

/Sektionaltor GARAGENTOR UNIPRO | AKTION%

BESCHREIBUNG

Tauche ein in unsere Aktion:

Das UniPro Garagentor. Ein Meisterwerk, das Design, exzellente Verarbeitung und Funktionalität in sich vereint. Mit einer umfangreichen Auswahl an Paneelen und Farben, wird es Deinem Zuhause eine individuelle Note verleihen. Es ist eine Investition, die sich über Jahrzehnte auszahlt, und das zu einem unschlagbaren Preis. Erlebe die Perfektion des UniPro Garagentors.

INHALTSVERZEICHNIS

- A. Lieferumfang
- B. Technische Eigenschaften
- C. Einbaudaten
- D. Tor Aufbau
- E. Paneele | Oberflächen | Farben
- F. Antriebssystem
- G. Optionales Zubehör Moto IO u. Spark mit Aufpreis inkl. Ust.



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

Sektionaltor Komplettsset | bestehend aus einem Lamellenpaket | 1x Zargenpaket | Antrieb laut Bestellung (Siehe unten) | Montageanleitungen des Tores sowie Inbetriebnahme des Antriebs.

1. Tor mit Antrieb

- a. Komplettes Schienensystem mit Torsionsfedern mit mind. 25.000 Bewegungszyklen
- b. Torblatt mit 40mm starken Stahl-Sandwich-Paneelen inkl. Beschläge
- c. Deckenantrieb **Spark** oder optional **Somfy Moto iO** inkl. 2 Fernbedienungen
- d. 3 Stk. Lochwinkel
- e. Ohne Befestigungsmaterial zum Baukörper

B. Technische Eigenschaften

1. Widerstand gegen Windlast

- a. Klasse 3
- b. Gem. Norm PN-EN-13241-1

2. Wärmedurchgangskoeffizient des Paneels (U-Wert)

- a. 0,48 W/m²K

3. Schalldämmung

- a. 23 db
- b. Gem. Norm PN-EN-ISO 717-1:1999

4. Torsionsfedernsystem

- a. 25.000 Zyklen

5. Luftdurchlässigkeit:

- a. Klasse 4
- b. Gem. Norm PN-EN-13241-1

6. Wasserdichtheit:

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

C. Einbaudaten

1. Größenbereich

- a. Breite von: 4501 – 5500 mm
- b. Höhe von: 2000 – 2250 mm

2. Umlenkungsvarianten inkl. Sturzbedarf

- a. Standardumlenkung (SSp)
 - i. Federwelle vorne | Mindeststurz 230 mm
 - ii. Seitenplatz / Laibung 110 mm
 - iii. Einstand in die Lichte Durchfahrtshöhe 0 mm
- b. Niedrigsturz-Umlenkung (St)
 - i. Federwelle hinten | Mindeststurz 150 mm
 - ii. Seitenplatz / Laibung 110 mm
 - iii. Einstand in die Lichte Durchfahrtshöhe 50 mm

D. Tor Aufbau

1. **Welle und Federn**
 - a. Torsionsfedern mit garantierter Lebensdauer von 25.000 Zyklen
2. **Führungen und Zargen**
 - a. Bestehend aus verzinktem Stahl-Blech 1,4 mm
3. **Federbruchsicherung**
 - a. Schutz bei Federbruch | verhindert das Abstürzen des Torblattes
4. **Seilbruchsicherung**
 - a. Schützt das Tor bei Seilbruch gegen Herabfallen
5. **Torblattbeschläge**
 - a. Aus verzinktem Stahl
6. **Umlaufende Dichtung**
 - a. Doppellippige EPDM-Dichtung für eine noch bessere Abdichtung
7. **Mitteldichtungen zwischen Paneelen**
 - a. Flexible Dichtung welche die Mittel-Scharniere verdeckt
 - b. Dient zur besseren Dichtigkeit und Sicherheit, sowie einer besseren Optik
8. **Doppelte Bodendichtung**
 - a. EPDM-Doppel-Dichtung
 - b. Gleicht sich an den Bodenuntergrund an
 - c. Schützt vor Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz
 - d. Die Doppel-Lippe erhöht zusätzlich die Dichtigkeit der Toranlage
9. **Laufrollen**
 - a. Kugelgelagerte Laufrollen für einen kaum hörbaren Torlauf

E. Paneele | Oberflächen | Farben

1. **Paneel**
 - a. 40mm starkes Stahl-Sandwich-Paneel ausgeschäumt mit einem FCKW-Polyurethan-Schaum
2. **L-Sicke – Große Sicke**

a. Silklime	-	glatt	RAL 9016, 7016, 9005, 9006, 9007
b. Sandgrain	-	feinkörnig	Anthra Sandgrain
c. Woodgrain	-	Holzstruktur	RAL 9016, 7016, 8014, 9006
3. **M-Sicke – Mittlere Sicke**

a. Silklime	-	glatt	RAL 9016, 7016, 9005, 9006, 9007
b. Sandgrain	-	feinkörnig	Anthra Sandgrain
c. Woodgrain	-	Holzstruktur	RAL 9016, 7016, 8014, 9006
4. **S-Sicke – Schmale Sicke**

a. Silklime	-	glatt	RAL 7016
b. Woodgrain	-	Holzstruktur	RAL 9016, 7016, 8014, 9006
5. **Oberfläche | Struktur | Farbe | INNEN**

a. S-Sicke Woodgrain		Holzstruktur	ähnlich RAL 9002
----------------------	--	--------------	------------------
6. **Optionale Farben und Beschichtungen mit Aufpreis pro m²**

a. RAL-Farben	L- M- S Sicke	Silklime, Woodgrain	lt. RAL-Farbpalette	€ 25,00/m ²
b. Folien	L- & M-Sicke	Smoothgrain/Folie	lt. Folienpalette	€ 29,00/m ²
c. Individualfarben	L- & M-Sicke	Woodgrain	Goldeiche, Nuss,	€ 19,00/m ²
d. Individualfarben	S-Sicke	Woodgrain	Goldeiche, Nuss	€ 19,00/m ²

7. Sicherheitshinweis

Achtung bei **dunklen Farbtönen** und **starker Sonneneinstrahlung** können sich **Torpaneele verformen** und das **Torblatt nach außen biegen**. Dies kann zu einer **schwergängigen Toranlage (Verkeilung der Laufrollen)** oder **Paneele**, die an der **Deckenantriebsschiene streifen**, führen.

Abhilfe kann durch das **Hinzufügen von Verstärkungsprofilen** an der **Paneelinnenseite** oder eine **Erhöhung des Sturzes** erreicht werden. Stellen Sie sicher, dass **ausreichend Abstand zwischen dem geöffneten Torblatt** und der **Deckenantriebsschiene besteht**

F. Antriebssystem

- | | | | |
|----------------------|---------|--|---|
| 1. Antriebskopf (Ws) | Spark | inkl. 2 Stk. Handsender 4-Kanal | bis 15m ² Torfläche (STANDARD) |
| 2. Antriebskopf (W) | Moto iO | inkl. 2 Stk. Handsender Pulsar 4-Kanal | ab 9m ² Torfläche (ALTERNATIV) |

G. Optionales Zubehör Moto IO u. Spark mit Aufpreis inkl. Ust.

Spark Zubehör

- | | | |
|--|-----------|----------|
| 1. Handsender (Ws) Dart 868 4K | Art. 3894 | € 53,00 |
| 2. Handsender (Ws) Dart VIBE 868 4K | Art. 3895 | € 63,00 |
| 3. Wandtaster (Ws) DuoControl 2K anthrazit | Art. 3897 | € 53,00 |
| 4. Wandtaster (Ws) DuoControl 2K weiß | Art. 3896 | € 53,00 |
| 5. Funk-Codetaster Entracode+ 868 5K | Art. 4124 | € 150,00 |
| 6. Batterie (W) Notstrom Spark | Art. 3899 | € 89,00 |
| 7. Lichtschranke (Ws) 180 S/E | Art. 3918 | € 89,00 |
| 8. Notentriegelung (W) Garagentorantrieb 40 mm | Art. 3225 | € 53,00 |
| 9. Platine Eingang CONEX | Art. 3972 | € 30,00 |
| 10. Platine Signal OUTPUT | Art. 3973 | € 30,00 |

Moto iO Zubehör

- | | | |
|---|-----------|----------|
| 1. Handsender (W) Pulsar IO 2K Mhz 868,95 | Art. 3922 | € 53,00 |
| 2. Wandtaster FUNK (W) IO IP44 3K Mhz 868,95 | Art. 3718 | € 53,00 |
| 3. Codetaster Funk (W) IO IP54 2K Mhz: 868,95 | Art. 3353 | € 150,00 |
| 4. Batterie (W) Notstrom Deckenantrieb IO | Art. 3221 | € 89,00 |
| 5. Lichtschranke (W) S-E 24V Draht | Art. 3220 | € 89,00 |
| 6. Notentriegelung (A)(T) Garagentorantrieb Spezial 306 | Art. 1386 | € 53,00 |