

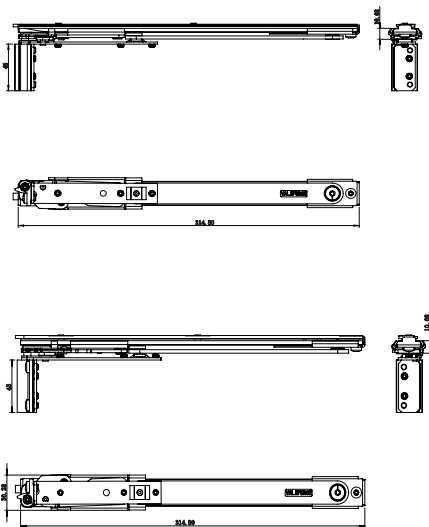
Side Hung Projecting Hinge



### 技术参数

- 1.盐雾测试：SST7500小时，符合ISO9227标准CCT240小时。  
( 欧洲标准无测试CCT,而CCT更加真实模拟实际使用环境 )
- 2.寿命测试：承重50公斤测试2.5万次,符合EN1191标准
- 3.水平方向调节  $\pm 1.5\text{mm}$ . 高度方向调节 $\pm 3\text{mm}$ 。
- 4.达到抗风压结构设计，抗风压等级达到CE5级
- 5.跌落测试：根据公司内部标准，去掉下边铰链，上边铰链承重 50KG的窗，不掉落。
- 6.启闭力矩 $\leq 5\text{NM}$ 。

### 尺寸图



### 外开侧滑铰链优点

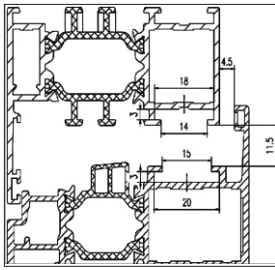
- 1.启闭轻盈顺畅，可调摩擦力。
- 2.安装简单便于调节，使用双夹持固定方式安装更稳定牢固。
- 3.采用304不锈钢材质长久耐用不生锈。
- 4.结构设计简洁。

外开侧滑铰链3D视频

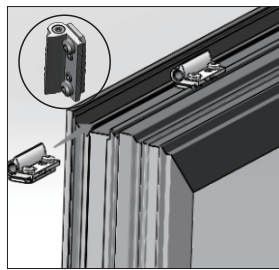


扫一扫了解更多

# 窗纱一体窗系统安装说明



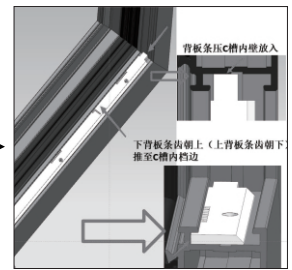
此系统适用于欧标C槽铝合金窗 (如图所示)



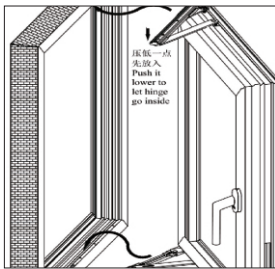
将图示铝合页滑入窗扇C槽中。将铰链塞入C槽内,铝合页滑入铰链转动轴内。



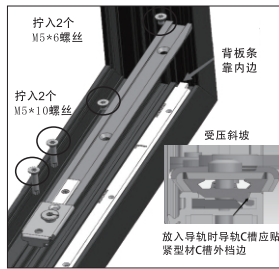
滑入窗扇前,窗扇需破槽口,装配好铝合页,螺丝拧紧。



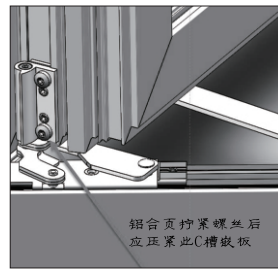
将窗扇带铰链压入已安装好的背板条的窗框上。按上图示在窗框上下C槽放入背板条,上背板条撕去胶布后粘贴到位。



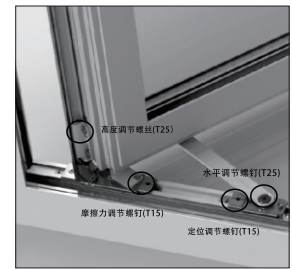
按上图示把窗扇带铰链压入窗框内。



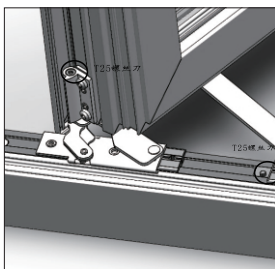
按上图示把窗扇带铰链压入窗框内后,注意导轨C槽口应紧贴型材C槽内挡边,把连接导轨和背板条的螺丝拧紧(上下均如此操作)。



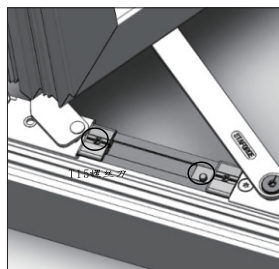
按上图示拧紧铝合页所有螺丝。



安装好上下铰链,调整窗框和窗扇的上下距离。当窗扇需上下调节时利用T25号螺丝刀上下调节上下调节范围±1.5



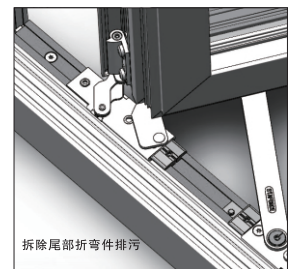
当窗扇需调整左右距离时,利用T25号螺丝刀,上下铰链偏心铆钉旋转同一个方向。下垂时,可利用T25号螺丝刀上下铰链偏心铆钉旋转相互反方向即可(左右上下调节范围±1.5)



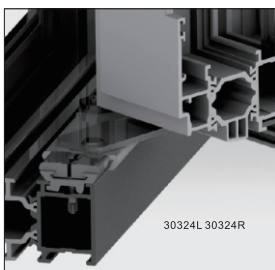
校正好窗扇和窗框的距离后,如需调整开启的摩擦力大小,可用T15号螺丝刀拧紧挤压塑料摩擦块即可。



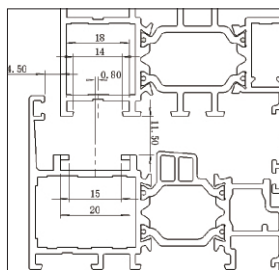
一年清洁一次导轨内的脏污,拆除尾部折弯件排污,后加入适当的润滑脂。



定期维护,10年免费保修。



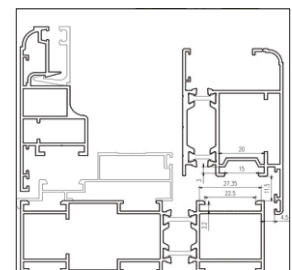
打钉型和宽槽型可选。



此30324系统适用于欧标槽铝合金窗(如图所示)



打钉型和宽槽型可选。



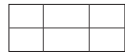
此30325系统适用于宽槽铝合金窗(如图所示)

## 外开侧滑窗安装配置说明图

图表允许应用范围要求



允许应用范围



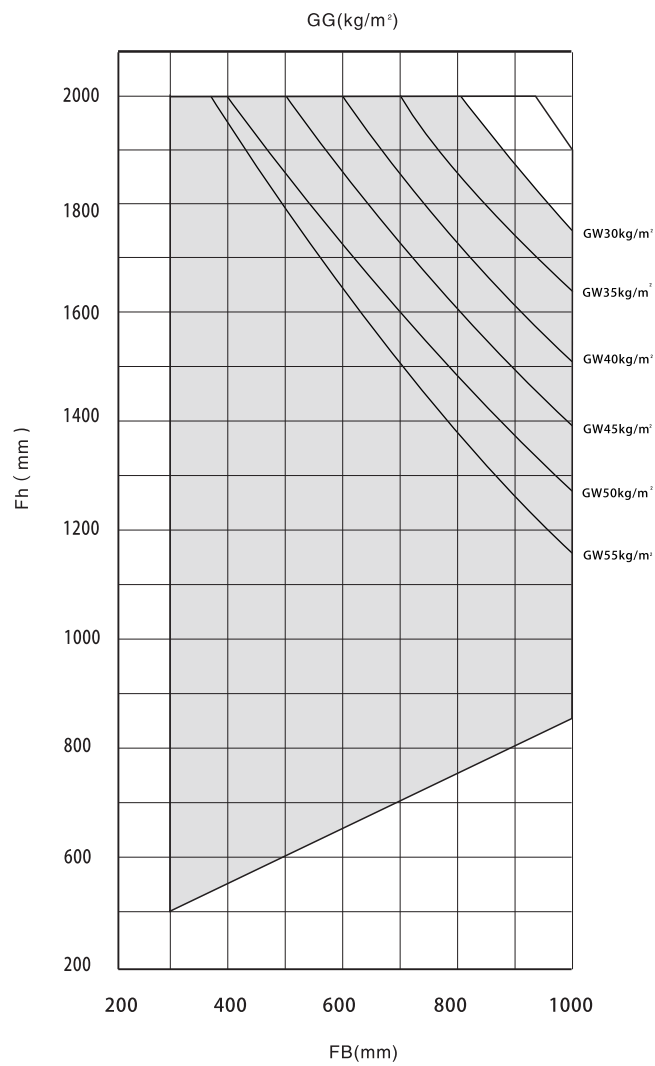
不允许应用范围

尺寸图表的使用要求：

- 使用高度范围400-2000mm
- 最大宽度不超过1000mm
- 保证窗扇重量在50kg范围内

FH:窗扇高度

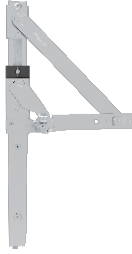



FB:窗扇宽度



编号	名称	窗高度	窗宽度
30359L/R	维拉外开侧滑	400-2000mm	≤1000mm
30324L/R	平槽维拉外开侧滑	400-2000mm	≤1000mm
30436L/R	维拉快装外开侧滑	400-2000mm	≤1000mm
30410/30411	维拉尚品外开侧滑	400-2000mm	≤1000mm

备注：不同高度的外开侧滑铰链窗型配置表

维拉欧标外开侧滑系列配置表

编号	名称	图片	性能区别
30359L/R	维拉外开侧滑		1.背板夹持式安装 2.有高度调节
30324L/R	平槽维拉外开侧滑		1.打钉式安装,无背板,无旋片 2.有高度调节
30436L/R	维拉快装外开侧滑		1.两个旋片夹持式与打钉式结合安装 2.有高度调节
30410/30411	维拉尚品外开侧滑		1.两个旋片夹持式与打钉式结合安装 2.无高度调节