

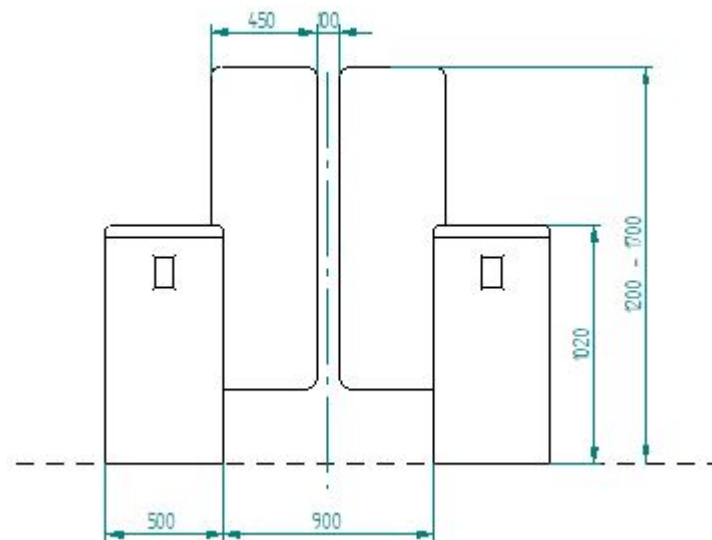
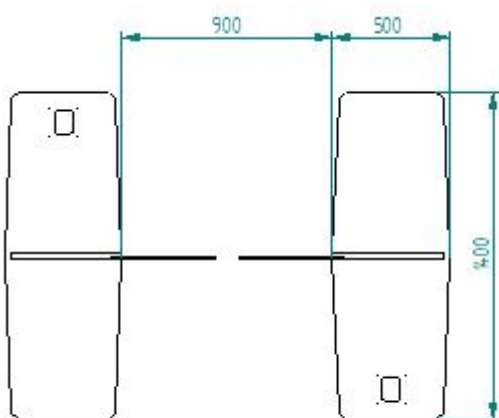


Popis

- Samonosná skříň z nerezového plechu o tl. 1,5 mm a transparentní křídlo z polykarbonátu nebo tvrzeného skla.
- Optické senzory pro detekci přítomnosti a zajištění bezpečnosti během průchodu.
- Inovativní mechanické řešení se spolehlivým uzamčením v krajních polohách a s bezpečnostní antikolizní spojkou
- Uzamykatelné boční kryty umožňují snadný přístup k pohonu a řídicí jednotce.
- Výstup pro nadřazený systém potvrzující průchod osoby
- Naváděcí LED piktogramy
- Možnost integrace čteček do skříňe turniketu.
- Vyspělá řídicí jednotka s možností zákaznických úprav a disponující pamětí pro 10 následných průchodů zajišťující plynulý provoz.

Technická specifikace

	DNG492	DNG497
Napětí:	230 VAC/50 Hz	
Provedení:	nerez, křídla sklo/polykarbonát	
Výška zábran:	1200 mm	1700 mm
Počet senzorů:	7-11	
Šíře průchodu:	900	
Provozní napětí:	24 VDC	
Hmotnost:	96 kg	
Kapacita:	40 osob/min.	
Rychlost otevření/zavření:	0,8 - 1,2 sec.	
Rozměry:	1400 x 500 x 1020 mm	
Rozsah teplot:	-20°C až +70°C	



Vydáno prohlášení o shodě
na základě certifikace.

S ohledem na neustálý technický a technologický vývoj si výrobce
vyhrazuje právo kdykoliv změnit výše uvedené informace.