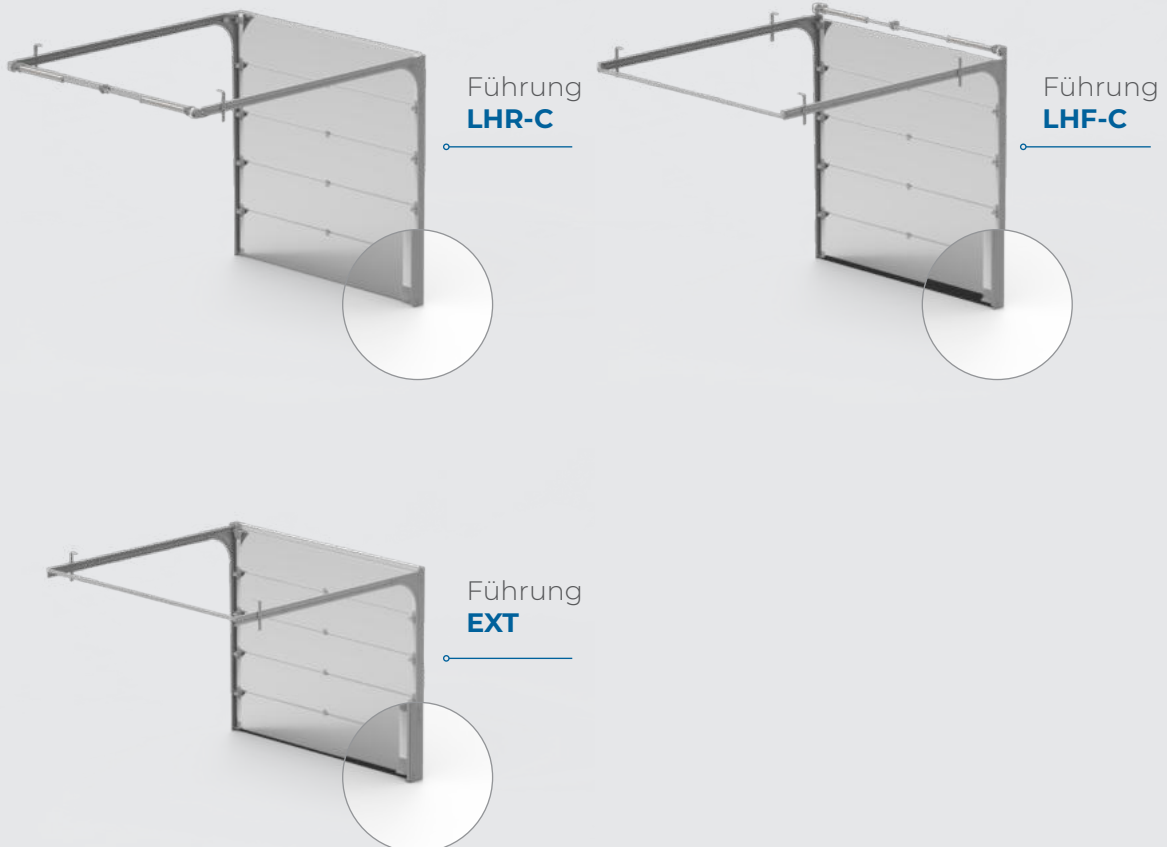


**PANEELTORE  
GARAGENTORE**

**PANEELTORE  
DAS TOR  
ZU MEINER  
WELT**

## FÜHRUNGSSYSTEME



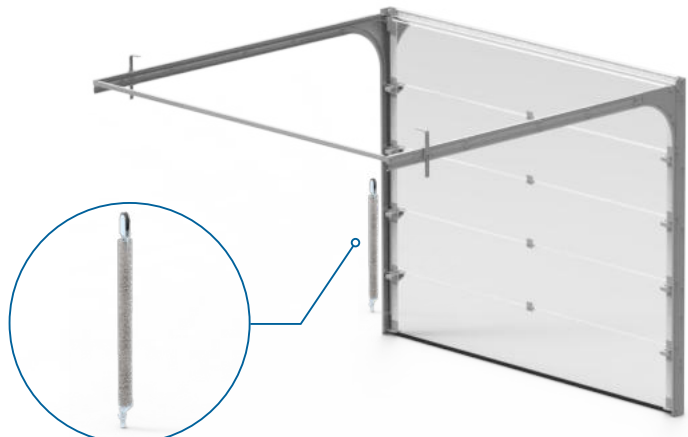
Führungssystem	Typ	Sturzhöhe ohne / mit Antrieb - Dichtung am Sturz	Sturzhöhe ohne / mit Antrieb - Dichtung an der Topsektion	Leibung	Max. m <sup>2</sup>	Max. Maß
<b>EXT</b> - Zugfeder- Technik	EXT	0-100 / 0-125	nicht möglich	0-95	8,5 m <sup>2</sup>	4 000 x 2 625
<b>LHR-C / LHF-C</b> - Torsionsfeder- Technik	LHR-C - Federn hinten	100 / 125	125 / 160	90	14 m <sup>2</sup>	5 500 x 3 000
	LHF-C - Federn vorne	200 / 200	200 / 200	90	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
- Torzertifikation laut EU-Norm EN 13241-1



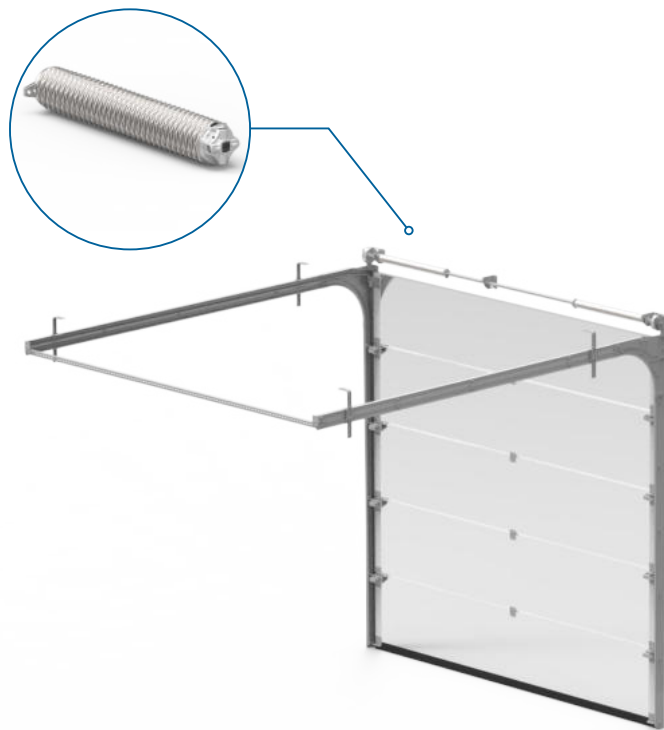
#### Standard-Setshöhen

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





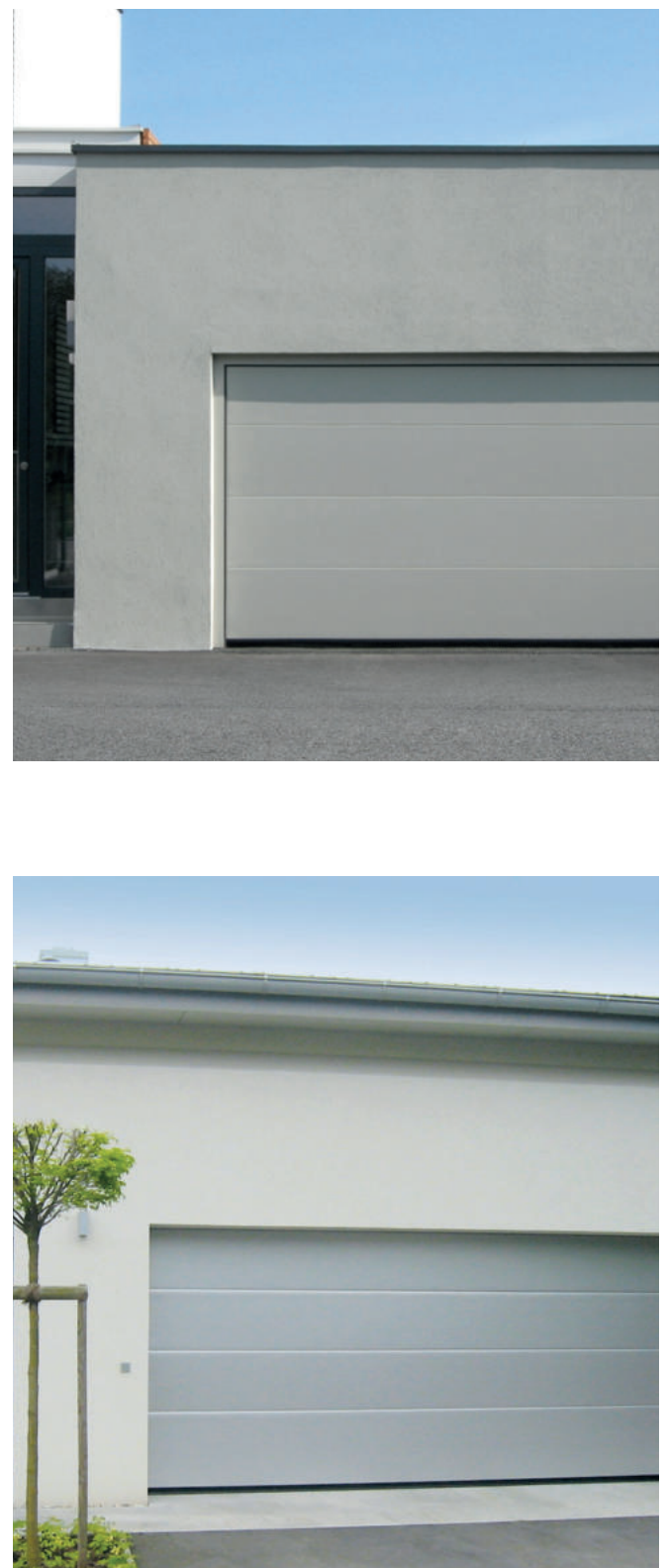
## TORSIONSFEDER-TECHNIK

- 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
- Torzertifikation laut EU-Norm EN 13241-1

Die Tore werden nach Standard entwickelt, sowie nach Sonderanforderungen (nach Maß), auch mit Einbaumöglichkeit der Alurahmensektionen und Schlupftüre angeboten.







**DESIGN PROTECT****Oberflächenstruktur**

Lamelle stucco

**Außenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

**Innenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

Fingerklemmschutz (FSP) | Polyurethanschaumkern |  
Doppelseitige Feuerverzinkung |  
U = 0,50 W / m2 K | R = 25 dB

**Oberflächenstruktur**

Mittelsicke

**Außenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

**Innenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

Fingerklemmschutz (FSP) | Polyurethanschaumkern |  
Doppelseitige Feuerverzinkung |  
U = 0,50 W / m2 K | R = 25 dB

**Oberflächenstruktur**

V-Profil glatt

**Außenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

**Innenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

Fingerklemmschutz (FSP) | Polyurethanschaumkern |  
Doppelseitige Feuerverzinkung |  
U = 0,50 W / m2 K | R = 25 dB

**Oberflächenstruktur**

Ohne Sicke glatt

**Außenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

**Innenfarbe**

entsprechend dem aktuellen Paneelangebot

Fingerklemmschutz (FSP) | Polyurethanschaumkern |  
Doppelseitige Feuerverzinkung |  
U = 0,50 W / m2 K | R = 25 dB



## MASSGESCHNEIDERTE TORDEKORE

### 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
- Bis Torbreite 6 000mm anwendbar
- Ermöglicht Design für ganzes Hauses (Tor, Fenster, Tür)
- Einfache Pflege

### 3D DRUCK

- Digitaler Paneeldruck, der haltbarer ist als Folie
- Hochwertige Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlung und Chemie
- Lebensdauer 10 Jahre
- Druck auf verschiedenen Paneel-Oberflächen
- Unbegrenzte Dimensionen
- Ermöglicht Design für ein ganzes Hauses (Tor, Fenster, Tür)
- Einfache Pflege

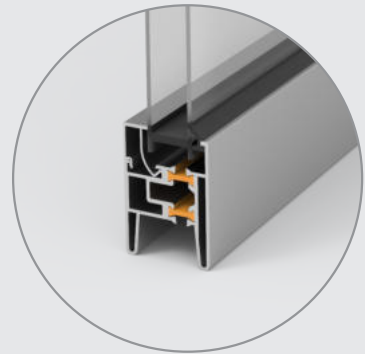
Mehr Informationen finden Sie im Folder „Oberflächen und Farben“ der Paneeltore.



## VOLLVERGLASTE 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



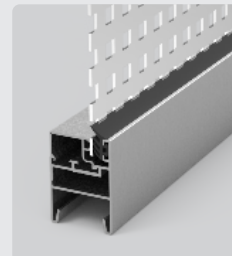
Einfach



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 WÄRMEÜ-  
BERTRAGUNG AUF  
22%

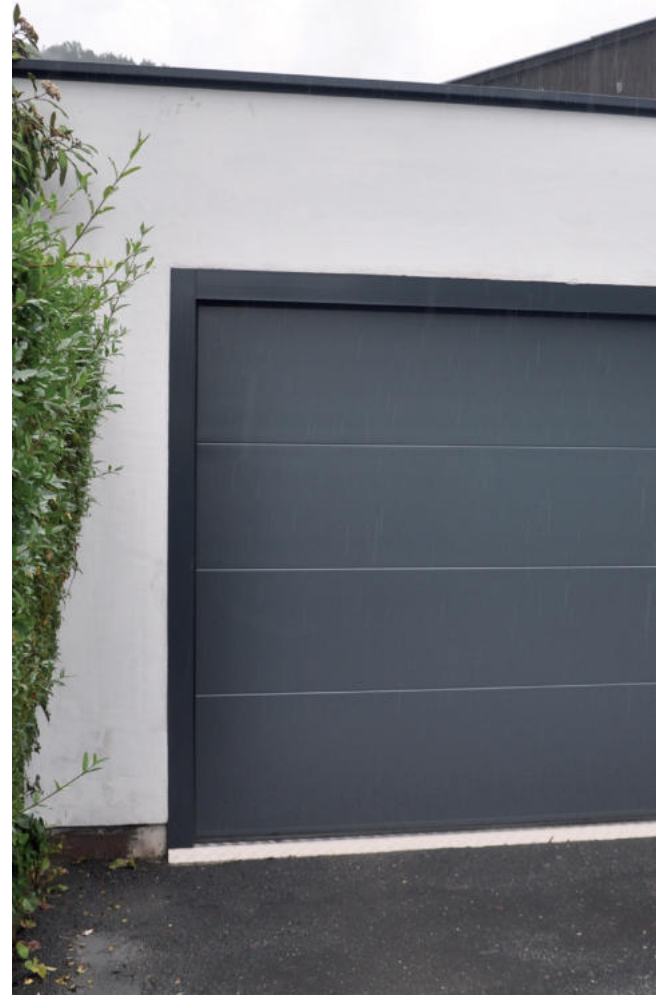
## FENSTER

### PARAMETER

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







## 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, extra 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	Extra niedrig	18 mm
FVE	Extra niedrig	18 mm
Paneel	Niedrig	80 mm
Paneel	Standard	225 mm
FVE	Standard	130 mm



Schwelle - niedrig      Schwelle - Standard

BEI VERWENDUNG EINER NIEDRIGEN SCHWELLE IST DER STANDARD FÜR NOTAUSGANG ERFÜLLT



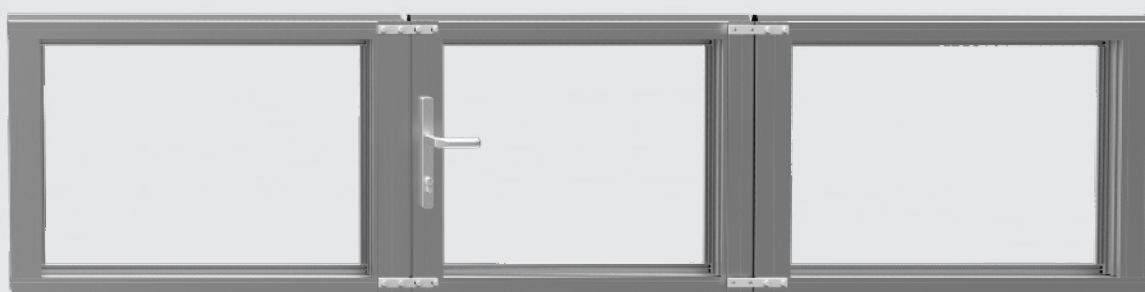
## SCHLUPFTÜRPARAMETER

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



## ZUBEHÖR

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



## ANTRIEBE BLACK

### BLACK ANTRIEBE

BLACK 800/1000 mit Schieneneinheit und integriertem Funksystem 433 MHz.



inkl. 2 Stk. Handsender 3-Befehl

Handsenter, LED-Beleuchtung, selbsthemmender Motor zur Torverriegelung. Integrierte Hinderniserkennung mit Revision des Torblattes, Endschalter einfach justierbar. Leistungsaufnahme STAND BY BETRIEB < 4W



## ANTRIEBE CUBE

### PARAMETER

- Für Antriebe mit max. Torfläche 11 m<sup>2</sup>
- Führungsschiene mit Zahnriemen aus massivem verzinktem Stahl
- Elegantes schwarzes Cover-Design
- Programmierbare LED Beleuchtung
- Automatisches Schließen Einstellung
- SoftStart und SoftClose Funktion
- Hinderniserkennung
- 2 Stück Handsender in der Standardpackung
- Wifi-Modul für einfache Steuerung über das Telefon







## DOPPELFLÜGELTORE 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

### TÜRBESCHLAG

Hochwertiger Türbeschlag integriert im Türrahmen.

Variable Auswahl von Schließvarianten.



#### Schließvarianten

- Drücker
- Griff
- Panikstange

#### Schlösser

- Einstellschloss
- 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







## PANEELTORE





## PANEELTORE

## ERSATZTEILE

### WIR KÖNNEN SIE MIT ALLEN ERSATZTEILEN VERSORGEN

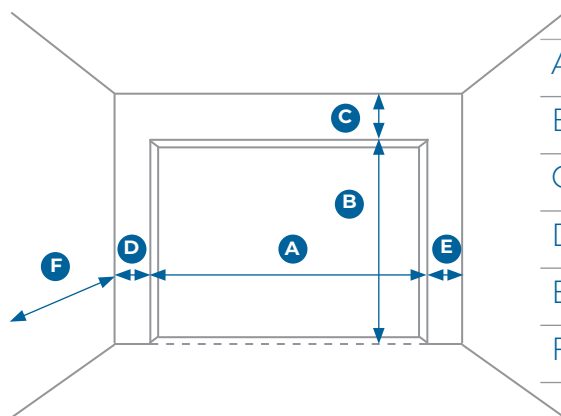
Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Ersatzteilen für Ihre Garagen- und Industrie-Sektionaltore, damit Sie Ihre Tore in optimalem Zustand halten können.



Alle Ersatzteile finden Sie in unserem Online-Shop!



## ANFRAGEBLATT PANEELTOR



A - LICHTE BREITE	mm
B - LICHTE HÖHE	mm
C - STURZHÖHE	mm
D - LEIBUNG links	mm
E - LEIBUNG rechts	mm
F - EINSCHUBTIEFE	mm

Torparameter	Ja	Nein	Technische Daten
Aluminium Glas Sektion			
Paneeldesign			
<input type="radio"/> Glatt <input type="radio"/> Mikro <input type="radio"/> Wood			
Farbe			
Schlupftür 18 mm Schwelle			
Motor			
Montage			
Demontage altes Tor			
Entsorgung altes Tor			
Sonstiges			

Kundenadresse

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

Hinweis:



[www.lindpointner.com](http://www.lindpointner.com)

