



## Das versenkbare Lamellentor

Maschinenbautechnische Fachplanung  
und Entwicklung

[www.vtore.de](http://www.vtore.de)

**Vtore** 



## Das versenkbare Lamellentor

- S. 3 - 6 -Beschreibung
- S. 7 - 11 -Preislisten
- S. 12 -Klassifikation
- S. 13 -Anleitung für Selbsteinbau



## Genial ist einfach

- Platzsparender Einbau
- Innovatives und bewährtes Torsystem
- Breite und Höhe nach Kundenwunsch
- Einfacher nachträglicher Einbau
- Lamellenausführung nach Kundenwunsch
- Deutliche Vorteile gegenüber allen anderen bekannten Torsystemen
- Vielseitiges, modernes Design
- Höchste Sicherheit
- Breite Anwendung
- Fast überall ist die Montage möglich
- Fachliche und bedarfsorientierte Beratung

max. Einbautiefe 60 bis 80 cm

max. Breite bis 24 m – max. Höhe bis 4 m



Das ultimative versenkbare Lamellentor bietet alle Vorteile, die andere Torsysteme, bedingt durch ihre Bauart, nicht bieten können. Es ist die beste Alternative zum Schiebetor oder anderen konventionellen Toranlagen.

Herkömmliche Schiebe- und Drehflügeltore haben im geöffneten Zustand einen enormen Platzbedarf.

In der Regel muss für die geöffnete Torposition ein mindestens ebenso großer Raum freigehalten werden, wie das Tor in der geschlossenen Torposition zu sichern hat.

Dadurch wird nicht selten wertvoller und teurer Bauraum, in vielen Fällen sogar ein oder mehrere PKW-Stellplätze, versperrt.

Die Ausführung und Farbgestaltung der Toranlage kann individuell dem Objekt angepasst werden (siehe Füllungen). Sie schaffen dadurch eine optisches und einzigartiges Erscheinungsbild für Ihr Anwesen.

Gerade in räumlich beengten Situationen ist die Toranlage durch ihr "verschwinden" im Boden ideal.

Die Montage ist auch auf ungewöhnlichen Stellen, wie Hanglagen und mit Gefälle, möglich.

Durch die schnelle Schließfähigkeit, ist die Toranlage für die Sicherung von Objekten ,geradezu ein muss.

## Tore Bisherige Situation:

Es wird immer versucht, auch mit hohem Aufwand, die Torsysteme zu schaffen, die mit gleichen konstruktiven Elementen für verschiedene Lagen optimal geeignet sind. Es ist aber nicht immer möglich, die gewünschten Zielgruppen so zu spezifizieren, dass die Tore an den ausgewählten Lagen/Baustellen gebaut werden können.

## Unsere Montage Möglichkeit

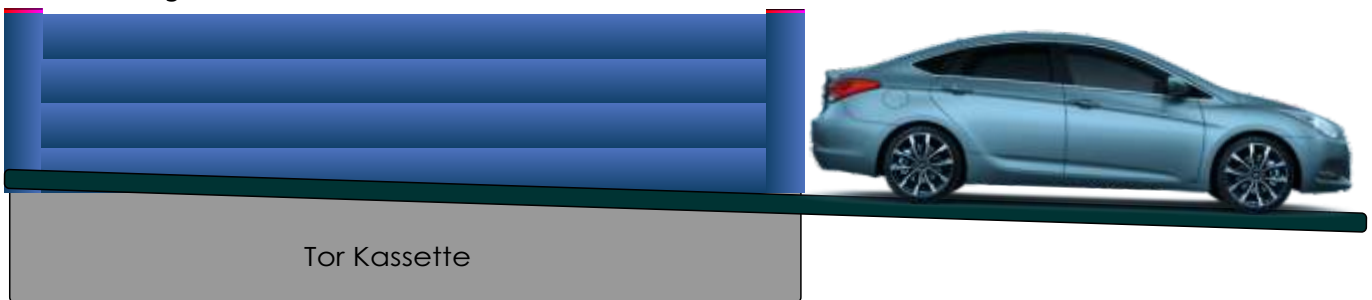
Verschiedene geometrische Toranlagen

**A.** Tor Waagrecht & Einfahrt Waagrecht.

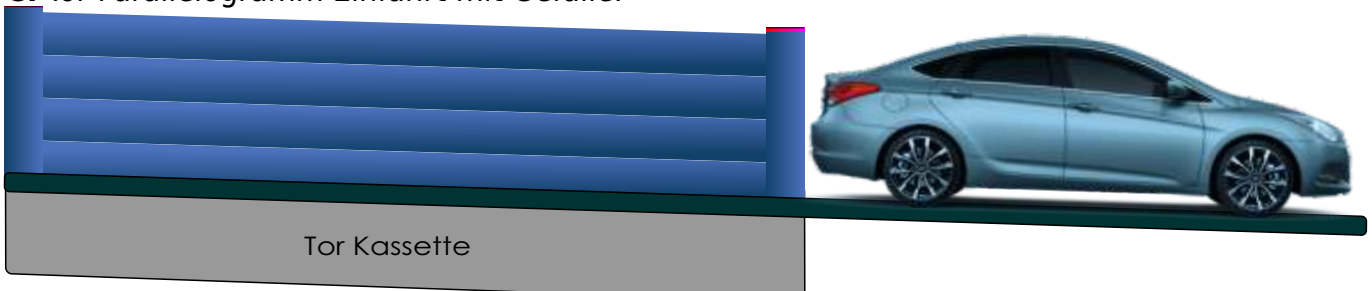


**50 % GEFÄLLE  
100 % KÖNNEN**

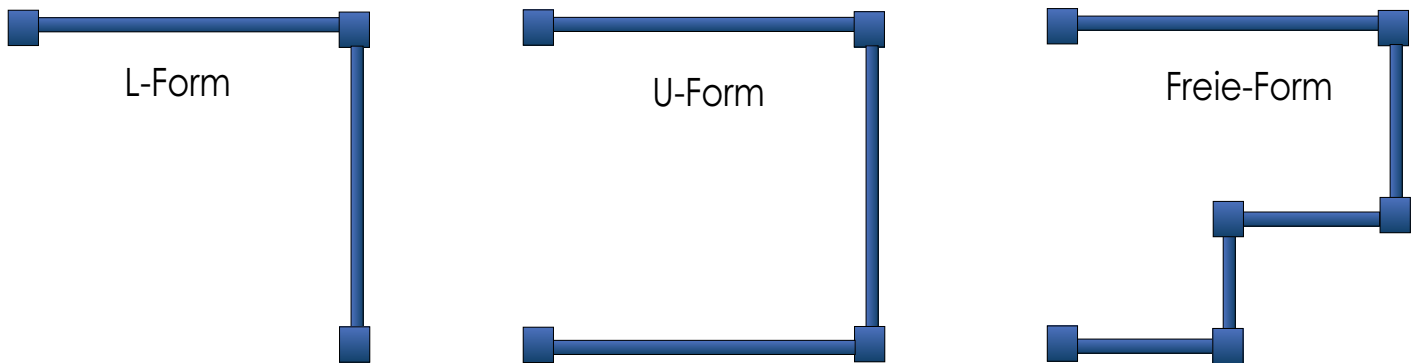
**B.** Tor Waagrecht Einfahrt mit Gefälle.



**C.** Tor Parallelogramm Einfahrt mit Gefälle.



Im folgenden sehen Sie extravagante Torformen,  
welche wir mit unserem System ebenfalls erstellen können.



## Das versenkbare Lamellentor

Nachdem wir den Markt über Jahre beobachteten, stellten wir fest, dass es zwar immer wieder Neuentwicklungen im Bereich der Torsysteme gab und gibt, diese sich aber immer an bestehenden Systemen orientieren. Unsere Entwicklung, ein Tor welches sich im Boden versenken lässt, taucht in keinem Portfolio sämtlicher Torhersteller der Welt auf. Ein Torsystem, welches nicht nur wertvollen Platz spart, höchste Sicherheiten garantiert und in fast jeder denkbaren Lage einsetzbar ist, löst viele Probleme, vor denen Planer und Endverbraucher dieser Welt stehen.

Lernen Sie uns kennen, lassen Sie sich begeistern und begeistern Sie Ihre Kunden mit einem Torsystem, welches ausschließlich Vorteile bietet.

Denn: Genial ist einfach!

Kontaktieren Sie uns für eine Anfrage und planen Sie mit uns in enger Zusammenarbeit Ihr Traumtor oder das Traumtor Ihrer Kunden.

Ihr Waldemar Hübner

# Geometrische Klassifikation unserer Tore.



Vtore fast in jede Situation einsetzbare Hanglage, Gefälle.

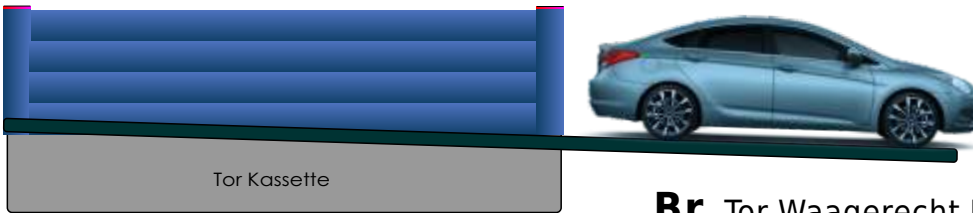
- A. Tor Waagerecht & Einfahrt Waagerecht.
- Br. Tor Waagerecht Einfahrt mit Gefälle rechts ab.
- Bl. Tor Waagerecht Einfahrt mit Gefälle links ab.
- Cr. Tor Parallelogramm Einfahrt mit Gefälle rechts ab.
- Cl. Tor Parallelogramm Einfahrt mit Gefälle links ab.

**A**

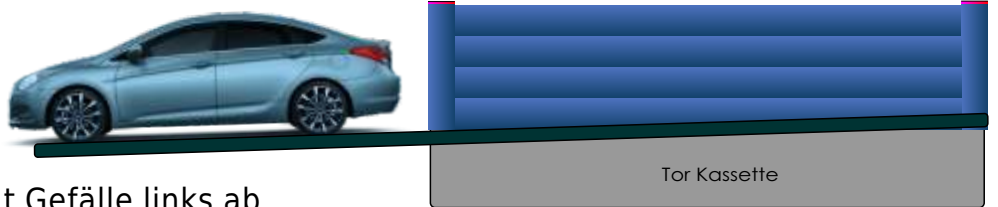


**A.** Tor Waagerecht & Einfahrt Waagerecht.

**B** -Unsere Empfehlung bis 4% Gefälle

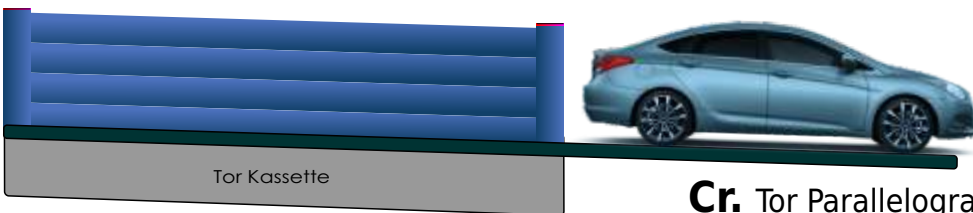


**Br.** Tor Waagerecht Einfahrt mit Gefälle rechts ab.

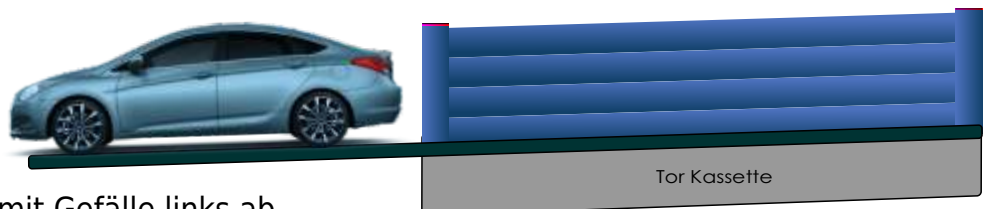


**Bl.** Tor Waagerecht Einfahrt mit Gefälle links ab.

**C** -Unsere Empfehlung über 4% Gefälle



**Cr.** Tor Parallelogramm Einfahrt mit Gefälle rechts ab.



**Cl.** Tor Parallelogramm Einfahrt mit Gefälle links ab.



## Lamellenausführung nach Kundenwunsch

**Vtore**  
Kömbchseweg 2  
57612  
Helmenzen  
Germany

Tel.: +49 2681 9824477  
E-Mail: [info@vtore.de](mailto:info@vtore.de)

[www.vtore.de](http://www.vtore.de)