

产品规格书

OL 320



吸顶式安装超薄天窗开窗器，开口宽度为 320 mm

应用领域

- 房间和楼梯的舒适和日常通风
- 适用于最大重量达 250 kg 的窗扇
- 内开下悬窗
- 通过 E 212 电动线性门机实现自动化
- 安装在木质、塑料或轻金属窗户上
- 窗框安装

产品特点

- 实现所有高度的窗扇的完全开启宽度都达到320 mm
- 可调节开启宽度
- 平面化剪式滑撑的设计，节省空间
- 剪式滑撑上的安全按钮会显示其与窗扇支架的球形头部的接合
- 剪式滑撑中集成的窗扇锁闭装置可确保安全锁定
- 按下解锁按键即可释放剪式滑撑，便于从内到外清洁窗扇
- 防解链装置可提供额外的安全性
- 锁架和附加锁定装置提高了安全性和气密性
- 剪式滑撑和折臂可从正面安装
- 窗扇支架适合所有重叠高度和材料

技术参数

产品名称	OL 320
长度	436 mm
深度	65 mm
高度	26 mm
开门宽度（最大）	320 mm
门扇宽度（最小）	680 mm
窗扇高度（最小）	400 mm
门扇重量（最大）	250 kg
配合行程	70 mm
可调打开宽度（减少冲程）	有条件取决于
窗扇锁集成在剪刀撑中	是
松开按钮可打开斜拉杆	是
卸下禁止器	是

附件

夹紧和清洁剪刀支撑臂 (FPS)

用于开窗器，以进一步保护下悬式窗扇



名称	描述	识别号	颜色
夹紧和清洁剪刀支撑臂 (FPS)	FPS 尺寸 1	030249	镀锌
夹紧和清洁剪刀支撑臂 (FPS)	FPS 尺寸 3	030251	镀锌
夹紧和清洁剪刀支撑臂 (FPS)	FPS 尺寸 2	030250	镀锌