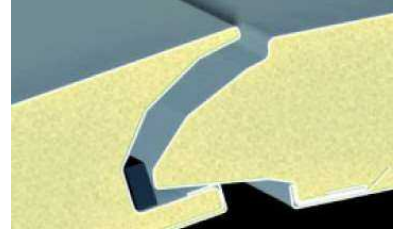


Paneelen Auswahl 2022



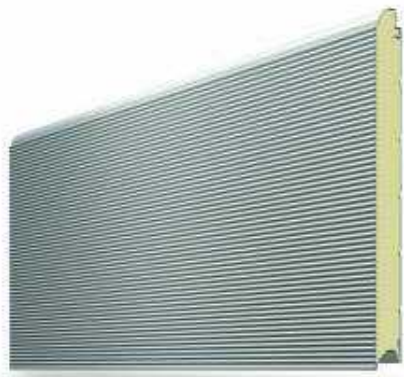
Ohne Sicken



Mittelsicken



Kleinsicken / Lamellen



Micro / V Profil



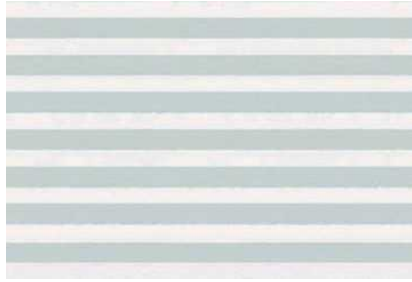
Glatte Oberfläche



Woodgrain Oberfläche



Stucco Oberfläche



Micro Oberfläche

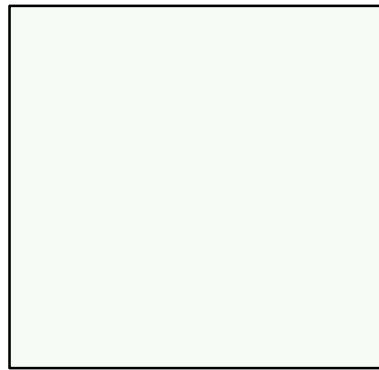
Standard Paneelen Standard Farben Aussen / Innen Weiss



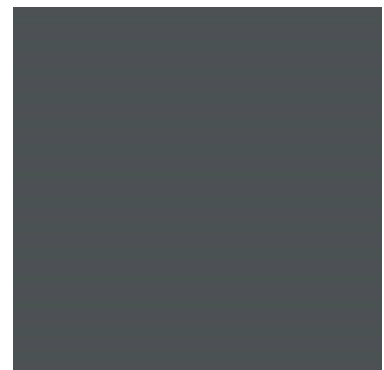
Ohne Sicken **Glatt**



DB 703 Eisenglimmer + 4%



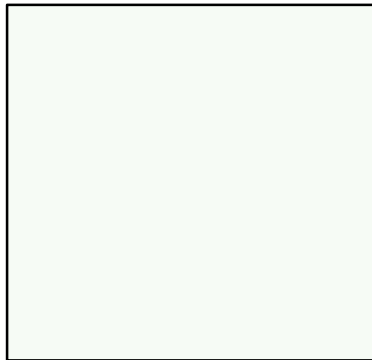
RAL 9016 Verkehrsweiss



RAL 7016 Anthrazit



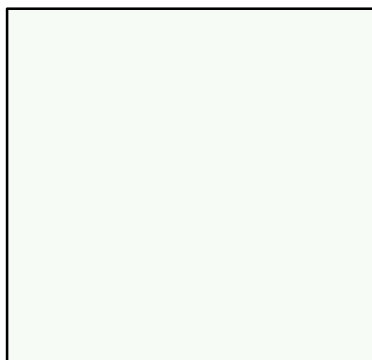
Ohne Sicken **Woodgrain**



RAL 9016 Verkehrsweiss



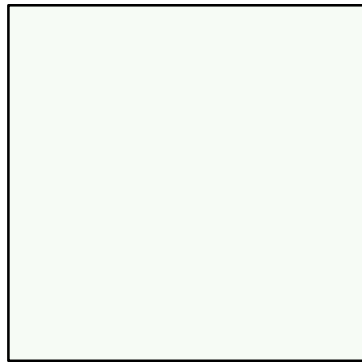
Ohne Sicken **Stucco**



RAL 9016 Verkehrsweiss



Mittelsicke **Glatt**



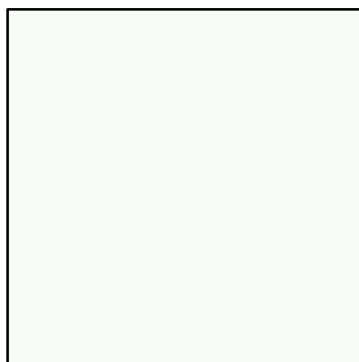
RAL 9016 Verkehrsweiss



Mittelsicke **Woodgrain**



RAL 7016 Anthrazit



RAL 9016 Verkehrsweiss



Ral 9005



Micro Profiliert / **V Profil**



RAL 7016 Anthrazit



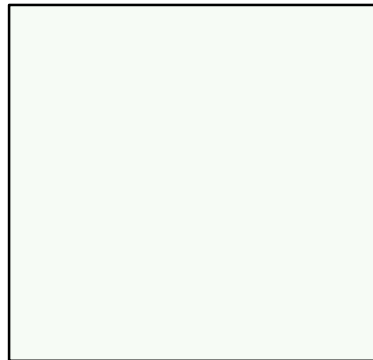
RAL 9006 Weissaluminium



Kleinsicke **Glatt**



Kleinsicke **Woodgrain**



RAL 9016 Verkehrsweiss



Kleinsicken **Stucco**



Sämtliche Alurahmen - Fenster und Nebentüren sind in Standard - Alu - Eloxiert.



**Sämtliche RAL oder NCS Farben gegen Mehrpreise erhältlich
Spezialfarben werden nach Muster hergestellt**



Nebentüren und Schlupftüren Rahmen, Standard in Alu Eloxiert.

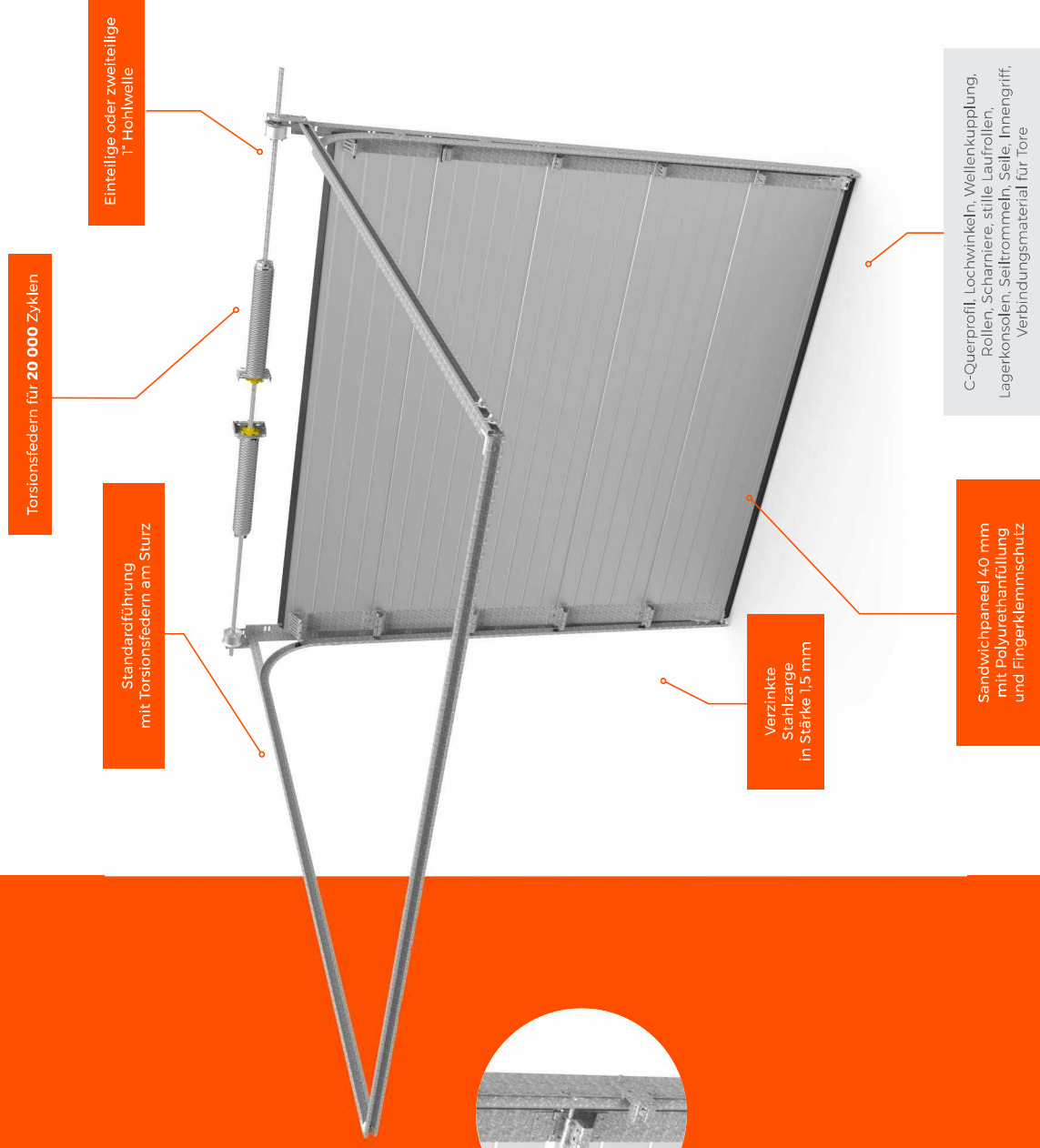
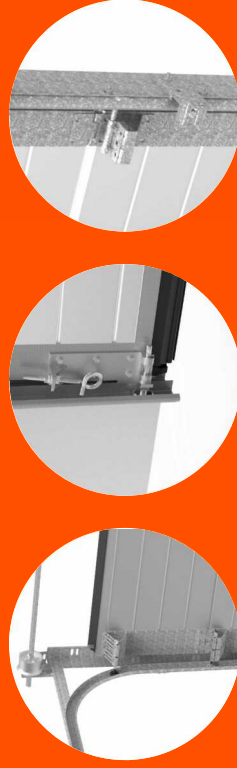


**GARAGENTOR
-DISCOUNT.CH**

GRUNDSPEZIFIKATION

Qualität und Sicherheit stehen bei TOORS-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.

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



Torsionsfedern für **20 000** Zyklen

Standardführung mit Torsionsfedern am Sturz

Einteilige oder zweiteilige T-Hohlwelle

Verzinkte Stahlzarge in Stärke 1,5 mm

Sandwichpaneel 40 mm mit Polyurethanfüllung und Fingerklemmschutz

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

FÜHRUNGSSYSTEME



Führung
LHR-C



Führung
LHF-C

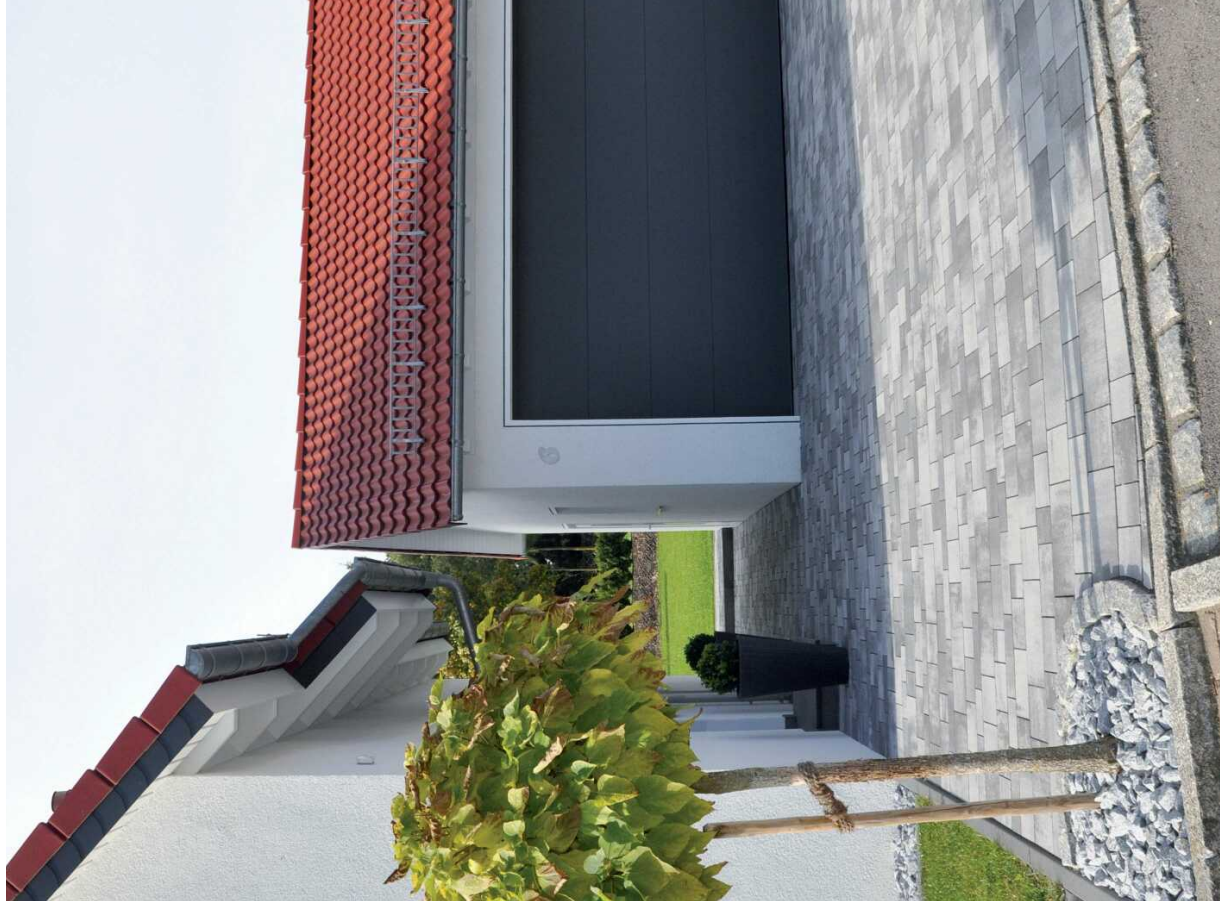


Führung
EXT



Führung
SL 350 / SL 420

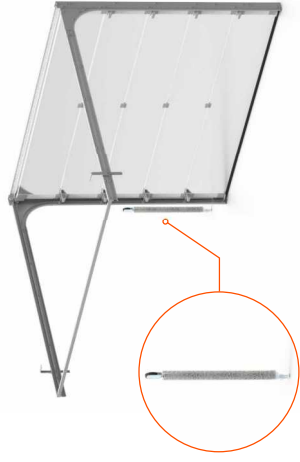
Führungssystem	Typ	Sturzhöhe oben/mit Antrieb - Dichtung am Sturz	Sturzhöhe oben/mit Antrieb - Dichtung an der Topsektion	Leibung	Max. m ²	Max. Maß
EXT - Zugfeder- Technik	EXT	0-100 / 0-125	nicht möglich	0-95	8,5 m ²	4 000 x 2 625
LHR-C / LHF-C - Torsionsfeder- Technik	LHR-C - Federn hinten	100 / 125	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



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-Setzhöhen

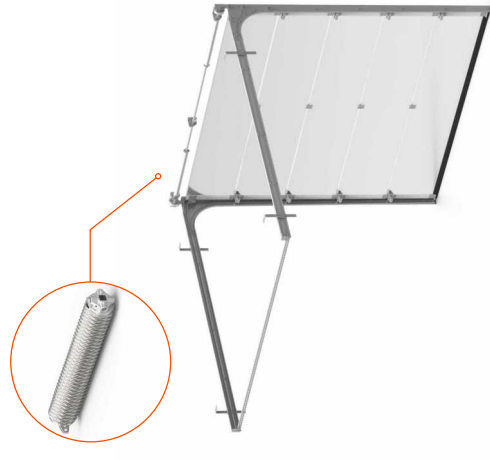
1 875 mm 2 000 mm 2 125 mm 2 250 mm 2 375 mm 2 500 mm 2 625 mm

RENO-Setzhöhen

1 955 mm 2 080 mm

TORSIONSFEDER-TECHNIK

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

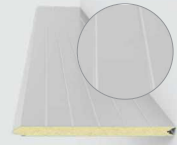


Wir entwickeln und produzieren unsere Tore nach Standard- sowie Sonderanforderungen (nach Maß), auch mit Einbaumöglichkeit der Alurahmensektionen und Schlupftüre.



PANEELE

DESIGN PROTECT



Oberflächenstruktur

Lamelle stucco

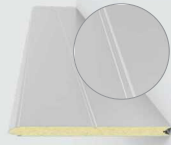
Außenfarbe

entsprechend dem aktuellen Panelangebot

Innenfarbe

entsprechend dem aktuellen Panelangebot

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



Oberflächenstruktur

Mittelsicke

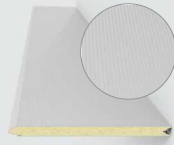
Außenfarbe

entsprechend dem aktuellen Panelangebot

Innenfarbe

entsprechend dem aktuellen Panelangebot

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



Oberflächenstruktur

V-Profil glatt

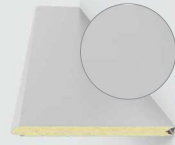
Außenfarbe

entsprechend dem aktuellen Panelangebot

Innenfarbe

entsprechend dem aktuellen Panelangebot

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



Oberflächenstruktur

Ohne Sicke glatt

Außenfarbe

entsprechend dem aktuellen Panelangebot

Innenfarbe

entsprechend dem aktuellen Panelangebot

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

TORFOLIERUNG

KASCHIERFOLIEN

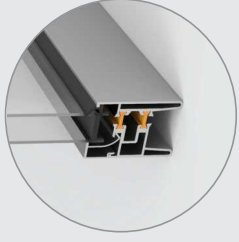
- Mehrschichtige Folie mit Prägung und halbharter Grundfolie
- Hochwertige Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlung und Chemie
- Lebensdauer 7-10 Jahre
- Anwendung nur an glatte Panel-Oberfläche (Lamelle, Mittelsicke, Ohne Sicke)
- Bis Torbreite 6 000 mm anwendbar
- Ermöglicht Design-Einigung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



VOLLVERGLASSTE ALU-RAHMENSEKTIONEN - 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 Luftdichtheitsleistung
- Möglichkeit der Lackierung von Aluminiumrahmen RAL, NCS, DB
- Verglasung auch kratzfest verfügbar



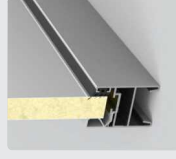
AUSFÜHRUNG OHNE THERMISCHE TRENNUNG



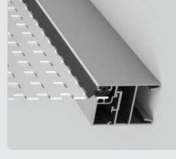
Einfach



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 WÄRMEÜBERTRAGUNG 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 Caragentore 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.

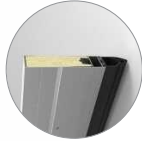
SCHLUPFTÜRE

TECHNISCHE VORTEILE

- Installation von Schlupftüren bis zu einer Torfläche von 30 m² (max. Torbreite 6000 mm)
- Schwellenvarianten wahlbar - standard, niedrig
- Eloxierte Aluminiumleisten E6 / EVI
- Einfache und schnelle Installation
- Integrierte Stahlverstärkung unter dem Türschließer
- Möglichkeit der Lackierung von Aluminiumprofilen in RAL, NSC, DB

SCHWELLENHÖHEN

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



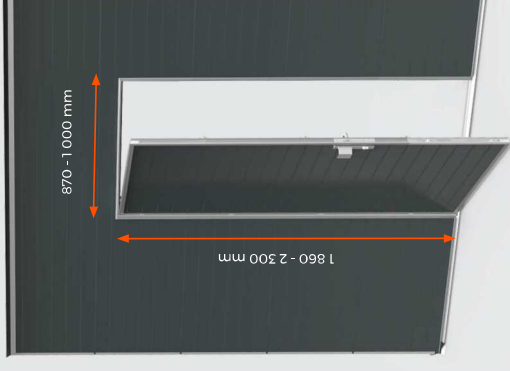
Schwelle - niedrig Schwelle - Standard

BEI VERWENDUNG EINER NIEDRIGEN SCHWELLE IST DER STANDARD FÜR NOTAUSGANG ERFÜLLT



SCHLUPFTÜRPARAMETER

Türhöhe	Panelaufteilung der 1.-4. Sektion	Schwelle	Griffhöhe
2.300 mm	4 x 610 mm	niedrig Standard	980 mm 1.030 mm
2.190 mm	3 x 610 mm 1 x 500 mm	niedrig Standard	980 mm 1.030 mm
2.080 mm	2 x 610 mm 2 x 500 mm	niedrig Standard	980 mm 1.030 mm
1.970 mm	1 x 610 mm 3 x 500 mm	niedrig Standard	980 mm 1.030 mm
1.860 mm	4 x 500 mm	niedrig Standard	870 mm 920 mm



ZUBEHÖR

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



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 TOORS SERVICE zur Verfügung.



ANTRIEBE

PARAMETER

Lange Lebensdauer, Zuverlässigkeit und schneller Antriebsbetrieb (17-24 cm/s) Zahnriemen für leisen Betrieb erfordert während seiner Lebensdauer keine Wartung

Dank der Soft-System-Funktion verfügt Antrieb über einfachem Anlauf und gedämpfitem Torstopp, was die mechanischen Komponenten des Tores und den Antrieb selbst spart.

Wir liefern inklusive 2 Stück Dreikanaal Handsender



REIHENGARAGEN

Individuelle Lösungen auch für Großprojekte zu standardisierten Preisen.

Kostengünstige Realisierung mit vormontierten Komponenten.

NUTZUNG INSBESONDERE FÜR:

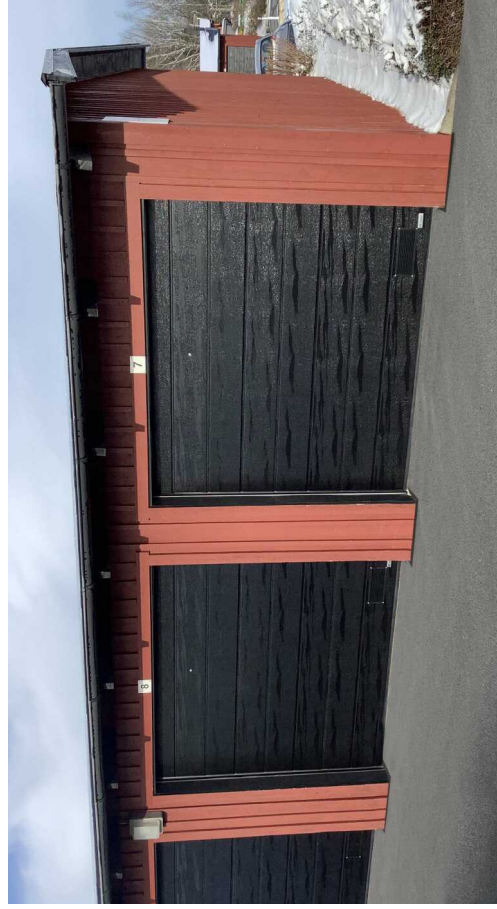
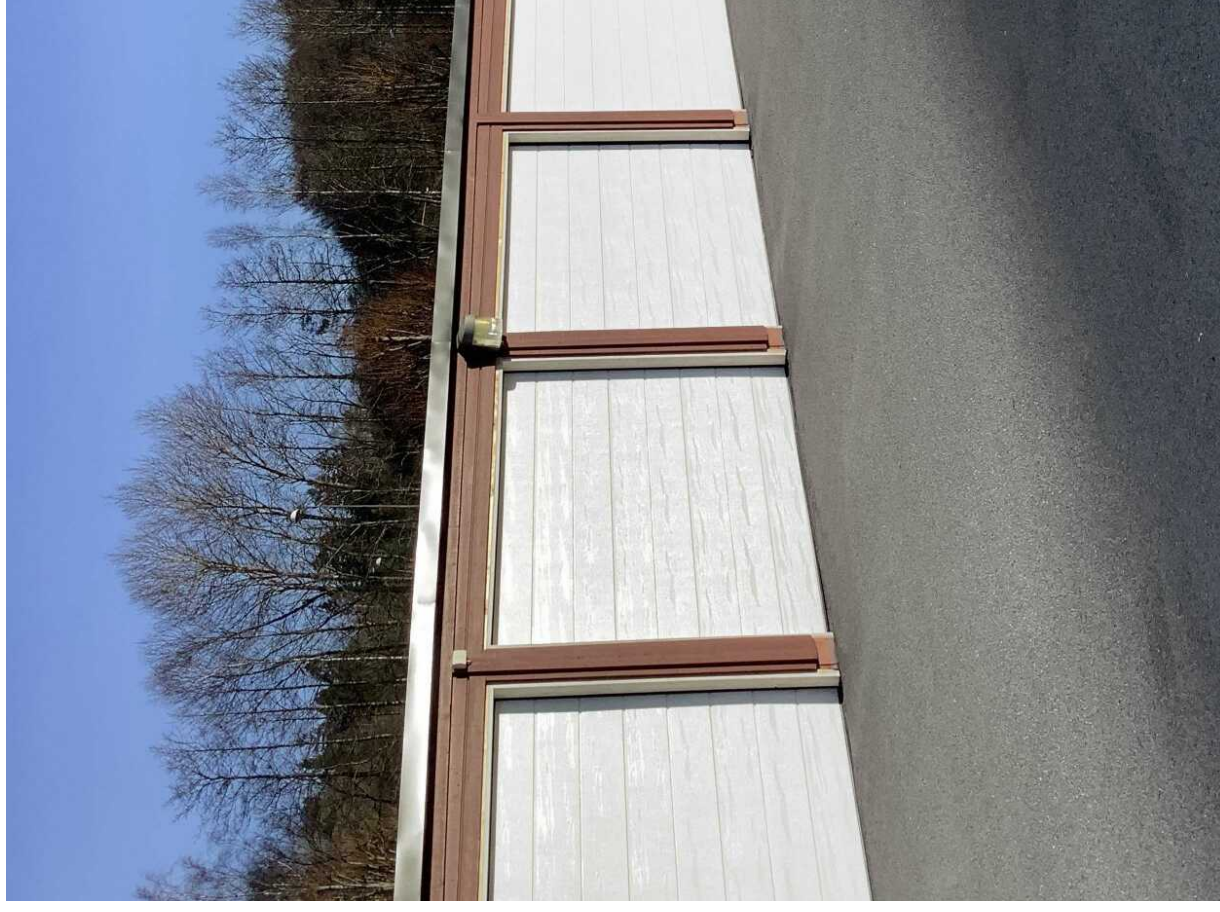
- Stadtbezirke
- Eigentumswohnungen
- Wohnungsgenossenschaften

TORBEDIENUNG

- Motorisiert
- Manuell bedient

VERRIEGELUNGSTYPEN

- Zylinderinsätze nach europäischem Standard
- Verschiedene Schließvarianten





TOORS Produkte ergänzen auch die Nebeneingangstüre Mandor oder Doppelflügeltüre ZLD.



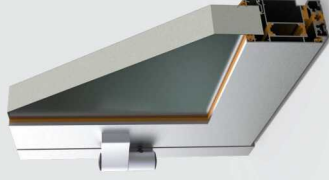
DOPPELFLÜGELTÖRE UND NEBENEINGANGSTÜRE 2LD / MD NG

GRUNDSPEZIFIKATION:

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

AUSFÜHRUNG:

- Thermisch getrennter Rahmen (Profil 60 mm)
- Rahmen ohne thermische Trennung (Profil 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



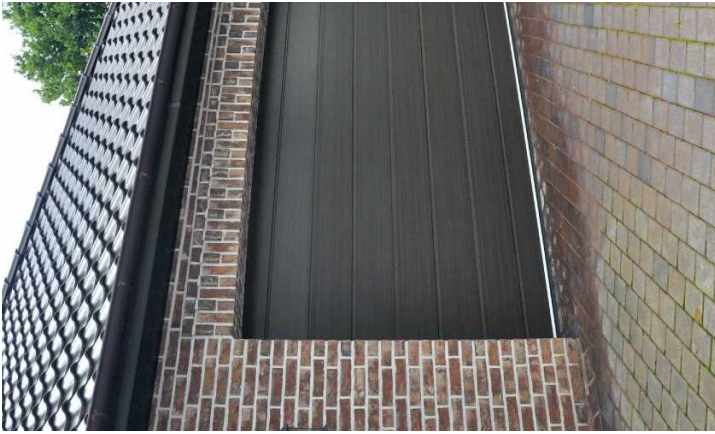
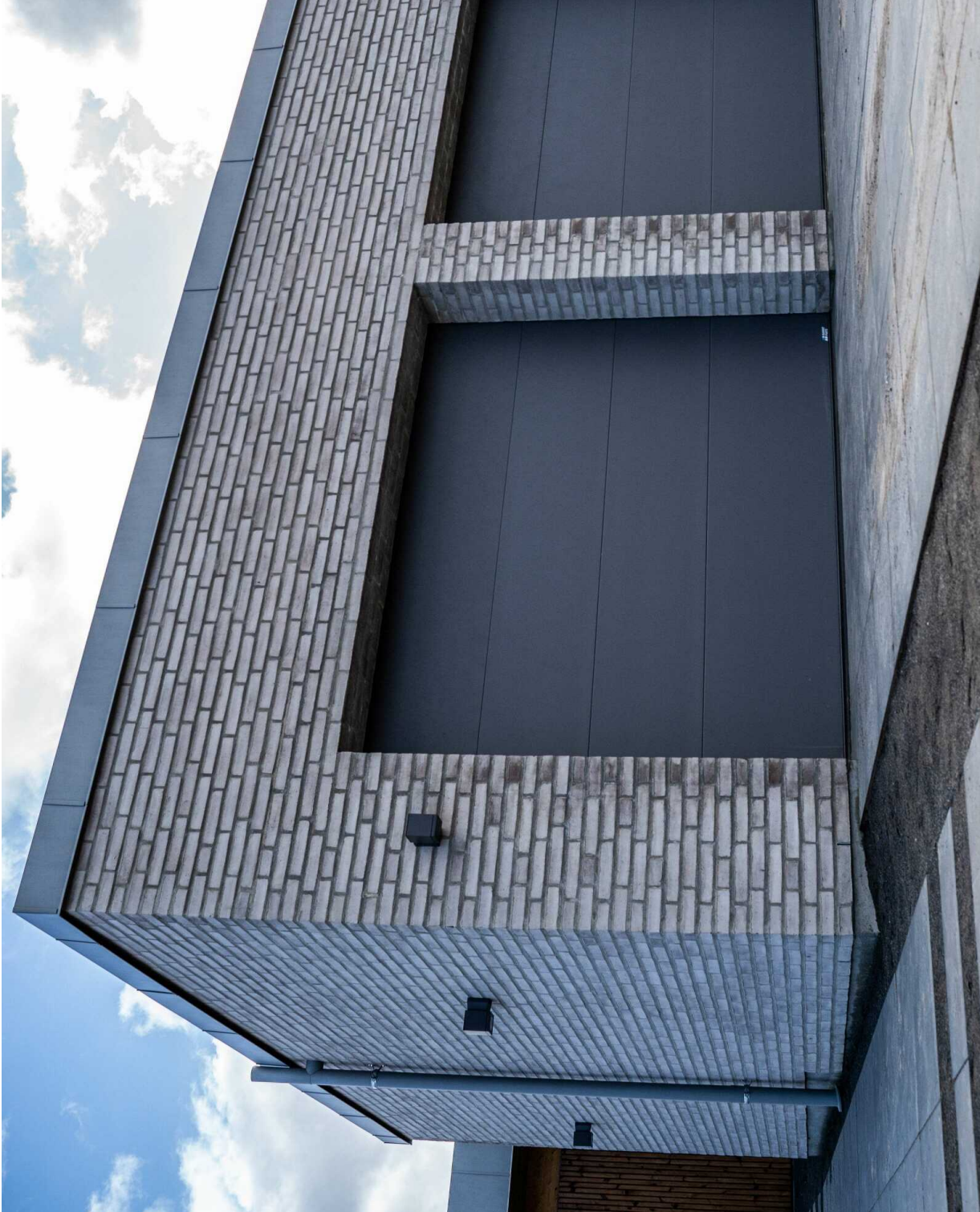
SCHWELLENVARIANTEN

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

SCHWELLENHÖHEN:

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





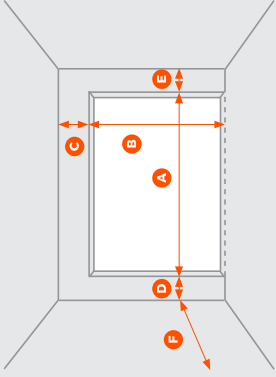
Garagentore TOORS Cuardy bieten nicht nur hohe Beständigkeit, Funktionsfähigkeit, zertifizierte Sicherung, sondern auch variables Design an.

Garagentore TOORS Cuardy erfüllen nicht nur die höchsten Ansprüche an den Betrieb, sondern auch passen zum Gesamtkonzept ganzes Hauses an.



**WIR KÖNNEN UNS
JEDEM RAUM ANPASSEN**

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: