

# Herzlich Willkommen

# in der Welt der Garagentore von WIŚNIOWSKI

Garagentore von WIŚNIOWSKI verbinden solide Konstruktion mit zeitlosem Design und Ihre Sicherheit mit hohem Komfort. Entdecken Sie selbst, wie innovative Technologie das Leben einfacher macht.

In der Welt der Garagentore von WIŚNIOWSKI finden Sie Lösungen für jedes Projekt. Unabhängig davon können Sie sich auf hohe Qualität und eine perfekte Anpassung an Ihre Bedürfnisse verlassen.

Die Tore von WIŚNIOWSKI sind energieeffizient und schützen vor Wärmeverlusten. Suchen Sie Produkte für die thermische Modernisierung?

bis zu 5 Jahre **Garantie** 







Bis zu 5 Jahre **Garantie** 



CE-Zertifikat **Sicherheit** 



**Einbruchschutz** Klasse RC2





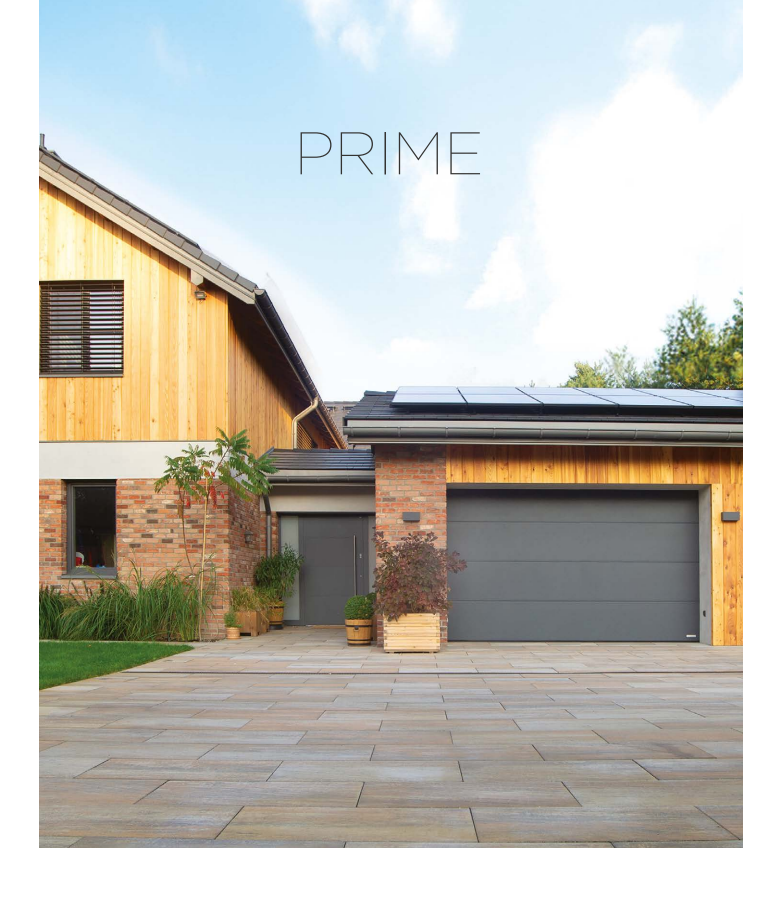
Passt zu Fenstern und Türen



Wasserdichtigkeit 4A



Fortschrittliche **Technologien** 





Paneel INNOVO
Wärmedämmung - 0,33
W/m²K



Höchste **Sicherheit** 



Mindestens **25.000 Torzyklen** 



**Höchste Ästhetik** in der Verarbeitung

# Was zeichnet das Tor PRIME aus?

PRIME ist ein exklusives Sektionaltor der neuen Generation. Sein Design basiert auf der Idee: Jedes Detail zählt. Dank der Liebe zum Detail erhalten Sie ein Produkt, das in seiner Art einmalig ist. Voller außergewöhnlicher Lösungen, einzigartiger Elemente, unvergleichlich in Design und Technologie. Die Garage ist nicht mehr nur ein Ort zur Aufbewahrung – sie ist ein Teil des Hauses, um den Sie sich kümmern, wenn Sie sich für PRIME entscheiden.

5
Jahre Garantie



Entdecken Sie das Tor PRIME auf unserer Website.

Dort finden Sie weitere Informationen, viele Inspirationen und Tipps.



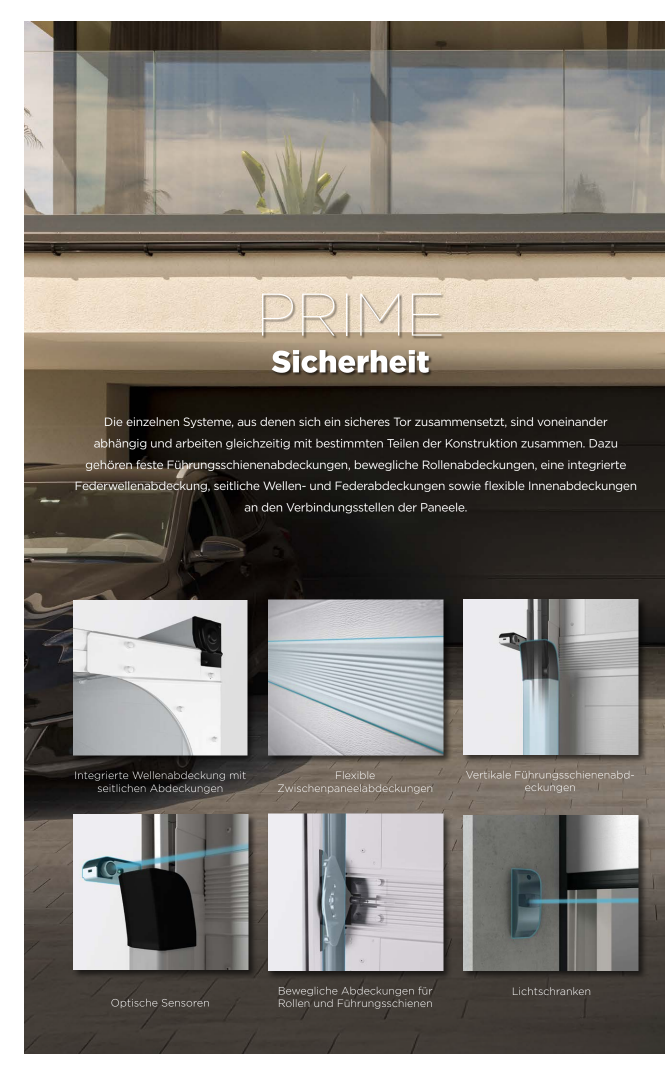




\*Im Wettbewerb "Baugestalter des Jahres 2022" wurde das Garagentor PRIME für die Kombination fortschrittlicher Sicherheitssysteme mit hoher Qualität und Design ausgezeichnet.











WIŚNIOWSKI ist seit Jahren ein Pionier darin, Funktionalität und Schönheit in ihren Produkten zu vereinen. Das jüngste Ergebnis dieser Philosophie ist das Sektionaltor PRIME Black Edition. Ein einzigartiges Tor auf dem Markt, dessen Innenseite schwarz lackiert ist. Elegantes Schwarz in Kombination mit nahezu unbegrenzten Farb- und Personalisierungsoptionen für die Vorderseite des Torblatts ermöglicht es Ihnen, ein Projekt zu gestalten, das genau auf Ihre Erwartungen und Träume abgestimmt ist.

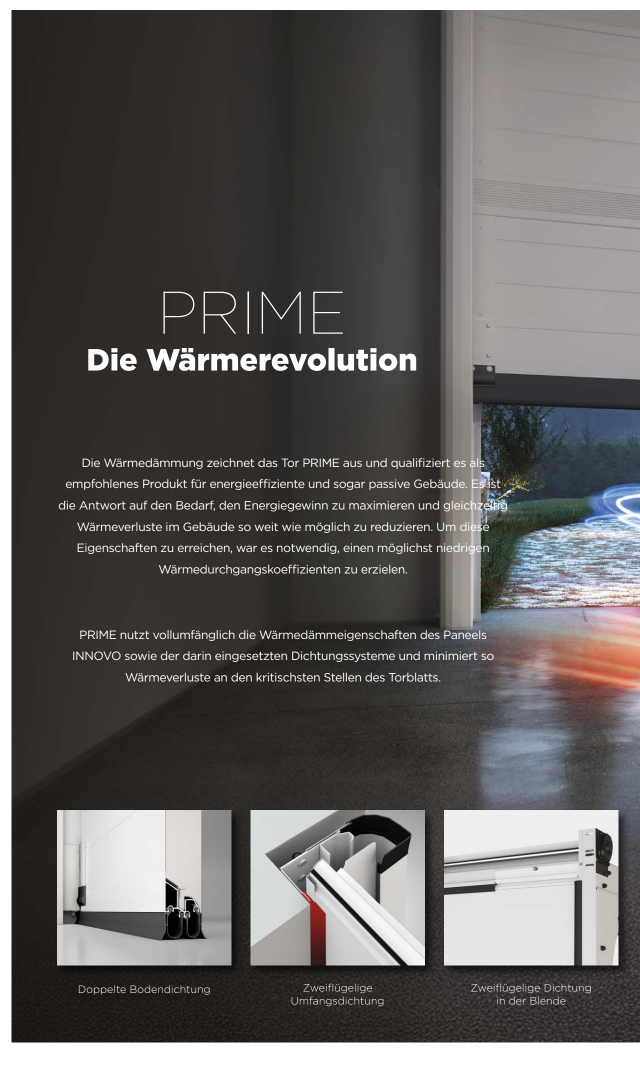


Höchste Ästhetik in der Verarbeitung



PRIME mit dem Antrieb METRO Smart io in der Ausführung mit Innenraum und Antriebsschiene in RAL 9002\*











Die Antriebe METRO Smart io wurden in Zusammenarbeit zwischen WIŚNIOWSKI und Somfy entwickelt. Ausgestattet mit einer bidirektionalen Funkverbindung und iohomecontrol ermöglichen sie die Steuerung und Kontrolle über einen Wandtransmitter, eine Fernbedienung, eine Smartphone-App oder Sprachbefehle über einen Sprachassistenten\*. Die Hinderniserkennung stoppt den Torflügel und fährt ihn zurück, wodurch das Risiko von Sachschäden oder Verletzungen der Benutzer minimiert wird.

Die Antriebsschiene ist standardmäßig in der Farbe der Torinnenseite lackiert und mit einem Zahnriemen ausgestattet, wodurch der Antrieb noch leiser arbeitet.

Der Antrieb METRO Smart io verfügt über vorprogrammierte Einstellungen und ermöglicht den Anschluss und die Steuerung einer unabhängigen Beleuchtung, z. B. einer LED-Beleuchtung unter den Führungsschienen und einem Verbindungskabel für die Führungsschienen. WIŚNIOWSKI bietet eine große Auswahl an modernem Zubehör.

<sup>\* -</sup> Für die Steuerung über die App ist die Smart-Home-Zentrale TaHoma switch erforderlich.







- \* Der Sender DART Vibe (Zusatzoption) verfügt über eine Rückmeldungsfunktion in Form einer kurzen Vibration, die den Benutzer darüber informiert, dass das Signal vom Empfänger empfangen wurde.
- \*\* -Amperometrische Hinderniserkennung (Überlastschutz) wenn die Unterkante des Torflügels auf ein Hindernis trifft, stoppt der Antrieb das Tor und ändert sofort die Bewegungsrichtung.

Der Antrieb SPARK ist eine fortschrittliche Lösung, die mit einer Kraft von bis zu 1100 N und einem Wirkungsgrad von 40% die höchste Leistung unter den verfügbaren Optionen bietet. Der Antrieb verfügt über ein integriertes WLAN-Modul, mit dem das Tor über eine mobile App gesteuert werden kann, ohne dass eine professionelle Konfiguration und zusätzliche Komponenten wie z. B. eine Steuerzentrale erforderlich sind. Der Antrieb verwendet einen Laufwagen, der für außergewöhnliche Langlebigkeit und reibungslosen Betrieb sorgt. Er verfügt über einen integrierten Funkempfänger mit einem Speicher für bis zu 40 Empfänger, der mit dem WIŚNIOWSKI 868-Funkfrequenz arbeitet. SPARK verfügt über eine Hinderniserkennung, die Möglichkeit zum Anschluss von Lichtschranken sowie eine automatische Schließfunktion mit einer einstellbaren Zeit von bis zu 240 Sekunden. Außerdem ermöglicht er den Anschluss eines Sensors für die Öffnung der Schlupftür, die unabhängige Steuerung der Außenbeleuchtung mit einer Leistung von bis zu 500 W und eine Garagenbelüftungsfunktion. Der Antrieb wird mit einer 5-jährigen Garantie geliefert.

	Verfügbar für Tore PRIME	METRO Smart io	SPARK					
	Stromversorgung / Motor	220-230V, 50/60Hz / 24V DC	220-240V, 50/60Hz / 24V DC					
	Leistung	800N / 1000N	500N / 600N / 800N / 1100N					
	Stromverbrauch (Standby)	< 0,5 W	< 1 W					
	Wirkungsgrad	30%	40%					
	Schiene	einteilig, lackierter Stahl	geteilt, nicht lackierter Stahl					
	Antriebsübertragung	Kette oder Riemen	Laufwagen					
Daten	Geschwindigkeit	max. 14 cm/s	max.: 18 / 24 / 21 / 18 cm/s					
Da	Steuerzentrale	eingebaut	eingebaut					
Fechnische	Funkempfänger	io-homecontrol; eingebaut: 868-870 MHz	WIŚNIOWSKI; eingebaut: 868 MHz					
hrisi	Speicher des Funkempfängers	30 Sender	40 Sender					
<u>1</u> 6	Zweiwege-Funkverbindung	ja	ja					
	Automatische Einstellung der Betriebsparameter	ja	ja					
	Endschalter	encoder + mech. Anschlag	encoder + mech. Endschalter					
	Notentriegelung	ja	ja					
	Betriebsbedingungen	-20°C /+60°C ; IP20	-25°C /+65°C - in einem trockenen Raum					
	Drehbarer Antriebskopf	ja	nein					
	Garantie	5 Jahre	5 Jahre					
	Hinderniserkennung	ja	ja					
	Einstellung der Hinderniserkennung	4 Einstellungsstufen	4 Einstellungsstufen					
	Funktion nach Hinderniserkennung	Anhalten und vollständiges Öffnen	Anhalten und teilweises Öffnen					
	Lichtschranken	als Standard	als Standard					
	Automatisches Schließen	60 Sek. / 120 Sek. oder nach Lichtschr.	ja / max. 240 sek.					
	Verlangsamung in Endposition	ja	ja					
	Energiesparmodus	ja	ja					
_	Unabhängige Außenbeleuchtung	ja / 230V, 500 W	ja / 230V, 500 W <sup>(4)</sup>					
ner	Steuerung der Außenbeleuchtung	ja	ja					
-unktionen	Zusätzliche Signalleuchte	ja / 24V, 15 W	ja / 24V, 25W					
Ξ	Verzögerung des Ausschaltens der Beleuchtung im Antrieb	ja / fest - 60 Sek.	ja / fest - 180 s.					
	Unabhängige Steuerung der Beleuchtung im Antrieb	ja	ja					
	Notstromversorgung	ja	ja					
	Display / LEDs	nein / ja	nein / ja					
	IFehleranzeige	ja, LEDs	ja, LEDs					
	Smart Home	ja, Technologie io-homecontrol <sup>(1)</sup>	ja <sup>(2)/(3)</sup>					
	Steuerung über App	TaHoma switch	WIŚNIOWSKI Connected					

<sup>(</sup>i) – Standard, drahtloses Smart Home, TaHoma switch erforderlich; (2) – Standard, drahtloses Smart Home basierend auf WLAN, keine zusätzliche Steuerzentrale erforderlich; (3) – Option für kabelgebundene Smart-Home-Systeme, für volle Funktionalität sind CONNEX- und OUTPUT- oder RELAY-Platinen erforderlich; (4) – RELAY-Relais erforderlich.

io-homecontrol ist eine moderne, sichere und zuverlässige Funktechnologie von Somfy, die die Steuerung von Geräten im Rahmen des Konzepts "Smart Home" ermöglicht. Dank dieser Technologie empfängt der Antrieb nicht nur Befehle von den Steuerungen, sondern kann ihnen auch Rückmeldungen senden. Die Technologie io-homecontrol ermöglicht den Anschluss des Antriebs METRO Smart io und MOTO io an das System TaHoma, wodurch der Antrieb zusätzliche Funktionen erhält, die das Garagentor mit anderen intelligenten Geräten im Haus verbinden.

WIŚNIOWSKI 868 MHz ist ein modernes, bidirektionales Funksystem SOMloq2, das die Steuerung von Garagen- und Einfahrtstoren ermöglicht. Dank dieser Technologie empfängt der Antrieb nicht nur Befehle von den Sendern, sondern kann ihnen auch Rückmeldungen senden. Die Automatik SPARK ist außerdem mit einem WLAN-Modul ausgestattet, mit dem das Tor über eine auf einem Mobilgerät installierte App gesteuert werden kann, wodurch der Antrieb zusätzliche Funktionalität erhält.



# Mehr Komfort im Alltag mit

## **smartCONNECTED**



## **TaHoma**

- Ihr intelligentes Zuhause

Das Funksystem io-homecontrol® ermöglicht die drahtlose Einbindung des Antriebs METRO Smart io und MOTO io in Ihr Smart Home, das über die Steuerzentrale TaHoma switch von Somfy gesteuert wird. Die Einrichtung eines umfassenden Smart Homes bietet eine Reihe von Vorteilen und zusätzlichen Funktionen, die Ihnen jeden Tag Komfort bieten. Die App gibt Ihnen jederzeit Zugriff auf die wichtigsten Funktionen Ihres Zuhauses.







## Die App WIŚNIOWSKI Connected

- neue Qualität als Standard

Wenn Sie sich für WIŚNIOWSKI Connected entscheiden, benötigen Sie keine Smart-Home-Zentrale. Die Garagentore von WIŚNIOWSKI mit dem Antrieb SPARK sind standardmäßig "ready to connect" – Sie können sie ohne zusätzliche Geräte und ohne zusätzliche Kosten in Ihr Smart Home integrieren. WIŚNIOWSKI Connected nutzt statt einer Funkverbindung WLAN, und die App ermöglicht Ihnen die Steuerung des Tores von nahezu jedem Ort der Welt.

Entdecken Sie die Vorteile von WIŚNIOWSKI Connected

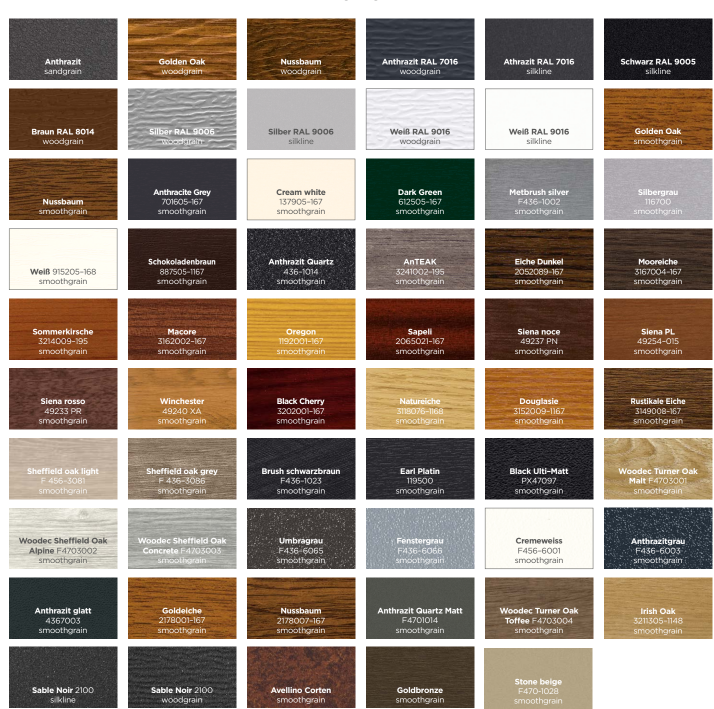


Wählen Sie Ihren Weg zum Smart Home. Denken Sie daran, dass Sie auf jedem dieser Wege von modernen Produkten von WIŚNIOWSKI begleitet werden. Smart-Home-Systeme können beliebig erweitert werden, und Sie behalten die volle Kontrolle über jeden Bereich Ihres Grundstücks. Steuern Sie, teilen Sie Zugänge, vergeben Sie Berechtigungen und erstellen Sie Szenarien, die Ihren Alltag smarter machen!





## Folien



## HOME INCLUSIVE

Entdecken Sie unsere einzigartige Kollektion struktureller Farben mit metallischen Partikeln, die einen 3D-Effekt erzeugen. Jede Farbe wurde sorgfältig ausgewählt, um den Charakter Ihres Zuhauses zu unterstreichen. Kreieren Sie Ihre eigene perfekte Farbkombination.



# PRIME

# **Ausstattung**

# Verglasungen



Tor mit Fenstern - Typ A-1



# Dekorative Applikationen



Typ Ap-1



Typ Ap-4



Typ Ap-7 im Tor mit Paneelen ohne Sicke



Typ Ap-2



Typ Ap-5



Typ Ap-7 im Tor mit Paneelen mit Mittelsicken

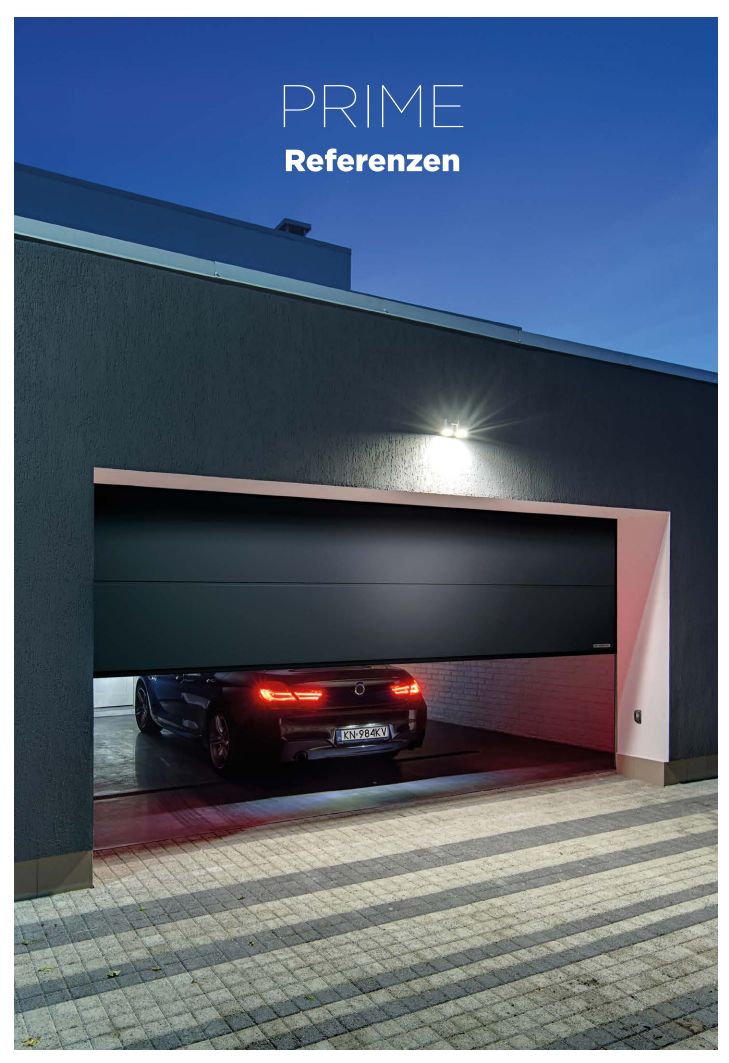


Typ Ap-3



Typ Ap-6

Die Applikationen Ap-1 bis Ap-6 sind in Edelstahl und RAL 9005 erhältlich. Die Applikation Ap-7 ist un Edelstahl und verkupferter Edelstahl erhältlich.







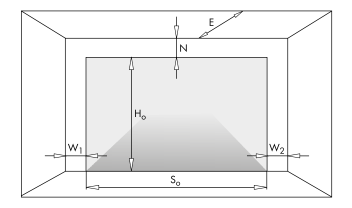


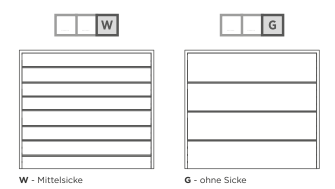




# Technische Informationen

### EINBAUMASSE





Einbaumaße und deren Bezeichnungen, die für die richtige Auswahl und Montage eines Sektionaltores von WIŚNIOWSKI erforderlich sind.

#### Einbaumaße - PRIME

	PRIME							
S <sub>j</sub>	So - 40 [mm]							
H <sub>i</sub>	Ho - 100 [mm]							
N <sub>min</sub>	200 [mm] <sup>1</sup>							
W <sub>1min</sub> W <sub>2min</sub>	160 [mm]							
E <sub>min mit dem Antrieb METRO</sub>	Ls + 410 [mm]							
E <sub>min mit dem Antrieb SPARK</sub>	Ls + 363 [mm]							
L <sub>s mit dem Antrieb METRO</sub>	2900 [mm] oder 3500 [mm]							
L <sub>s mit</sub> dem Antrieb SPARK	3288 [mm] für Ho ≤ 2250; 3831 [mm] für Ho > 2250 und Ho ≤ 2750; 4384 [mm] für Ho > 2751 [mm]							

- ${\rm S_{_{\rm o}}}$  Öffnungsbreite, Bestellmaß,
- S<sub>i</sub> lichte Einfahrtsbreite nach der Tormontage,
- $\rm H_{o}$  Öffnungshöhe, Bestellmaß,
- H<sub>i</sub> lichte Einfahrtshöhe nach der Tormontage,
- N mind. erforderlicher Sturz,
- $W_1$  mind. erforderlicher Seitenraum,
- W<sub>2</sub> mind. erforderlicher Seitenraum,
- E mind. erforderliche Garagentiefe mit freiem Raum unter der Decke,
- $L_s$  Länge der Laufschiene am Antrieb.

### VERFÜGBARER ANWENDUNGSBEREICH

	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5500	6000
2100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2375		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	X	X
2625	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	X	X	×	X	×	X
2750		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	X	X	X	X	X	X
2875	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	X	X	X	X	X	X	X
3000	X	×	•	•	•	•	•	•	•	×	X	X	X	X	X	×	X



Dank der reichen Farb- und Strukturpalette bietet PRIME Freiheit bei der Gestaltung jedes Projekts und verschönert den architektonischen Raum jedes Gebäudes. PRIME ist in den Farben der RAL-Palette sowie in Holz-, Stahl- und anderen Oberflächenimitationen erhältlich. Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie weitere Lösungen und Farben für Garagentore!





 $<sup>^{\</sup>mathrm{1}}$  - für eine Torhöhe von 2200 [mm] beträgt Nmin 220 [mm].



## **Extended Care**

5

### bis zu 5 Jahre Garantie

Die Garantie EXTENDED CARE ist eine auf dem Markt einzigartige Möglichkeit, die Garantie für ein automatisches Sektionaltor zu verlängern, das mit einem Antrieb METRO Smart io, MOTO io oder SPARK- vorkonfiguriert ist.





# 

## Verkaufsstellen



Scannen Sie den QR-Code und finden Sie Ihre Verkaufsstelle!

www.wisniowski.eu/de/haendlersuche

## Verbindet das Beste

WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.

33-311 Wielogłowy, Polen





Die in der Broschüre abgebildeten Produkte verfügen oft über Sonderausstattung und entsprechen nicht immer der Standardausführung. • Die Broschüre stellt kein Angebot im Sinne des Bürgerlichen Gesetzbuches dar. • Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen. • HINWEIS: Die in der Broschüre dargestellten Farben und Glastöne dienen nur zur Veranschaulichung • Alle Rechte vorbehalten • Vervielfältigung und Verwendung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung von WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • 10/25/DE





