

Branka Charon HSD C01, E01-05, S01



PRINCIP

Volně stojící automatická branka v základní úpravě Charon s přizpůsobením pro vnitřní i vnější prostředí.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Nerezová ocel:

- matný povrch
- lesklý povrch

Prosklená část: 10 mm tvrzené sklo

Jiné provedení na požádání

POPIS

Nerezový sloup a :

- tvrzené bezpečnostní sklo
 - nad podlahou 40 mm
 - nad podlahou 450 mm
 - na horní straně skla madlo
 - horní roh skla s ohýbaným madlem z nerezové oceli
- nerezová ocelová trubka

Na přání speciální úpravy.

FUNKCE

Slabým tlakem na branku nebo systémem přístupové kontroly se uvede v činnost servopohon, který pozvolna otáčí brankou do krajní polohy s následujícím automatickým návratem do klidové polohy. Není-li uskutečněn průchod, uvolnění je zrušeno po nastaveném čase. Čas uvolnění i polohu otevření lze nastavit.

Při výpadku napájení

Oba směry jsou volně průchozí

ELEKTRICKÁ VÝBAVA

Pohon branky je instalován uvnitř otočného sloupu, řídicí jednotka pohonu je umístěna mimo.

Napájení: 230VAC / 50Hz

Příkon: 300VA

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.

VOLITELNÉ DOPLŇKY

- vodící madlo pro bezpečný průchod brankou
- doplňky nebo instalace karet čtečky apod.
- řídicí panel nebo dálkové ovládání
- speciální rukojeti

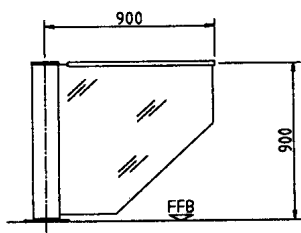
Vysvětlivky:

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

Průchodnost:

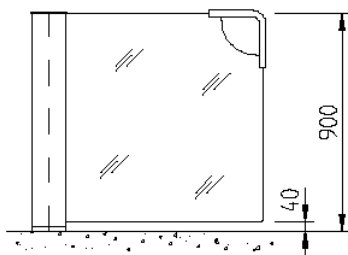
- 25 osob/min.

TYP E05



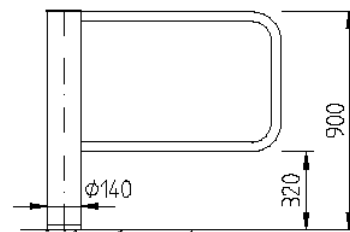
Otočný sloup s křížem se skosenou skleněnou výplní a nerezovým madlem na horní straně výplně

TYP C01



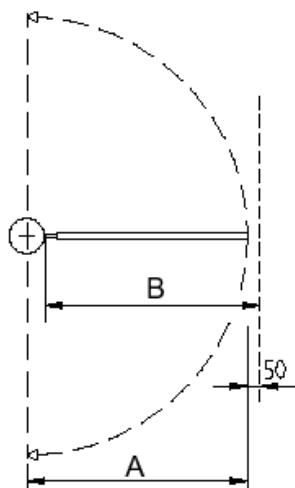
Otočný sloup s křížem se skleněnou výplní 40 mm nad podlahou a nerezovým madlem v horním rohu výplně

TYP E02

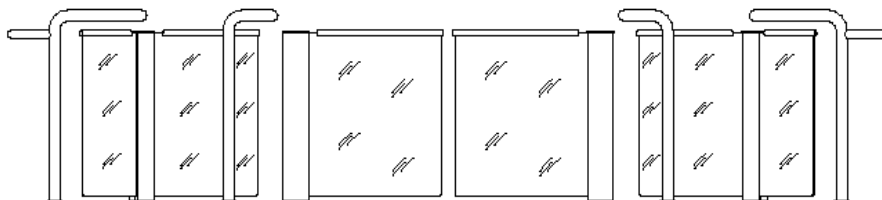


Otočný sloup s křížem z nerezových matných trubek průměru 48 mm

PŮDORYS



PŘÍKLAD MONTÁŽE E03



Příklad instalace s dvěma Brankami Charon uprostřed a dvěma Kříži Charon po stranách v provedení E03, tj. nerezové madla nahoře a vzdálenost skla od podlahy 40 mm.

ROZMĚRY BRANKY (v mm)

Hmotnost: 35 kg

Šířka branky	A	650	700	750	800	850	900	
Šířka průchodu	B	630	680	730	780	830	880	
elektronika je oddělená - rozměry -							170x280x90mm	

MONTÁŽ

- upevnění na hotovou podlahu (FFL)
- zabetonováním na základní podlahu
- upevnění na montážní přípravek (SFL) – strukturovaná podlaha

Vysvětlivky:

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

Upozornění:

Alternativní funkce nebo díly je nutno specifikovat již při objednávce.