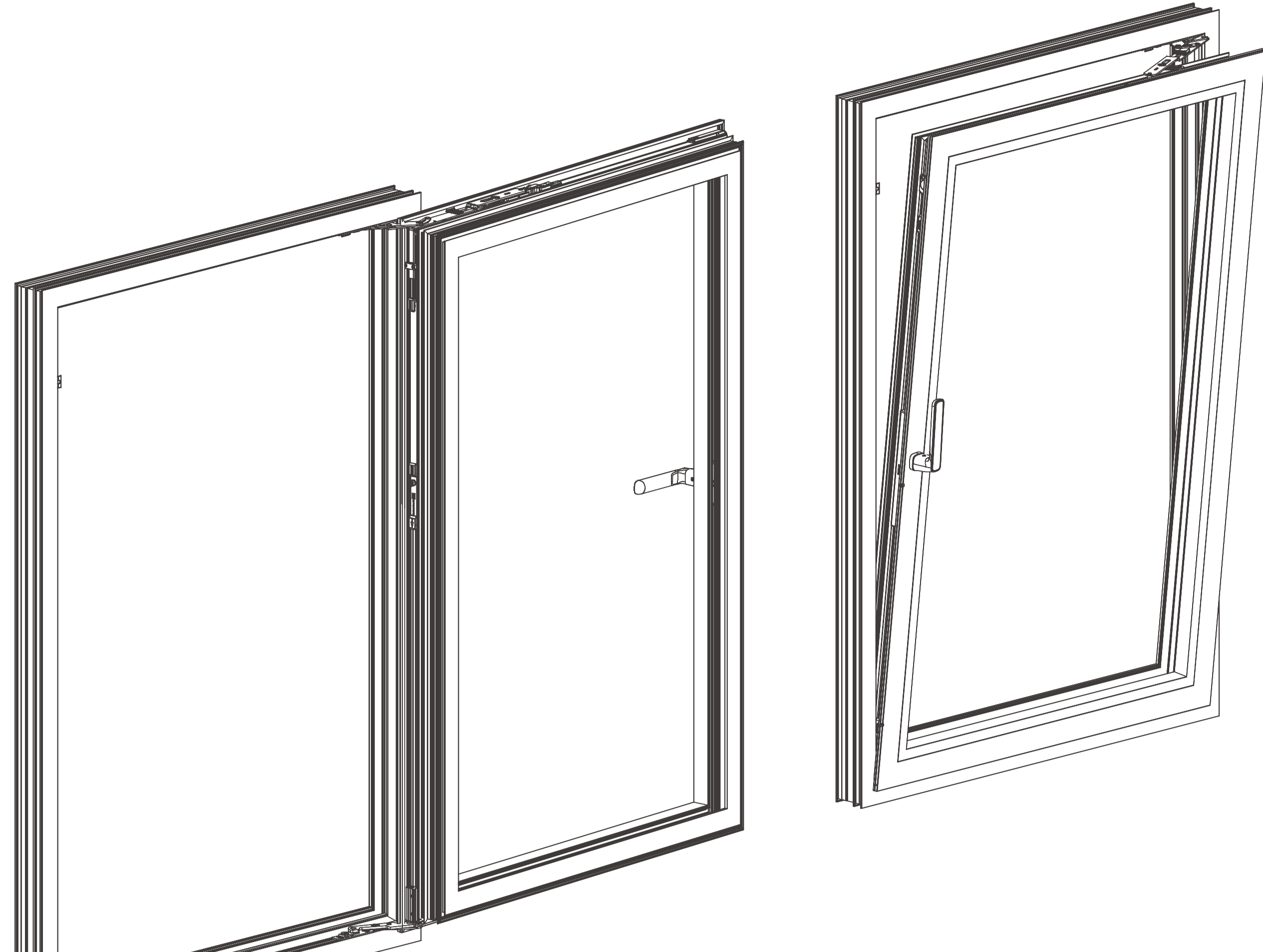


可调节·隐藏式 内开内倒窗五金系统

180°开启·微调C槽CTT55



核心特点

NEW GB

超国标性能

五金部件均使用成熟技术

标准配置**承重 100KG**

启闭 ≥ 35000 次

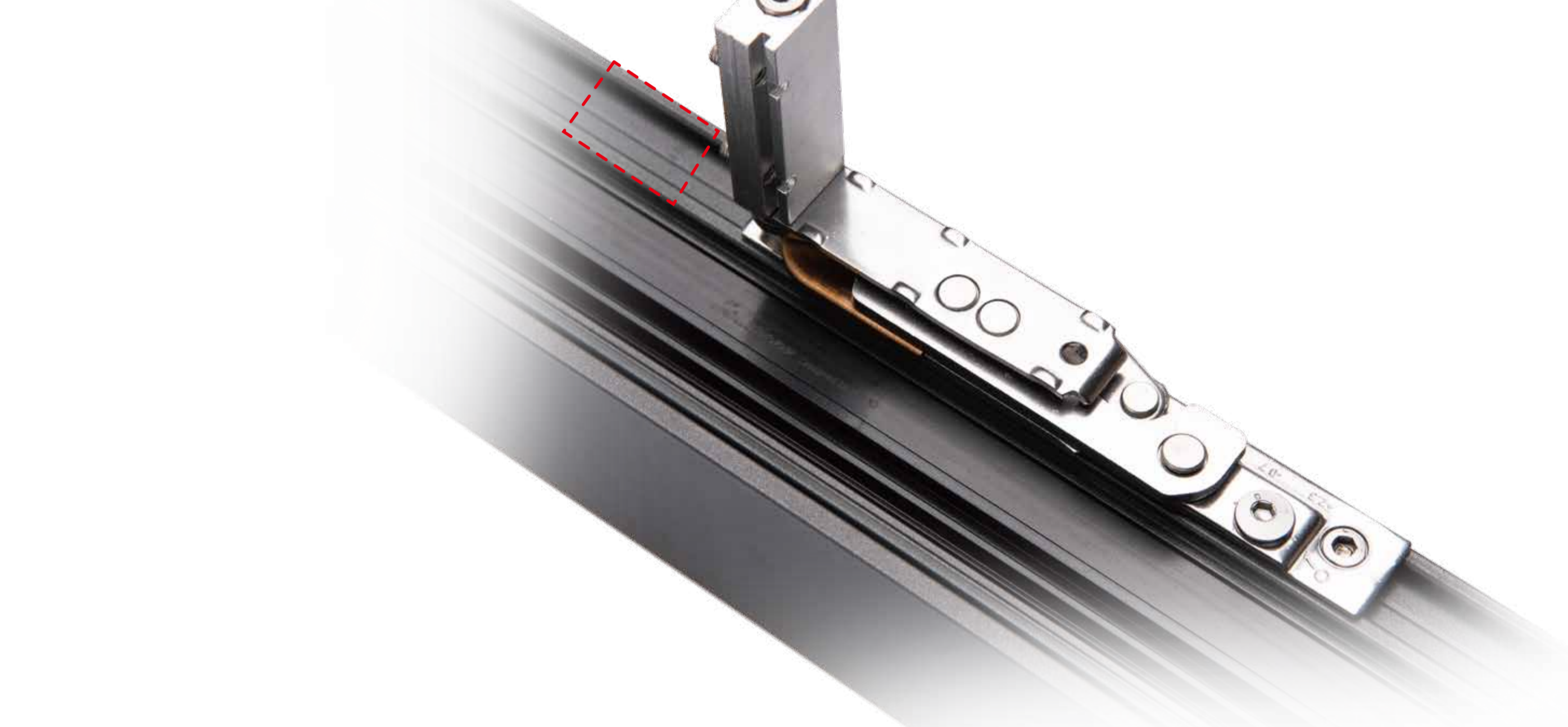


UNIVERSAL

适配性强

型材槽口：适用于“欧标C槽”及“10-14槽”

型材类型：适用于“框扇平齐”及“非框扇平齐”



BEAUTY

美观

五金**全隐藏**设计，无外露五金

不破坏窗户整体外观设计

无需修剪胶条，美观且密封性更好



MATERIALS

优选材质

受力结构采用**优质304不锈钢**，强度高，防腐性能好

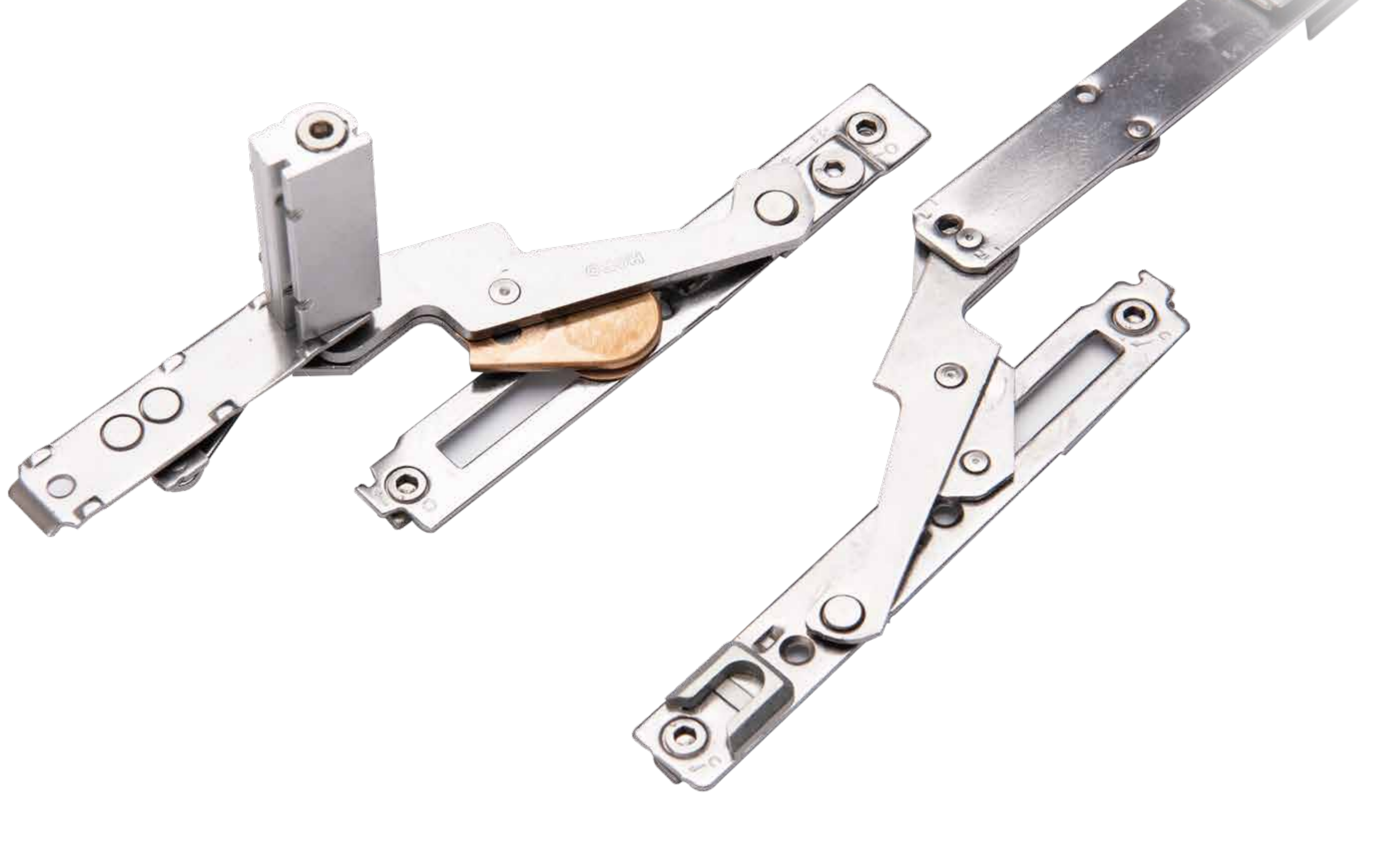
有相对位移的部件采用耐磨铍铜材质，耐磨及运动顺滑

100KG

有效承重

304不锈钢

力学稳定，防腐性能好



铰链组件

HINGE COMPONENTS

01

大空间

窗扇180°平行开启
在最大面积通风的同时
有效利用室内靠边缘的空间
避免占据不必要的室内空间

02

ANTI-SWAY

防摆设计

上铰链自带防摆结构
同时增加可调设计
有效解决平开状态下
窗扇晃动问题

03

SAFETY

安全设计

上下铰链采用穿槽及
夹持式卡槽结构设计
安装牢固稳定
确保安全

04

HIGH SEAL

高密封设计

上铰链带U槽锁座结构
配合锁点实现抱合式锁闭
确保上铰链部位具备超高的
密封性能

05

SEAL

三维可调设计

铰链具备上下左右调节功能
上2.5mm, 下0.5mm
执手侧2.3mm, 铰链侧0.7mm

06

ORIENTATION

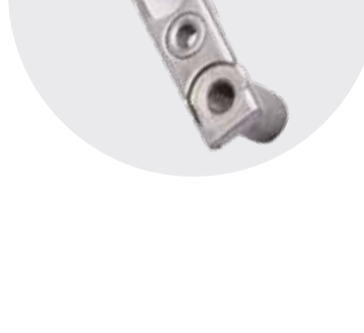
自定位设计

铰链接头带安装定位件
安装完成即是平开状态最优
位置, 上铰链带安装定位刻
度, 安装只需对齐槽口面即
可操作精准无虚位, 安装快
捷效率高

AGC50

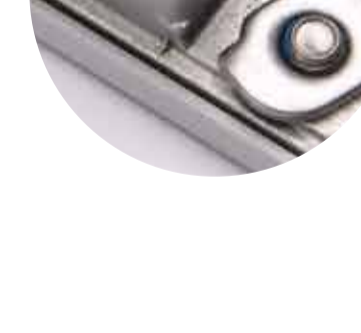
多功能传动壳

S O L I D



防拉斜块

同时满足无基座及有座
执手的安装配套



夹持式安装固定

带定位功能
操作精准无虚位

PH312

新型无基座执手

H A N D L E



飞翼式无基座外型设计
更简约美观

创新转轮结构, 转动时有机械震动反馈,
90度自定位, 提升操作手感

创新固定方案
不松动, 不晃动

固定位设计定位凸台
杜绝长期使用出现歪斜现象

螺丝一次性旋拧到底
快捷安装

美国Intertek和瑞士SGS
权威国家级双认证



倾转锁座

起到锁座作用的同时带防提功能
窗扇内倒状态时不能提升



创新防误操作设计

可微调角传动器，带误操作功能
杜绝误操作现象发生
滚套不锈钢锁点，可偏心调节±1mm



红色定位
出厂即为平开状态

可调节设计

翻转支撑件可容误差大
传动组件铝杆拥有最高±5mm 误差调节量
铰链铝杆拥有最高±2mm 误差调节量
降低人工安装制作精度要求



静音设计

增加防响块及弹簧设计
填补五金件与扇槽口左右前后间隙
解决晃动异响问题，实现传动静音



中间锁

AMCT20



- 增加铰链侧中间锁闭力
提升门窗的安全及密封性
- 双向连接
可增加多点锁闭方案
- 锁杆采用滚套滑动设计
提高产品启闭顺畅性
- 锁杆配备尼龙防响块与塑料弹簧设计
传动平稳无噪音
- 锁杆支持偏心1mm调节
提升配套性及操作手感
- 采用穿槽加顶丝固定方式，安装定位精准
传动顺畅，同时提升拉力强度高达2KN

CONFIGURATION

S C H E M E

配置展示

五金系统配置方案及示意图

产品名称	订货编号	数量/单位	备注
PH312执手	PH312.00.1T012H3	1个	银色
SP07方轴 (配螺丝)	SP07.07.2T26C021X	1个	方轴长度26mm
传动壳	AGC50.13.014H4	1套	中心距13mm
传动组件(PRO)	AD21.00.021H4	1套	
铰链组件(PRO)	CATT55.20.38LH5	1套	二选一
	CATT55.20.38RH5	1套	
中间锁			
中间锁角传动器	AMCT20.00.021H4	1个	
ALR28滚套锁杆	ALR28.65.021H4	1个	
C槽锁座	ALP10.00.021	1个	

注：中间锁为选配件，当扇宽超过800mm、扇高超过1200mm时建议加装中间锁，提高扇的锁闭力、密封性和安全性。

五金系统配置示意图



扇宽	扇高	最大扇重	内倒距离	平开角度
480-1000mm	595-2600mm	100 kg	130 mm	0-180°



为门窗企业提供更高配置、更高性能
更具市场竞争力的五金控制系统方案

400-788-0000
www.hopo.com.cn