

## 90°连接工艺

内外平齐，加工方便  
颜值更高

90°

## 45°切角

超高颜值，结构稳固

45°

## 快装结构 安装更高效

系统五金连接传动通过螺丝顶穿连接  
无需截铝杆，安装效率更高

## 玻璃内装结构 安装更安全

玻璃内装结构，玻璃扣条均在室内侧  
杜绝安装的安全隐患

## 高排水结构

排水性能优越  
解决多雨区域的门窗排水难题

## 满足新国标

主型材（主要受力杆件）壁厚达1.8mm  
符合新国标级别

1.8mm

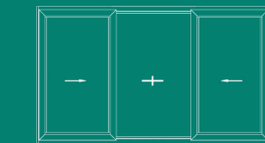
## 多种门窗分格可选



一固定+上下固定  
(内开/外开纱窗/  
玻璃护栏/挡水槽/扶手)



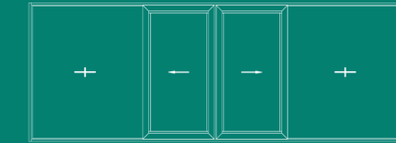
一固定+下固定  
(内开/外开纱窗/  
玻璃护栏/挡水槽/扶手)



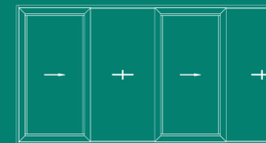
一固定两活  
(内开/外开纱窗/玻璃护栏)



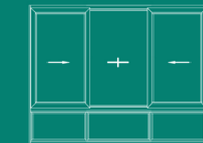
一固定一活  
(内开/外开纱窗/玻璃护栏)



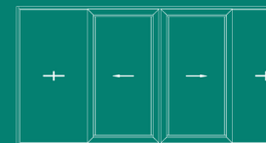
中间对开（大固定）  
(内开/外开纱窗/玻璃护栏)



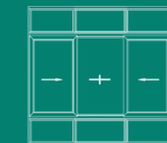
两国两活  
(内开/外开纱窗/玻璃护栏)



一固定两活+下固定  
(内开/外开纱窗/玻璃护栏/挡水槽/扶手)



中间对开  
(内开/外开纱窗/玻璃护栏)



一固定两活+上下固定  
(内开/外开纱窗/  
玻璃护栏/挡水槽/扶手)

## 超大景观落地窗

可装配隐藏式玻璃护栏，更安全

## 折叠风琴纱网设计

防蚊虫，安全美观

## 多种纱窗样式可选

内平开纱窗、外平开纱窗、卷纱  
任意搭配选择

STORO  
— 斯特睿系统 —

# G45窄边推拉 密封窗系统

大景观·超密封·安全防护

高层住户优选「推拉密封窗」

## 高层住户 该如何选择门窗?

才能视野通透、提高门窗的安全和密封能力



## 传统窗型

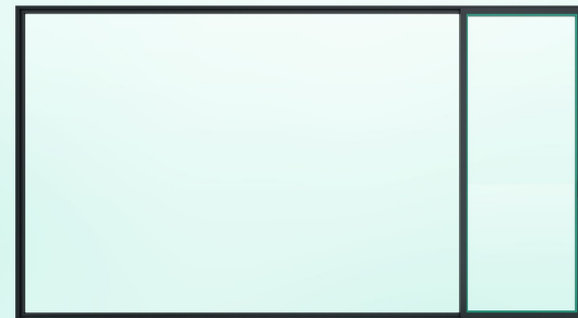
分格多，视野被切割，开窗洞口小，采光面积小

- # 内开窗  
占据室内空间  
干涉窗帘  
容易产生磕碰
- # 外开窗  
遇强风有坠落隐患  
同时部分区域  
高层禁止装外开窗
- # 推拉窗  
密封、隔音、隔热  
保温性能不足

## 窄边推拉密封窗系统

大景观·超密封·安全防护

- ✓ 不占室内空间
- ✓ 平移开启，无坠窗隐患
- ✓ 开窗通风面积大
- ✓ 门窗分格多样化
- ✓ 密封、隔音、隔热保温性能优越



### 产品性能参数

保温性能	7级	$K=1.8W/(m^2 \cdot K)$
隔音性能	3级	$RW=35dB$
水密性能	4级	$\Delta P 350 Pa$
气密性能	8级	$q_1 \leq 0.5m^3/mh; q_2 \leq 1.5m^3/m^2h$ (最高级)
抗风压性能	5级	$P3= 3000 Pa$

## 超强稳固 不脱轨

窗扇内置加强型材设计  
拥有推拉窗的承重结构  
且活动扇横向位移5mm时，更加稳定  
如动车轨道一般的结构  
再大受力也不脱轨  
不出轨，是好门窗的前提



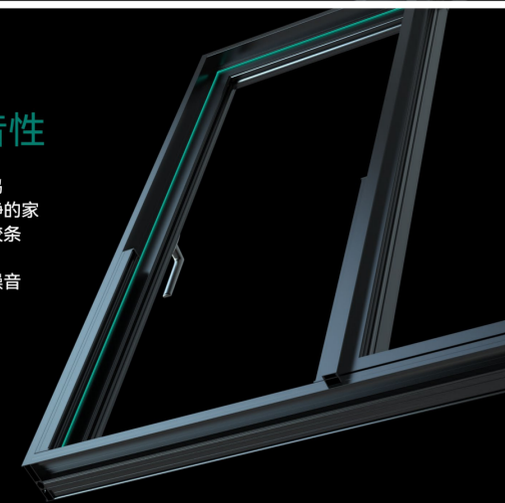
## 超强抗风压 无惧台风

扇型材和框型材之间位移挤压  
多锁点，搭配旋转锁钩  
实现四周环绕锁闭  
可轻松抵御台风



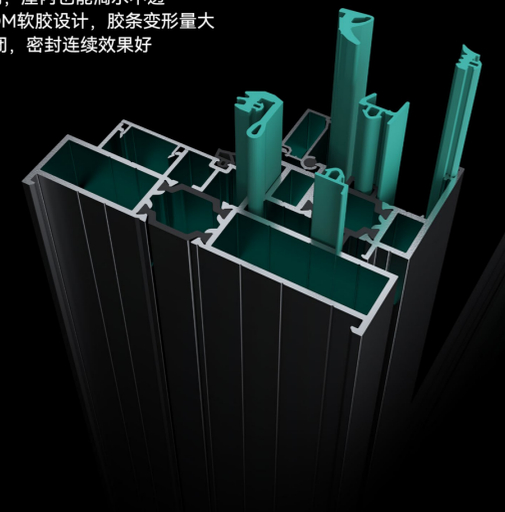
## 超高隔音性

即便窗外电闪雷鸣  
也能给你一个安静的家  
双重全闭式密封胶条  
形成两道密封圈  
有效隔绝雨水和噪音



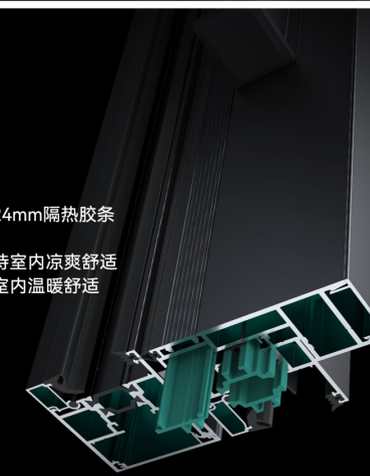
## 超高水密性

即便屋外倾盆大雨，屋内也能滴水不透  
框扇密封使用EPDM软胶设计，胶条变形量大  
平移5mm挤压锁闭，密封连续效果好



## 隔热保温

型材采用断桥设计  
搭配特有的中挺隔热结构和24mm隔热胶条  
隔热保温性能更加优越  
夏日将热气流阻拦在外，保持室内凉爽舒适  
冬天将寒气阻挡在外，保持室内温暖舒适



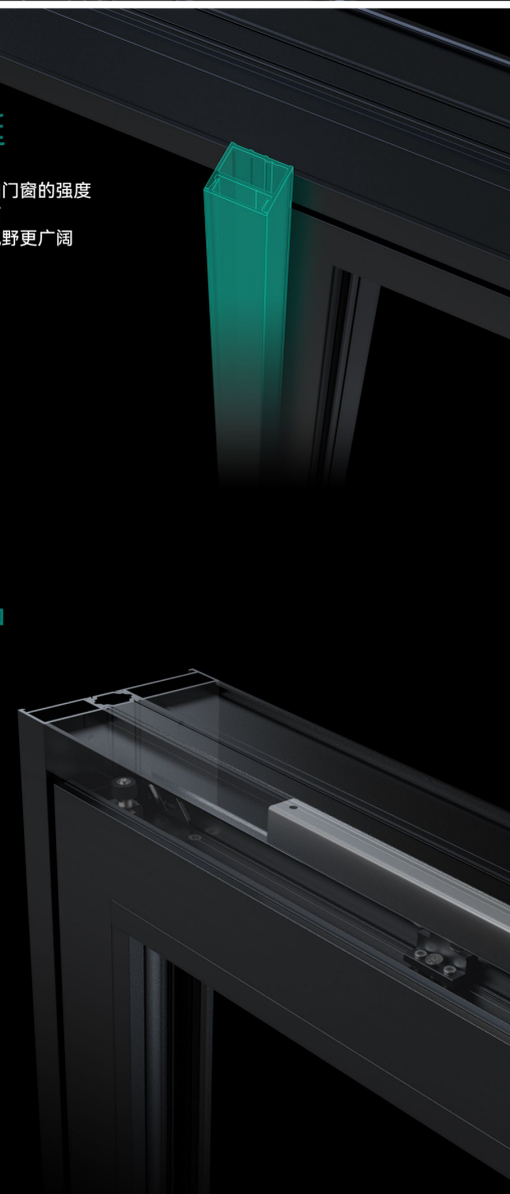
## 平移5mm锁闭

平移5mm锁闭，充分挤压胶条  
实现高铁舱门般的密封效果  
隔音性、密封性全面提升



## 叠加中挺

可叠加中挺，增加门窗的强度  
门窗尺寸上限更高  
可做大落地窗，视野更广阔



## 关窗缓冲

配备缓冲器  
推拉手感舒适  
关窗更无声

门窗系统集成供应商  
WINDOW AND DOOR SYSTEM  
SOLUTIONS



官方微信号



官方抖音号