

SpeedStile FL BA/EV

重要须知

- 所有经过SpeedStile FL BA/EV之下的水平管道或导管必须至少低于完成地板面140mm。
- 金属线缆管道出口至少高于地面50mm。
- 客户须确保安装现场的结构完整性和结构强度。
- 本产品技术资料所述所有规格尺寸仅供参考。安装前，请与我们联系。



SpeedStile FL BA/EV

速通门系列：对开摆动门

Speedstile FL系列产品透明的设计且占地面积小，运行快速、操作稳定，对空间有限、美感要求高的环境来说是必备的解决方案。BA系列采用电镀铝银白色顶盖，EV系列是黑色饰面，还提供其他多种覆膜选择。BA和EV这两个系列产品，除了可以由客户自行选择扇页宽度和高度之外，还可以根据客户需求定制其他许多配件。

运用电子方式控制单向或双向通行，可设置为常闭模式（常闭，NC）或者常开模式（常开，N/O）。在接收到出入控制系统或远程控制信号之后，扇页才会打开（常闭，NC）。如果有未经授权的人试图尾随或企图从相反的方向通过闸机，就会激活内置的报警系统。在预设时

间内无人通行，通道会关闭并恢复原位。一般在待机时保持开启状态（常开，N/O），只有在未经授权人员或尾随人员进入的情况下才会关闭。

加宽通道可实现无障碍通过，同时增加轮椅或儿童通道管理。安全性高，能对安全冲击力和实物进行感应。

固力保安全系统（中国）有限公司

中国上海西藏南路218号
永银大厦1701-1702B单元
邮编：200021

客服热线 +86 4008 625 886
传真 +86 21 3366 1208
电邮 info.cn@gunnebo.com
网站 www.gunnebo.cn

本产品单页仅供宣传使用，不作为任何法律文件，固力保安全系统（中国）有限公司拥有最终解释权，产品如变化以业务发生时为准。

固力保安防集团—全球领先的安防解决方案提供商
集团网址：www.gunnebo.com

GUNNEBO[®]
For a safer world

GUNNEBO[®]
For a safer world

SpeedStile FL BA/EV

技术规格

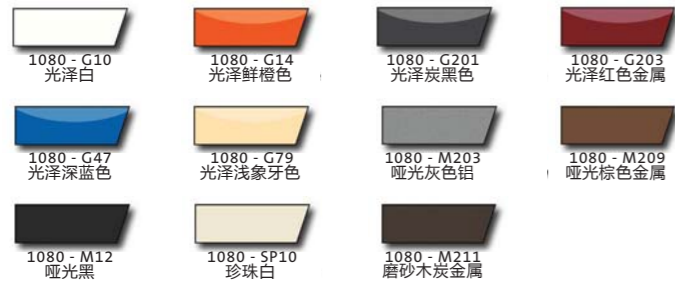
驱动

直流电机

材料

整体框架饰面：304不锈钢，4mm钢化玻璃
扇页：12mm钢化玻璃
顶盖：电镀铝

可选颜色



电源故障

在电源发生故障的情况下，扇页将保持在当前位置。
接入无电压触点以启动火警警报，施加一定的推力后门会打开。

状态指示灯

直径50mm的LED状态显示灯和LED通道指示灯（可选），安装在顶盖表面和机箱两端，可显示“绿色箭头”、“红色禁止”、“绿色卡片”指示信号。

电气要求

230V 50HZ或115V 60HZ/待机功率20VA，运行功率120VA

环境要求/IP防护等级/平均无故障时间/平均维修时间/维护通道

+5°C 至+ 40°C，相对湿度95%，无凝露/IP20/400万次/小于30分钟/侧盖

通行量

- 插卡式20人次/分钟
- 刷卡式30人次/分钟
- 感应式40人次/分钟

型号

- BA系列
- EV系列
- 短箱体（常闭模式）
- 长箱体（常闭模式）
- 提供标准通道600mm和宽通道（900mm）两种选择。还有一种组合型选择 - 一侧中置窄箱体（600mm），另一侧为宽通道（900mm）。

可选配件

- 可选饰面和材料
- LED通道指示灯
- 光幕式传感器
- 集成读卡器
- 备用电池
- 遥控系统

应用场合

- 政府机构
- 金融业
- 银行
- 零售业
- 通讯业
- 信息技术业
- 出版业
- 休闲会所
- 教育业

SpeedStile FL BA/EV

安装要求

- 螺栓深度至少70mm，混凝土地基抗压强度至少为fckcube30N/mm²
- 预留面积至少 2000mm x 500mm x 150mm（深）
- 楼面地板至少要高于地基50mm

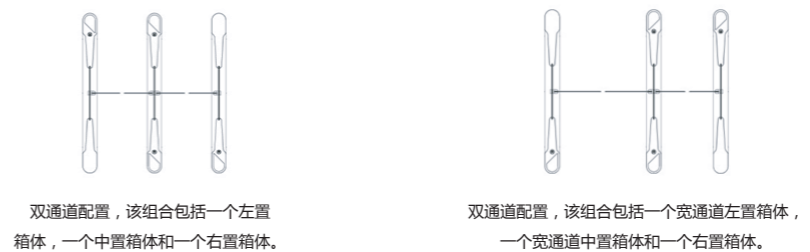
规格尺寸

| | 整体高度 (mm) | 通道宽度 (mm) | 箱体高度 (mm) | 箱体长度 (mm) | 箱体宽度 (mm) | 中间箱体重量 (kg) | 两端箱体重量 (kg) |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| 标准通道1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1925 | 170 | 150 | 135 |
| 加宽通道1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1925 | 170 | 154 | 137 |
| 标准通道1200 | 1200 | 1200 | 1000 | 1925 | 170 | 160 | 140 |
| 加宽通道1200 | 1200 | 1200 | 1000 | 1925 | 170 | 164 | 142 |
| 标准通道1800 | 1800 | 1800 | 1000 | 1925 | 170 | 174 | 147 |
| 加宽通道1800 | 1800 | 1800 | 1000 | 1925 | 170 | 178 | 149 |

可选型号



常用通道组合方式



正常使用

- 绿色卡片标识（待机状态）**
将识别卡放到读卡器上进行验证
- 红色箭头标识**
授权使用或指定的自由通行通道
- 红色禁止标识**
（通道正在使用或禁止通行）未授权通行

报警状态

- 报警（闪烁）**
如果错误使用，需要重新将识别卡放到读卡器上进行验证
- 报警（闪烁）**
紧急出口/消防安全出口
- 报警（闪烁）**
报警、欺诈状态或技术报警