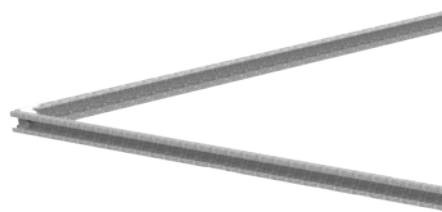
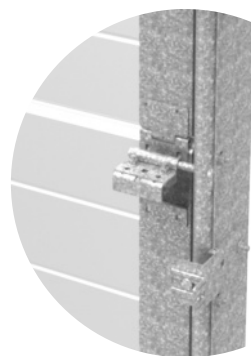


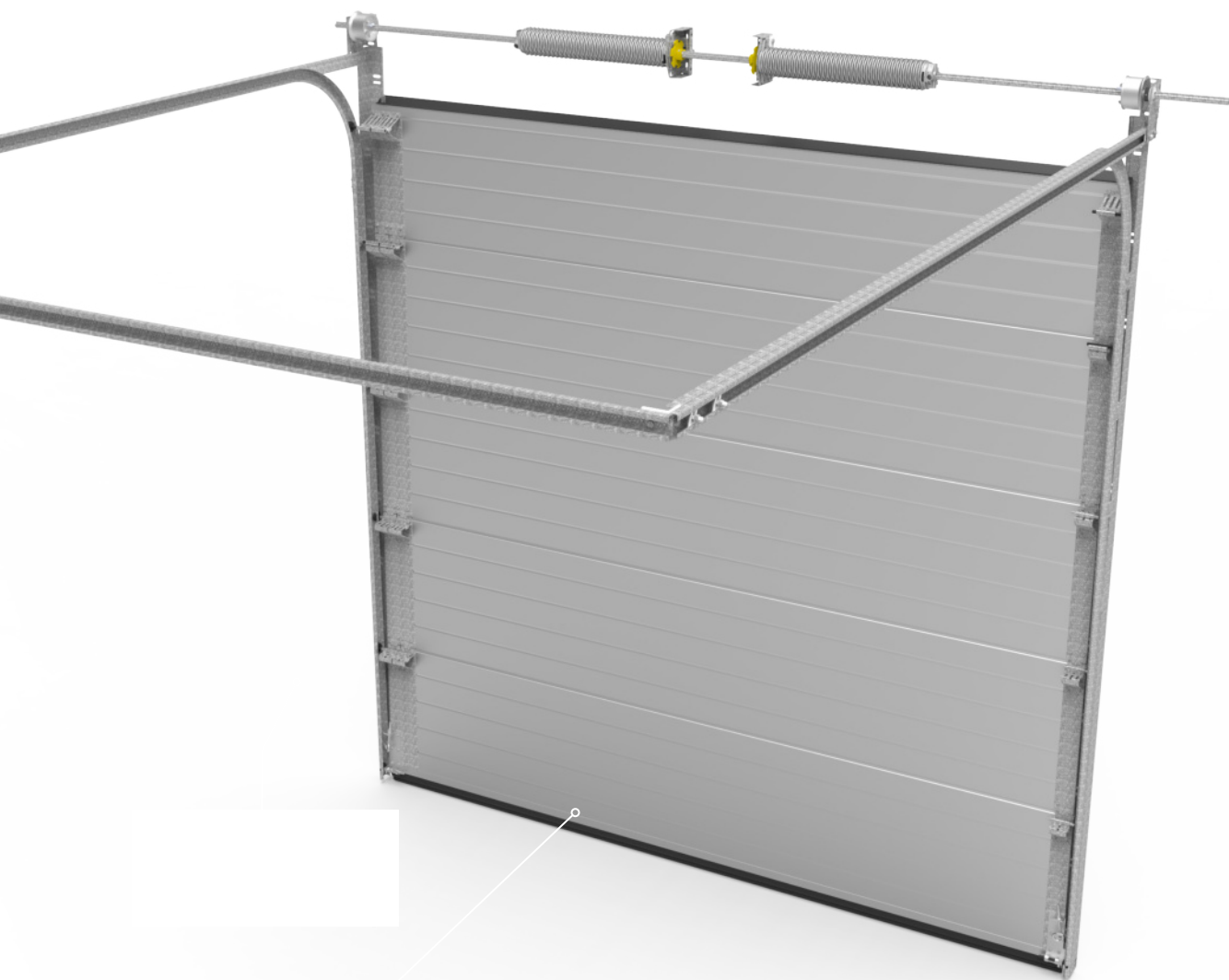
GARAGENTORE / GUARDY



GÜNTHER TORE

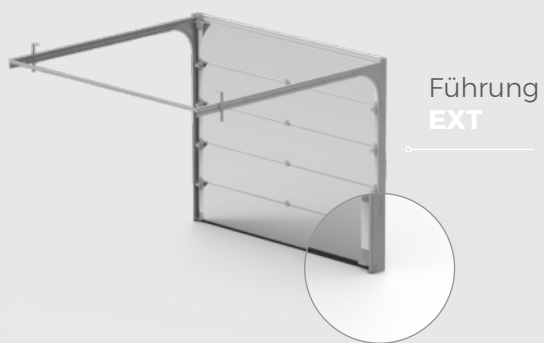
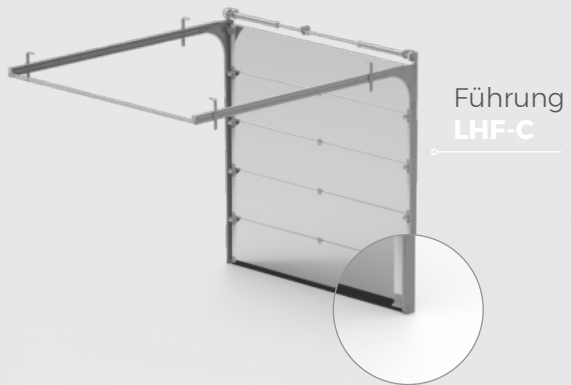
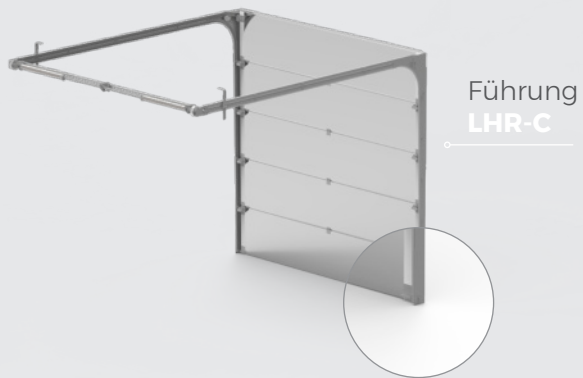
In Kooperation mit
 **TOORS**
VRATOVÉ SYSTÉMY





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

FÜHRUNGSSYSTEME



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

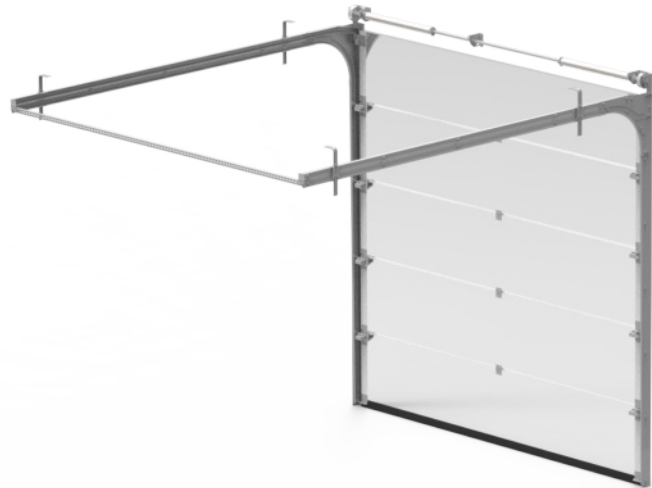
RENO-Setshöhen

1 955 mm 2 080 mm





- 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

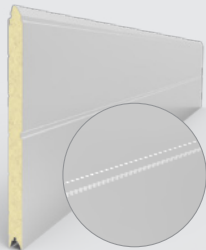
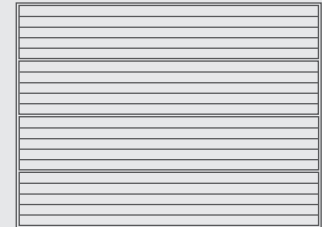
Außenfarbe

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

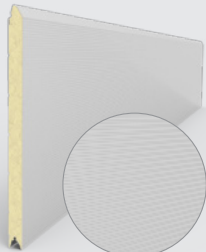
Außenfarbe

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)

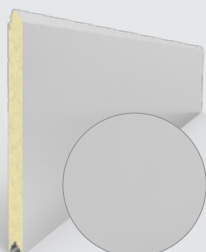
Außenfarbe

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

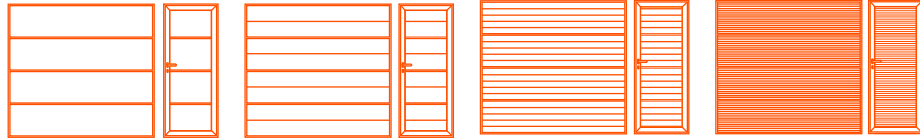
entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

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



PANEEEL-AUSFÜHRUNG

Tore und ansichtsgleiche Nebentüre



L-Sicke

M-Sicke

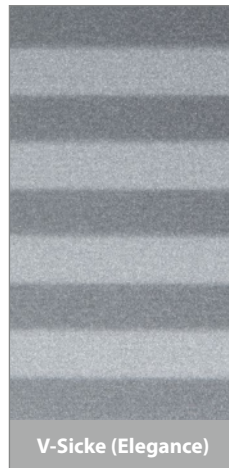
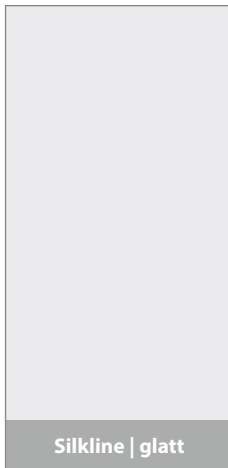
S-Sicke

V-Sicke (Elegance)

Paneele



DETAILSTRUKTUR



LACKIERUNG
UND
KASCHIERUNG

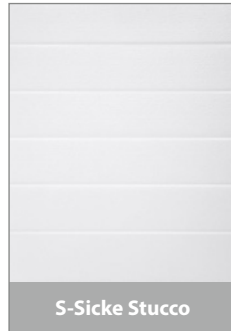
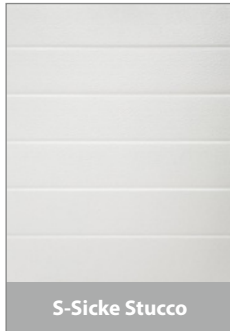
Farbtöne nach RAL und NCS, Kaschierung

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.





Farbe¹⁾
Ansicht²⁾
Struktur³⁾

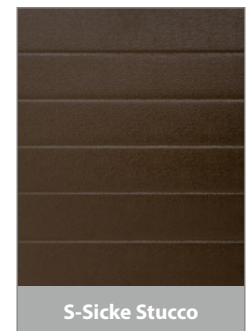
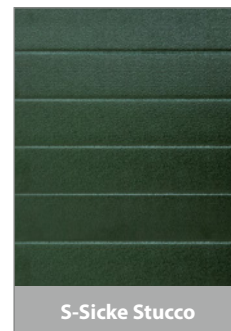
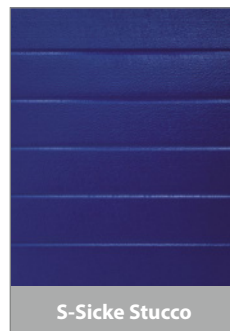
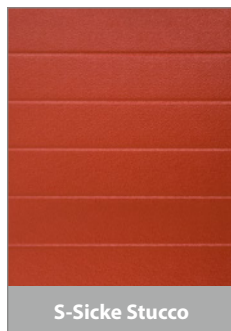
RAL 9002/9010
außen / innen
Stucco / Stucco

RAL 9010/9010
außen / innen
Stucco / Stucco

RAL 9005/9010
außen / innen
Stucco / Stucco

RAL 9006/9010
außen / innen
Stucco / Stucco

RAL 9007/9010
außen / innen
Stucco / Stucco



Farbe¹⁾
Ansicht²⁾
Struktur³⁾

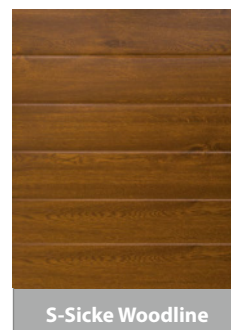
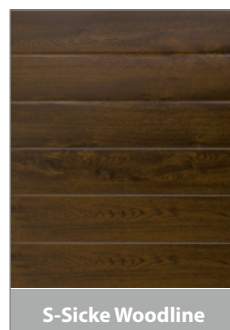
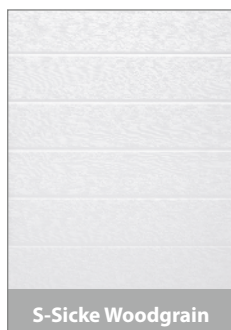
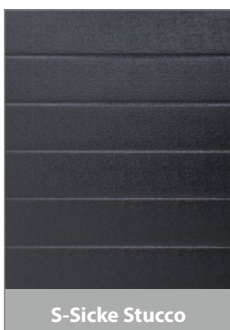
RAL 1021/9010
außen / innen
Stucco / Stucco

RAL 3000/9010
außen / innen
Stucco / Stucco

RAL 5010/9010
außen / innen
Stucco / Stucco

RAL 6009/9010
außen / innen
Stucco / Stucco

RAL 8014/9010
außen / innen
Stucco / Stucco



Farbe¹⁾
Ansicht²⁾
Struktur³⁾

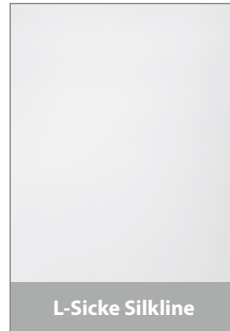
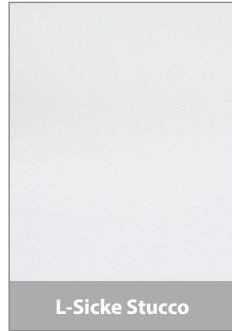
RAL 7016/9010
außen / innen
Stucco / Stucco

RAL 9016/9010
außen / innen
Woodgrain / Stucco

RAL Nussbaum/9010
außen / innen
Woodline / Stucco

RAL Eiche golden/9010
außen / innen
Woodline / Stucco

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



Farbe¹⁾
Ansicht²⁾
Struktur³⁾

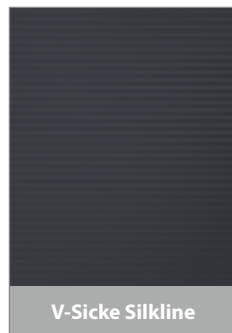
RAL DB 703/9010
außen / innen
Silkline/ Stucco

RAL 9016/9010
außen / innen
Silkline/ Stucco

RAL 9016/9010
außen / innen
Silkline/ Stucco

RAL 7016/9010
außen / innen
Silkline/ Stucco

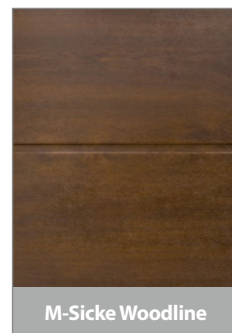
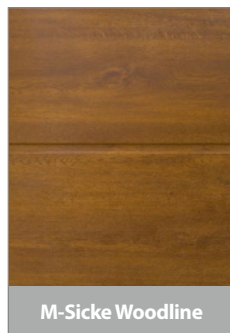
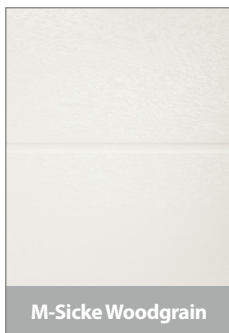
RAL 9016/9010
außen / innen
Woodgrain/ Stucco



Farbe¹⁾
Ansicht²⁾
Struktur³⁾

RAL 9006/ 9010
außen / innen
Silkline/ Stucco

RAL 7016/ 9010
außen / innen
Silkline/ Stucco



Farbe¹⁾
Ansicht²⁾
Struktur³⁾

RAL 9016/9010
außen / innen
Woodgrain/ Stucco

RAL 9016/9010
außen / innen
Silkline/Stucco

RAL Eiche golden/ 9010
außen / innen
Woodline/ Stucco

RAL Eiche dunkel/ 9010
außen / innen
Woodline/ Stucco

RAL 7016/9010
außen / innen
Woodgrain/ Stucco

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

M-SICKE

M-Sicke Woodgrain

Farbe¹⁾

RAL 9005 / 9010

Ansicht²⁾

außen / innen

Struktur³⁾

Woodgrain / Stucco



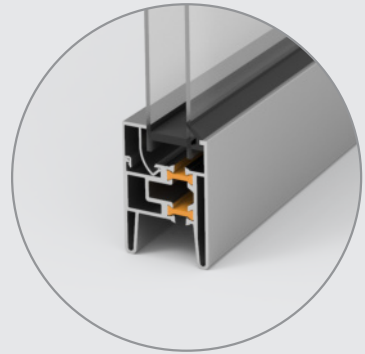
- Mehrschichtige Folie mit Prägung und halbharter Grundfolie
- Hochwertige Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlung und Chemie
- Lebensdauer 7-10 Jahre
- Anwendung nur an glatte Paneel-Oberfläche (Lamelle, Mittelsicke, Ohne Sicke)
- Bis Torbreite 6 000 mm anwendbar
- Ermöglicht Design-Einigung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



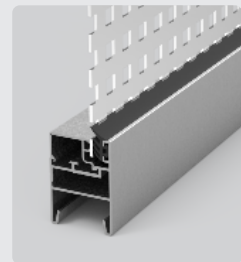
Einfach



Doppelt



ALU-Füllung



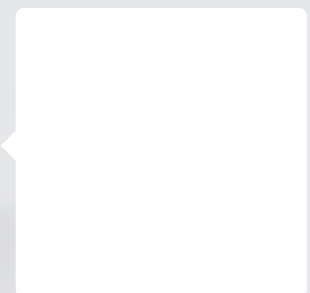
Streckmetall /
Lochblech

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)



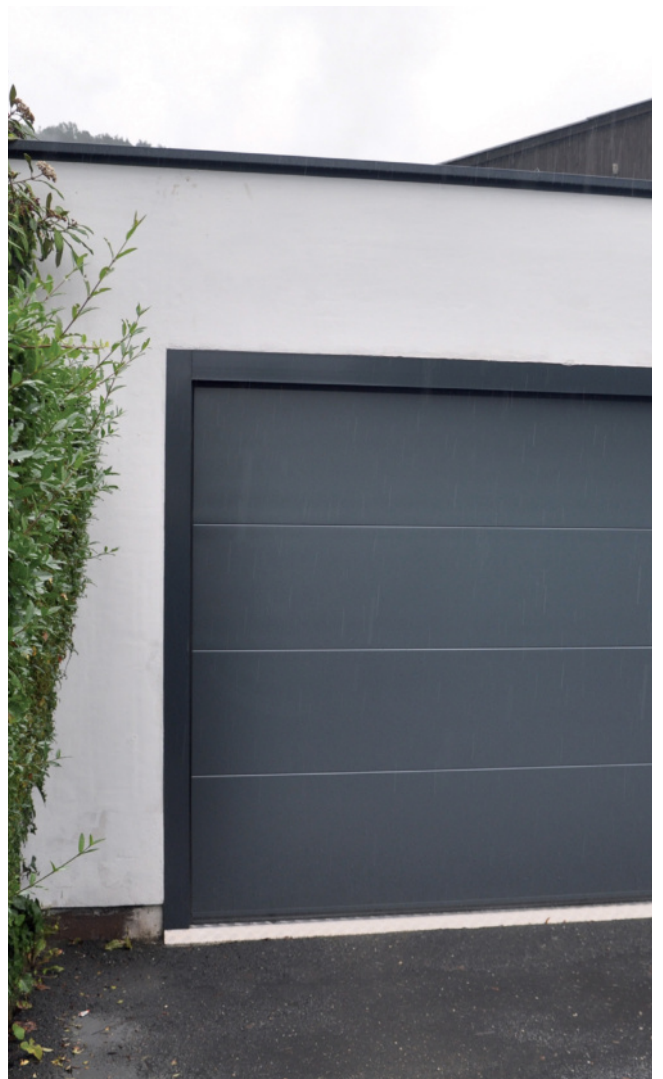
FVE TB - 40 mm



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





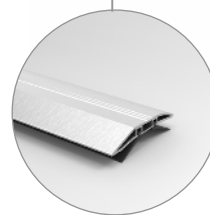


Wir produzieren isolierte Garagentore aus 40 mm dicken Sandwich-Paneelen, die eine Garantie für hervorragende Wärmedämmeigenschaften sind.

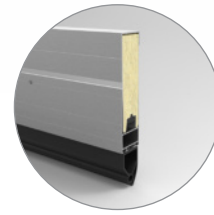
Sie können Tore mit Zug- oder Torsionsfedern und aus mehr als fünfzig Modellen und Oberflächenstrukturen wählen.

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 / EV1
- Einfache und schnelle Installation
- Integrierte Stahlverstärkung unter dem Türschließer
- Möglichkeit der Lackierung von Aluminiumprofilen in RAL, NSC, DB



Schwelle - niedrig



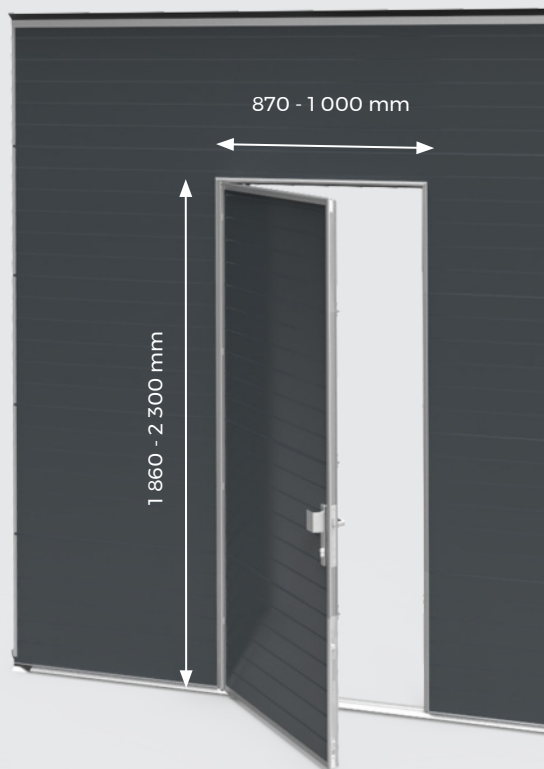
Schwelle - Standard

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



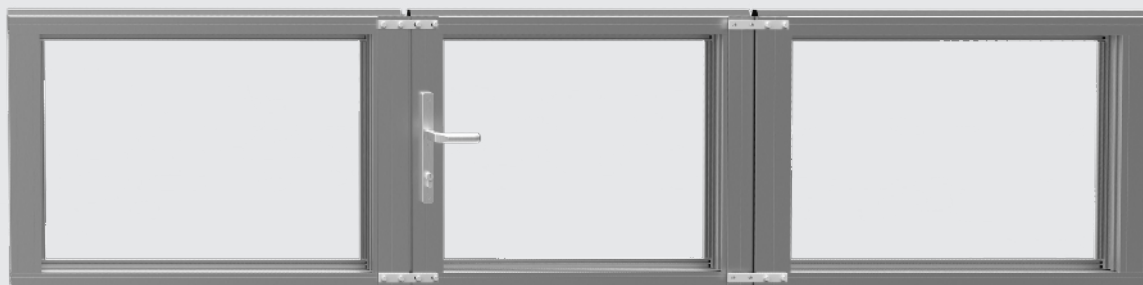
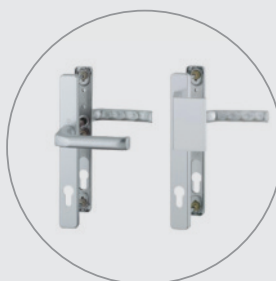
SCHLUPFTÜRPARAMETER

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! → Marantec 



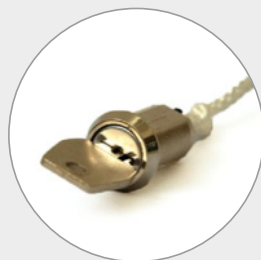
INFO ZU
SMART
HOME → 



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.



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.

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



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



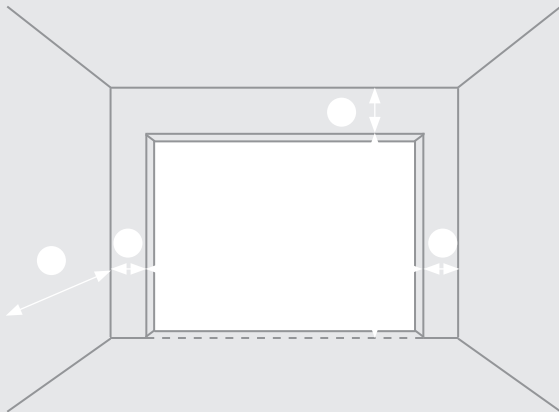
20 mm

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		%

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