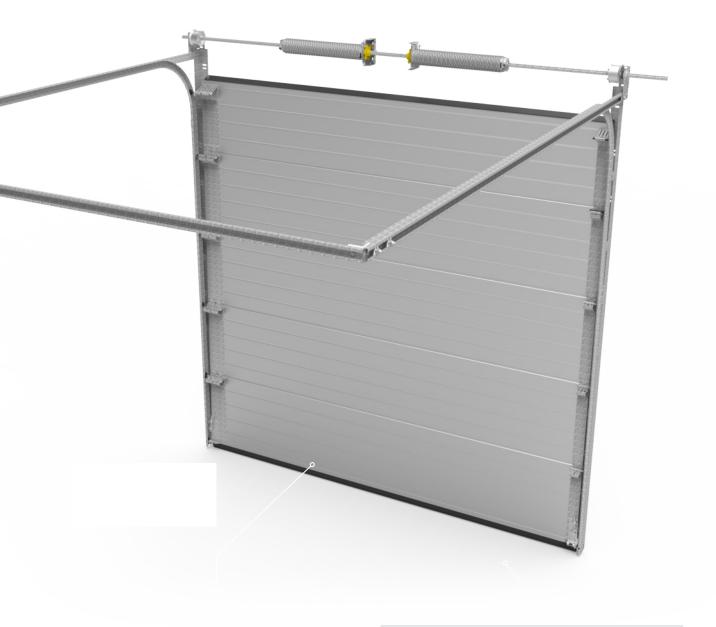
# GARAGENTORE / GUARDY



# GÜNTHER TORE

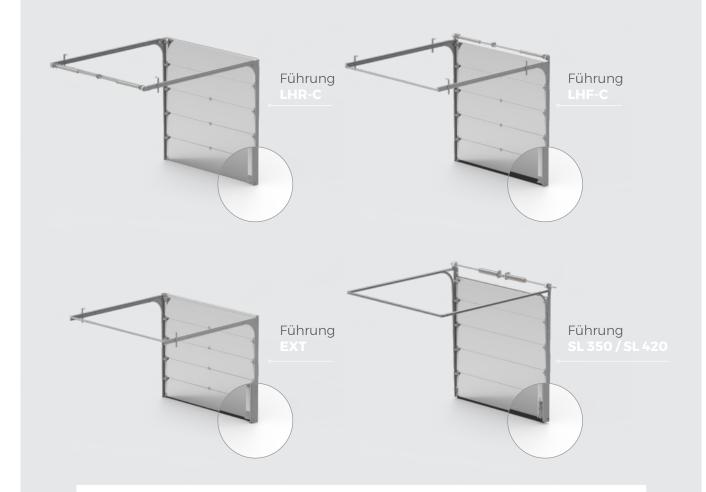




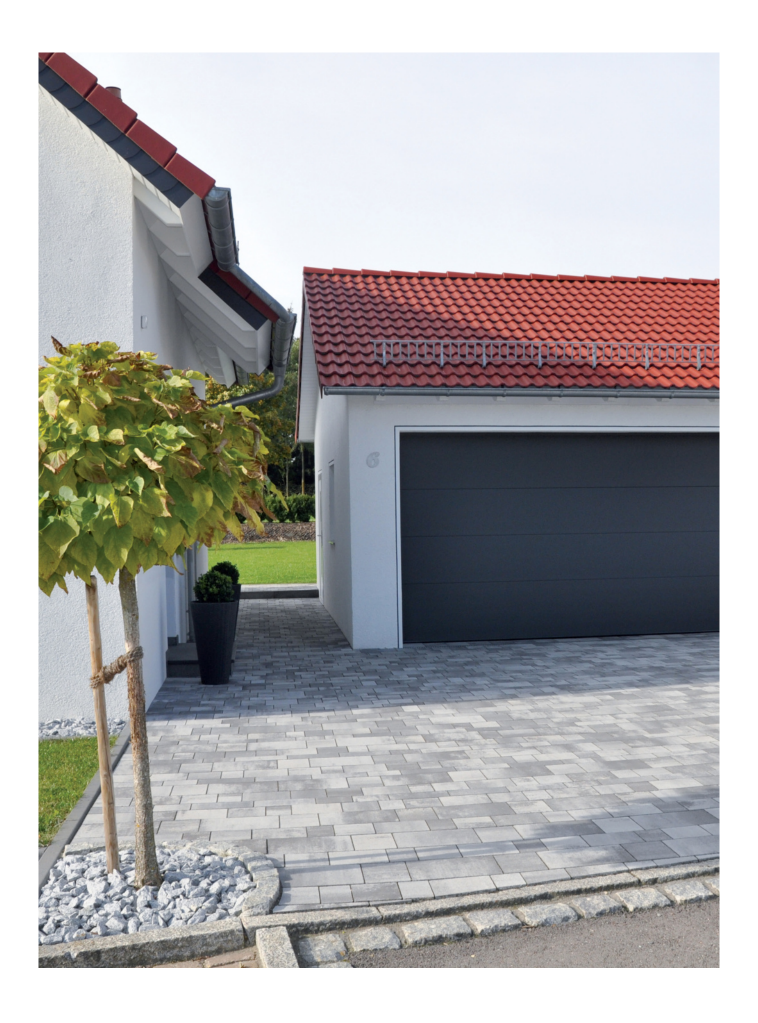


C-Querprofil, Lochwinkeln, Wellenkupplung, Rollen, Scharniere, stille Laufrollen, Lagerkonsolen, Seiltrommeln, Seile, Innengriff, Verbindungsmaterial für Tore

### **FÜHRUNGSSYSTEME**



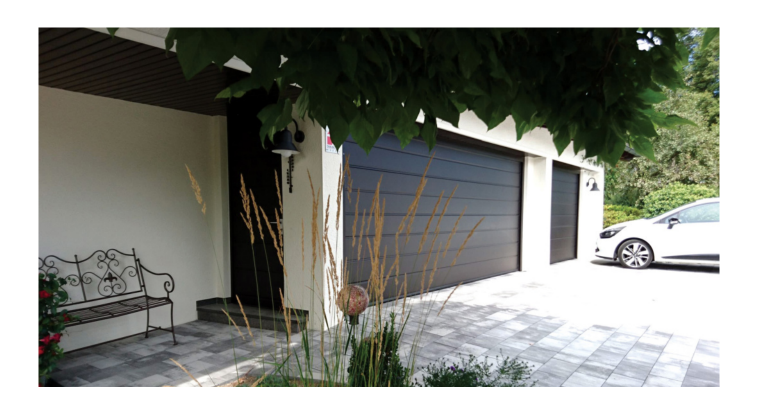
<b>EXT</b> - Zugfeder- Technik	EXT	0-100 / 0-125	nicht möglich	0-95	8,5 m <sup>2</sup>	4 000 x 2 625
LHR-C/LHF-C - Torsionsfeder-	LHR-C - Federn hinten	100 / 125	125 / 160	90	14 m²	5 500 x 3 000
Technik	LHF-C - Federn vorne	200/200	200/200	90	14 m²	5 500 x 3 000
<b>SL</b> - Standardführung	SL 350	350 / 350	350 / 350	125	14 m²	5 500 x 3 000
Torsionsfeder- Technik		420 / 420	420 / 420	125	14 m²	5 500 x 3 000



- 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
- Torzertifikation 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





- 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
- Torzertifikation 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.











#### 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

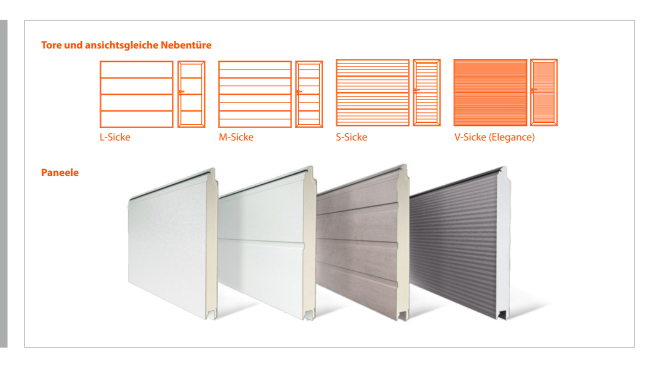
entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

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





ANEEL-AUSFÜHRUNG



# ETAILSTRUKTUR











### LACKIERUNG UND ASCHIERUNG

### 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-, Perlmutt- und Reflexfarben mit dem Hersteller absprechen

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





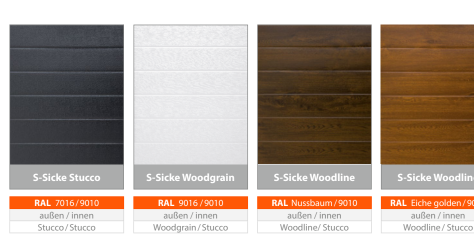












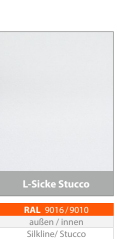
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Paneelfarbe: Aussenseite / Innenseite; <sup>2)</sup>Ansicht der Paneelfarben außen/innen;

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup>Paneeloberfläche: Aussenseite / Innenseite











Silkline/ Stucco



Silkline/ Stucco



Woodgrain / Stucco







M-SICKE
Farbe 1) Ansicht 2)











Struktur<sup>3)</sup>

außen / innen Silkline/Stucco Woodline/Stucco

außen / innen Woodline/Stucco

**RAL** 7016/9010 außen / innen Woodgrain/Stucco

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

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup>Paneeloberfläche: Aussenseite / Innenseite





Ansicht<sup>2)</sup>
Struktur<sup>3)</sup>



außen / innen
Woodgrain / Stucco



- Mehrschichtige Folie mit Prägung und halbhartiger 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 - EVI

#### TECHNISCHE VORTEILE

- Standardversion mit eloxiertem Aluminiumrahmen E6 / EVI
- 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



### AUSFUHRUNG OHNE THERMISCHE TRENNUNG



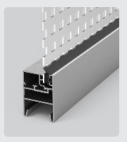
Einfach



Doppelt



ALU-Füllung



Streckmetall / Lochblech

### AUSFÜHRUNG MIT THERMISCHER TRENNUNC

- 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

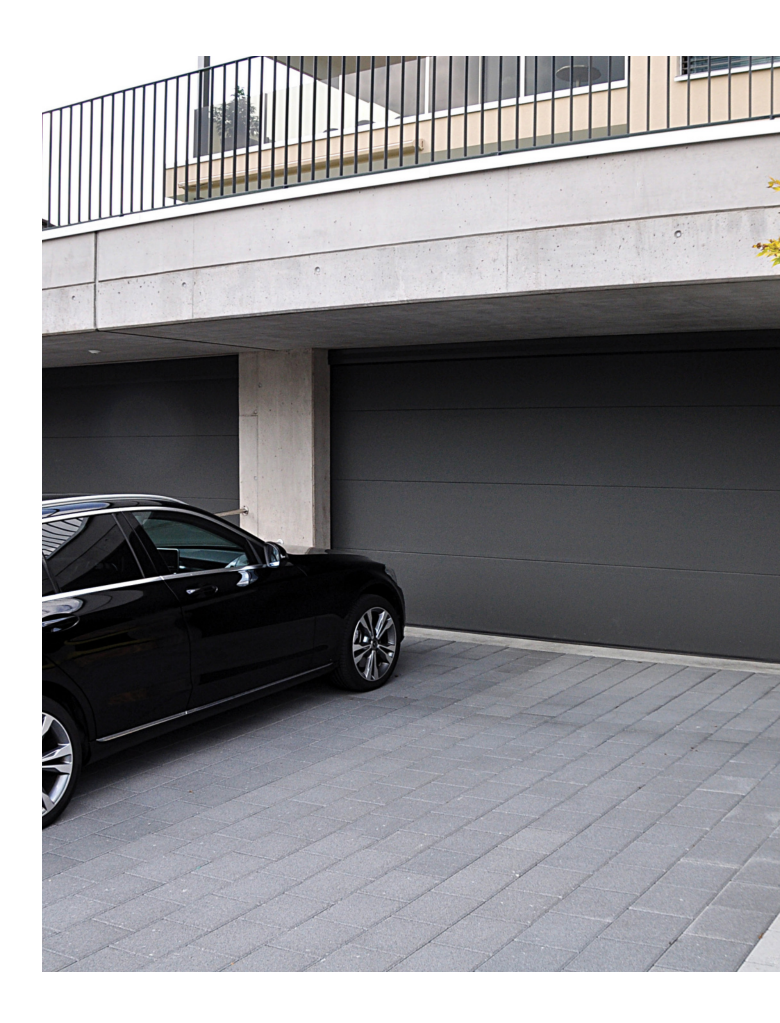


- Fensterposition nach Kundenwunsch auch in Sonderausführung
- Edelstahl- oder Kunststoffrahmen der Fenster
- Lackierung von Fensterrahmen in RAL, NCS, DB optional (außer Edelstahl)











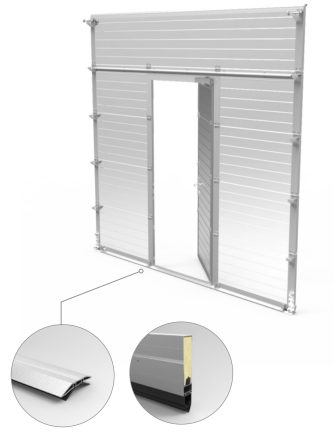


Wir produzieren isolierte Garagentore aus 40 mm dicken Sandwich-Paneelen, die eine Garantie für hervorragende Wärmedämmungseigenschaften sind.

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

Besondere Aufmerksamkeit wird auf die Betriebssicherheit gelegt.

- Installation von Schlupftüren bis zu einer Torfläche von 30 m² (max. Torbreite 6.000 mm)
- Schwellenvarianten wählbar standard, niedrig
- Eloxierte Aluminiumleisten E6 / EVI
- Einfache und schnelle Installation
- Integrierte Stahlverstärkung unter dem Türschließer
- Möglichkeit der Lackierung von Aluminiumprofilen in RAL, NSC, DB



Schwelle - niedrig

Schwelle - Standard

Paneel	niedrig	18 mm
FVE	niedrig	18 mm
Paneel	Standard	225 mm
FVE	Standard	130 mm



### SCHLUPFTURPARAMETER

2 700 100 100	/ v C10 mana	niedrig	980 mm
2 300 mm	4 x 610 mm	Standard	1 030 mm
2 100 100 100	3 x 610 mm	niedrig	rig 980 mm
2 190 mm	1 x 500 mm	Standard	1 030 mm
2.000 122122	2 x 610 mm	niedrig	980 mm
2 080 mm	2 x 500 mm	Standard	1 030 mm
1 970 mm	1 x 610 mm	niedrig	rig 980 mm
1970 mm	3 x 500 mm	Standard	1 030 mm
1.060 papa	4 x 500 mm	niedrig	870 mm
1 860 mm	4 x 300 mm	Standard	920 mm

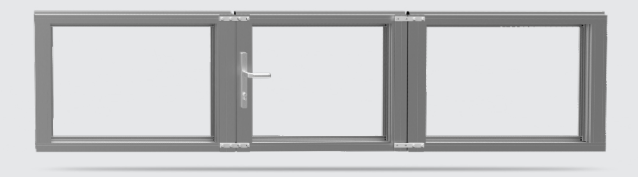


### ZUBEHÖR

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









### PARAMETER

Die Garagentorantriebe vom deutschen Qualitätshersteller 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



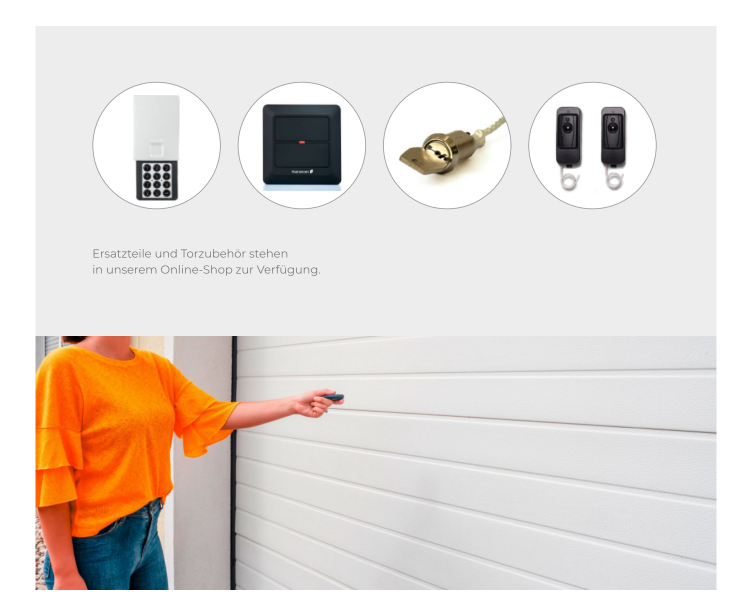




### OPTIONALES ZUBEHÖR

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





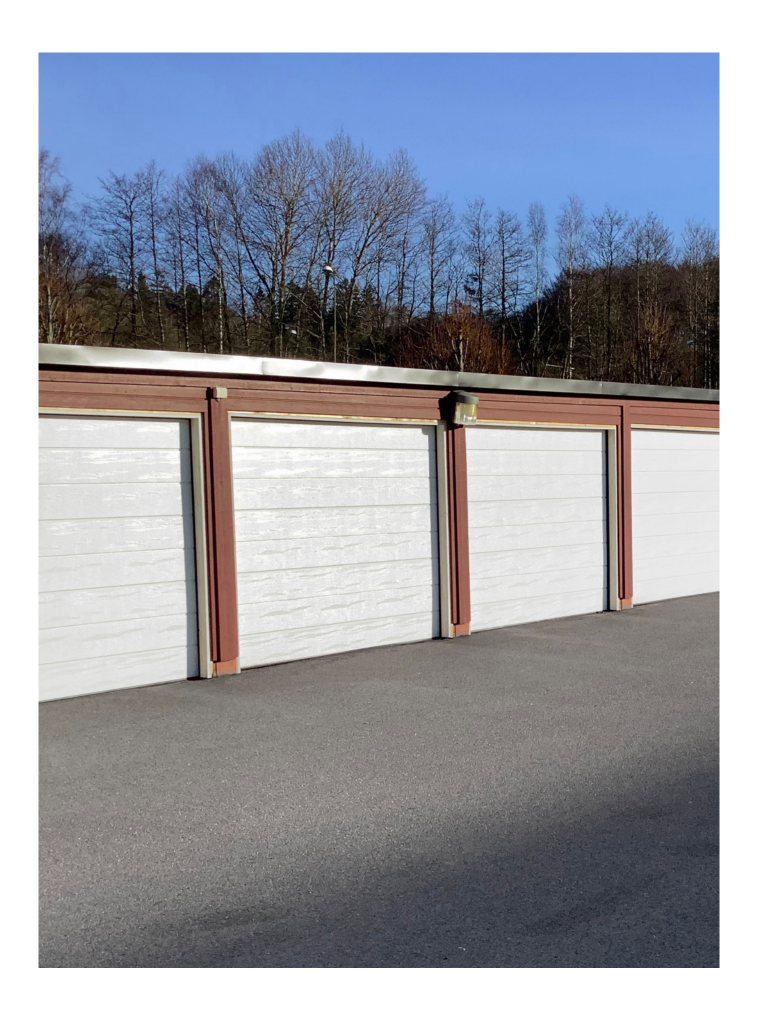
Individuelle Lösungen auch für Großprojekte zu standardisierten Preisen.

Kostengünstige Realisierung mit vormontierten Komponenten.

- Motorisiert
- Manuell bedient
- Zylindereinsätze nach europäischem Standard
- Verschiedene Schließvarianten













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

### **DOPPELFLÜGELTORE UND NEBENEINGANGSTÜRE** 2LD / MD NG

#### GRUNDSPEZIEIKATION

- 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





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.

### SCHWELLENHOHEN

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

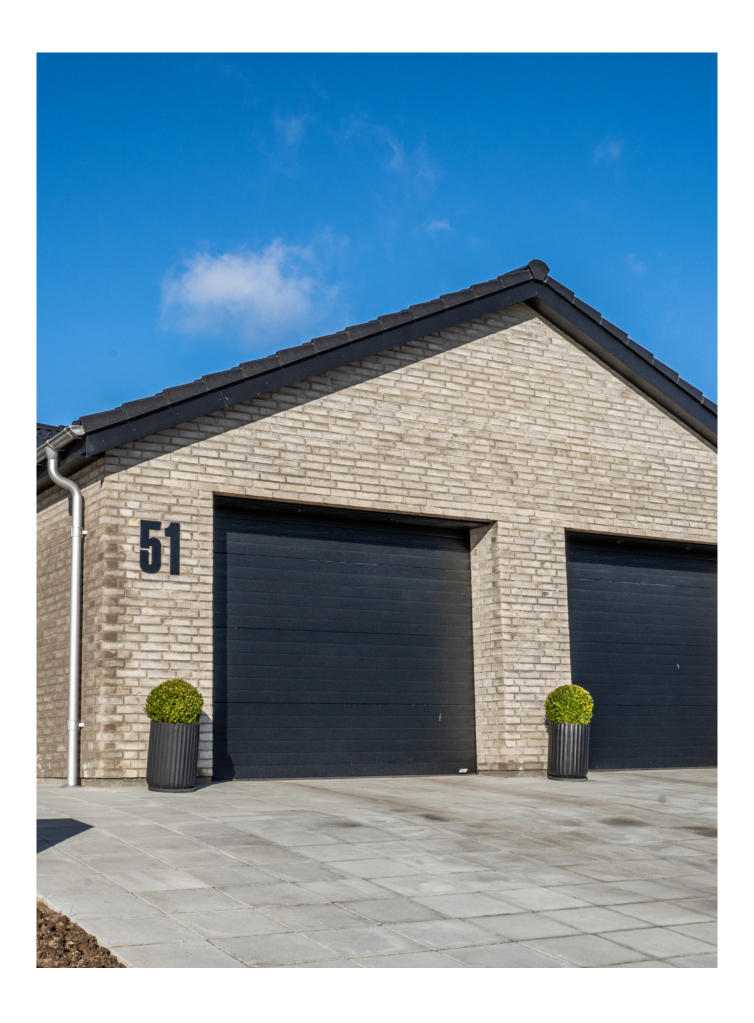




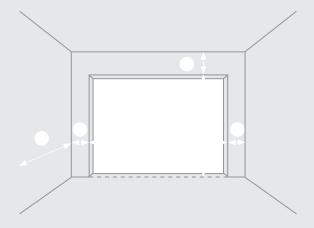
20 mm

12 mm

3 mm



### **MESSFORMULAR**



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

Fenster / FVE - Sektionen		
Paneeldesign		
Sturzblende		
Schlupftür		
Typ der Griffe und Schlösser		
Motor		
Demontage altes Tores		
Entsorgung altes Tores		
Technik		

Kundenadresse	Name des Monteurs
Hinweis:	

31



guenther-tore.at



/ Günther Tore GmbH Moos 11. 5431 Kuchl Österreich +43 624 475 45 office@guenther-tore.at