

# SEKTIONALTORE

FÜR DEN WOHNBEREICH



[WWW.FLEXIDOOR.PT](http://WWW.FLEXIDOOR.PT)

 **Flexidoor**  
AUTOMATIC DOORS MANUFACTURER



## ANERKANNTE QUALITÄT

Die Flexidoor-Sektionaltore erfüllen alle Sicherheitsanforderungen der europäischen Normen. Alle in diesem Katalog angeführten Sicherheitskomponenten wurden sorgfältig ausgewählt und getestet, um ein Teil unserer Tore zu werden. Somit sind sie ein Beweis dafür, dass unsere Produkte für die Sicherheit und das Wohlergehen unserer Kunden konzipiert wurden.



## TECHNISCHE ASSISTENZ

Flexidoor verfügt über ein engagiertes Technik-Team fachkundiger und erfahrener Mitarbeiter, das Ihnen von der Planungsphase bis zur Nachbetreuung die notwendige Unterstützung bietet. Demzufolge ist die Sicherheit während des gesamten Prozesses stets gewährleistet.



## WIR VERGESSEN NIE DAS WOHLBEFINDEN!

Heutzutage nimmt die Ästhetik unserer Heime eine zunehmend grössere Bedeutung in unserem Leben ein. Aus diesem Grund stellen wir Ihnen verschiedene Arten von Toren mit den unterschiedlichsten Kombinationsmöglichkeiten von Formen und Farben zur Verfügung, sodass Sie JEDERZEIT genau das nutzen und geniessen können, was Sie sich gewünscht haben.



# PANEELE FÜR SEKTIONALTORE



## PANEELE

Das Flexidoor Paneel verfügt über eine Reihe von Eigenschaften, die ausgezeichnete Ergebnisse in Bezug auf Wärmedämmung, Schalldämmung, Dichtheit und Beständigkeit gegen Winddruck ermöglichen.

Hierzu wendet Flexidoor modernste Technik in der Produktion an, um eine stetige Kontrolle über die Produktqualität zu ermöglichen, sowie über die Leistungsfähigkeit alle Aufträge zu

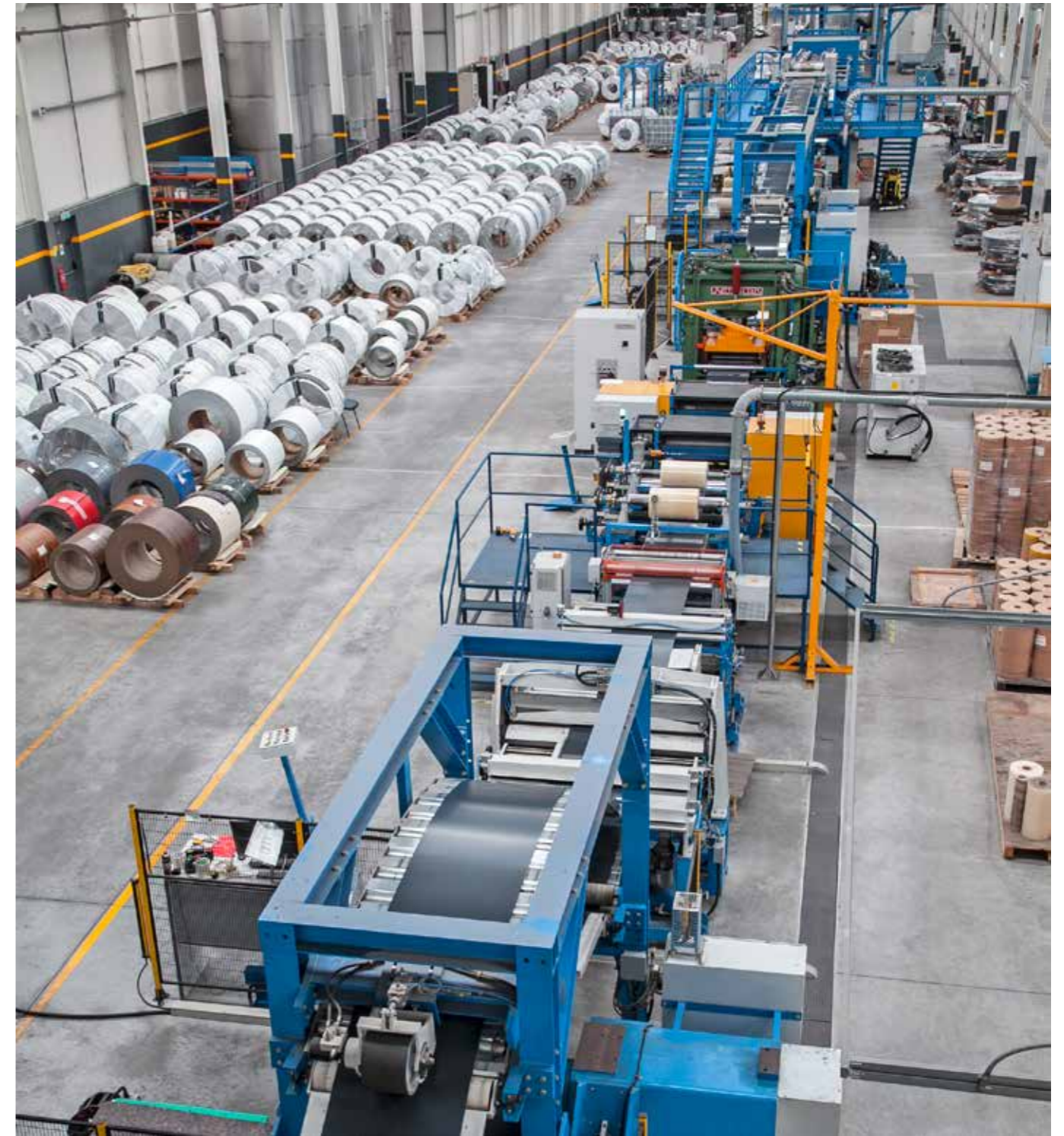
bewältigen.

Um in der Lage zu sein den anspruchsvollsten Bedürfnissen gerecht zu werden, bietet Flexidoor ebenfalls ein Paneel mit 80 mm Dicke an.

Bestimmt für Industrie Tore, bei denen ein höheres Maß an Wärmedämmung und Windbeständigkeit essenziell sind, erweist sich das 80 mm dicke Paneel als ideale Lösung.

# PANEEL

## PANEEL DICKE



## Technische Daten

- Wärmedurchgangskoeffizient:  
Paneel 610 mm mit Dichtung:  $U= 0.76 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Paneel 500 mm mit Dichtung:  $U= 0.80 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Paneel 610 / 500 mm ohne Dichtung:  $U= 0.53 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Gehalt an geschlossenen Zellen  $\pm 94\%$
- Das komplette Paneel ist mit einer Klebeschutzfolie aus PVC umhüllt

- Dichte:  $\pm 45 \text{ Kg/m}^3$
- Haftfestigkeit:  $\pm 0,10 \text{ MPa}$
- Druckfestigkeit:  $\pm 0,13 \text{ MPa}$
- Kompressionsmodul:  $\pm 2,68 \text{ MPa}$
- Wärmeleitfähigkeit:  $\pm 0,14 \text{ W/mk}$



# PANEEL GROOVE

## OBERFLÄCHENVEREDELUNG



GROOVE



GROOVE MIT 1 BREITE SICKE



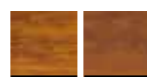
GROOVE WOOD



9010 9006 9007 7011



9010



HELL DUNKEL



7016 1015 3000 8014



8017 6005 6009 5010



ANDERE RAL-FARBE NACH WUNSCH

**HINWEIS:** Oberfläche und Farben nur in 40 mm Paneel verfügbar.





# PANEEL FRAME

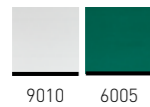
## OBERFLÄCHENVEREDELUNG



FRAME



FRAME WOOD



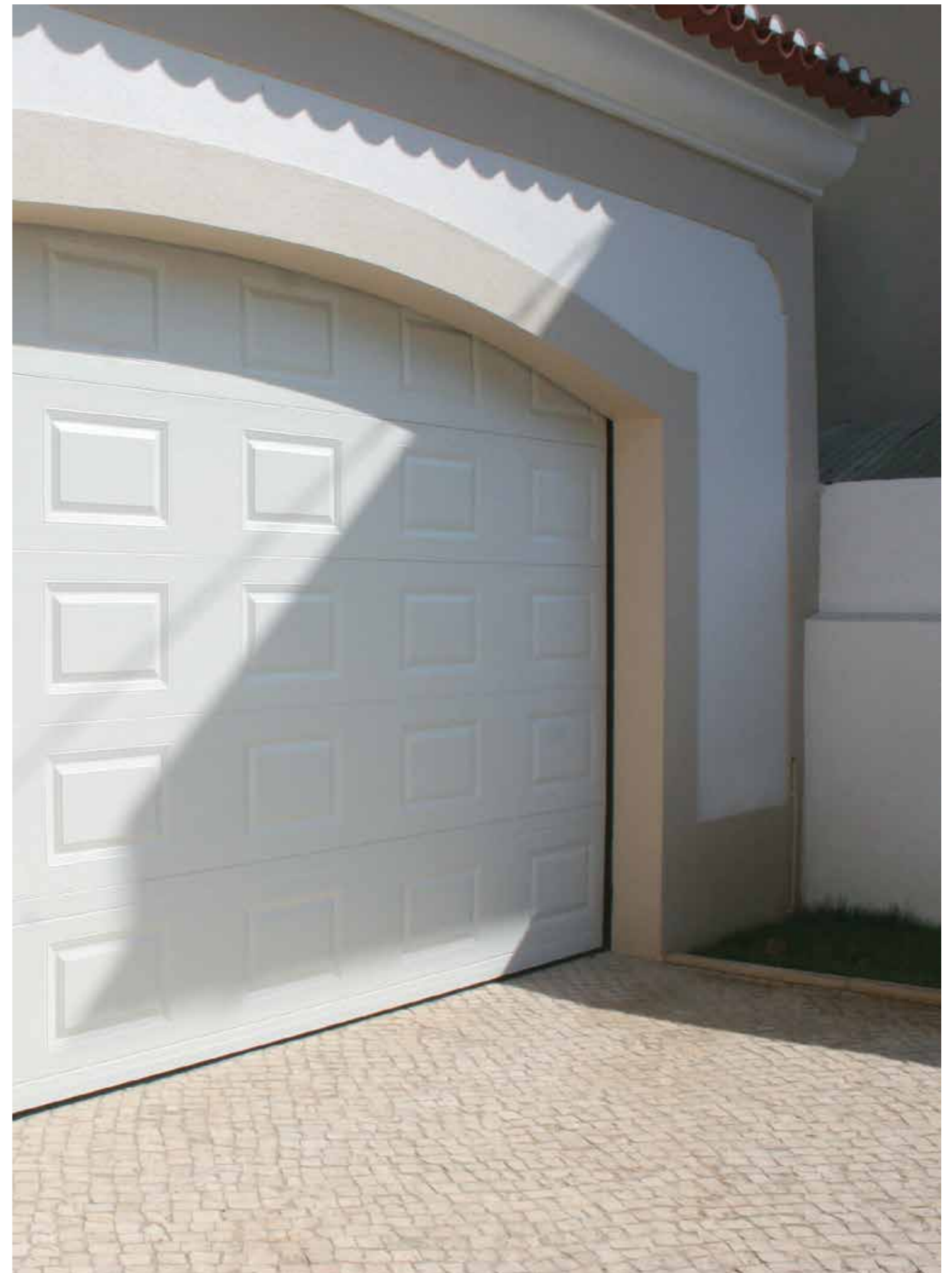
9010 6005



HELL DUNKEL



ANDERE RAL-FARBE NACH WUNSCH



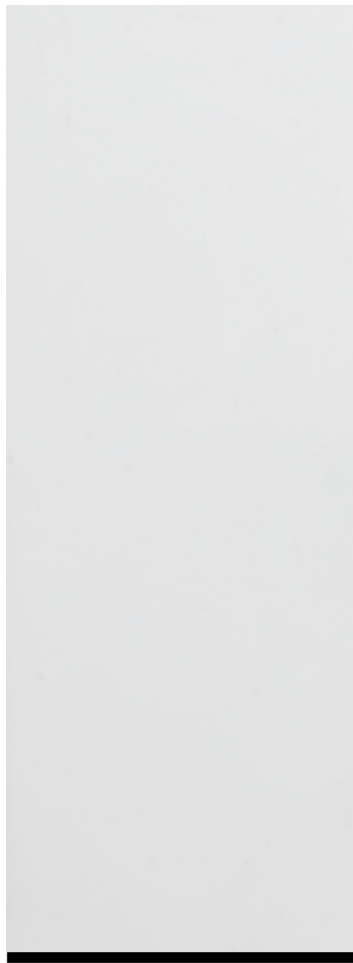
**HINWEIS:** Oberfläche und Farben nur in 40 mm Paneel verfügbar.



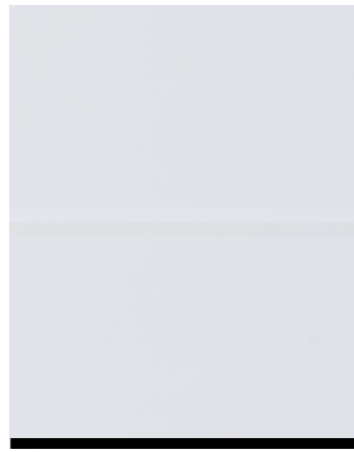


# PANEEL FLAT

## OBERFLÄCHENVEREDELUNG



WHITE FLAT



WHITE FLAT MIT 1 RIPPE



WOOD FLAT MIT 1 RIPPE



WOOD FLAT



9010 7016



9010



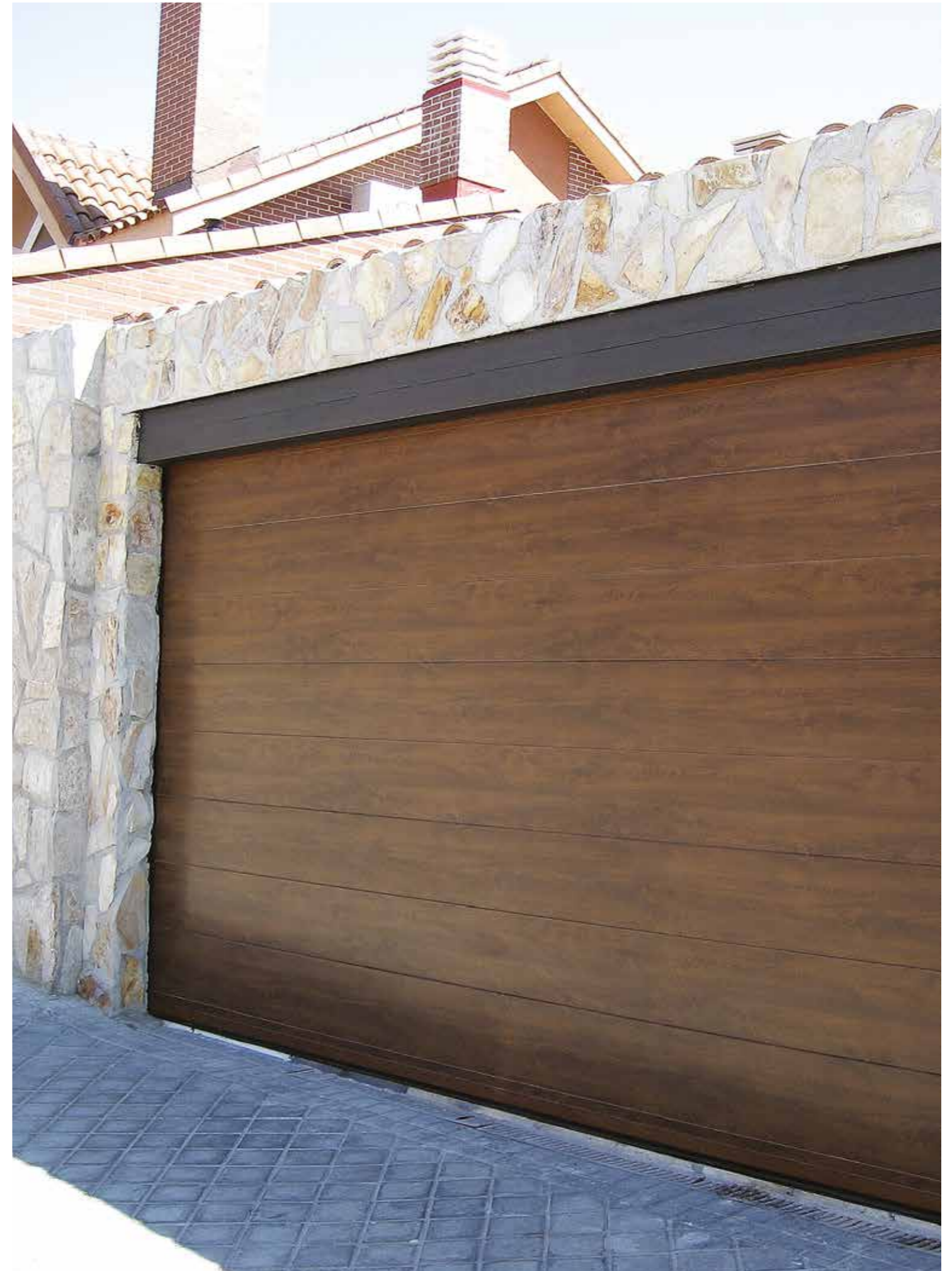
HELL DUNKEL



HELL DUNKEL



ANDERE RAL-FARBE NACH WUNSCH



HINWEIS: Oberfläche und Farben nur in 40 mm Paneel verfügbar..



# MIKROPROFILIERT PANEEL

## OBERFLÄCHENVEREDELUNG



MIKROPROFILIERT



9010



ANDERE RAL-FARBE NACH WUNSCH

**HINWEIS:** Oberfläche und Farben nur in 40 mm Paneel verfügbar.



# PANEEL DARK DESIGN

## OBERFLÄCHENVEREDELUNG



DARK DESIGN



**HINWEIS:** Oberfläche und Farben nur in 40 mm Paneel verfügbar.

# PANEEL CROSS

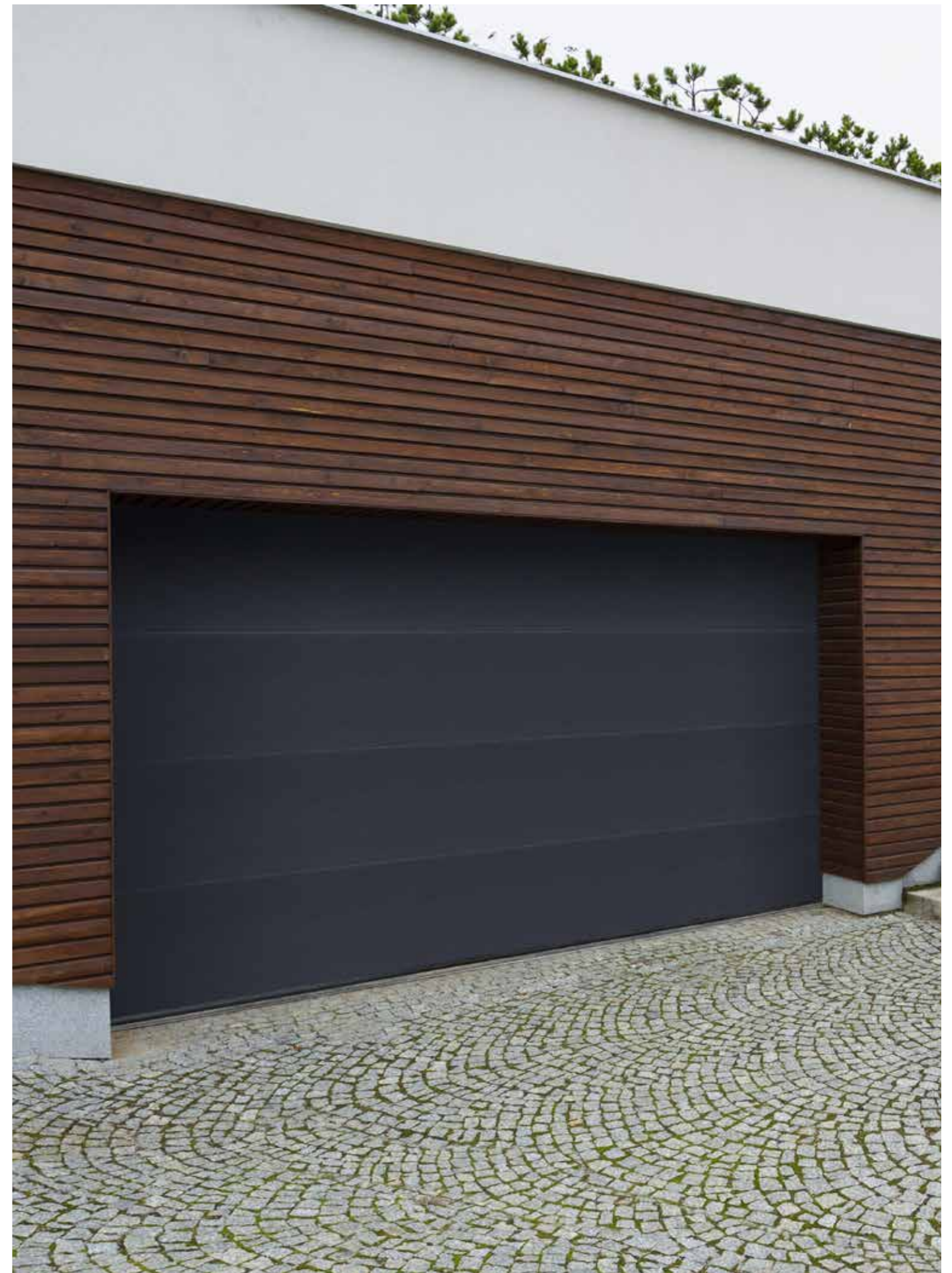
## OBERFLÄCHENVEREDELUNG



DARK CROSS



SILVER CROSS



HINWEIS: Oberfläche und Farben nur in 40 mm Paneel verfügbar.



# SEKTIONALTORE FÜR DEN WOHNBEREICH



## FLEXIDOOR

Flexidoor betrachtet Innovation zum einen als eine Form der Fortbildung neuer Möglichkeiten, die unseren Kunden ein besseres Produkt bieten, zum anderen als eine kontinuierliche Suche nach Effizienzgewinnen, mit dem Ziel der Wertschöpfung der gesamten

Organisation und seinen Partnern. Somit ist der Alltag der F & E Abteilung stets mit neuen Herausforderungen gefüllt, in der Überzeugung, dass diese definieren wer wir sind. Das ist unsere Identität. Das ist unsere Zukunft.

# AUSSTATTUNG SEKTIONALTOR PLUS



## FLEXIDOOR BAUKUNST IMMER EIN SCHRITT VORAUSS.

FLEXIDOOR präsentiert sein neues Klick-System, entwickelt mit Bedacht auf eine einfachere Montage für den Installateur, sowie eine Optimierung der Verarbeitung und Qualität der Innenansicht.

Dieses System ermöglicht einen Mindeststurz von 130 mm und sorgt für eine leichtere Montage von Welle und Federn, vor allem, wenn diese nur von einem einzigen Installateur durchgeführt wird. Die Federbruchsicherung wird in den Haken eingehängt und an das Klick-Element angeschraubt. Die Feder wird nicht mehr an die Bruchsicherung angeschraubt, sondern einfach eingeklinkt. Dieses neue Montagesystem wird gleichermaßen auf die drei häufigsten Torsturzarten (reduziert, niedrig, normal) angewandt (dabei sind die Federn immer vorne montiert). Durch diese Eigenschaften ist das neue System stabiler, sowie schneller und effizienter zu installieren. Anwendbar bis Torsionsfedern mit 67mm.



**AUFGESETZTER GRIFF | INTEGRIERTER GRIFF**  
Flexidoor Tore ermöglichen dem Kunden eine Auswahl an drei verschiedenen Griff-Arten: einem aufgesetzten Griff und zwei integrierte Griffe. Die Entscheidung hängt einzig und allein von ästhetischen oder funktionalen Gesichtspunkten ab und richtet sich nach dem Wunsch des jeweiligen Kunden.



**01**

Die Sturz-Gummidichtung verbessert die Tor Dichtigkeit, sowie die Ästhetik auf der Außenseite des Tores.



**04**

Die neue Deckenhalterung erleichtert die Montage, sowie die Anpassung der Führungen und trägt zu einem saubereren Erscheinungsbild bei. Verfügbar bis zu 600mm Sturz.



**02**

Innenverriegelung Bewusst vorgesehen, um Ihrem Tor eine größere Sicherheit zu bieten.



**05**

Die Verbindungsschiene für Horizontal-Schienen ist jetzt inklusive in allen PLUS Toren dabei. Sie garantiert den richtigen Abstand zwischen den horizontalen Führungen und erhöht die Widerstandsfähigkeit des gesamten Tores.



**03**

Das neue Profildesign verbessert die Laufrollenfunktion und trägt zu einem sanfteren und ruhigeren Bewegungsablauf bei. Darüber hinaus stärkt es die Widerstandsfähigkeit der Führungsschiene und eliminiert scharfkantige Bereiche. Infolgedessen verbessert es die Sicherheit und verlängert die Lebensdauer des Tores.



**06**

Seitenscharnier Flexidoor Stilvolles und innovatives Design. Höhen- und tiefenverstellbar flexibel ermöglicht es verschiedene Anpassungspunkte und ist dank seiner stabilen Stahlstruktur sehr robust. Eigenschaften, die 100% von Flexidoor entworfen, gestaltet und hergestellt wurden.

# AUSSTATTUNG SEKTIONALTOR BASIC



|  |  |
|--|--|
| <b>Flexidoor</b><br><small>Flexidoor - Portões Seccionados e Automatismos, S.A.<br/>Rua da Majoira nº400, Ponte da Pedra<br/>2415-184 Requinte de Portos - Portugal</small>  |  |
| <b>Standard EN 13241:2003+A2:2016</b><br>Nr. 08521017  |  |
| <b>Torart</b><br>Sektionaltor GROOVE Klick-System Sturz Reduziert  |  |
| <b>Modell</b><br>GROOVECLIPRE  | <b>Verwendungsart</b><br>Wohnbereich und Industrie |
| <b>Herstellungsdatum</b><br>10.10.2017   | <b>Serienr. / O.F.</b><br>0852/10/17               |
| <b>Breite</b><br>3000  | <b>Höhe</b><br>2000                                |
| <b>Torsturz</b><br>130   |  |
| <b>Anzahl der Umdrehungen der Feder: 9.2</b>   |  |
| <b>Trommel - Nr. freie konische Wendungen : 0</b>  |  |
| <b>H3R0V5U1 0A4G0F1D0B24E1.5</b>   |  |
| <b>Windwiderstand</b><br>Klasse 5 [1110Pa]   | <b>Wasserdichtheit</b><br>Klasse 3 [70 Pa]         |
| <b>Luftschalldämmung [dB]</b><br>24dB  | <b>Wärmewiderstand</b><br>1,0 (W/mK)               |
| <b>Luftdurchlässigkeit</b><br>Klasse 4   | <b>Mechan. Beständigkeit</b><br>15000 Zyklen       |
| <b>Andere Eigenschaften:</b><br>-Betätigungskraft<br>-Freisetzung gefährlicher Substanz<br>-Geometrie von Verglasungs-/Glasbauteilen<br>-Kraft für die Handbetätigung<br>-Sicheres Öffnen<br>-Mechanische Festigkeit<br>-Schutz gegen Schneiden und Stolpern<br>-Schutz gegen Querschnen, Scheren und Einziehen<br>-Elektrische Sicherheit<br>-Elektronische Verträglichkeit<br>Die Bestandteile des Tores sind normal entflammbar.<br>*Konformitätsbewertung auf der Grundlage der Typprüfung |  |
| Mod.041-04 <span style="float: right;">Made in Portugal</span>   |  |
| <b>Richtlinie(n):</b><br>Reg. n° 305/2011<br>2006/42/WE, 2014/53/EU EMC,<br>2014/53/EU RoDE, 2011/65/EU RoHS   |  |
|  <b>16</b><br>0370  |  |

## ANERKANNTE QUALITÄT

Die Flexidoor-Sektionaltore erfüllen alle Sicherheitsanforderungen der Norm DIN EN 13241:2003



## FLEXIDOOR BAUKUNST IMMER EIN SCHRITT VORAUSS.

Mittig platzierte Torsionsfedern ermöglichen einen Mindeststurz von 150mm.



01

Sturz-Gummidichtung am oberen Panel fixiert.



02

Das neue Profildesign verbessert die Laufrollenfunktion und trägt zu einem sanfteren und ruhigeren Bewegungsablauf bei. Darüber hinaus stärkt es die Widerstandsfähigkeit der Führungsschiene und eliminiert scharfkantige Bereiche. Infolgedessen verbessert es die Sicherheit und verlängert die Lebensdauer des Tores.



03

Perforierte Halterung zur Befestigung der Führungsschiene an der Decke.



04

Standard Seitenscharniere aus Metall.



# FENSTER



## PVC-Rahmen



Acrylglas Fenster



Acrylglas Kreuzsprossen Fenster



Acrylglas Rauten Sprossen-Fenster

## Aluminiumrahmen



Doppelverglasung  
Klarglas laminiert



Doppelverglasung  
Klarglas laminiert  
mit Kreuzsprosse



Doppelverglasung  
Klarglas laminiert  
mit Rauten Sprosse

## PVC- und Edelstahlrahmen



Rundfenster PVC-Rahmen Schwarz  
Durchmesser: 330 mm



Rundfenster Edelstahlrahmen  
Durchmesser: 240 oder 330 mm



Quadratfenster Edelstahlrahmen  
Breite: 310 mm • Höhe: 310 mm

## Sonnenstrahlsprossen mit PVC-Rahmen



SONNENSTRAHLSPROSSEN MIT  
5 ACRYLGLAS-FENSTER



SONNENSTRAHLSPROSSEN MIT  
3 ACRYLGLAS-FENSTER

## FENSTER

**Breite: 530 mm • Höhe: 365 mm**  
Einheitsgröße für alle Fenster.

**ERHÄLTICH IN GLAS UND ACRYL:**  
Klar- Matt- und Ornament Glass

**ERHÄLTICH IN GLAS:** Klar- Matt- und Ornament Glass

**HINWEIS:** Acrylglas-Fenster mit Sprossenveredelungen sind nur in der Farbe RAL 9010 erhältlich.

Doppelglas-Fenster mit Sprossenveredelungen sind in der Farbe RAL 1015, 6005, 8014, 9010 und in Holzimitation ähnlich „Golden Oak“ erhältlich.

Fenster mit ABS-Rahmen sind in der Farbe RAL 1015, 6005, 7011, 7016, 8007, 8014 und 9010 erhältlich.

Fenster mit Aluminium-Rahmen sind in der Farbe RAL 1015, 6005, 7011, 7016, 8014, 9010 und in Holzimitation ähnlich „Golden Oak“ erhältlich.

# ZUBEHÖR

## GRIFFE



Schloss mit Verschluss und Knauf (Aussenansicht)



Einfach Schloss (Aussenansicht)



Außen Notentriegelung mit Schlüssel (Deckenantrieb)



Verriegelung (Innenansicht)



Einfache Verriegelung (Innenansicht)



# ZUBEHÖR

Zubehör ist für die Herstellung und Funktion unserer Tore von größter Bedeutung. Aus diesem Grund wird jedes Zubehörteil strengen Tests unterzogen, bevor es in den Herstellungsprozess integriert wird. Somit wird die Qualität des Endproduktes gewährleistet und infolgedessen die absolute Zufriedenheit unserer Kunden garantiert.

## LÜFTUNGSGITTER



Gesamtabbildung



Detailabbildung

**ABMESSUNGEN (LxA)**  
530x365 mm

Gitter aus lackiertem Aluminium, zur Verbesserung der Luftzirkulation



Gesamtabbildung



Detailabbildung

**ABMESSUNGEN (LxA)**  
338x132 mm

Lüftungsgitter, zur Ableitung von Abgasen

## FLEXIDOOR PRÄSENTIERT DAS ALUFRAME SYSTEM.

Die neue Torbefestigungsstruktur aus Aluminium sorgt für Langlebigkeit und eine außergewöhnliche ästhetische Veredelung der Außenseite. Diese Struktur konzipiert, um das Welle- und Federn-System, sowie die Gummidichtung am Torsturz zu befestigen, vereint ein außergewöhnliches Maß an Widerstandsfähigkeit.

Das System verfügt über mehrere Befestigungsmöglichkeiten, gleichgültig ob ein Sturz oder Seitenanschlag vorhanden oder nicht gegenwärtig ist. Der Mindeststurz umfaßt 130 mm und der mindest Seitenanschlag 90mm. Multiple Ergänzungen von 50mm sind möglich.

# SYSTEM ALUFRAME

# SCHLUPFTÜR FLEXISTEP

## FLEXISTEP INNOVATION AN IHRER TÜR!

### FINGERKLEMMSCHUTZ-SYSTEM

FlexiStep ist höchste Qualität in jedem Detail. Erhältlich in jeder RAL-Farbe. Das FlexiStep-System wurde von CIDEMCO Zertifizierung geprüft (CE-ITTR) und genehmigt.



### TECHNISCHE DATEN Schlupftür von Flexidoor



Ein abgerundetes Design mit eloxierten oder lackierten Aluminiumprofilen.



Bodenschwelle widerstandsfähig und verstärkt - mit leichtem und sicherem Personendurchgang.



Stabile Konstruktion



Innovative Innenscharniere: ästhetischere Türansicht und einfachere Montage.



Eingebauter Türschließer



Fingerschutz-Abdeckungen  
- Keine Gefahr für Ihre Finger



Vierpunkt-Verriegelung - wenn zusätzlicher Schutz gefordert wird. (Optional)



Wireless Sicherheitssensor - für Automatiktor mit Schlupftür (Optional)

**HINWEIS:** Maximale Torbreite - 3500mm



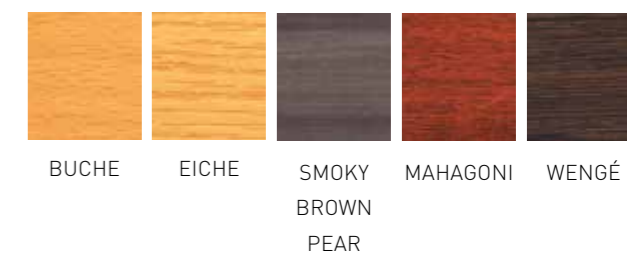


# LUXDOOR

Flexidoor präsentiert sein neues Sektionaltor LUX. Ein innovatives Design, welches die Ästhetik von jedem Haus oder Gebäude bereichert. Dieses Tor besteht aus einer Aluminiumstruktur identisch mit der Struktur unseres BIG ALU Tores, wird jedoch aus Phenolplatten zusammengesetzt, und ist somit in der Lage, den anspruchsvollsten Witterungsbedingungen standzuhalten. Demzufolge bleibt seine Ästhetik unverändert, selbst wenn es Sonne, Regen oder Kälte ausgesetzt ist.

## EIGENSCHAFTEN:

- Rahmenstruktur des BIG ALU Tores in Aluminium (eloxiert oder lackiert)
- Phenolplatten in Wengé, Mahagoni, Buche und Eiche
- Für eine Breite größer als 2900mm, sind Mittelprofile aus Aluminium notwendig.
- Phenolplatten für die Innenseite können ebenfalls hergestellt werden.



# ENTWERFEN SIE IHR WUNSCHTOR

Flexidoor Tore ermöglichen eine individuell angepasste Oberflächenveredelung je nach Kundenwunsch, wie zum Beispiel die Verwendung fassadenbündiger Verkleidung, die sich an der Gebäudewand des Einbauortes des Tores befindet.

SCHLIEßLICH IST ES IHR TOR!  
**Besitzen Sie ein einzigartiges Tor!**

**HINWEIS:** Fassadenbündige Verkleidung inklusive Montage sind vom Kunden (bauseits) durchzuführende Arbeiten.



# ENTWERFEN SIE IHR **WUNSCHTOR**



# ENTWERFEN SIE IHR WUNSCHTOR



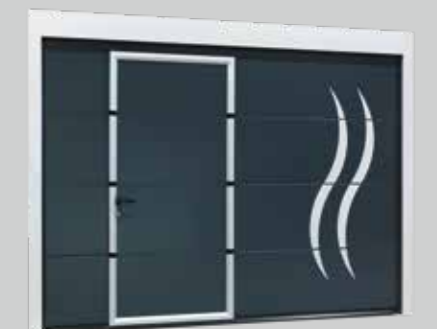
## INDIVIDUELLE GESTALTUNG

SIE KÖNNEN IHR TOR INDIVIDUELL  
MIT EINEM BILDABDRUCK **IHRER  
WAHL** GESTALTEN.

**HINWEIS:** MAXIMALE BREITE: 3000 MM.



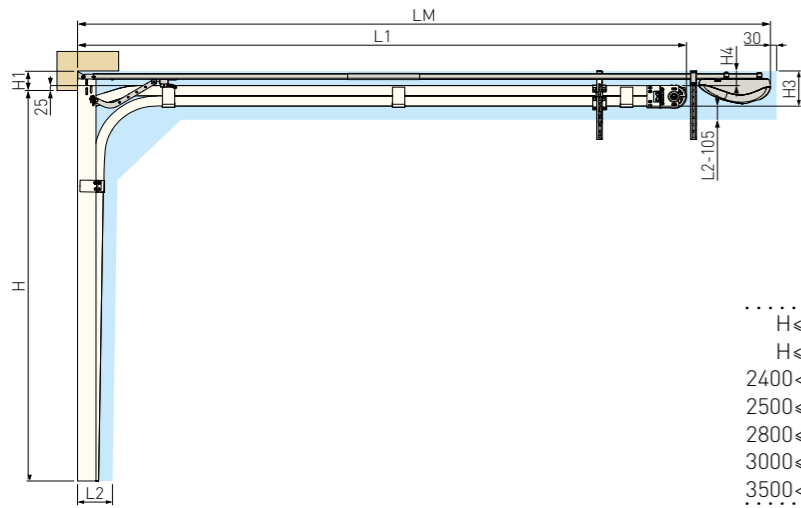
SIE KÖNNEN IHR TOR MIT **EINEM  
INDIVIDUELLEN DESIGN** AUS EDELSTAHL-  
ODER ALUMINIUM-APPLIKATIONEN  
(GEBÜRSTET) VERZIEREN.





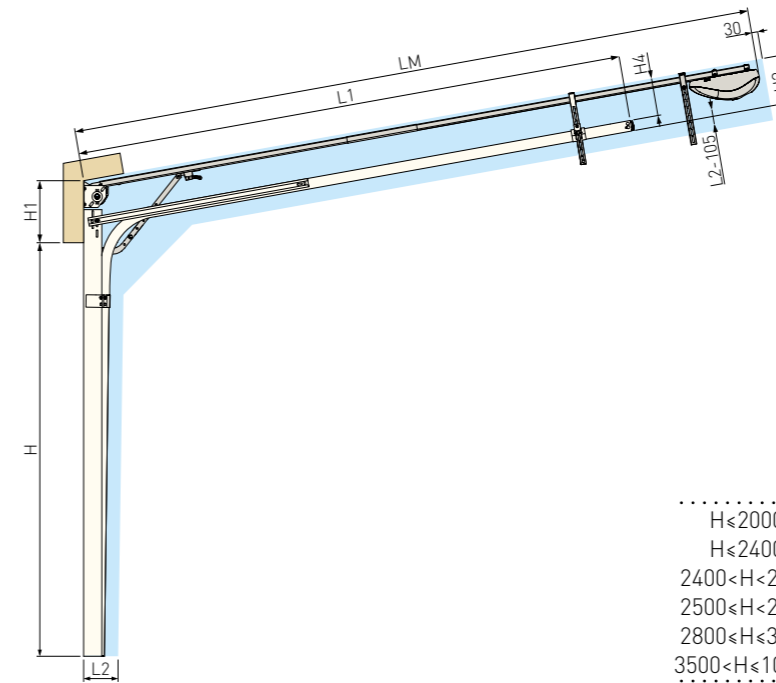
# TORSTURZBESCHLAG

## FEDERN HINTEN



|                 | L1    | LM   | H  | H <sub>MIN</sub> | H <sub>MAX</sub> |
|-----------------|-------|------|----|------------------|------------------|
| H ≤ 2000        | 2555  | 3370 | H  | 100              | 3680             |
| H ≤ 2400        | 2955  | 3370 | H  | 100              | 3680             |
| 2400 < H < 2500 | H+555 | 3370 | H1 | 100 ≤ H1 < 130   | 3680             |
| 2500 < H < 2800 | H+555 | 4370 | H3 | H1 + 85          | 3680             |
| 2800 < H < 3000 | H+755 | 4370 | H4 | H1 - 25          | 3680             |
| 3000 < H < 3500 | H+800 | 4370 |    |                  |                  |
| 3500 < H < 3680 | H+800 | -    |    |                  |                  |

Maße in mm

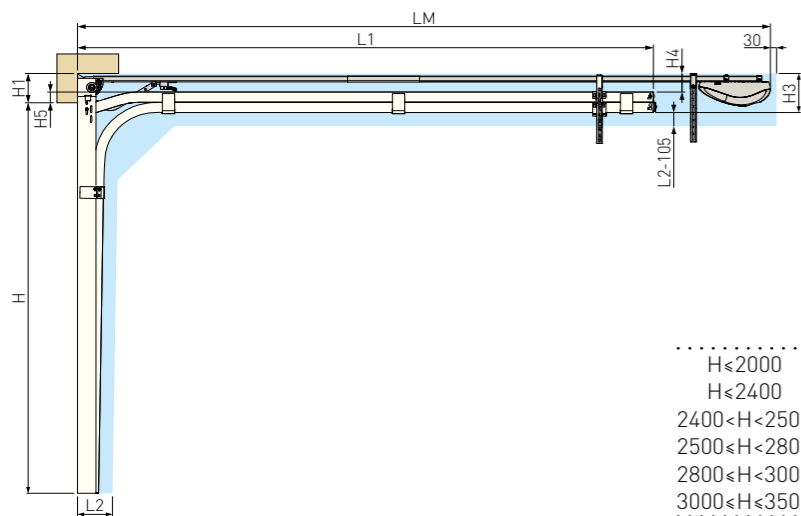


|                  | L1    | LM   | H  | H <sub>MIN</sub> | H <sub>MAX</sub> |
|------------------|-------|------|----|------------------|------------------|
| H ≤ 2000         | 2396  | 3370 | H  | 300              | 3680             |
| H ≤ 2400         | 2796  | 3370 | H  | 300              | 3680             |
| 2400 < H < 2500  | H+396 | 3370 | H1 | 300 ≤ H1 < 420   | 3680             |
| 2500 < H < 2800  | H+396 | 4370 | H3 | H1 > 420         | 3680             |
| 2800 < H < 3500  | H+596 | 4370 | H3 | H1 - 90          | 3680             |
| 3500 < H < 10175 | H+596 | -    | H4 | H1 - 145         | 3680             |
|                  |       |      | H4 | H1 - 215         | 3680             |
|                  |       |      | H4 | H1 - 270         | 3680             |

Maße in mm

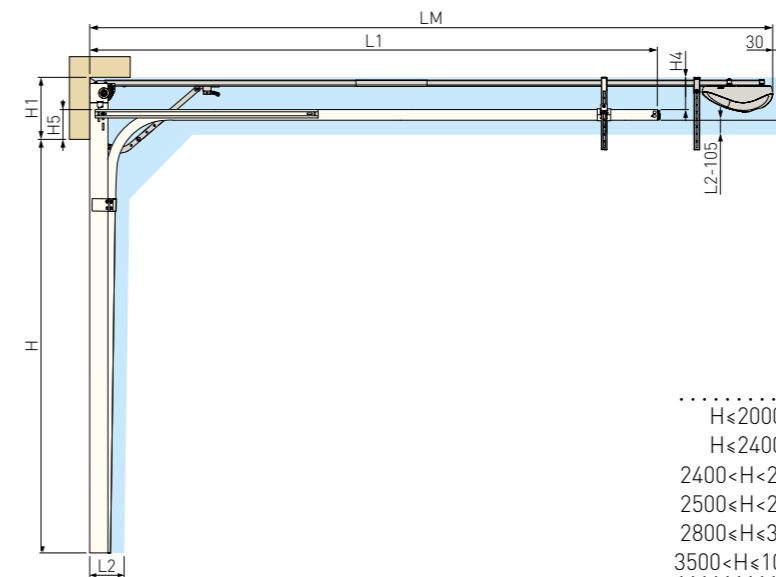
## NORMALER TORSTURZ MIT DACHFOLGE

## REDUZIRTER TORSTURZ



|                 | L1    | LM   | H  | H <sub>MIN</sub> | H <sub>MAX</sub> |
|-----------------|-------|------|----|------------------|------------------|
| H ≤ 2000        | 2394  | 3370 | H  | 130              | 3200             |
| H ≤ 2400        | 2794  | 3370 | H  | 130              | 3200             |
| 2400 < H < 2500 | H+394 | 3370 | H1 | 130 ≤ H1 < 150   | 3200             |
| 2500 < H < 2800 | H+394 | 4370 | H3 | 150 ≤ H1 < 200   | 3200             |
| 2800 < H < 3000 | H+594 | 4370 | H3 | H1 + 55          | 3200             |
| 3000 < H < 3500 | H+634 | 4370 | H4 | H1 + 65          | 3200             |
|                 |       |      | H5 | H1 - 55          | 3200             |
|                 |       |      | H5 | H1 - 65          | 3200             |
|                 |       |      | H5 | 55               | 3200             |
|                 |       |      | H5 | 65               | 3200             |

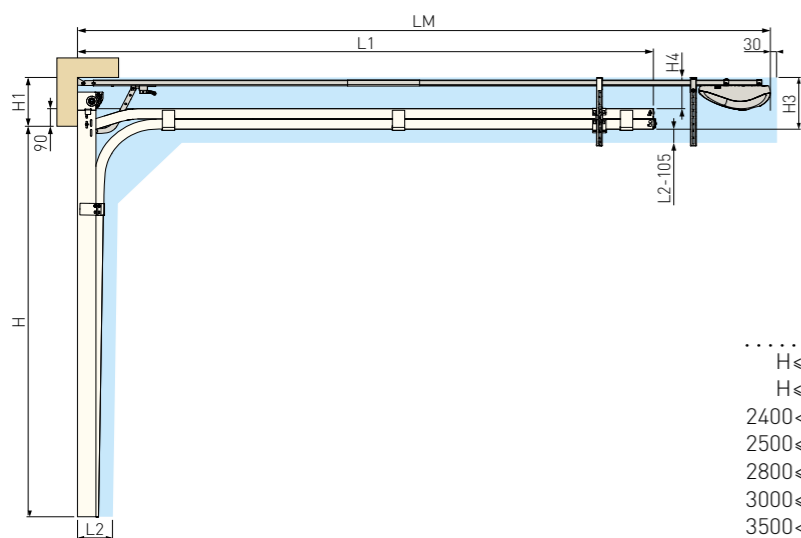
Maße in mm



|                  | L1    | LM   | H  | H <sub>MIN</sub> | H <sub>MAX</sub> |
|------------------|-------|------|----|------------------|------------------|
| H ≤ 2000         | 2396  | 3370 | H  | 300              | 3680             |
| H ≤ 2400         | 2796  | 3370 | H  | 300              | 3680             |
| 2400 < H < 2500  | H+396 | 3370 | H1 | 300 ≤ H1 < 420   | 3680             |
| 2500 < H < 2800  | H+396 | 4370 | H3 | H1 > 420         | 3680             |
| 2800 < H < 3500  | H+596 | 4370 | H3 | H1 - 90          | 3680             |
| 3500 < H < 10175 | H+596 | -    | H4 | H1 - 145         | 3680             |
|                  |       |      | H4 | H1 - 215         | 3680             |
|                  |       |      | H4 | H1 - 270         | 3680             |
|                  |       |      | H5 | 145              | 3680             |
|                  |       |      | H5 | 270              | 3680             |

Maße in mm

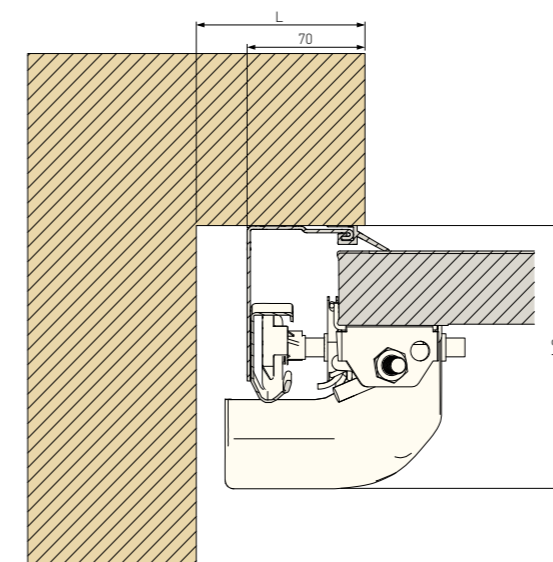
## NORMALER TORSTURZ



|                 | L1    | LM   | H  | H <sub>MIN</sub> | H <sub>MAX</sub> |
|-----------------|-------|------|----|------------------|------------------|
| H ≤ 2000        | 2396  | 3370 | H  | 200              | 3680             |
| H ≤ 2400        | 2796  | 3370 | H  | 200              | 3680             |
| 2400 < H < 2500 | H+396 | 3370 | H1 | 200 ≤ H1 < 300   | 3680             |
| 2500 < H < 2800 | H+396 | 4370 | H3 | H1 + 20          | 3680             |
| 2800 < H < 3000 | H+596 | 4370 | H4 | H1 - 90          | 3680             |
| 3000 < H < 3500 | H+636 | 4370 |    |                  |                  |
| 3500 < H < 5570 | H+636 | -    |    |                  |                  |

Maße in mm

## NIEDRIGER TORSTURZ



## HORIZONTALE ANSICHT

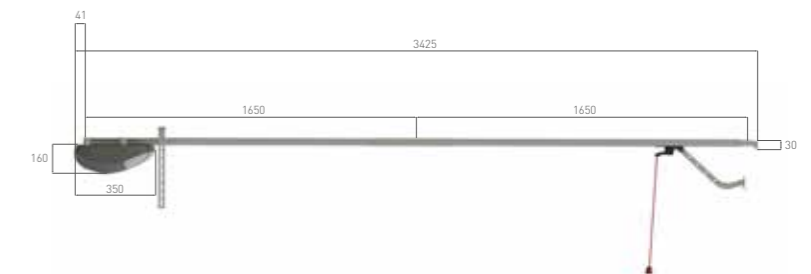
|    | A < 7m² | A < 16m² | A ≥ 16m² |
|----|---------|----------|----------|
| L  | 100     | 120      | 100      |
| L2 | 135     | 160      | 200      |

# ANTRIEBE FÜR DEN WOHNBEREICH

## ANTRIEB FÜR SEKTIONALTORE UND SCHWINGTORE

LIKE IT ist die letzte Neuheit in Bezug auf Torantriebe für den Privatbereich und bietet eine Reihe von Lösungen auf dem neuesten Stand der Technik. Der PRO-Antrieb mit verschiedenen Leistungsoptionen besitzt die Leistungsfähigkeit eines speziell für

den Wohnungsmarkt entwickelten Motors mit vielen Vorteilen im Bereich der Programmfunktionen, einer hohen Herstellungsqualität und der Eleganz eines Top-Designs.



Für Tore mit max. Höhe von 2500mm

|                           | <b>PRO60</b>         | <b>PRO80</b>         | <b>PRO120</b>        |
|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Netzversorgungsspannung   | 230V 50Hz - 60Hz     | 230V 50Hz - 60Hz     | 230V 50Hz - 60Hz     |
| Max. Toroberfläche        | 8 m <sup>2</sup>     | 12 m <sup>2</sup>    | 16 m <sup>2</sup>    |
| Motorversorgungsspannung  | 24 Vdc               | 24 Vdc               | 24 Vdc               |
| Nennleistung              | 100W                 | 120W                 | 150W                 |
| Dekodierung               | Rolling Code         | Rolling Code         | Rolling Code         |
| Arbeitsfrequenz           | 433,92 Mhz           | 433,92 Mhz           | 433,92 Mhz           |
| max. Drehmoment           | 600N                 | 800N                 | 1200N                |
| Betriebstemperatur        | >-20°C, <+50°C       | >-20°C, <+50°C       | >-20°C, <+50°C       |
| Schutzart                 | 30 IP                | 30 IP                | 30 IP                |
| Geschwindigkeit           | 0,15 m/s             | 0,15 m/s             | 0,15 m/s             |
| Betriebsfrequenz          | 45%                  | 45%                  | 45%                  |
| Relative Luftfeuchtigkeit | ≤ 90%                | ≤ 90%                | ≤ 90%                |
| Innenleuchte              | LED                  | LED                  | LED                  |
| Antriebsmaße              | 200x110x350 mm       | 200x110x350mm        | 200x110x350mm        |
| Gewicht                   | 3,5 kg               | 4,25kg               | 4,35kg               |
| Handsender Speisung       | Bat. CR 2016 3V (x2) | Bat. CR 2016 3V (x2) | Bat. CR 2016 3V (x2) |
| Maximale Torhöhe          | 2,5m*                | 2,5m*                | 2,5m*                |

\*mit dem Teil LKPRC12 ist die maximale Höhe 3.5m

# ANTRIEBSZUBEHÖR



## DIGIWIRELESS

Die Produktgruppe der Wahlschalter LIKE IT präsentiert DIGIWIRELESS, ein digitales Codeschloss, drahtlos mit Rolling Cod 433,92 Mhz- Technologie und einfacher Wandmontage.



## FAST4

Die neue Produktlinie der Fernbedienungen FAST4 ist eine perfekte Kombination aus Ästhetik, Funktionalität und Design, einzigartige Eigenschaften, zu denen sich noch Eleganz und Vielseitigkeit im Alltag gesellen. Die Schutzhülle aus Kunststoff ist sehr resistent und garantiert deshalb eine perfekte und lang andauernde Nutzung.

| FAST4                   |              |
|-------------------------|--------------|
| Anzahl der Kanäle       | 4            |
| Art der Verschlüsselung | Rolling Code |
| Übertragungsfrequenz    | 433,92MHz    |
| Strahlungsleistung      | 1mw          |
| Verschlüsselung         | 64 bit       |
| max. Temperatur         | 55°C         |
| Reichweite              | 150-200m     |



## VIS

VIS ist ein optischer Sensor mit Sender und Empfänger, dessen Aufgabe es ist, die Torbewegung bei Auftreten von Hindernissen im Funktionsbereich zu unterdrücken.

Die Lichtschranken VIS verfügen über ein Infrarotsignal-System um Bewegungen zu erfassen. Sie dienen als Vorbild auf dem Sektor und besitzen das gewisse Etwas, was hauptsächlich auf folgende Schlüsselemente zurückzuführen ist: ihre Effizienz, ihre Flexibilität, ihre Benutzerfreundlichkeit und ihre Sicherheit.



## WARNLEUCHTE

Da die Warnleuchte aktiviert wird, sobald das Tor beginnt sich zu öffnen oder zu schließen, handelt es sich zweifellos, um eine ausgezeichnete Sicherheitseinrichtung, die dem Benutzer auf einfache Weise anzeigt, ob das Tor in Betrieb ist oder nicht, und dadurch hilft, mögliche Unfälle zu vermeiden.



## EXT2

Externer Empfänger EXT2 mit 2-Kanälen 433,92 MHz Rolling- Code mit Speicherkapazität für 999 Codes und Plugin für verschiedene Anwendungen.



## WIRELESSBAND

Wireless Sicherheitssensor Kit für Automatikttore

WOHLBEFINDEN  
VERGESSEN  
WIR NIE!





RUA DA MAJOEIRA, Nº 400  
APARTADO 542  
2415 - 184 REGUEIRA DE PONTES  
LEIRIA • PORTUGAL

TEL. +351 244 850 470

FAX. +351 244 850 471

INFO@FLEXIDOOR.PT

**WWW.FLEXIDOOR.PT**

CATRES.DE.10.18

HÄNDLER

Cofinanciado por:

