



fitt lengőkapu

Az Anteus Fitt lengőkapu kiváló minőségű megoldás az egyszerű, de kötelező feladatra: a problémamentes beléptetésre. Ahol csak szóba kerül a vendégek, ügyfelek mozgásának gyors irányítása, vagy a kerekesszékekkel közlekedők akadálymentes közlekedése, ott az Anteus Fitt lengőkapunak helye van. Az egyszerű megoldáshoz tartós, strapabíró rozsdamentes kialakítás párosul.



Tulajdonságok

Univerzális kivitel

Irodai környezettől a sportlétesítményekig mindenféle helyen kötelező feladat a vendégek irányítása, akár csak a haladás irányának megjelölésével, akár az akadálymentes útvonal biztosításával. Az Anteus Fitt lengőkapu egyirányú nyithatóságával, vezérelhető kivitelével univerzálisan felhasználható mindegyik feladathoz.

Biztonságos

A beépített elektronikus zár segítségével vészhelyzet esetén a lengőkapu könnyen nyitható, az áthaladást szabaddá teszi. A bemeneti vezérlőjel adható beléptető-, riasztó-, tűzjelző rendszertől, nyomógombbal vagy áramellátó berendezéstől. Áramszünet esetén a lengőkapu szabadon nyithatóvá válik.

Egyszerű

A lengőkapu többféle célra alkalmas, miközben működése, kialakítása egyszerű, mindenki számára egyértelmű felhasználást biztosít. A mechanika kialakítása egyértelmű és könnyű áthaladást tesz lehetővé.

Megbízható, strapabíró

Megjelenése egyszerű és visszafogott, de kialakítása robusztus, amely strapabíróvá teszi, és ezáltal megfelel annak az elengedhetetlen elvárásnak, hogy a beléptető eszköz mindig, megbízhatóan rendelkezésre álljon.

Együtműködés bármilyen beléptető rendszerrel

Könnyen vezérelhető bármilyen beléptető rendszerrel vagy érmeelfogadóval, száraz kontaktusok segítségével.

Optimális és költséghatékony

Az Anteus Fitt lengőkaput több évtizedes fejlesztői tapasztalatok és megrendelői elvárások alapján terveztük, és azt a visszatérő igényt elégítjük ki vele, hogy a standard kivitel is minden fontos funkciót tartalmazzon és mindezt elérhető áron kínáljuk.

Alkalmazkodó megjelenés

Elsődleges a magas rendelkezésre állás, a stabil, megbízható működés, ugyanakkor elengedhetetlen a környezetbe jól illeszthető forma is. A rozsdamentes, ívelt, egyszerű kialakítás jól használható szinte bármilyen belső építészeti környezetben.

Megjelenés, felületkezelés:

- Rozsdamentes acél: oszlopa és szárnyának kerete szálcsiszolt rozsdamentes acél

Működési módok

Az alapmodell egy irányban, kézzel nyitható, a szárny visszacsukódása automatikus. Kiegészítő oszlop alkalmazásával lehet kulccsal zárható. Az opcionálisan elérhető, mágneszárral szerelt ellenoszlop alkalmazásával a lengőkapu gyengeáramú vezérlőjel hatására távirányítással vagy beléptető rendszer által válik egy irányban kézzel nyithatóvá.

Opciók

- Kulccsal zárható kivitel,
- Elektronikusan vezérelhető kivitel, ellenoszloppal,
- Egyedi megjelenés (egyedi grafika alapján elkészítjük a lengőszárny keretében elhelyezett műanyag táblát)
- A standard (90 cm) mérettől eltérő lengőszárny méret

Vezérlés

A lengőkapu alapmodellje mechanikus, egy irányban nyitható. A kulccsal zárható és elektronikus vezérlés az opcionálisan elérhető ellenoszlop segítségével valósítható meg.

Mechanika

- Nagy teherbírású mechanizmus a nagyszámú áthaladó forgalom megvalósításáért

Technikai adatok

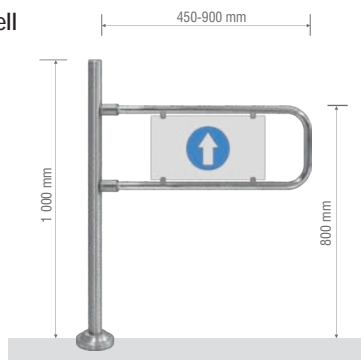
- $\varnothing 25 \times 2$ mm 304-es rozsdamentes acél lengőkar, egy pontos hajlítással gyártva,
- Az oszlop anyaga szintén 304-es rozsdamentes acél,
- Méret: 950 mm x $\varnothing 89$ mm + a lengőszárny szélessége (450-900 mm)
- A lengőszárny 90° szögben nyitható
- Elvi átérésztő képesség: 25 fő/perc – mechanikus kivitelnél ezt meghaladó
- Az elektronikus zár opció áramfelvétele 24 VDC, 250 mA
- Működési hőmérséklet: $-30^\circ\text{C} - +40^\circ\text{C}$
- Megengedett páratartalom: 80%
- Hozzávetőleges műveletek száma meghibásodás nélkül: 1.000.000 nyitás
- Kialakítás: IP44
- Tömeg: ~15 kg

A felhasználó által biztosítandó feltételek

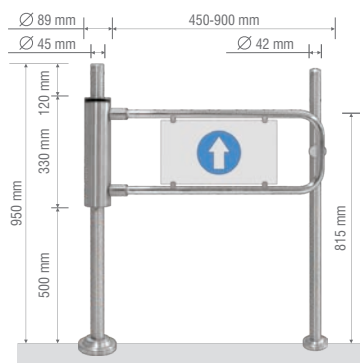
- Elektromos összeköttetés a beléptető vagy más vezérlő rendszerrel (csak elektronikusan vezérelhető változatnál)
- Szükséges alapzat, és rögzítés-technikai feladatok

Méretek

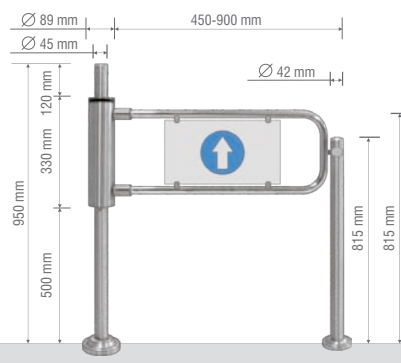
Alapmodell



Elektronikusan vezérelhető kivitel



Kulccsal zárható kivitel



A közölt adatok változtatásának jogát fenntartjuk.