

非隔热框架系统 外观简洁, 功能齐全

门窗象征着开放的空间,作为人员进出的通道,要利于采光和通风,还要保证室内空间免受外界因素的影响。门窗的结构方式由隔热、降噪、防弹和防盗等具体要求而决定。

Jansen生产的用于门窗的非隔热框架系统,材质是钢或不锈钢,适用于 没有隔热要求的建筑部分。

Jansen经典系列门窗产品可采用干装或湿装玻璃,性价比较高,使用灵活。型材深度较小,企口设计,能够保持较好的稳定性。门系统还配有方便进出的门槛。

非隔热系统包括以下产品:

- Jansen-Economy 50经典型门(钢质和不锈钢质):
 型材基本深度为50mm,企口设计,可制成单扇门或双扇门,以及固定隔断。
- Jansen-Economy 60经典型门(钢质):
 型材基本深度60mm,可制成大尺寸的单扇门或双扇门,以及固定隔断。
- Jansen-Economy 50经典型窗(钢质和不锈钢质):型材基本深度50mm,可设计成平开窗、内开内倒窗、双开窗、下悬窗。

Jansen经济型系统通过了EN 14351-1标准规定的产品测试。 在此基础上,制造商可以在窗和门产品上使用欧盟强制的CE标识。



Jansen Economy经典型框架系统 门和窗



优雅的设计方案,满足不同的需求

本系列框架产品具备简洁的外观,优雅的构造,良好的稳定性。这意味着可以大批量生产,安装成本也很低,可制成带可开启或固定式的侧亮或上亮的单扇门和双扇门。

Jansen-Economy 50和Jansen-Economy 60经典型产品适用于多种创意方案,可应用于各类建筑,设计风格令人印象深刻。企口设计,系统内部有双层胶条保证密封性。如有需要,可以在门槛处安装自动门底封或密封条。



Jansen-Economy 60经典型防夹手门: 完美兼顾安全性和设计感

半圆形的型材结构可以将门框与门扇之间闭合 边缘的致伤概率降至最低,防止意外伤害,符合 DIN 18650规范。 Eco 60防夹手门采用免维护的高性能配件,特别适合于人流量较大的公共场所,如购物中心、学校和医院。

经典型防夹手门可以与Janisol隔热系列产品兼容。可以安装隐藏式闭门器或自动开门机。符合EN14351-1规范关于室外门的要求,也获得了CE认证。



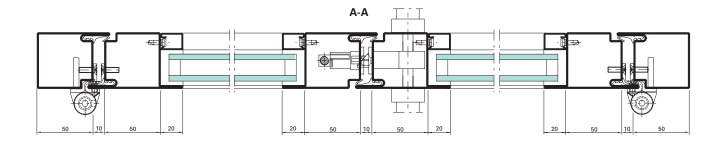
Jansen-Economy经典型窗: 尺寸小巧, 外观时尚

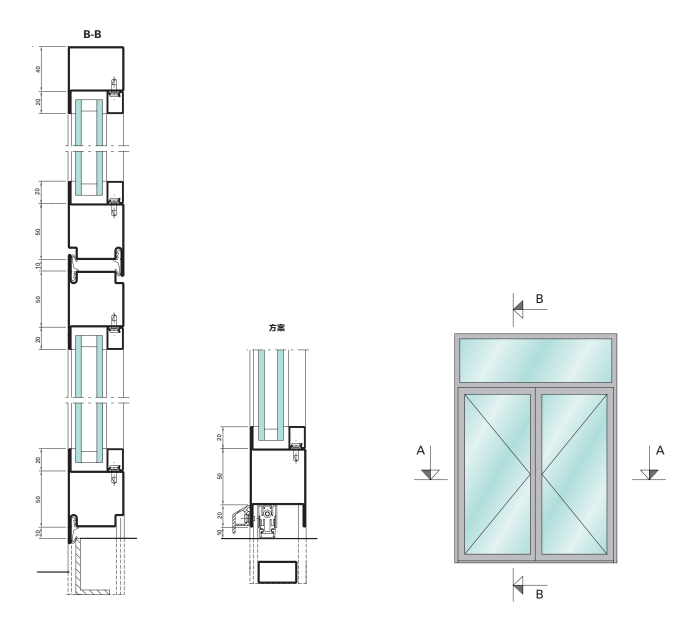
型材深度仅为50mm(窗扇部分为58.5mm)。 通过使用配套的各类五金配件,可制成平开 窗、内开内倒窗、双开窗、下悬窗等。系统还 配有铝合金及不锈钢执手,以供选择。 窗框与窗扇之间采用双层密封胶条,起到了良好 的密封、隔音、防尘等功能,特殊设计的排水条 及排水孔能够提供双重防水保护,带来更好的舒 适性。



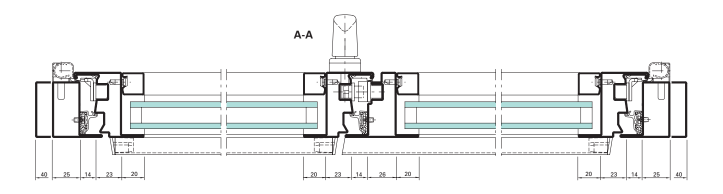


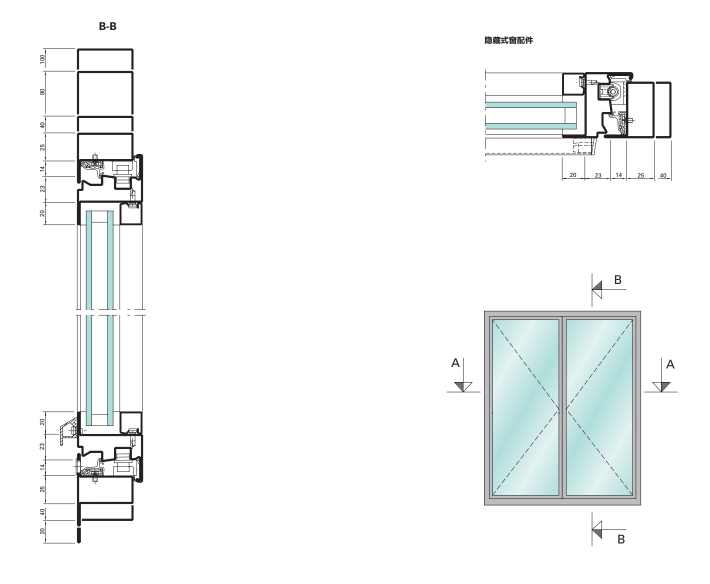
Jansen-Economy 50门应用示例





Jansen-Economy 50经典窗应用示例







Jansen-Economy 50经典型框架系统

不锈钢系统





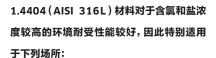
适用于各种场合

Jansen-Economy 50经典型不锈钢框架目前有两种型号,包括1.4404(AISI 316L)和1.4307(AISI 304L),都运用了钢材研究的最新成果。这两种都是特制型号,成本较高,但能适应特殊的结构和功能要求,可以用于普通大气条件和腐蚀性环境。

其框架外观和型材基本深度与Jansen经典型钢框架产品相同。对于开发商来说,可以更容易的配合使用不同的框架系统。门窗系列产品还配有外形美观的不锈钢五金配件。

1.4307(AISI 304L)材料适用于氯和盐浓度较低的普通非腐蚀性环境。

- 乡村地区
- 住宅区和工业区
- 室内



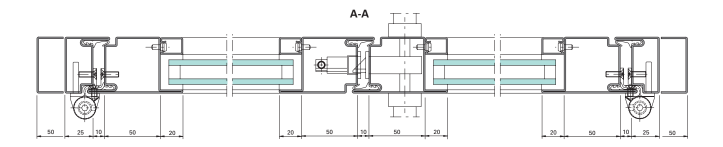
- 工业区
- 沿海地区
- 卫生要求严格的区域
- 公路附近(盐的侵蚀作用明显)

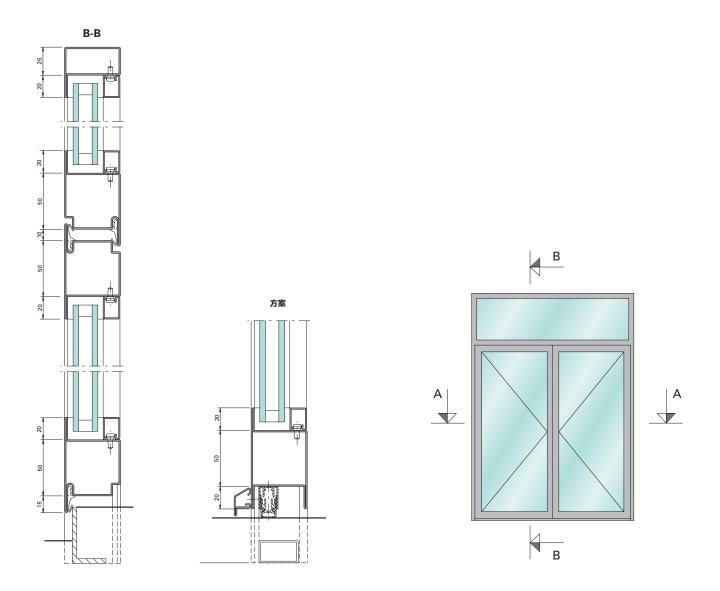




Jansen-Economy 50经典型不锈钢门应用示例

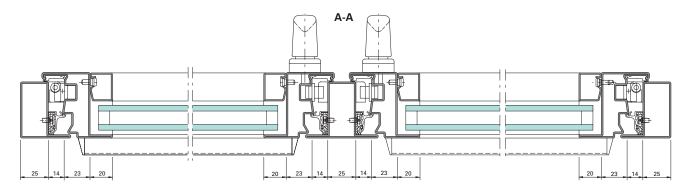


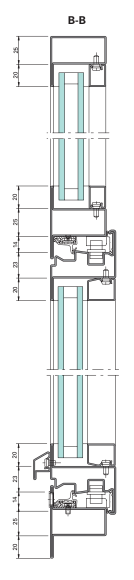


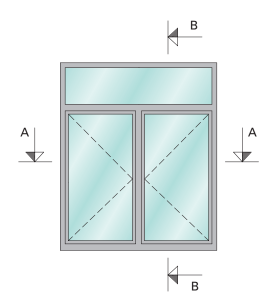


Jansen-Economy 50系列不锈钢窗应用示例







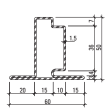


型材类型

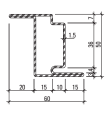
Jansen-Economy 50系列



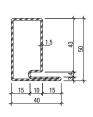
30.006 30.006 Z 30.006.01 30.006.05



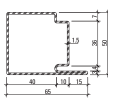
30.106 30.106 Z 30.106.01 30.106.05



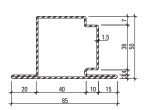
30.406 30.406 Z 30.406.01 30.406.05



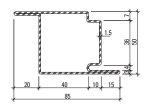
30.021



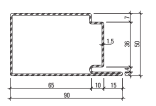
30.007 30.007 Z 30.007.01 30.007.05



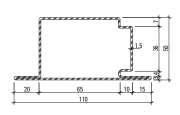
30.107 30.107 Z 30.107.01 30.107.05



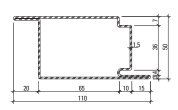
30.407 Z 30.407.01 30.407.05



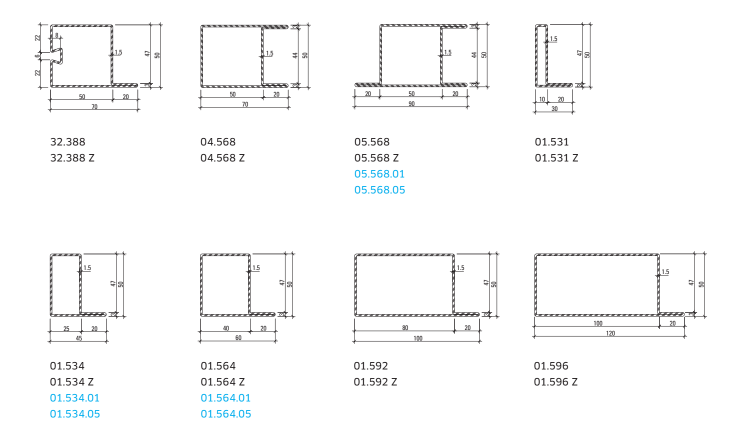
30.008 30.008 Z



30.108 30.108 Z



30.408 30.408 Z



Z = 热浸镀锌处理

01 = 不锈钢材质1.4404 (AISI 316L)

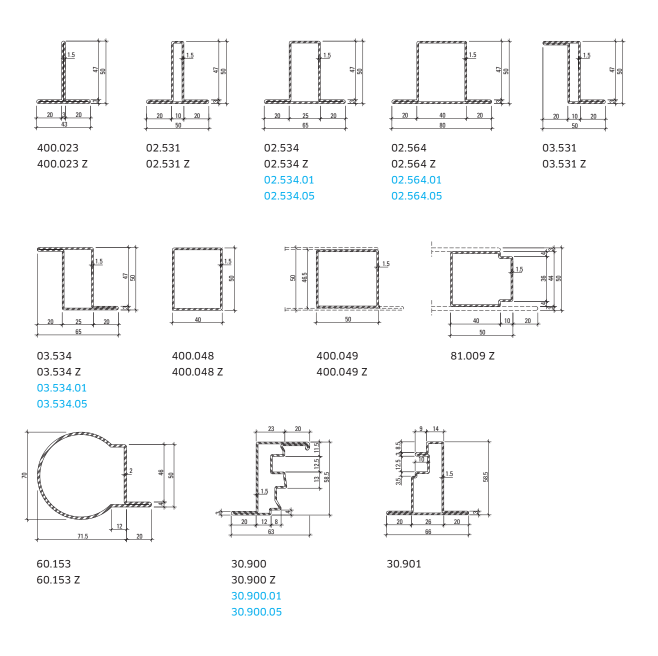
或320-400)。

可以订购表面拉丝处理的不锈钢型材(220-240

05 = 不锈钢材质1.4307 (AISI 304L)

型材类型

Jansen-Economy 50经典型系统



Z = 热浸镀锌处理

01 = 不锈钢材质1.4404 (AISI 316L)

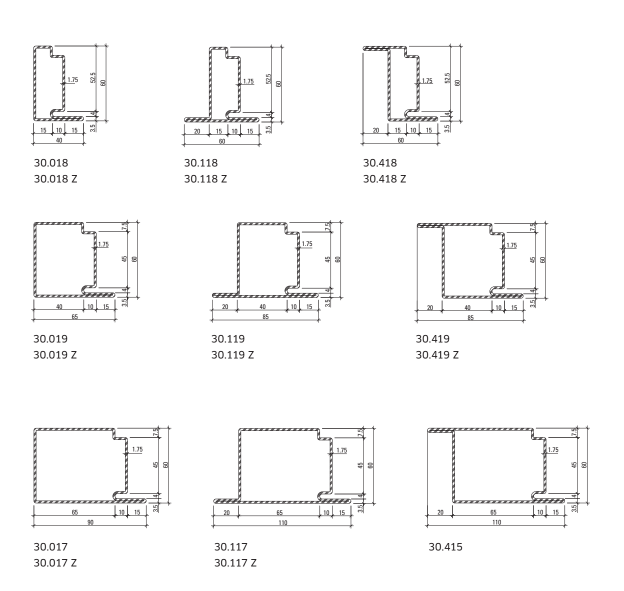
05 = 不锈钢材质1.4307 (AISI 304L)

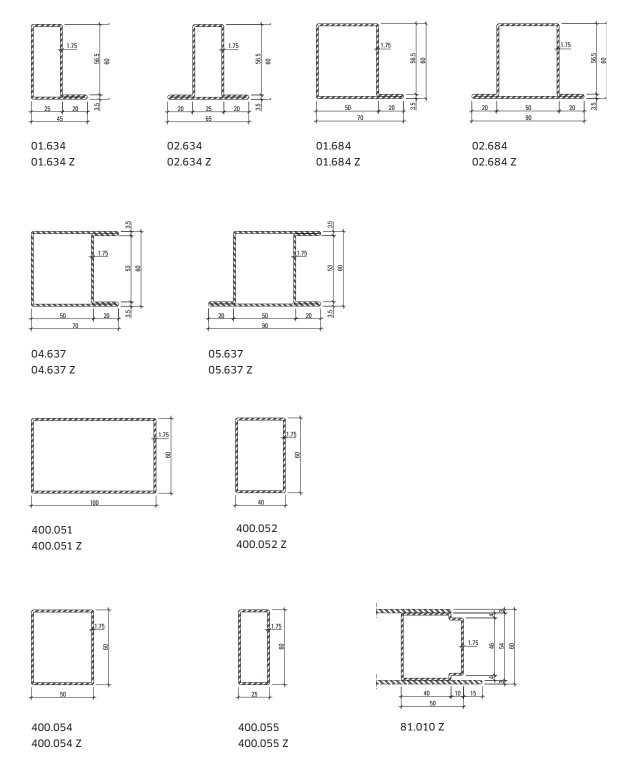
可以订购表面拉丝处理的不锈钢型材(220-40或320-400)。



型材类型

Jansen-Economy 60经典型系统





Z = 热浸镀锌处理

Jansen-Economy 60经典型框架系统 折叠门



钢制折叠门

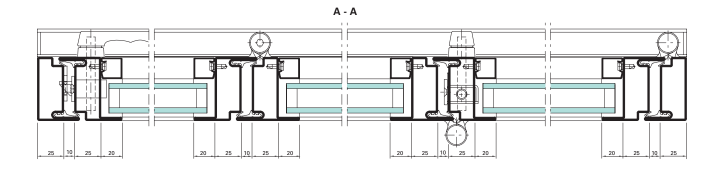
该款折叠门采用非隔热Economy 60框架系统。使用灵活,可用于隔断室内外空间。可以向内开启,也可以向外开启。五金配件的品种齐全,操作更精准,更流畅,更安静。

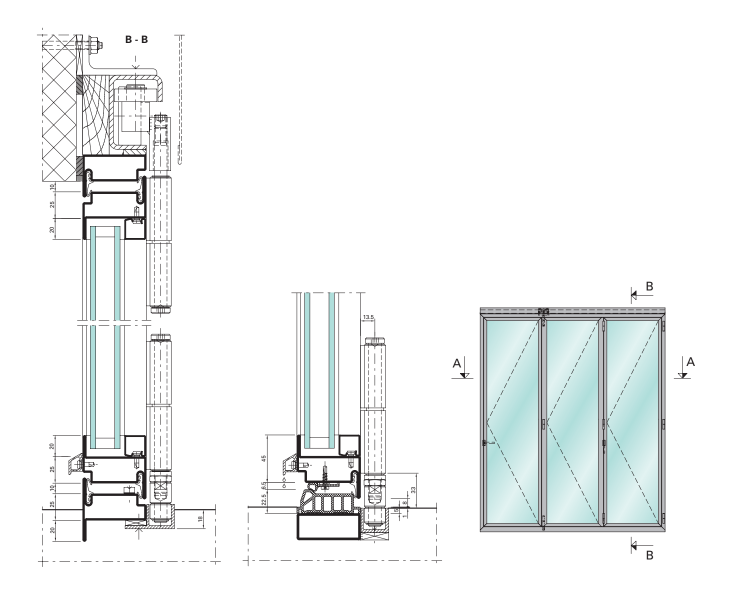
根据尺寸和载荷的不同,可以选用可视面为25或50mm的型材。顶部的单个滑轮可承重200公斤,门扇自重可达100公斤。





Jansen-Economy 60经典型折叠门应用示例





大型折叠门和平移门 手动或自动开启皆可

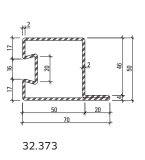


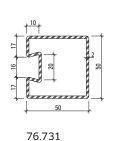
对于折叠门和平移门, Jansen提供用途广泛的配套系列框架产品(基本深度分别为50、60和80mm)以及五金配件。折叠门可以实现内开或外开形式, 如需节省空间, 可采用两扇可以重叠的移门。

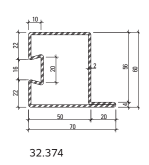
可以兼容钢板、玻璃等多种面板材料,以满足客户对高性能产品的日渐增长的需求。型材和胶条不仅适用于手动门系统,也适用于自动门系统。一系列配件都经过完整的测试,使用寿命长,性能可靠,操作顺畅,噪音低。

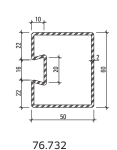
Jansen折叠门与瑞士Gilgen公司生产的驱动器都通过了EN 13241-1规范相关的测试。我们能够帮助合作伙伴获得CE认证,而CE认证是对手动门和自动门必要的法律要求。

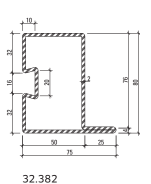
型材类型

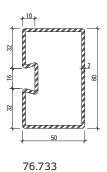






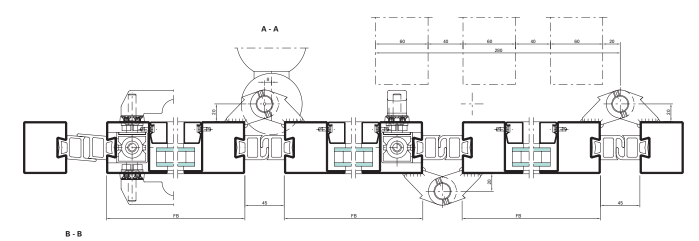


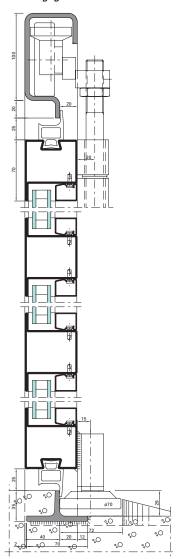


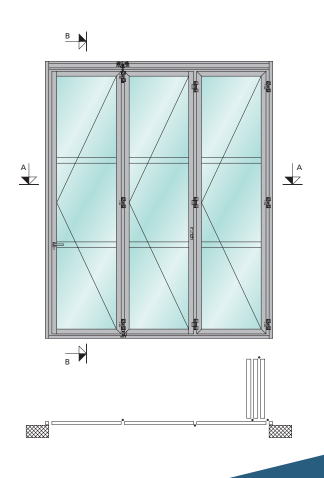


钢系统 折叠门和平移门

折叠门应用案例







Jansen Art'System 窄边框系统

极窄钢框架系统,用于非隔热门窗

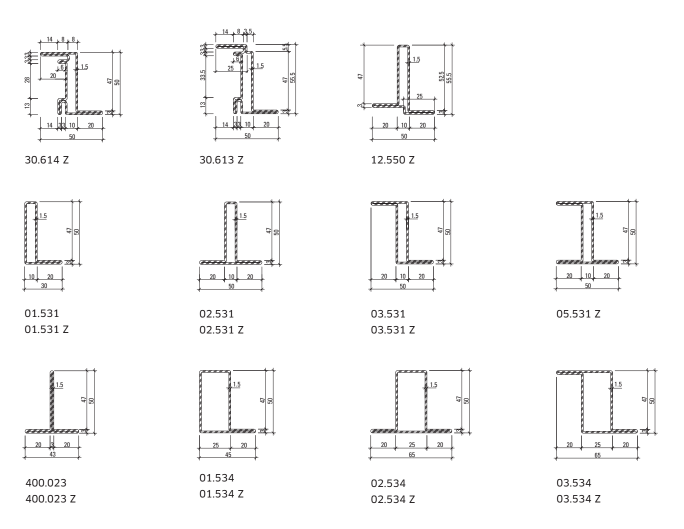
Jansen Art'System是用于门窗的非隔热型材系统。起初,它源于一个法国市场的解决方案。这个外形美观的框架系统经过14351-1标准进行测试通过后,已经被Jansen作为一个系统产品沿用。Jansen Art'System适用于老建筑的门窗翻新,特别适用于对建筑物外观有很高要求的保护性建筑物。Jansen Art'System可以制作成内开窗和窗户门,这些门窗外观与现有产品一致。

然而,因为它是一种创新型、高通透的框架型材系统,具有极窄的可视面宽度,Art'System也可在有环保节能要求的绿色节能新建建筑中发挥其优势。Jansen Art'System提供的窄边框系统可满足建筑师对实现大玻璃板块的设计需求。





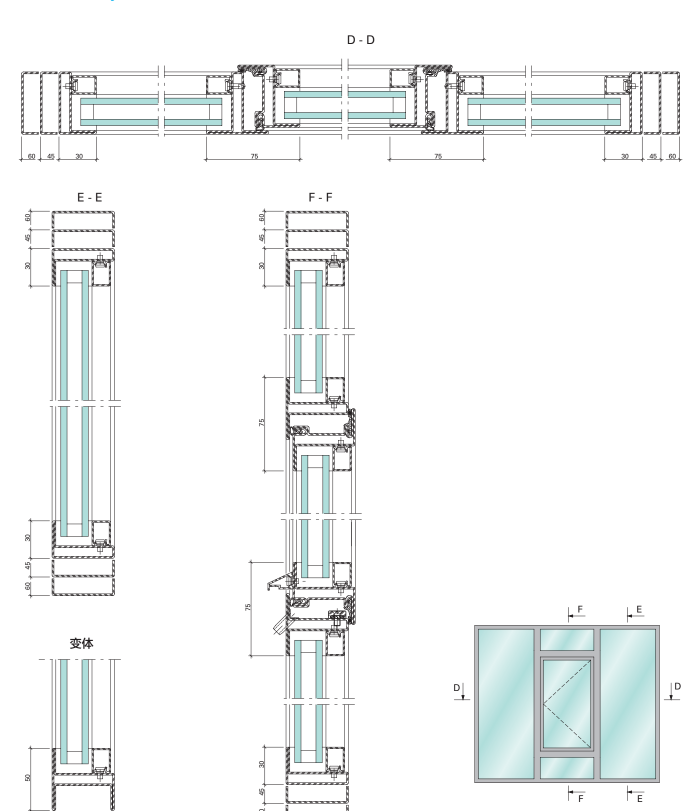
型材类型



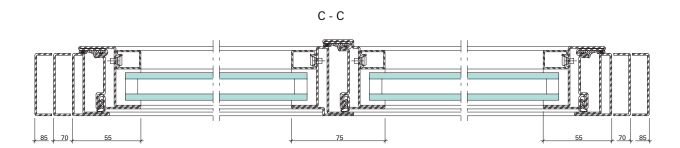
Z = 热浸镀锌处理

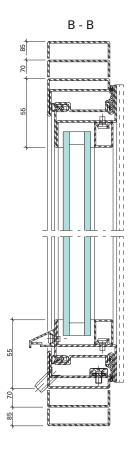
24 柳系统 非隔热门窗

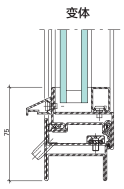
Jansen Art'System应用示例

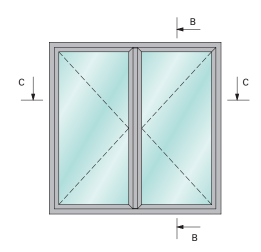


Jansen Art'System应用示例









Jansen Art'15 门和隔断

用于室内门和隔断的超薄钢框架系统

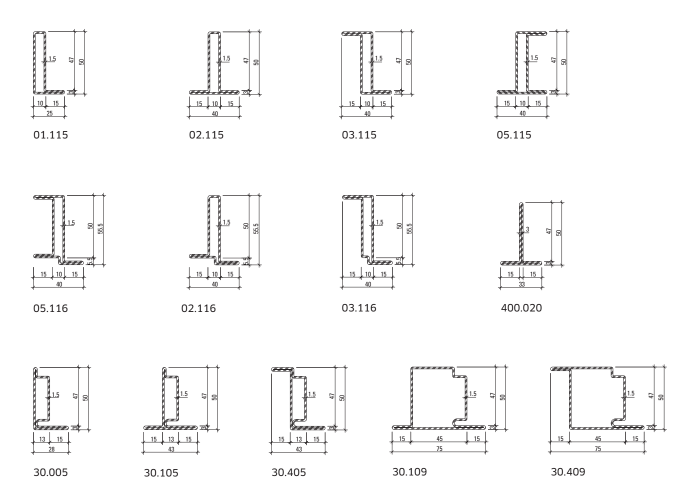
Jansen的新型非隔热钢框架系统Jansen Art'15的截面宽度大大减小,可实现独特设计,而钢材则可确保较长的使用寿命。因此,Jansen Art'15不仅满足了雄心勃勃的建筑师的高设计要求,而且满足了高端客户在设计和功能方面的高期望。

Jansen Art'15门和隔断不仅可以将入口大厅与起居室、厨房与就餐区或家庭办公室与起居室分隔开,同时不影响室内空间的通透性。无与伦比的高强度窄边框系统可保证结构稳定且经久耐用。



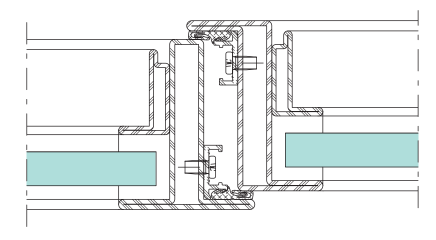


型材类型

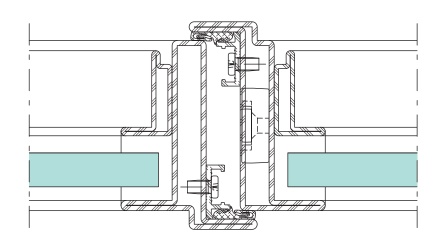


设计选型

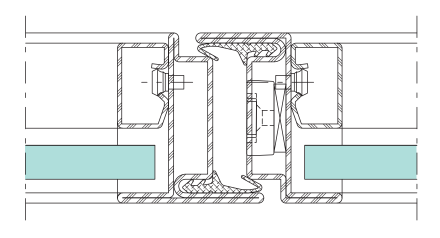
外开节点图



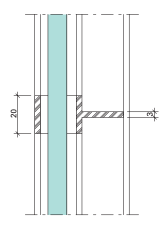
外开节点图

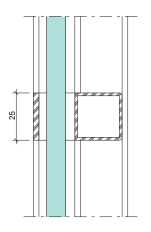


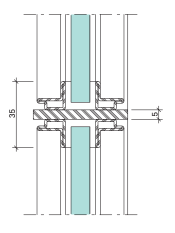
Art'门节点图

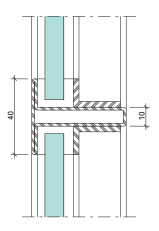


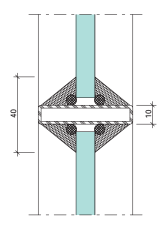
Jansen Art'15各类玻璃应用示例

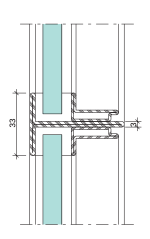


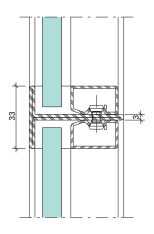










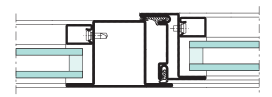




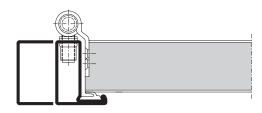
钢系统 非标准框架 31

非标准框架 门和窗

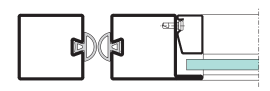
型材深度分别为40、50、60和80mm的系列框架产品为门窗设计师提供更大的设计空间。 弧形门和双开式地弹门可设计成为带侧亮和上亮的单开门或双开门,保证了建筑外观和性能。固定玻璃隔断能够体现钢材的优异结构性,适用于极纤细框架以及抗扭转构件,也适用于大尺寸构件。



非标准窗框架



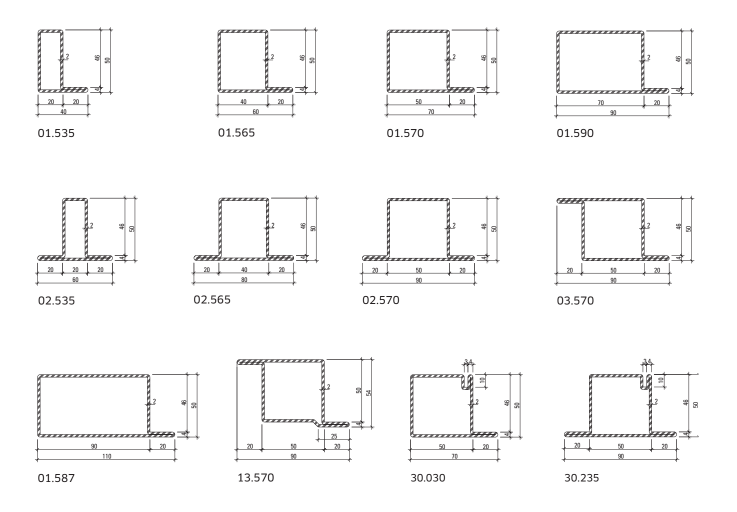
框架门



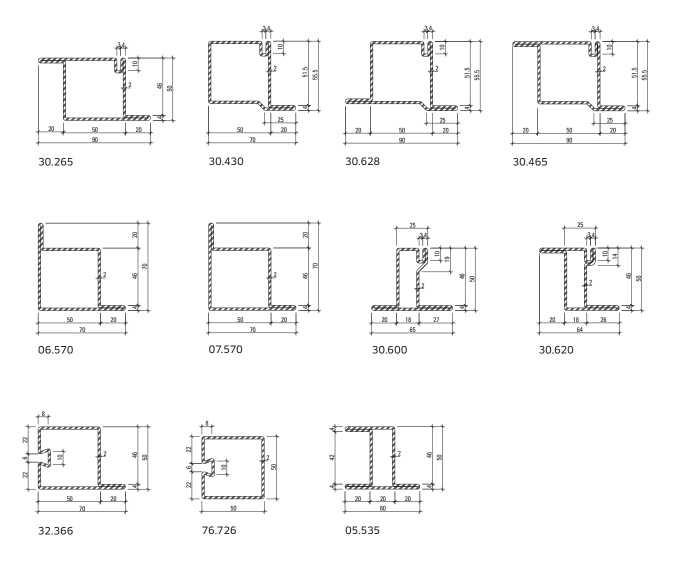
地弹门

型材类型

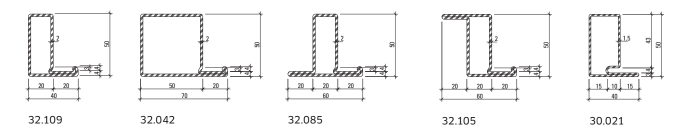
非标准框架(50mm)



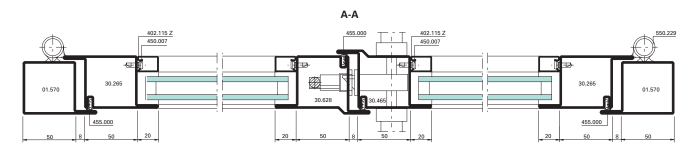
钢系统 非标准框架 33

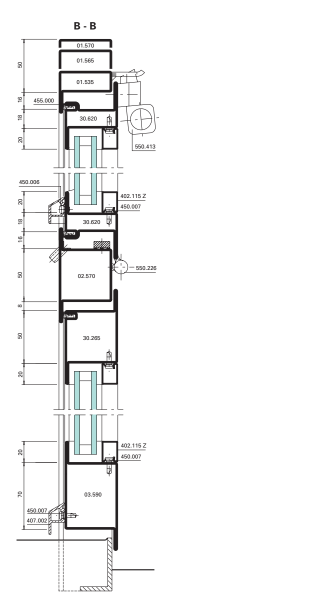


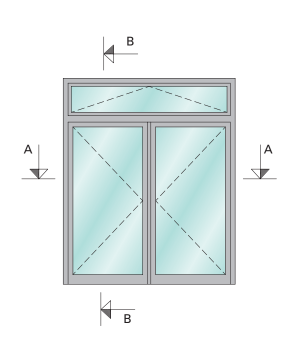
框架门



非标准型材门窗应用示例

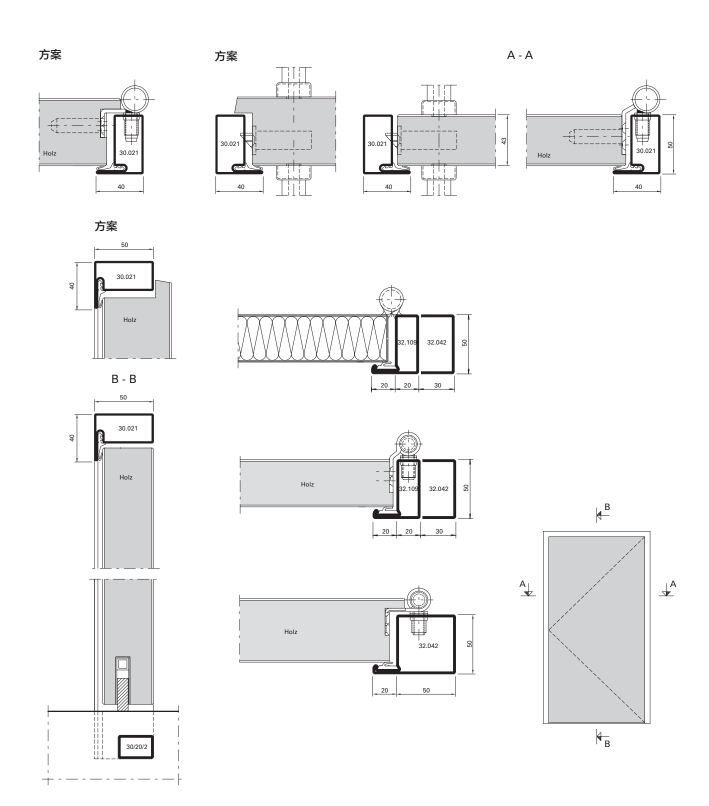






钢系统 非标准框架 35

木板门应用示例





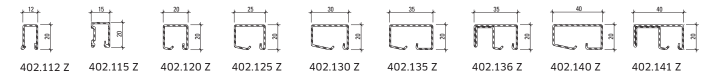


初系统 非隔热门窗

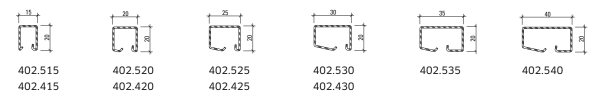
玻璃压条

钢质和铝质

热浸镀锌玻璃压条(长度6米)



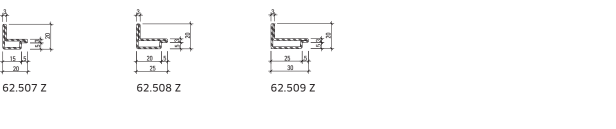
不锈钢玻璃压条(长度6米)



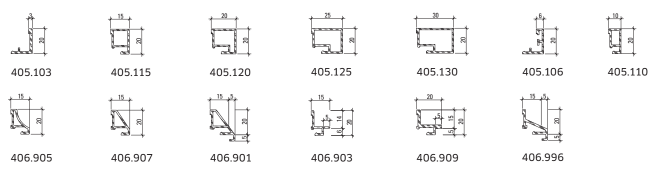
铝质玻璃压条(长度6米)



尖角钢玻璃压条(长度约为6米)



铝质玻璃压条(长度6米)



瑞士严实完整的产品系列

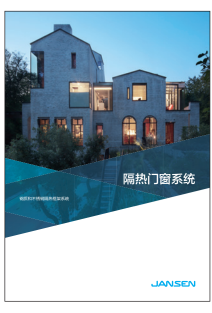
满足您不同的需求



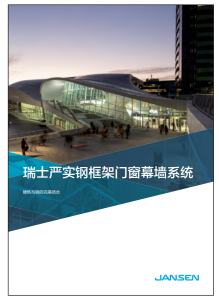
钢质防火防烟玻璃门及隔断



钢质保温幕墙系统



钢质和不锈钢隔热框架系统



实现个性化设计的钢质和不锈钢框架系统

您可在jansen.com的下载中心找到更多的 手册和文档

严森钢铁技术(上海)有限公司

上海市闵行区申南路111号8幢1楼A区01室

电话: 021-33508700

邮箱: info.china@jansen.com

网址: www.jansen.com

