

# ProxerPort 1

## Akadálymentesített lengő szárnyas kézi beléptető kapu

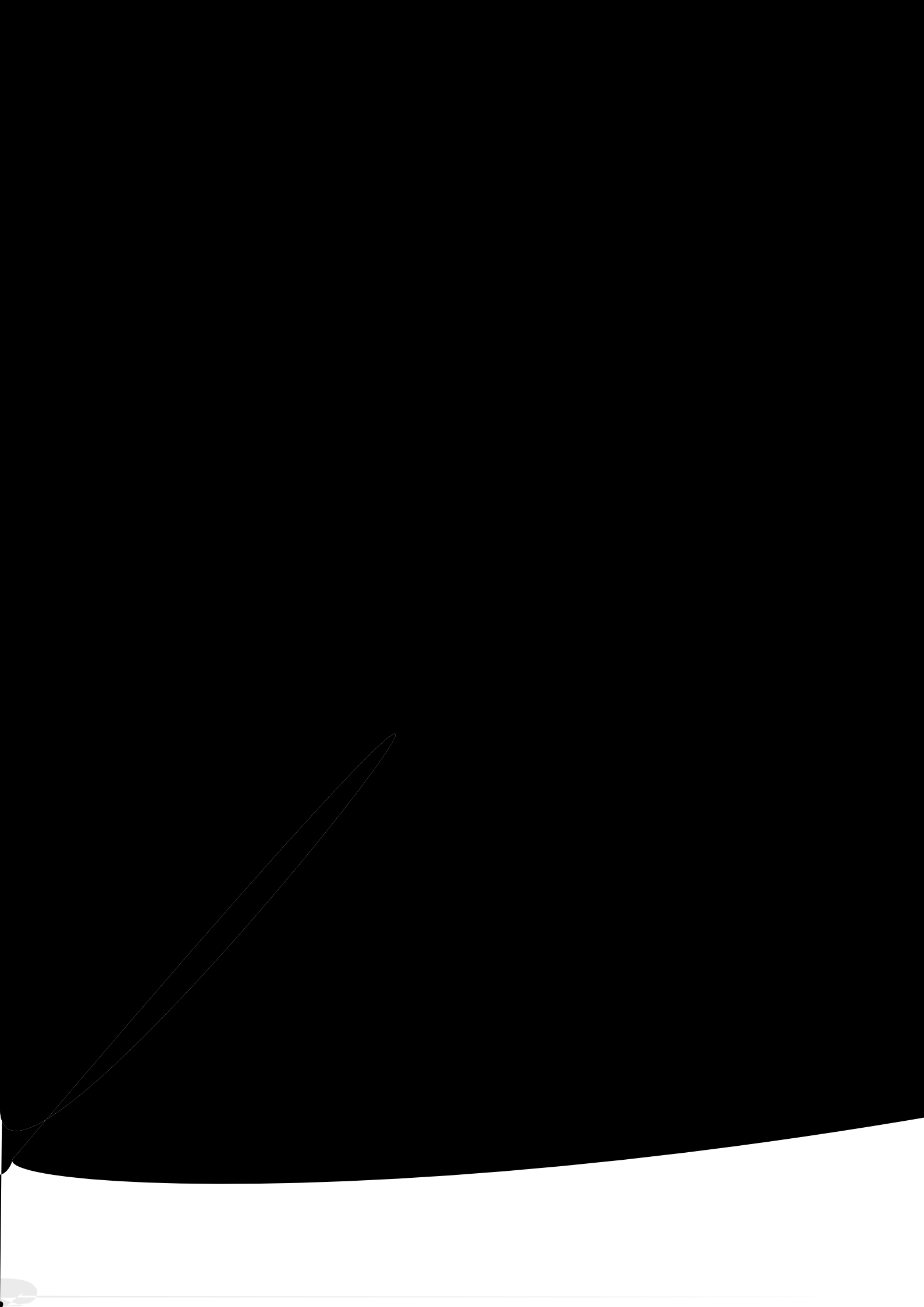
A ProxerPort1 kézi nyitású mechanikus beléptető kapu, egy- vagy kétirányú személyi beléptetésre szolgál. Csőszárnyas lengőkapu, nemesacélból magassfényű polírozással, alaptípusa 1100 mm-es járatszélességgel, kerekesszékesek számára is. Rendelhető egyedi kiépítésben, akár korlátba építve is, 700-1200mm járatszélességgel.

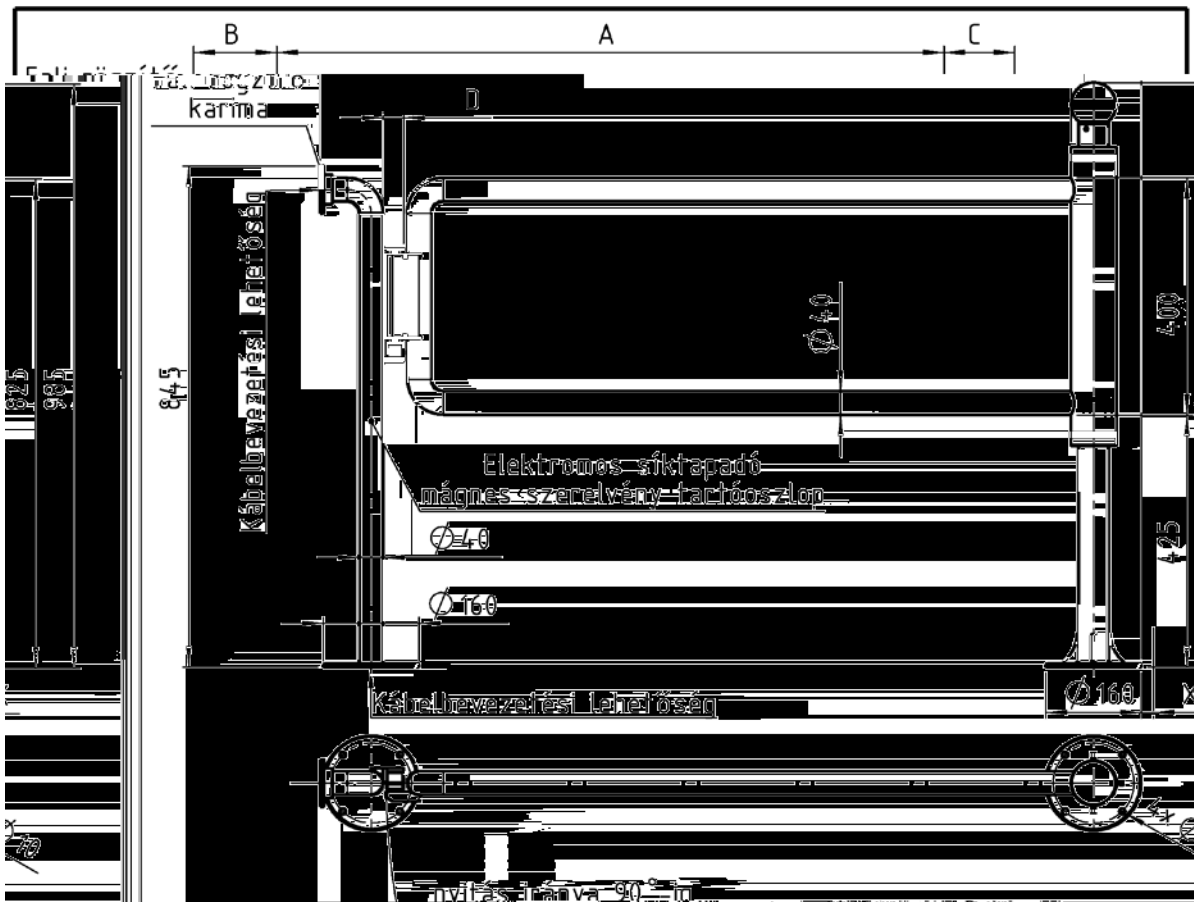
Altípusait a visszacsukás módja (kézi vagy rugós visszacsapódású), illetve a vezérelhetőség szerint (síktapadó mágnessel épület-felügyeleti rendszerbe integrálható típus, kulcsos nyitású vagy zárszerkezet nélküli) szerint különböztetjük meg.

A tartómágnessel szerelt típusok épület-felügyeleti rendszerbe integrálhatóak beléptető olvasók, (RFID proximity, vonalkód-olvasók, u

PROCONTROL ELECTRONICS LTD.







esetben a Bmin-mérettel készült  
méretebb az esetén a síktapadó

A "B" méret bizonyos határon belül szabadon választható gyári alap  
Bmax-nál nagyobb méret kialakítása nem javasolt. Bmax-nál nagyobb  
mágnes zárat két lábón álló korlátra javasolt szerelni.

C	D	X javasolt illesztési hézag
118 mm	34 mm	20 mm

Névleges járatszélesség	A tényleges nettó járatszélesség	B
Gyári alap típus	1100 mm	1115 mm
		MIN. 140 mm MAX. 300 mm

Minimális helyigény:  $A+B_{min}+C+X = 1393$  mm  
Maximális helyigény:  $A+B_{max}+C+X = 1553$  mm

esetén:  $A+D+C+X = 1287$  mm

Minimális helyigény falra szerelt elektronos síktapadó mágnes szerelvény

Minimális helyigény:  $A_{tényleges}+B_{max}+L+X = A_{tényleges}+L+X$  mm

<b>ProxerPort1-K-M</b> és <b>ProxerPort1-U-M</b> ajuk általános méreti BALOS kivitel		Méret: M1:10 Tömeg: 16 kg	Procontrol Elektronika Kft.	Rajzszám: 1315-12-o100 Revízió: R1	Beosztás: Név: Megnevezés: Tervező: Kovács K. Rajzoló: Szokoli Z. Másoló: Ellenőr: Kovács K. Szabv. ellenőr: Tech. ellenőr: Főkonstruktor: Kovács K. Dátum:	Vetítési mód:
Megjegyzés:	Anyag:					





PROCONTROL ELECTRONICS LTD.







PROCONTROL ELECTRONICS LTD.

