

# Bezpečnostní propust, typ Klasik E

## Klasik E

Cylindrická bezpečnostní propust



### PRINCIP

Propust s maximální požadovanou ochranou vstupu, elektronicky sledovaným průchodem a s automatickými posuvnými dveřmi. Díky těmto vlastnostem je potřeba minimálního prostoru pro její instalaci a lze je využít jako oddělení venkovního a vnitřního prostoru.

### POVRCHOVÁ ÚPRAVA

*Hliníkové díly:*

- eloxováno
- prášková barva dle vzorníku RAL

*Nerezová ocel:*

- matný povrch
- lesklý povrch

Jiné provedení na požádání.

### POPIS

#### Opláštění

- kovové
- odolné proti průrazu
- odolné proti probití
- neprůstřelné
- ohnivzdorné

#### Posuvné cylindrické dveře

- kovový rám se skleněnou výplní
- celonerezové
  - s průhledem
  - odolné proti průrazu P4A
  - odolné proti probití
  - neprůstřelné P6A
  - ohnivzdorné

#### Podlaha - povrch

- dle požadavku zákazníka nebo vlastní
- gumová podlaha
- další varianty dle dohody

### FUNKCE

#### Směr vstupu

Dveře se otevírají a zavírají automaticky dle požadavku řídicí jednotky:

- systémem přístupové kontroly

#### Směr výstupu

Dveře se otevírají a zavírají automaticky dle požadavku řídicí jednotky:

- systémem přístupové kontroly

### Sekvence průchodu



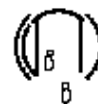
Propust je zavřena a zablokována. (Výchozí poloha).



Posuvné dveře na straně vstupu jsou otevřeny autorizovanou osobou, která dále vstoupí do vnitřního prostoru.



Posuvné dveře na straně vstupu se automaticky uzavřou. Dovnitř instalovaný systém identifikace provede prověření osoby v prostoru dveří.



Po několika vteřinách se automaticky otevrou výstupní dveře nebo je osoba vrácena zpět (otevrou se opět vstupní dveře).



Po opuštění prostoru propusti se výstupní dveře automaticky uzavřou (Výchozí poloha).



### Při výpadku síťového napájení

- oboje dveře jsou otevřeny
- oboje dveře jsou blokovány
- vnější dveře otevřena
- vnitřní dveře otevřena
- záložní zdroj (UPS)

Nutno specifikovat při objednávce!!

Automatické nastavení do výchozí polohy po ukončení výpadku napájení.

### ELEKTRICKÁ VÝBAVA

Řídicí jednotka je instalována ve stropní části.

Napájení: 100-230VAC / 50-60Hz.

Příkon: 500VA

### Čtecí zařízení

Kompatibilní se standardními systémy přístupové kontroly

- sériové rozhraní

Speciální rozhraní pro komunikaci se zabudovaným řídicím automatem a spojení s uživatelským řídicím systémem lze dohodnout na požádání.

### MONTÁŽ

Na montážní přípravek :

- do mezipodlahy 70mm
  - mezipodlaha 70-500mm
  - podlahová krytina

Nárys upevnění na požádání

### Výška propusti:

2360mm

### VOLITELNÉ DOPLŇKY

- doplňky nebo instalace karetní čtečky apod.
- řídicí panel nebo dálkové ovládání
- signalizační zařízení
- ruční uvolnění průchodu při výpadku napájení v případě, že turniket je nastaven na uzamknutí:
  - vnitřních dveří
  - vnějších dveří
- Faradayova klec - stínění
- přidavné ohnivzdorné dveře
- zesílený model s ochranou proti vandalismu, průrazu, probití a průstřelu.
- Detektor kovu
- 

### Omezení současného vstupu dvou osob do vnitřní zóny:

- dvojzónovou tlakovou snímací rohoží
- infračervené čidlo přítomnosti
- speciální přesné poziční čidlo

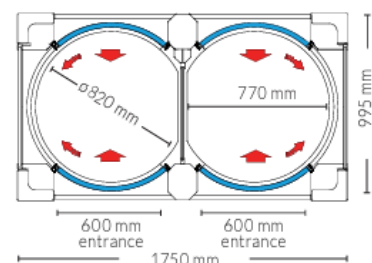
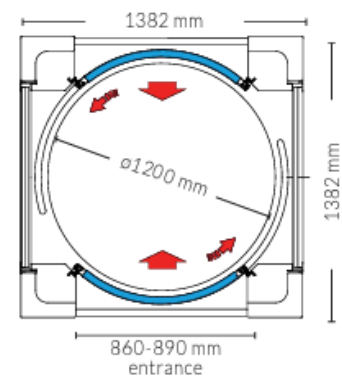
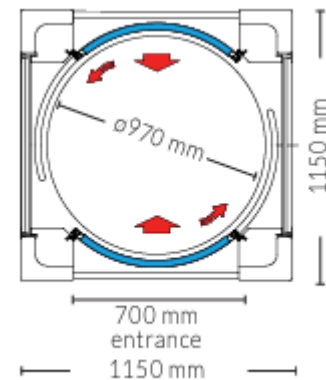
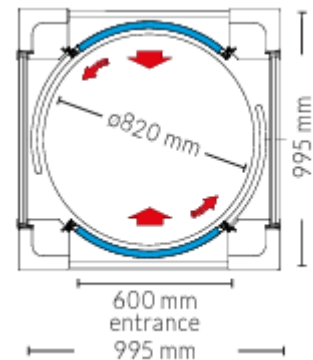
### Vysvětlivky:

- volitelný doplněk (za příplatek)
- alternativa (v ceně)

### Upozornění:

Alternativní funkce nebo díly je nutno specifikovat již při objednávce.

### PŮDORYS



## Certifikace:

Veškeré produkty Alluser Industry jsou vyráběny ve třídě 3 a 4 odporu útoku, v souladu s evropskou normou EN 1627 - 30. Společnost Alluser dosáhla světového prvenství poté, co oznámila, že její Bezpečnostní portály C190-S1 a S3 získaly schválení podle standardu Loss Prevention Standard (LPS) 1175: Issue 7 Security Ratings 1 to 3. Alluser Fire Rated Half Portal poskytuje vysoce bezpečné protipožární vstupní řešení certifikované podle EI120\* jako také Evropské požární normy: EN13501-2 & EN1634-1: 2014.



### GLASSES



### OPTIONS

