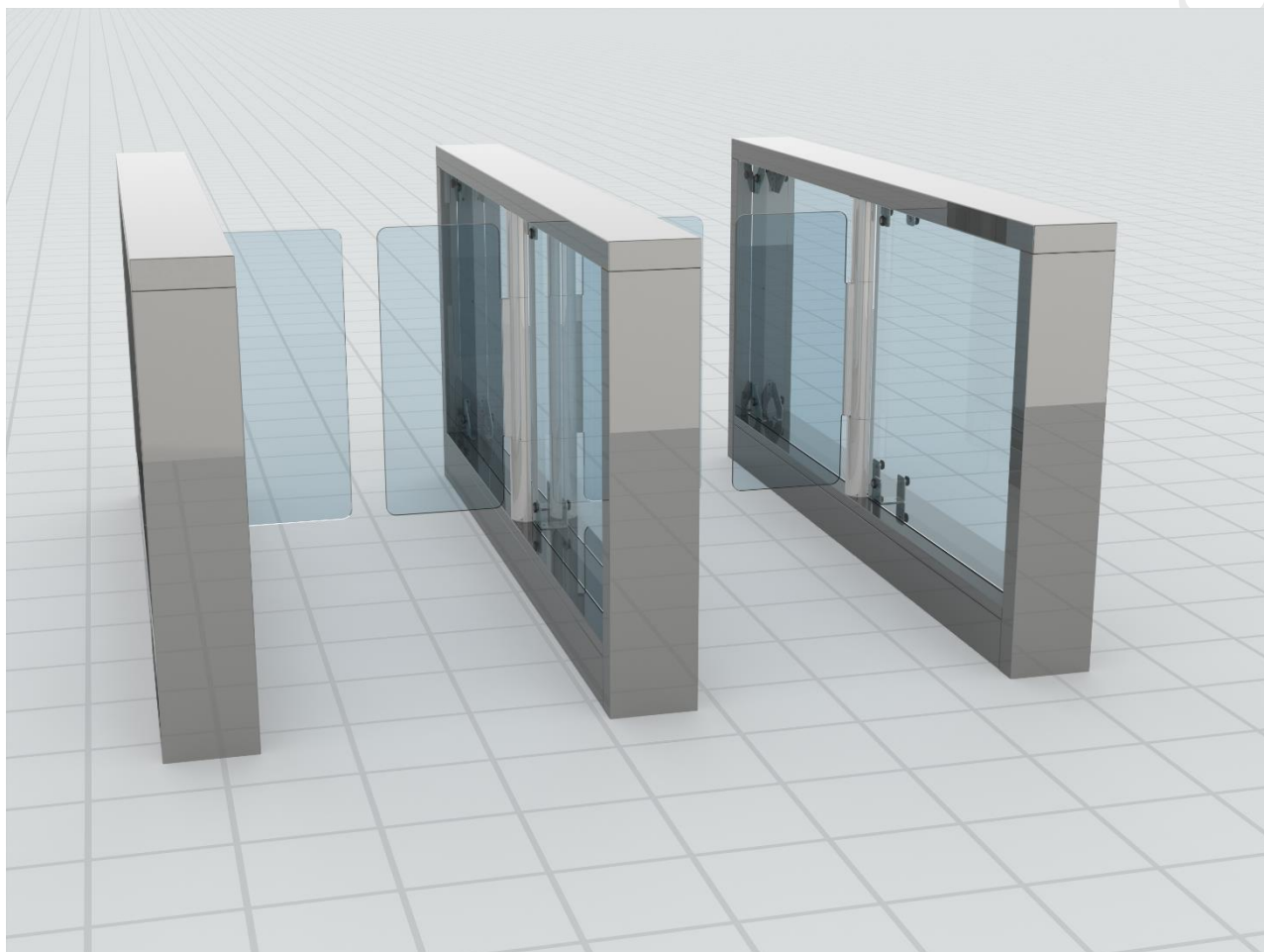


PROCONTROL[®]

ProxerPort 6G gyorskapu



Általános bemutatás

A ProxerPort kapucsald engedély vezérelt, gyors áthaladásra alkalmas folyosók kialakítására szolgál.

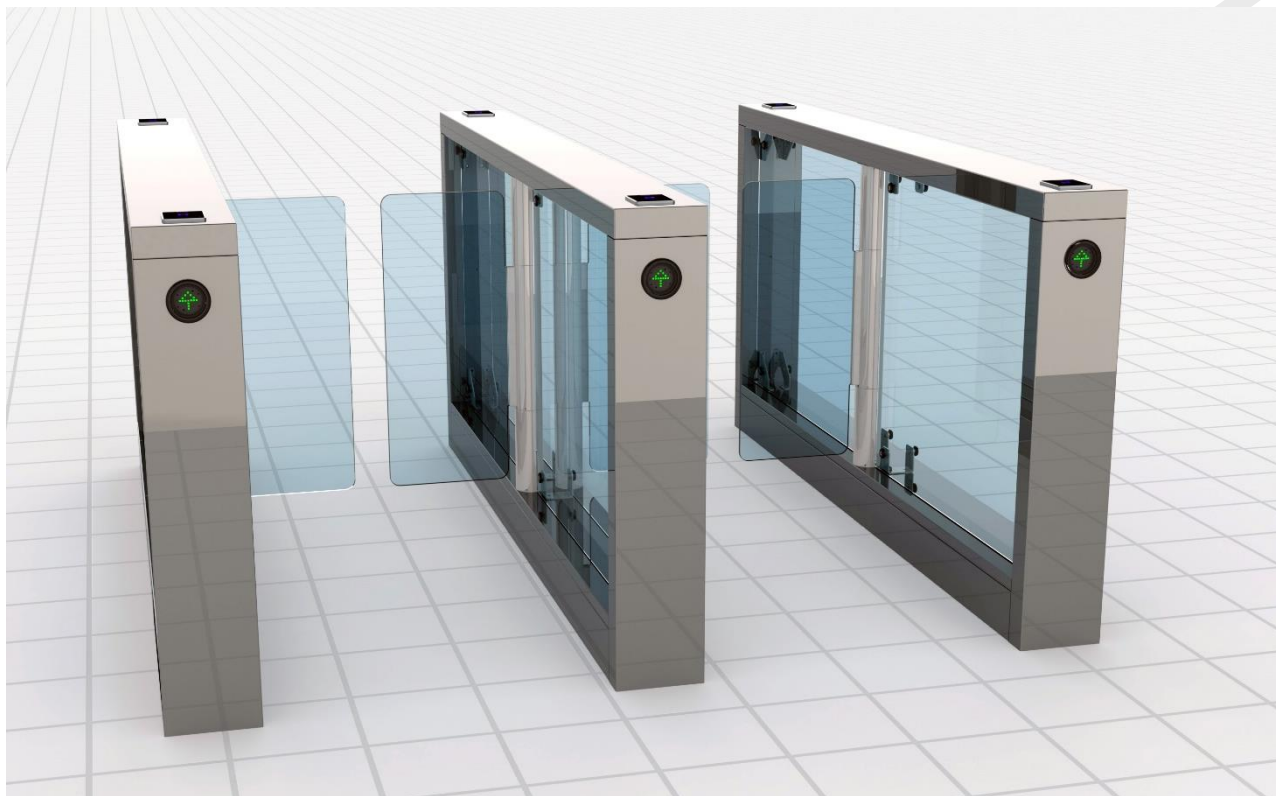
A család tagjai többféle környezetbe illeszkedő design szerint, többféle anyagból, felületi kikészítéssel készülnek.

A ProxerPort 6G kapuk, alapkivitelben, letisztult, egyszerű formában felépített, stabil üveg-krómacél kapuk, amelyek akadálymentes, folyamatos áthaladást tesznek lehetővé még csomagokkal is. Az áthaladás sebessége nincs korlátozva, az ajtók az áthaladó mögött azonnal visszazárnak.

A kapuk megakadályozzák az illetéktelen áthaladást.

Az átjáró folyosókhöz az alábbi kapuk állnak rendelkezésre:

- PP 6G-L balos egyszárnyas,
- PP 6G-D kétszárnyas (dupla) kapu
- PP 6G-R jobbos egyszárnyas
- PP 6G-LW széles szárnyú balos
- PP 6G-DW széles szárnyú dupla kapu
- PP 6G-RW széles szárnyú jobbos (a W jelű kapuk a mozgássérültek akadálymentesített kapui)



Műszaki jellemzők

Befoglaló méretek	Magasság	950 mm
	Kaputest szélesség	200 mm
	Hosszúság	1500/ 2000 mm
Járatszélesség	600mm – 900mm-ig választható (javasolt 650 mm)	
Ház felépítése	Szegletes oszlopok és záróelemek AISI 304 rozsdamentes acélból, szálcsiszolt, vagy tükörpolírozott felülettel, 8 mm biztonsági üveg betélapokkal, víztiszta vagy savmaratott felület-kikészítéssel, AISI 304 fedőlappal, beépített szenzorokkal	
Lengőszárnyak	2 db 10 mm vastag víztiszta polikarbonát lengőszárny Felső él a járószinttől 930 mm-re A lengőszárnyak terét független szenzorok ellenőrzik.	
Lengőszárnyak sebessége	A lengőszárnyak 1,2 másodperc alatt nyílnak, és záródnak	
Üzem módok:	<ol style="list-style-type: none">1. Alaphelyzetben nyitott: ha jogosulatlan személy akar áthaladni, a lengőszárnyak előtte becsapódnak2. Alaphelyzetben zárt: Ha jogosult személy akar áthaladni, a lengőszárnyak előtte kinyílnak.3. Nyitott: a kapuszárnyak nyitva. Tűz- vagy havária esetére automatikusan beállítható4. Zárt: a kapuszárnyak zárva	
Biztonsági rendszerek:	<p>A járatmező teljes területét magasan fejlett biztonsági szenzorok felügyelik, különös tekintettel a gyermekek biztonságára, valamint a bekúszás megelőzésére.</p> <p>Külön biztonsági rendszer van kiépítve a lengőszárnyak nyomaték határolására.</p> <p>Külön biztonsági rendszer szolgál az „egy embernél több” egyszerre áthaladás észlelésére és a riasztásra.</p> <p>Külön biztonsági rendszer szolgál az egy kártyával való többszöri belépésre.</p> <p>Tűzjelzés és áramszünet esetén a szárnyak automatikusan nyílnak.</p>	
Hajtómű	Csúcsmínőségű, teljesen hangtalan üzemű, hajtóműves szervomotor (Dunkermotoren), mikrokontrolleres PID szabályozóval	
Tápfeszültség:	90V-270V AC 50/60Hz	
Fogyasztás:	Készenléti üzemben 10 W Pillanatnyi csúcsfogyasztás 120W	

Védettségi fokozat	IP45 Beltéri alkalmazásra Kültéri változat: IP65
Kommunikáció:	Ethernet 10 / 100 / 1000 MB IEEE 803. af PoE, és RS485
Működési hőmérséklet:	-20 – +50 C° fok

