

GARAGENTORE



WIŚNIOWSKI

TORE | FENSTER | TÜREN | ZAUNSYSTEME

SEKTIONALTORE UniPro RenoSystem SNP

Anwendungsbereich: Unser Garagen-Sektionaltor befriedigt die speziellen Bedürfnisse von Renovierungsarbeiten. Eine Reihe von Konstruktionslösungen löst viele Probleme, die beim Austausch eines bestehenden Garagentores auftreten können.

UNIVERSELLE MONTAGE

Die Stahlpaneele aus verzinktem Blech sind mit FCKW-freiem, gehärtetem Polyurethanschaum gefüllt und beidseitig mit einem Polyester-Pulverlack beschichtet.

Dadurch verfügen sie über sehr gute Wärme- und Schalldämmeigenschaften.

Jedes Tor verfügt über den gesamten Umfang und ion den Paneelzwischenräumen über ein System von flexiblen und robusten Dichtungen. Das die verbessert die Isoliereigenschaften des Tores nochmals erheblich.

SICHERHEIT

Das Ziel von Sicherheitssystemen ist die Minimierung jeglichen Risikos. Unabhängig von der Bedienung sorgen WIŚNIOWSKI Tore für Komfort und Sicherheit. Unsere Produkte sind völlig konform mit der Norm PN-EN 13241.

FUNKTIONALITÄT

Tore der RenoSystem SNP Serie sind mit einem Zugfedernbeschlag ausgestattet. Die Federn werden entlang der vertikalen Laufschienen montiert. So kann dass das Tor auch ohne vorhandenen Sturz eingebaut werden.



KONSTRUKTION

RenoSystem Garagentore basieren auf den UniPro Sektionaltoren. Sie wurden speziell zur Lösung von schwierigen Einbausituationen entwickelt. Sie befriedigen die speziellen Bedürfnisse bei Renovierungsarbeiten. Erhältlich in einer manuellen und einer automatischen Version.

Das System besteht aus einem Zugfedersystem (SNP): Zugfedern, die entlang der vertikalen Laufschienen montiert werden. Speziell entworfene Torzargen in unisollerter und isolierter Ausführung mit Verblendung in Torfarbe. Das garantiert eine ästhetische Optike ohne zusätzliche Arbeiten. Das UniPro Reno System ist erhältlich in drei Varianten: Für den Einbau in Öffnungen ohne Sturz. Für fehlende Seitenräume. Mit unregelmäßigen Wandoberflächen. Dank der Verwendung von Zargenwinkeln ist der optimale Einbau der Zarge im Verhältnis zur Öffnung gewährleistet.

Der Torflügel besteht aus speziell geformten, 40 [mm] starken Paneelen. Die hohe Qualität der Paneeloberfläche schützt optimal vor Schutz und Witterungseinflüssen. Es gewährleistet eine lange Nutzungsdauer des Tores. Durch die breite Palette von verfügbaren Farben und Mustern kann das Tor erfolgreich an die Gebäudefassade angepasst werden.



Überlastungsschutz
Stößt bei einem automatischen Tor die Unterkante des Flügels auf ein Hindernis, reversiert der Torflügel.



Doppelte, umlaufende Dichtung
Standardmäßig verbaut garantiert sie eine effiziente Abdichtung des Tores.



Leise Führungsrollen
Kugellagerte Rollen sorgen für die richtige Führung.



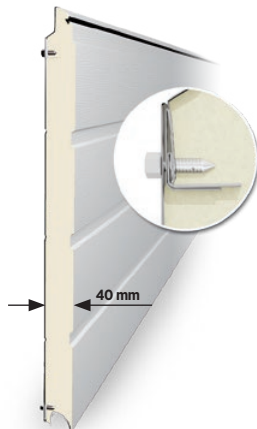
Zugfedern
Die Zugfedern gleichen das Gewicht des Torflügels aus. Garantierte Mindestanzahl von Zyklen - 20.000.



Fingerklemmschutz
Speziell geformte Paneele verhindern das Einklemmen der Finger.



PANEELKONSTRUKTION



Robuste und langlebige Konstruktion

Wir verwenden für alle Sektional-Garagentore konsequent dieselben Entwicklungsgrundsätze. Die solide und langlebige Konstruktion gibt Ihnen die Sicherheit, dass das Tor auch extremen Anforderungen und Arbeitsbedingungen standhält. Bei unserem Paneel wird durch **das 5-lagig gefalztes Blech** im Scharnierbereich eine solide Befestigung sichergestellt. Dadurch erhöht sich die Lebensdauer der Konstruktion signifikant. Im oberen Teil wird eine Blattdichtung montiert. Die Innenseite des Paneele ist in RAL 9002 beschichtet. Die Paneeelfüllung besteht aus PU-Schaum mit ausgesuchten Parametern.

SICKENTYPEN



G – ohne Sicke



W – Mittelsicke



N – schmale Sicke



V – Sicke

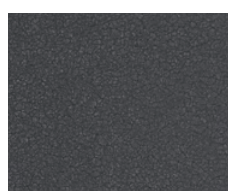
STRUKTUREN



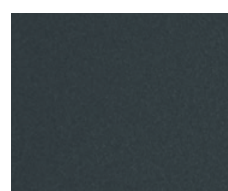
Woodgrain



Smoothgrain



Sandgrain



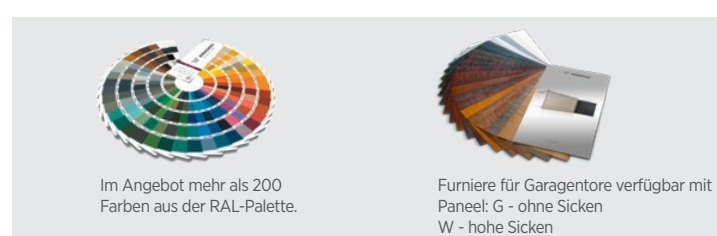
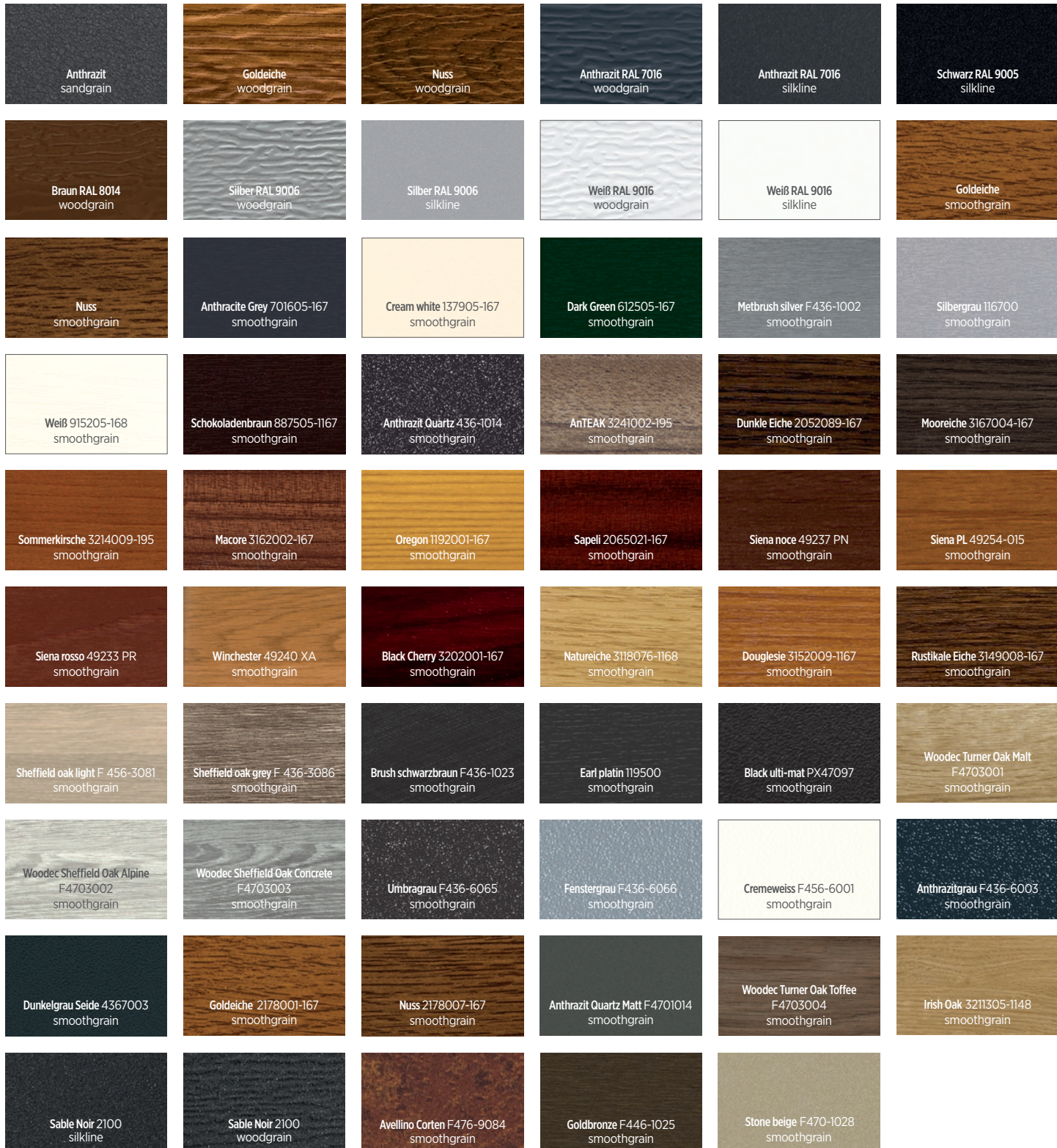
Silkline



Silkline, Panel mit V-Sicken



VERFÜGBARE FARBEN



Im Angebot mehr als 200 Farben aus der RAL-Palette.

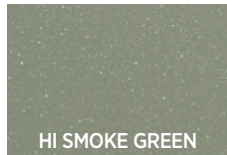
Furniere für Garagentore verfügbar mit
Paneele: G - ohne Sicken
W - hohe Sicken



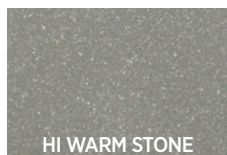
Farben HOME INCLUSIVE 2.0

Die Farbkollektion HomeInklusive 2.0 verbindet farbig drei Produktgruppen: Tore | Türen | Zaunsysteme.
Das gewährleistet die visuelle Einheit aller Produkte.

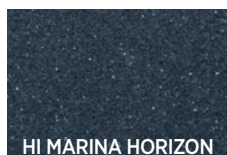
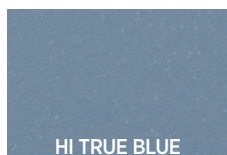
HI EARTH



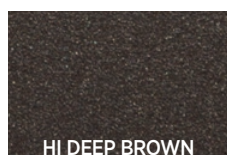
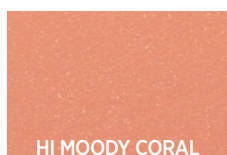
HISTONE



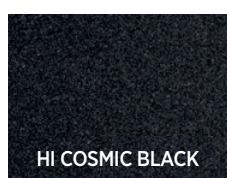
HISTEEL



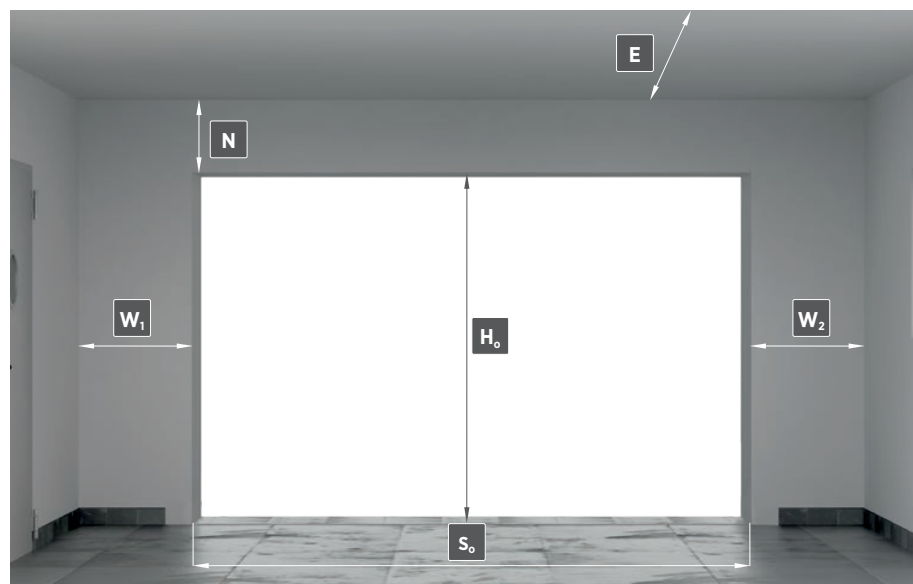
HIRUBY



Sonderfarben aus der Palette HI:



EINBAUMASSE



- S_o** - Öffnungsbreite, Bestellmaß
- H_o** - Öffnungshöhe, Bestellmaß
- N** - erforderlicher Mindeststurz
- W₁** - minimaler seitlicher Platzbedarf
- W₂** - minimaler seitlicher Platzbedarf
- E** - Mindestgaragentiefe mit Freiraum unter der Decke

**UniPro RenoSystem**

Das System besteht aus einem Zugfeder system (SNP): Zugfedern die entlang der vertikalen Laufschienen montiert sind. Speziell entworfene Torzargen in unisolierter und isolierter Ausführung mit Verblendung in Torfarbe. Erhältlich in drei Versionen, um unterschiedlichen Einbaubedingungen gerecht zu werden.

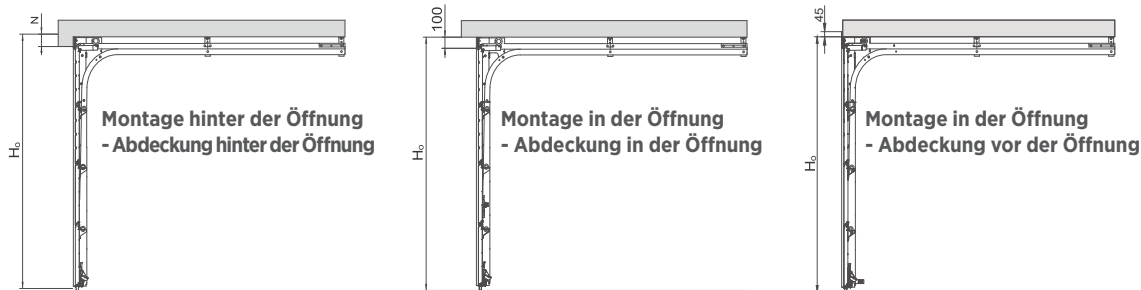
Mindestabmessungen des Tores:

- $S_o = 1500$ [mm] und $H_o = 1900$ [mm].

Verfügbarer Bestellbereich:

Öffnungshöhe (H_o) in [mm] bis	Öffnungsbreite (S_o) in [mm] bis													
	2250	2375	2400	2500	2600	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750
2000														
2100														
2125														
2200														
2250														
2375														
2500														
2625														
2750														
2875														

^① - Bestellmaß.

Einbaumaße

SN		Montage hinter der Öffnung	Montage in der Öffnung
Sj		$S_o - 240$ [mm] + $W_1 + W_2$	$S_o - 240$ [mm]
Hj	manuell	$H_o - 320$ [mm] + N	$H_o - 320$ [mm]
	manuell + Anschlag	$H_o - 240$ [mm] + N	$H_o - 240$ [mm]
	mit Antrieb MOTO, METRO	$H_o - 220$ [mm] + N	$H_o - 220$ [mm]
	mit Antrieb SPARK	$H_o - 240$ [mm] + N	$H_o - 240$ [mm]
N_{min}		0 [mm]	0 [mm]
W_{1min}, W_{2min}		0 [mm]	0 [mm]
S		$S_o - 200$ [mm] + $W_1 + W_2$	
H		$H_o - 100$ [mm] + N	
Wenn: $N > 100$ [mm] bitte 100 [mm] annehmen; $W_1 > 100$ [mm] bitte $W_1 = 100$ [mm] annehmen; $W_2 > 100$ [mm] bitte $W_2 = 100$ [mm] annehmen			

So - Öffnungsbreite, Bestellmaß. Sj - Lichte Durchgangsbreite nach Montage. **Ho - Öffnungshöhe, Bestellmaß.** Hj - Lichte Öffnungshöhe nach Montage. N - erforderlicher Mindeststurz. W_1 - erforderlicher minimaler Seitenraum. W_2 - erforderlicher minimaler Seitenraum. E - Mindesttiefe der Garage mit freiem Raum unter der Decke.



MONTAGETYPEN

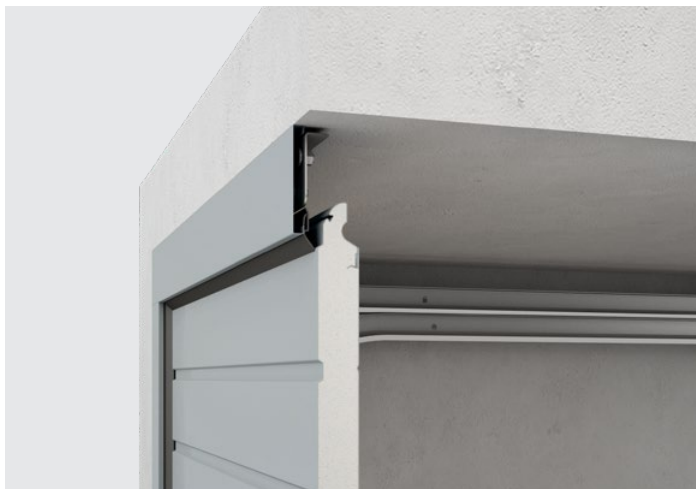
Montage teilweise hinter dem Sturz



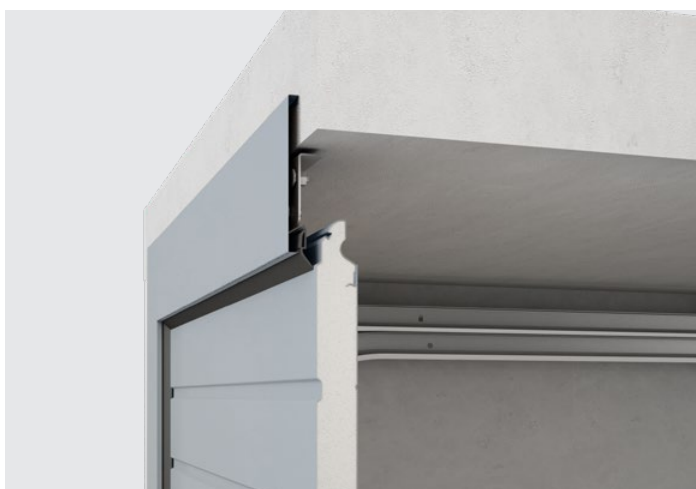
Montage teilweise hinter den Seitenrändern



Montage hinter der Öffnung - Abdeckung hinter der Öffnung



Montage in der Öffnung - Abdeckung in der Öffnung



Montage in der Öffnung - Abdeckung vor der Öffnung



MONTAGERAHMEN FÜR SEKTIONALTORE

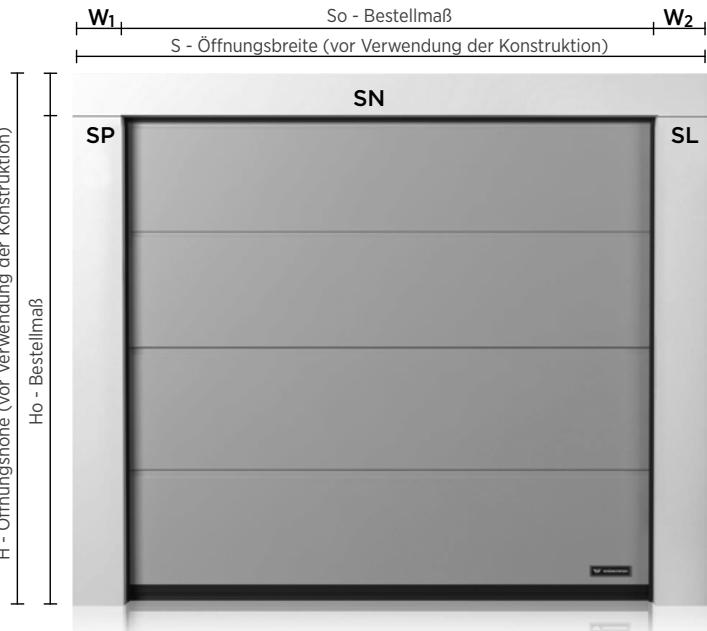
Die Lösung für den Toreinbau, bei dem die Öffnung nicht den Einbauanforderungen des Produkts entspricht: Ohne Seitenräume oder ohne Sturz. Sie dient als Montagerahmen für das Tor. Die Maße des Rahmens können individuell angepasst werden.

Erhältlich in einer Stahlversion aus verzinkten Profilen, für die Abdeckungen in der Farbe des Torflügels verwendet werden können, oder in einer Aluminiumversion mit der Option, die Profile in einer RAL-Farbe zu lackieren oder zu dekorieren.

Konfigurierbare Elemente

- a) SL+SP+SN | b) SL+SN | c) SP+SN | d) SP+SL | e) SN | f) SP | g) SL

SL - linkes Pfosten (Stahlprofil 100x40x3mm, Breite x Höhe x Wandstärke)
SP - rechtes Pfosten (Stahlprofil 100x40x3mm, Breite x Höhe x Wandstärke)
SN - künstlicher Sturz (Konstruktion aus Stahlprofilen)
W1 W2 - Seitenräume = 100mm



VERTIKALE ABDECKUNGEN

Festelemente aus Sektionaltorpaneelen, gefertigt mit Blechbeschlägen und einer Bodendichtung im Paneel. Erhältlich in allen Farben, Strukturen und Oberflächen der Sektionaltore.

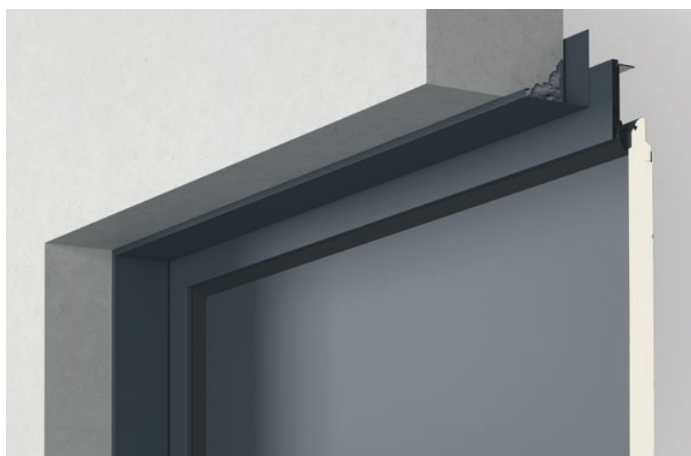
Abmessungsbereichen:

- **für Breite 360-2600 [mm]** – Höhe 1900-3000 [mm] für das Paneel G, W, V; für Höhe 1700-3000 [mm] für das Paneel N
- **für Breite 2601-3000 [mm]** – Höhe 1900-2600 [mm] für das Paneel G, W, V; für Höhe 1700-2600 [mm] für das Paneel N



RENOVIERUNGSABLECKUNGEN

Die Renovierungsabdeckungen sind aus 0,5 [mm] dickem Stahlblech gefertigt. Sie ermöglichen die Abdeckung von Teilen der Beschlagsöffnung, die z. B. beim Austausch des Garagentores beschädigt wurden. Sie sind in den Strukturen silkline, smoothgrain und sandgrain sowie in der Farbe des Torblattes erhältlich. Die maximale Länge eines Abschnitts beträgt 3000 [mm] oder 4000 [mm].





VERGLASUNG VISUAL



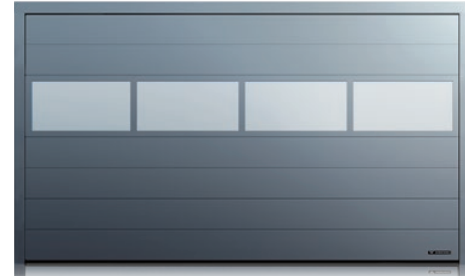
Aluminiumpaneel ohne thermische Trennung, mit transparenter Acrylscheibe ohne Sprossen. Das Tor kann mit einer oder zwei VISUAL-Verglasung verglast werden. Erhältlich für Tore in der Breite von So-3000 [mm]. Keine Anwendung mit Schlupftür möglich.

VERGLASUNG HORIZON



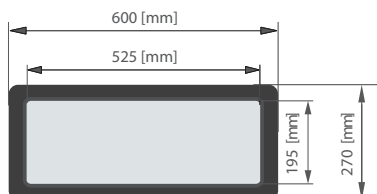
Alupaneel mit oder ohne thermische Trennung, für Tore So≤3000 ohne Sprossen, für Tore So > 3000 mit jeweils einer Sprossleiste. Die Höhe des Horizon-Paneels beträgt 215-250 [mm], je nach Gesamthöhe des Tores. Das Paneel wird auf beiden Seiten mit der Außenfarbe des Tores lackiert. Das Aluminiumpaneel ohne thermische Trennung kann mit einem LED Streifen.

VERGLASUNG MIT ALUMINIUMPANEEL



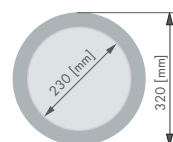
In einem UniPro-Tor kann eine Verglasung mit Alupaneel ohne oder mit thermischer Trennung angewendet werden. Bei dem Paneel wird doppeltes Acrylglas - Paket 21 [mm] eingesetzt. Das Tor kann mit einer oder zwei Aluminiumpaneelen ausgestattet werden.

FENSTER/VERGLASUNG

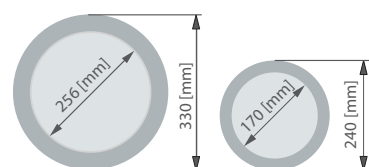


Typ A-1

Typ AP-1 - aus doppeltem, klarem Acrylglass Die Oberfläche des Rahmens ist rau. Der Außenrahmen ist erhältlich in den Farben RAL 7016, RAL 8003, RAL 8011, RAL 8014, RAL 8017, RAL 9005, RAL 9016. Der Innenrahmen ist immer weiß. Außen-/Innen -PCV-Rahmen. Äußere Rahmenabmessungen 600 x 270 [mm]. Die Lichtdurchlässigkeit beträgt 86%.



Typ O

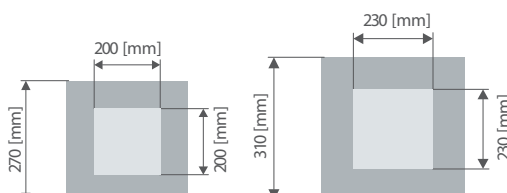


Typ O-1A

Typ O-2A

Typ O - Füllung: blickdichte Acryl-2-fach Verglasung; Rahmen: glatte PVC Oberfläche; Außenfarbe RAL 7016, RAL 8003, RAL 8011, RAL 8014, RAL 8016, RAL 9005, RAL 9016, (innen immer weiß).
Nicht geeignet für Tore mit Kassettenmuster.

Typ O-1A, O-2A - Füllung: dreifaches, transparentes Acryl-Isolierglas; Rahmen (außen/innen): Edelstahl, Satin. Keine Verwendung in einem Tor mit Kassetten möglich. Für Torgrößen So = 3750 mm erhältlich.



Typ R-1A

Typ R-2A

Typ R-1A, R-2A - Füllung: dreifaches, transparentes Acryl-Isolierglas; Rahmen: Edelstahl satiniert. Keine Verwendung bei Toren mit Kassettenwickeln möglich. Für Torgrößen So = 3750 mm erhältlich.

BELÜFTETES PANEEL



Aluminiumpaneel ohne, oder mit thermischer Trennung, gefüllt mit Streckmetallgitter. Es besteht die Möglichkeit, das Tor mit nur einem belüfteten Paneel auszustatten.



GLAS

Anwendung: für die Doppelverglasung von Aluminium-Glasscheiben und VISUAL-Verglasungen.



No-Scratch

Speziell beschichtetes Glas, mit erhöhter Festigkeit, sehr gute Beständigkeit gegen Kratzer und Sonnenlicht im Vergleich zu Standardverglasungen.

Satin

Milchglas. 2-fach Verglasung. Von außen blickdicht, und von innen transparent.
Die Lichtdurchlässigkeit beträgt 78%.

SAN R-Glas

undurchsichtiges „gefrostetes“ Akryl-Glas, innen mit einer transparenten Scheibe 2-fach Verglasung.
Die Lichtdurchlässigkeit beträgt 77-79%.

Grey

Transparente Acrylscheibe mit dezentem, bräunlichen Farbton. 2-fach Verglasung, transparent von außen, klar von innen.
Die Lichtdurchlässigkeit beträgt 51%.

SCHLOSS/GRIFF

Das Schloss ist mit einem einseitigen Patentzyylinder ausgestattet. Der Zylinder hat einen Zugang von außen (drei Schlüssel). Von innen wird es über einen Riegel betätigt. Auf der Außenseite des Torflügels wird ein Griff PVC-1 oder KL-2 mit einer Kunststofffrosette montiert, auf der Innenseite ein schwarzer Kunststoffgriff. Es ist nicht möglich, das Schloss mit dem Griff von außen in der Mitte des Tores zu montieren.

Griff PVC-1 ist in schwarz erhältlich. Der Griff KL-2 ist in verschiedenen Farben erhältlich:

- **MATT** - RAL 9005, RAL 9016, RAL 8014.
- **GLÄNZEND** - RAL 9006, RAL 1036, RAL 1035, RAL 7048.



KL-2-Drücker, Farbe: RAL 9006



KL-2-Drücker, Farbe: RAL 1036



KL-2-Drücker, Farbe: RAL 1035



KL-2-Drücker, Farbe: RAL 7048



KL-2-Drücker, Farbe: RAL 9016



KL-2-Drücker, Farbe: RAL 9005



KL-2-Drücker, Farbe: RAL 8014



Standardmäßiger Drücker



BEISPIELE FÜR UniPro RenoSystem-Ausführung

VERGLASUNGEN



Tor mit Fenstern - Typ A-1



Tor mit Fenstern - Typ C-1



Tor mit Fenstern - Typ E-1



Tor mit Fenstern - Typ O

Tor mit Fenstern - Typ O-1A,
Rahmen aus EdelstahlTor mit Fenstern - Typ O-2A,
Rahmen aus EdelstahlTor mit Fenstern - Typ R-1A,
Rahmen aus EdelstahlTor mit Fenstern - Typ R-2A,
Rahmen aus Edelstahl

Tor mit Fenstern - Typ W3-1



Tor mit Fenstern - Typ W4-1



Tor mit Fenstern - Typ W5-1



Tor mit Fenstern - Typ W6-1



DEKORATIVE APPLIKATIONEN



Typ Ap-1



Typ Ap-2



Typ Ap-3



Typ Ap-4



Typ Ap-5



Typ Ap-6



Typ Ap-7 im Tor mit Paneelen ohne Sicken

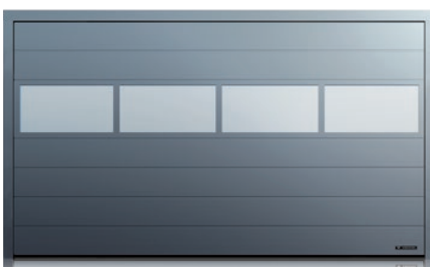


Typ Ap-7 im Tor mit Paneelen mit hohen Sicken



Applikationen Ap-1 - Ap-6 erhältlich in Edelstahl und RAL 9005.
Applikationen Ap-7 sind in Edelstahl und kupferfarbenem Edelstahl erhältlich.

WEITERE OPTIONEN



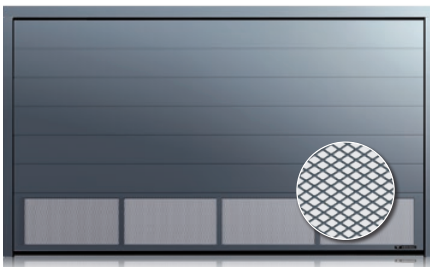
Tor mit verglastem Alu-Paneele



Tor mit VISUAL-Paneele - verfügbar in der Breit bis So=3000 [mm]



Tor mit Verglasung HORIZON



Tor mit belüftetem Paneele - Streckgitter



Tor mit Katzenklappe



AUTOMATIK-SETS

Die Antriebe METRO Smart io, MOTO io und SPARK sind speziell für Garagentore geeignet und bieten standardmäßig volle Funktionalität und Überlastschutz.

Die Garantie EXTENDED CARE ermöglicht eine Verlängerung der Standardgarantie für das komplette Produkt – das automatische Sektionaltor – auf 5 Jahre, werkseitig konfiguriert mit den Antrieben METRO Smart io, MOTO io und SPARK.



Antriebstyp	METRO smart io	MOTO io	SPARK
Technische Daten			
Stromversorgung / Motor	220-230V, 50/60Hz / 24V DC	220-230V, 50/60Hz / 24V DC	220-240V, 50/60Hz / 24V DC
Kraft	800N / 1000N	600N / 750N / 1000N	500N / 600N / 800N / 1100N
Stromverbrauch (stand-by)	< 0,5 W	< 0,5 W	< 1W
Leistungsfähigkeit	30%	30%	40%
Schiene	einteilig, aus Stahl	einteilig, aus Stahl	geteilt aus Stahl
Antriebsübertragung	Kette oder Zahnrämen*	Kette oder Zahnrämen*	Fahrwerk
Geschwindigkeit	max. 14 cm/s	max. 14 cm/s	max.: 18 / 24 / 21 / 18 cm/s
Steuerungszentrale	eingebaut	eingebaut	eingebaut
Funkempfänger	io-homecontrol; eingebaut: 868-870 MHz	io-homecontrol; eingebaut: 868-870 MHz	WIŚNIOWSKI; eingebaut: 868 MHz
Speicher des Funkempfängers	30 Handsender	30 Handsender	40 Handsender
Zweiwege-Funkverbindung	Ja	Ja	Ja
Automatische Auswahl der Betriebsparameter	Ja	Ja	Ja
Endschalter	Encoder + mechanischer Puffer	Encoder + mechanischer Puffer	Encoder + mechanischer Endschalter
Notentriegelung	Ja	Ja	Ja
Verwendung	Sektionaltore / Schwingtore	Sektionaltore / Schwingtore	Sektionaltore / Schwingtore
Betriebsbedingungen	-20°C / +60°C ; IP20	-20°C / +60°C - in einem trockenen Raum	-25°C / +65°C - in einem trockenen Raum
Schlupftürsensor	Ja	Ja	Ja
Drehbarer Antriebsknopf	Ja	Ja	Nein
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Funktionen			
Hinderniserkennung	Ja	Ja	Ja
Einstell. der Hinderniserkennung	4 Einstellstufen	4 Einstellstufen	4 Einstellstufen
Aktion bei Erkennung eines Hindernisses	Anhalten und vollständige Öffnung	Anhalten und vollständige Öffnung	Teilöffnung
Lichtschranken	Ja	Ja	Ja
Automatische Schließung	60 Sek. / 120 Sek. oder nach Lichtschr.	Ja, nur über TaHoma Pro	Ja / max. 240 Sek.
Verlangsamen in der Endlage	Ja	Ja	Ja
Modus für niedrigen Energieverbrauch	Ja	Ja	Ja
Unabhängige Außenbeleuchtung	Ja / 230V, 500 W	Nein	Nein
Steuerung der Außenbeleuchtung	Ja	Nein	Nein
Zusätzliche Signallampe	Ja / 24V, 15 W	Ja / 24V, 15W	Ja / 24V, 25W
Verzögertes Ausschalten der Beleuchtung im Antrieb	Ja / fest - 60 Sek.	Ja / fest - 30 Sek.	Ja / fest - 30 Sek.
Unabhängige Steuerung der Beleuchtung im Antrieb	Ja	Ja	Ja
Notstromversorgung	Ja	Ja	Ja
Display / LEDs	Nein / Ja	Nein / Ja	Nein / Ja
Teilweise Toröffnung - Kippfunktion	Ja	Ja	Ja
Fehlerinformationen	Ja, Leuchtdioden LED	Ja, Leuchtdioden LED	Ja, Leuchtdioden LED
Intelligentes Haus	Ja, Technologie io-homecontrol ⁽¹⁾	Ja, Technologie io-homecontrol ⁽¹⁾	Ja ⁽²⁾
Steuerung über eine App	TaHoma switch	TaHoma switch	WIŚNIOWSKI Connected

⁽¹⁾ –Standard, kabelloses Smart Home, TaHoma-switch erforderlich; ⁽²⁾ – Standard, kabelloses Smart Home auf WLAN-Basis, keine zusätzliche Steuerzentrale erforderlich; ⁽³⁾ – Option für kabelgebundene Smart-Home-Systeme, für volle Funktionalität sind Platinen CONNEX und OUTPUT oder RELAY erforderlich.; ⁽⁴⁾ – erforderliches Relais RELAY * Aufpreis.

io-homecontrol ist eine moderne, sichere und zuverlässige Funktechnologie von Somfy, die die Steuerung von Geräten im Sinne des „Smart Home“-Konzepts ermöglicht. Dank dieser Technologie empfängt der Antrieb nicht nur Befehle von Steuergeräten, sondern kann ihnen auch Rückmeldungen senden. Die io-homecontrol-Technologie erlaubt die Einbindung der Antriebe METRO Smart io und MOTO io in das TaHoma-System, wodurch zusätzliche Funktionen zur Verfügung stehen, die das Garagentor mit anderen smarten Geräten im Haus vernetzen.

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 auch Rückmeldungen an sie senden. Der Antrieb SPARK ist zudem mit einem WLAN-Modul ausgestattet, das die Torsteuerung über eine App auf einem mobilen Gerät ermöglicht – eine Funktion, die den Bedienkomfort zusätzlich erhöht.



AUSSTATTUNGS - OPTIONEN

WANDSENDER



Der 3-Kanal-Sender ermöglicht die Steuerung von Antrieben sowie von Funkempfängern. Anwendungsbeispiel:

- - vollständige Öffnung/Schließen des Tores
 - - LED-Beleuchtung unter den Schienen und/oder unter die horizontale Führung,
 - - Kippfunktion des oberen Paneels.
- Die Funkverbindung ermöglicht die Montage überall und erfordert keine Verkabelung.

CODE-TASTATUR KEYPAD 2



Mit der 2-Kanal-Codetastatur können sowohl die Antriebe als auch die Funkempfänger gesteuert werden.

EXTERNER FUNKEMPFÄNGER



Ermöglicht die Steuerung von Antrieben anderer Hersteller mit einem Pulsar-Sender. Das 2-Kanal-Gerät arbeitet mit bis zu 32 Sendern.

NOTSTROMVERSORGUNG-BATTERIE



Im Metro- oder Moto-Antrieb verbaut, ermöglicht der Akku bei Stromausfall noch mehrere Arbeitszyklen.

MECHANISCHER EINBRUCHSCHUTZ



Diese zusätzliche Sicherheitsvorkehrung erhöht die Betriebssicherheit des Tores. Bei SNP- und SNP-2.0-Toren erhältlich nur mit Sturzhöhe von Nmin>120 [mm].

SIGNALLAMPE



Die Leuchte unterstützt MOTO- und METRO-Antrieb und erfüllt eine Warnfunktion. Das orangefarbene Licht blinkt bei Betrieb des Tores.

EXTERNES ZAHLENSCHLOSS



Das Ein-Kanal-Gerät steuert das Tor mit einem Code. Für die Montage im Außenbereich. Erfordert Verkabelung.

LICHTSCHRANKEN



Schutz vor unkontrollierter Bewegung des Torblattes, wenn sich im Einfahrtsbereich ein Hindernis befindet.

* Bei Einbau einer UniPro RenoSystem-Tür in der Öffnung (Abdeckungen in der Öffnung oder vor der Öffnung), Einbau von Lichtschranken innen am Rahmen



ZUBEHÖR FÜR DIE AUTOMATIK SPARK

WANDSENDER 2CH



Ein 2-Kanal-Gerät zur Steuerung von Antrieben sowie von Funkempfängern. Die Kommunikation zwischen Sender und Empfänger erfolgt über Funk, so dass das Gerät überall montiert werden kann. Der Wandsender verfügt über eine LED-Rückmeldefunktion der Torposition.

FUNKKEMPFÄNGER WIŚNIOWSKI 868



Ermöglicht die Steuerung von anderen Antrieben mit den Sendern DART, DART Vibe und Wandsendern. Der Funkempfänger ist ein Zweikanalgerät, das auf 868 MHz arbeitet und die Programmierung von bis zu 40 Sendern ermöglicht.

SENDER FÜR DIE FERNSTEUERUNG DART / DART VIBE



Der Sender arbeitet mit dem Funkempfänger zusammen und ermöglicht die Steuerung des Antriebs über Funk. Der Sender ermöglicht es, den Betrieb mehrerer Antriebe zu steuern. Der Sender DART Vibe verfügt über eine Vibrations-Rückmeldung, die den Signalempfang vom Sender bestätigt.

CODETASTATUR ENTRACode+



Funktioniert mit einem Funkempfänger WIŚNIOWSKI 868 MHz zusammen. Steuerung: bis zu fünf Geräte. Stromversorgung: Batterie 4 x AA; 1,5 [V]. Schutzklasse IP 54, Reichweite bis zu 30 m. ENTRACode+ ist ein drahtloses Gerät, das keine Verkabelung erfordert und für die Aufputzmontage vorgesehen ist.

LICHTSCHRANKEN 180



Sie verhindern eine unkontrollierte Bewegung des Torblatts, wenn sich ein Hindernis im Weg befindet.

SIGNALLAMPE



Angeschlossen an den SPARK-Antrieb, dient sie als Warnfunktion. Ein orangefarbenes Blinklicht zeigt an, dass das Tor in Betrieb ist.

CONEX - EINGANGSPLATINE



Zusatzplatine mit Signal- und Impulseingängen. Definiertes Öffnen und Schließen. Kann an kabelgebundene Smart-Home-Systeme angeschlossen werden.

OUTPUT - SIGNALPLATINE



Zusatzplatine mit Signalausgang. Information über die Torposition: Tor zu (NO)/Tor nicht zu (NC). Kann an kabelgebundene Smart-Home-Systeme angeschlossen werden.

ANTRIEBSBLOCKADE LOCK



Elektromagnetische Verriegelung, die den Antrieb in jeder Torposition verriegelt. Ein zusätzliches Element, das einer Schubkraft von bis zu 300 kg standhält und die Sicherheit des Tores erhöht.

ACCU - NOTSTROMVERSORGUNG BATTERIE



Angeschlossen an den Antrieb SPARK, ermöglicht bei einem Stromausfall einige Betriebszyklen als Notmaßnahme.

RELAY - ZUSATZRELAIS



Zusatzrelais mit NC/NO-Ausgang zum Einschalten von z.B. Garagen- und Hausbeleuchtung oder anderen elektrischen Geräten.

* Bei Einbau einer UniPro RenoSystem-Tür in der Öffnung (Abdeckungen in der Öffnung oder vor der Öffnung), Einbau von Lichtschranken innen am Rahmen



SEKTIONALTOR UniPro



UniPro RenoSystem | RAL 9004 | silkline



UniPro RenoSystem | Anthrazit | sandgrain



TECHNISCHE DATEN

UniPro RenoSystem	
Torblatt	Panel aus verzinktem Stahlblech, verzinkt und beidseitig mit Polyesterfarbe beschichtet, gefüllt mit hochdichtem PU-Schaum g=42 kg/m³ HFCKW-frei
Mindestanzahl von Zyklen	20 000 Zyklen
U-Wert des Panels [W/m²xK]	0,48
Wasserdichtheitsklasse	2 gemäß Norm EN 13241
Windlastwiderstandsklasse	3 gemäß Norm EN 13241
Luftdurchlässigkeitsklasse	4 gemäß Norm EN 13241
Schalldämmwert Rw [dB]	23 / 24 gemäß Norm PN-EN ISO 717-1: 2020
ohne Schlupftür / mit Schlupftür	Spezielle Form des Panels, um das Einklemmen der Finger zu verhindern, optional: Lichtschranken.
Zusätzliche Ausstattung	Drei Einbauvarianten, elektrischer Antrieb, belüftetes Panel, Aluminium-Panelverglasung, sprossenlose Verglasung VISUAL, Verglasung HORIZON, Fenster, Glas: No-Scratch, GREY, SATIN, SAN R, Lüftungsgitter, Zusatzschloss, Lichtschranken, Sender.
Maximale Torbreite/-höhe [mm]	4750 / 2875
Verfügbare Sickentypen	N - schmale Sicke, W - Mittelsicke, V - Mikrolinie, G - ohne Sicke
Verfügbare Panelstrukturen	woodgrain, smoothgrain, sandgrain, silkline
Verfügbare Farben	Andere RAL, Sonderfarben, einschließlich Holzoptik, (Furnierpaneele)
Beschlagtypen	SNP

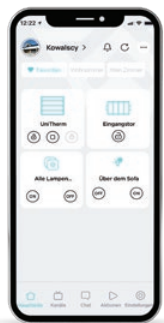
STEUERN SIE IHR TOR MIT IHREM SMARTPHONE!

TaHoma – Ihr Smart Home

Das Funksystem io-homecontrol® ermöglicht das drahtlose Anschließen des Antriebs METRO Smart io und MOTO io an ein Smart Home, das über die Zentrale TaHoma switch von Somfy gesteuert wird. Die Einrichtung eines umfassenden Smart Home bietet eine Reihe von Vorteilen und zusätzlichen Funktionen, die Ihnen jeden Tag mehr Komfort bieten. Über die App haben Sie jederzeit Zugriff auf die wichtigsten Funktionen Ihres Zuhause.

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 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 dir die Steuerung des Tores nahezu von überall auf der Welt.



WIŚNIOWSKI

WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153
Tel. +48 18 44 77 111

www.wisniowski.de

Lassen Sie sich inspirieren!
Prüfen Sie andere Lösungen der Marke WIŚNIOWSKI!



Die im vorliegenden Blatt dargestellten Produkte haben oft eine spezielle Ausstattung und entsprechen nicht immer der Standardausführung • Das technische Datenblatt stellt kein Angebot im Sinne des Bürgerlichen Gesetzbuches dar • Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen vor • HINWEIS: Farben und Farbtöne des in der technischen Karte präsentierten Glases sind nur als Beispiel zu betrachten • Alle Rechte vorbehalten • Vervielfältigung und Verwendung, auch teilweise, nur mit Zustimmung von WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • UniPro RenoSystem SNP/12.25/DE