



# GARAGENTORE / GUARDY



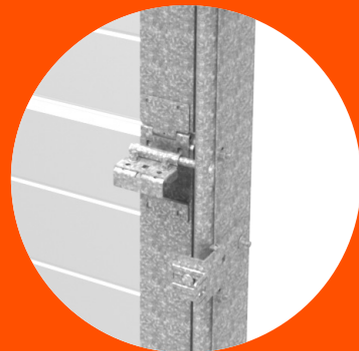
# GÜNTHER TORE



In Kooperation mit

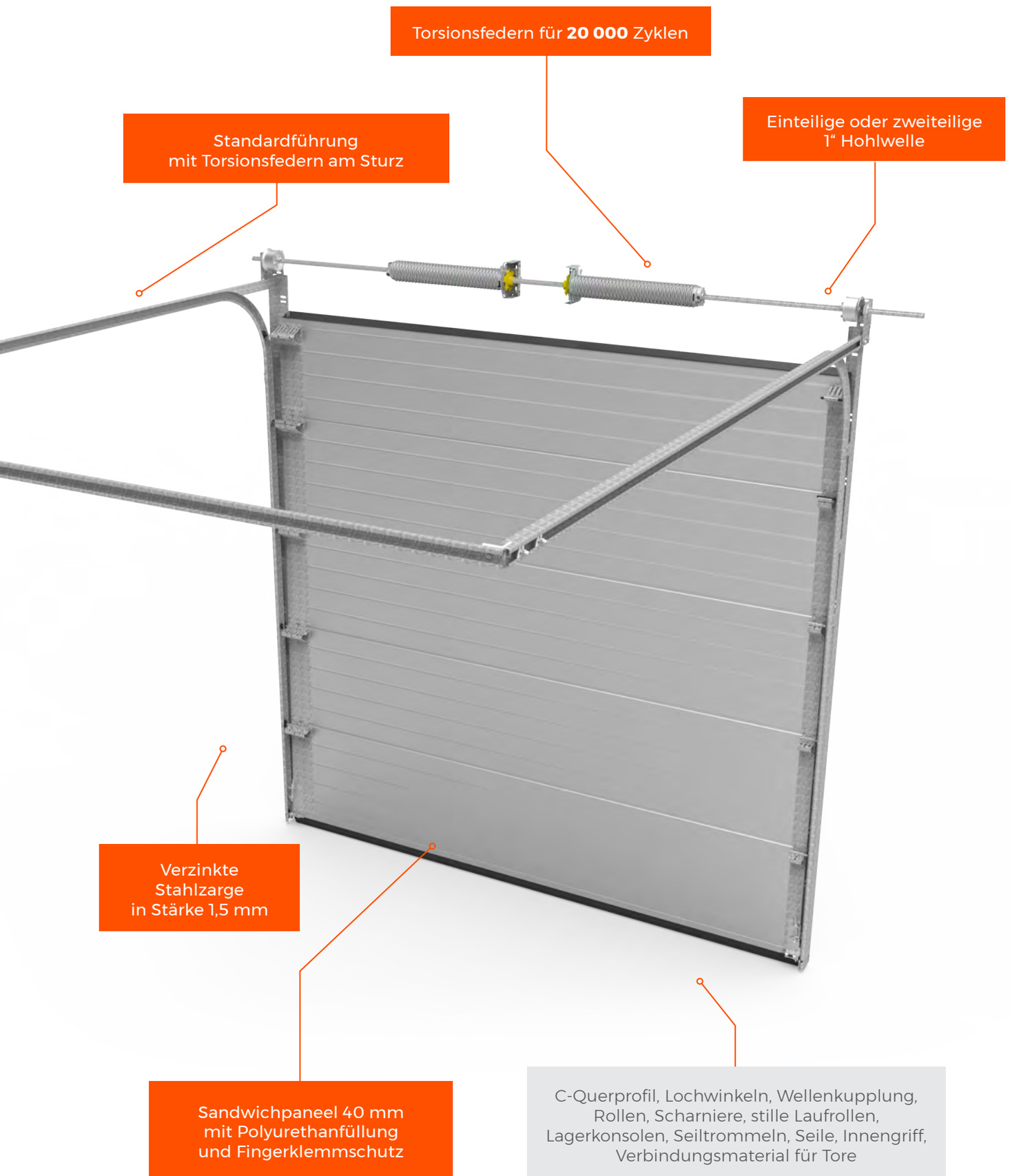
**TOORS**  
VRATOVE SYSTEMY

# GRUNDSPEZIFIKATION



Qualität und Sicherheit stehen bei Günther-Sektionaltoren an erster Stelle. Sie bestehen aus hochwertigen Materialien und Komponenten der wichtigsten Europäischen Produzenten. Der gesamte Produktionsprozess wird ständig überwacht, um die maximale Zufriedenheit unserer Kunden zu gewährleisten, in allen ihren Anforderungen.

Günther-Tore erfüllen europäische Standards für Tortechnik und sind nach der standardisierten Norm EN 13241-1 geprüft.



## FÜHRUNGSSYSTEME



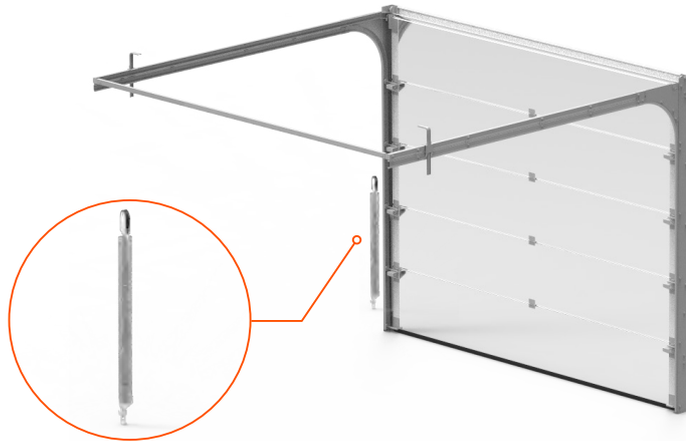
Führungssystem	Typ	Sturzhöhe ohne / mit Antrieb - Dichtung am Sturz	Sturzhöhe ohne / mit Antrieb - Dichtung an der Topsektion	Leibung	Max. m <sup>2</sup>	Max. Maß
<b>EXT</b> - Zugfeder-Technik	<b>EXT</b>	0-100 / 0-125	nicht möglich	0-95	8,5 m <sup>2</sup>	4 000 x 2 625
<b>LHR-C / LHF-C</b> - Torsionsfeder-Technik	<b>LHR-C</b> - Federn hinten	100 / 125	125 / 160	90	14 m <sup>2</sup>	5 500 x 3 000
	<b>LHF-C</b> - Federn vorne	200 / 200	200 / 200	90	14 m <sup>2</sup>	5 500 x 3 000
<b>SL</b> - Standardführung Torsionsfeder-Technik	<b>SL 350</b>	350 / 350	350 / 350	125	14 m <sup>2</sup>	5 500 x 3 000
	<b>SL 420</b>	420 / 420	420 / 420	125	14 m <sup>2</sup>	5 500 x 3 000



## FÜHRUNG NACH FEDERTYPEN

### ZUGFEDER-TECHNIK

- Einfache und schnelle Montage
- Einiges Design des Tores mit Zargenblechen
- Stiller Betrieb mit Nylon-Laufrollen und Gleithülsen
- Bodendichtung integriert in der Bodensektion ohne ALU-Profil
- Torzertifizierung laut EU-Norm EN 13241-1



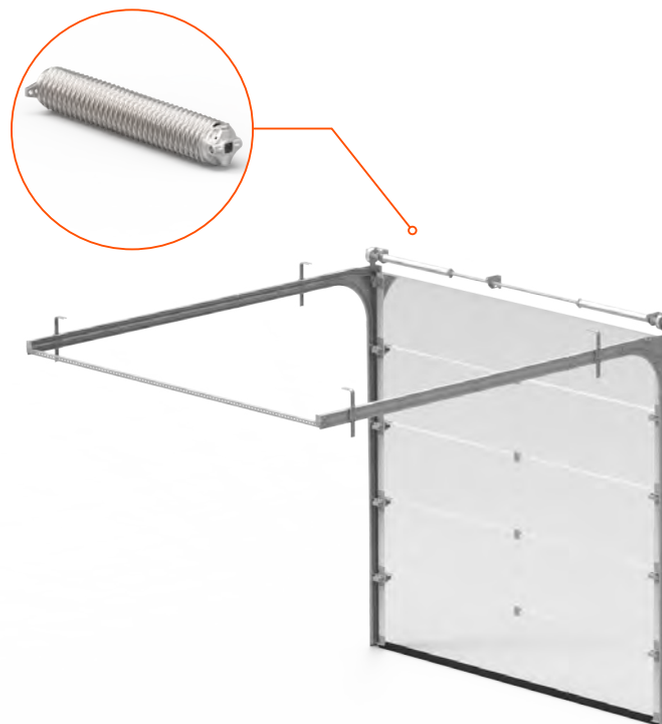
#### Standard-Setshöhen

1 875 mm      2 000 mm      2 125 mm      2 250 mm      2 375 mm      2 500 mm      2 625 mm

#### RENO-Setshöhen

1 955 mm      2 080 mm





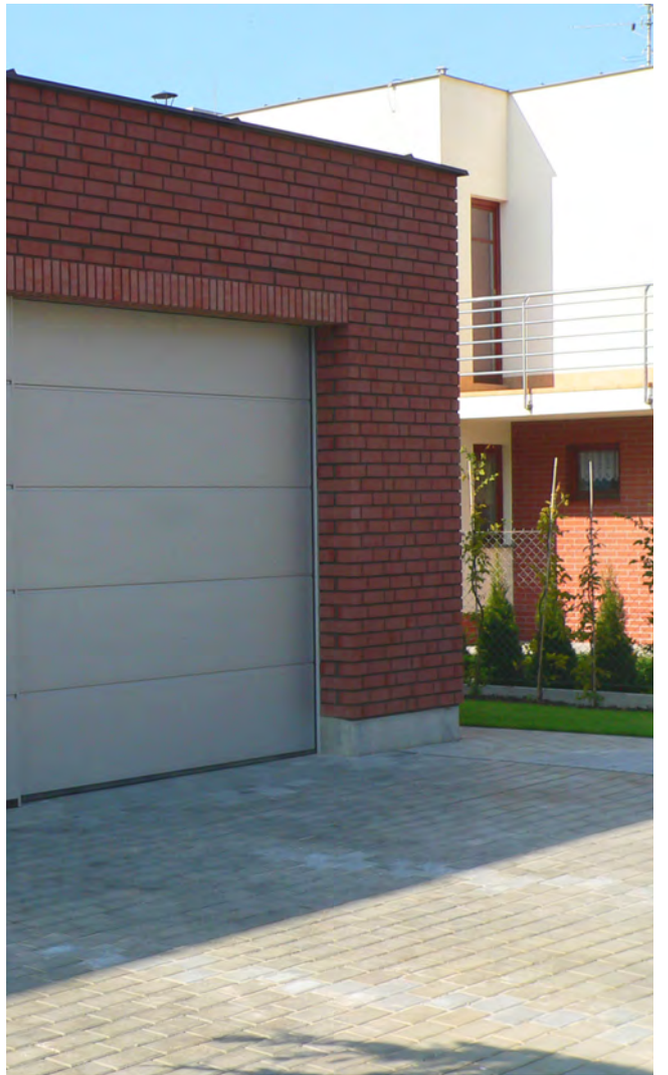
## TORSIONSFEDER-TECHNIK

- Massive Führung ohne Kunststoffteile
- Stiller Betrieb mit Nylon-Laufrollen und Gleithülsen
- Bodendichtung integriert in der Bodensektion ohne ALU-Profil
- Einfache Montage mit vormontierten Teilen (z.B. Federwelle)
- Feineinstellung mit Schrauben während Montage möglich
- Torzertifizierung laut EU-Norm EN 13241-1

Wir entwickeln und produzieren unsere Tore nach Standard- sowie Sonderanforderungen (nach Maß), auch mit Einbaumöglichkeit der Alurahmensektionen und Schlupftüre.







# PANEELE

## DESIGN PROTECT



**Oberflächenstruktur**

S-Sicke

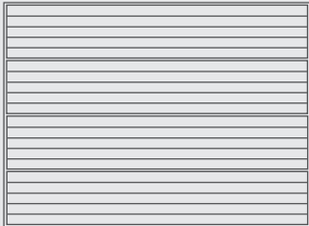
**Außenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

**Innenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

Fingerklemmschutz (FSP) | Polyurethanschaumkern |  
Doppelseitige Feuerverzinkung |  
U = 0,52 W / m2 K | R = 25 dB



**Oberflächenstruktur**

M-Sicke

**Außenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

**Innenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

Fingerklemmschutz (FSP) | Polyurethanschaumkern |  
Doppelseitige Feuerverzinkung |  
U = 0,52 W / m2 K | R = 25 dB



**Oberflächenstruktur**

V-Sicke (Elegance)

**Außenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

**Innenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

Fingerklemmschutz (FSP) | Polyurethanschaumkern |  
Doppelseitige Feuerverzinkung |  
U = 0,52 W / m2 K | R = 25 dB



**Oberflächenstruktur**

L-Sicke

**Außenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

**Innenfarbe**

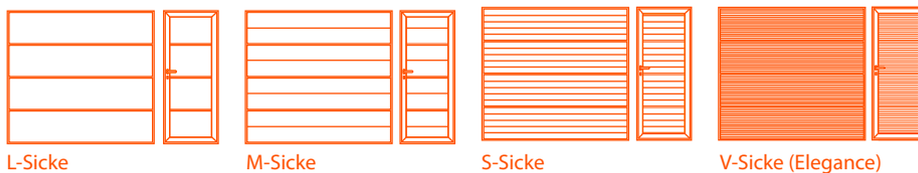
entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

Fingerklemmschutz (FSP) | Polyurethanschaumkern |  
Doppelseitige Feuerverzinkung |  
U = 0,52 W / m2 K | R = 25 dB



PANEEEL-AUSFÜHRUNG

Tore und ansichtsgleiche Nebentüre



L-Sicke

M-Sicke

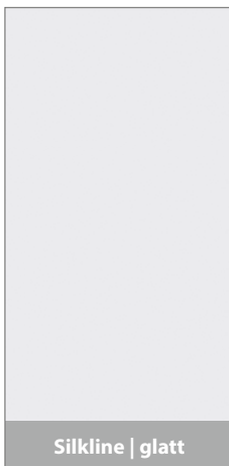
S-Sicke

V-Sicke (Elegance)

Paneele



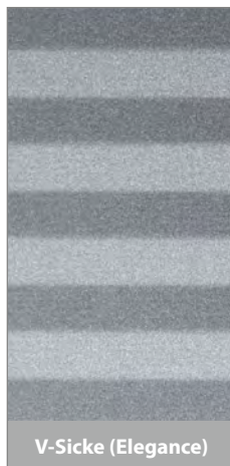
DETAILSTRUKTUR



Silkline | glatt



Woodgrain



V-Sicke (Elegance)



Woodline | glatt



Stucco

LACKIERUNG  
UND  
KASCHIERUNG

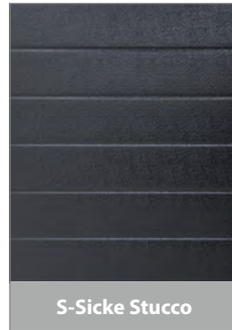
Farbtöne nach RAL und NCS, Kaschierung

Die Paneele können nach Ihrem Wunsch in beliebigem Farbton (Farbtonkatalog RAL\* und NCS) lackiert werden – passend zur Fassade Ihres Hauses bzw. Ihrer Garage.

\*Die Verwendung von Metall-, Perlmutter- und Reflexfarben mit dem Hersteller absprechen

Die Möglichkeit der Anwendung von PVC-Folie auf der äußeren Seite der Paneele mit der glatten Oberfläche.





<b>Farbe<sup>1)</sup></b>
<b>Ansicht<sup>2)</sup></b>
<b>Struktur<sup>3)</sup></b>

<b>RAL 9002/9010</b>
außen / innen
Stucco / Stucco

<b>RAL 9010/9010</b>
außen / innen
Stucco / Stucco

<b>RAL 9005/9010</b>
außen / innen
Stucco / Stucco

<b>RAL 9006/9010</b>
außen / innen
Stucco / Stucco

<b>RAL 9007/9010</b>
außen / innen
Stucco / Stucco



<b>Farbe<sup>1)</sup></b>
<b>Ansicht<sup>2)</sup></b>
<b>Struktur<sup>3)</sup></b>

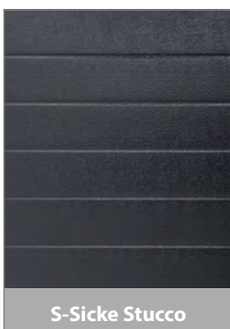
<b>RAL 1021/9010</b>
außen / innen
Stucco / Stucco

<b>RAL 3000/9010</b>
außen / innen
Stucco / Stucco

<b>RAL 5010/9010</b>
außen / innen
Stucco / Stucco

<b>RAL 6009/9010</b>
außen / innen
Stucco / Stucco

<b>RAL 8014/9010</b>
außen / innen
Stucco / Stucco



<b>Farbe<sup>1)</sup></b>
<b>Ansicht<sup>2)</sup></b>
<b>Struktur<sup>3)</sup></b>

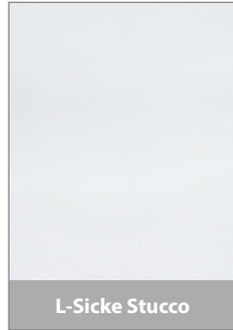
<b>RAL 7016/9010</b>
außen / innen
Stucco / Stucco

<b>RAL 9016/9010</b>
außen / innen
Woodgrain / Stucco

<b>RAL Nussbaum/9010</b>
außen / innen
Woodline / Stucco

<b>RAL Eiche golden/9010</b>
außen / innen
Woodline / Stucco

<sup>1)</sup> Paneelfarbe: Aussenseite / Innenseite; <sup>2)</sup> Ansicht der Paneelfarben außen/innen;  
<sup>3)</sup> Paneeloberfläche: Aussenseite / Innenseite



<b>Farbe<sup>1)</sup></b>
<b>Ansicht<sup>2)</sup></b>
<b>Struktur<sup>3)</sup></b>

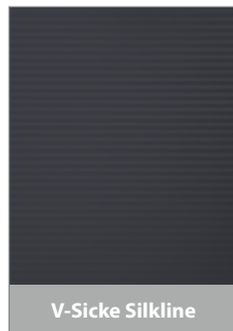
<b>RAL DB 703/9010</b>
außen / innen
Silkline/ Stucco

<b>RAL 9016/9010</b>
außen / innen
Silkline/ Stucco

<b>RAL 9016/9010</b>
außen / innen
Silkline/ Stucco

<b>RAL 7016/9010</b>
außen / innen
Silkline/ Stucco

<b>RAL 9016/9010</b>
außen / innen
Woodgrain/ Stucco



<b>Farbe<sup>1)</sup></b>
<b>Ansicht<sup>2)</sup></b>
<b>Struktur<sup>3)</sup></b>

<b>RAL 9006/ 9010</b>
außen / innen
Silkline/ Stucco

<b>RAL 7016/ 9010</b>
außen / innen
Silkline/ Stucco



<b>Farbe<sup>1)</sup></b>
<b>Ansicht<sup>2)</sup></b>
<b>Struktur<sup>3)</sup></b>

<b>RAL 9016/9010</b>
außen / innen
Woodgrain/ Stucco

<b>RAL 9016/9010</b>
außen / innen
Silkline/Stucco

<b>RAL Eiche golden/ 9010</b>
außen / innen
Woodline/ Stucco

<b>RAL Eiche dunkel/ 9010</b>
außen / innen
Woodline/ Stucco

<b>RAL 7016/9010</b>
außen / innen
Woodgrain/ Stucco

<sup>1)</sup> Paneelfarbe: Aussenseite/ Innenseite; <sup>2)</sup> Ansicht der Paneelfarben außen/innen;  
<sup>3)</sup> Paneeloberfläche: Aussenseite/ Innenseite

M-SICKE

M-Sicke Woodgrain

Farbe<sup>1)</sup>

RAL 9005 / 9010

Ansicht<sup>2)</sup>

außen / innen

Struktur<sup>3)</sup>

Woodgrain / Stucco



## TORFOLIERTUNG

### KASCHIERFOLIEN

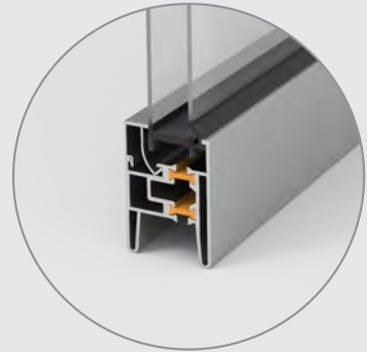
- Mehrschichtige Folie mit Prägung und halbharter Grundfolie
- Hochwertige Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlung und Chemie
- Lebensdauer 7-10 Jahre
- Anwendung nur an glatte Paneel-Oberfläche (Lamelle, Mittelsicke, Ohne Sicke)
- Bis Torbreite 6 000 mm anwendbar
- Ermöglicht Design-Einigung ganzes Hauses (Tor, Fenster, Tür)
- Einfache Pflege



## VOLLVERGLASSTE ALURAHMENSEKTIONEN - FVE

### TECHNISCHE VORTEILE

- Standardversion mit eloxiertem Aluminiumrahmen E6 / EV1
- Variable Ausführung für PROTECT
- Paneele ohne thermische Trennung und mit thermischer Trennung
- Auswahl verschiedener Füllungen je nach Ausführung, Wärmedämmeigenschaften und Luftdurchlässigkeit
- Möglichkeit der Lackierung von Aluminiumrahmen RAL, NCS, DB
- Verglasung auch kratzfest verfügbar



### AUSFÜHRUNG OHNE THERMISCHE TRENNUNG



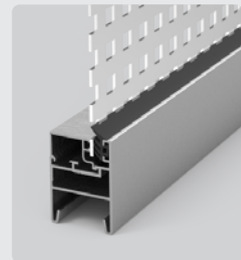
Einfach



Doppelt



ALU-Füllung



Streckmetall /  
Lochblech

### AUSFÜHRUNG MIT THERMISCHER TRENNUNG

- Für PROTECT Paneele
- Design identisch mit der vollverglasten Ausführung mit FSP
- Hervorragende Isoliereigenschaften  
Reduzierung der Wärmeübertragung um bis zu 22%
- Kondenswasserbildung auf der Innenseite des Tores stoppt (Exterieur versus Interieur)



FVE TB - 40 mm

REDUZIERUNG  
DER WÄRMEÜBER-  
TRAGUNG AUF

22%

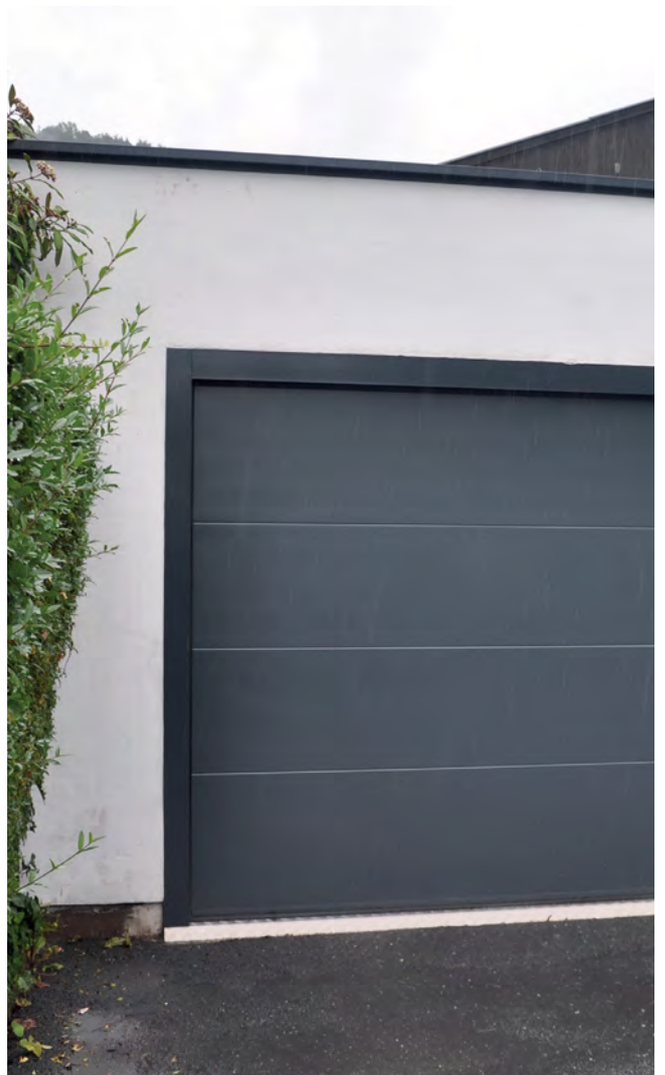
## FENSTER

### PARAMETER

- Fensterposition nach Kundenwunsch auch in Sonderausführung
- Edelstahl- oder Kunststoffrahmen der Fenster
- Lackierung von Fensterrahmen in RAL, NCS, DB optional (außer Edelstahl)







Wir produzieren isolierte Garagentore aus 40 mm dicken Sandwich-Paneelen, die eine Garantie für hervorragende Wärmedämmungseigenschaften sind.

Sie können Tore mit Zug- oder Torsionsfedern und aus mehr als fünfzig Modellen und Oberflächenstrukturen wählen.

Besondere Aufmerksamkeit wird auf die Betriebssicherheit gelegt.

## SCHLUPFTÜRE

### TECHNISCHE VORTEILE

- Installation von Schlupftüren bis zu einer Torfläche von 30 m<sup>2</sup> (max. Torbreite 6.000 mm)
- Schwellenvarianten wählbar - standard, niedrig
- Eloxierte Aluminiumleisten E6 / EV1
- Einfache und schnelle Installation
- Integrierte Stahlverstärkung unter dem Türschließer
- Möglichkeit der Lackierung von Aluminiumprofilen in RAL, NSC, DB

### SCHWELLENHÖHEN

Sektion	Schwelle	Höhe
Paneel	niedrig	18 mm
FVE	niedrig	18 mm
Paneel	Standard	225 mm
FVE	Standard	130 mm



Schwelle - niedrig



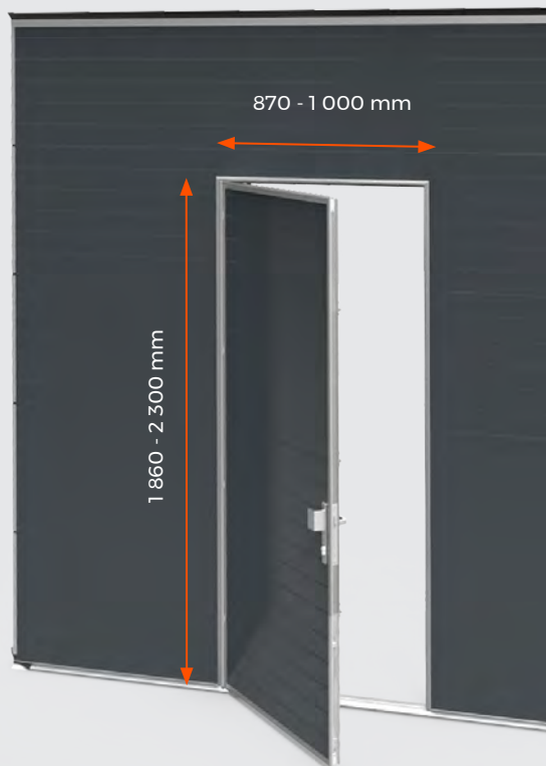
Schwelle - Standard

BEI VERWENDUNG EINER NIEDRIGEN SCHWELLE IST DER STANDARD FÜR NOTAUSGANG ERFÜLLT



## SCHLUPFTÜRPARAMETER

Türhöhe	Paneelaufteilung der 1. - 4. Sektion	Schwelle	Griffhöhe
2 300 mm	4 x 610 mm	niedrig	980 mm
		Standard	1 030 mm
2 190 mm	3 x 610 mm 1 x 500 mm	niedrig	980 mm
		Standard	1 030 mm
2 080 mm	2 x 610 mm 2 x 500 mm	niedrig	980 mm
		Standard	1 030 mm
1 970 mm	1 x 610 mm 3 x 500 mm	niedrig	980 mm
		Standard	1 030 mm
1 860 mm	4 x 500 mm	niedrig	870 mm
		Standard	920 mm



## ZUBEHÖR

- Panikbeschläge in verschiedenen Ausführungen
- E-Öffner
- Möglichkeit zur Installation von Fenstern und verglasten Sektionen (FVE)



## ANTRIEBE

### PARAMETER

Die Garagentorantriebe vom deutschen Qualitäts-hersteller Marantec verfügen über eine exklusive Speed-Funktion, welche in Österreich nur bei Günther Tore und unseren Vertriebspartnern erhältlich ist.

Die exklusive Speed-Funktion sorgt bei unseren Doppel- und XXL-Garagentoren für einen schonenden Torlauf bei höchster Geschwindigkeit und eine daraus resultierende Langlebigkeit und Energieeffizienz. Außerdem kann der Antrieb mittels optionalem Zubehör in Ihre Smart-Home-Umgebung eingebunden werden.

Wir liefern: Premium-Deckenantrieb, Antriebsschiene und 2 Stk. 2-Kanal-Handsender

KLICK! →



INFO ZU  
SMART  
HOME →



## ZUBEHÖR

### OPTIONALES ZUBEHÖR

Große Auswahl an Zubehör und Sicherheitselementen zum neuen Tor oder als Ergänzung zu bereits vorhandenen Toren.



Ersatzteile und Torzubehör stehen in unserem Online-Shop zur Verfügung.



## REIHENGARAGEN

Individuelle Lösungen auch für Großprojekte zu standardisierten Preisen.

Kostengünstige Realisierung mit vormontierten Komponenten.

### TORBEDIENUNG

- Motorisiert
- Manuell bedient

### VERRIEGELUNGSTYPEN

- Zylindereinsätze nach europäischem Standard
- Verschiedene Schließvarianten

### NUTZUNG INSBESONDERE FÜR:

- Stadtbezirke
- Eigentumswohnungen
- Wohnungsgenossenschaften









**Günther** Produkte ergänzen auch die Nebeneingangstüre Mandoor oder Doppelflügeltore 2LD.

## DOPPELFLÜGELTÖRE UND NEBENEINGANGSTÜRE 2LD / MD NG

### GRUNDSPEZIFIKATION:

- Sandwichpaneel 40 mm mit Polyurethanschaum
- Rahmen aus eloxierten Aluminiumprofilen
- Drückergarnitur

### AUSFÜHRUNG:

- Thermisch getrennter Rahmen (Profile 60 mm)
- Rahmen ohne thermische Trennung (Profile 45 mm)
- Installation in / hinter die Öffnung



ÖFFNUNGSRICHTUNG  
NACH AUSSEN ODER  
INNEN



## ZUBEHÖR

### TÜRBECHLAG

Hochwertiger Türbeschlag integriert im Türrahmen.  
Variable Auswahl von Schließvarianten.

#### Schließvarianten

- Drücker
- Griff
- Panikstange

#### Schlösser

- Einsteckschloss
- Panikschloss
- 3-fach Schloss
- E-Öffner



### SCHWELLENVARIANTEN

3 Schwellenvarianten. Mit oder ohne thermische Trennung. Schwellenlose Ausführung ermöglicht freie Durchfahrt für Autos oder Stapler.

#### SCHWELLENHÖHEN:

- Mit thermischer Trennung - 20 mm
- Ohne thermische Trennung - 12 mm
- Schwellenlose Ausführung - 3 mm
  - mit thermischer Trennung
  - ohne thermische Trennung



20 mm



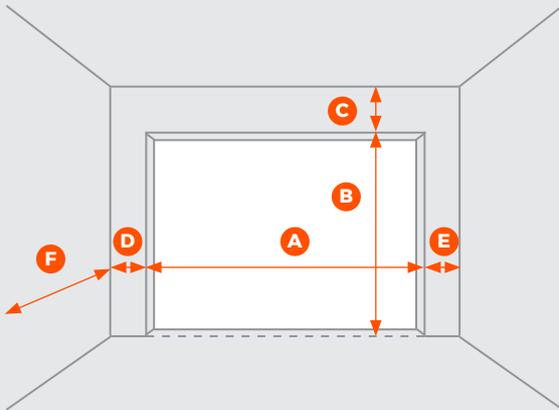
12 mm



3 mm



## MESSFORMULAR



A - Lochbreite		mm.
B - Lochhöhe		mm.
C - Sturzhöhe		mm.
D - Linke Leibung		mm.
E - Rechte Leibung		mm.
F - Raumtiefe		mm.
Wellenlänge		mm.
Dachfolgewinkel		%

Torparameter	Ja	Nein	Technische Daten
Fenster / FVE - Sektionen			
Paneeldesign			
Sturzblende			
Schlupftür			
Typ der Griffe und Schlösser			
Motor			
Demontage altes Tores			
Entsorgung altes Tores			
Technik			

Kundenadresse

.....  
 .....  
 .....

Name des Monteurs

.....

Hinweis:

.....



[guenther-tore.at](https://www.guenther-tore.at)

 **GÜNTHER TORE**

/ Günther Tore GmbH  
Moos 11. 5431 Kuchl  
Österreich  
+43 624 475 45  
[office@guenther-tore.at](mailto:office@guenther-tore.at)