

/Nebentür DoorPro und DoorPro THERM

LEISTUNGS- BESCHREIBUNG

Die Serie DoorPro bzw. DoorPro THERM kann in Design und Farbgebung an das Garagentor angepasst werden. Die Tür kann bei Industrieobjekten eingesetzt werden, aber auch im Wohnungsbau, als Seiteneingang in die Garage oder in den Heizungsraum. Mit der reichhaltigen Farbenpalette und unterschiedlichen Paneelen, Strukturen und Farben kann die Tür auf das Garagentor abgestimmt werden. Damit wird ein harmonischer Zweiklang gebildet.

INHALTSVERZEICHNIS

- A. Lieferumfang
- B. Technische Eigenschaften | DoorPro
- C. Technische Eigenschaften | DoorPro THERM
- D. Einbaudaten DoorPro | DoorPro THERM
- E. Tür Aufbau DoorPro
- F. Tür Aufbau DoorPro THERM
- G. Paneele | Oberflächen | Farben



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

LIEFERUMFANG: Das Modelle DoorPro und DoorPro THERM werden standardmäßig in folgender Grundausrüstung ausgeliefert. Nebentür Komplettsset | bestehend aus Türrahmen | 1x Türblatt | Montagewinkel | Montageanleitungen des Tores

1. DoorPro

- a. Türrahmen (45mm)
- b. Türblatt 40mm
- c. Montagewinkel (immer in Rahmenfarbe)
- d. 12mm Schwelle
- e. Umlaufender Dichtung
- f. Standardmäßig Drücker/Drücker Garnitur inkl. Dreifachverriegelung
- g. Profilzylinder (Bohrung 35/35) mit 3 Schlüsseln

2. DoorPro THERM

- a. Türrahmen (60mm)
- b. Türblatt 40mm
- c. Montagewinkel (immer in Rahmenfarbe)
- d. 15mm Schwelle
- e. Umlaufender Dichtung
- f. Standardmäßig Drücker/Drücker Garnitur inkl. Dreifachverriegelung
- g. Profilzylinder (Bohrung 35/50) mit 3 Schlüsseln

B. Technische Eigenschaften | DoorPro

1. Widerstand gegen Windlast

- a. Klasse C5
- b. Gem. Norm PN-En 14351

2. Wärmedurchgangskoeffizient des Paneels (U-Wert)

- a. Muss individuell angefragt werden

3. Schalldämmung

- a. Muss individuell angefragt werden

4. Luftdurchlässigkeit:

- a. Klasse 3
- b. Gem. Norm PN-EN 14351

5. Wasserdichtheit:

- a. Klasse 1A
- b. Gem. Norm PN-EN 14351

C. Technische Eigenschaften | DoorPro THERM

1. Widerstand gegen Windlast

- a. Klasse C2
- b. Gem. Norm PN-En 14351

2. Wärmedurchgangskoeffizient des Paneels (U-Wert)

- a. 1,5 W/m²K
- b. Gem. Norm PN-EN 14351

3. Schalldämmung

- a. Muss individuell angefragt werden

- b. Muss individuell angefragt werden
- 4. **Luftdurchlässigkeit:**
 - a. Klasse 2
 - b. Gem. Norm PN-EN 14351
- 5. **Wasserdichtheit:**
 - a. Klasse 4A
 - b. Gem. Norm PN-EN 14351

D. Einbaudaten DoorPro | DoorPro THERM

- 1. **Maximale Türgröße DoorPro**
 - a. 1250 x 2500 mm (Abhängig von der Ausführung)
- 2. **Maximale Türgröße DoorPro THERM**
 - b. 1250 x 2375 mm (Abhängig von der Ausführung)

E. Tür Aufbau DoorPro

- 1. **Rahmen**
 - a. 45mm Alu-Profil ohne thermische Trennung
 - b. Alu-Profile Türzargen sind standardmäßig Pulver-beschichtet
- 2. **Füllung**
 - a. 40mm ISO-Paneele / Alu-Rahmensektionen FVE
- 3. **Scharniere**
 - a. 2 Stk. Rollenscharniere
- 4. **Öffnungsrichtung**
 - a. Nach Innen/außen
- 5. **Dichtung**
 - a. Umlaufende Falzdichtung
- 6. **Schwellenhöhe**
 - a. 12 mm
- 7. **Drückerhöhe**
 - a. Im Türrahmen | Höhe: 1050 mm

F. Tür Aufbau DoorPro THERM

- 1. **Rahmen**
 - a. 60mm Alu-Profil mit thermischer Trennung
 - b. Alu-Profile Türzargen sind standardmäßig Pulver-beschichtet
- 2. **Füllung**
 - a. 40mm ISO-Paneele / Alu-Rahmensektionen FVE
- 3. **Scharniere**
 - a. 3 Stk. Rollenscharniere
- 4. **Öffnungsrichtung**
 - a. Nach Innen/außen
- 5. **Dichtung**
 - a. Umlaufende Falzdichtung
- 6. **Schwellenhöhe**

- a. 15 mm

7. Drückerhöhe

- a. Im Türrahmen | Höhe: 1050 mm

G. Paneele | Oberflächen | Farben

1. Paneel

- a. 40mm starkes Stahl-Sandwich-Paneel ausgeschäumt mit einem FCKW-Polyurethan-Schaum

2. M-Sicke – Mittlere Sicke

- | | | |
|----------------|---|--------------|
| a. Silklime | - | glatt |
| b. Smoothgrain | - | Folie |
| c. Sandgrain | - | feinkörnig |
| d. Woodgrain | - | Holzstruktur |
| e. Woodline | - | Beschichtung |

3. L-Sicke – Große Sicke

- | | | |
|----------------|---|--------------|
| a. Silklime | - | glatt |
| b. Smoothgrain | - | Folie |
| c. Sandgrain | - | feinkörnig |
| d. Woodgrain | - | Holzstruktur |
| e. Woodline | - | Beschichtung |

4. S-Sicke – Schmale Sicke

- | | | |
|--------------|---|--------------|
| a. Silklime | - | glatt |
| b. Woodgrain | - | Holzstruktur |
| c. Woodline | - | Beschichtung |

5. V-Sicke – Mikroprofiliert

- | | | |
|-------------|---|-------|
| a. Silklime | - | glatt |
|-------------|---|-------|

6. Farbgebung außen:

- | | | |
|----------------|---|--------------|
| a. RAL-Farben | - | Beschichtung |
| b. HI-Farben | - | Beschichtung |
| c. Woodline | - | Beschichtung |
| d. Smoothgrain | - | Folie |
| e. Sandgrain | - | feinkörnig |

7. Oberfläche | Struktur | Farbe | INNEN

- | | | |
|----------------------|--------------|------------------|
| a. S-Sicke woodgrain | Holzstruktur | ähnlich RAL 9002 |
|----------------------|--------------|------------------|

8. Rahmen | Farben | AUSSEN

- | | | |
|----------------|---|--------------|
| a. RAL-Farben | - | Beschichtung |
| b. HI-Farben | - | Beschichtung |
| c. Smoothgrain | - | Folie |

Hinweis: Aus technischen Gründen, ist es nicht möglich, die Rahmen an der Außenseite in **Woodline** oder **Sandgrain** zu beschichten.

9. Rahmen | Farben | INNEN

- | | | |
|----------------------|-------|------------------|
| a. Pulverbeschichtet | glatt | ähnlich RAL 9002 |
|----------------------|-------|------------------|