



Brandschutz

# STAFFELTORE

FEUERHEMMENT / FEUERBESTÄNDIG / HOCHFEUERBESTÄNDIG

- EI<sub>2</sub> 90 C2
- EI<sub>2</sub> 120 C2



# STAFFELTOR MATADOOR

## AUSSERGEWÖHNLICHE DIMENSIONEN

### TORBLATT

Das Torblatt besteht aus Elementen mit variabler Höhe. Die einzelnen Elemente werden durch ein spezielles Verbindungssystem zu einer Torblattstaffel verbunden. Die Elementstärke beträgt 32 mm (Bodensektion 62 mm). Die Torstärke richtet sich nach der Anzahl der Elemente. Die Oberfläche ist planeben aus verzinktem Stahlblech. Die Stahlbleche und Brandschutzfüllungen sind vollflächig verklebt.

### TRAGMITTEL

Als Tragmittel (Stückzahl je nach Torgröße) werden Gurte eingesetzt. Die Antriebswelle übernimmt die Führung der Gurte.

## MULTIFUNKTIONAL EINSETZBAR

### STEUERUNG & ANTRIEB

Es wird ein speziell aufeinander abgestimmtes, bauaufsichtlich zugelassenes Antriebs- und Steuerungssystem (mikroprozessorgesteuerte Feststellanlage) eingesetzt. Der Einsatz als Dauerfunktionstor mit 200.000 geprüften Lastspielen (nach Norm: 10.000 Lastspiele) kann gewährleistet werden.

Durch diverse, frei einstellbare Parameter an unserer Steuerung, lässt sich das Staffeltor MATADOOR wie Standard-Industrietoranlagen betreiben (siehe Zusatzausstattung). Durch die Batteriepufferung wird das Tor bei bauseitigem Stromausfall für mind. vier Stunden in vorhandener Stellung gehalten.

Die Brandfallsteuerung und sämtliche Sicherheitseinrichtungen sind weiterhin aktiv.

## ATTRAKTIVES PREIS- LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

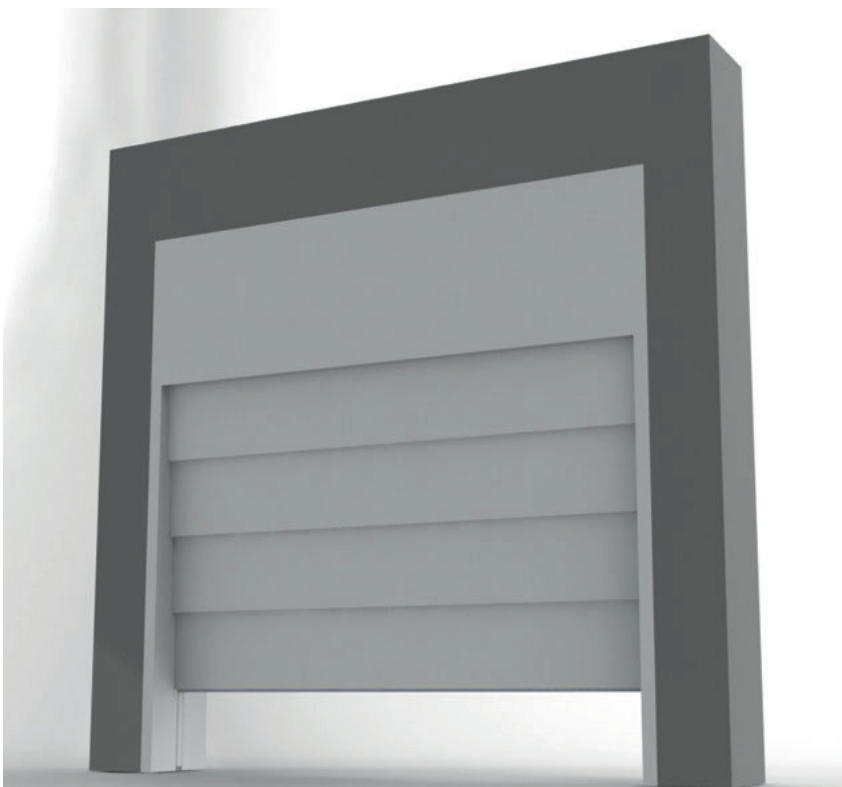
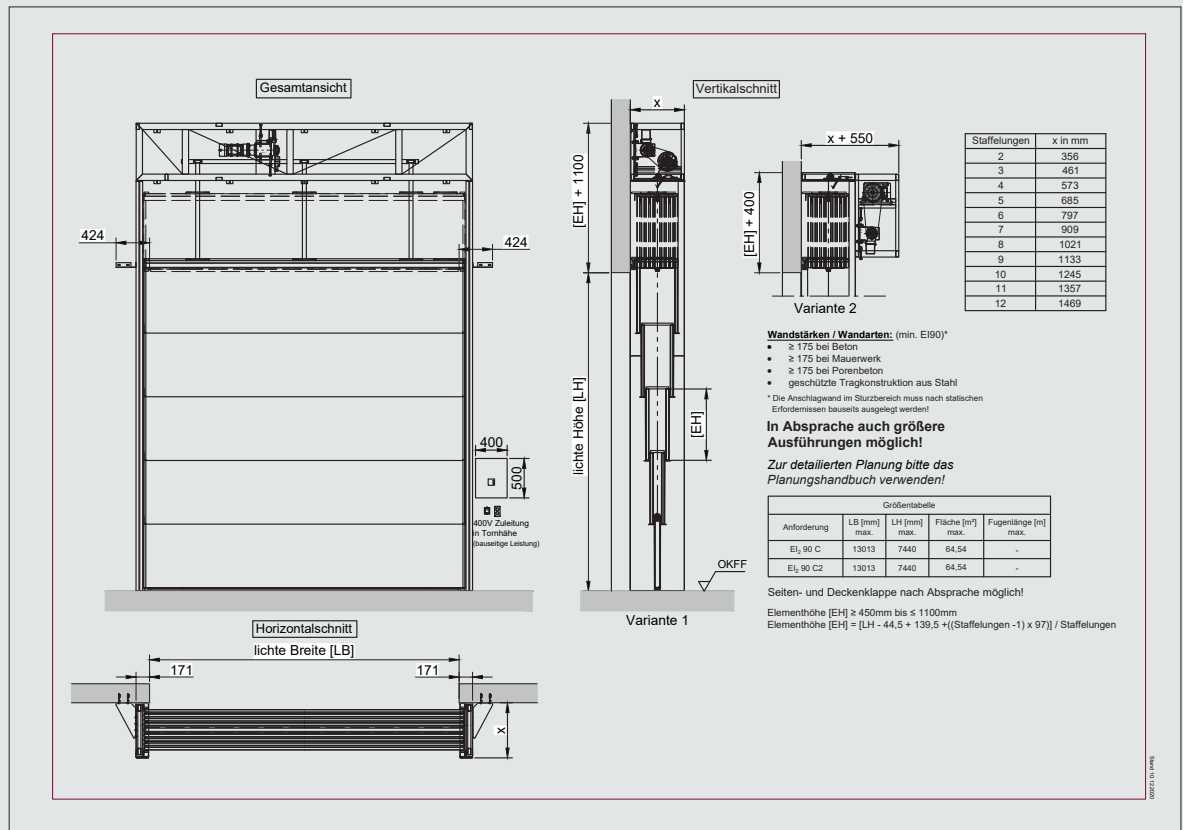
Mithilfe potentialfreier Kontakte ist eine Abfrage über den Betriebszustand des Tores möglich. Aufschaltung einer bauseitigen Brandmeldeanlage ist durch vorhandene Schnittstellen realisierbar.

### ZUSATZAUSSTATTUNG

- Oberflächenbeschichtung  
Farbtöne lackiert nach RAL, DB oder NCS
- Material  
Edelstahlausführung
- Elektrische Optionen  
Impulssteuerung, Zeitschließung
- Bedienelemente  
Schlüsseltaster, Zugschalter, IR-/Radar-Bewegungsmelder, Funk, Unter-Glas-Taster



# MODELL EI<sub>2</sub> 90 C2



Scannen fur aktuelle  
**Abmessungen**







JANSEN TORE GmbH & Co. KG

Am Wattberg 51  
26903 Surwold

[info@jansentore.com](mailto:info@jansentore.com)

Tel.: +49 (0) 49 65 / 89 88-0

Fax: +49 (0) 49 65 / 89 88-88

[www.jansentore.com](http://www.jansentore.com)

