

/Rolltor GARAGENROLLTOR BR100-E

LEISTUNGS-
BESCHREIBUNG

BR77-E Tore werden gleichermaßen für Privat und Gewerbe hergestellt.

Durch die kompakte Bauweise nimmt es sehr wenig Raum ein, sodass mehr Platz in deiner Garage zur Verfügung steht. Eine Vielzahl an Farben und Designs ermöglichen Dir eine individuelle Anpassung deines Tores.

INHALTSVERZEICHNIS

- A. Lieferumfang
- B. Technische Eigenschaften
- C. Einbaudaten
- D. Tor Aufbau
- E. Farben | Torbehang | Schienen | Rollkasten
- F. Sichtfensterprofil | Belüftungsprofil | BR100-E
- G. Antriebssystem



Für deine Sicherheit

Bei Maschinen geht es darum, alle Anzeichen von Risiken zu minimieren. Unabhängig von der Art der Bedienung sind die Tore von Günther Tore in der Lage, Komfort und Sicherheit zu gewährleisten. Unsere Produkte sind vollständig konform mit der Norm DIN-EN 13241-1



Service zum Quadrat

Ob für Sie oder Ihre Kund:innen bei uns gibt's immer den direkten Draht zu zuverlässigen Antworten



Kuchl goes Europe

Mit Sitz im Herzen Österreichs und Partner:innen von Portugal bis Rumänien verbinden wir ganz Europa.



Da macht's klick

Vom Angebot bis zur Montage-Anleitung: unsere Online-Services machen es Ihnen auf Knopfdruck leicht

A. Lieferumfang

Garagenrolltor Komplettsset | bestehend aus einem Torpanzer | Laufschiene | Wellenabdeckung bzw. Kasten | einem Rohrmotor | Montageanleitungen des Tores sowie Inbetriebnahme des Antriebs.

1. Tor mit Antrieb (Totmann)

- a. Komplettes Schienensystem mit Teilblende
- b. Torpanzer aus 100mm Aluminium-Lamellen
- c. Rohrmotor mit integrierten Endschaltern und Notöffnung
- d. 1 Stk. Wandtaster für innen u. 1 Stk. Schlüsselschalter für außen
- e. Abrollsicherung
- f. Kurbel
- g. Mit Befestigungsmaterial zum Baukörper

2. Tor mit Antrieb (Automatik)

- a. Komplettes Schienensystem mit Teilblende
- b. Torpanzer aus 100mm Aluminium-Lamellen
- c. Rohrmotor mit integrierten Endschaltern und Notöffnung
- d. Rolltor Steuerung **lt. Auswahl**
- e. 2 Stk. Handsender
- f. 1 Stk. Wandtaster für innen
- g. Abrollsicherung
- h. Kurbel
- i. Sicherheitsrandleiste
- j. Mit Befestigungsmaterial zum Baukörper

B. Technische Eigenschaften

1. Widerstand gegen Windlast

- a. Klasse 2
- b. Gem. Norm PN-EN-13241-1

2. Wärmedurchgangskoeffizient des Paneels (U-Wert)

- a. Keine Angaben

3. Schalldämmung

- a. Keine Angaben

4. Rohrmotor Zyklen

- a. 4 Zyklen/Stunde oder 25 Zyklen/Tag

5. Luftdurchlässigkeit:

- a. Klasse 2
- b. Gem. Norm PN-EN-13241-1

6. Wasserdichtheit:

- a. Klasse 2
- b. Gem. Norm PN-EN-13241

C. Einbaudaten

1. Maximale Torgröße
 - a. 5000 x 2900 mm (Abhängig von der Ausführung)
2. Teilblende | Höhe
 - a. Bis 2500 mm Torhöhe 360 mm
 - b. Von 2501 – 2700 mm Torhöhe 360 mm
 - c. Von 2701 – 2900 mm Torhöhe 400 mm
3. Sturzbedarf
 - a. Bis 2700 mm Torhöhe 350 mm
 - b. Von 2701 – 2900 mm Torhöhe 385 mm
4. Verringerung der Durchfahrtslichte bei Torhöhe bis 2700 mm
 - a. Montage INNEN ca. 180 mm

D. Tor Aufbau

1. Antrieb
 - a. Rohrmotor 230V, 50 Hz, Drehmoment: 50 – 120 Nm
 - b. Einschaltdauer: 4 Zyklen/Stunde oder 25 Zyklen/Tag
2. Führungen und Zargen
 - b. Bestehend aus pulverbeschichteten Stahl-Blech 1,4 mm
3. Sicherheitsbremse/Abrollsicherung
 - a. Schutz vor ungewolltem herabfallen des Torbehangs
4. Fingerklemmschutz
 - a. Spezielle Form der Profile zur Verhinderung des Einklemmens von Fingern
5. Dichtung
 - a. Doppelte Bürstendichtung in den Führungsschienen
 - b. EPDM-Kammerdichtung im unteren Profil
 - c. Einfache Bürstendichtung im Sturz
6. Rollkasten
 - a. Aus Aluminium gefertigte Teilabdeckung zum Schutz von Antrieb und Wickelwelle

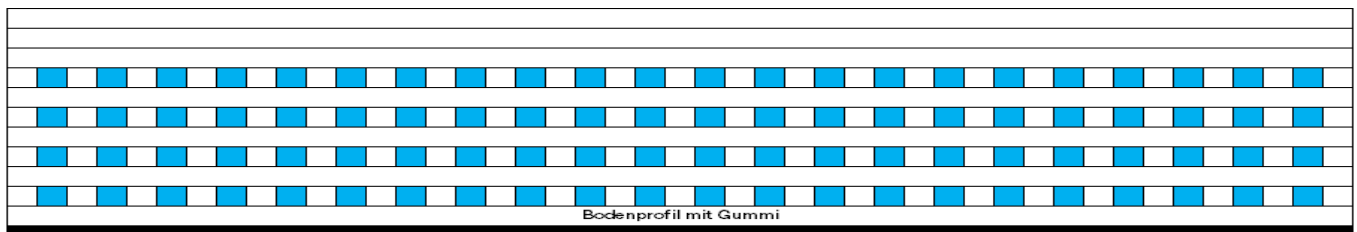
E. Farben | Torbehang | Schienen | Rollkasten

1. Lamelle
 - a. 100mm hohes und 25mm breites Aluminium-Sandwich-Paneel gefüllt mit hochdichtem PU-Schaum
2. Vorzugsfarben
 - a. RAL 3003 / Rot | RAL 5010 / Lichtblau | RAL 5012 / Lichtblau | RAL 7012 / Lichtblau | RAL 7016 / Anthrazitgrau | RAL 8014 / Sepiabraun | RAL 8019 / Graubraun | RAL 9006 / Weißaluminium | RAL 9007 / Graualuminium | RAL 9010 / Reinweiß
3. RAL nach Wahl
 - a. Alle Farben der RAL-Farbpalette bis auf einige Signal und Perleffekt Farben

F. Sichtfensterprofil | Belüftungsprofil | BR100-E

1. Das Sichtfensterprofil bzw. Belüftungsprofil verfügt über keine thermische Trennung bzw. Wärmedämmung
2. Die Sichtfenster bzw. Belüftungsöffnungen sind symmetrisch über die gesamte Breite des Profils verteilt
3. Die Sichtfensterprofile bzw. Belüftungsprofile dürfen nicht direkt übereinander liegen, sondern müssen durch ein mit Schaum gefülltes Profil getrennt sein
4. Das Bodenprofil (unterstes Profil mit Gummidichtung) kann nicht als Sichtfensterprofil bzw. Belüftungsprofil gewählt werden
5. Unabhängig von der Torgröße, können höchstens bis zu 5 Sichtfensterprofile bzw. Belüftungsprofile gewählt werden
6. Die Sichtfensterprofile bzw. Belüftungsprofile können nicht wahllos über das Tor verteilt werden, sondern müssen als Block (1, 2, 3, 4, od. 5, immer mit einem mit Schaum gefülltem Profil) gewählt werden. Es kann nur ein Block pro Tor gewählt werden. Ebenso können Sichtfensterprofile und Belüftungsprofile nicht kombiniert werden.

Beispiel:



G. Antriebssystem

1. **230 V Rohrmotor** mit **integrierten Endschaltern**, **Notöffnung** und **mechanischer Bremse**, erhältlich in den Ausführungen **Totmann** und **Automatik**
2. Technische Daten Rohrmotor:
 - a. Stromzufuhr: 230 Volt
 - b. Motorleistung: 240 – 400 Watt abhängig von der Torgröße
 - c. Drehmoment: 50 – 120 Nm abhängig von der Torgröße
 - d. Notöffnung d. Tores: Kurbel
 - e. Einschaltdauer: 4 Zyklen/Stunde oder 25 Zyklen/Tag

H. Sicherheitshinweis

Konstruktionsbedingt ist es beim **Garagenrolltor BR100-E** **nicht möglich** eine **Kurbelführung durch die Mauer** nach außen zu installieren. Es wird ein zusätzlicher Eingang empfohlen, um bei Defekt bzw. Stromausfall von Innen per Kurbel das Tor öffnen zu können.