



## Flexible Kurven-Schiebetore ... mit geringem seitlichen Platzbedarf

**Kurven-Schiebetore**  
mit geringem seitlichen Platzbedarf



Bild 1 – Kurven-Schiebetor in Torstellung geschlossen

Wenn durch örtliche Gegebenheiten nur ein geringer seitlicher Platz zum Verschieben eines herkömmlichen Schiebetores vorhanden ist, dann bietet das Kurven-Schiebetor mit seinen mehrteiligen Schiebeelementen eine mögliche Alternative.

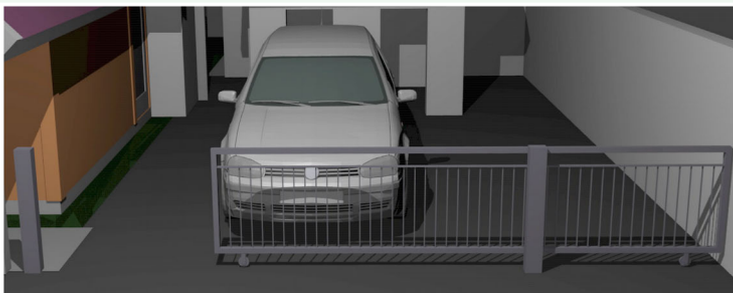
Das Kurven-Schiebetor besteht aus mehreren gelenkig untereinander verbundenen Torsektionen, welche sich über eine gebogene Laufschiene beim Öffnen in einer Kurve um die Ecke verfahren lassen.



Bild 2 – Kurven-Schiebetor in geöffnete Torstellung



Unser Kurven-Schiebetor wird über einen in den Torpfosten integrierten und geschützten Säulantrieb elektrisch angetrieben. Bei Stromausfall kann dieser über eine Notentriegelungsfunktion entriegelt werden.



Ein herkömmliches Schiebetor benötigt seitlich mindestens so viel Platz zum Verschieben, der etwa der lichten Durchfahrtsbreite des Schiebetores entspricht.

Das Kurven-Schiebetor ist durch seine mehrteiligen Schiebeelemente überall dort einsetzbar, wo durch örtliche Gegebenheiten nur ein geringer seitlicher Platz zum Verschieben eines herkömmlichen Schiebetores vorhanden ist.

Unabhängig von der lichten Durchfahrtsbreite ist beim Kurven-Schiebetor nur ein seitlicher Platz von ca. 1,80m erforderlich.

## Individuell in Technik und Design

Die Gestaltung unserer Toranlagen erfolgt ganz individuell nach Ihren Wünschen:

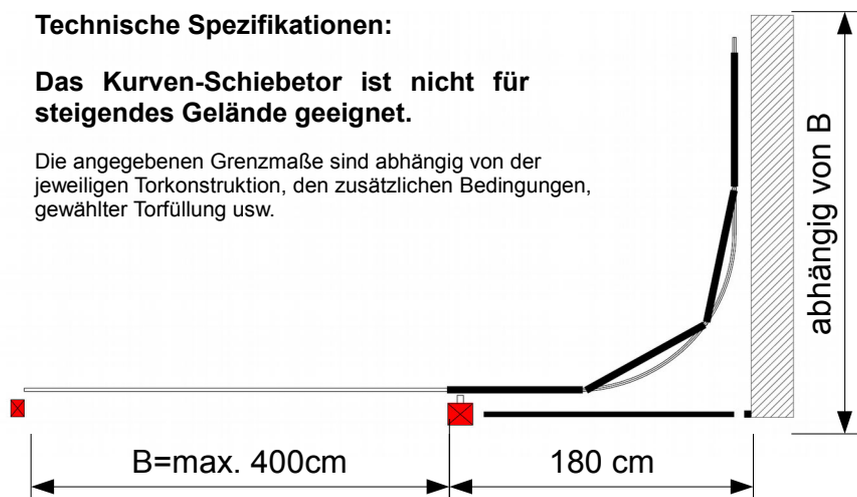
- modern oder klassisch
- mit Füllstäben
- Zierelementen
- Lochblech-, Kömpan-, Aluminium- und Holzfüllungen
- oder als klassische schmiedeeisene Toranlage.

Alle Toranlagen sind feuerverzinkt und optional zusätzlich pulverbeschichtet.

### Technische Spezifikationen:

**Das Kurven-Schiebetor ist nicht für steigendes Gelände geeignet.**

Die angegebenen Grenzmaße sind abhängig von der jeweiligen Torkonstruktion, den zusätzlichen Bedingungen, gewählter Torfüllung usw.



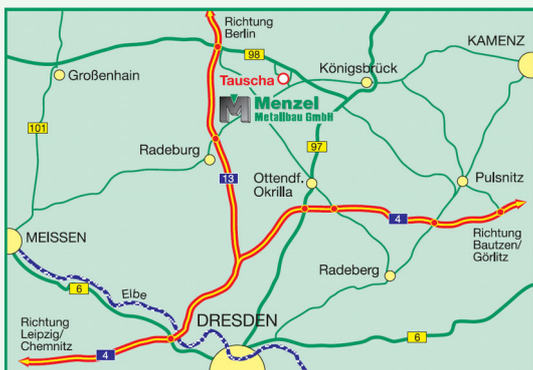
Tauscha  
Alte Poststraße 50  
01561 Thendorf

*ehemals*  
*Hauptstraße 27*  
*01561 Tauscha*

Tel: 035240 72919  
Fax: 035240 72188  
E-Mail: [info@menzel-metallbau.de](mailto:info@menzel-metallbau.de)  
[www.menzel-metallbau.de](http://www.menzel-metallbau.de)



Das Kurven-Schiebetor bietet neben unseren Faltschiebetoren eine weitere Möglichkeit bei kurzen Einfahrten ausreichend Pkw-Stellfläche zu erhalten.



**Weitere Informationen über unsere Speziallösungen finden Sie in unserem Prospekt Faltschiebetore & Schluptüren sowie auf unserer Internetseite.**

### Hinweis:

Auf Grund der hohen Windangriffslasten sind geschlossene Torfüllungen in Verbindung mit elektrischen Torantrieben nicht zu empfehlen. Wieviel Prozent der Torfläche sich mit Füllungen belegen lässt, richtet sich nach Art, Größe und Konstruktion der Toranlage. Hierzu beraten wir Sie gern konkret für Ihre individuelle Situation in einem persönlichen Gespräch.