

# 产品规格书

## ISM 隐藏式闭门顺位控制滑轨

### Boxer



带内置闭门顺位控制功能和支臂

#### 应用领域

- 带顺位功能的双扇门
- 集成安装
- 左右两边的双向开启门
- 适用于对称门和子母门
- 适用于 540 mm 以上宽度的被动门扇
- 最小合页间距为 1300 mm，最小被动扇宽度为 540 mm

### 产品特点

- 闭门顺位装置使主动扇保持静止等待状态直至被动扇完全关闭
- 提供防破坏保护的柔性 Bowden 电缆
- 灵活重新定位门框中的Bowden电缆释放机制，例如使用被动扇锁定装置
- 搭载螺旋滑块
- 零部件数量少且支持快速设置，将安装难度降到最低

### 技术参数

产品名称	ISM 隐藏式闭门顺位控制滑轨 Boxer
最小合页间距	1300 mm
被动扇最小宽度	540 mm
符合标准	EN 1158
宽度	31 mm
高度	30 mm
停门单元	可选
集成烟感开关	否
内置顺位功能	是
柔性开启限位器	是

### 型号/订购信息

名称	描述	识别号	颜色
ISM 隐藏式闭门顺位控制滑轨 Boxer	带内置闭门顺位控制功能和控制杆	114141	银色

### 附件

#### 柔性开启限位器

对于 E 和 R 滑尺，单扇和双扇



名称	描述	识别号
柔性开启限位器	用于单扇门用滑尺：TS 5000 E/R/RFS（门扇安装），Boxer E；双扇门：全部 E/R/ISM 型号 TS 5000（包括 VPK）和 Boxer	14531 1