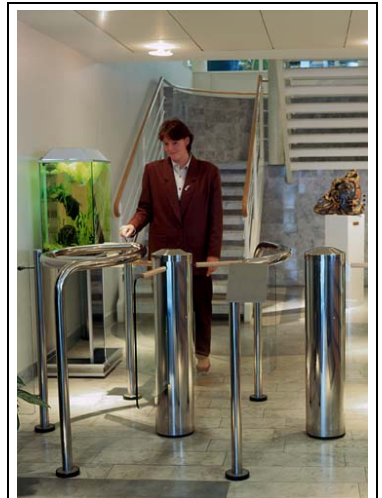


## Kismagasságú motoros biztonsági bejárat beltéri telepítéshez

<b>Hajtás:</b>	Motoros
<b>Írányulás:</b>	Áthaladás balról vagy jobbról
<b>Anyaga:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 'A' típus - 304-es szemcsés rozsdamentes acél 63 mm átmérő függőlegesen és 38 mm átmérőjű korlát</li><li>• 'B' típus - 304-es polírozott rozsdamentes acél 50 mm átmérő, függőlegesen és korlát</li><li>• 'C' típus - 304-es szemcsés rozsdamentes acél 63 mm átm. függőlegesen, a korlát anyaga választható, és 10 mm-es ívelt edzett üveg</li></ul>
<b>Forgórész oszlopa:</b>	220 mm átm 304-es szemcsés rozsdamentes acél (EN 10088-2, 1J/2J fokozat).
<b>Forgórész szárnya:</b>	3x 10 mm vastag átlátszó, edzett, keret nélküli üvegpanel
<b>Átmérő:</b>	1350 mm vagy 1500 mm
<b>Funkció:</b>	Áthaladás mindkét irányban, elektronikus úton szabályozható.
<b>Működési mód:</b>	A berendezés kiold, amikor jelet kap a beléptetés vezérlőrendszerétől, vagy egy nyomógombtól, és használatra kész állapotba kerül. Amikor a kart megnyomja a felhasználó, hogy elindítsa, a motor veszi át a mozgatót és 120°-ot forgat a következő alapállásba. Ha a szárny bármilyen ellenállásba ütközik, leáll majd ismét előre elmozdul. Ha az akadály továbbra is fennáll, a berendezés riaszt. és szabadon elfordul. Eztán a szerkezet újraindul. Ha valaki nem tartja be a szükséges távolságot, a berendezés lezár. Ezt követően ismét reteszelt, majd a következő – szabályos – elfordulásra készen áll.
<b>Áramszünet:</b>	Szükséghelyzetben, vagy az áramellátás megszűnésekor a berendezés a működést automatikusan kikapcsoló állapotba kerül, azaz a forgórész szabadon foroghat mindkét irányba. <ul style="list-style-type: none"><li>• Tűzriadó - Bemeneti lehetőség áll rendelkezésre mások által szállított feszültségmentes kapcsolathoz, ami kiváltja a működést automatikusan kikapcsoló állapotot, és a szerkezet szabadon elfordul.</li></ul>
<b>Interfész:</b>	Feszültségmentes kapcsolat, melyet vagy a kártyaolvasó, vagy a nyomógomb bemenete szolgáltat. Kártyaolvasót gátló és visszaállító kimenőjelek szabványosan rendelkezésre állnak. <p>A berendezésen van állítható időtűllépési lehetőség, azaz a Menj jelzés hatálytalanítva lesz, ha az áthaladás a GlasStile berendezésen nem fejeződik be egy előre beállított időtartamon belül. A szabványos alapértelmezett időtartam 15 másodperc, amit a kézi programozóval lehet beállítani.</p>
<b>Áramellátás:</b>	115/230 Volt AC 50/60 Hz
<b>Max. névleges terhelés:</b>	80 VA átjárónként
<b>Logikai áramkör feszültsége:</b>	24 Volt DC
<b>A telepítés részletei:</b>	A GlasStile GSR termékeket készlet formájában szállítjuk, azaz üvegpanelek, ház és forgórész; a leemeléshez szükség lehet emelő-berendezésre.



### Termékleírás

A 'Regulate' (Szabályozás) termékcsoportunkba tartozó díjnyertes GlasStile GSR terméket úgy alakítottuk ki, hogy sokféle anyagból kínáljunk választási lehetőséget: fa, márvány, pala, rozsdamentes acél korlát és üveg ház

A személyre szabott megoldások biztosítják, hogy a termék teljes mértékben beilleszkedjen bármilyen környezetbe, miközben csendesen és gyorsan működik.

### Felhasználói kör

- Kormány
- Kiskereskedelem
- Pénzügyi intézmények
- Távközlés
- Információ-technológia
- Bankok
- Kiadók
- Szabadidős létesítmények
- Petrolkémia
- Oktatás

## Szabályozás

## Szállítható modellek

### GlasStile motoros beléptetőkapu

- GSR1350A modell átm. 1350 - 63 mm átm. függőleges és 38 mm átm. ívelt korláttal, rejtett rögzítésekkel hozzáerősítve
- GSR1500A modell átm. 1500 - 63 mm átm. függőleges és 38 mm átm. ívelt korláttal, rejtett rögzítésekkel hozzáerősítve
- GSR1350B modell átm. 1350 - 50 mm átm. alakított, hegesztett csőből
- GSR1500B modell átm. 1500 - 50 mm átm. alakított, hegesztett csőből
- GSR1350C modell átm. 1350 - 63 mm átm. csőből, 10 mm ívelt üveg és korlát opcióval (lásd alább)
- GSR1500C modell átm. 1500 - 63 mm átm. csőből, 10 mm ívelt üveg és korlát opcióval (lásd alább)

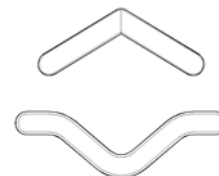
## Szabványos anyagok

### Forgórész burkolat és ház anyagválasztéka

- 304-es polírozott rozsdamentes acél, hiv.: GM Type 3
- 304-es szemcsés rozsdamentes acél, hiv.: GM Type 2
- CZ108 polírozott sárgaréz
- CZ108 szemcsés sárgaréz

### Korlát anyagának és küllemének opciói (a részletekről kérjük, tájékozódjon az SMP Kft-nél)

- Rozsdamentes acél
- Természetes anyagok választéka, azaz fa, márvány, gránit stb.
- Sikán, Chevron vagy testreszabott profil.



Sikán

## Szabványos tartozékok és opcionális extrák

### Alternatív anyagok, kikészítés és testre szabott kivitel

- A különleges anyagok tervezési követelményeiről tájékozódjon az SMP Kft-nél.

### Kártyaolvasó felszerelés (Ennek megvalósíthatóságát az SMP Kft-vel kell egyeztetni)

- A vevő által biztosított leolvasók beépítése a korlátba.
- A vevő által biztosított leolvasók beépítése függőlegesen a házba.
- Kártyaolvasó alapzatok

### Tartalék akkumulátor rendszer

- Fenntartja az összes 24 V-os vezérlést 500 műveletig vagy 4 órán keresztül – amelyik hamarabb bekövetkezik. Távoli elhelyezés.

### Nyomógombos vezérlés

- Egyszerű konzol a GlasStile GSR forgórész kioldásának vezérléséhez.
- Távvezérlő konzol különleges követelményekhez
- Egyetlen csőalakú házra szerelt nyomógombok.

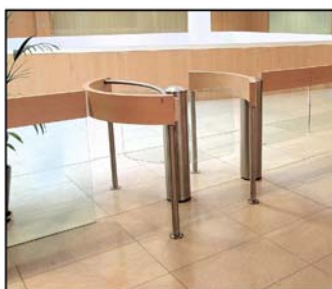
### Kézi programozó

- Új telepítések összeállításához szükséges.

### Nyomórúd

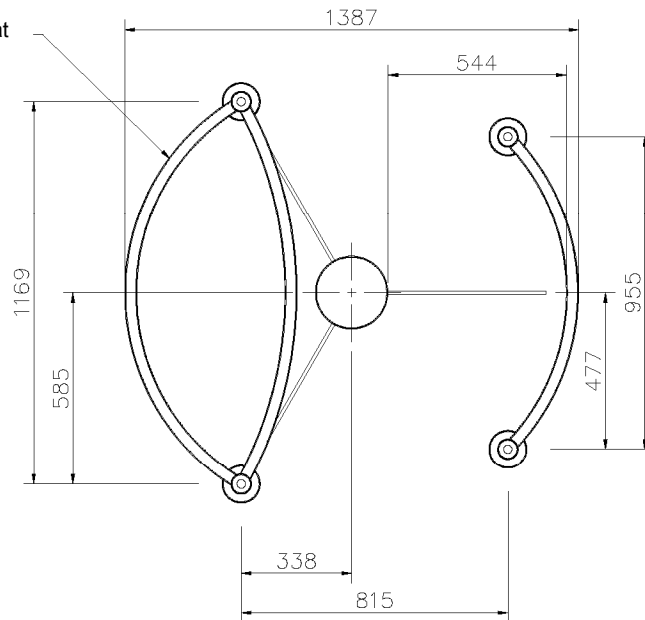
- Az egyes üvegszárnyak tetejére erősítve, hogy illeszkedjen a választott házhoz.

## Telepítési példák



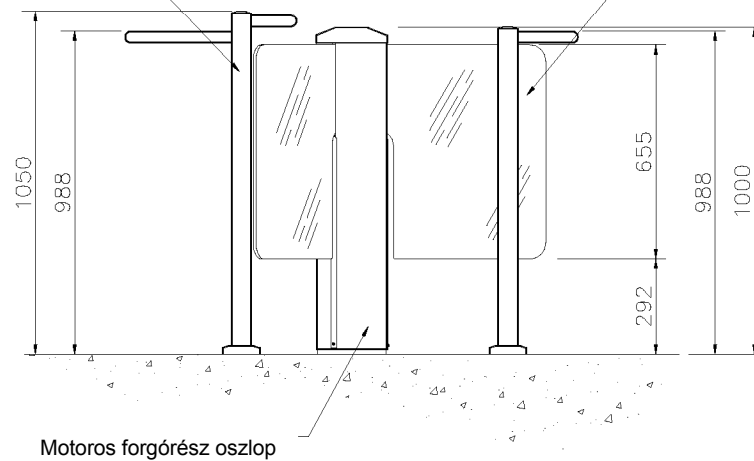
## Hely előkészítése a GlasStile GSR 1350 'A' típusú házhoz

átm. 38mm rozsdamentes acélkorklát



átm. 63mm rozsdamentes acél függőleges elemek

10 mm-es átlátszó edzett üveg szárnyak

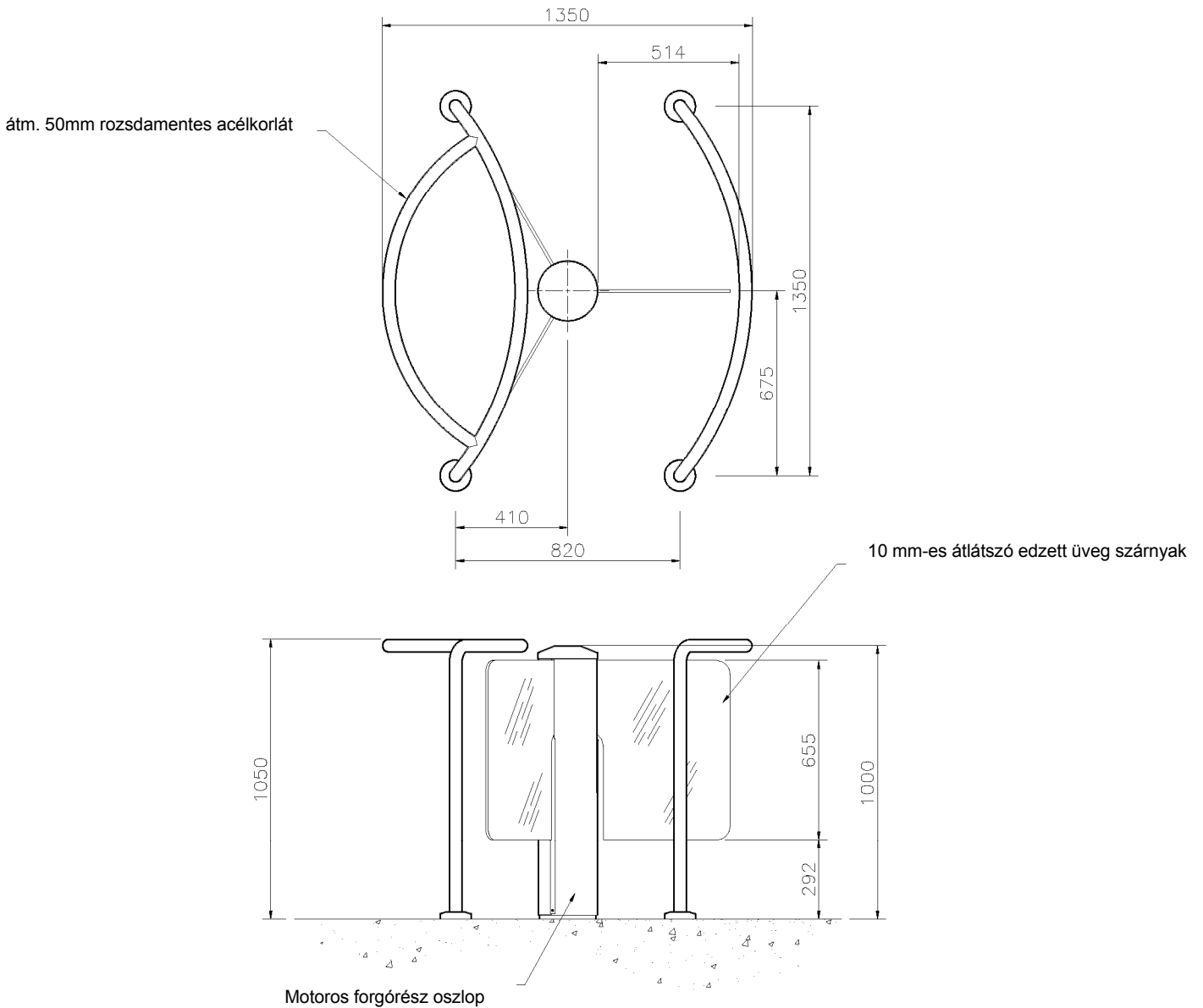


A beton a BS 5328:1997 specifikációja szerint, ST5 típus.  
Az aljzat legyen sík és szintbeli (+/-5 mm) az elfoglalt területen. A forgórész oszlop alapja min. 300 x 300 x 300 mm

### FONTOS

A padlózatba telepítéskor horgonycsavart kell befűrni, átm. 12 mm x 100 mm mélyen.  
A GlasStile GSR alatt esetleg vízszintesen futó vezetékek és csövek legalább 140 mm-rel legyenek a padlószint alatt.

## Hely előkészítése a GlasStile GSR 1350 'B' típusú házhoz

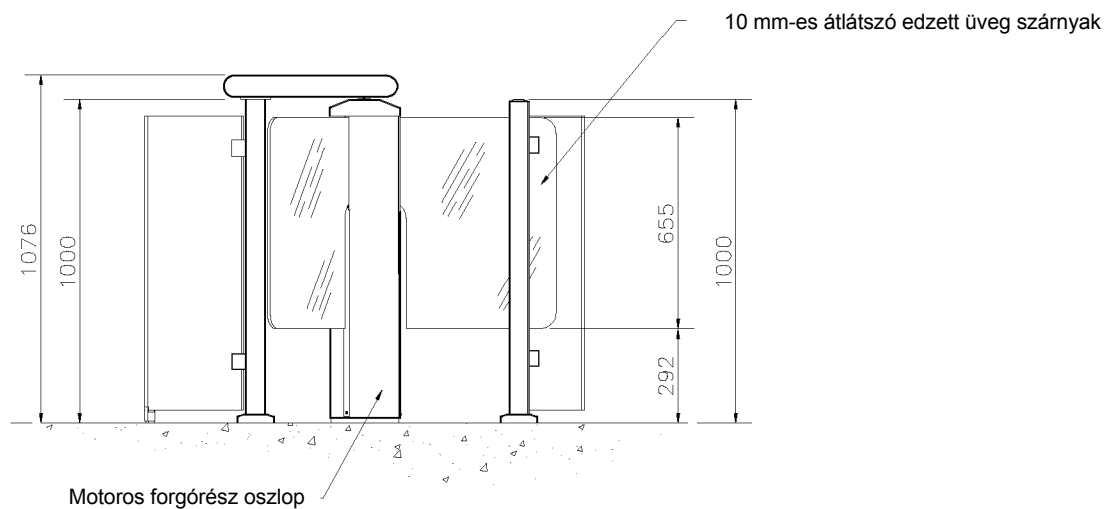
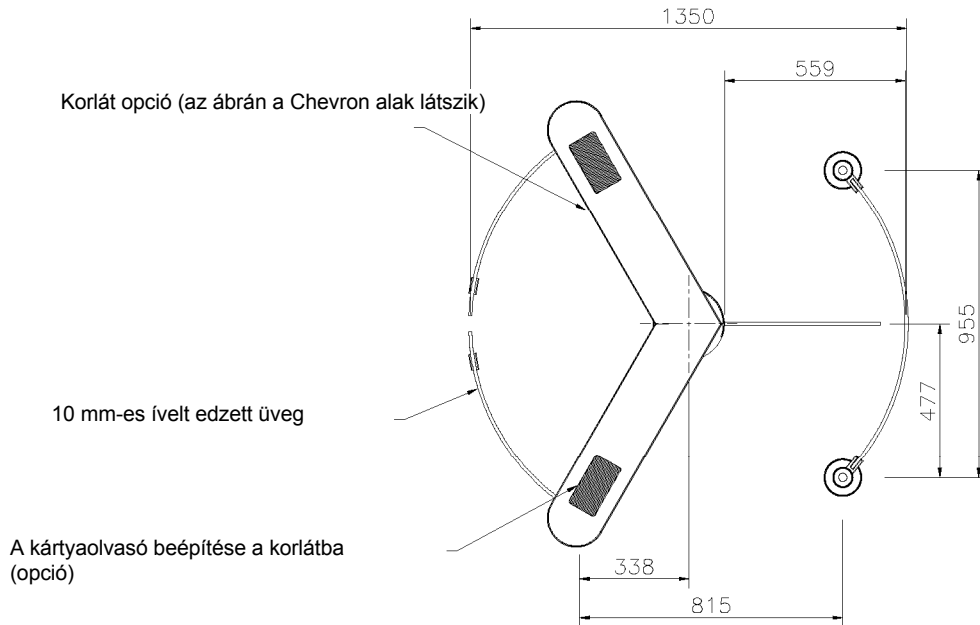


A beton a BS 5328:1997 specifikációja szerint, ST5 típus. Az aljzat legyen sík és szintbeli (+/-5 mm) az elfoglalt területen. A forgórész oszlop alapja min. 300 x 300 mm

### FONTOS

- A padlózatba telepítéskor horgonycsavart kell befúrni, átm. 12 mm x 100 mm mélyen.
- A GlasStile GSR alatt esetleg vízszintesen futó vezetékek és csövek a padlószint alatt legalább 140 mm-rel legyenek.

## Hely előkészítése a GlasStile GSR 1350 'C' típusú házhoz

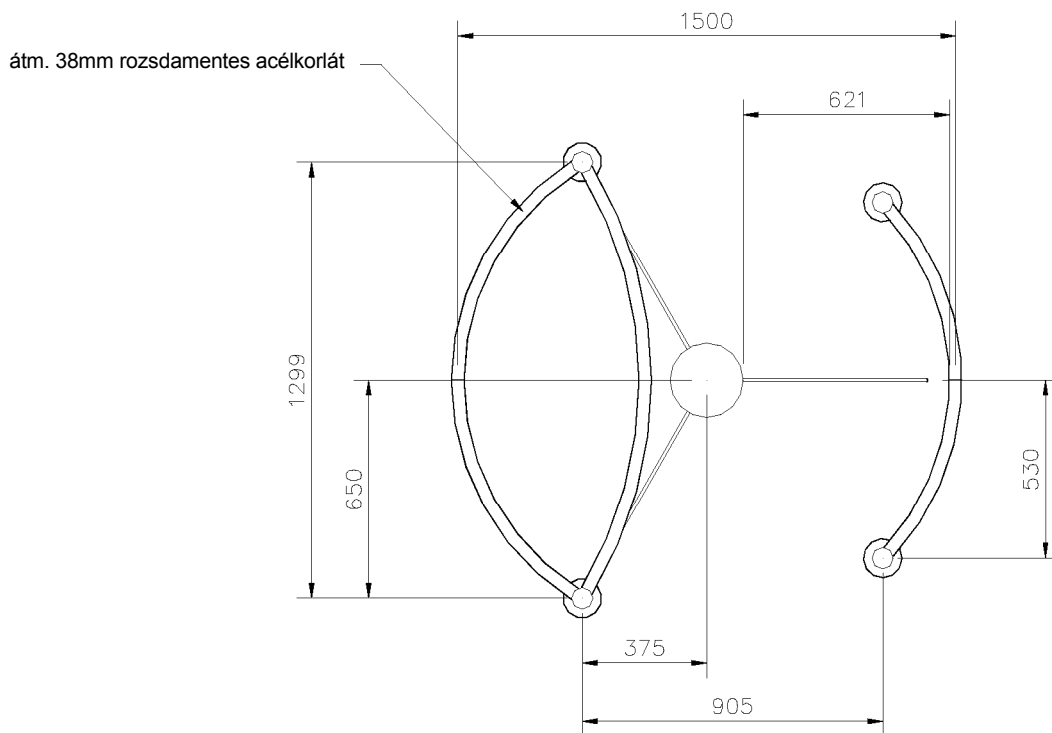


A beton a BS 5328:1997 specifikációja szerint, ST5 típus. Az aljzat legyen sík és szintbeli (+/-5 mm) az elfoglalt területen. A forgórész oszlop alapja min. 300 x 300 mm

### FONTOS

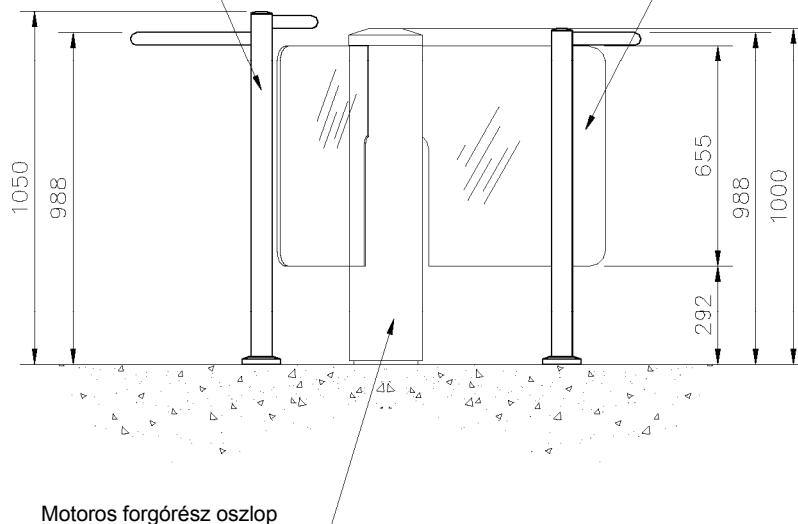
A padlózatba telepítéskor horgonycsavart kell befúrni, átm. 12 mm x 100 mm mélyen. A GlasStile GSR alatt esetleg vízszintesen futó vezetékek és csövek a padlószint alatt legalább 140 mm-rel legyenek.

## Hely előkészítése a GlasStile GSR 1500 'A' típusú házhoz



átm. 63mm rozsdamentes acél függőleges elemek

10 mm-es átlátszó edzett üveg szárnyak

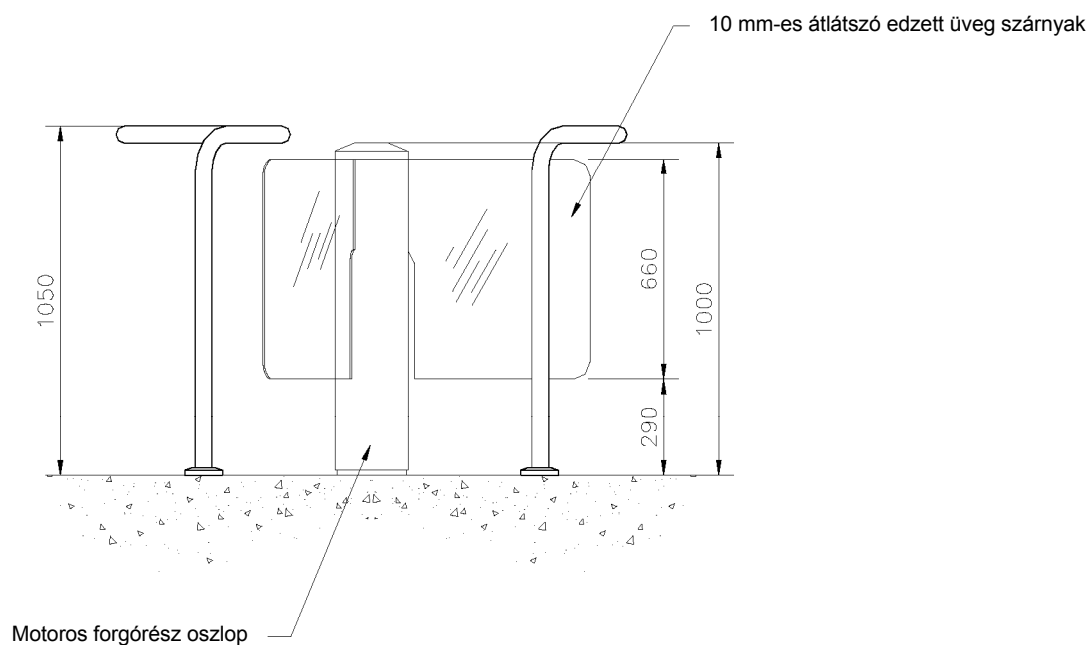
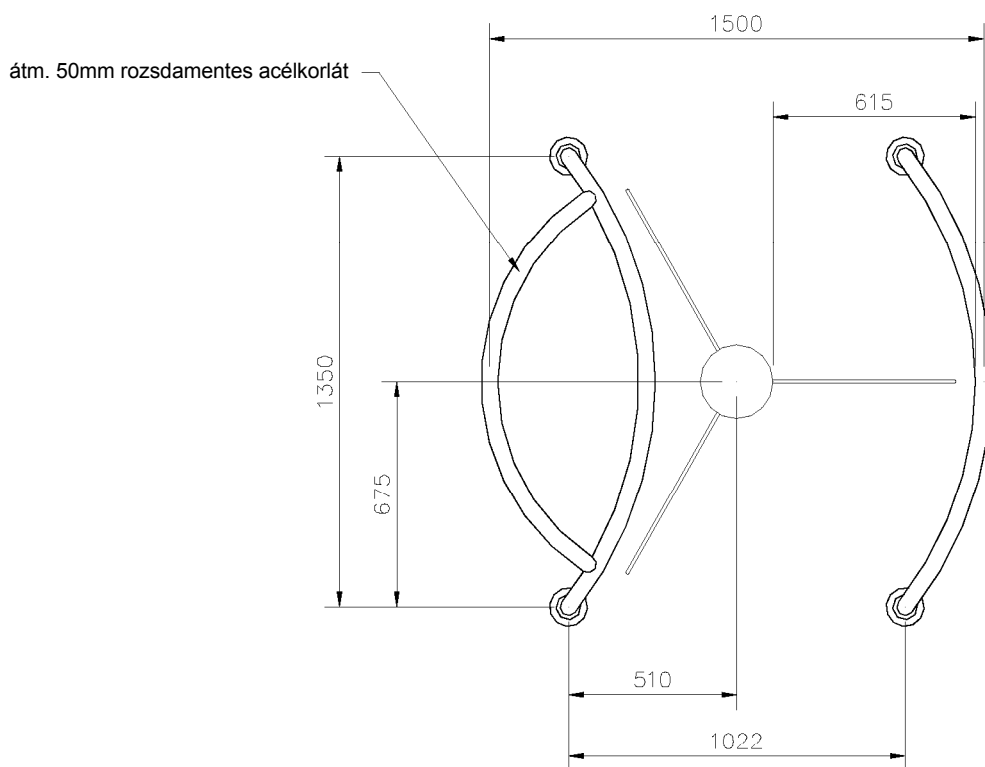


A beton a BS 5328:1997 specifikációja szerint, ST5 típus. Az aljzat legyen sík és szintbeli (+/-5 mm) az elfoglalt területen. A forgórész oszlop alapja min. 300 x 300 x 300 mm

### FONTOS

- A padlózatba telepítéskor horgonycsavart kell befűrni, átm. 12 mm x 100 mm mélyen.
- A GlasStile GSR alatt esetleg vízszintesen futó vezetékek és csövek a padlószint alatt legalább 140 mm-rel legyenek.

## Hely előkészítése a GlasStile GSR 1500 'B' típusú házhoz

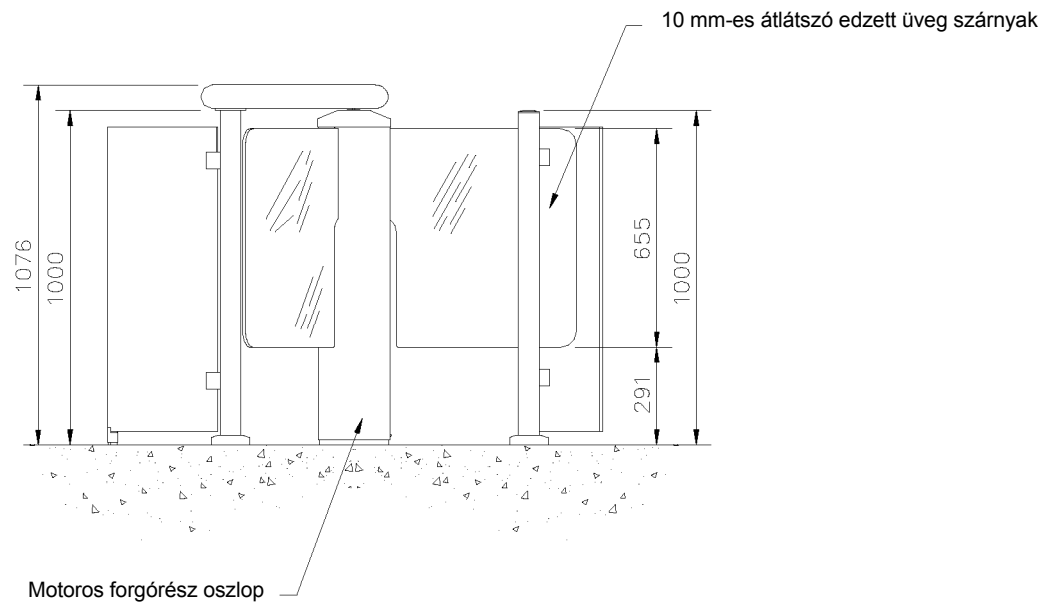
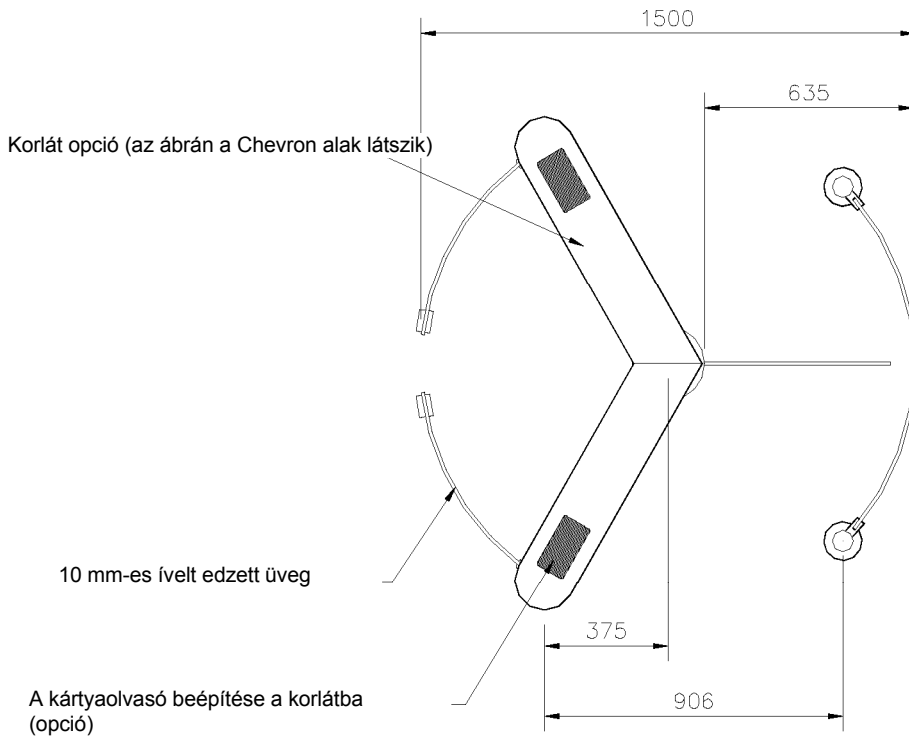


A beton a BS 5328:1997 specifikációja szerint, ST5 típus. Az aljzat legyen sík és szintbeli (+/-5 mm) az elfoglalt területen. A forgórész oszlop alapja min. 300 x 300 x 300 mm

### FONTOS

- A padlózatba telepítéskor horgonycsavart kell befúrni, átm. 12 mm x 100 mm mélyen.
- A GlasStile GSR alatt esetleg vízszintesen futó vezetékek és csövek a padlószint alatt legalább 140 mm-rel legyenek.

## Hely előkészítése a GlasStile GSR 1500 'C' típusú házhoz



A beton a BS 5328:1997 specifikációja szerint, ST5 típus. Az aljzat legyen sík és szintbeli (+/-5 mm) az elfoglalt területen. A forgórész oszlop alapja min. 300 x 300 x 300 mm

### FONTOS

- A padlózatba telepítéskor horgonycsavart kell befűzni, átm. 12 mm x 100 mm mélyen.
- A GlasStile GSR alatt esetleg vízszintesen futó vezetékek és csövek a padlószint alatt legalább 140 mm-rel legyenek.

#### Áthaladási sebesség

Leolvasó eszköz	Db / perc
Elnyelős olvasó	20
Elnyelő olvasó, billentyűzettel PIN-kód	10
Mágnescsíkos olvasó	30
Mágnescsíkos olvasó billentyűzettel PIN-kód	12
Proximity olvasó'	35

- Felhívjuk figyelmét, hogy a számok csak közelítőek, azokat a Gunnebo Entrance Control Ltd-nek kell megerősítenie. A feltüntetett számok egy személy teljes áthaladására vonatkoznak a bejáraton, percenként. Feltételezzük, hogy a belépést vezérlő engedélyezés válaszideje azonnali. Az áthaladási sebesség több folyosó alkalmazásával nő.

#### Magyarországi forgalmazó:



**SMP**

Számítás-, Bank- és Biztonságtechnikai Kft.

1139 Budapest, Fiastyúk u. 71. - [www.smp.hu](http://www.smp.hu) - e-mail: [smp@smp.hu](mailto:smp@smp.hu)

[www.smp.hu](http://www.smp.hu)

Tel: +36 1 412 2540, +36 1 412 2545

Fax: +36 1 412 2550, +36 412 2555