



FROM ITALY

来自意大利



吉斯系统

GIESSE SYSTEM

欧洲认证门窗系统

EUROPEAN CERTIFIED SYSTEM



www.schlegelgiesse.com.cn

中国·吉斯五金（北京）有限公司
北京市朝阳区广渠东路3号中水电大厦8层810-815室
4000-999-326

欧洲品牌
European
brand

欧洲设计
European
Design

欧洲进口材料
European imported
material

欧洲性能标准
European performance
standard

欧洲认证标准
European
certification

1

GOS-C 平开下悬窗 / GOS-C TILT&TURN WINDOW

适用于卧室 / 客厅 / 书房 / 阳台 / 厨房 / 卫生间

9

GOS-C OS 安全外开窗 / GOS-C OS SAFETY WINDOW

适用于 厨房 / 卫生间 / 儿童房

15

GOS-S 提升推拉窗 / GOS-S LIFT&SLIDE WINDOW

适用于卧室 / 客厅 / 书房 / 阳台 / 厨房 / 卫生间

23

GOS-C 平开门 / GOS-C CASEMENT DOOR

适用于阳台 / 厨房 / 花园

31

GOS-S 提升推拉门 / GOS-S LIFT&SLIDE DOOR

适用于卧室 / 阳台 / 客厅



SCHLEGELGIESSE

MADE FOR THE FUTURE

GOS 系统是 SchlegelGiesse 集团为满足全球多个国家的高端客户对高性能门窗的需求，研发推出的通过欧洲标准认证的高性能铝合金门窗系统。

2016 年，创立于 1880 年的英国公司 Schlegel 和创立于 1965 年的意大利公司 Giesse 合并为 SchlegelGiesse 集团，隶属于英国上市集团 TYMAN P.L.C。公司在欧洲，非洲，亚洲，澳大利亚和拉丁美洲开展业务。总部位于博洛尼亚，除意大利外，还在英国、德国、中国、巴西和澳大利亚设有制造业务，在阿根廷、法国、希腊、印度、西班牙、土耳其和阿联酋设有销售和分销机构及轻型装配设备。

SchlegelGiesse 的产品应用在世界各地的住宅和商业楼宇中。其中 Schlegel 品牌提供适用于铝，塑料和木材的密封条，Giesse 品牌提供适用于铝门窗的五金和系统；Reguitti 品牌提供门窗执手。



观看企业视频



8 个生产基地
8 PRODUCTION FACILITIES

19 个分支机构
19 UNITS

覆盖全球 **100+** 国家和地区
100+ MARKETS AROUND THE WORLD

2004

2008

2009

2010

2011

2014

2015

2018

2020

2021

GOS 部门成立

GOS-S 进入中国

GOS-C T52/T60/T70 GOS-S T110 系列上线

GOS 产品全面进入中国

GOS 中国部门成立

GOS 系统全面进军亚太市场

GOS-S T110 HD GOS-C T75 系列上线

GOS-C 系列极窄窗金刚纱网设计

GOS-S/C HS 系列推出全面满足新国标要求

GOS-S PS 极窄双扇齐平推拉门系列推出

来自意大利的欧洲认证铝门窗系统

EUROPEAN CERTIFIED SYSTEM FROM ITALY

From Italy

GOS 系统门窗，源自意大利的匠心，浪漫、精确、优雅、品味与艺术。

有一种艺术，叫做意大利。有一种热爱，叫做意大利。
无论古典，还是经典，意大利带给世界无限精彩！



European System

全球检测认证

GOS 系统通过欧标、美标、国标检测认证，均达到各项标准的最高等级。



查看检测报告



欧洲品牌

欧洲设计

欧洲性能标准

欧洲进口材料

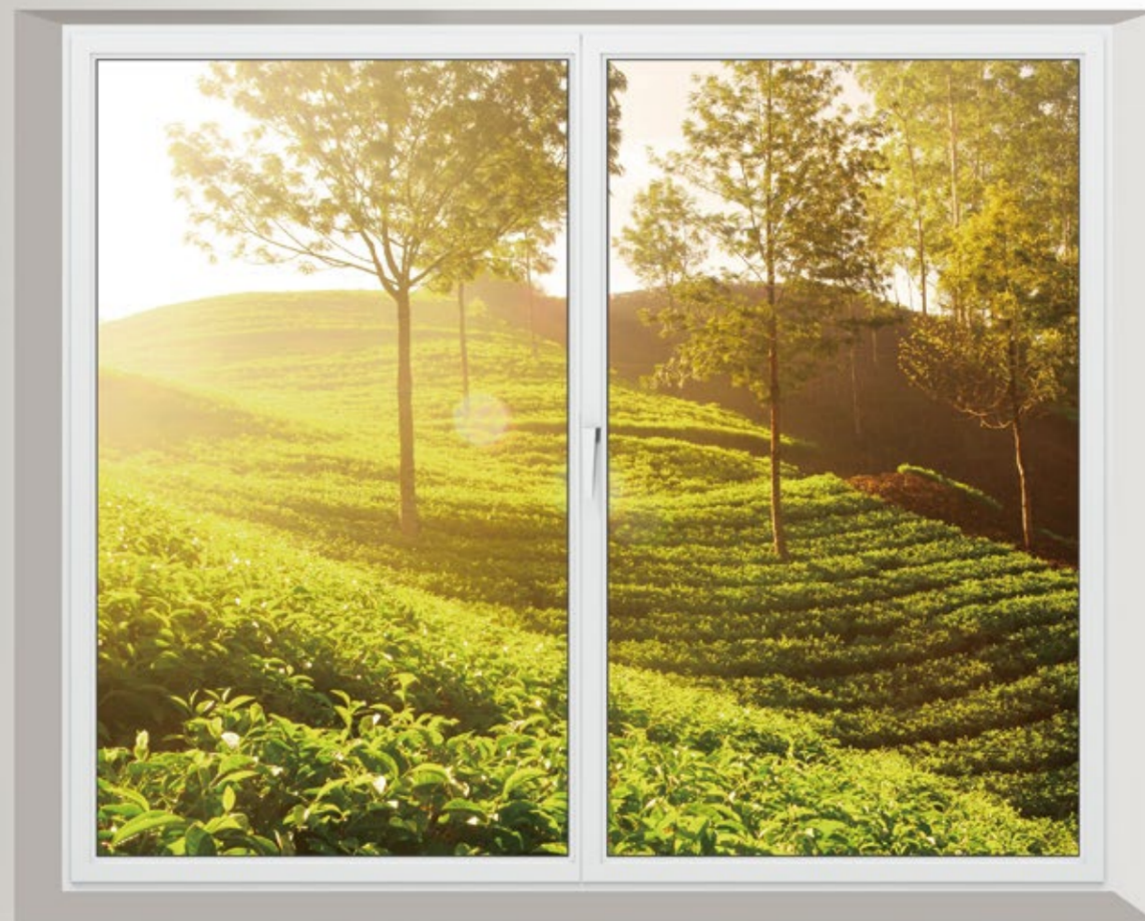
欧洲认证标准

欧洲铝门窗系统

GOS 是百分百的欧洲铝合金门窗系统。五金、胶条附件、隔热条均为进口材料品牌，保证了系统的卓越品质。



GOS-C 平开下悬窗
GOS-C TILT&TURN WINDOW



平开下悬窗 TILT&TURN WINDOW

适用于卧室 / 客厅 / 书房 / 阳台 / 厨房 / 卫生间

Suitable for Bedroom / Living room / Study / Balcony / Kitchen / Bathroom



查看产品视频

标准	隔热	隔声	气密	水密	抗风压
国标准	<2.5 保温隔热型门窗*	>35 隔声型门窗	最高级 8 级	最高级 6 级	最高级 9 级
欧洲标准	EN ISO 10077-1	ISO 717-1	最高级 4 级 EN 12207	常规最高级 600Pa 超过以 150Pa 为阶差递增 EN 12208	最高级 5 级 EN 12210



GOS-C T70 HS

- 隔热性能: 1.5-2.0 $U_w.W/(m^2K)$
- 隔音性能: 36dB
- 气密性能: 国标8级 / 欧标A4
- 水密性能: 国标6级 / 欧标E1350
- 抗风压性能: 国标9级 / 欧标C5

- 胶条胶角设计, 保证高水密性。
- 长尾玻璃胶条, 强化隔热性。
- 适配玻璃范围 19mm 至 50mm, 选择广泛。
- 中央胶条宽度 36mm, 7 腔体设计, 欧标三元乙丙材质。
- 隔热条长度 34mm, 多腔体结构, 聚酰胺 + 玻璃纤维材质。
- 欧标型材, 壁厚 1.8mm。



GOS-C T75

- 隔热性能: 1.2-1.5 $U_w.W/(m^2K)$
- 隔音性能: 40dB
- 气密性能: 国标8级 / 欧标A4
- 水密性能: 国标6级 / 欧标E1350
- 抗风压性能: 国标9级 / 欧标C5



GOS-C T66 HS

- 隔热性能: 1.8-2.2 $U_w.W/(m^2K)$
- 隔音性能: 35dB
- 气密性能: 国标8级 / 欧标A4
- 水密性能: 国标6级 / 欧标E1350
- 抗风压性能: 国标9级 / 欧标C5

平开下悬窗 TILT&TURN WINDOW

适用于卧室 / 客厅 / 书房 / 阳台 / 厨房 / 卫生间

Suitable for Bedroom / Living room / Study / Balcony / Kitchen / Bathroom



查看操作视频



平开开启
执手位置 90°

■ 窗扇最大开启角度可达 180°角，节省空间，方便清洁。



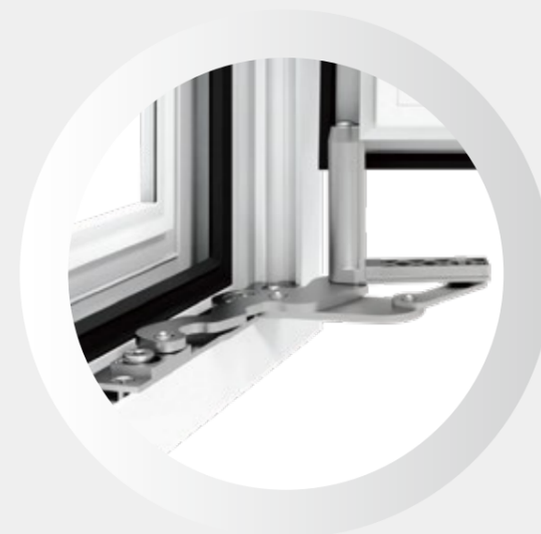
微通风下悬开启
执手位置 135°

■ 微量通风，同时拥有隔音能力和更高的安全性。



下悬开启
执手位置 180°

■ 下悬开启有效通风同时保证安全性。
■ 开启量可根据需要自由调节。



隐藏式平开下悬五金

C.H.I.C 精妙的设计将合页隐藏于框扇之间，使门窗外观更简洁平整并具备平开、下悬、微通风三种开启状态。

PATENT DESIGN
专 利 设 计
专利号：CN 107295803 A



扫描二维码，查看产品视频详情。

执手角度相同时，平开与下悬开启状态可互换。

OMEGA Q-LON

无底座执手 NP ULTRA HANDLE

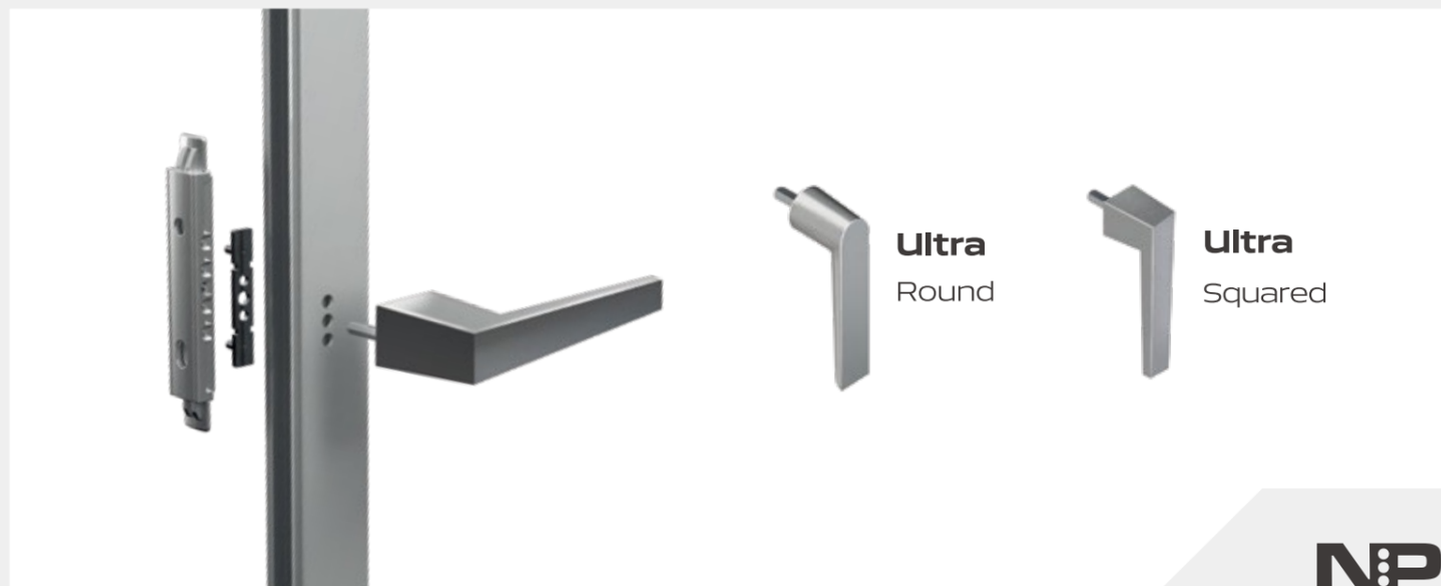
无底座设计 / 握感舒适 / 稳定耐久

无底座极简设计（无小底座、无外露螺丝及螺丝孔），微型化的传动机构和固定系统使窗扇可视面变得更小，不锈钢核心组件让简约之美不受时间侵袭。

PATENT DESIGN
专利设计
专利号：CN 106661898 B



查看产品视频



聚氨酯发泡密封件 OMEGA Q-LON

第四代框扇密封系统 / 超强隔热 / 超长耐久



查看产品视频

- 更换便捷
- 可选色彩丰富
- 角部无需切割
- 减小操作力
- 低导热系数
- 出色的回弹性
- 高隔音性能
- 容易清洁

OMEGA Q-Lon 具有出色的隔热性能和优异的隔音性能。采用聚氨酯发泡内芯和可提供与门窗型材相同色系的聚乙烯外覆膜复合制成。



PATENT DESIGN
专利设计
专利号：CN 305382815 S

50 年
超长使用寿命

12 款颜色
随心选择



GOS-C OS 安全外开窗
GOS-C OS SAFETY WINDOW



OS 安全外开窗 OS SAFETY WINDOW

适用于 厨房 / 卫生间 / 儿童房

Suitable for Bathroom Kitchen / Children 's room

标准	隔热	隔声	气密	水密	抗风压
国标标准	<2.5 保温隔热型门窗*	>35 隔声型门窗	最高级 8 级	最高级 6 级	最高级 9 级
欧洲标准	EN ISO 10077-1	ISO 717-1	最高级 4 级 EN 12207	常规最高级 600Pa 超过以 150Pa 为阶差递增 EN 12208	最高级 5 级 EN 12210



GOS-C T66HS

- 隔热性能: 2.1-2.3 Uw.W/(m²K)
- 隔音性能: 35dB
- 气密性能: 国标8级 / 欧标A4
- 水密性能: 国标6级 / 欧标E1050
- 抗风压性能: 国标9级 / 欧标C5

- 外开窗的革命设计, 性能与外观完美融合。
- OS 五金专利槽口设计。
- 执手安装于窗框, 牢固可靠。
- 安全开启同时拥有出众性能。



GOS-C T70HS

- 隔热性能: 1.6-2.1 Uw.W/(m²K)
- 隔音性能: 35dB
- 气密性能: 国标8级 / 欧标A4
- 水密性能: 国标6级 / 欧标E1050
- 抗风压性能: 国标9级 / 欧标C5

- 更可靠的外开方式, 提供更高安全性。
- 适合对开窗安全性有更高要求的场景使用。
- 更小的框扇可视面, 拥有更佳视觉效果。
- 操作便捷, 可适配纱窗。

OS 安全外开窗 OS SAFETY WINDOW

安全外开窗是吉斯全球注册专利，通过对安装在窗框上的执手 180°旋转，即可实现将窗扇向外打开（外平开 / 外悬）定位在 100mm 开启的位置。并可在室内侧安装纱窗。



查看操作视频



执手旋转 60°
锁点脱离锁座



执手旋转 60°-180°
窗扇被推出



执手旋转 180°
窗扇开启固定距离约 100mm

PATENT DESIGN
专利设计

专利号: CN 105041123 A

安全保障

安全开窗机构取代了传统开窗动作，限位装置提高安全性，更适合有老人、孩子的家庭和医院、酒店等场景使用。

启闭便捷

无需将身体探出，即可轻松开启窗扇。适合厨房、飘窗等有需要伸长手臂开启场景。



OS 专用 Unica 拨叉执手

与标准拨叉执手相比，OS 专用 Unica 执手可以在 0°和 180°定位，有多款不同功能执手可选。执手齿轮和拨叉采用不锈钢材质以保证出众的机械性能，配合密封垫使用，达到更高的水密和气密性能。

该窗型符合美国安全开启要求

开启范围不超过 4 英寸（约 100mm），小于婴儿的头部尺寸，确保安全。

GOS-S 提升推拉窗
GOS-S LIFT & SLIDE WINDOW



提升推拉窗 LIFT&SLIDE WINDOW

适用于卧室 / 客厅 / 书房 / 阳台 / 厨房 / 卫生间

Suitable for Bedroom / Living room / Study / Balcony

Kitchen / Bathroom

标准	隔热	隔声	气密	水密	抗风压
国家标准	<2.5 保温隔热型门窗*	>35 隔声型门窗	最高级 8 级	最高级 6 级	最高级 9 级
欧洲标准	EN ISO 10077-1	ISO 717-1	最高级 4 级 EN 12207	常规最高级 600Pa 超过以 150Pa 为阶差递增 EN 12208	最高级 5 级 EN 12210



GOS-S T84

 隔热性能: 2.0-2.4 $U_w.W/(m^2K)$

 隔音性能: 35dB

 气密性能: 国标8级 / 欧标A4

 水密性能: 国标6级 / 欧标E750

 抗风压性能: 国标9级 / 欧标C5

 革命性的窗型设计理念和全球注册专利。

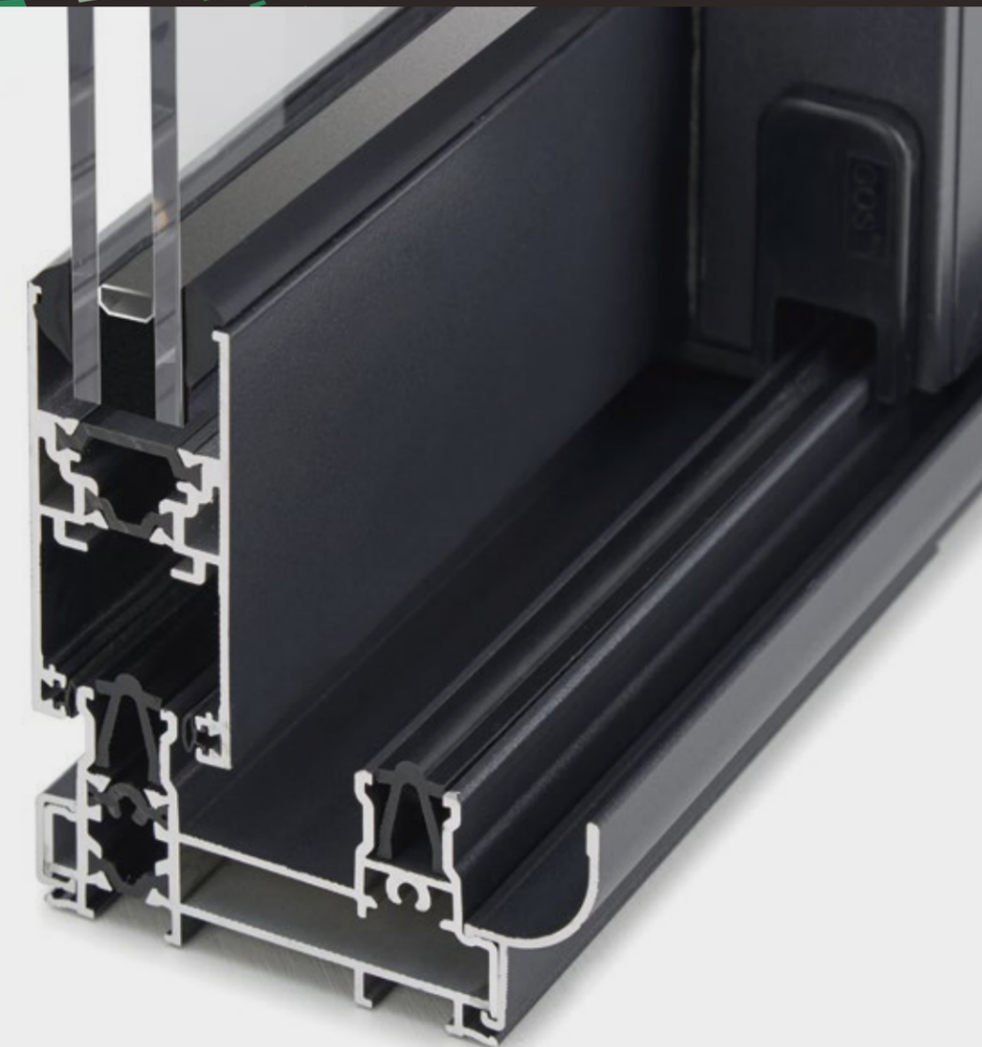
 创新研发 T-REX 装置，打破推拉系统性能瓶颈。

 上下框打断，中间连接 T-REX 装置。

 隔热条单边设计。

 聚酰胺材质勾企，拥有更高的隔热性。

 PVC 材质装饰盖，美观、防尘、隔热。



提升推拉窗 LIFT&SLIDE WINDOW

全球专利，突破性的设计打破了传统推拉系统的性能瓶颈。

拥有推拉系统特性优势的同时获得更高的性能体验。



查看操作视频



执手 180°
锁闭



执手 180°-0°
锁点脱开锁钩，窗扇被提升



执手 0°
水平推拉窗扇



欧洲标准型材

GOS-S 提升推拉系统设计及制造严格执行欧洲标准；确保系统的高性能与卓越品质。



角部连接工艺

销钉式角码连接，组角注胶工艺。保证连接位置的高密封性，同时确保结构安全坚固。



Supra 7 无底座执手

精妙的结构取消了执手底座；造型更简约，操作手感更扎实细腻。



T-REX 装置

GOS 突破性设计，打破传统推拉系统的性能瓶颈。

T-REX 装置 T-REX DEVICE

GOS-S 提升推拉系统将上下框从中间断开，并使用特殊的隔热材料连接，即 T-REX 装置。特殊的材质和巧妙的连接方式可以消除传统推拉系统无法避免的冷桥接触，提升整个系统的隔热性能。

PATENT DESIGN
专利设计
专利号: CN 101280660 A

SUPRA 7

无底座执手 SUPRA 7 HANDLE

NP SUPRA 7 的问世比以往更具颠覆性，她着眼于用户在实际生活中的实际使用体验旨在构造一个简约、通用、便捷、舒适的生活概念。

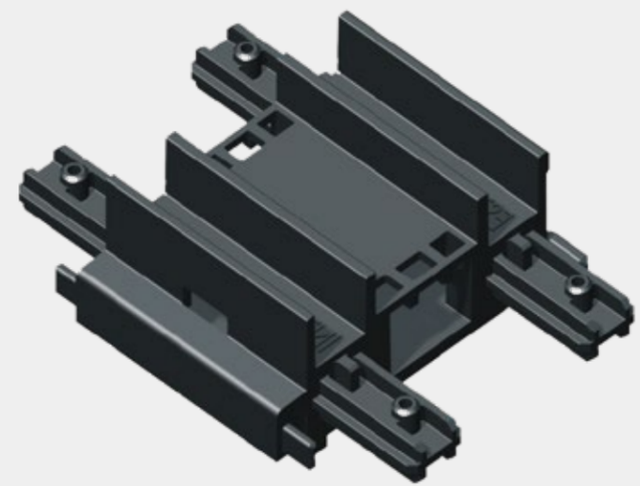


扫描二维码，查看产品视频详情。



全开启解决方案

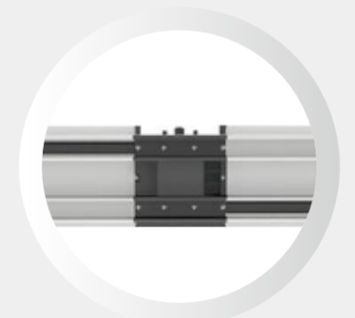
7mm 方轴通用设计，在应用上几乎覆盖了所有的开启方式，无论是内开窗外开窗，还是推拉门窗。



同时使用在 T84 提升推拉窗、T110 提升推拉门（不同规格）



框、扇、玻璃隔热完美重合
热量损失降低 25%



上下框打断 - 连接 T-REX 隔热装置
性能可以与高级别平开系统相媲美

突破推拉系统性能瓶颈

T-REX 装置是 GOS-S 系统突破性的创造，改变了传统推拉门窗隔热性能和气密性能差的特点，使用 T-REX 装置的 GOS-S 推拉门窗，其性能可以与高级别的平开门窗相媲美。

GOS-C 平开门
GOS-C CASEMENT DOOR



平开门 CASEMENT DOOR

适用于卧室 / 客厅 / 书房 / 阳台 / 厨房 / 卫生间

Suitable for Bedroom / Living room / Study

Balcony / Kitchen / Bathroom

标准	隔热	隔声	气密	水密	抗风压
国标标准	<2.5 保温隔热型门窗*	>35 隔声型门窗	最高级 8 级	最高级 6 级	最高级 9 级
欧洲标准	EN ISO 10077-1	ISO 717-1	最高级 4 级 EN 12207	常规最高级 600Pa 超过以 150Pa 为阶差递增 EN 12208	最高级 5 级 EN 12210



GOS-C T70HS

-  隔热性能: 1.5-2.0 $U_w.W/(m^2K)$
-  隔音性能: 36dB
-  气密性能: 国标8级 / 欧标A4
-  水密性能: 国标6级 / 欧标E1200
-  抗风压性能: 国标9级 / 欧标C5

-  胶条胶角设计, 保证高水密性。
-  长尾玻璃胶条, 强化隔热性。
-  适配玻璃范围 19mm 至 50mm, 选择广泛。
-  中央胶条宽度 36mm, 7 腔体设计, 欧标三元乙丙材质。
-  隔热条长度 34mm, 多腔体结构, 聚酰胺 + 玻璃纤维材质。
-  欧标型材, 壁厚 1.8mm。



GOS-C T75

-  隔热性能: 1.2-1.5 $U_w.W/(m^2K)$
-  隔音性能: 40dB
-  气密性能: 国标8级 / 欧标A4
-  水密性能: 国标6级 / 欧标E1200
-  抗风压性能: 国标9级 / 欧标C5

GOS-C T66HS

-  隔热性能: 2.0-2.2 $U_w.W/(m^2K)$
-  隔音性能: 35dB
-  气密性能: 国标8级 / 欧标A4
-  水密性能: 国标6级 / 欧标E1200
-  抗风压性能: 国标9级 / 欧标C5



平开门 CASEMENT DOOR

隔热 / 隔音 / 密封 / 安全

国际注册专利技术加持，拥有出众的综合性能。



查看操作视频



锁点锁闭
执手位置 90°



锁点解除
执手位置 75°

丰富的配置选择

GOS 平开门系列可根据需求选择低槛（拥有更好的通过性）及标准槛。

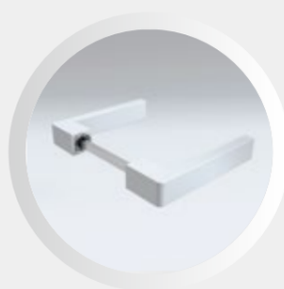
无底座门执手

无底座极简设计，微型化的传动机构及复位弹簧确保操作手感。

PATENT DESIGN
专利设计
专利号：CN 108301683 A



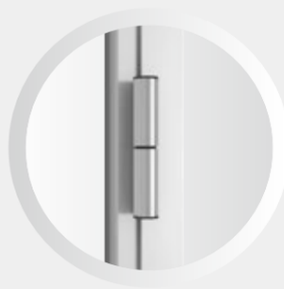
查看产品视频



- 精致简约的造型设计，同时提供两种风格的饰面选择。
- 通过 200,000 次循环启闭操作测试，经久耐用。

同轴调节合页

三维同轴可调，得益于创新设计，即使在调节范围的末端，框扇合页也可以完美对齐。



查看产品视频

- 改变了常规合页在调节后出现框扇合页无法对齐的现象。
- 最大承重 150KG，安全可靠；通过 200,000 次循环操作测试，符合欧洲标准 EN 1935:2004。

高保安锁闭系统

GIESSE 专利技术高安全锁闭系统解决方案，通过高保安锁芯、锁体及合页的组合，为您提供更高的安全保障。

适用于对房屋安全性有更高要求的家庭及公共场所。



高保安锁芯

作为整个门五金系统的安全核心，我们提供业内高安全级别的锁芯，无论是防技术开启还是防暴力开启。



高保安联体锁体

锁体是整个五金系统锁闭侧的安全框架，高保安联体锁体出色的结构设计，更安全牢靠，易于操作。



高保安欧标 14 级合页

DOMINA 合页通过 EN1935 最高 14 级测试；安防标准达到 SKG 安全认证三星最高等级。



SKG 是专门针对五金件的防盗、安防认证，最高等级为 3 星。SKG 由 SKG-IKOB 实验室（荷兰）发布，SKG-IKOB 是能够通过自己的检测对产品进行测试和认证的实验室。

GOS-S 提升推拉门
GOS-S LIFT & SLIDE DOOR



提升推拉门 LIFT&SLIDE DOOR

适用于卧室 / 阳台 / 客厅

Suitable for Bedroom / Balcony / Living room



查看产品视频

标准	隔热	隔声	气密	水密	抗风压
国家标准	<2.5 保温隔热型门窗*	>35 隔声型门窗	最高级 8 级	最高级 6 级	最高级 9 级
欧洲标准	EN ISO 10077-1	ISO 717-1	最高级 4 级 EN 12207	常规最高级 600Pa 超过以 150Pa 为阶差递增 EN 12208	最高级 5 级 EN 12210



GOS-S T110

- 隔热性能: 1.8-2.0 W/(m²K)
- 隔音性能: 36dB
- 气密性能: 国标8级 / 欧标A4
- 水密性能: 国标6级 / 欧标E900
- 抗风压性能: 国标8级 / 欧标C5



GOS-S T110HD

- 隔热性能: 1.5-1.8 W/(m²K)
- 隔音性能: 38dB
- 气密性能: 国标8级 / 欧标A4
- 水密性能: 国标6级 / 欧标E900
- 抗风压性能: 国标8级 / 欧标C5

- 享有全球专利。
- 突破了传统推拉系统的性能瓶颈。
- 各项性能可与高级别平开系统媲美。
- 创新设计, 打断上下框, 连接 T-REX 装置。
- 连续隔热, 消除传统推拉系统无法避免的冷桥接触。
- 每秒 8L 高效排水。



*取决于玻璃选择

提升推拉门 LIFT&SLIDE DOOR

全球专利，突破性的设计打破了传统推拉系统的性能瓶颈。
拥有推拉系统特性优势的同时获得更高的性能体验。



查看操作视频



执手 180°
锁闭



执手 180° - 0°
锁点脱开锁钩，窗扇被提升



执手 0°
水平推拉窗扇



欧洲标准槽口型材

GOS-S 提升推拉系统设计及制造严格执行欧洲标准；确保系统的高性能与卓越品质。



角部防水胶片工艺

定制可粘贴防水胶片。保证连接位置的高密封性，同时确保结构安全坚固。



T-REX 装置

GOS 突破性设计，打破传统推拉系统的性能瓶颈。

T-REX 装置

T-REX 装置是 GOS-S 系统突破性的创造，改变了传统推拉门窗隔热性能和气密性能差的特点，使用 T-REX 装置的 GOS-S 推拉门窗，其性能可以与高级别的平开门窗相媲美。



高效排水

T-REX 装置是 GOS-S 系统突破性的创造，改变了传统推拉门窗隔热性能和气密性能差的特点，使用 T-REX 装置的 GOS-S 推拉门窗，其性能可以与高级别的平开门窗相媲美。

PATENT DESIGN
专 利 设 计

专利号：CN 101280660 A



GOS-S 提升推拉系统将上下框从中间断开，并使用特殊的隔热材料连接，即 T-REX 装置。特殊的材质和巧妙的连接方式可以消除传统推拉系统无法避免的冷桥接触，提升整个系统的隔热性能，同时提供出色的排水功能，排水量达到每秒 8L。

长柄执手

KORA 长柄执手，造型大气简约，长手柄操作省力、握感舒适。

PATENT DESIGN
专 利 设 计

专利号：CN 305779589 S



来自意大利的经典设计，无论在功能、外观、耐久及安全性上都能面面俱到。

SERVICE GUARANTEE

服务保障

GOS 完善的质保及售后体系，为您提供安全、放心的系统产品。

全流程管家式服务，覆盖设计、生产、安装、售后每个环节，让产品使用更安心。

产品防伪查询及质保服务详情请咨询：4000-999-326



GOS 防伪查询系统



GOS 防伪查询系统

正品保障，为您提供安全放心的产品与服务。



防伪溯源认证证书

GOS 系统每件产品均有唯一的防伪识别编码，通过 GOS 防伪查询系统查验的产品，我们将为您颁发《3+2 年延保服务书》和《五金十年质保证书》并提供相应产品质保服务。



3+2 年延保

颁发产品质量保证书，为您提供保障期内质量问题免费维修服务。



五金十年质保

GOS 对所销售的五金及密封系统提供 10 年品质保证。

防伪体系 ANTI-COUNTERFEITING SYSTEM

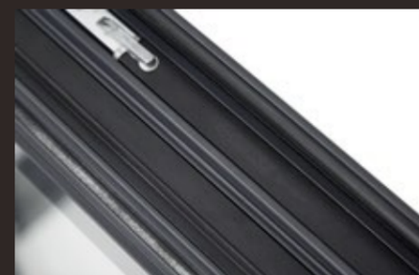
GOS 产品从型材、密封系统到五金系统，全部拥有特殊编号或防伪标记。



执手 GIESSE 标识



五金 GIESSE® 商标标识



传动杆 GIESSE 商标



中央胶条 GOS 字样及编号



执手 GOS 标识



密封条 Q-LON® 标识



中央胶条胶角 GOS® 标识



隔热条 GOS® 和 Technoform® 标识



防尘胶条 GOS 字样及编号

中国展厅 CHINA SHOWROOM

为您提供产品咨询、设计、定制、安装、售后一体化全方位服务



展厅分布

GOS 门窗展厅正在全国范围内持续拓展中，目前以支持多个主要城市及地区的销售、安装售后等服务。扫描右侧二维码，查看更多展厅详细信息。



全球工程案例

PROJECTS AROUND THE WORLD



川沙C04-12 中国·上海
Chuansha C04-12, Shanghai, China



东方宝地花园 中国·上海
Oriental treasure Garden, Shanghai, China



巴巴多斯山姆罗德酒店 巴巴多斯
Sam Lord's Castle A Wyndham Grand Resort
Barbados



九龙仓静安壹号 中国·上海
Jing'an Park, Shanghai, China



嘉里云荷廷 中国·杭州
Kerry Yun He Ting, Hangzhou, China



南门世家 中国·苏州
Royal Mansion, Suzhou, China



嘉里雅颂居 中国·郑州
kerry Arcadia Court, Zhengzhou, China



雁柏山庄 中国·北京
Yanbai mountain villa, Beijing, China



御景湾 中国·北京
Yu Jing Wan, Beijing, China



九龙仓E18 中国·上海
E18, Shanghai, China



奥菲亚大楼 新加坡
Ophir rochor, Singapore



城市之光建筑群 阿布扎比·阿丽岛
The City Of Light, Al Reen Island, Abu Dhabi

全球工程案例

PROJECTS AROUND THE WORLD



锦绣前程 中国·上海
Jin Xiu Qian Cheng, Shanghai, China



大康福盈门 中国·深圳
Fu Yingmen, Shenzhen, China



香格里拉酒店 中国·杭州
Shangri la Hotel, Hangzhou, China



千岛湖坪山酒店 中国·杭州
Qiandao Lake PingShan Hotel, Hangzhou, China



梧桐公寓 中国·上海
Wu Tong Apartment, Shanghai, China



聚泽园 中国·南京
Juze Garden, Nanjing, China



布洛约克1号 加拿大·多伦多
ONEBLOOR, Toronto, Canada



水乡邻里 中国·宁波
Shuixiang Linli, Ningbo, China



古德哈姆公寓 加拿大·多伦多
Gooder Ham, Toronto, Canada



中电颐和家园 中国·南京
YiHe Garden, Nanjing, China



巴库港口 巴库·阿塞拜疆
Baku Port, Baku, Azerbaijan



詹姆士公寓 加拿大·温哥华
Jameson House, Vancouver, Canada