

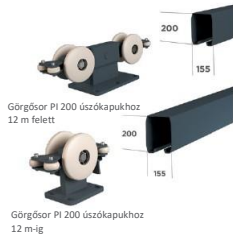
Úszókapuk

Kapu típusok

Az ipari tolókapuk acél keretes szakaszokból készülnek. Ez a moduláris, konzolos kialakítás nem rendelkezik hegesztéssel a kapuelemek csatlakozásánál, ami lehetővé tette a lehetséges korróziós központok kiküszöbölését. A kívánt nyitási szélességtől függően 3 típusú síngerendát használnak: PI 95 (95x85), PI 130 (130x115) és PI 200 (200x155).



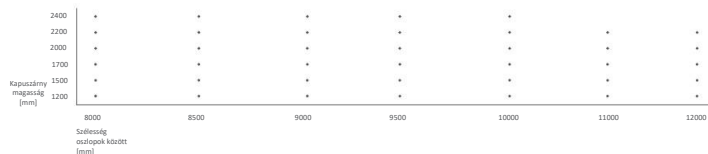
PI 200 úszókapuk
Kapu oszlopba épített motorral



PI 200

A PI 200 úszókapu méretei

A termék a táblázatban szereplő mérettartományokon belül érhető el minden méretben.



PI 200 úszókapu
Úszókapu automatikával, alacsony dobozban



PI 200 úszókapu
Kézi működtetésű úszókapu

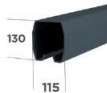


PI 130 úszókapu

Úszókapu automatikával magas dobozban



Görgősor PI 130 úszókapuhoz



PI 130

A PI 130 úszókapu méretei

A termék a táblázatban szereplő mérettartományokon belül érhető el minden méretben.

Kapuzárny magasság [mm]	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000
2400	*	*	*				
2150	*	*	*	*	*		
1950	*	*	*	*	*	*	
1650	*	*	*	*	*	*	*
1450	*	*	*	*	*	*	*
1200	*	*	*	*	*	*	*
1000	*	*	*	*	*	*	*

Szélesség oszlopok között [mm]



PI 130 úszókapu

Úszókapu automatikával, alacsony dobozban



PI 130 úszókapu

Kézi működtetésű úszókapu

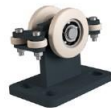


IPARI ÚSZÓKAPUK



PI 95 úszókapu

Úszókapu automatikával oszlopban



Görgősor PI 130 úszókapuhoz



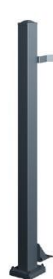
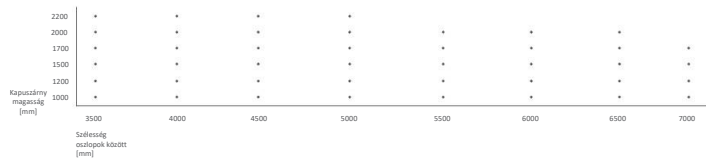
95

85

PI 95

A PI 95 úszókapu méretei

A termék a táblázatban szereplő mérettartományokon belül érhető el minden méretben.

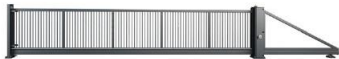


PI 95 úszókapu

Kézi működtetésű úszókapu

Úszókapuk

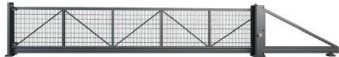
Kitöltés típusok



25x25 [mm] zártzelvény kitöltés



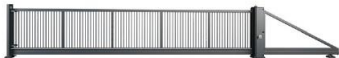
VEGA B panel kitöltés (csavarozott panelek)



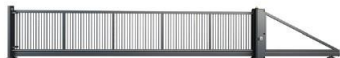
VEGA 2D Super panel kitöltés (csavarozott panelek)



VEGA 2D Super panel kitöltés (kerethez hegesztve)



Cső kitöltés 25 [mm] (kerethez hegesztve)



25x25 [mm] zártzelvény 45 fokban elfordítva (kerethez hegesztve)



Profil kitöltés 30x18 [mm] (kerethez hegesztve)



Új

Vízintés kitöltés (zsalugáter kitöltés) formázott 0.75 [mm] vastag acéllemezről (lakossági kitöltés dizájn)



Új

Vízintés kitöltés, acéllemez 1 [mm] vastagságban 20 [mm] hézaggal a panelek között (lakossági kitöltés dizájn)

Úszókapuk

Automatika megoldások

Automatikák széles választéka érhető el a kapu méretétől és rendeltetésétől függően. Kínálatunkban különféle teljesítményű, sebességű és terhelésű automatikák találhatók.

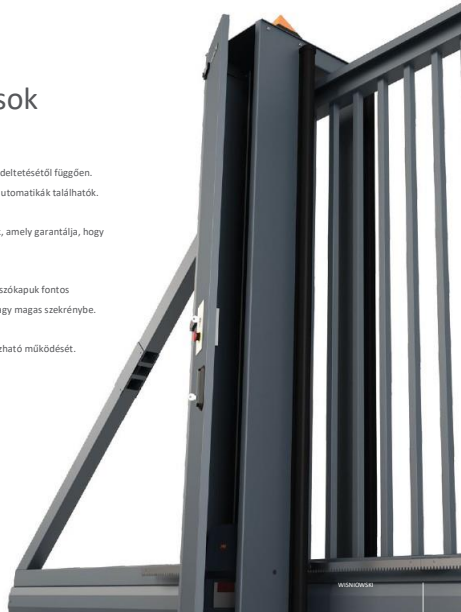
A WISNIEWSKI összes automata kapuja CE-jelöléssel rendelkezik, amely garantálja, hogy a termékek megfelelnek a PN EN 13241-1 szabványnak.

A meghajtó egység opcionális rejtett beépítése a WISNIEWSKI úszókapuk fontos tulajdonsága. Az automatika beépíthető az oszlopba, alacsony vagy magas szekrénybe.

Az automatika beépítése garantálja a motor és a vezérlés megbízható működését. Továbbá a lopások megelőzésére is bevált megoldás



BIZTONSÁG



Kiegészítők

Automatika megoldások

A PI 200 kapuk kézi és elektromos működtetésű változatban érhetőek el. A manuálisan működtetett változat Locinox zárral van felszerelve. Az automatikus kapu nincs felszerelve zárral, mivel a vezérlőegység zárként is működik. Az automatikus kapu különösen ajánlott azokhoz a helyszínekhez, ahol a kaput gyakran kell nyitni és zárni. Ebben az esetben az automatikus meghajtó egység egy nagyon kényelmes megoldás.

A szükséges biztonsági szinttől függően az automatikus kapu elérhető a Totmann (kulcskapcsolóval működtethető) vagy az Automatik (távírányítóval működtethető) változatban. A követelményektől függően az automatikus változat 3 biztonsági éllel (Automatik 1) vagy 5 biztonsági éllel (Automatik 2) van felszerelve. A CE jelölés minden körülmények között megerősíti a PI 200 tolókapuk biztonságos működését.



A Totmann verzió

- Motor
- Központi vezérlőegység
- Figyelmeztető lámpa
- Kulcskapcsoló vészleállító STOP kapcsolóval



Az Automatik 1 verzió

- Motor
- Központi vezérlőegység
- Rádióvevő
- Távírányító a meghajtó távvezérléséhez
- Figyelmeztető lámpa
- Külső antenna
- Fotocellák
- Kulcskapcsoló vészleállító STOP gombbal
- 3 biztonsági él
- Jelátviteli rendszer a kapuszárny biztonsági



Az Automatik 2 verzió

- Motor
- Központi vezérlőegység
- Rádióvevő
- Távírányító a meghajtó távvezérléséhez
- Figyelmeztető lámpa
- Külső antenna
- Fotocellák
- Kulcskapcsoló vészleállító STOP gombbal
- 5 biztonsági él
- Jelátviteli rendszer a kapuszárny biztonsági

Tolókapuk Kaputípusok

A kereken gördülő tolókapuk acél keretből álló szerkezetek. A kapu alsó acélgerendával van megerősítve, amelybe a futókerekek vannak beszerelve. A kapu a földhöz rögzített sínen fut. A kapuszárny több kitöltéssel is választható. A kapu kézi működtetésű és motoros változatban érhetőek el.



WI 200 tolókapuk

Automata tolókapuk külső motorral

Sín 10 [m] szélességig

Erősített sín 10 [m] feletti szélességhez

WI 200 | WI 120

Elérhető méretek WI 200 and WI 120 tolókapukhoz

A termék a táblázatban szereplő mérettartományokon belül érhető el minden méretben.

Kapuszárny magasság [mm]	WI 120, 120x80x3-AS SÍNEN					WI 200, 200x80x4-AS SÍNEN					
	3000	4000	5000	6000	7500	8000	9000	10000	11000	12000	
2100	*	*	*	*	*	*	*	*			
2000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1600	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Szélesség oszlopok között [mm]



WI 120 tolókapuk

Kézi működtetésű tolókapu



WI 120 tolókapuk

Automata tolókapu külső motorral

Tolókapuk Kitöltések



25x25 [mm] zártszelvény kitöltés



VEGA 2D Super panel kitöltés (kerethez hegesztve)



Profil kitöltés 30x18 [mm] (kerethez hegesztve)



VEGA B panel kitöltés (csavarozott panelek)



Cső kitöltés 25 [mm] (kerethez hegesztve)

Tolókapuk Automatika megoldások

Automatikák széles választéka érhető el a kapu méretétől és rendeltetésétől függően. Kínálatunkban különféle teljesítményű, sebességű és terhelésű automatikák találhatók.

A WISNIOWSKI összes automata kapuja CE-jelöléssel rendelkezik, amely garantálja, hogy a termékek megfelelnek a PN EN 13241-1 szabványnak.



BIZTONSÁG



Kiegészítők

Automatika megoldások

A tolókapuk kézi és elektromos működtetésű változatban érhetőek el. A manuálisan működtetett változat Locinox zárral van felszerelve. Az automatikus kapu nincs felszerelve zárral, mivel a vezérlőegység zárként is működik. Az automatikus kapu különösen ajánlott azokhoz a helyszínekhez, ahol a kaput gyakran kell nyitni és zárni. Ebben az esetben az automatikus meghajtó egység egy nagyon kényelmes megoldás.

A szükséges biztonsági szinttől függően az automatikus kapu elérhető a Totmann (kulcskapcsolóval működtethető) vagy az Automatik (távírányítóval működtethető) változatban. A követelményektől függően az automatikus változat 3 biztonsági éllel (Automatik 1) vagy 5 biztonsági éllel (Automatik 2) van felszerelve. A CE jelölés minden körülmények között megerősíti a PI 200 tolókapuk biztonságos működését.



A Totmann verzió

- Motor
- Központi vezérlőegység
- Figyelmeztető lámpa
- Kulcskapcsoló vészleállító STOP kapcsolóval



Az Automatik 1 verzió

- Motor
- Központi vezérlőegység
- Rádióvevő
- Távírányító a meghajtó távvezérléséhez
- Figyelmeztető lámpa
- Külső antenna
- Fotocellák
- Kulcskapcsoló vészleállító STOP gombbal
- 3 biztonsági él
- Jelátviteli rendszer a kapuszárny biztonsági



Az Automatik 2 verzió

- Motor
- Központi vezérlőegység
- Rádióvevő
- Távírányító a meghajtó távvezérléséhez
- Figyelmeztető lámpa
- Külső antenna
- Fotocellák
- Kulcskapcsoló vészleállító STOP gombbal
- 5 biztonsági él
- Jelátviteli rendszer a kapuszárny biztonsági

Szabad áthajtási méretig 6m 20 m

Úszókapu rendszer GARDIA

A Gardia úszókapu egy olyan megoldás, amely fontos elemét képezi a belépés ellenőrzésnek legfeljebb 6 m széles átjárókhoz. A bevált kapuszerkezet VEGA 2D (6/5/6) vagy VEGA 2D Super (8/6/8) panel kitöltést kap és egy támasztólemezen keresztül van rögzítve az alaphoz 3 tőcsavarral (B-3 beépítés). Az úszókapu készlet tartalmazza a záróoszlopot egy görgős fogadóval felszerelve. Különleges tulajdonságok

Rendszerszintű megoldás

A Gardia úszókapu egy kerítésrendszer része, amely magában foglalja az egy- és kétszárnyú kapukat, valamint a Gardia személybejáró kaput. A VEGA 2D vagy a VEGA 2D Super hálós panelekkel kombinálva egységes kerítés építhető ki.

A Gardia kapuk a következő üzemmódokban állnak rendelkezésre: kézi, Totmann vagy Automatik. A kaput CE jelöléssel látták el, ami megerősíti, hogy a termék megfelel az európai irányelveknek és a PN-EN 13241-1 szabványnak.



Szabad áthajtási méretig 5 m

20 m

Úszókapu rendszer MODEST

A MODEST úszókapu ötvözi a tartós szerkezetet a VEGA B panel kitöltéssel a szerkezethez hegesztve. A rendszer egyéb elemeivel együtt: egy- vagy kétszárnyú kapu, kiskapu és kerítés panelek, a kapu komplett és egységes kerítést alkothat lakó- és ipari területekre egyaránt.

A kapu a következő üzemmódokban érhető el: kézi, Totmann és Automatik. Lehetővé teszi legfeljebb 5 m széles átjárók irányítását.

Különleges tulajdonságok

Egyszerű telepítés.

Támasztólemezre szerelt görgősorok. B-3 telepítési típus (3 töcsavarral).

Fogadóoszlop görgős szárnyfogadóval együtt.

Rendszerszintű megoldás.



Hordozható megoldások

Megoldás olyan vállalkozások számára, amelyek feladata telephelyek és ingatlanok területének biztosítása, építkezés, felújítás, bontás stb. idejére. A legfontosabb beléptető elemeknek számító kapuk acél talppal és beton súllyal vannak szerelve, amelyek anélkül stabilizálják az egész szerkezetet, hogy alapot kelljen készíteni bebetonozott töcsavarokkal.



TRAFFIC



V-KING

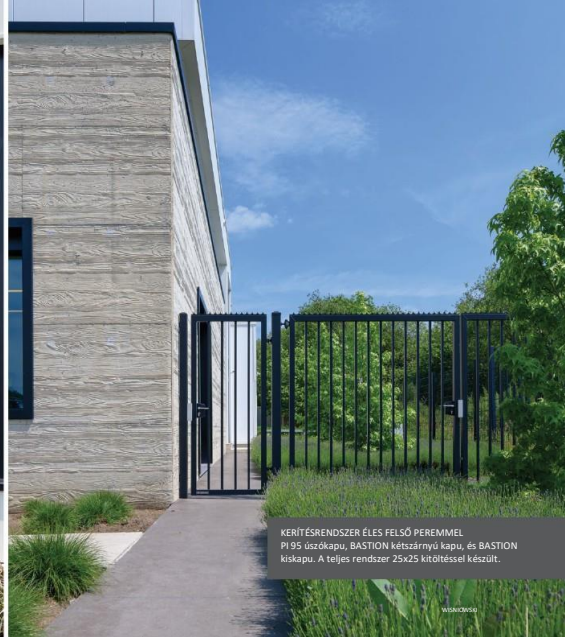


PI 95



RENDSZERSZINTŰ MEGOLDÁSOK

PI 95 úszókapu és BASTION kiskapu kombinálva OPZ 252 ipari kerítés szegmensekkel



KERÍTÉSRENDSZER ÉLES FELSŐ PEREMMEL
PI 95 úszókapu, BASTION kétszárnyú kapu, és BASTION
kiskapu. A teljes rendszer 25x25 kitöltéssel készült.



RENDSZERSZINTŰ MEGOLDÁS
Változatos kitöltések is kombinálhatóak. A V-KING csukló kapu 25x25 kitöltése párosítva a kerítés VEGA B paneleivel és a BASTION kiskapu VEGA B kitöltésével.

Úszókapu konzolos felépítéssel. A kapuszárny nem érinti a talajt. A kapusín nem tömődik el kosszal vagy jéggel.



AUTOMATIKA ZÁRT SZEKRENYBE ÉPÍTVE

Az úszókapu magas szekrényvel tökéletes megoldás a kényelmes használathoz. A motor és a vezérlés szekrénybe van zárva, hogy védve legyen az időjárás hatásaitól és az illetéktelen személyek hozzáféréstől.



BELÉPÉS ELLENŐRZÉSE SZÉLES ÁTJÁRÓKHOZ
A PI 200 úszókapu, nagy szélességű bejáratok bezárására szolgál akár 16 méteres mérethez.



Úszókapu Totmann verzióban A kaput kulcsos kapcsoló működteti.



HÁLÓS KERÍTÉSPANELEK PRAKTIKUS FELHASZNÁLÁSA
A PI úszókapu kombinálva a VEGA kerítéspanellel gyakran használt
megoldás nagy telephelyek körbekerítésére.

KERÍTÉSPANEL LAKOSSÁGI KERÍTÉSSEL

Dekoratív kerítéselemek kombinálva a hálós kerítéspanellel robusztus látványt eredményeznek.





Bejelentés az úszókajuk használatáról
Az úszókajuk használatáról szóló szabályzatot
a mellékletben találja meg.

A PI ÚSZÓKAPUK HASZNÁLATA
Az úszókajuk széles átjáróhoz biztosít szabad áthaladást.



Az ipari kapukat a mezőgazdaságban is használják.



ÖSSZEZÁRÓDÓ KAPUK

Az egymásra záródó kapuk segítségével akár 24 méteres távolság is áthidalható.

A szélességtől függően az úszókapukat a PI 95, PI 130 vagy PI 200 sínnel szerelik fel.





EGYEDI ÉS KÜLÖNLEGES MEGOLDÁSOK
Két kapu záródik egymással szemben, 60 méteres távolságot áthidalva, hogy biztosítsa a repülőgépek teljes szárnyfesztávolságban történő áthaladását.