

ART 艺术系列

通过赏心悦目的解决方案
增强用户体验



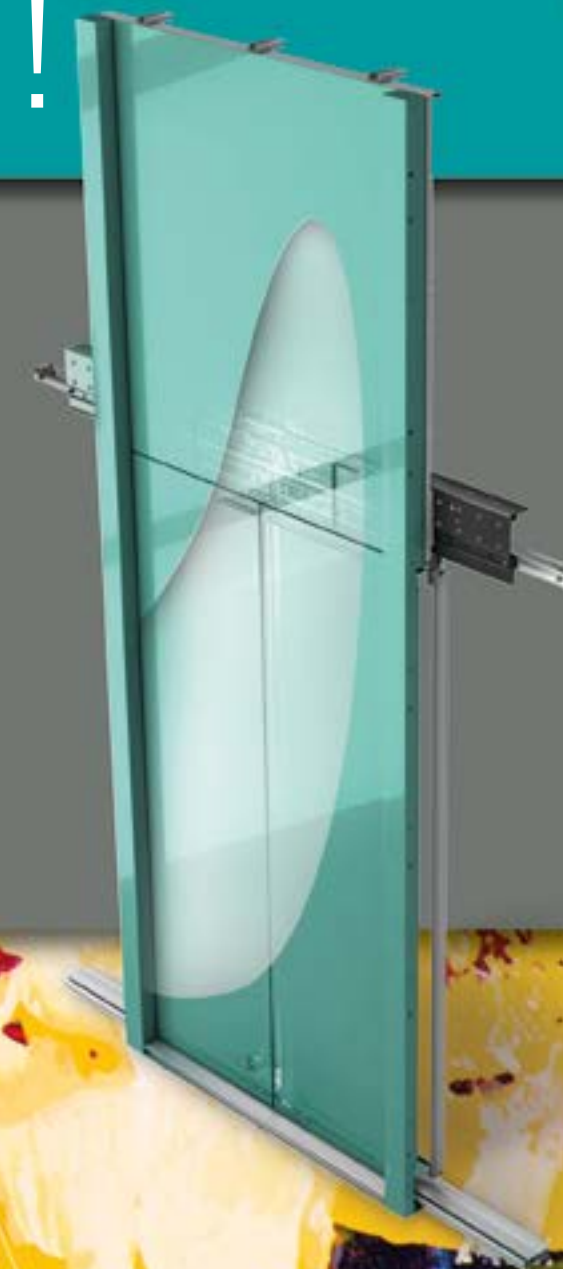
以艺术为设计理念, 实现工业标准建造

从艺术开始！

赏心悦目的电梯门系统应用由高效的工业技术驱使。
好，就让我们从艺术开始！

有时，您不需要为强化您的建筑构想，去开发一套定制的门系统。我们的 ART 艺术设计方案提供各种引人注目的选项，可以将标准工业化的电梯变成一件艺术品。

ART 方案为您的电梯设计打开了一个全新的世界。





ART 艺术画廊

ART 方案是审美情趣，功能应用，安全及预算需求的完美融合。让我们看一下所有的可能性！

观光门系统

观光轿厢和门系统的使用，可以使电梯形成明亮通透的效果，与建筑环境自然融合。



齐门楣设计

齐门楣设计创造了一个完美的平面，是超高厅门的理想选择。



当遇见 唯美主义

把您的标准电梯变为艺术品！
无论您是想模仿复古设计，还是想把标准电梯变为未来24世纪的电梯，都有无限的选择。

艺术应用适合于如下门产品：
Hydra、Nettuno、Pegaus、C-mod、
B-G、H-R。

下置驱动门系统 & 隐藏式地坎

隐藏式地坎和下置驱动门系统创造了简洁的设计，只有少量的机械结构细节可见。



海量的 装饰面处理

有时，做设计方案易如选择中意的装饰面。





联通
内外空间

观光电梯 门系统

观光电梯可以为乘客提供全新的建筑视角，令他们兴奋不已，让乘坐电梯成为理解建筑师最初构想的一种方式。

观光应用可以与EN81-58 E
和E1防火级认证相结合。

全玻璃观光门系统是对玻璃观光电梯井道的完美衬托，可应用于历史建筑，获得令人愉悦的审美效果。

联通内外空间

带框玻璃门应用



VTR-4V
标准
带框玻璃门板



可见侧边框（50mm），下边框（100mm），上边框（83mm）

VTR-3V
带框玻璃门板
3 条边框可见



50mm 侧边框，83mm 上边框，100mm 下边框

VTR-2V
带框玻璃门板
2 条边框可见



50mm 侧边框，隐藏式上边框，100mm 下边框

带框玻璃 观光电梯门系统

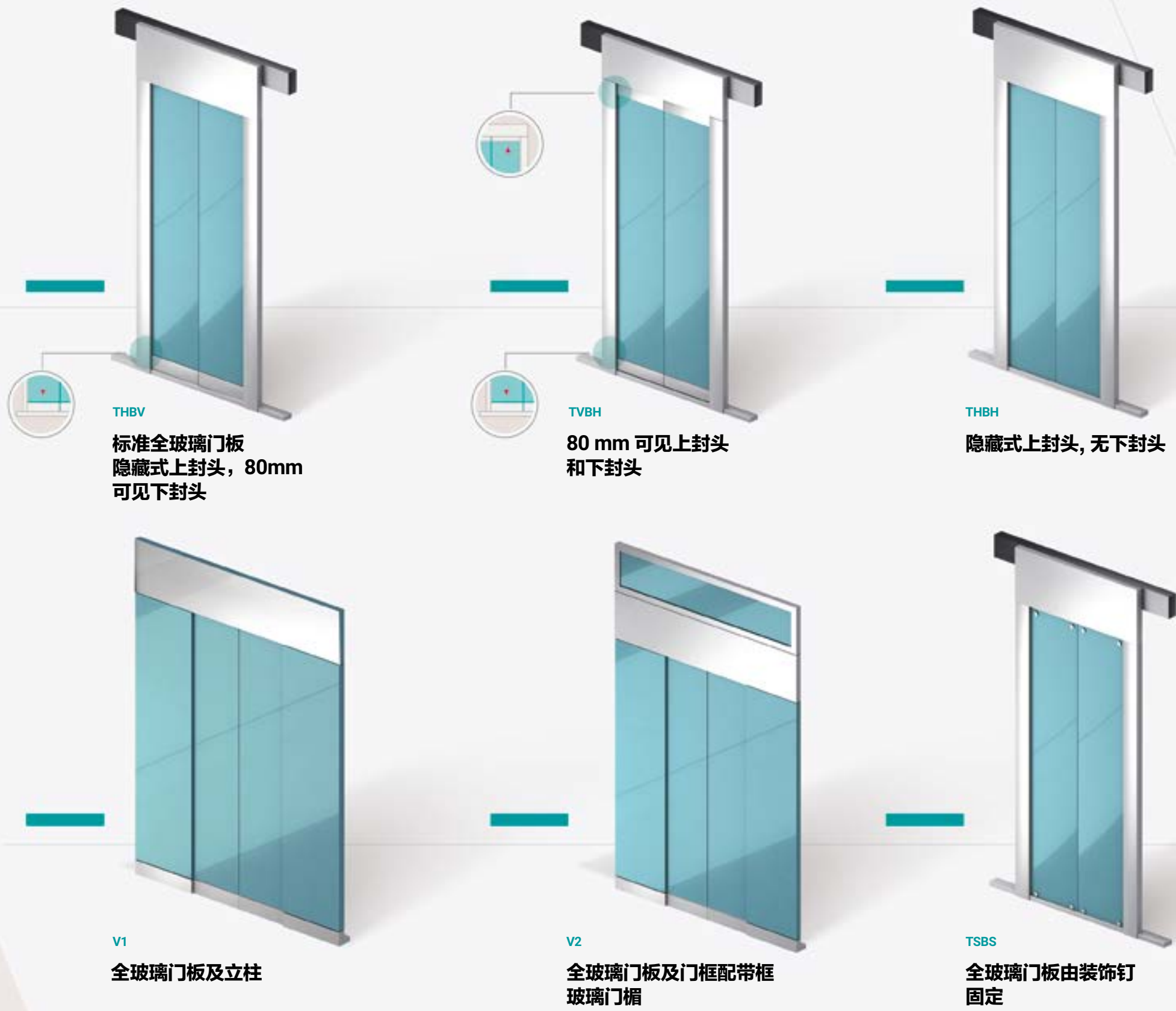
4 边框门板

		VTR-4V	VTR-3V	VTR-2V
		标准版	特殊版	特殊版
		可见 4 条边框	可见 3 条边框	可见 2 条边框
根据 EN81-20/50 或 EN81-1/2 进行型式试验和认证		✓	✓	✓
挂件	挂件黑色喷粉 RAL 9005	✓	✓	✓
	挂件特殊颜色喷粉	+	+	+
	挂件盖板采用定制喷粉或装潢面	+	+	+
	挂件无额外孔位	+	+	+
	挂件背面盖板	+	+	+
	轿门驱动器横置	+	+	+
门板	带框玻璃门板，标准浮法安全钢化玻璃	✓	✓	✓
	超透明浮法安全钢化玻璃	+	+	+
	隐藏式门板上边框			✓
	可见式门板上边框 H=83 mm	✓	✓	
	收窄款可见式上边框 最大 H=50 mm	+	+	
	可见式下边框 H=100 mm	✓	✓	✓
	收窄款可见式下边框 最大 H=50 mm	+	+	+
	隐藏式开门侧边框		✓	✓
门框	仅在候梯厅侧门框采用喷粉或装潢面	✓	✓	✓
	门框内侧盖板，按需定制喷粉或装潢面	+	+	+
	全装潢H型门框无侧固定孔	+	+	+
	全玻璃门框与门板的外观和特征一致	+	+	+
	横梁配额外带框玻璃（4 边框）	+	+	+
地坎	铝地坎	✓	✓	✓
	拉丝不锈钢地坎	+	+	+
	隐藏式地坎	+	+	+
护脚板	板材护脚板，与净开门宽 (C.O.)同宽	✓	✓	✓
	护脚板与净开门宽 (C.O.)同宽，按需定制喷粉或装潢面	+	+	+
	护脚板与地坎同宽，按需定制喷粉或装潢面	+	+	+

- ✓ 标准
- ⊕ 定制化特殊应用

一致的内外空间感

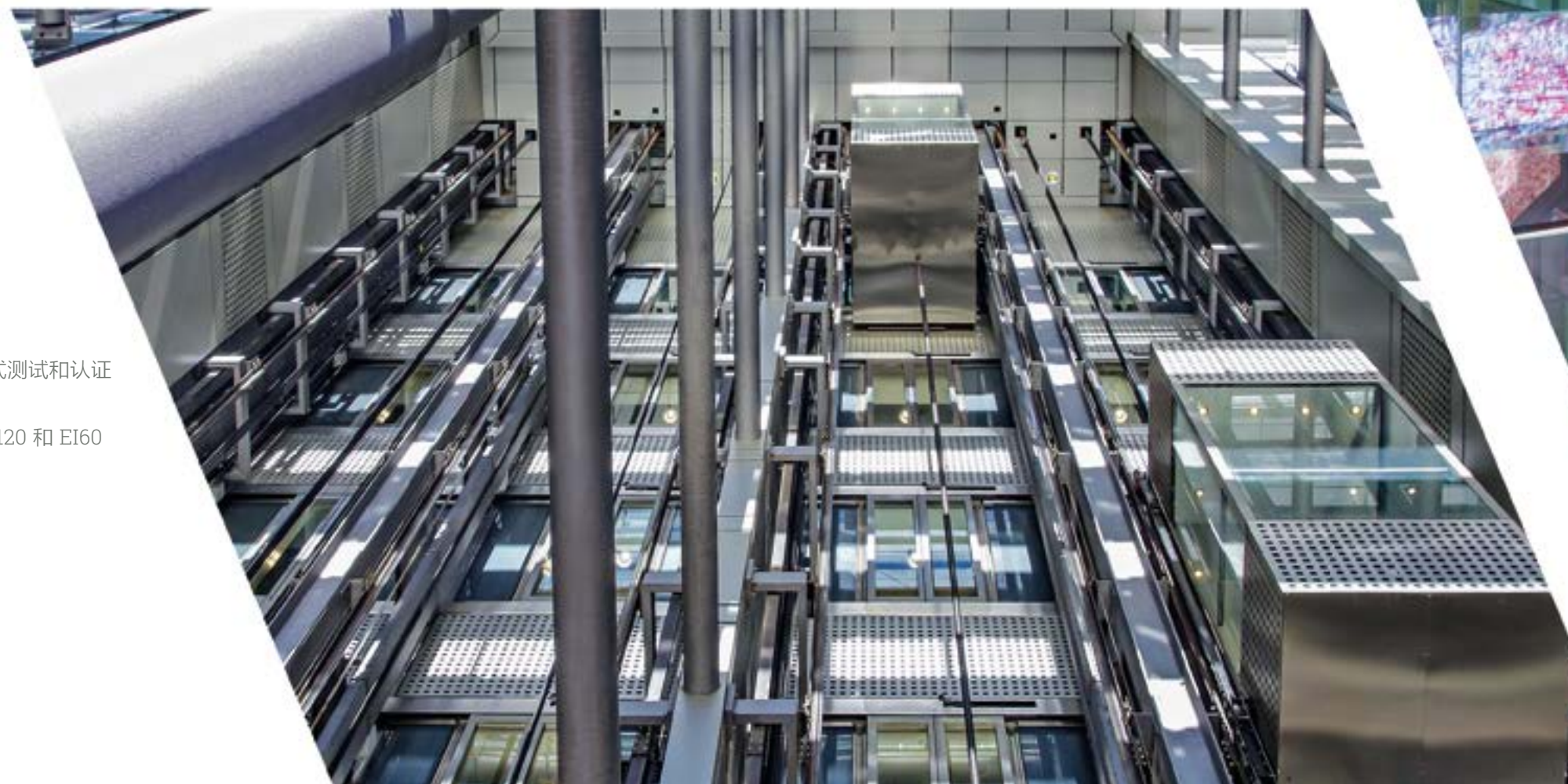
全玻璃应用



全玻璃
观光电梯门系统

	THBV	TVBV	THBH	TSBS
	标准版	特殊版	特殊版	特殊版
	隐藏式上封头， 80 mm 可见下封头	80 mm 可见上封头 和下封头	隐藏式上封头， 无下封头	门板由装饰钉固定于上封头和下封头
根据 EN81-20/50 或 EN81-1/2 进行型式试验和认证				
挂件	挂件黑色喷粉 RAL 9005	✓	✓	✓
	挂件特殊颜色喷粉	+	+	+
	挂件盖板采用定制喷粉或装潢面	+	+	+
	挂件无额外孔位	+	+	+
	挂件背面盖板	+	+	+
	轿门驱动器横置	+	+	+
门板	带框玻璃门板，标准浮法安全钢化玻璃	✓	✓	✓
	超透明浮法安全钢化玻璃	+	+	+
	隐藏式上封头	✓	✓	
	可见式上封头 H = 80 mm		✓	
	收窄款上封头 最大 50 mm		+	
	可见式下封头 H = 80 mm	✓	✓	
	收窄款下封头 最大 50 mm	+	+	
	无下封头		✓	
门框	上下封头可见装饰钉			✓
	仅在候梯厅侧门框采用喷粉或装潢面	✓	✓	✓
	门框内侧盖板，按需定制喷粉或装潢面	+	+	+
	全装潢 H 型门框无侧固定孔	+	+	+
	全玻璃立柱与门板的外观和特征一致 (V1)	+	+	+
地坎	横梁配额外带框玻璃（4边框）(V2)	+	+	+
	铝地坎	✓	✓	NA
	拉丝不锈钢地坎	+	+	✓
	隐藏式地坎	+	+	NA
护脚板	板材护脚板，与净开门宽 (C.O.) 同宽	✓	✓	✓
	护脚板与净开门宽 (C.O.) 同宽，按需定制喷粉或装潢面	+	+	+
	护脚板与地坎同宽，按需定制喷粉或装潢面	+	+	+

✓ 标准
+ 定制化特殊应用



标准配置:

- 根据 EN81-20/50 进行型式测试和认证
- 钢化安全玻璃
- 也可根据 EN81-58 提供 E120 和 E160 防火等级应用



平整与优雅

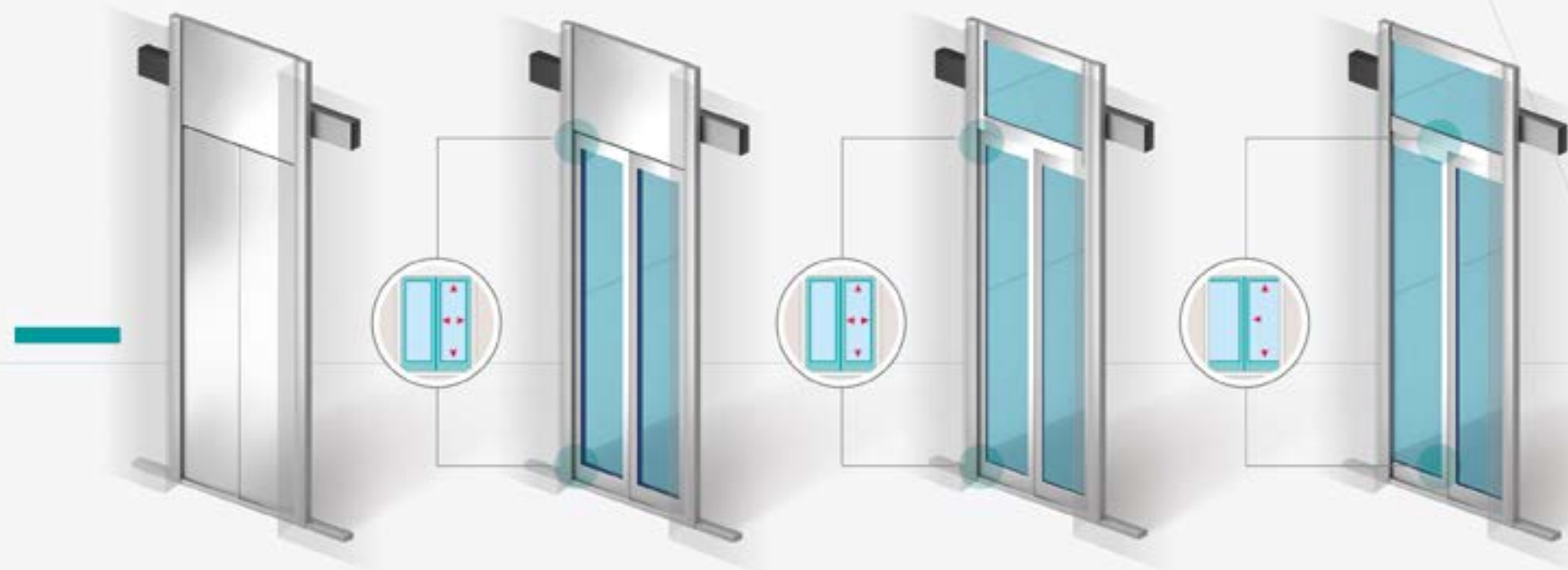
齐门楣设计

齐门楣设计创造了完美的厅门平面空间：对于酒店大堂、剧院、音乐厅和机场等公共场所的超高电梯厅门来说，这是一个理想的方案。

门板结构与横梁完美对齐。

齐门楣设计最适合与标准门板或装潢玻璃门板一起使用。或者，与带框玻璃门板及带框玻璃门楣形成另一种完美组合。

齐门楣应用



A 1 标准门板

A 2 标准带框玻璃门板

A 3 标准带框玻璃门板配带框玻璃门楣

A 4 标准带框玻璃门板 (3边可见) 配带框玻璃门楣

下置驱动门系统配齐门楣设计



A 5 标准带框玻璃门板及横梁



A 6 标准带框玻璃门板及横梁配隐藏式立柱





精进外观

下置驱动 门系统 & 隐藏式地坎

更进一步创造轻快和简约的电梯设计，可以将观光门系统及轿厢，与下置驱动机械装置或上置驱动和隐藏式地坎相结合得以实现。

下驱动门系统隐藏了绝大多数的机械细节，创造了极致的线性电梯设计。



隐藏式地坎开创了轿厢和候梯厅地面的连续设计。

隐藏式地坎解决方案，强化了观光电梯的摩登外观。



与任何室内设计实现完美结合

海量的装饰面处理

多样的装饰面为您的电梯项目提供了多种选择：仿古设计，将新电梯天衣无缝地融合到历史建筑中，或者赋予未来主义外观与现代建筑相呼应。装潢的解决方案有无限的可能。

可提供带图案的不锈钢装饰面，也可提供彩色和镜面等特殊不锈钢装饰面。

特殊的装饰面处理可用于独一无二的项目。

玻璃门板也可进行装潢。



更多技术资料可供下载：

www.wittur.com/website/documents.aspx

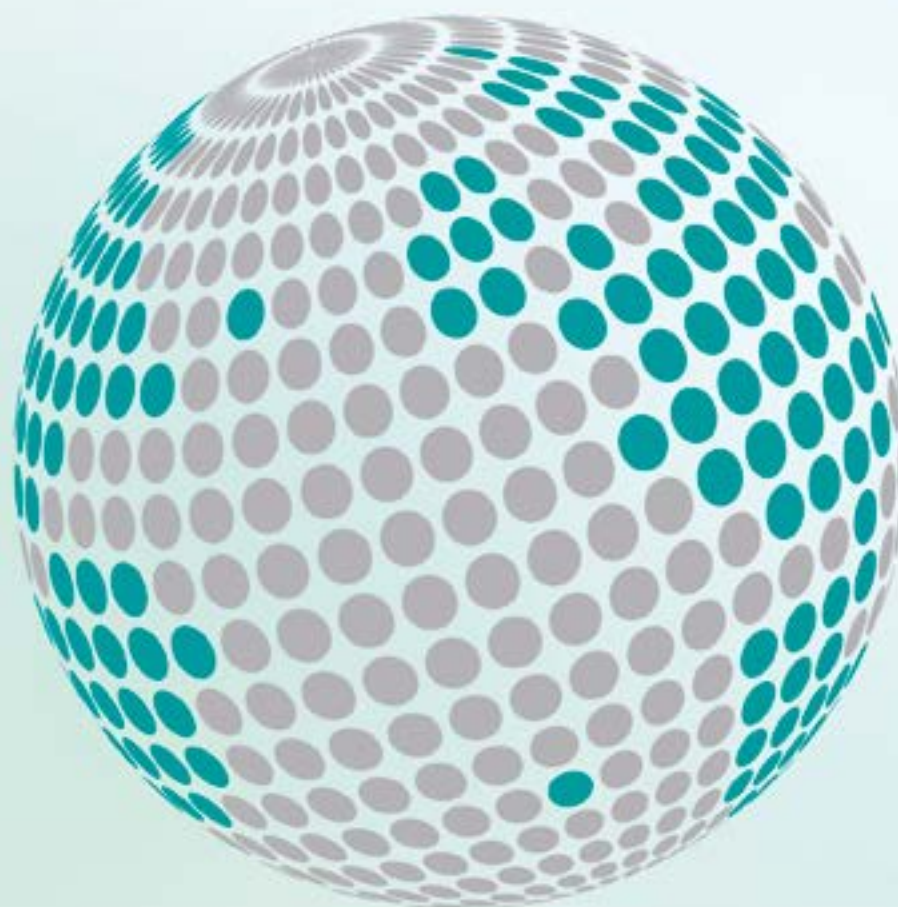
TC.2.004067.EN.01
TC.2.001989.EN.01
TC.2.001988.EN.01
TC.2.002478.EN.01
922-411-000
TC.2.004492.EN.01
TC.2.004480.EN.01
TC.2.002000.EN.01
TC.2.002001.IT.01
TC.2.002002.EN.01

Hidden sill Technical Catalogue
3201 Hydra-Selcom framed glass panels door
3201 Hydra-Selcom glass panels door
Glass dimensions for framed glass panels and glass panels
Sematic 2000 B-HR NA - K-S 2Z - 160627_EN
Technical Catalogue - Sematic 2000 C-MOD S - K-S 2Z
Technical Catalogue - Sematic 2000 B-G
3214 Pegasus-Selcom standard landing door
3214 Pegasus-Selcom glass panels door
3214 Pegasus-Selcom framed glass panels door





**YOUR GLOBAL PARTNER FOR COMPONENTS,
MODULES AND SYSTEMS IN THE ELEVATOR INDUSTRY**



safety **in** *motion*™

www.wittur.com

More information
about Wittur Group
available on-line.



SELCON
a WITTUR brand

Liftmaterial
a WITTUR brand

sematic
a WITTUR brand