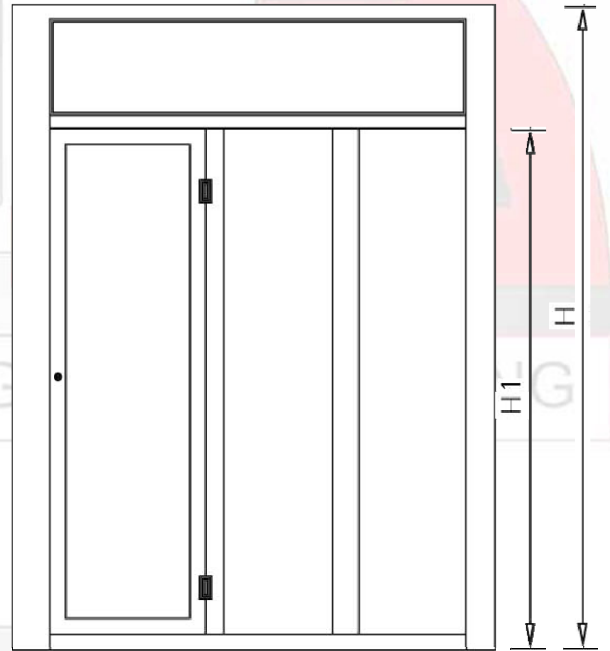


G 67 – GEKO

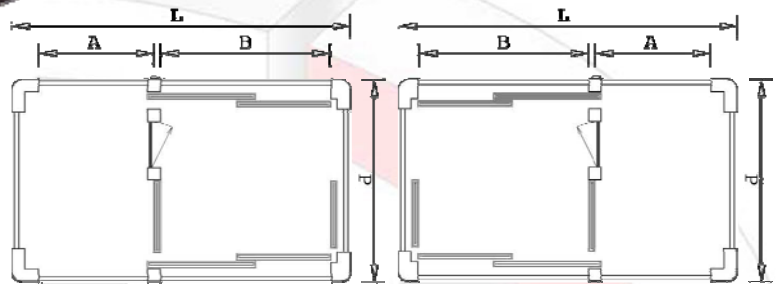
Самоуправляемый защитный шлюз с автоматическими дверями и металлоискателем



Время работы от аккумулятора: ≥ 4 часа
Блок питания: $\sim 220 \div 110\text{В}$, 50-60 Гц
Потребление: 300 Вт
Вес: 850 – 1000 кг
Рабочая температура: $-10/+55^\circ\text{C}$
Пропускная способность: 6 чел./мин.



40 mm



- Удобство стандартного входа с автоматическими дверями при противозломных свойствах, простота установка и интеграции в любых условиях.
- Стальной неразборный каркас 30/10, покраска высокопрочная, устойчивая к коррозии.
- Антивандальное и пулестойкое боковое остекление и остекление дверей.
- Контроль прохода по одному и контроль пола внутри шлюза.
- Высокочувствительный металлоискатель встроен в каркас.
- Система предотвращения несчастных случаев в соответствии с принятыми стандартами.
- Взаимодействие с внешними периферийными устройствами, считывателями карточек, биометрическими системами, и т.д. по запросу.
- Система обнаружения оставленных вещей датчиком ARGO (опция).

Модификация	L (мм)	P (мм)	A (мм)	B (мм)	H (мм)	H1 (мм)
T01	1230	1080	330	720	2350/2400	1950/2000
T02	1500	1300	490	900	2350/2400	1950/2000

Дверь может быть открыта вручную в любой ситуации, выход из шлюза возможен всегда