

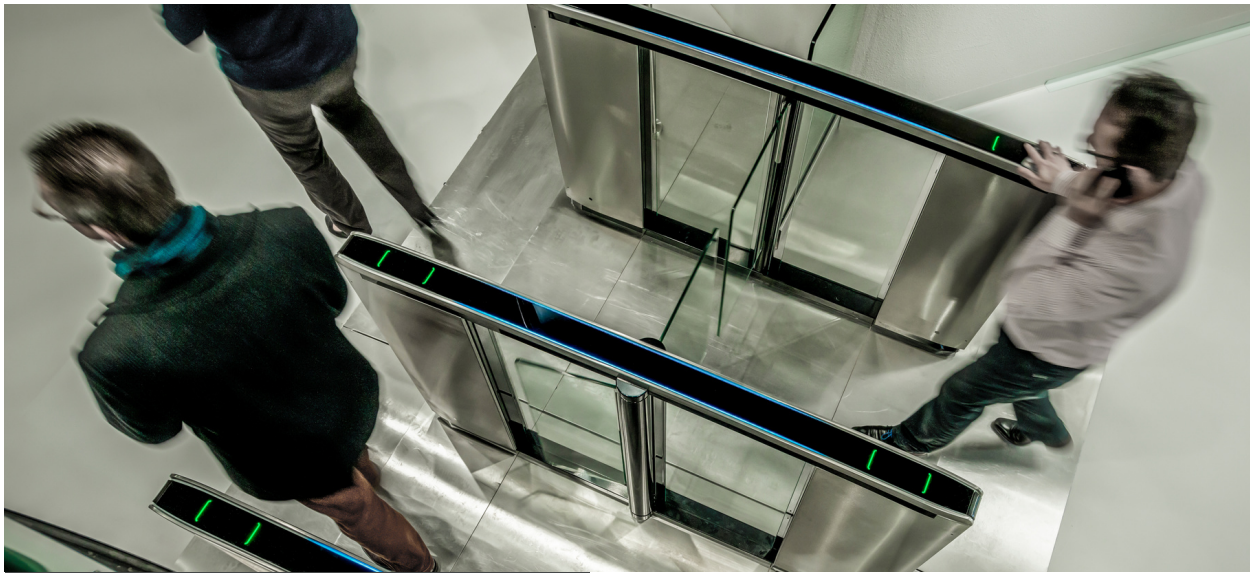


适用于中安防等级



LIFELINE SPEEDLANE SWING.

匠心之作，极具纤薄



概览

如今的城市环境迫使大多数人需要在较小的空间中办公，这使得人们对繁忙空间的安防关注度明显上升，这也促使工作及公共空间环境随之改变。

使用直观而精密的传感器和现代科技，Lifeline Speedlane Swing 可无缝引导大批人群安全到达其旅程的下一站。

紧凑美观的首选

Lifeline Speedlane Swing 是兼顾美学设计的匠心之作。光滑且高品质的玻璃顶板内置直观的彩色 LED 灯，可沿机体顶部轻松滑动，引导用户从入口经授权到保安区域。该产品可有效监测尾随行为，并可按您所需微调美学外观，以达到低调融入或引人注目的效果。

主要特征

- 人机直观互动
- 用户导向智能
- 尾随监测
- 外观顺滑的摆动门翼
- 纤薄的“V”形锥状机体，设计符合人体工程学，占地面积小
- 顶级的制作材料
- 灵活的通道配置
- 低能耗，“休眠”模式
- 显示符号通用易懂，广泛受到认可
- 提供灵活的选项用以微调或“Level Up”（参见第4/5页）

成熟，时尚和空间利用最大化

Lifeline Speedlane Swing是Lifeline系列中宽度最窄的速通道，同时也是市场上最纤细的产品之一。通过可实现的高度定制，为安全经理开辟了无限的可能性- 尤其是那些负责为高流量区域提供安全解决方案的安全经理。Lifeline Speedlane Swings可将做为公共和私人环境之间的边界做到了极致。

主要优势

- 可以减轻安防人员或接待人员的压力
- 与建筑现有的装饰和设计风格协调一致
- 支持在面积较小的大堂或接待区域安装实体安防入口
- 经久耐用

建议应用场所

- 集团总部、高档办公楼
- 多层租赁建筑
- 医疗和制药设施
- 中、小学校和大学院校
- 运动设施
- 政府和使馆建筑



将选择的权力交还于您

单一尺寸并不能适用于所有项目，这就是我们 Boon Edam 信奉模块化解决方案的原因。通过安防专业人士设计定制出入口解决方案，使安防性、安全性与美学设计各方面达到平衡。

打造符合不同行业、不同建筑类型以及每家公司需求的独特的入口。首先，请从质量标准系列选项中进行选择。然后，“Level Up”充分考虑那些最影响您的地方——通行量、安防性能、安全、美学设计、技术或用户舒适度等等，全面兼顾或者以上任意方面的组合。模块化解决方案方法真正把轻松创建精致型入口的权力——交还给您。

灵活兼具扩展性，引领未来的技术

当需要加强保护时，将多种二级安全技术集成到我们的速度门中是通过‘Leveling Up’入口安全性来进行微调的理想方式。

对于您项目中最重要方面进行全面、细致考量并全权抉择，使您可以在预算内轻松实现安防目标。通过我们与您共同努力，确保这些选装配置使您最终的解决方案出类拔萃。

您可以围绕以下方面进行升级：



LEVEL UP

如果标准规格无法完全满足您的需求，您可以为建筑中的重要区域部署“Level UP”选项。您也可以根据最重要的价值驱动因素来确定升级需求。：

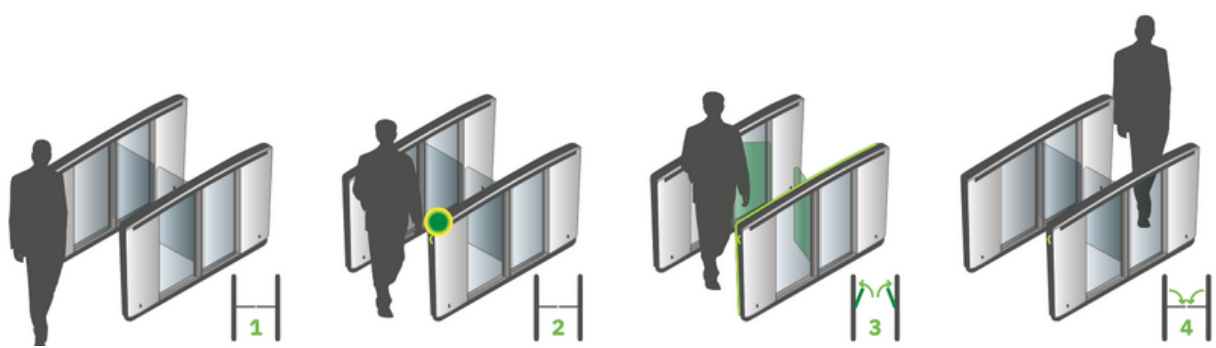
这个规格表向您展示了我们的标准产品选项，在这些选项的右侧，您可以很容易地看到并考虑任何兼容的“升级”选项，用于微调Lifeline Speedlane Swing 产品。



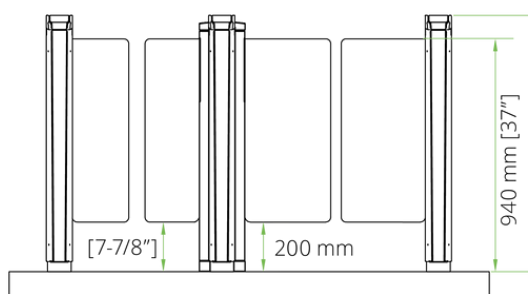
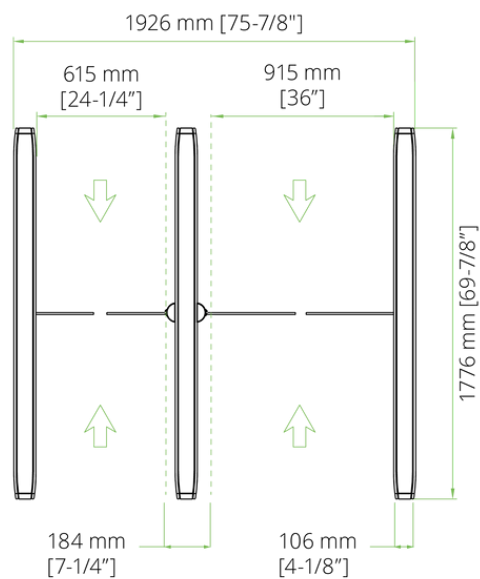
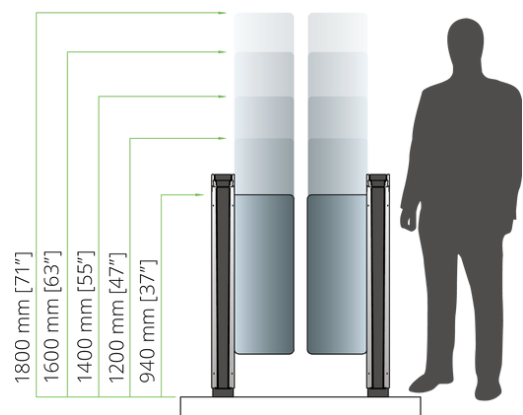
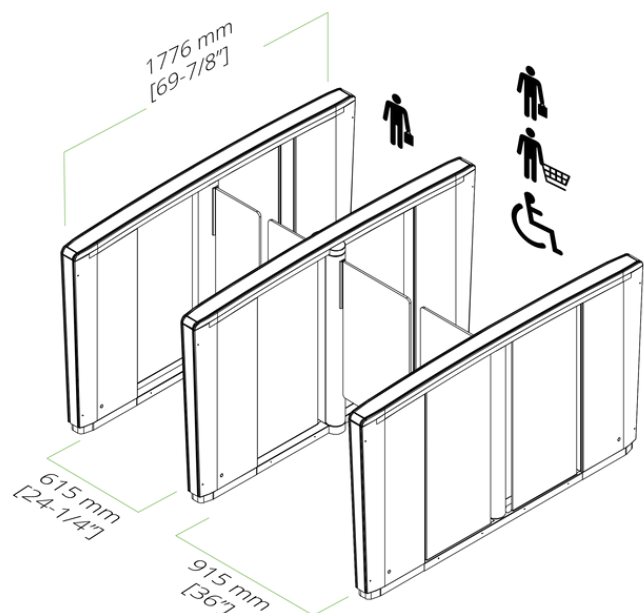
技术规格

通行量	标准	LEVEL UP
通行量	20 - 30人/分钟	
机体宽	106 mm / 4-1/8"	
机体高	1035 mm / 40-3/4"	
机体长	1776 mm / 69 - 7/8"	
通道宽度	615 mm / 24-1/4" (双摆翼)	窄: 500 mm / 19-11/16" (单摆翼) 宽: 915 mm / 36" (单摆翼)
通道通宽	827 mm / 32-1/2" (双摆翼) (适用于单通道)	窄: 712 mm / 28" (单摆翼) 宽: 1127 mm / 44-3/8" (双摆翼)
门翼/屏障高	940 mm / 37"	可选高度: 请查看第6页
可靠性 (MCBF)	500万次循环	1000万次循环 (需维护)
安防	标准	LEVEL UP
对未经授权用户的监测	标准传感器套件	可增设的防翻越探测
预订信号	预订信号可调	
发声报警	标准蜂鸣器	声音模块
尾随监测	标准范围	Tailgate+
安全性	标准	LEVEL UP
失效安全操作	在停电的情况下	
火警警报器连接	紧急出口设置取决于当地法规和客户要求	
安全传感器	标准	区域、排序可微调
美学设计	标准	LEVEL UP
机体材料	不锈钢	
机体颜色	标准不锈钢	其他颜色: 非标处理 品牌: 非标处理
技术	标准	LEVEL UP
电源	110-240 VAC, 50 / 60 Hz	可集成: <ul style="list-style-type: none">Lifeline Boost 底座 (3个可选)人脸识别整合顶部安装 (通用安装板)通用电梯目的地派梯 (最多8部电梯)Schindler PORT 4 miniBoonTouch 外置控制板 (最多控制6条通道)
功耗	80W	
运行温度	-15°C / +5°F to +50°C / +122°F	
重量	100 Kg / 220.4 lbs	
门禁系统	干触点, 真正适用于任何门禁设备	
读卡器底座	无缝集成于顶板下方。最大尺寸: 55 mm x 130 mm x 50 mm / 2" x 5" x 2" (W x L x H)	
舒适度	标准	LEVEL UP
无障碍通道	宽通道选项, 适用于无障碍通道	Winglock Swing 物流门 通道宽度 915 mm / 36"
直观	接近传感器、反馈信号、Lifeline LED 指示灯	
待机耗电量	"待机"模式 50 W, "休眠"模式 40 W	

6 工作原理



技术图纸





维修与保养

每天进出口的人员络绎不绝，确保系统能够持续可靠的运行则显得至关重要。定期巡护、维修及保养，能够有效预防由于软硬件方面出现的意外故障造成的人身伤害。Boon Edam 宝盾的维修和保养团队遍布全球各地，对您的出入口解决方案在本地化使用环境中的损耗情况了如指掌，能够因地制宜为您提供专业化的维修和保养服务。

我们的出入口解决方案经过验证，平均无故障循环次数 (MCBF) 在无维护条件下为500万次，在定期维护下可达1000万次。专为高人流环境中的持久性能而设计，确保连续运行并降低总体拥有成本。

合规性

企业需要保护内部宝贵的资产，包括人员及财产。各行各业往往都必须遵守相关的地方乃至全球的法律、政策及法规，以实现整体安全性的重要目标。超出法规所规定的范围和标准可能会导致灾难性事件及巨额罚款。

Boon Edam 的安全出入口解决方案一直深受客户信赖，通过帮助企业为建筑物内部区域建立门禁系统，从而满足相关合规要求。我们非常重视合规性和安全性，并致力于确保我们的产品制造、安装和维护均满足所有国家/地区的严格标准。我们始终坚持精益求精，力求让我们的产品符合所有规定并通过相关认证。如需了解更多信息，请访问我们的网站并查阅“我们的职责”版块。

Lifeline Speedlane Swing 符合以下欧洲标准：

- Machine Directive (2006/42/EC)
- (注：采用了NEN-EN 16005 标准的适用章节)。
- EMC Directive (2004/108/EC)
- RoHS Directive (2011/65/EU)



我们的业务 遍及全球

宝盾专注于生产高端、美观且安全的出入口解决方案已超过150年，产品来自荷兰、美国及中国三个生产基地。我们能够自豪的宣布，宝盾的产品覆盖全球每一个角落，分公司的服务能够通达于全球的主要城市。此外，我们不仅通过自有的全球出口部门与经销商合作，而且还直接销售和服务于每一个地区。我们经由这个网络涉足于全球，也使个性化定制和符合当地独特需求成为可能。

如您需要获知更多的内容，请登录我们的官方网站：

www.boonedam.cn/contact



Beijing Boon Edam Entrance Technology Co. Ltd.
T +86 (0) 106 787 77 66
E cn.info@boonedam.com
W www.boonedam.cn

**BOON EDAM**
YOUR **ENTRY** EXPERTS.