

# 产品规格书

# Levolan 120

## 玻璃嵌入式安装天花板隐藏



平移门配件，用于 120 kg玻璃门扇和嵌入式安装天花板

### 应用领域

- 用于居家、办公区域的设计型室内平移门
- 适用于所有单扇和多扇平移门
- 隐藏安装在天花板上的附件
- 用于固定在墙壁和天花板上（直接和隐藏）以及玻璃安装
- Levolan 120 SoftStop 在一侧或两侧均缓冲
- Levolan 60 SoftStop 可使运行平稳，特别适合在起居室和办公室中使用

### 产品特点

- 设计用于玻璃门的平移门配件系统，带有 ESG（钢化安全玻璃）10 至 12 mm 以及 LSG 可达 12.76 mm，门扇重量可达 120 kg
- 采用集成安装技术的纤薄设计
- 完全集成于轨道
- Levolan Smart Fix 安装系统意味着将组装工具的使用减少到最低限度-方便快速地安装
- 通过简单的剪裁完成门配件的最终组装
- 门扇重量不超过 120 kg 的门的一侧或两侧均带有缓冲，因此门可缓慢减速并自动拉至最终位置
- 通过 DIN EN 1527 标准规定的 100,000 次循环耐久性测试
- 用于吊装式的盖板型材使天花板开口和门配件之间的连接更精美

### 技术参数

产品名称

Levolan 120 玻璃嵌入式安装天花板隐藏

### 包含

#### LSG 玻璃/金属门胶 \*

玻璃金属胶水套件，用于将铝支架与玻璃板连接



名称	描述	识别号
LSG 玻璃/金属门胶 50 g *	最多用于 30 个	133039

#### LEVOLAN 120 完整套装

Levolan 平移门配件，适用于重量不超过 120 千克的门扇



名称	描述	识别号	颜色	门扇宽度 (最小)	门扇宽度 (最大)
Levolan 120 完整套装	用于墙面安装	157943	不锈钢光泽	640 mm	1240 mm
Levolan 120 完整套装	用于墙面安装	157940	EV1	640 mm	1440 mm
Levolan 120 完整套装	用于墙面安装	157944	不锈钢光泽	640 mm	1440 mm
Levolan 120 完整套装	用于墙面安装	157939	EV1	640 mm	1240 mm

## 附件

## 墙面安装隔板 LEVOLAN 60 / 120

间隔条, 用于Levolan 60/120的墙壁安装



名称	描述	识别号	颜色
墙面安装隔板 Levolan 60 / 120	10 mm 附加间隔, 最低可 20 mm 叠放	157993	不锈钢光泽
墙面安装隔板 Levolan 60 / 120	10 mm 附加间隔, 最低可 20 mm 叠放	147571	不锈钢光泽
墙面安装隔板 Levolan 60 / 120	10 mm 附加间隔, 最低可 20 mm 叠放	147557	EV1
墙面安装隔板 Levolan 60 / 120 *	10 mm 附加间隔, 最低可 20 mm 叠放	147559	不锈钢光泽
墙面安装隔板 Levolan 60 / 120	10 mm 附加间隔, 最低可 20 mm 叠放	147572	不锈钢光泽
墙面安装隔板 Levolan 60 / 120	10 mm 附加间隔, 最低可 20 mm 叠放	147558	EV1
墙面安装隔板 Levolan 60 / 120	定制配置	147573	
墙面安装隔板 Levolan 60 / 120	10 mm 附加间隔, 最低可 20 mm 叠放	157991	EV1
墙面安装隔板 Levolan 60 / 120	10 mm 附加间隔, 最低可 20 mm 叠放	147560	不锈钢光泽
墙面安装隔板 Levolan 60 / 120	10 mm 附加间隔, 最低可 20 mm 叠放	147556	EV1
墙面安装隔板 Levolan 60 / 120	10 mm 附加间隔, 最低可 20 mm 叠放	147555	EV1

## LEVOLAN 120 SOFTSTOP 套装, 单侧缓冲, 最大门扇承重 120 KG

Levolan SoftStop 左侧版本一侧带有拉入式缓冲



名称	描述	识别号	门扇宽度 (最小)	门扇宽度 (最大)
Levolan 120 SoftStop 套装, 单侧缓冲, 最大门扇承重 120 kg	适用于左侧缓冲装置, 包括: 1x 缓冲装置, 2x 隔板 (用于盖板支架), 1x 触发器, 均可以改装 - 单侧最小门扇宽度 900 mm, 双侧最小门扇宽度 1,325 mm	157999	900 mm	1440 mm

\* 上述产品的样式、类型、特性、功能和是否在售可能因国家而异。如有任何疑问, 请联系盖泽。