

GARDIA



WIŚNIOWSKI

TORE | FENSTER | TÜREN | ZAUNSYSTEME

ZWEIFLÜGELIGES TOR UND PFORTE GARDIA

Tore und Pforten GARDIA eignen sich hervorragend für alle Arten von privaten, öffentlichen oder industriellen Bereichen. Die Tore werden rund um Grundstücke, in Gärten, Parks, Schulen, Kindergärten, Supermärkten usw. montiert.

STABILE KONSTRUKTION

Tore und Pforten mit tragenden Pfosten in sehr stabiler Konstruktion und Füllung mit robustem Gitterpaneel vom Typ VEGA 2D oder VEGA 2D Super, das in die Konstruktion eingeschweißt ist.

SCHARNIERE LOCINOX 180°

Zuverlässige Scharniere LOCINOX ermöglichen einen Öffnungswinkel von 180°. Großer Verstellbereich der Scharniere.

UNIVERSELL

Aufgrund ihrer Bauweise können die Tore und Pforten in alle möglichen Richtungen geöffnet werden. Die Pfosten sind nur entsprechend im Beton einzusetzen. Bei Bedarf sind der symmetrische Anschlag und der Riegel des Schlosses umzudrehen.

KORROSIONSBESTÄNDIG

Tore und Pforten sind durch Feuerverzinkung oder eine Feuerverzinkung mit Polyesterbeschichtung vor Korrosion geschützt.



Technische Daten

Flügelkonstruktion

Die Konstruktion des Tores oder der Pforte ist je nach Maß individuell entworfen. Verwendet werden rohe Profile mit den Querschnitten 60 × 40 mm oder 80 × 40 mm. Die Füllung besteht aus einer eingeschweißten Gittermatte VEGA 2D (Draht 6/5/6 mm) oder VEGA 2D Super (8/6/8 mm).

Scharnier- und Schloss-Set

Edelstahl-Schloss Locinox Fiftylock mit Hakenverschluss, symmetrischer Anschlag mit Federdruck verhindert das Aufhebeln des Flügels. Universelle Öffnungsrichtung. Zylinder mit drei Schlüsseln. Drücker aus natürlichem Aluminium, Schilder in Schwarz. 180° Scharniere in Standardfarben erhältlich. Bei dem zweiflügeligen Tor zusätzlich ein Bewegungsgrenzer, ein Aluminiumriegel sowie Absturzsicherung, die das Flügel vor dem Herunterfallen schützen. Im Set sind Quickfix-Montagezubehöerteile enthalten.



Schloss Fiftylock



Anschlag SFKU



Zylinder [40 mm]



Drücker aus Aluminium



Schild aus eloxiertem Aluminium

Anschlagfarbe



Absturzsicherung aus Edelstahl
(im Set mit Flügeltor)



Befestigungsschraube aus
Edelstahl mit hoher Zugfestigkeit
- QUICK-FIX



Scharnier mit vierseitiger
Einstellung - 180°



Riegel mit veränderlicher Arbeitsrichtung
(im Set mit Flügeltor)

Farben der Scharniere und des Riegels





Optionales Zubehör für das System Gardia



Aufputz-E-Öffner Modulec SF. Option mit Fiftylock-Schloss und schwarzen Aluminiumdrückern mit variabler Funktionalität: Drücker/Knauf.



Industriegeschloss LAKQU2 mit Anschlag SAKLQF



Öffner Modulec SA Option mit Industriegeschloss LAKQU2. Knauf: Naturalu. Option für Industriegeschloss

(Option für die Pforte)

E-Öffner Modulec SF - Farben



Industriegeschloss - Farben. Anschlag aus Edelstahl



E-Öffner Modulec SA - Farben



Industriegeschloss mit Doppelzylinder LDKZD1



Zylinder für Dreikantschlüssel



Edelstahl-Schild

Industriegeschloss mit Doppelzylinder - Farben





Pforten und Tore



Pforte Gardia mit Schloss fiftylock und E-Öffner Modulec SF



Pforte mit Industrieschloss LAKQU2 und Anschlag SAKLQF



Pforte mit Industrieschloss LAKQU2 und E-Öffner Modulec SA



Pforte mit Schloss mit Doppelzylinder LDKZD1



Zweiflügeliges Tor mit Industrieschloss LAKQU2 und Anschlag SAKLQF

Pfosten

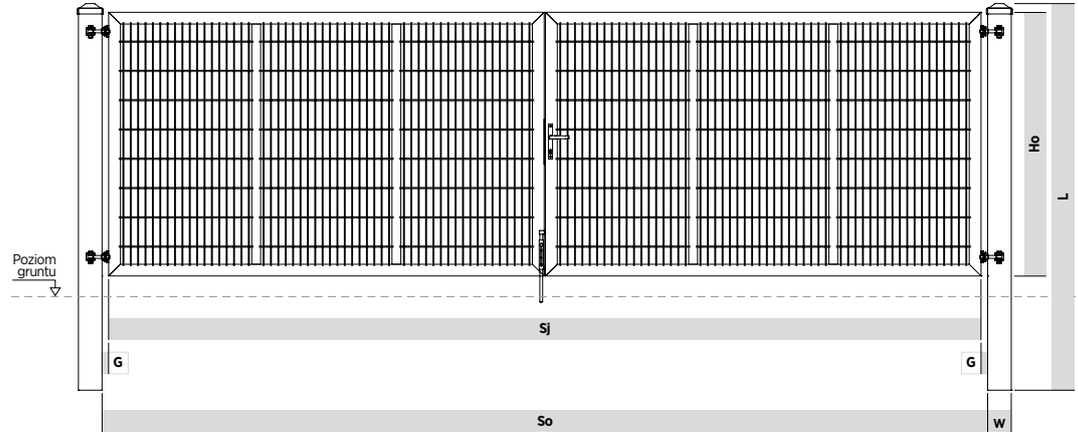
Tor- und Pfortenpfosten sind standardmäßig ein integraler Bestandteil des Produkts. Pfosten für die Bodenmontage oder auf Montagefüßen. Die Pfosten werden je nach Konstruktionsanforderungen angepasst.



Bestell- und Konstruktionsmaße und Einbaumaße

Zweiflügeliges Tor GARDIA

Sj - Durchgangsbreite nach Montage,
So - Breite zwischen den Pfosten (Bestellmaß),
Ho - Höhe des Torflügels,
L - Gesamthöhe des Pfostens,
W - Pfostenabmessungen,
G - Spalte zwischen der Torkante und der Pfostenkante.



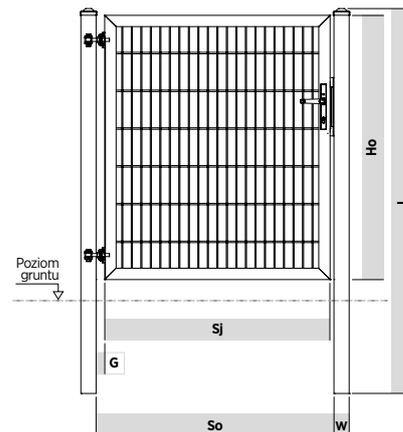
Zweiflügeliges Tor GARDIA
Ansicht von der Grundstücksseite

Bestellbreite (So) [mm]	Torhöhe (Ho) [mm] (Flügelhöhe)	Durchgangsbreite (Sj) [mm]	Gesamtbreite [mm]	Flügelhöhe vom Bodenniveau [mm]	Pfostenabmessungen (W) [mm]	Pfostenhöhe [mm]	Flügelkonstruktion [mm]	Spalte zwischen der Torkante und der Pfostenkante (G) [mm]
2000 - 2500	600 - 2400	Sj = So	So + 160	Ho + 80	80x80	Ho + 800	60x40	45
3000 - 4000	600 - 2400	Sj = So	So + 200	Ho + 80	100x100	Ho + 800	60x40	45
4500 - 5000	600 - 2400	Sj = So	So + 240	Ho + 80	120x120	Ho + 800	60x40	45
5500	1000 - 2400	Sj = So	So + 240	Ho + 80	120x120	Ho + 800	60x40	45
6000 - 8000	1000 - 2400	Sj = So	So + 320	Ho + 80	160x160	Ho + 800	80x40	45

Bei zweiflügeligen Toren besteht die Möglichkeit, die Torflügel asymmetrisch zu bestellen. Der Gangflügel (mit einem Schloss) und der Standflügel (mit einem Riegel und Anschlag) müssen angegeben werden.

PFORTE GARDIA

Sj - Durchgangsbreite nach Montage,
So - Breite zwischen den Pfosten (Bestellmaß),
Ho - Höhe des Pfortenflügels,
L - Gesamthöhe des Pfostens,
W - Pfostenabmessungen,
G - Spalte zwischen der Pfortenkante und der Pfostenkante.



Pforte GARDIA
Ansicht von der Grundstücksseite

Bestellbreite (So) [mm]	Pfortenhöhe (Ho) [mm] (Flügelhöhe)	Durchgangsbreite (Sj) [mm]	Gesamtbreite [mm]	Flügelhöhe vom Bodenniveau [mm]	Pfostenabmessungen (W) [mm]	Pfostenhöhe [mm]	Flügelkonstruktion [mm]	Spalte zwischen der Torkante und der Pfostenkante (G) [mm]
1000	600 - 2400	So - 35*	So + 160	Ho + 80	80x80	Ho + 800	60x40	45
1250	600 - 2400	So - 35*	So + 160	Ho + 80	80x80	Ho + 800	60x40	45
1500	600 - 2400	So - 35*	So + 200	Ho + 80	100x100	Ho + 800	60x40	45
2000	600 - 2400	So - 358	So + 200	Ho + 80	100x100	Ho + 800	60x40	45

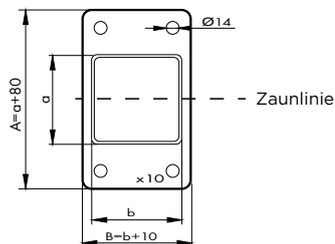
*dla Zamka LAKQU2 z chwytakiem SAKLQF Sj = So-54mm



Montageoptionen

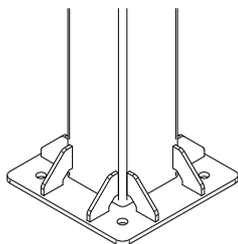
Pfosten - Tore

Fuß BST 4



a x b = 80 x 80 [mm]
a x b = 100 x 100 [mm]

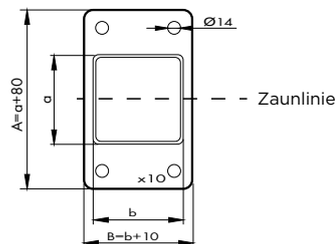
Fuß BSTZ



Fuß	Pfosten
BST4	80x80
	100x100
BSTZ	100x100
	120x120
	160x160

Pfosten - Pforten

Fuß BST 4



a x b = 80 x 80 [mm]
a x b = 100 x 100 [mm]

Fuß	Pfosten
BST4	80x80
	100x100

Standardfarben

System DUPLEX

Die Kombination der Eigenschaften der Zinkbeschichtung und der Lackbeschichtung im DUPLEX-System ermöglicht eine deutliche Verlängerung der Lebensdauer der WIŚNIOWSKI-Zaunsysteme. Unabhängig von den Witterungsbedingungen kann man sicher sein, dass die WIŚNIOWSKI-Zäune immer ästhetisch aussehen werden. Die Tore sind feuerverzinkt oder verzinkt und mit Polyesterfarbe beschichtet. Standardmäßig sind die Tore in folgenden Farben erhältlich: RAL 6005 MATT Moosgrün, RAL 7016 MATT Anthrazitgrau, RAL 7030 MATT Grau, RAL 7040 MATT Hellgrau, RAL 9005 MATT Schwarz, RAL 8017 MATT Braun, Feuerverzinkt.



POLYESTERLACKIERUNG
(PULVERBESCHICHTUNG)

CHROMFREIE PASSIVIERUNG

EISENPHOSPHATIERUNG

ZINKSCHICHT
(FEUERVERZINKUNG)

STAHELEMENT

