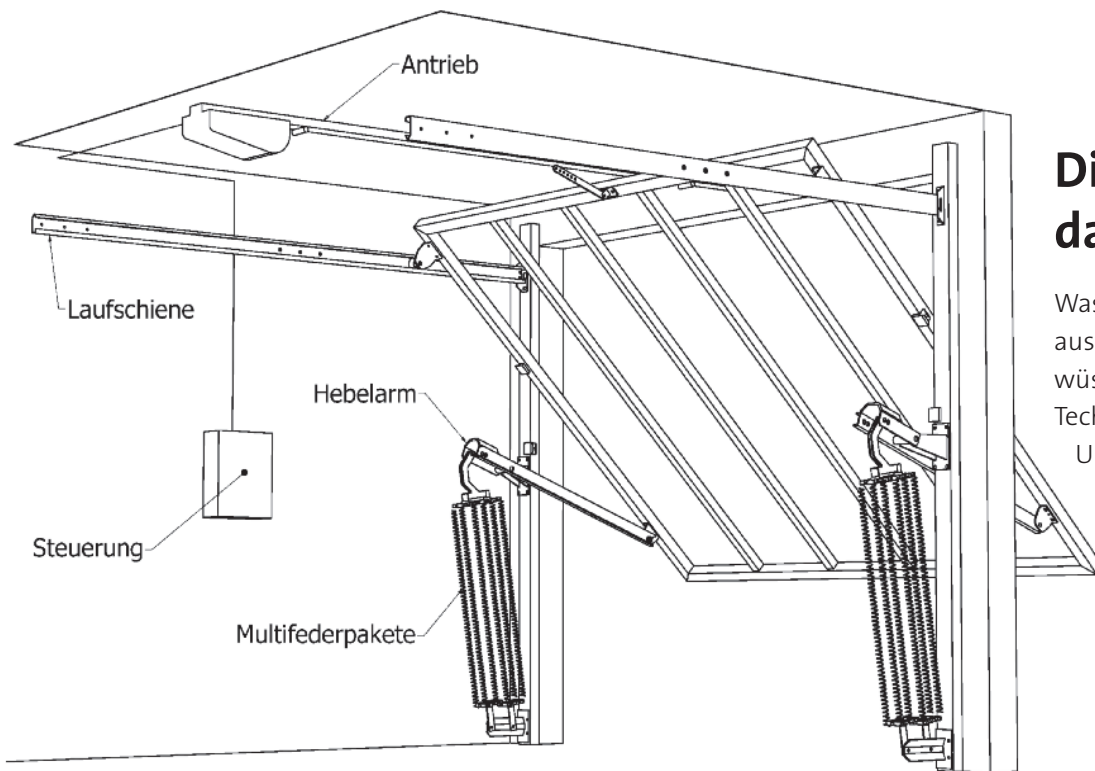
Alublech mit ca. 5 mm Loch, Lüftungsquerschnitt ca. 25 % der Öffnung



Alublech mit ca. 15 mm Loch, Lüftungsquerschnitt ca. 35 % der Öffnung



Alublech mit ca. 25 mm quadratischem Loch, Lüftungsquerschnitt ca. 55 % der Öffnung



Die Kompetenz dahinter

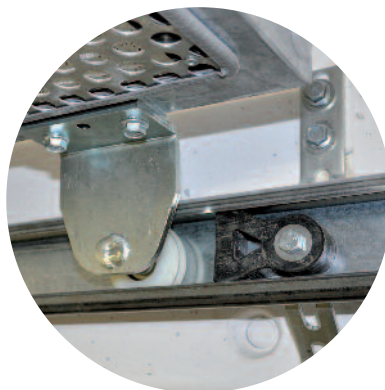
Was ein Pfullendorfer Tor auszeichnet ist die unverwüstliche Machart mit der Technik, die dahinter steckt. Und die ist immer auf dem aktuellsten Stand.

CE TÜV-geprüft

Unsere Sammelgaragentore wurden vom TÜV geprüft und erfüllen die Anforderungen der Europa-Norm 13241-1.



Alle Stahlteile verzinkt
– für eine lange Lebensdauer



Kugelgelagerte Laufrollen sorgen jahrzehntelang
für ruhigen und ausgeglichenen Torlauf



Multifederpakete für eine
optimale Lastverteilung



Das nicht-ausschwenkende Sammelgaragentor

Das nicht-ausschwenkende Kipptor ist die Lösung, wenn das Tor direkt an der Straße oder einem Gehweg eingebaut wird. Das Tor schwenkt beim Öffnen nicht nach außen. Gegengewichte auf beiden Seiten des Tores sorgen für den optimalen Gewichtsausgleich. Daneben vereint es Laufruhe, Wirtschaftlichkeit und lange Lebensdauer. Immer mehr Planer, Bauträger und Hausverwaltungen vertrauen daher beim Sammelgaragentor auf ein nicht-ausschwenkendes Pfullendorfer Kipptor.



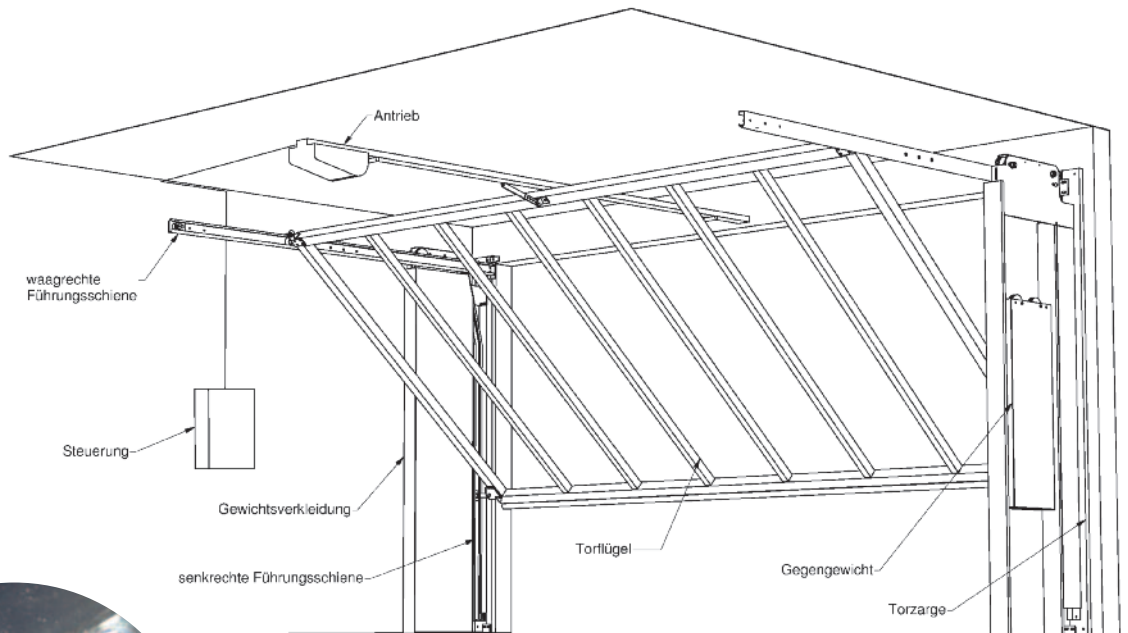
Sammelgaragentor in Sonderausführung



Das Sammelgaragentor ist ausgelegt für hohe Bewegungszyklen



Die Technik des nicht-ausschwenkenden Tor



Zur Sicherheit hat das Tor doppelte Tragseile. Für eine lange Lebensdauer sind die Laufrollen kugelgelagert



Die lichte Durchgangshöhe wird beim geöffneten Tor auch unter den Laufschiene eingehalten



Die Lichtschränke lässt sich »anfahrssicher« zwischen Zarge und Gegengewichtsverkleidung montieren



Innenansicht einer nicht-ausschwenkenden Sammelgaragentoranlage



Feuerverzinkte Toranlage mit Nebentüre und Sturzverkleidung



Die Torverkleidung aus Aluminiumblech wurde nach Kundenwunsch mit einem Laser bearbeitet



Sammelgaragentor in der Ausführung Durafront





 **TA-Service**
TOR SYSTEME



Schiebetore für Sammelgaragen

Das Pfullendorfer Schiebetor kann unter Umständen für einen zusätzlichen Stellplatz in der Sammelgarage sorgen. Bei diesem Pfullendorfer Sammelgaragentor geht kaum Nutzfläche im Torbereich verloren und auch der Stellplatz direkt neben dem Tor ist nutzbar. Das Pfullendorfer Schiebetor zeichnet sich durch eine geringe Einbautiefe bei minimalem Platzbedarf im Sturzbereich aus. Auch der Torlauf ist flüsterleise.

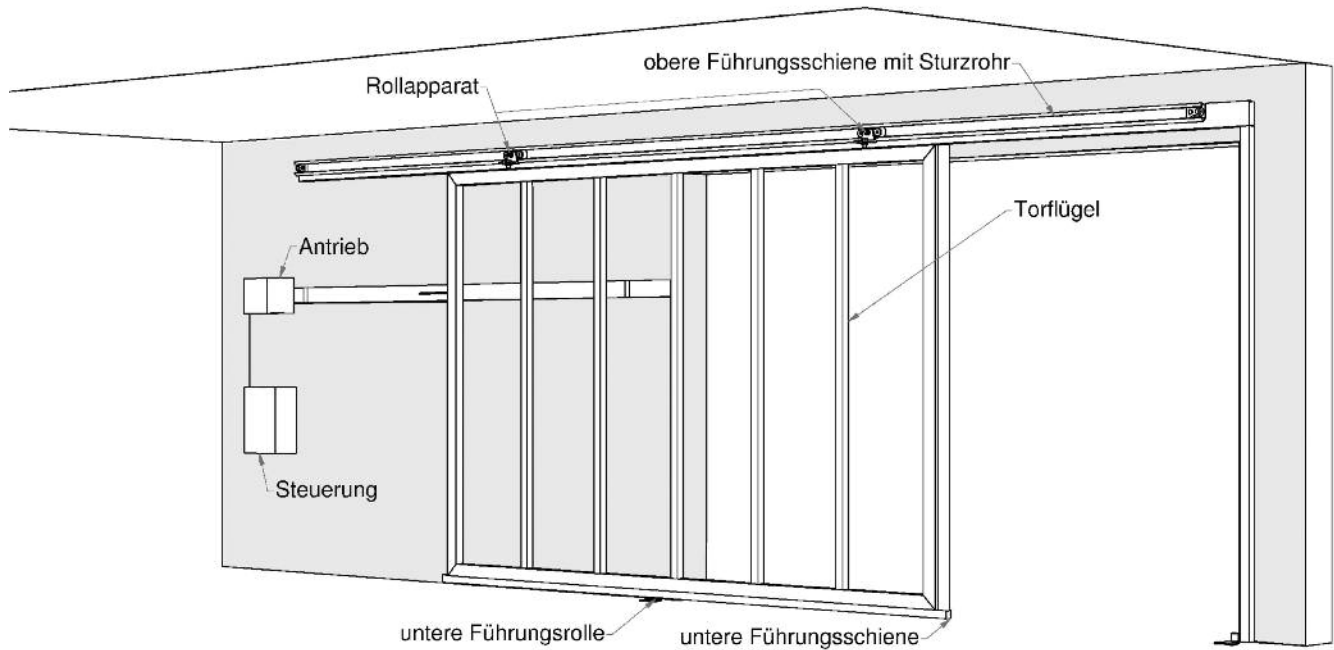


Verschleißarme Tor-Konstruktion für sehr hohe Bewegungszyklen



Sammelgaragen-Schiebetor mit Türe im Tor

Das Schiebetor – das besonders wirtschaftliche Sammelgaragentor



Das Schiebetor zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer bei geringen Betriebskosten aus. Es werden keine Federn oder Trageile benötigt, die dem Verschleiß unterliegen. Auch für den Autofahrer ist sofort erkennbar, wann die Öffnung zur Durchfahrt frei ist. Das minimiert die Gefahr von Anfahrtschäden.

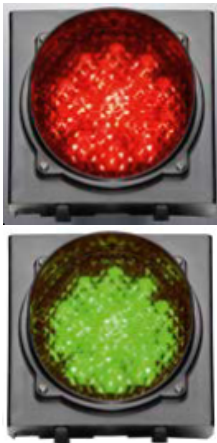


Das Schiebetor benötigt für die Montage keinen Sturz



Der Torantrieb

Gerade bei häufiger Torbetätigung wie in Sammelgaragen ist ein zuverlässiger Tor-Antrieb sehr wichtig. Ein Pfullendorfer Tor-Antrieb ist daher stets perfekt auf das jeweilige Tor-System abgestimmt und wird von unseren Monteuren vor Ort exakt eingestellt.



Signalleuchten

Signalleuchten zur Fahrbahnregelung oder optischer Anzeige während der Torbewegung

Handsender



Radar

Impulsgeber zum Öffnen des Tores von innen



Lichtschranken



Eine Lichtschranke schafft zusätzliche Sicherheit im Bewegungsbereich des Tores.



Standsäule

mit Schlüsselschalter