

MODEST



WIŚNIOWSKI

TORE | TÜREN | ZAUNSYSTEME

TOR UND PFORTE **MODEST**

Anwendungen: Tore und Pforten MODEST bewähren sich perfekt in allen privaten, gewerblichen oder öffentlichen Anwendungen. Die Tore können an den Grundstücken, in den Gärten, Parks, Schulen, Kindergärten, Supermarkts usw. montiert werden.



SYSTEME

Die Tore und Pforten MODEST können mit dem Gitterpaneel Vega B und den Pfosten verwendet werden. Die Sicken der Tor-, Pfortenfüllung und der Paneele liegen in einer Höhe und bilden eine harmonische Zaunlinie.



OPTIMALE BAUFORM

Die Tor- und Pfortenkonsstruktion ist den Füllungen der Gitterpaneele Vega B angepasst. Das Paneel ist an die Konstruktion angeschweißt. In zwei Öffnungsrichtungen verfügbar: rechts nach Innen (PW) o. links nach Innen (LW).



KORROSIONSBESTÄNDIG

Tore und Pforten durch Feuerverzinkung oder Feuerverzinkung und die Beschichtung mit der Polyesterfarbe korrosionsgeschützt.



UNIVERSELLE MONTAGE

Charakteristisch ist eine einfache Konstruktion, sie gewährleistet eine schnelle und einfache Montage.



Produktbeschreibung

Allgemeine Produktbeschreibung

Beim Tor und Pforte MODEST handelt es sich um eine Systemlösung für häusliche und gewerbliche Anwendungen. Im Lieferumfang sind Tragpfosten, sowie Scharniere und Schließenanlagen enthalten. Korrosionsschutz durch das Duplex-System: Feuerverzinkung oder Feuerverzinkung + Beschichtung mit der Polyesterfarbe.

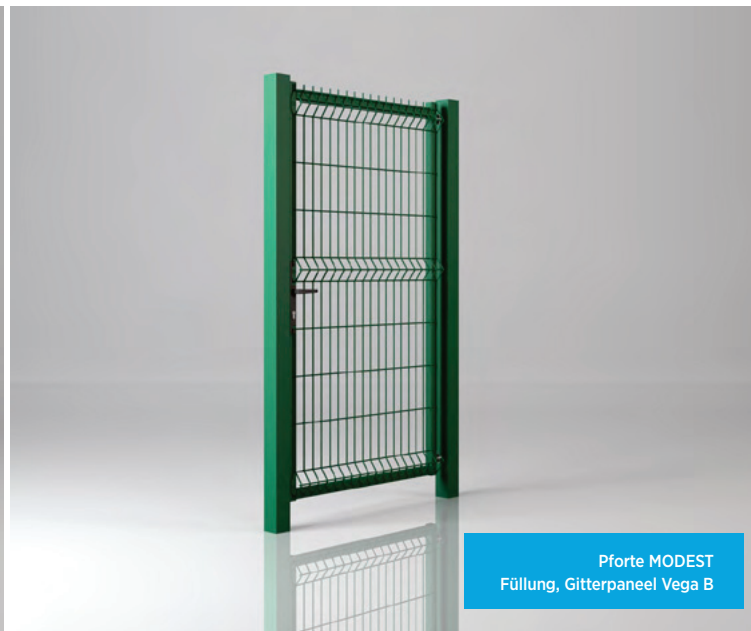
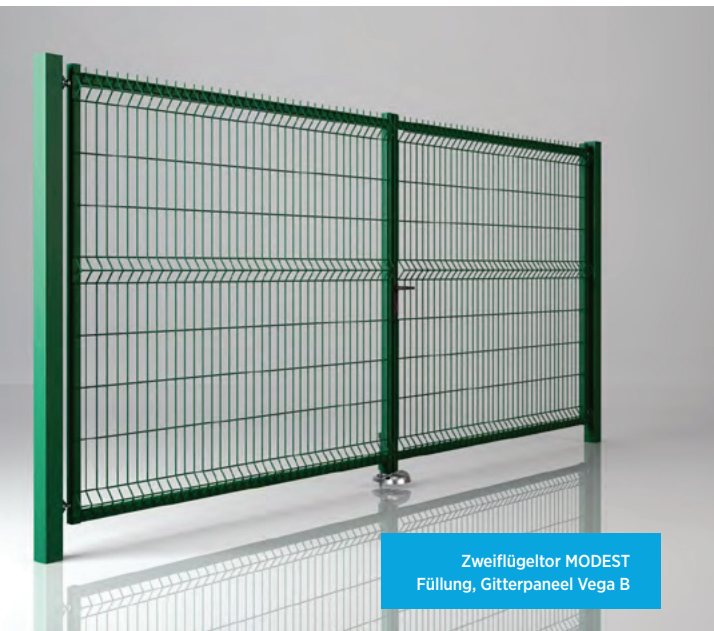
Anwendungsgebiet

Tore und Pforten MODEST bewähren sich perfekt in allen privaten, gewerblichen oder öffentlichen Anwendungen. Die Tore können an den Grundstücken, in den Gärten, Parks, Schulen, Kindergärten, Supermarkts usw. montiert werden.

Technische Daten

Tor- und Pfortenflügel

Die Tor- und Pfortenkonstruktion ist aus 40x40 [mm] Profilen gebaut. Im Flügel wurden Scharniere und Schließenanlagen eingesetzt. Im Zweiflügeltor zusätzlich Riegel mit dem Anschlag. Der Tor- und Pfortenflügel ist mit dem Umzäunungspaneel Vega B gefüllt. Paneele aus 5 [mm] Draht geschweißt. Im Außenansicht ist das Paneel an die Konstruktion angeschweißt. Tor- und Pfortenpfosten sind ein Bestandteil des Produktes. Pfosten weisen dieselben Festigkeitseigenschaften, wie die gesamte Konstruktion auf. Pfosten mit Kunststoffdächern. Für die Pfosten wurden die 80x80 [mm] Profile eingesetzt.



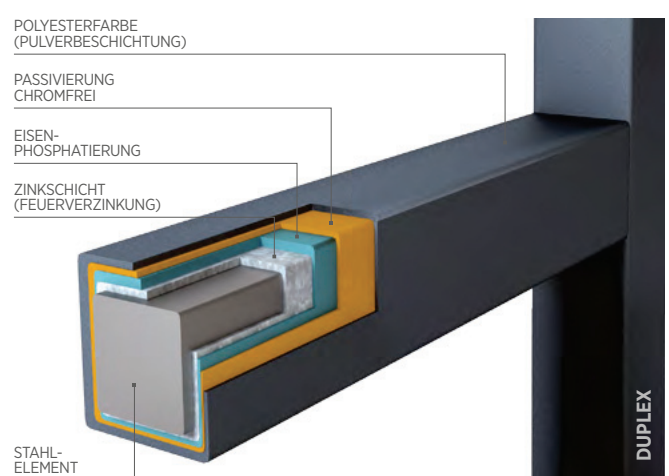
Standardfarbtöne

System DUPLEX

Die Verbindung der Eigenschaften einer Verzinkung mit der Lackbeschichtung im DUPLEX-System lässt die Lebensdauer der WIŚNIOWSKI-Zäune wesentlich erhöhen. Die WIŚNIOWSKI-Zäune sehen immer - unabhängig von den Witterungsbedingungen - ansprechend aus. Tore und Pforten sind in der Ausführung feuerverzinkt oder verzinkt + Beschichtung mit der Polyesterfarbe erhältlich. Standardmäßig in RAL-Farben: RAL 6005 MAT, RAL 7016 MATT.



Hinweis: Die dargestellten Farben und Glanzstufen dienen nur zu Anschauungszwecken.

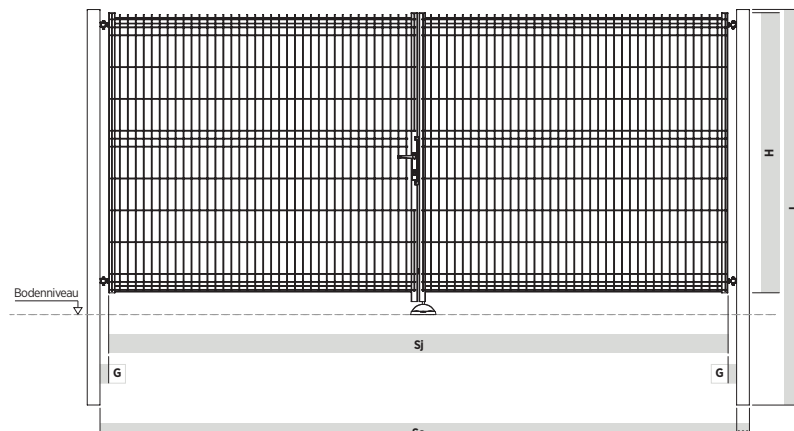


Bestell- und Konstruktionsmaße, Einbaumaße

ZWEIFLÜGELIGES TOR MODEST



Bestellmaß des Tors (So) [mm]	Torhöhe (H) [mm] (Flügelhöhe)	Lichte Durchfahrtsbreite (Sj) [mm]	Gesamtbreite [mm]	Höhe des Flügels von der Bodenebene [mm]	Pfosten-abmessungen [mm]	Pfostenhöhe (L) [mm]	Konstruktion des Torflügels [mm]	Abstand zwischen der Tor- und der Pfostenkante (G) [mm]
3000		Sj = So - 180	So + 160	H + 105	80x80	H + 770	40x40	55
3500	1230, 1530 1730, 2030	Sj = So - 180	So + 160	H + 105	80x80	H + 770	40x40	55
4000		Sj = So - 180	So + 160	H + 105	80x80	H + 770	40x40	55



So - Breite zwischen den Pfosten (Bestellmaß),
Sj - lichte Durchfahrtsbreite nach der Tormontage,
H - Höhe des Torflügels,
L - Pfosten-Gesamthöhe,
W - Abmessungen des Pfostens,
G - Abstand zwischen der Tor- und der Pfostenkante.

Zweiflügeliges Tor MODEST
Innenansicht

Abmessungsbereich des Tores MODEST

ZWEIFLÜGELIGES TOR MODEST			
Höhe des Flügels (H) in [mm]	Flügelbreite (So) in [mm]	3000	3500
1230	☒	☒	☒
1530	☒	☒	☒
1730	—	☒	☒
2030	—	☒	☒

☒ Verfügbarkeit des Tores MODEST. — Nicht vorhanden.

Bestell- und Konstruktionsmaße, Einbaumaße

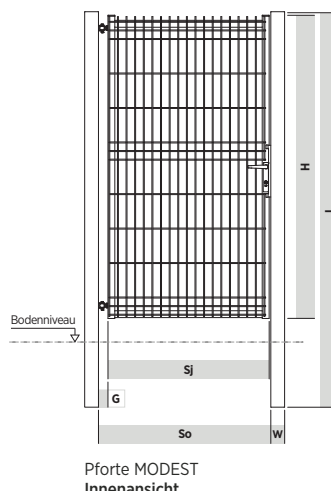
PFORTE MODEST



Bestellmaß der Pforte (So) [mm]	Pfortenhöhe (H) [mm] (Flügelhöhe)	Lichte Durchgangsbreite (Sj) [mm]	Gesamtbreite [mm]	Höhe des Flügels von der Bodenebene [mm]	Pfosten-abmessungen [mm]	Pfostenhöhe (L) [mm]	Konstruktion des Pfortenflügels [mm]	Abstand zwischen der Tor- und der Pfostenkante (G) [mm]
1000	1230, 1530	Sj = So - 105	So + 160	H + 105	80x80	H + 570	40x40	55
1200	1730, 2030	Sj = So - 105	So + 160	H + 105	80x80	H + 570	40x40	55

So - Breite zwischen den Pfosten (Bestellmaß),
Sj - lichte Durchgangsbreite nach der Tormontage.

H - Höhe des Flügels,
L - Pfosten-Gesamthöhe,
W - Abmessungen des Pfostens,
G - Abstand zwischen der Pforten- und der Pfostenkante.



Abmessungsbereich der Pforte MODEST

PFORTE MODEST		
Höhe des Flügels (H) in [mm]	Flügelbreite (So) in [mm]	
	1000	1200
1230	☒	☒
1530	☒	☒
1730	☒	☒
2030	☒	☒

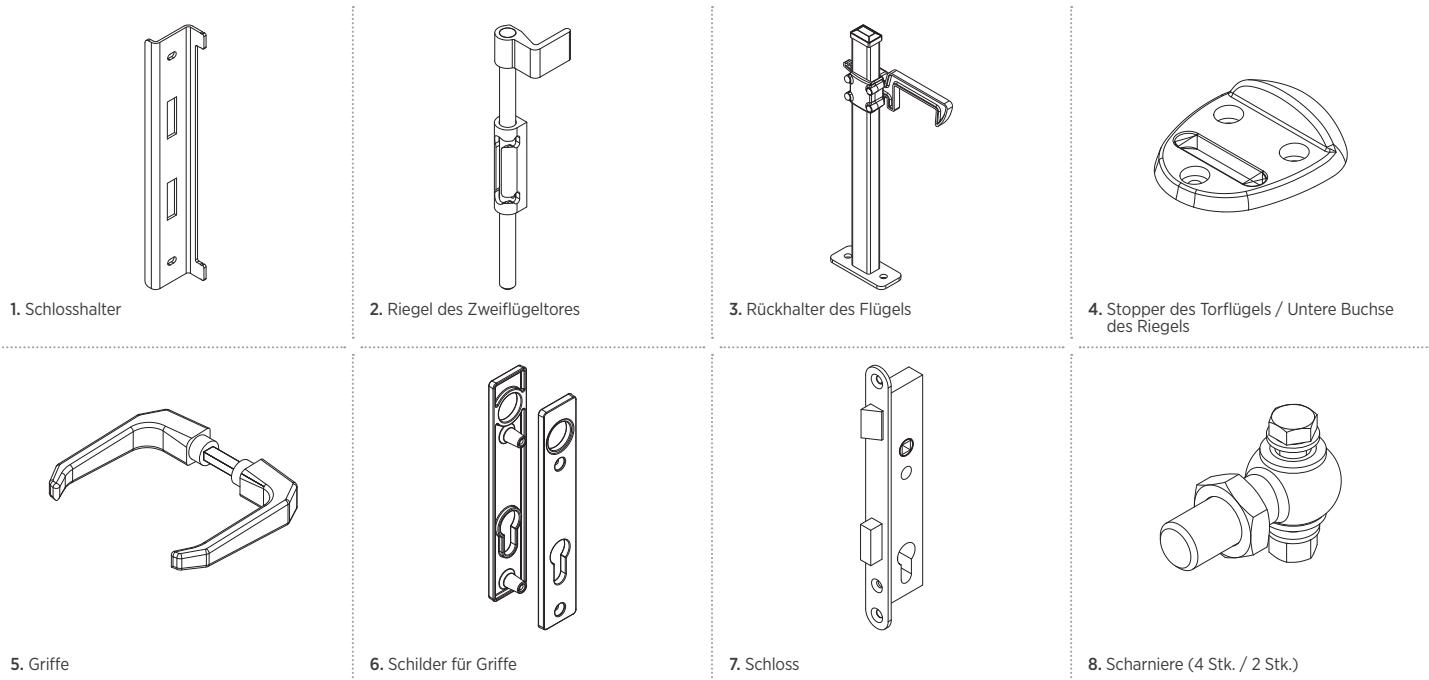
☒ Verfügbarkeit der Pforte MODEST. — Nicht vorhanden.



Ausstattung

	ZWEIFLÜGELIGES TOR MODEST	PFORTE MODEST
BAUFORM		
Die Tor- und Pfortenkonstruktion ist aus 40x40 mm Profilen hergestellt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tor- und Pfortenfüllung mit dem Gitterpaneel VEGA B, geschweißt an die Konstruktion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Öffnungsrichtung: nach innen (W)	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Öffnungsrichtung der Pforte: rechts nach innen. (PW) oder links nach innen (LW)	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Pfosten im Set mit jedem Tor und Pforte aus 80x80 mm Profilen, mit Kunststoffdächern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Scharniere und Schließenanlage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schlosshalter (1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Riegel des Zweiflügeltores (2)	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Rückhalter des Flügels (3)	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Stopper des Torflügels / Untere Buchse des Riegels (4)	<input checked="" type="checkbox"/>	—
Griffe (5)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schilder für Griffe (6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Schloss (7)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Scharniere (4 Stk. / 2 Stk.) (8)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BESCHICHTUNG		
Korrosionsschutz: Feuerverzinkung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Korrosionsschutz: Feuerverzinkung + RAL Standard (RAL 6005 Mossgrün, RAL 7016 Anthrazitgrau)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pulverbeschichtung mit anderen RAL-Farbtönen	●	●
NORMEN UND RICHTLINIEN	Die Tore und Pforten MODEST verfügen über die CE-Kennzeichnung und entsprechen den Bestimmungen von EN 13241-1.	

Standardausrüstung. ● Zusatzoption. — Nicht vorhanden.





Erstellen Sie das komplette System der Industriezäune

WIŚNIOWSKI-Zäune bieten eine Systemlösung für eine umfassende Geländesicherung. Im Angebot für Wohnanlagen und Gewerbe sind sowohl moderne Stahl-, Profil-, als auch Paneel-Umzäunungen zu finden. Sie zeichnen sich durch Robustheit, hohe Qualität und Beständigkeit aus, zeigen sich dabei stilvoll und elegant. Das umfassende Angebot von WIŚNIOWSKI wird beim Verschließen der Objekte behilflich, erhöht ihre Sicherheit und verbessert die Optik. Nutzen Sie die gesamte Produktpalette und erstellen Ihren eigenen Zaun.



Systemzaun mit dem Zweiflügeltor und Pforte MODEST - Füllung aus dem Gitterpaneel Vega B



Beim Tor und Pforte MODEST kann auch das Gitterpaneel Vega B Light eingesetzt werden

Systemzaun mit dem Zweiflügeltor und Pforte MODEST - Füllung aus dem Gitterpaneel Vega B

MODEST/07.16/DE



WIŚNIOWSKI

TORE | TÜREN | ZAUNSYSTEME

WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
PL 33-311 Wielogłowy 153
Tel. +48 18 44 77 111
Fax +48 18 44 77 110
www.wisniowski.pl

N = 49° 40' 10" | E = 20° 41' 12"

Lassen Sie sich inspirieren!
Prüfen Sie andere Lösungen von WIŚNIOWSKI!

