

# Checkliste Einbau MEAMOVE



**BUILDING SUCCESS**

Vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Schiebetorantrieb **MEAMOVE**. Um Ihnen die perfekte Lösung zum Einbau unseres Schiebetorantriebs zu gewährleisten, ist es uns wichtig, vorab die Gegebenheiten vor Ort zu klären. Darum möchten wir Sie bitten, die nachfolgenden Fragen zu beantworten. Gerne sind wir Ihnen hierbei behilflich. Rufen Sie uns einfach an:

**MEA Metal Applications GmbH, Produktbereich Schiebebeschläge, Tel. 08251 91-35 35 oder -35 36**

**Projekt-Ansprechpartner:**

Datum: \_\_\_\_\_

Name

Telefonnummer

Straße, Nr.

PLZ, Ort

\ Handelt es sich um die Planung eines **neuen Tores** oder um ein **bestehendes Tor**, welches mit **MEAMOVE** nachgerüstet werden soll?

- neues Tor  
 Nachrüstung

Sind bereits MEA Schiebebeschläge verbaut?

- ja, Größe \_\_\_\_\_  
 nein  
 unbekannt

Ist direkt an den Schienen eine Wetter-  
schutzabdeckung (Blende) verbaut?

- ja  
 nein

\ **Torgewicht** (1 Flügel)

\_\_\_\_\_ kg

\ **Torbreite**

\_\_\_\_\_ cm

\ **Torhöhe**

\_\_\_\_\_ cm

\ **Lichte Durchfahrtsbreite**

\_\_\_\_\_ cm

Wäre eine Verringerung der Durch-  
fahrtsbreite um ca. 10 cm in Ordnung?

- ja  nein

\ **Beschaffenheit** (Material) des Tores

- Holzrahmen  
 Metallrahmen  
 andere Konstruktion:  
\_\_\_\_\_

Eingreifschutz: Die Torfüllung muss  
in jedem Fall geschlossen sein!

Die Hauptschließkante wird mit dem  
Kantenschutzprofil und der Kraftab-  
schaltung durch den Antrieb abgesichert.  
Die Nebenschließkanten sind ggf. mit  
zusätzlichen Sicherheitseinrichtungen  
zu sichern.

\ Ist im Tor eine **Schlupftüre** verbaut?

- ja  nein

\ Gibt es einen **externen Zugang**  
zum Gebäude?

- ja  nein

\ Ist ein **Stromanschluss** (230 V) in  
Tornähe vorhanden?

- ja  nein

\ **Außenbereich**

Ist ein Vordach mit ausreichend  
Dachüberstand vorhanden?

- ja  nein

\ **Gebäudekonstruktion**

Beschaffenheit (Material) der Wand:  
Sturz:

- Beton  Ziegel  Holz  
 anderes Material:  
\_\_\_\_\_

Laibung:

- Beton  Ziegel  Holz  
 anderes Material:  
\_\_\_\_\_

Stärke der Laibung: \_\_\_\_\_ cm

## Bitte beachten Sie:

- \ Bei Planung eines neuen Tores bitte Skizze beifügen!
- \ Bei bestehenden Toren bitte aussagekräftige Fotos beifügen: Tor von außen, Tor von innen, Bereich oberhalb des Sturzes, Bereich links und rechts der Laibung



Senden Sie bitte die ausgefüllte Checkliste inklusive Skizze bzw. Fotos an:  
**info.torbeschlaege@mea-group.com**