



# ASIAALUM DOOR & WINDOW SERIES 亚铝门窗系列



亚铝门窗系列 ASIAALUM DOOR & WINDOW SERIES



广东亚铝森原铝业有限公司

GUANGDONG ASIAALUM SENYUAN ALUMINUM CO., LTD

服务热线：

400-1261-268

中国广东省肇庆市大旺高新技术产业开发区亚铝工业城  
Asiaalum Industrial City, New & Hi-tech Industrial  
Development Zone, Zhaoqing, Guangdong, P.R.C

Tel: +86 (758) 6928524 Fax: +86 (758) 6928860

E-mail: extrusion@asiaalumgroup.com www.asiaalumgroup.com

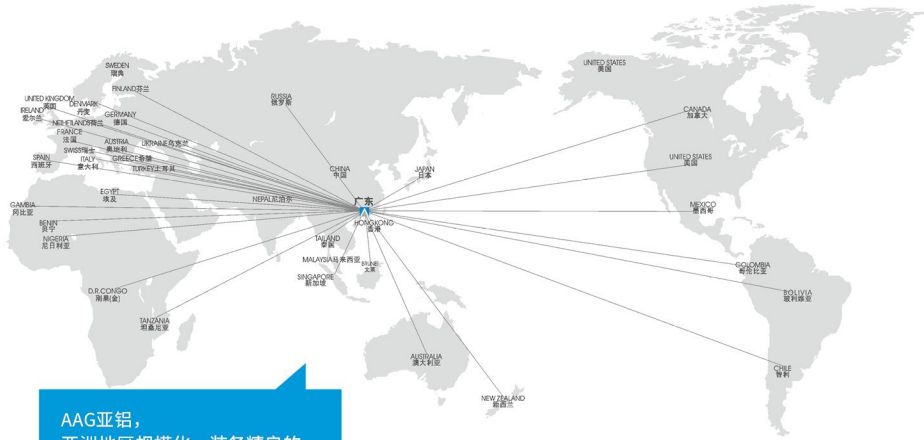
注：如有任何错漏或不明确处，请致电本公司查询。我公司保留最终更改解释权！本书为内部使用，仅供参考。



公众号(AAG)

2025年7月版





AAG亚铝，  
亚洲地区规模化、装备精良的  
的铝加工企业之一

AAG ASIA ALUMINUM,  
ONE OF THE LARGEST ALUMINUM  
PROCESSING ENTERPRISES WITH THE  
MOST ADVANCED TECHNOLOGIES IN ASIA.

## 世界的亚铝

ASIA ALUMINIUM OF THE WORLD

## 企业简介

AAG亚铝是成立于1990年的独立经营的法人企业。坐落于肇庆市大旺高新技术产业园区亚铝工业城内，是国家高新技术企业，顺利通过ISO9001、ISO14001、ISO45001、ISO45001、IATF16949、ISO14025、ISO17025以及低碳产品认证、绿色建材产品认证、EPD（III型环境声明）、节能产品认证、Qualicoat & Qualanod产品认证等。企业通过稳步增长和发展，已经成为国家高新技术企业，高新区制造业十强、创新十强、市工业50强、“AAG亚铝”品牌也多次获得“中国铝型材十强”、“行业十大首选品牌”、“房地产500强供应商”、“智能制造创新先行企业”等荣誉，多年来在铝材行业十大品牌、中国铝型材十强企业中心位居前列。

公司不断更新和增加了多条从模具到挤压直至表面处理的进口自动化设备，拥有世界先进的挤压生产线、全自动喷粉生产线、全自动立式卧式喷漆线、全自动立式阳极氧化生产线；年产能超60万吨。从模具设计、加工到仓储，运用科学的ERP和MES企业管理系统进行一线贯通，产线规模和生产能力完全满足广大客户的不同产品需求。

AAG亚铝一直致力于高、精、尖铝挤压型材的设计与制造，多年来凭借一支优秀的管理团队、高素质的员工队伍、现代化的管理模式、出色的工艺技术、科学的生产流程控制和严格的产品质量检验。其稳定的产品质量和全方位的售后服务赢得了业内客户的广泛赞誉，并在全世界树立了以卡塔尔世界杯主场馆、中国国家大剧院、迪拜哈利法塔、帆船酒店、鸟巢、水立方、北京国际机场等为代表的一大批地标性建筑。

展望未来，AAG亚铝将在“开拓进取，勇攀高峰”的企业精神指导下，在“以人为本，相互尊重，讲究诚信，承担责任”的企业理念引领下，载着荣誉，带着责任，力求以更优质的产品和更周到的服务回馈广大客户和社会。



## ABOUT AAG

AAG Aluminum is an independent legal entity established in 1990. Located in the Asia Aluminum Industrial City, Dawang High-tech Industrial Development Zone, Zhaoqing City, it is a national high-tech enterprise. It has successfully passed ISO9001, ISO14001, ISO45001, ISO45001, IATF16949, ISO14025, ISO17025, as well as low-carbon product certification, green building material product certification, EPD (Type III environmental statement), energy-saving product certification, Qualicoat & Qualanod product certification, etc. Through steady growth and development, the enterprise has become a national high-tech enterprise. The top ten manufacturing industries in the high-tech zone, the top ten innovation industries in the city, the top 50 industrial enterprises in the city, and the "AAG Aluminum" Brand has also won the "Top Ten Aluminum Profiles in China" Many times. "The top ten first-choice brands", "Top 500 Real Estate Suppliers", "Innovation Pioneer for Intelligent Manufacturing" and other honors have ranked among the top ten brands in the aluminum industry and the top ten aluminum profile companies in China for many years.

The company has continuously updated and added a number of imported automation equipment from mold to extrusion to surface treatment. It has the world's advanced extrusion production line, fully automatic powder spraying production line, fully automatic vertical, horizontal paint spraying line, and fully automatic vertical anodizing. Production line; annual production capacity exceeds 600,000 tons. From mold design, processing to warehousing, scientific ERP and MES enterprise management systems are used to conduct first-line connections, and the production line scale and production capacity fully meet the different product needs of customers.

AAG Aluminum has been committed to the design and manufacturing of high, precise and sharp aluminum extruded profiles. For many years, it has relied on an excellent management team, a high-quality workforce, modern management model, excellent process technology, and scientific production process. Controlled and strict product quality inspection. Its stable product quality and comprehensive after-sales service have won wide praise from customers both inside and outside the industry, and has established the Qatar World Cup main venue, China National Grand Theater, Burj Khalifa, Sailing Hotel all over the world. A large number of landmark buildings represented by Bird's Nest, Water Cube, Beijing International Airport, etc.

Looking forward, AAG Aluminum will be guided by the corporate spirit of "pioneering and enterprising, bravely climbing the top", and under the guidance of the corporate philosophy of "people-oriented, mutual respect, integrity, and responsibility", carrying honors and responsibilities. Give back to customers and society with better quality products and more thoughtful services.

# ENTERPRISE QUALIFICATION

## 企业资质



AAG亚铝自成立以来，凭籍科学的管理及不断的科技和人才投入，在行业中日益突显其领导者地位。公司得到了众多权威机构和组织对公司管理及产品的认证和肯定，历年荣获了：

1. 原国家建设部定点供应型材企业
2. 建筑型材十大首选品牌
3. 广东省重点商标保护证明
4. 建筑型材十强企业
5. 国家CNAS实验室检测中心
6. 绿色建材产品认证
7. 质量管理体系认证
8. 环境管理体系认证
9. 能源管理体系认证
10. 职业健康安全管理体系认证



高新技术企业



房建供应链500强首选供应商

Since its establishment, Asia Aluminum has been keeping its more and more outstanding leadership position in the industry by virtue of its scientific management and continuous investment in technologies and talents. The company has obtained management and product certification and recognition from many au certification and recognition from many authorities and organizations, it has been entitled as:

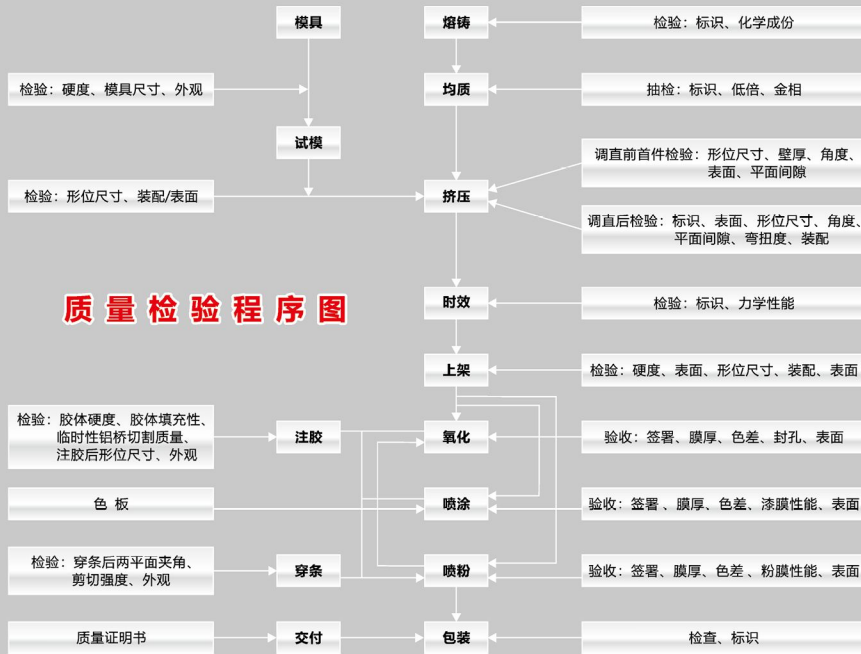
1. Designated Production Enterprise of the Ministry of Construction
2. Top ten preferred brands of architectural profiles
3. Guangdong Province Key Protected Trademark
4. Top 10 Building Profile Enterprises
5. Low Carbon Product Certificate
6. Green Building Materials Certificate
7. Quality Management System Certificate
8. Environmental Management System Certificate
9. Energy Management System Certificate
10. Occupational Health and Safety Management System Certificate



中国铝型材十大品牌

# 品质控制流程图

## FLOW CHART OF QUALITY CONTROL



# 品质监控

## QUALITY CONTROL

AAG亚铝的所有产品均经过严格的检定。每个部门均拥有独立的自我检定系统，由专设的质检部监控。先进的实验室及测试仪器，对每件原材料及产品进行全方位的物理及化学分析及测试，精确可靠，保证每件产品一上市就能取得客户信赖。

我们核心优势还在于质量的把控。我们的质量管理体系达到了GJB9001B-2009军工用铝合金挤出型材制造、销售和服务的铝型材企业。所有产品均达国际认可标准，精确可靠，值得信赖。



▲ 高低温交变温热试验



▲ Q-Fog盐雾试验



▲ 理化实验室

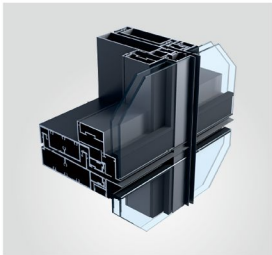
# WIDELY APPLIED

## 广泛应用



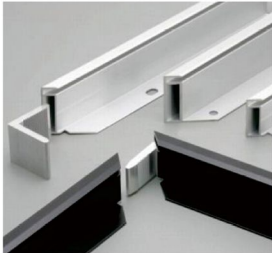
### 常用门窗系列

- AAG亚铝根据各地区要求和实用情况，生产了众多适用不同地区的断桥和非断桥的常用门窗系列产品：
- 平开门窗有38、50、55、60、70、100系列不等；
- 推拉门窗有60、70、80、85、90、100、120、140系列不等。
- 型材品种丰富，各种拼接转角材料配套齐全，门窗系列均严格遵循相关国家标准要求设计和生产。并可根据客户工程的需要，配合用户共同研发新型门窗产品。



### 幕墙系列

- AAG亚铝拥有大量断桥和非断桥幕墙系列产品，主要分为：构件式幕墙和单元式幕墙两大类。
- 构件式：全明框、全隐框和半隐框系列，其系列大小有50、60、65、70、75、80、90、100等等；
- 单元式幕墙有众多不同造型系列供选择。
- 型材品种丰富多样，各种转接、配套材料齐全。产品均严格遵循相关国家标准制作生产。
- 生产经验：根据客户提供的图样进行产前的模拟组装配套及调整，并可根据客户工程的需要，配合用户共同研发新型幕墙产品。



### 工业型材

- AAG亚铝的今天已成为铝型材行业内生产能力强、产品系列齐全、质量可靠的铝型材生产基地之一。我们产品不断创新，与时俱进，工业型材种类繁多，包罗万有，主要用于生产运输设备、各种电子电器和家用产品，如汽车配件、集装箱、飞机配件、电脑零件、灯饰、音箱、家具、浴室配件等等。



### 非建筑装饰材系列

- AAG亚铝生产的非建筑装饰材在人们生活中已得到了广泛的应用，且具有其独特的优势，强度高，容易加工也更具有环保特性。多种表面处理的方式给生活化的民用带来美化生活和提供便利的先天优势。
- 应用范围：家具配件、电子产品外壳、交通轻量化产品、办公家具、艺术品、装饰件等。

# THE ADVANTAGES OF THE HARDWARE

## 硬件优势

AAG亚铝拥有国家认可的检测中心及规模庞大的产能集群，同步全球先进的高、尖、精设备于一体，具有先天的硬件环境优势。



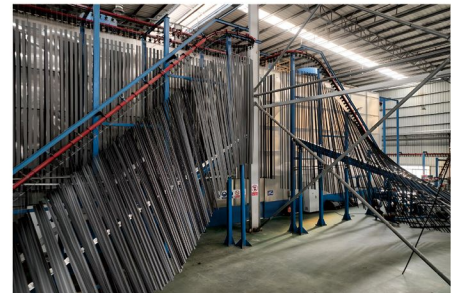
▲ 国家认可资质检测中心



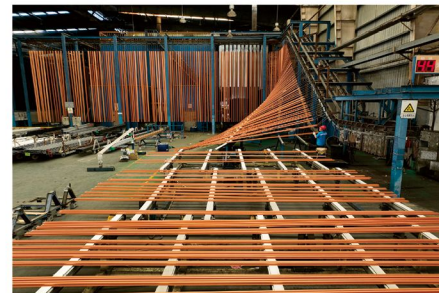
▲ 模具中心



▲ 挤压生产线



▲ 喷粉生产线



▲ 喷涂生产线



▲ 氧化生产线



# DESCRIPTION 门窗图册提示说明

门窗作为建筑物重要的组成部分，具有围护、采光、通风遮阳和启闭等功能。门窗系统一般由型材、玻璃和配件组成。

## 一、门窗系列选用

门窗系列应根据各地区基本风压、节能要求、门窗分格和建筑师要求来设计选用。本图册精选了我司门窗型材系列，具有一定的代表性。

## 二、门窗安装说明

门窗安装应严格按相关国家或行业有关标准、规范施工、铁脚等固定可靠，止水胶位置合适，型材、玻璃、配件配套合理。安装过程中使用的材料（如：防护胶、清洁剂、含碱水泥等）不得对铝型材表面有不良影响。墙体及门窗安装完毕，应撕去保护胶带，清理施工场所。

## 三、门窗使用和保养说明

- 1、门窗启闭时，门窗锁应置于正确位置；
- 2、外平开窗在刮风时应关闭，以避免门窗脱落造成事故；
- 3、推拉门窗轻缓推拉，避免用力过大或碰撞造成损坏；
- 4、应保持推拉窗下滑道的清洁，减少滑轮与下滑道的磨损，出现滑动停滞或推拉不动时，应检查下滑道是否清洁，滑轮是否脱轨，不可大力致门窗损坏。
- 5、应定期清洁门窗，清洁时不得使用酸、碱性清洁剂，不能用砂纸、钢丝球和其他硬器物；
- 6、清洁维护时，人员身体不得攀吊在铝合金窗框、扇上，以免伤害事故发生。

## 四、铝合金型材

### 1、建筑常用铝合金室温力学性能表（GB5237.1-2017）

合金 牌号	状 态	壁厚 mm	拉伸试验			硬度	
			抗拉强度Rm N/mm <sup>2</sup>	规定非比例延伸 强度R <sub>p0.2</sub> N/mm <sup>2</sup>	断后伸 长率 %	试样厚度 mm	韦氏硬度 HW
			不 小 于				
6063	T5	所有	160	110	8	0.8	8
	T6	所有	205	180	8	-	-
6063A	T5	≤10	200	160	5	0.8	10
		>10	190	150	5	0.8	10
	T6	≤10	230	190	5	-	-
		>10	220	180	4	-	-
6061	T4	所有	180	110	16	-	-
	T6	所有	265	245	8	-	-

## 2、铝合金型材选用

铝合金型材可划分为非断桥铝合金型材、穿条式隔热铝型材和注胶式隔热铝型材。穿条式隔热铝型材是由PA66绝缘隔热条将内、外部分型材通过特殊加工构成。注胶式隔热铝型材是在型材上预备注胶槽，在注胶槽内注入聚氨酯，凝固后锯切注胶槽，使内、外铝合金型材有聚氨酯分隔而达到隔热目的。

按表面处理可分为：阳极氧化封孔处理、阳极电泳涂漆、粉末静电喷涂、氟碳喷涂和丙烯酸漆静电喷涂着色型材。用户可根据功能、色彩、节能和其它要求选用铝合金型材。

## 五、玻璃

门窗可根据功能和要求选用普通平板玻璃、浮法玻璃、中空玻璃、钢化玻璃、夹层玻璃、镀膜玻璃、夹丝玻璃、吸热玻璃、防弹玻璃、单片防火玻璃。中空玻璃有良好的隔热、隔声性能。

## 六、配件

门窗五金件(如锁把、锁点、拉杆、合页和铰链等)、塑胶件、胶条、毛条等统称为门窗配件。为保证铝合金门窗质量和性能，请选用优品配件。

### 提示：

△本图册附我司最大挤压机出口最大挤压尺寸图，便于客户开模时参考。

△采用下列表面处理时可按相应比率预算：

A：氧化材重量=基材单重×1.03

B：电泳材重量=基材单重×1.05

C：喷漆材重量=基材单重×1.05

D：氟碳材重量=基材单重×1.08

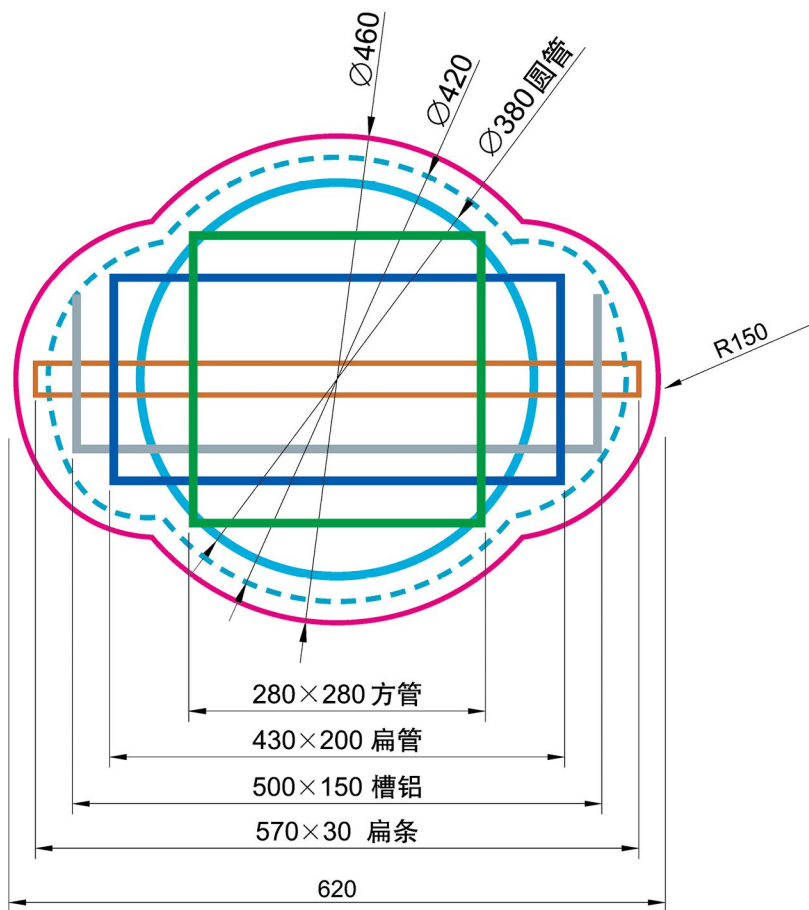
E：木纹材重量=基材单重×1.1

F：喷粉材重量=基材单重×1.1

# SIZE OF MAX EXTRUDE

## 最大挤压尺寸

### 6000吨机产品最大挤压尺寸



#### (一) 非断桥平开门窗系列

1、AP50 外平开门窗系列 .....	016-019
----------------------	---------

#### (二) 断桥平开门窗系列

1、APG50 (AR-B50) 穿胶平开门窗系列 .....	020-024
2、A-PG (55-75) 穿胶平开窗系列 .....	025-030
3、APG65F-55 穿胶平开门窗系列 .....	031-036
4、XTW55-55 注胶外平开窗内外平开门系列 .....	037-039
5、KRP60B-60 穿胶平开门窗系列 .....	040-044
6、APG65F (60-75) 穿胶平开门窗系列 .....	045-052
7、APG70F (60-80) 穿胶平开窗系列 .....	053-057

#### (三) 非断桥推拉门窗系列

1、AT19 推拉门窗系列 .....	058-064
2、ATL90 推拉门窗系列 .....	065-069
3、AT95C (JD95 JD128 三轨) 推拉门系列 .....	070-074
4、HKBXF-140 提升推拉门系列 .....	075-076

#### (四) 断桥推拉门窗系列

1、YDH90X-90 穿胶推拉门窗系列 .....	077-080
2、ZJJS-90 注胶推拉门窗系列 .....	081-084
3、TZKR-110 穿胶推拉窗系列 .....	085-086
4、TZKR-113 穿胶推拉门系列 .....	087-088
5、QZ140MC-140 穿胶提升推拉门系列 .....	089-090

#### (五) 地弹簧门系列

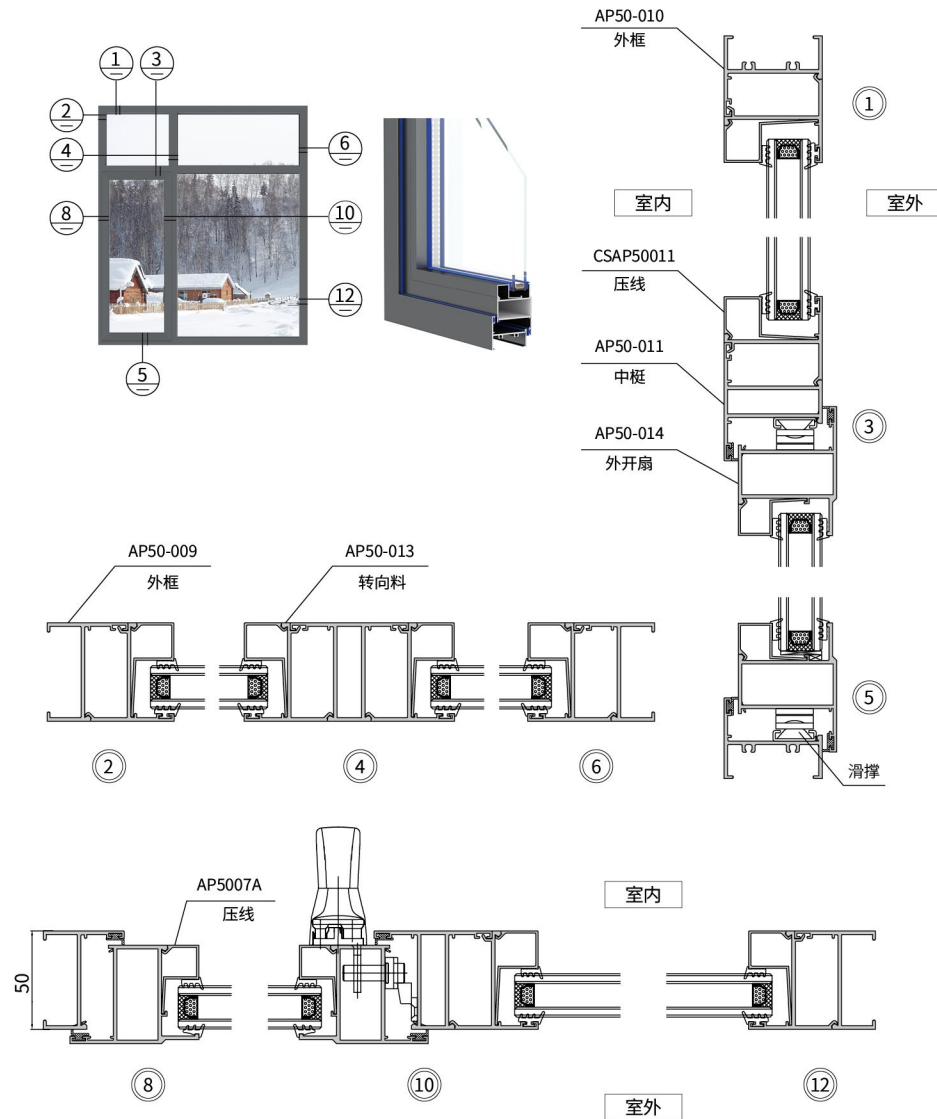
1、AM46 非断桥地弹门系列 .....	091-092
2、AMG58 隔热地弹门系列 .....	093-094

(六) 扶手系列

- 1、栏杆扶手系列 ..... 095-098

(七) 亚铝通用型材目录

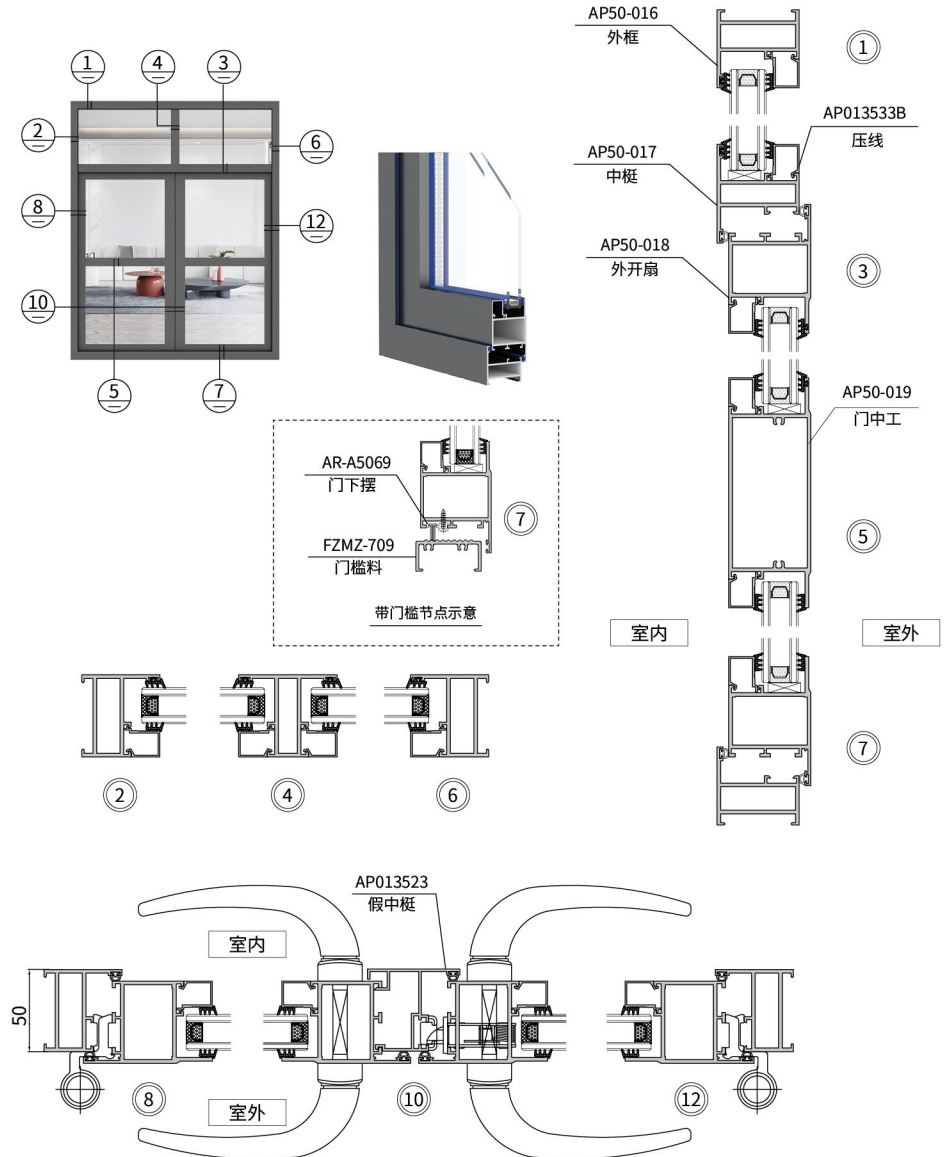
- 1、隔断型材 ..... 099  
 2、隔热管 ..... 100  
 3、门扣板 ..... 101  
 4、转角料 ..... 102  
 5、传动杆和垫块 ..... 103  
 6、压线压座 ..... 104  
 7、百叶和百叶框 ..... 105-111  
 8、组角码 ..... 112-115  
 9、方管 ..... 116  
 10、扁管 ..... 117-118  
 11、槽铝 ..... 119  
 12、不等边角铝 ..... 120  
 13、等边角铝 ..... 121  
 14、圆管 ..... 122  
 15、扁条 ..... 123



注：1. 本页内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
 2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	AP50-009		1.8	0.593	外框	10	AP5061		1.1	0.276	框压线 槽口 12.8mm
02	AP50-010		1.8	0.666	外框	11	AP5007K		1.1	0.215	扇压线 槽口 31.6mm
03	AP50-011		1.8	0.921	中梃	12	AP5007A		1.1	0.220	扇压线 槽口 27.6mm
04	AP50-012		1.8	1.003	中梃	13	AP5004A		1.1	0.221	扇压线 槽口 11.5mm
05	AP50-020		1.8	1.362	加强中梃	14	AK4938		3.0	1.985	组角码
06	AP50-013		1.8	0.528	转向料	15	ASC-1-01		0.8	0.234	纱窗
07	AP50-014		1.8	0.995	外开扇 配组角码 AK4938	16					
08	SZRQ-284		1.1	0.269	框压线 槽口 31mm	17					
09	CSAP50011		0.9	0.234	框压线 槽口 27mm	18					

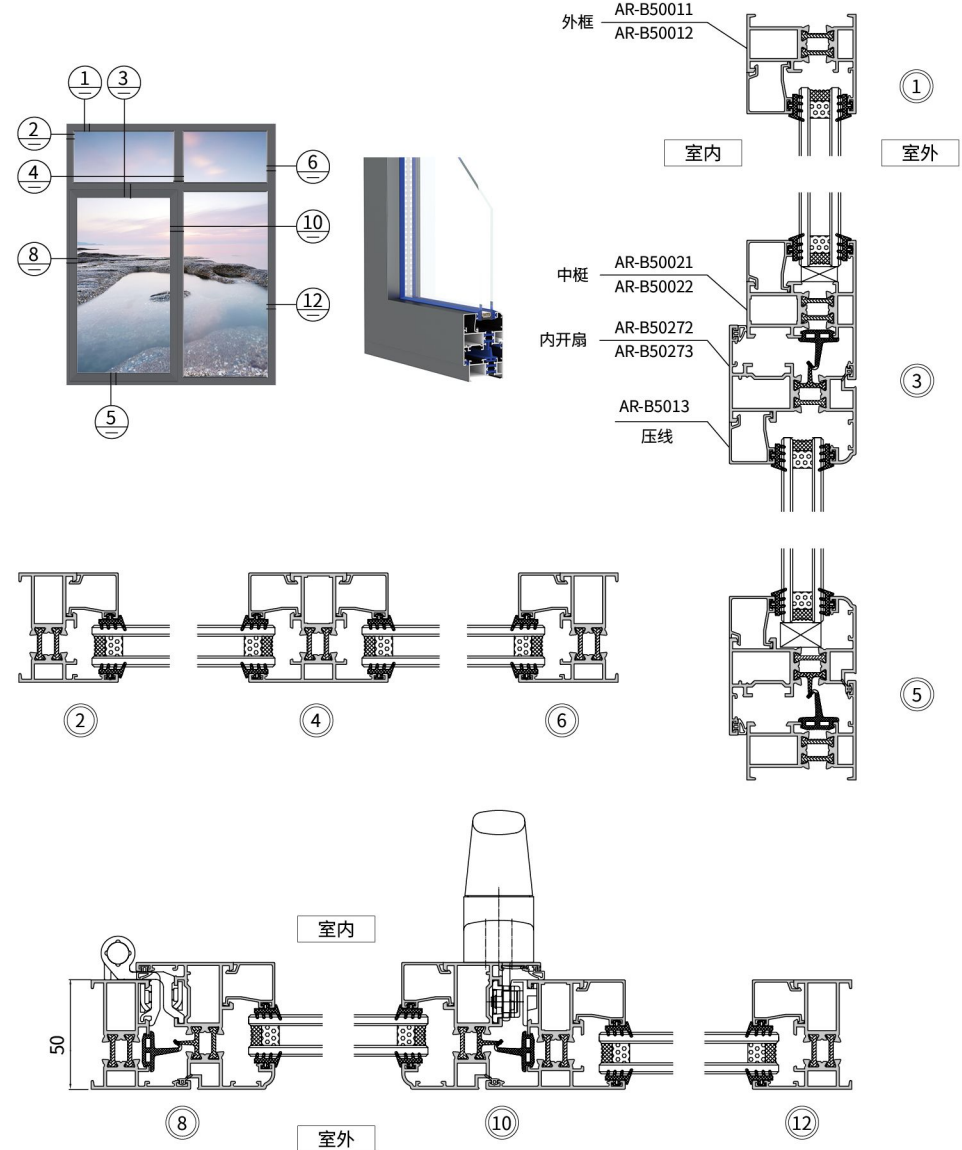
注：本页内容内为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



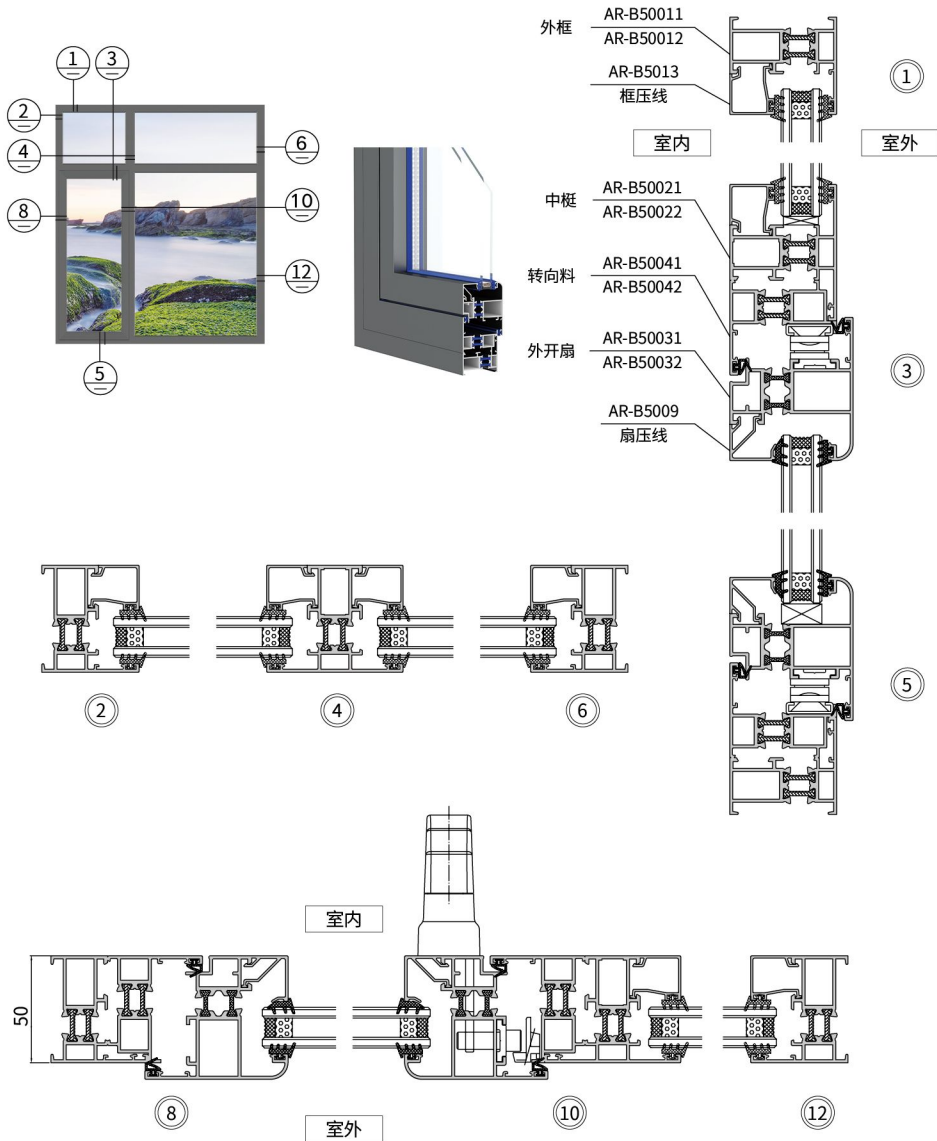
注：1. 本页内容内为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	AP50-015		2.2	0.712	外框	09	AQ150212		-	0.159	拉杆垫块
02	AP50-016		2.2	1.085	外框 配组角码 JY-G5529	10	AP013533B		1.0	0.186	门压线 玻璃槽口 30.3mm
03	AP50-017		2.2	1.145	中梃	11	AP013532A		1.0	0.256	门压线 玻璃槽口 13.3mm
04	AP50-018		2.2	1.425	外开扇 配组角码 HZXH-0016	12	JY-G5529		4.0	2.871	组角码
05	AP50-019		2.2	2.202	门中工	13	HZXH-0016		-	2.977	组角码
06	AP013523		1.5	0.759	假中梃	14					
07	FZMZ-709		2.0	0.604	门下槛	15					
08	AR-A5069		1.5	0.092	门下摆	16					
08	AR-A5069		1.5	0.092	门下摆	17					

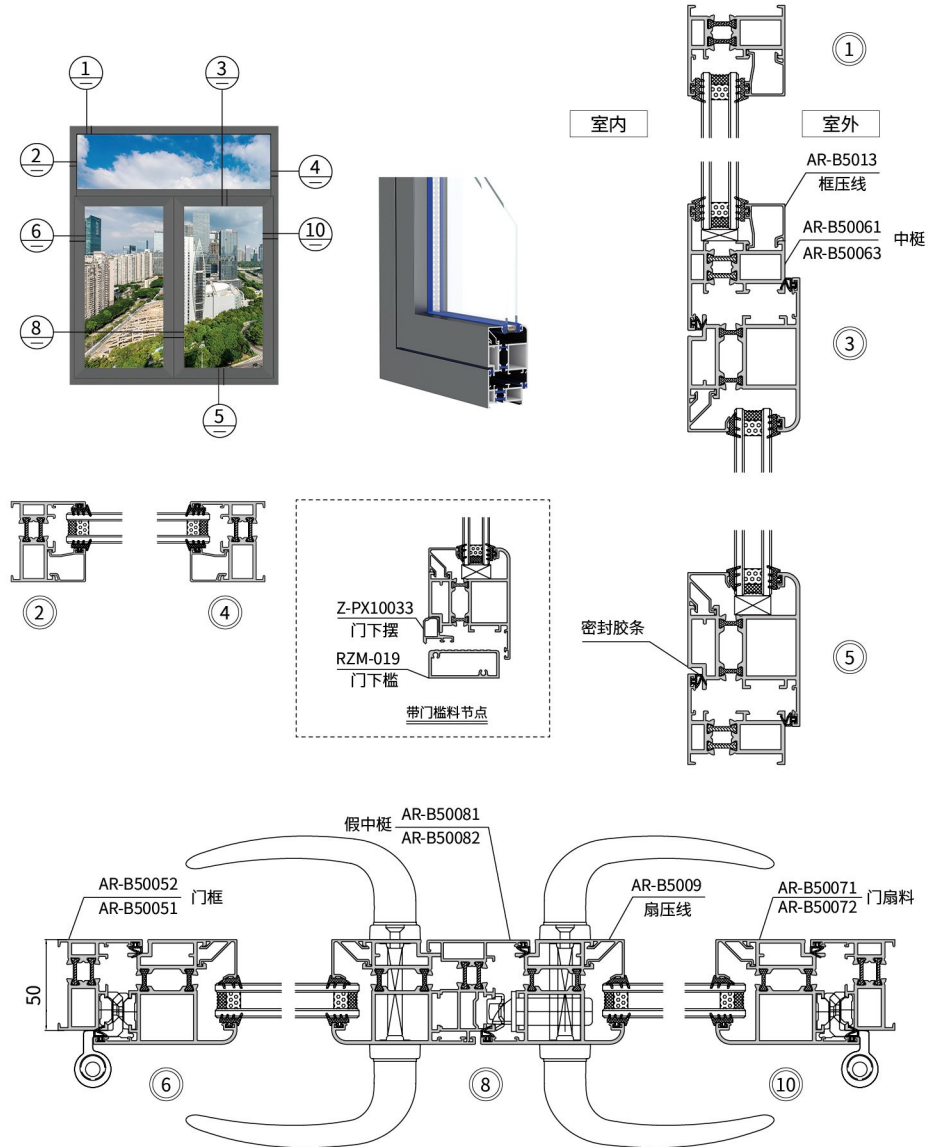
本页内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



注：1. 本页内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



注：1. 本页内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



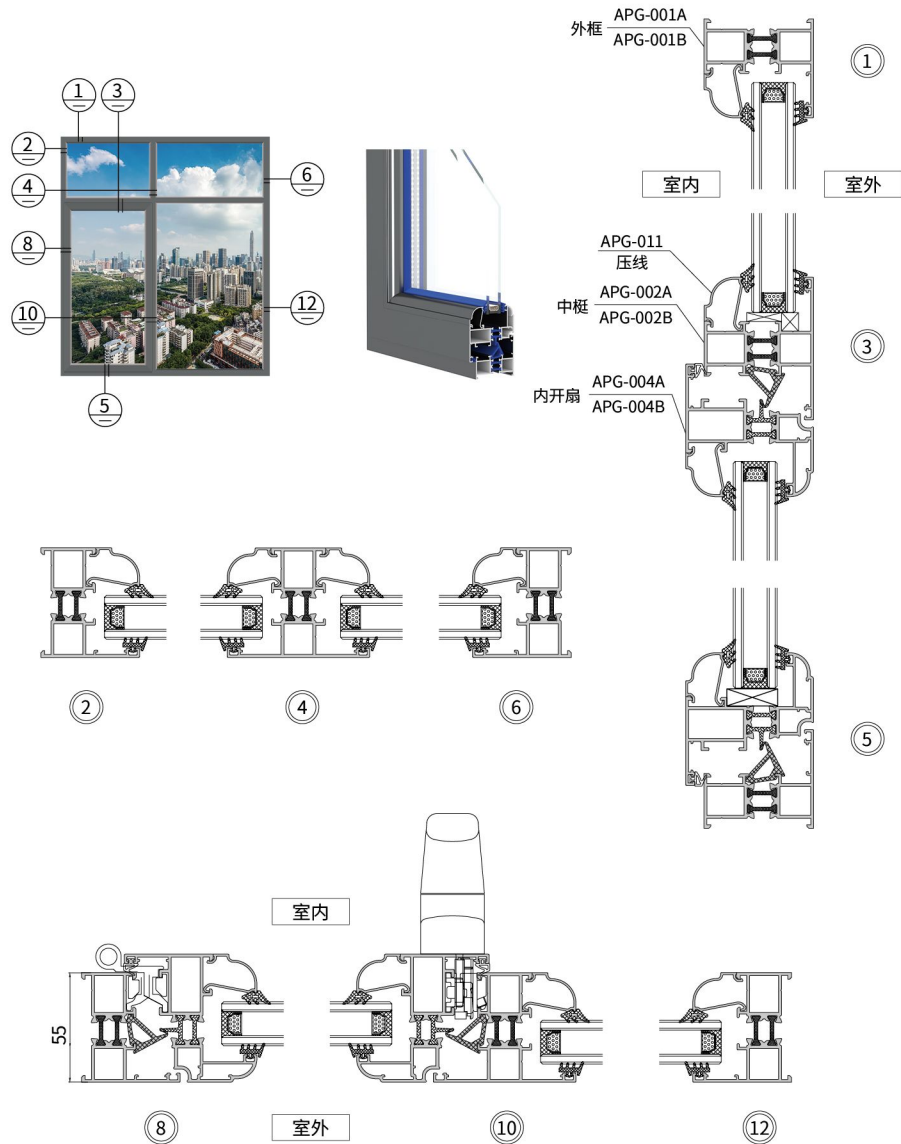
注：1. 本页内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	AR-B50011 AR-B50012		1.4	0.894	外框 配组角 PK5507	10	AR-B50012-A AR-B50011-A		1.8	1.075	外框 配组角 ZHJ55A13
02	AR-B50021 AR-B50022		1.4	1.039	中框	11	AR-B50022-A AR-B50021-A		1.8	1.223	中框
03	AR-B50021 AR-B50122		1.4	1.392	加强中框	12	AR-B50122A-X AR-B50021-A		1.8	1.659	加强中框
04	AR-B50021 SZSD-512		1.4	1.553	加强中框	13	AR-B50272-A AR-B50273-A		1.8	1.355	内开扇 配组角码 ZHJ55A13
05	AR-B50272 AR-B50273		1.4	1.126	内开扇 配组角 AQ11010	14	NJYD-332A-X NJYD-332B-X		1.8	1.466	外开扇 配组角码 YLWLS-063 SCW-28
06	AR-B50031 AR-B50032		1.4	1.223	外开扇 配组角码 HZKD5009	15	AR-B50099 AR-B50098		1.8	0.952	转向料 配组角码 ZHJ55A13
07	AR-B50042 AR-B50041		1.4	0.776	扇转向料 配组角 PK5507	16	AR-B5010		-	1.792	中框 连接件 (配中框小面)
08	AR-B50045 AR-B50041		1.4	0.821	转向料 配组角 PK5507	17	HZXH-0193-A HZXH-0193		-	0.680 0.688	配 1.8 厚窗中 框大面 配 1.4 厚窗中 框大面
09	AR-B5024 AR-B5024		1.4	0.634	拼管	18	AR-B50223 AR-B50222		1.4	1.151	转角料

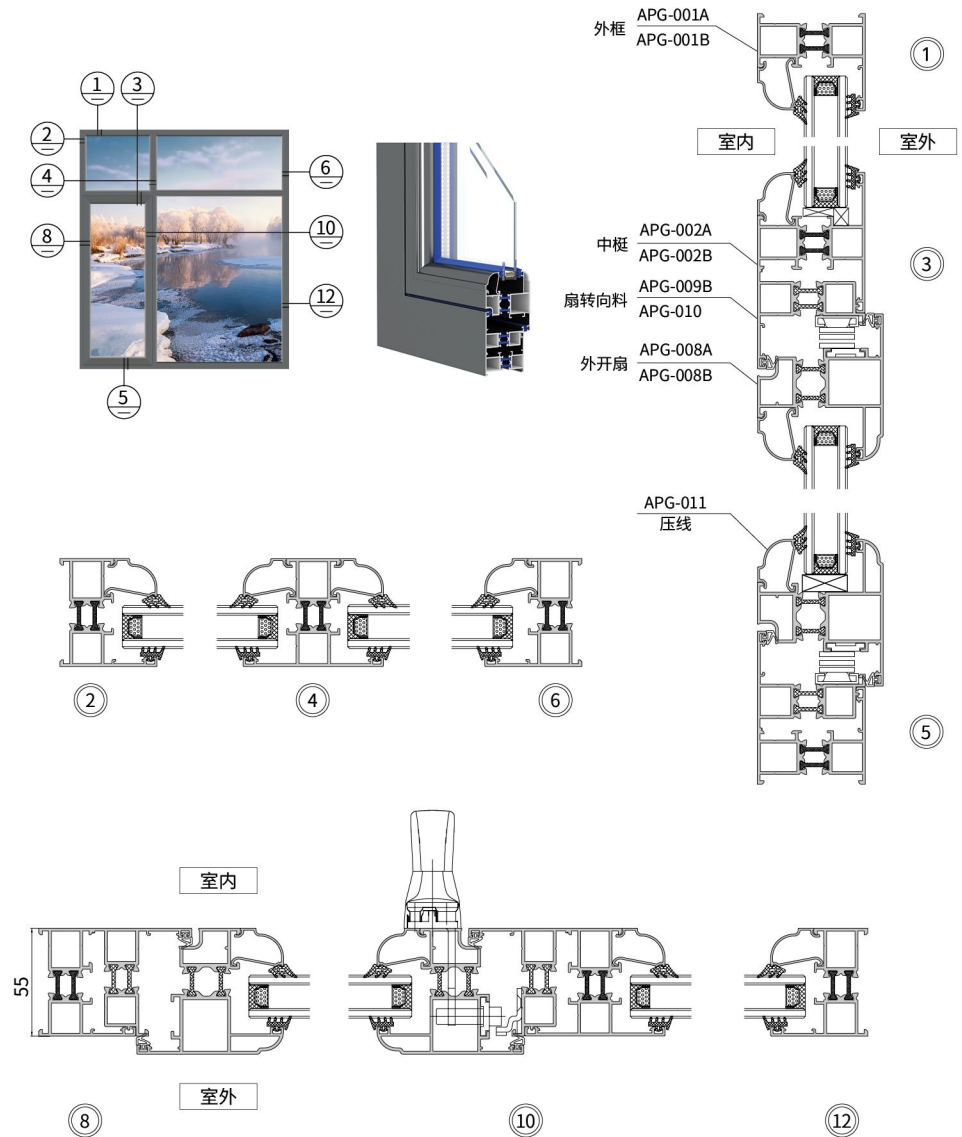
注：1. 图中所标示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
19	AR-B50051 AR-B50052		≥ 2.0	1.139	外框 配组角 PK5507	28	AR-B5013F		1.0	0.235	框压线 内开扇压线 槽口 29mm
20	AR-B50053 AR-B50054		2.0	1.381	门框 配组角 XBHQ55-14	29	AR-B5009		1.0	0.234	外开扇压线 槽口 24.6mm
21	AR-B50061 AR-B50063		≥ 2.0	1.324	中框	30	AR-B5009A		1.0	0.221	外开扇压线 槽口 28.6mm
22	AR-B50061 AR-B50062		≥ 2.0	1.817	加强中框	31	SCW-28		-	2.640	组角码
23	AR-B50071 AR-B50072		≥ 2.0	1.870	外开扇 配组角 CY76TT-03	32	ZHJ55A13		2.0	1.008	组角码
24	AR-B50082 AR-B50081		1.4	1.065	假中框	33	PK5507		-	2.840	组角码
25	Z-PX10033		1.0	0.238	门下摆	34	AQ11010		-	2.274	组角码
26	RZM-019		1.8	0.675	门下槛	35	YLWLS-063		3.0	1.906	组角码
27	AR-B5013		1.0	0.217	框压线 内开扇压线 槽口 25.1mm	36	HZKD5009		3.0	2.058	组角码

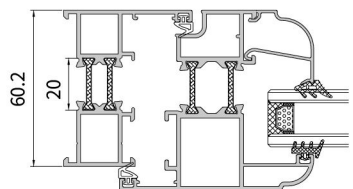
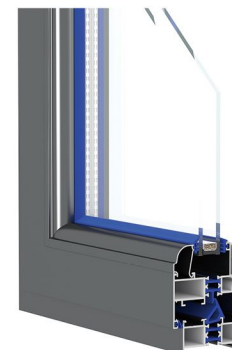
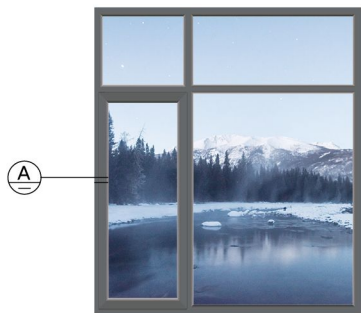
注：1. 图中所标示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

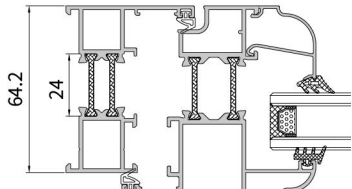


注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



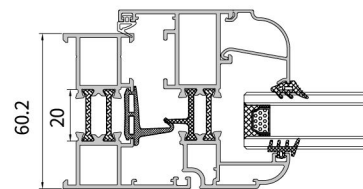
60 系列 (穿 20 条)

(A)



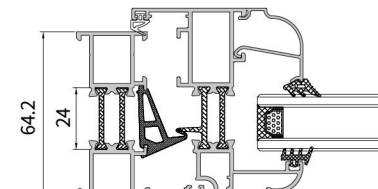
64 系列 (穿 24 条)

(A)



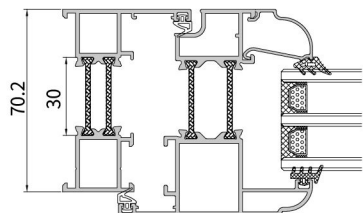
60 系列 (穿 20 条)

(B)



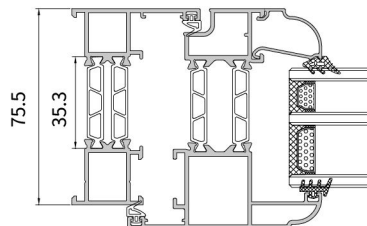
64 系列 (穿 24 条)

(B)



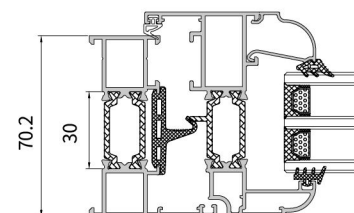
70 系列 (穿 30 条)

(A)



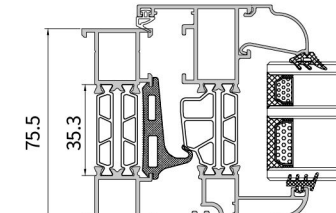
75 系列 (穿 35.3 条)

(A)



70 系列 (穿 30 条)

(B)



75 系列 (穿 35.3 条)

(B)

注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

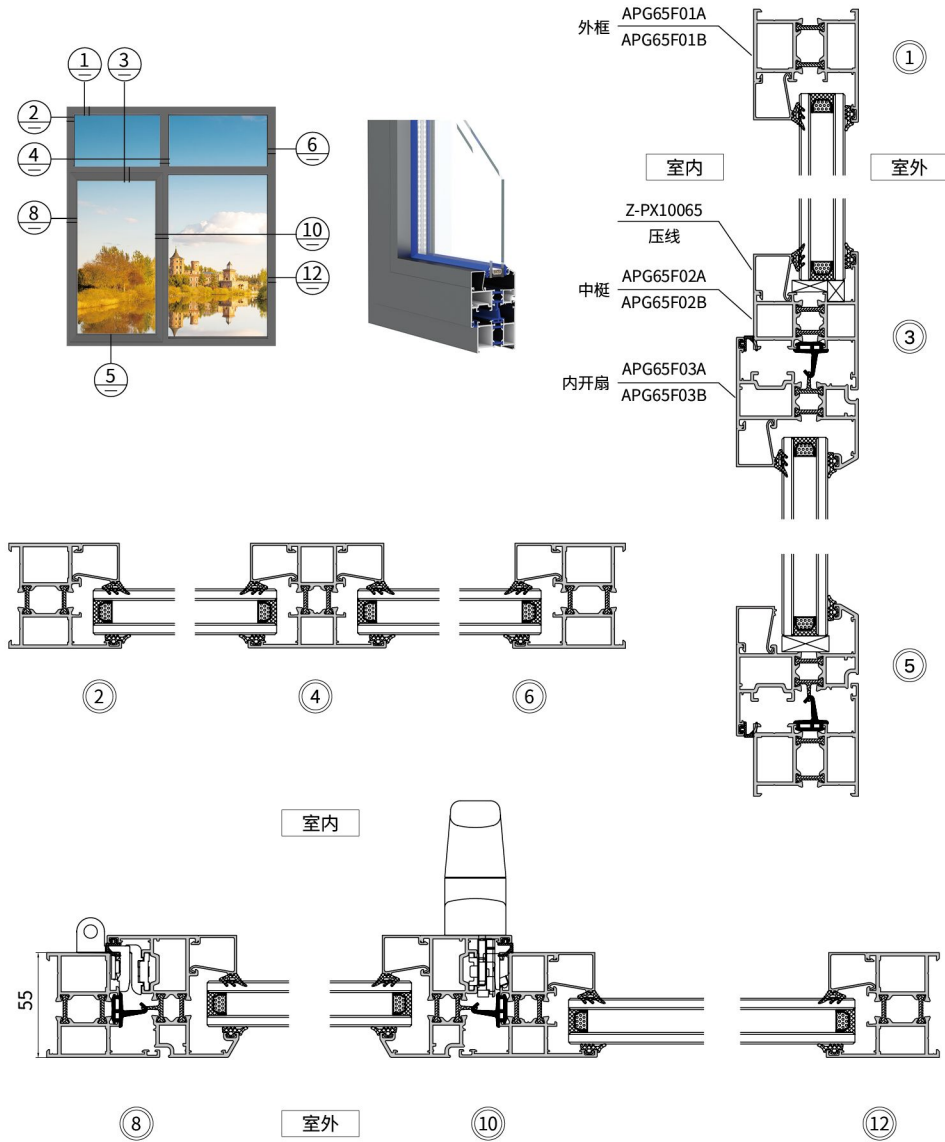
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	APG-001A APG-001B		1.5	0.974	外框 配角码 HZXH-0013
02	APG-002A APG-002B		1.5	1.124	中挺
03	APG-031A APG-031B		1.5	1.194	中挺
04	APG-004A APG-004B		1.5	1.195	内开扇 配组角码 HZXH-0013 BMY178460
05	APG-008A APG-008B		1.5	1.411	外开扇 配组角码 BMY178570
06	APG-009B APG-010		1.5	0.873	扇转向料 配角码 HZXH-0013
07	APG-009A APG-009B		1.5	0.801	转向料 配角码 HZXH-0013
08	APG-028		1.0	0.209	55系列槽口 31mm 60系列槽口 36.2mm 64系列槽口 40.2mm 70系列槽口 46.2mm 75系列槽口 51.5mm
09	APG-011		1.0	0.193	55系列槽口 31mm 60系列槽口 36.2mm 64系列槽口 40.2mm 70系列槽口 46.2mm 75系列槽口 51.5mm
10	APG-012		1.0	0.230	55系列槽口 21.8mm 60系列槽口 27mm 64系列槽口 31mm 70系列槽口 37mm 75系列槽口 42.3mm
11	SZGY-958		1.0	0.247	55系列槽口 21.8mm 60系列槽口 27mm 64系列槽口 31mm 70系列槽口 37mm 75系列槽口 42.3mm
12	APG-016 APG-016		1.4	0.642	拼管
13	SZSD-443 SZSD-443		1.5	0.390	拼条
14	APG-017A APG-017B		1.4	1.137	90° 转角料 (55系列)
15	APG-019A APG-020		1.4	0.995	135° 转角料 (64系列)
16	APG-017A APG-018		1.4	1.263	90° 转角料 (64系列)
17	APG-013		-	1.296	中挺连接件 (小面连接)
18	APG-015		-	0.878	中挺连接件 (大面连接)

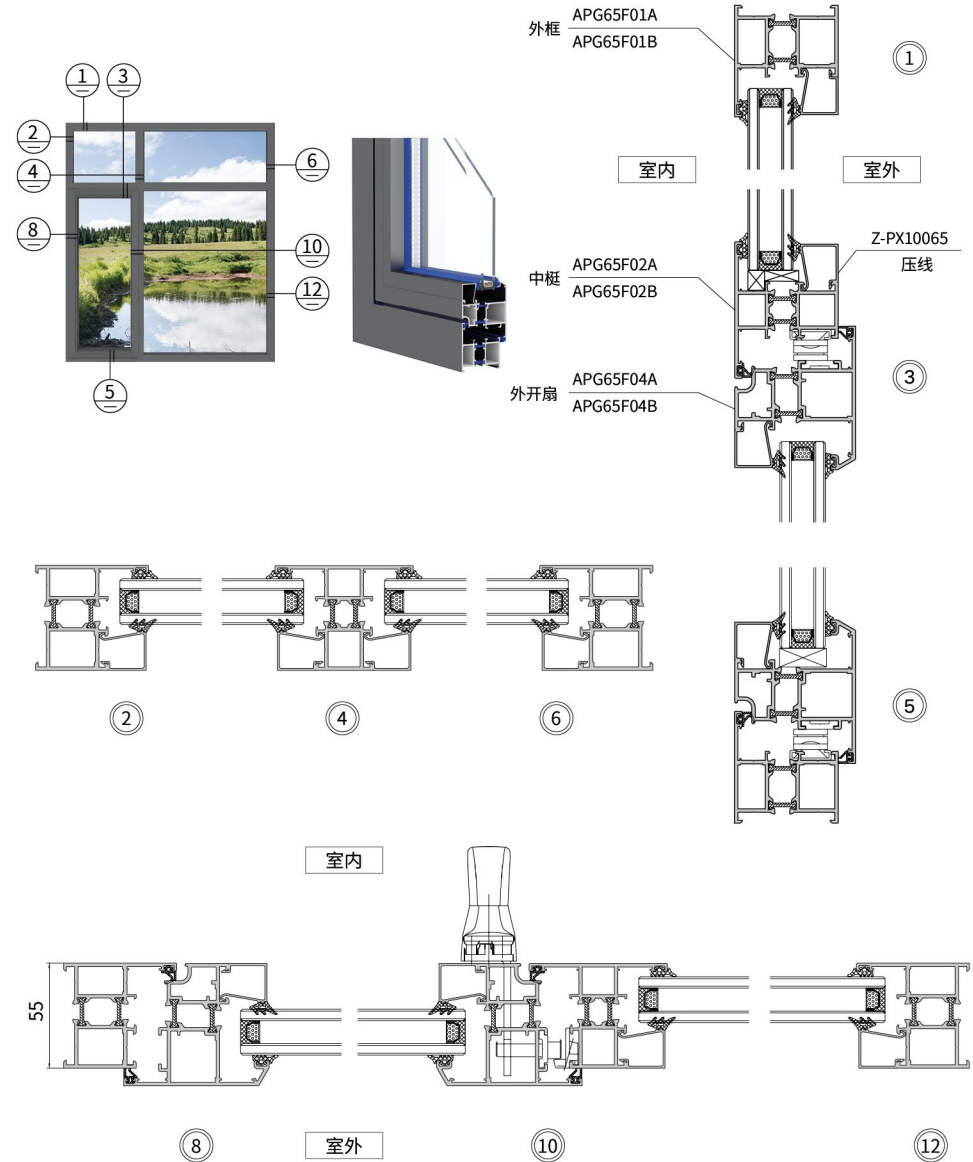
注：1. 图中所示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
19	BMY178460		3.0	1.358	组角码
20	HZXH-0013		-	1.923	组角码
21	BMY178570		4.0	2.196	组角码
22	AQ150212		-	0.159	拉杆
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					

注：1. 图中所示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



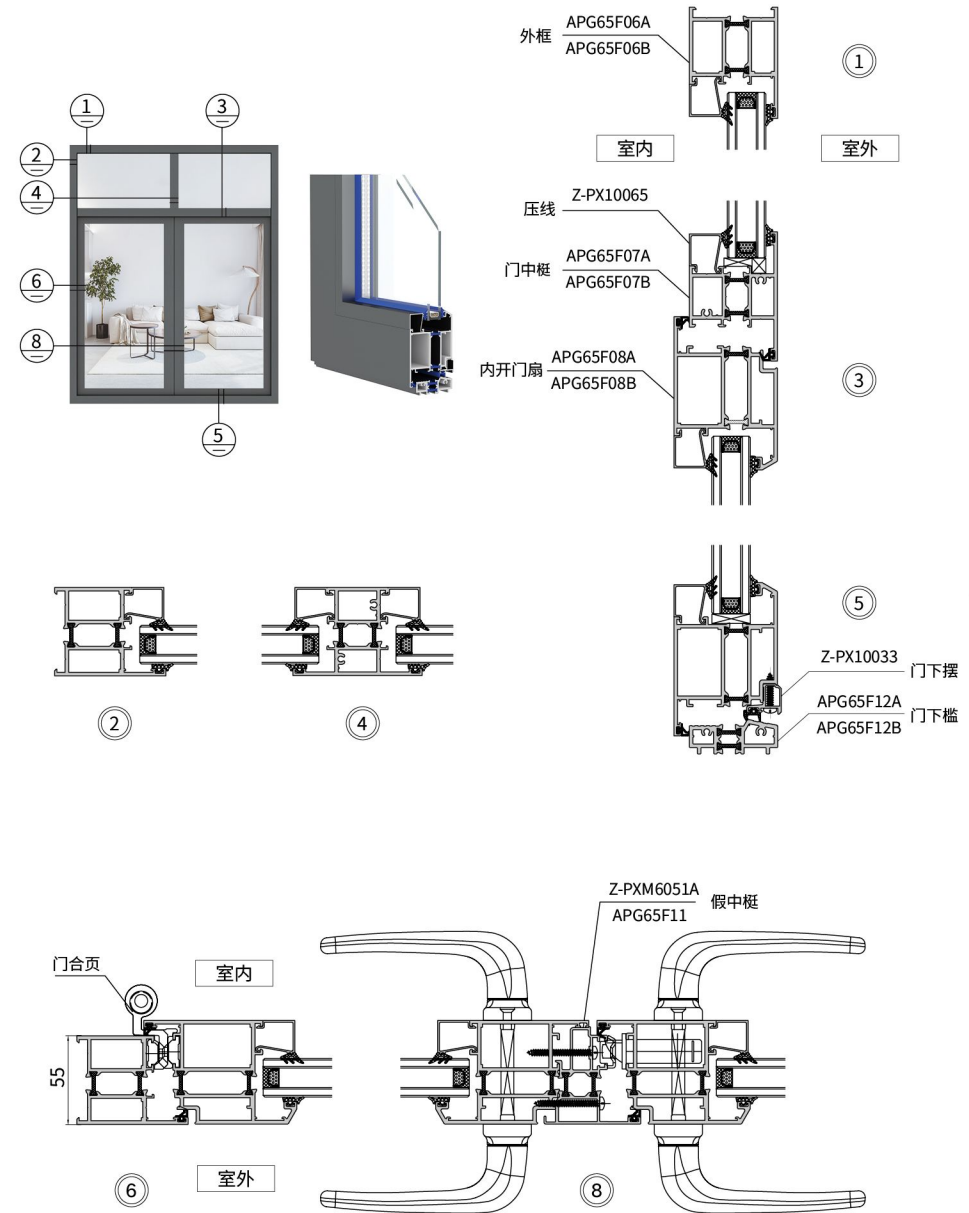
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



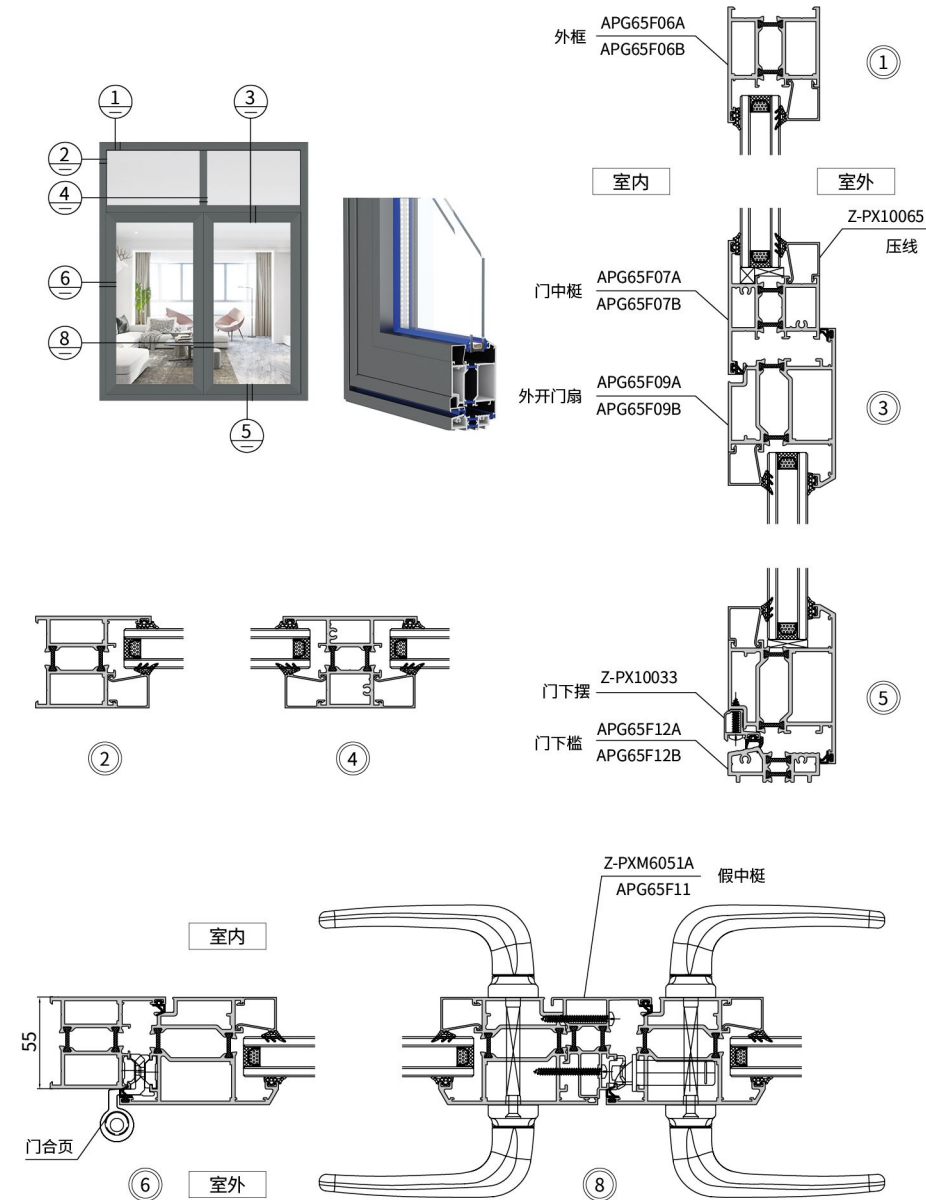
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	APG65F13A APG65F13B		1.8	1.111	外框 配组角码 T02002	10	APG65F05B APG65F05C		1.8	0.960	扇转向料 配组角 APM60G08
02	APG65F01A APG65F01B		1.8	1.282	外框 配组角码 50A-047	11	Z-PX10065		1.05	0.202	压线 槽口 29.9mm
03	APG65F02A APG65F02B		1.8	1.277	中挺	12	Z-PX10061		1.0	0.239	压线 槽口 27.4mm
04	APG65F14A APG65F15		1.8	1.336	中挺	13	Z-PX10062		1.0	0.240	压线 槽口 25.4mm
05	APG65F14A APG65F14B		1.8	1.855	加强中挺	14	APM60G08		3.0	2.027	组角码
06	APG65F02A APG65F02C		1.8	2.040	加强中挺	15	YL-9017		3.0	2.180	组角码
07	APG65F03A APG65F03B		1.8	1.379	内开扇 配组角 YL-9017	16	T02002		3.5	2.368	组角码
08	APG65F04A APG65F04B		1.8	1.577	外开扇 配组角 50A-047	17	50A-047		-	3.016	组角码
09	APG65F05A APG65F05B		1.8	1.010	转向料 配组角 APM60G08	18	Z-PX10022		-	1.372	中挺连接件 (配中挺小面)

注：1. 图中所标示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



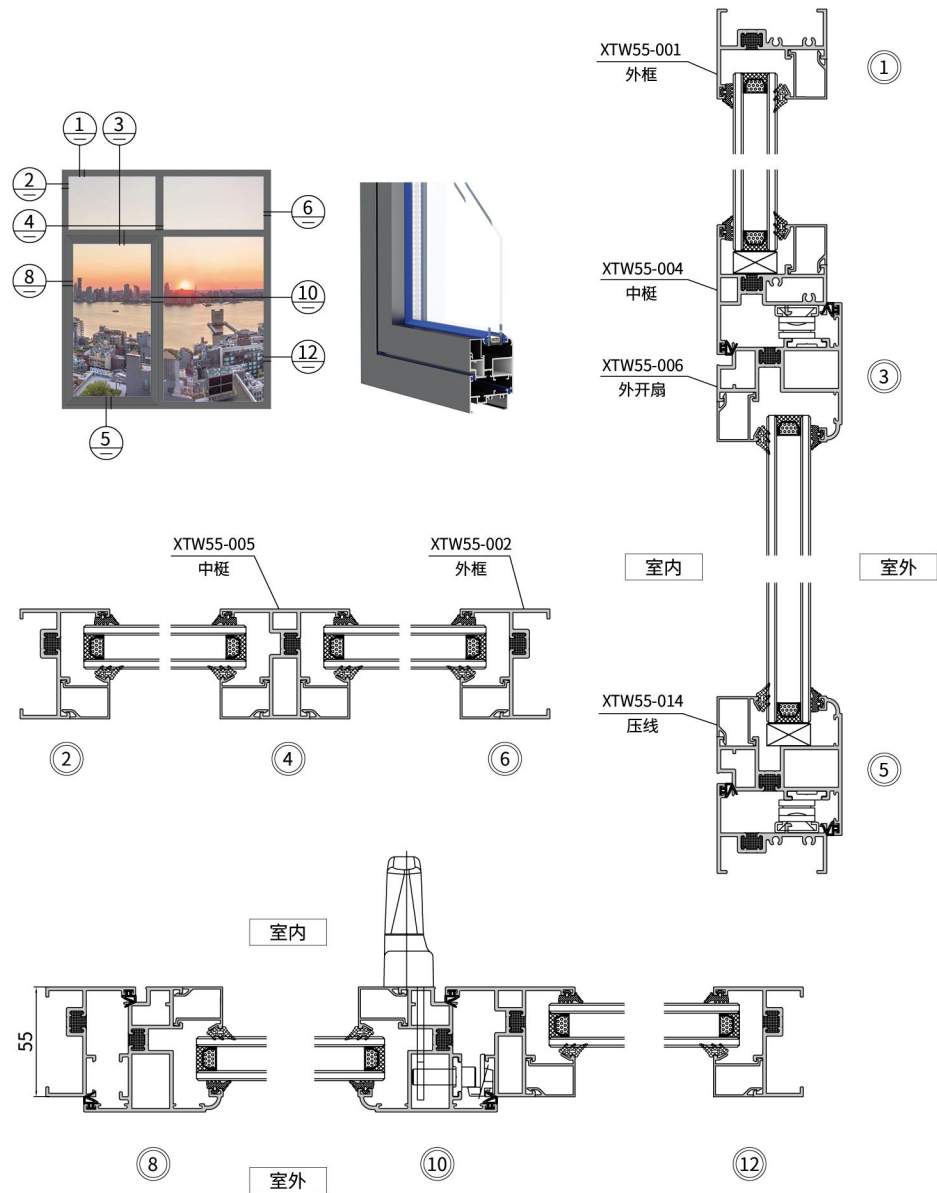
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



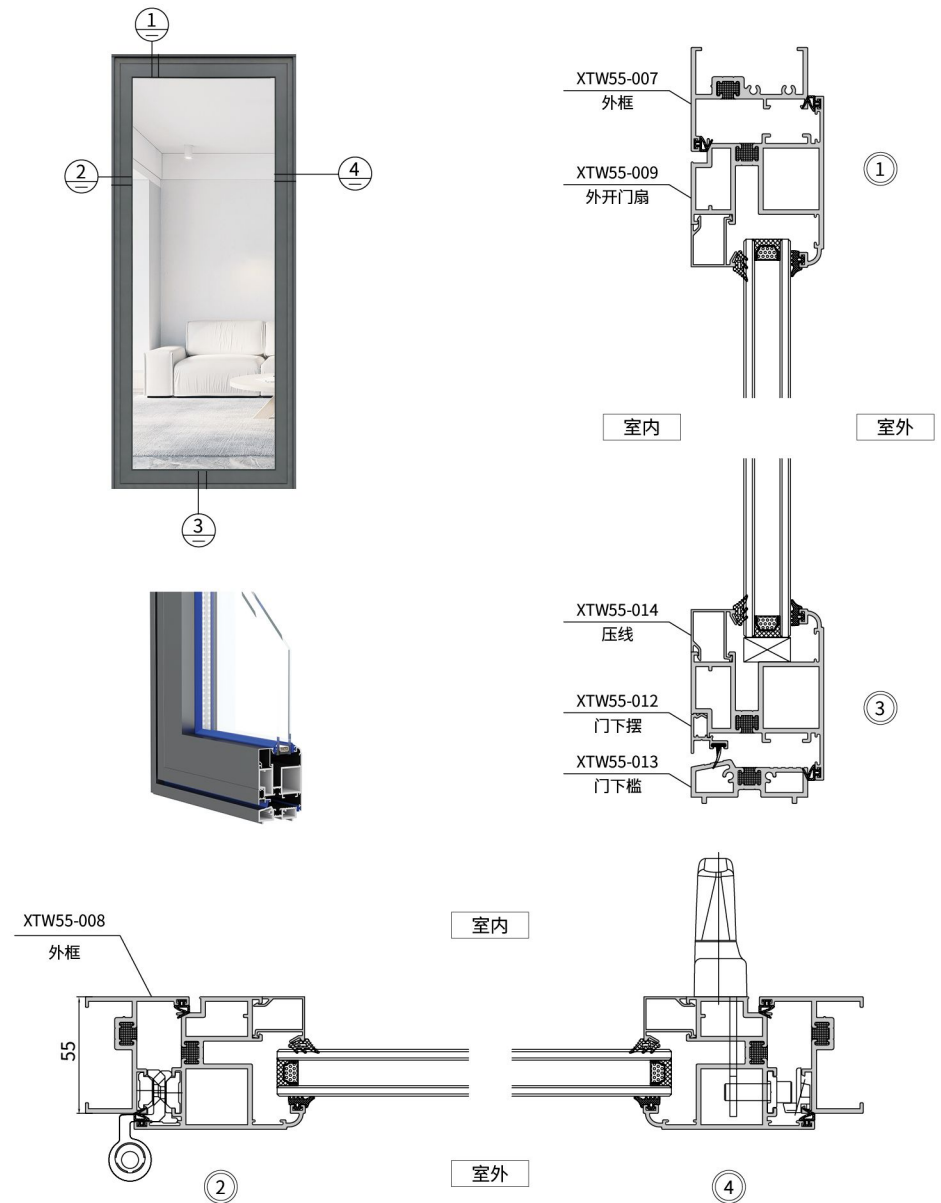
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	APG65F06A APG65F06B		2.2	1.710	外框 配组角码 BMY177710	09	Z-PX10065		1.05	0.202	压线 槽口 29.6mm
02	APG65F07A APG65F07B		2.2	1.715	中框	10	Z-PX10061		1.0	0.239	压线 槽口 27.1mm
03	APG65F08A APG65F08B		2.2	2.295	内开扇 配组角码 FJ0411E	11	Z-PX10062		1.0	0.240	压线 槽口 25.1mm
04	APG65F09A APG65F09B		2.2	2.297	外开扇 配组角码 FJ0411E	12	BMY177710		4.0	2.408	组角码
05	APG65F10A APG65F10B		2.2	2.903	门中工	13	FJ0411E		4.0	3.761	组角码
06	Z-PXM6051A APG65F11		1.4	1.155	假中框	14					
07	APG65F12A APG65F12B		2.2	1.036	门下槛	15					
08	Z-PX10033		1.0	0.238	门下摆	16					
						17					

注：1. 图中所示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶条米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



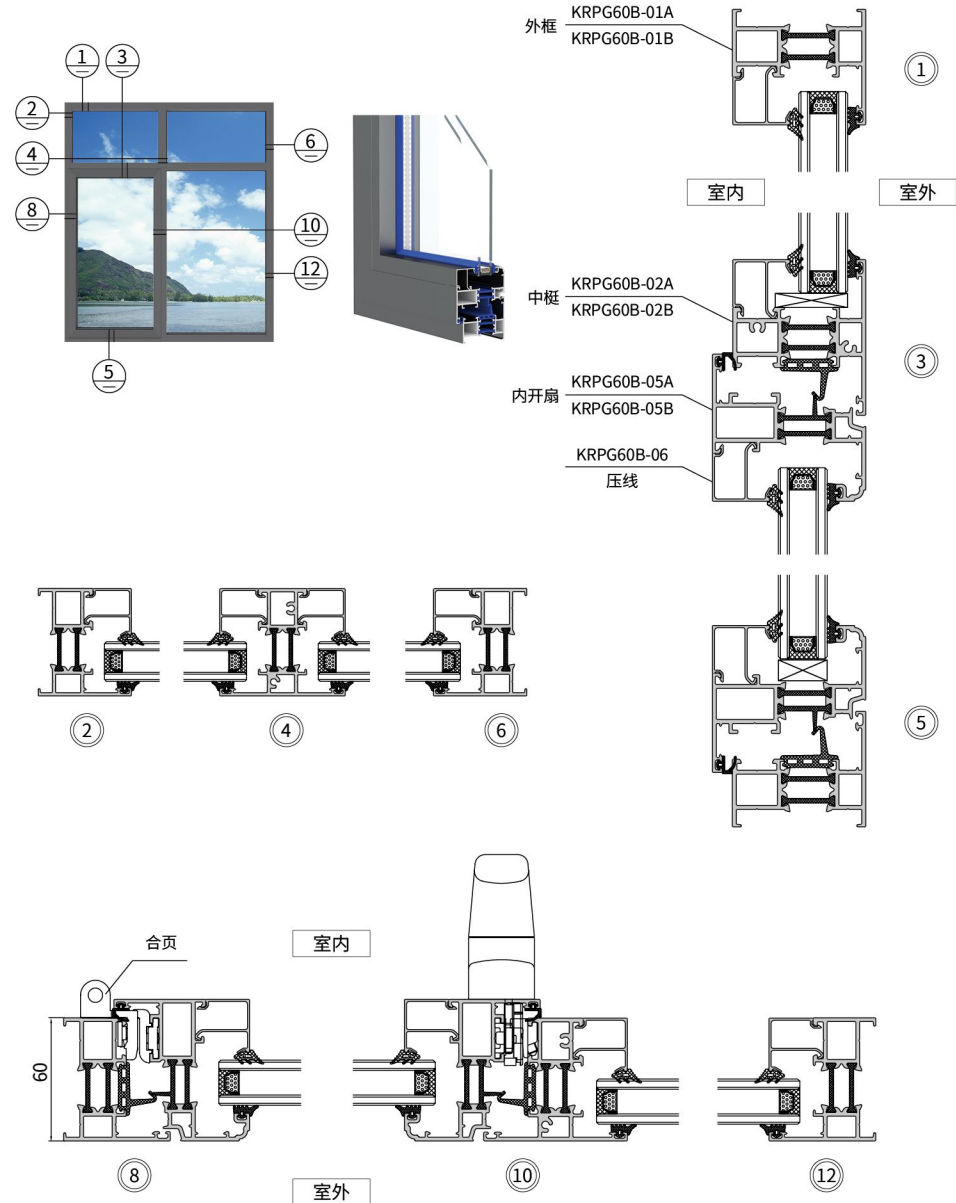
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



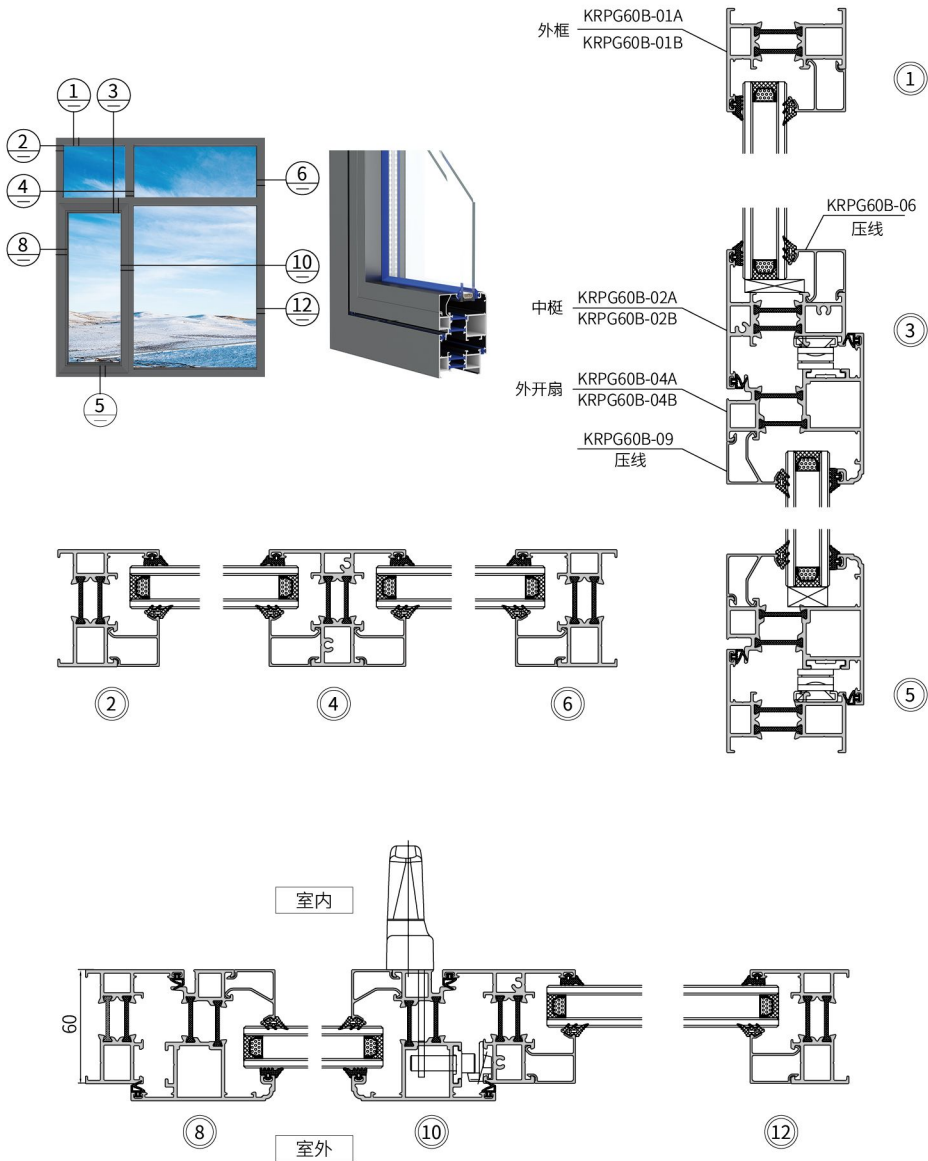
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材型号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材型号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	XTW55-001		45	0.855	外框 (BB槽)	10	XTW55-007		49	1.035	外框 (BB槽)
02	XTW55-002		45	0.774	外框 (BB槽)	11	XTW55-008		49	2.0	外框 (BB槽)
03	XTW55-015		45	0.872	外框 (BB槽)	12	XTW55-009		80.8	2.2	外开门扇 配角码 HZXH-0016 (BB槽)
04	XTW55-016		45	0.953	外框 (BB槽)	13	XTW55-010		60.5	2.2	内开门扇 配角码 HZXH-0016 (BB槽)
05	XTW55-005		65	1.123	中挺 (BB槽)	14	XTW55-012		17.31	1.2	门下摆
06	XTW55-004		65	1.204	中挺 (BB槽)	15	XTW55-013		20.05	2.2	门下槛 (BB槽)
07	XTW55-003		65	1.601	加强中挺 (BB槽)	16	XTW55-011		44.7	2.2	拼管 (BB槽)
08	XTW55-006		69.8	1.415	外开扇 配角码 17011 (BB槽)	17	17011		60	3.0	组角码
09	XTW55-014		20.9	0.232	压线 槽口:30mm	18	HZXH-0016		70	-	组角码

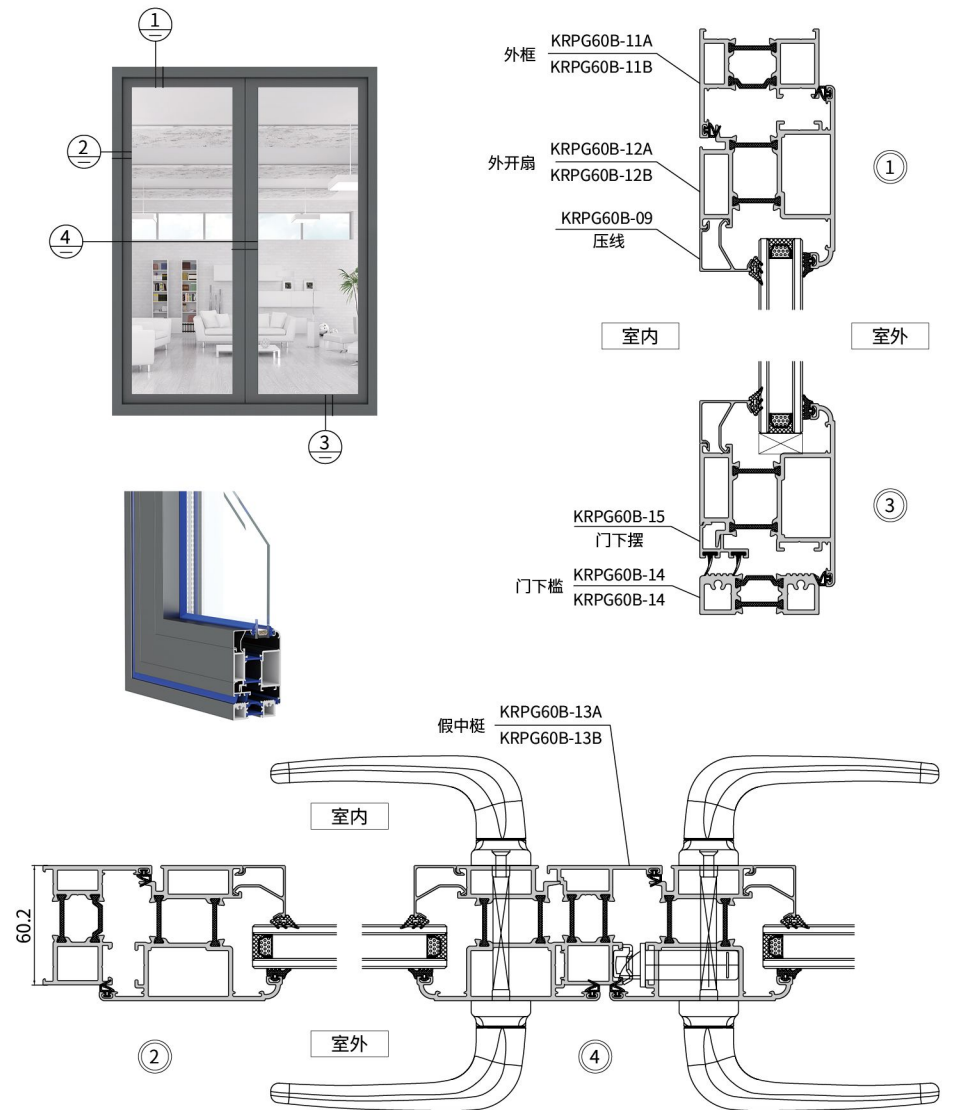
注：1. 图中所标示米重量数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



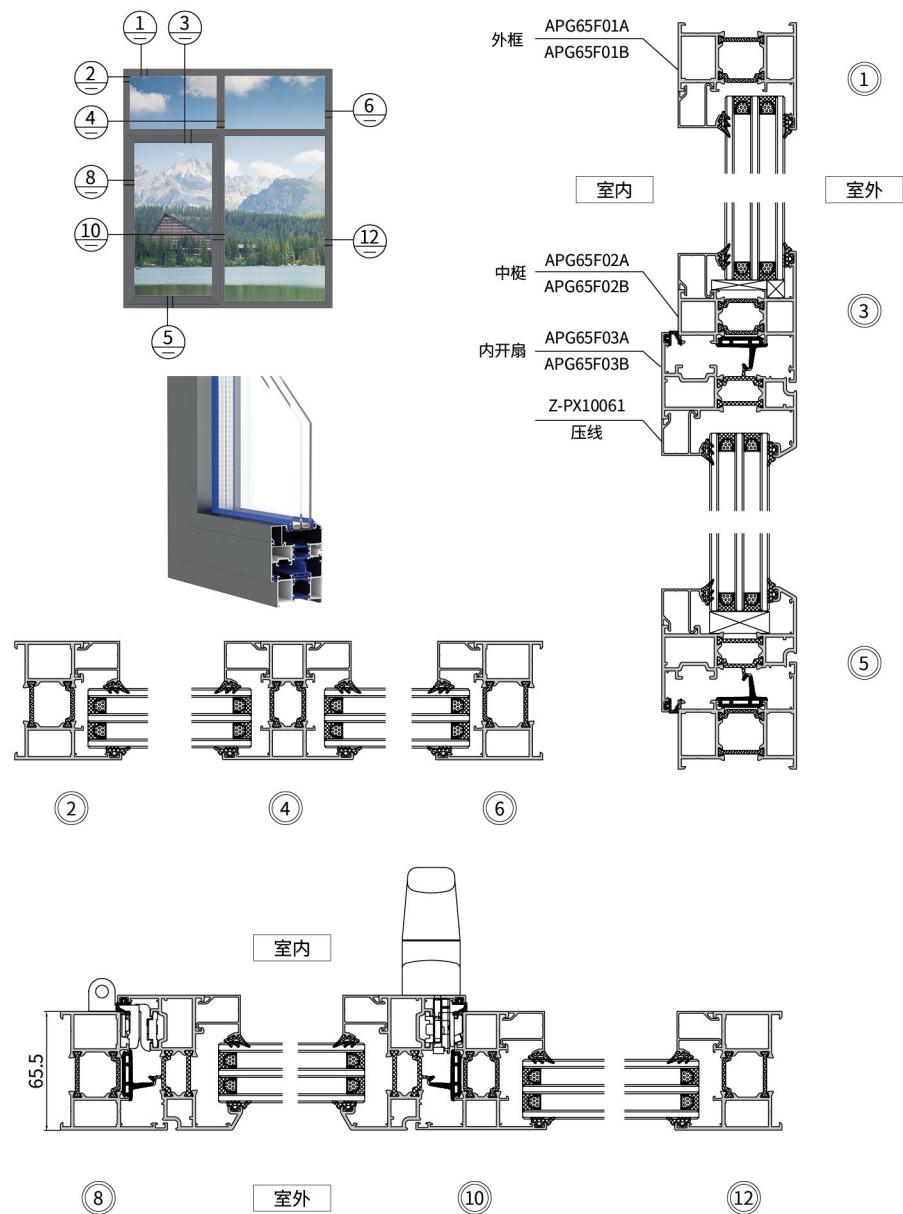
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	KRPG60B-01A KRPG60B-01B		1.8	1.169	外框 配角码 AP026531
02	KRPG60B-02A KRPG60B-02B		1.8	1.415	中挺
03	KRPG60B-02A KRPG60B-02C		1.8	1.904	加强中挺
04	KRPG60B-03A KRPG60B-03B		1.8	1.063	转向料 配角码 AP026531
05	KRPG60B-04A KRPG60B-04B		1.8	1.594	外开扇 配组角码 ZHZF-060 50A-047
06	KRPG60B-05A KRPG60B-05B		1.8	1.355	内开扇 配组角码 AK6566 AP026531
07	KRPG60B-06		1.0	0.263	框压线 内开扇压线 槽口 29.7mm
08	KRPG60B-07		1.0	0.250	框压线 内开扇压线 槽口 34.2mm
09	KRPG60B-08		1.0	0.229	框压线 内开扇压线 槽口 39mm
10	KRPG60B-09		1.0	0.270	外开扇压线 槽口 29.5mm
11	KRPG60B-10		1.0	0.248	外开扇压线 槽口 34.7mm
12	AP026531		2.0	1.593	组角码
13	50A-047		-	3.016	组角码
14	ZHZF-060		-	2.908	组角码
15	AK6566		-	2.257	组角码
16					
17					
18					

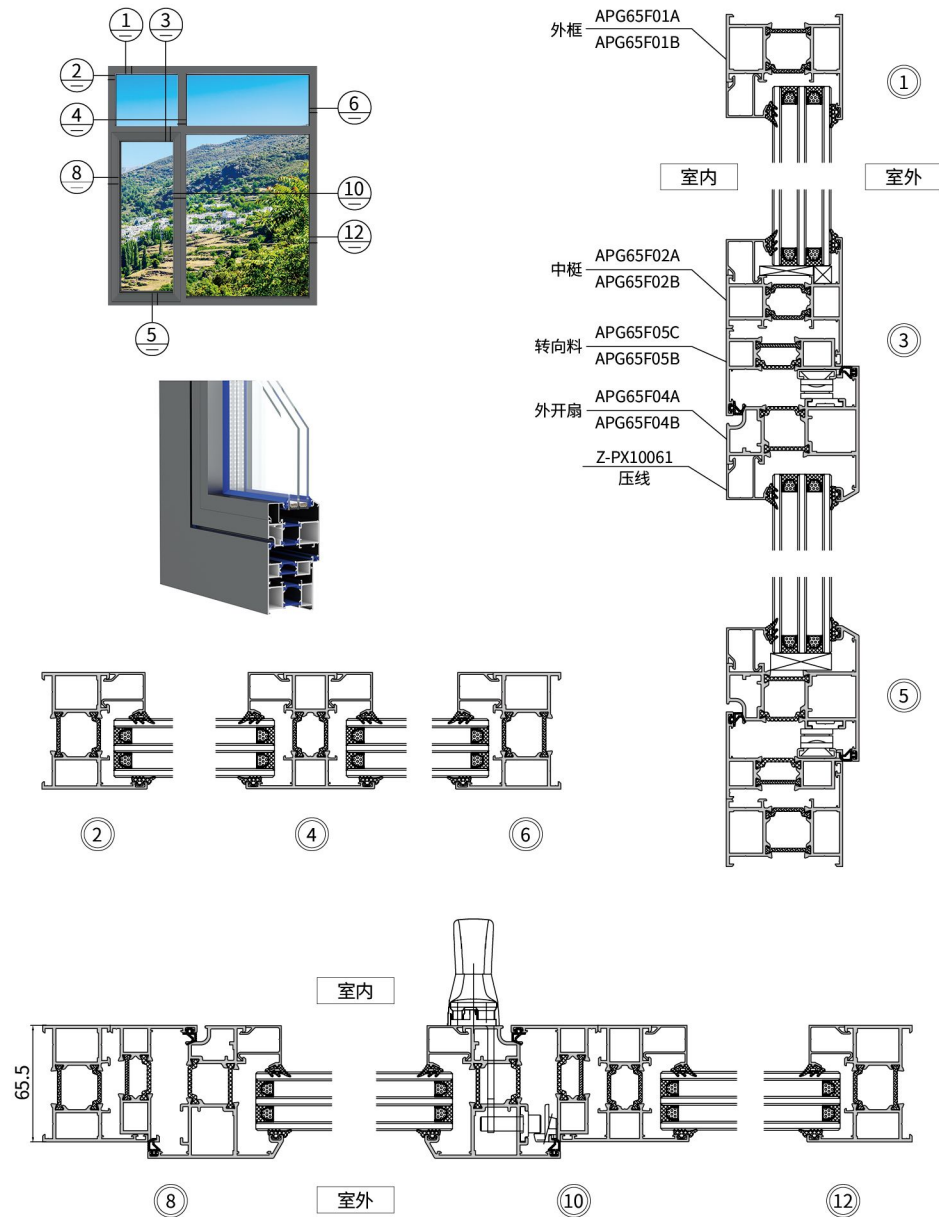
注：1. 图中所示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	KRPG60B-11A KRPG60B-11B		2.2	1.413	门框 配角码 PK5508A
02	KRPG60B-12A KRPG60B-12B		2.2	2.208	门框 配角码 365044 642464-1
03	KRPG60B-13A KRPG60B-13B		1.8	1.249	假中挺
04	KRPG60B-14 KRPG60B-14		2.2	1.222	门下槛
05	KRPG60B-15		1.5	0.275	门下摆
06	PK5508A		3.0	2.437	组角码
07	365044		4.0	5.328	组角码
08	642464-1		4.0	5.446	组角码
09					

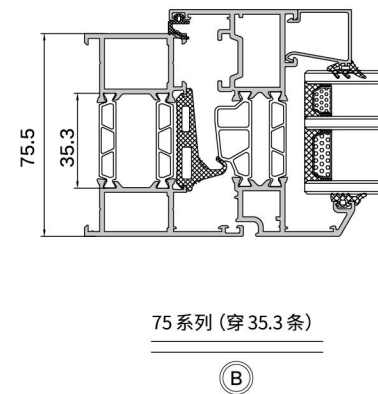
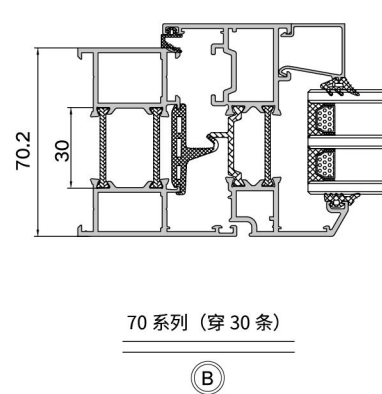
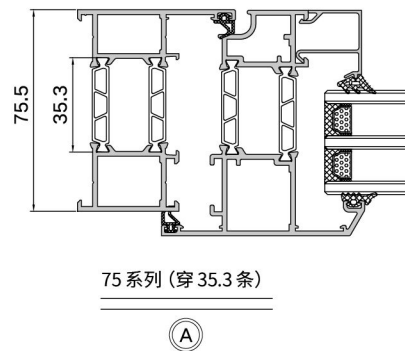
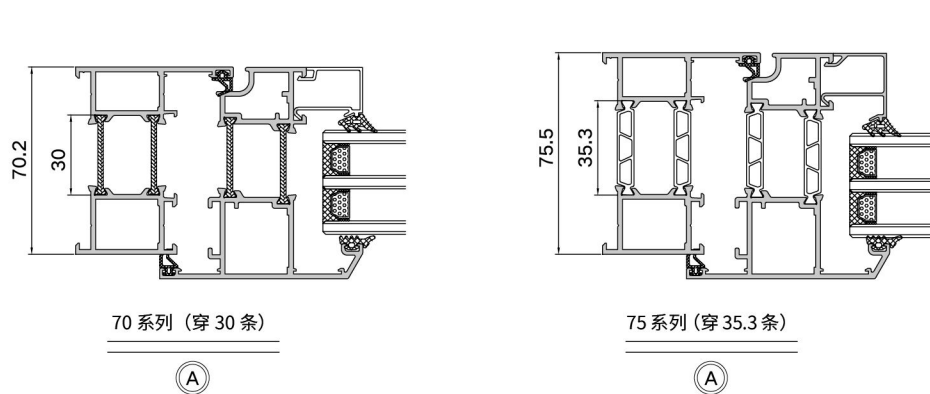
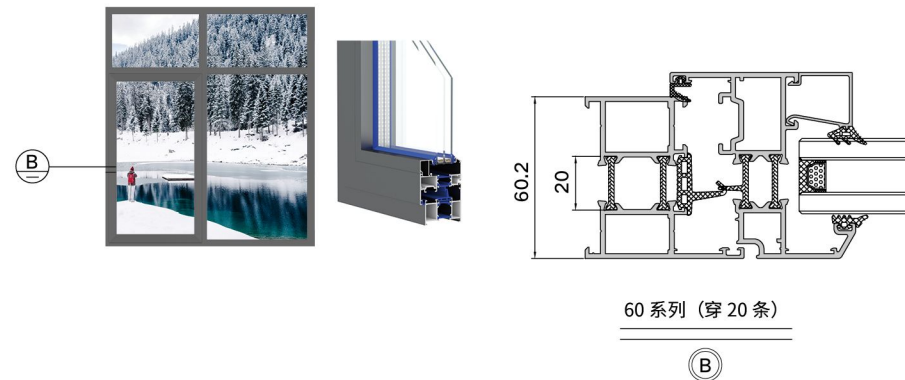
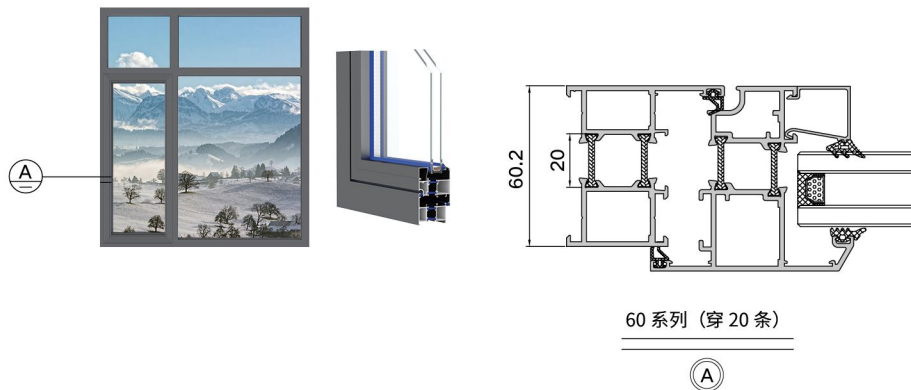
注：1. 图中所示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

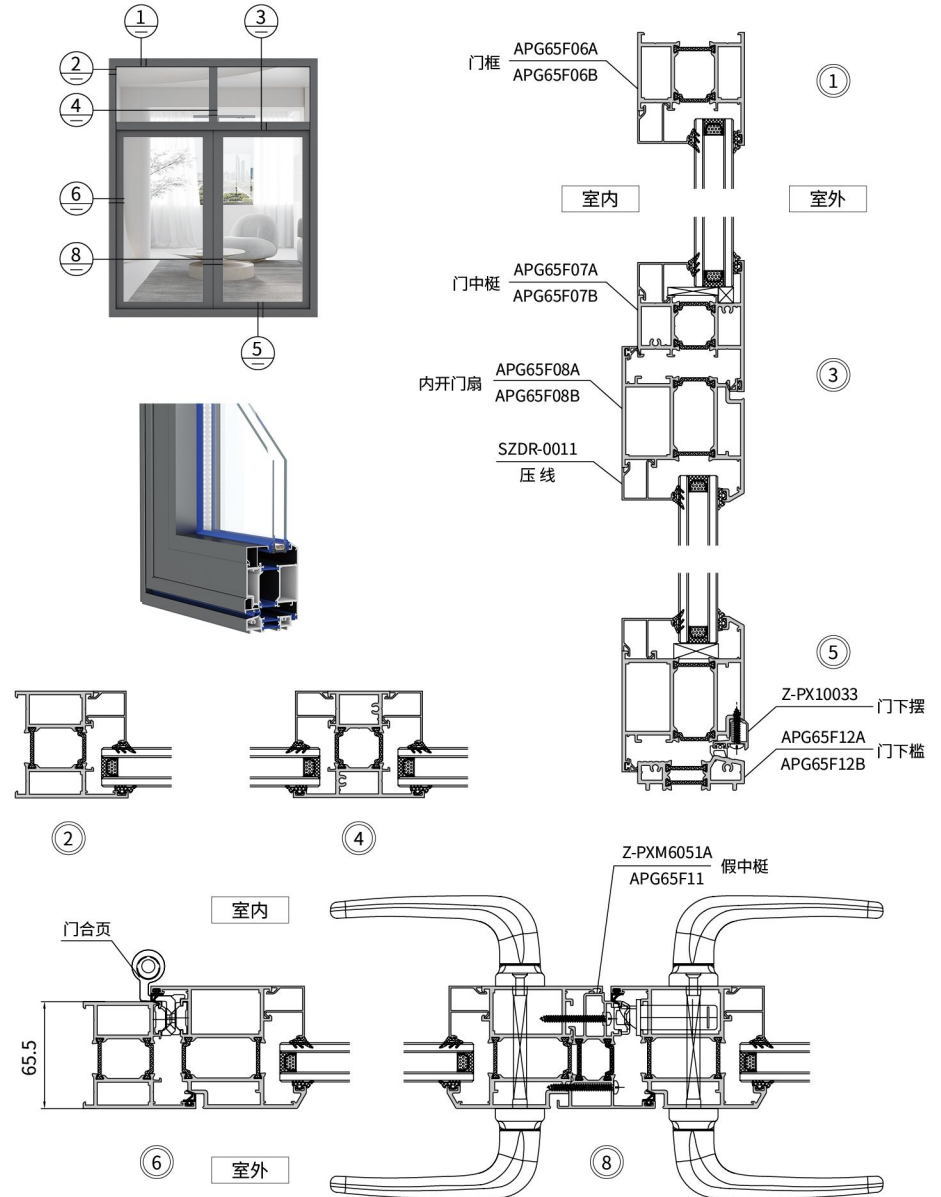


注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

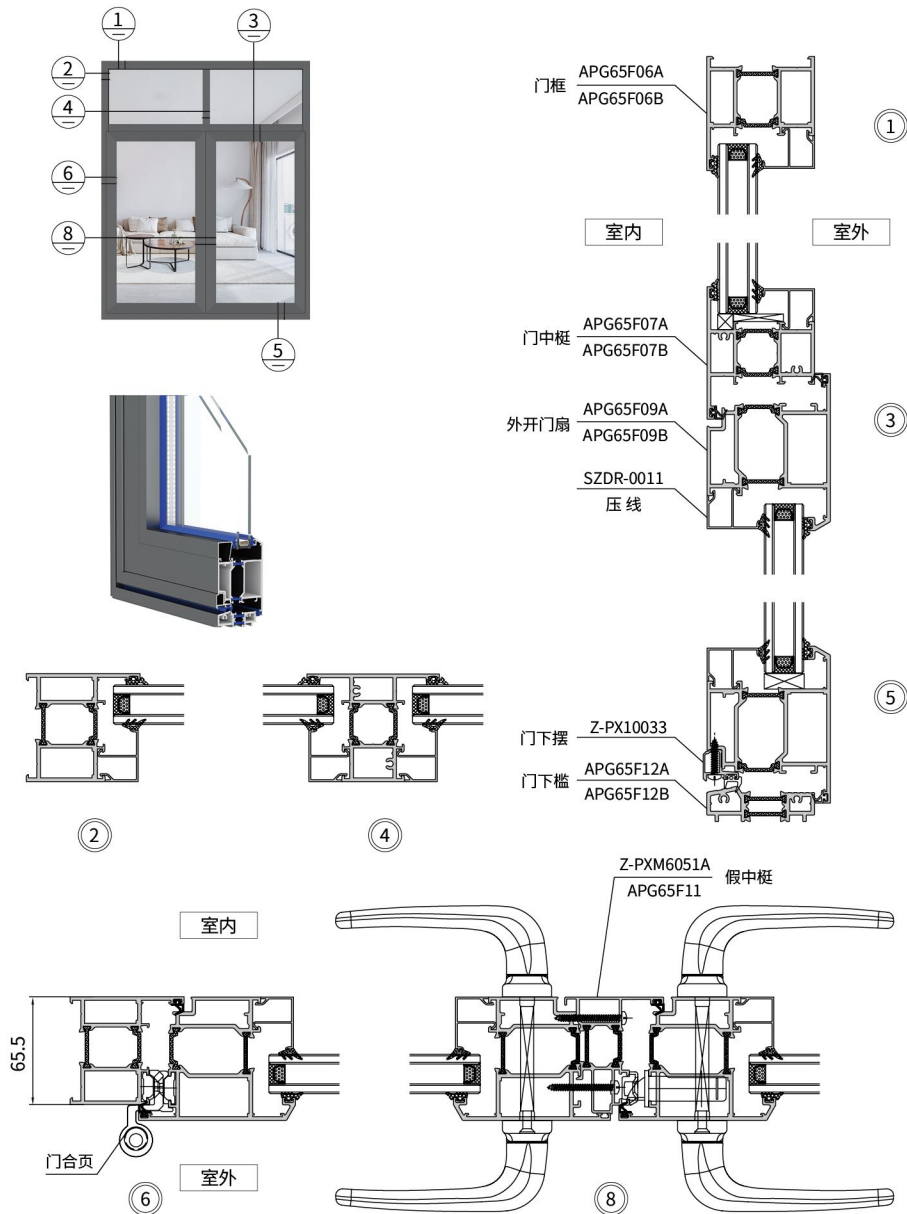
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	APG65F13A APG65F13B		1.8	1.111	外框 配组角 T02002	10	APG65F05B APG65F05C		1.8	0.960	扇转向料 配组角 APM60G08
02	APG65F01A APG65F01B		1.8	1.282	外框 配组角 50A-047	11	YL-9017		3.0	2.180	组角码
03	APG65F02A APG65F02B		1.8	1.277	中挺	12	APM60G08		3.0	2.027	组角码
04	APG65F14A APG65F15		1.8	1.336	中挺	13	T02002		3.5	2.368	组角码
05	APG65F14A APG65F14B		1.8	1.855	加强中挺	14	50A-047		-	3.016	组角码
06	APG65F02A APG65F02C		1.8	2.040	加强中挺	15	Z-PX10022		-	1.372	中挺连接件 (配中挺小面)
07	APG65F03A APG65F03B		1.8	1.379	内开扇 配组角 YL-9017	16	Z-PX10060		1.0	0.223	60 系列槽口 37.6mm 65 系列槽口 42.9mm 70 系列槽口 47.6mm 75 系列槽口 52.9mm
08	APG65F04A APG65F04B		1.8	1.577	外开扇 配组角 50A-047	17	Z-PX10061		1.0	0.239	60 系列槽口 32.6mm 65 系列槽口 37.9mm 70 系列槽口 42.6mm 75 系列槽口 47.9mm
09	APG65F05A APG65F05B		1.8	1.010	转向料 配组角 APM60G08	18	SZDR-0011		1.1	0.267	60 系列槽口 23.9mm 65 系列槽口 29.2mm 70 系列槽口 33.9mm 75 系列槽口 39.2mm

注：1. 图中所标示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶米米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



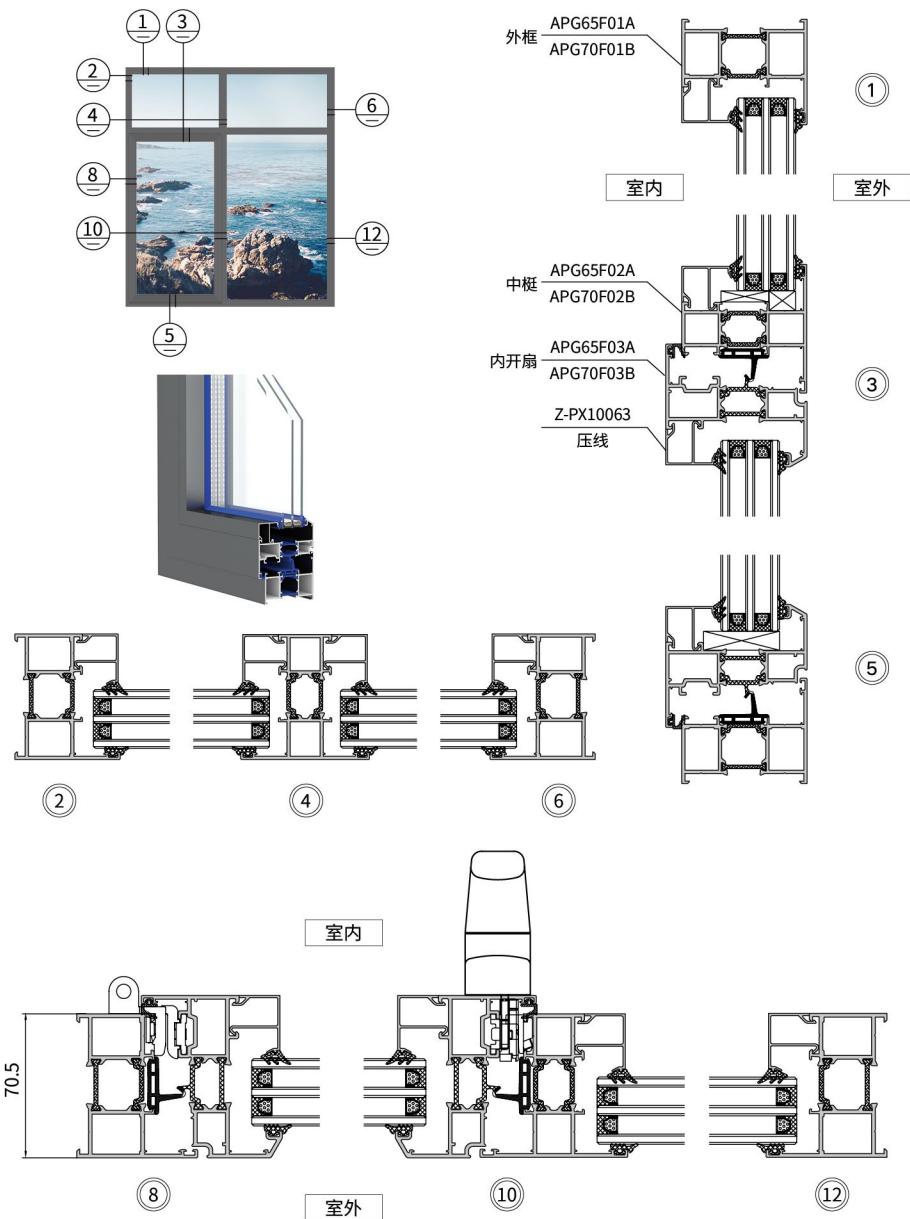
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



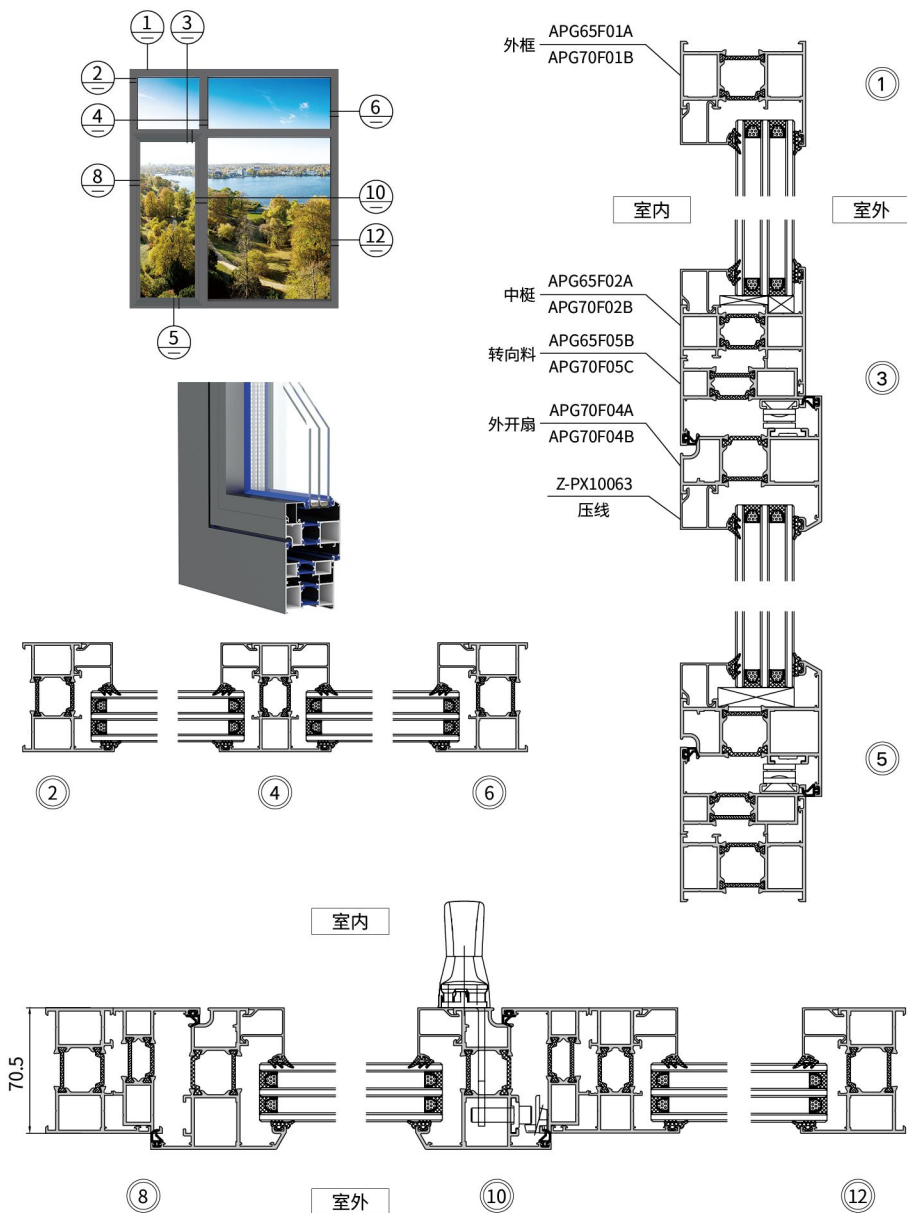
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	APG65F06A APG65F06B		2.2	1.710	外框 配组角码 BMY177710	09	Z-PX10061		1.0	0.239	压线 槽口 37.6mm
02	APG65F07A APG65F07B		2.2	1.715	中梃	10	SZDR-0011		1.1	0.267	外开扇压线 槽口 28.9mm
03	APG65F08A APG65F08B		2.2	2.295	内开门扇 配组角码 FJ0411E	11	BMY177710		4.0	2.408	组角码
04	APG65F09A APG65F09B		2.2	2.297	外开门扇 配组角码 FJ0411E	12	FJ0411E		4.0	3.761	组角码
05	APG65F10A APG65F10B		2.2	2.903	门中工	13					
06	Z-PXM6051A APG65F11		1.4	1.155	假中梃	14					
07	APG65F12A APG65F12B		2.2	1.036	门下槛	15					
08	Z-PX10033		1.0	0.238	门下摆	16					
						17					

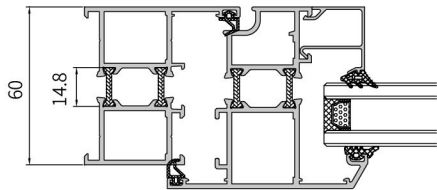
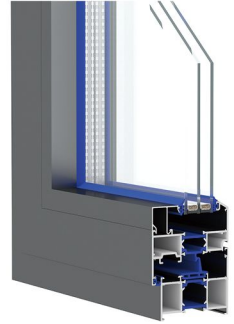
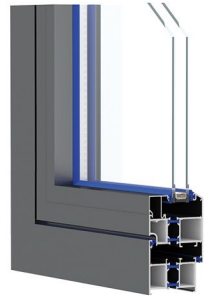
注：1. 图中所示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

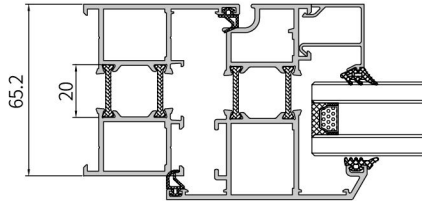


注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



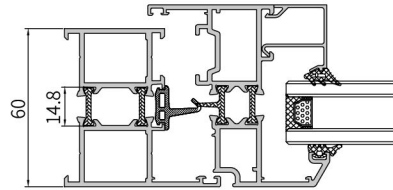
60 系列 (穿 14.8 条)

Ⓐ



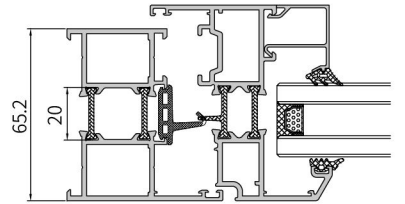
65 系列 (穿 20 条)

Ⓐ



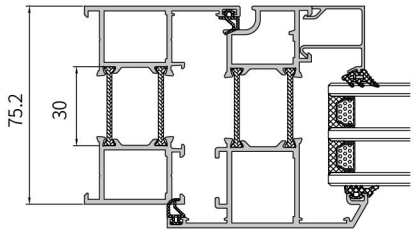
60 系列 (穿 14.8 条)

Ⓑ



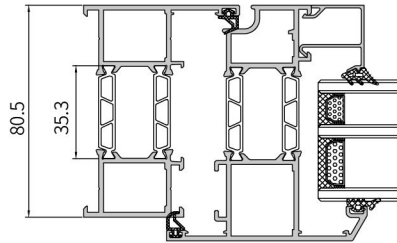
65 系列 (穿 20 条)

Ⓑ



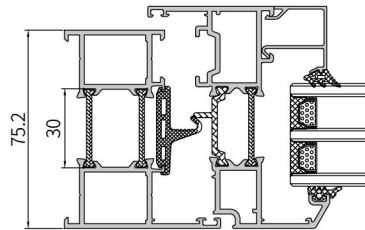
75 系列 (穿 30 条)

Ⓐ



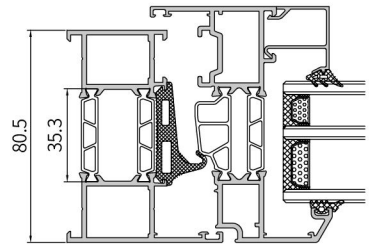
80 系列 (穿 35.3 条)

Ⓐ



75 系列 (穿 30 条)

Ⓑ



80 系列 (穿 35.3 条)

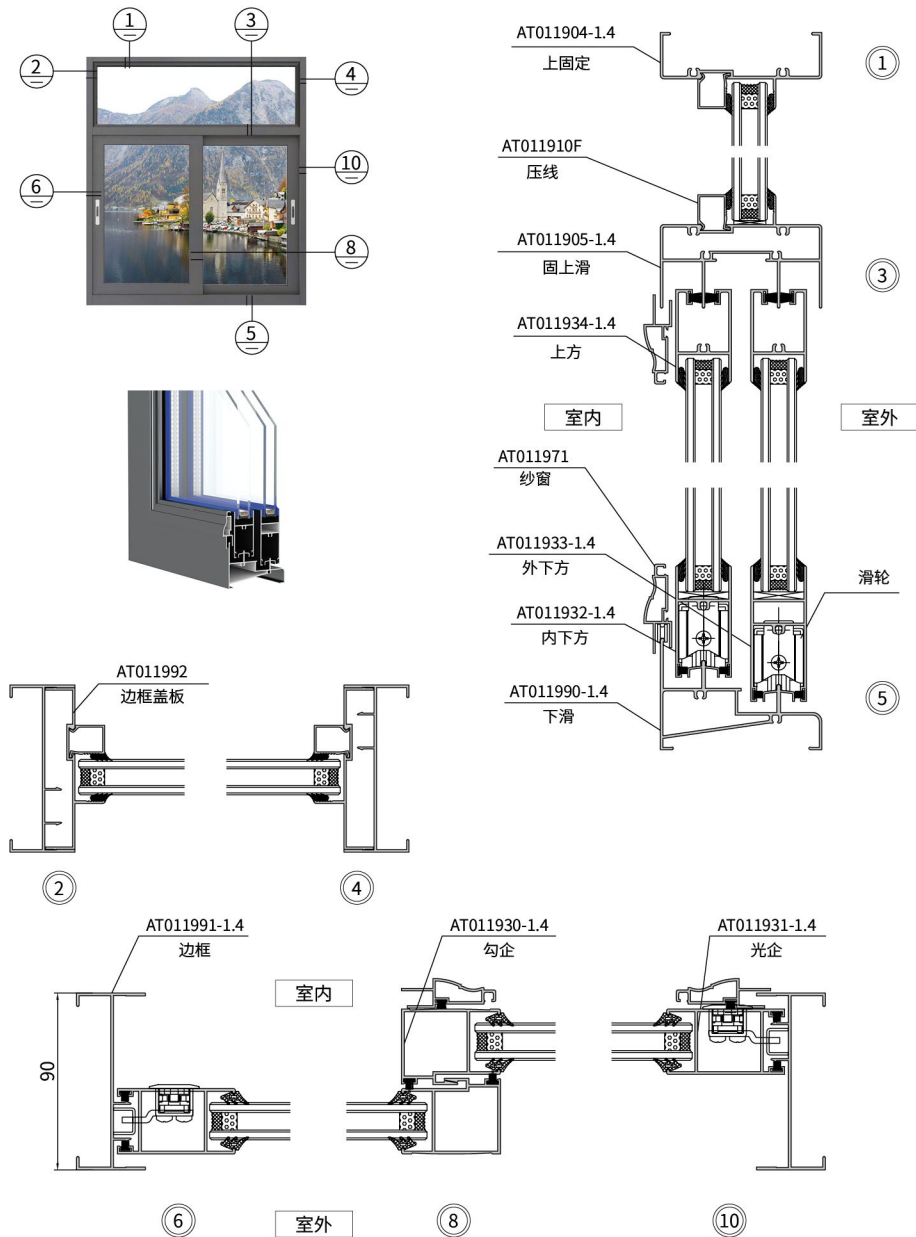
Ⓑ

注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	APG65F01A APG70F01B		1.8	1.332	外框 配组角 50A-047	10	SZDR-0011		1.1	0.267	65系列槽口 28.9mm 70系列槽口 34.2mm 75系列槽口 38.9mm 80系列槽口 44.2mm
02	APG65F02A APG70F02B		1.8	1.326	中挺	11	Z-PXM6086		1.0	0.279	65系列槽口 24.3mm 70系列槽口 29.6mm 75系列槽口 34.3mm 80系列槽口 39.6mm
03	APG65F02A APG70F02C		1.8	1.941	加强中挺	12	YL-9017		3.0	2.180	组角码
04	APG65F03A APG70F03B		1.8	1.427	内开扇 配组角 YL-9017	13	APM60G08		3.0	2.027	组角码
05	APG70F04A APG70F04B		1.8	1.590	外开扇 配组角 50A-047	14	50A-047		-	3.016	组角码
06	APG70F05A APG65F05B		1.8	1.062	转向料 配组角 APM60G08	15	Z-PX10022		-	1.372	中挺连接件 (配中挺小面)
07	APG65F05B APG70F05C		1.8	1.033	扇转向料 配组角 APM60G08	16	CSGS-010		-	1.366	中挺连接件 (配中挺大面)
08	Z-PX10062		1.0	0.240	60系列槽口 30.4mm 65系列槽口 35.6mm 70系列槽口 40.9mm 75系列槽口 45.6mm 80系列槽口 50.9mm	17					
09	Z-PX10063		1.0	0.249	60系列槽口 27.4mm 65系列槽口 32.6mm 70系列槽口 37.9mm 75系列槽口 42.6mm 80系列槽口 47.9mm	18					

注：1. 图中所标示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



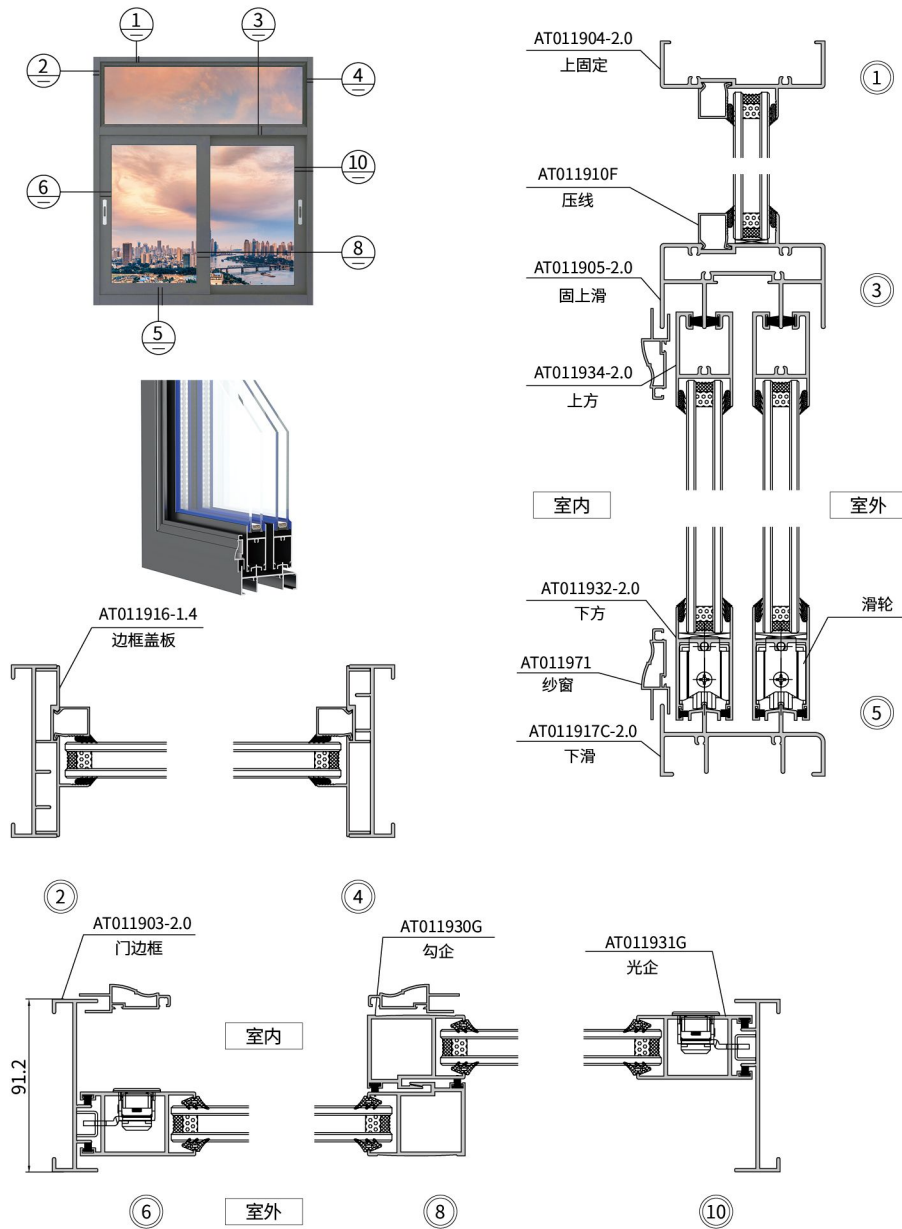
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	AT011991-1.4		1.4	0.678	边框
02	AT011901-1.4		1.4	0.904	上滑
03	AT011905-1.4		1.4	1.390	固上滑
04	AT011990-1.4		1.4	1.305	下滑
05	AT011906A		1.4	1.548	固下滑
06	AT011926A-1.4		1.4	0.934	下滑
07	AT011904-1.4		1.4	0.694	上下固定
08	AT011907-1.4		1.4	1.108	固定分格
09	AT011992		1.2	0.478	边框盖板 配边框: AT011991-1.4
10	AT011931A-1.4		1.4	0.783	光企
11	AT011930A-1.4		1.4	0.743	勾企
12	AT011934A-1.4		1.4	0.688	上方
13	AT011932A-1.4		1.4	0.668	内下方
14	AT011933A-1.4		1.4	0.869	外下方
15	AT011931-1.4		1.4	0.734	光企
16	AT0119-105		1.4	0.816	光企
17	AT011930-1.4		1.4	0.694	勾企
18	AT011934-1.4		1.4	0.634	上方

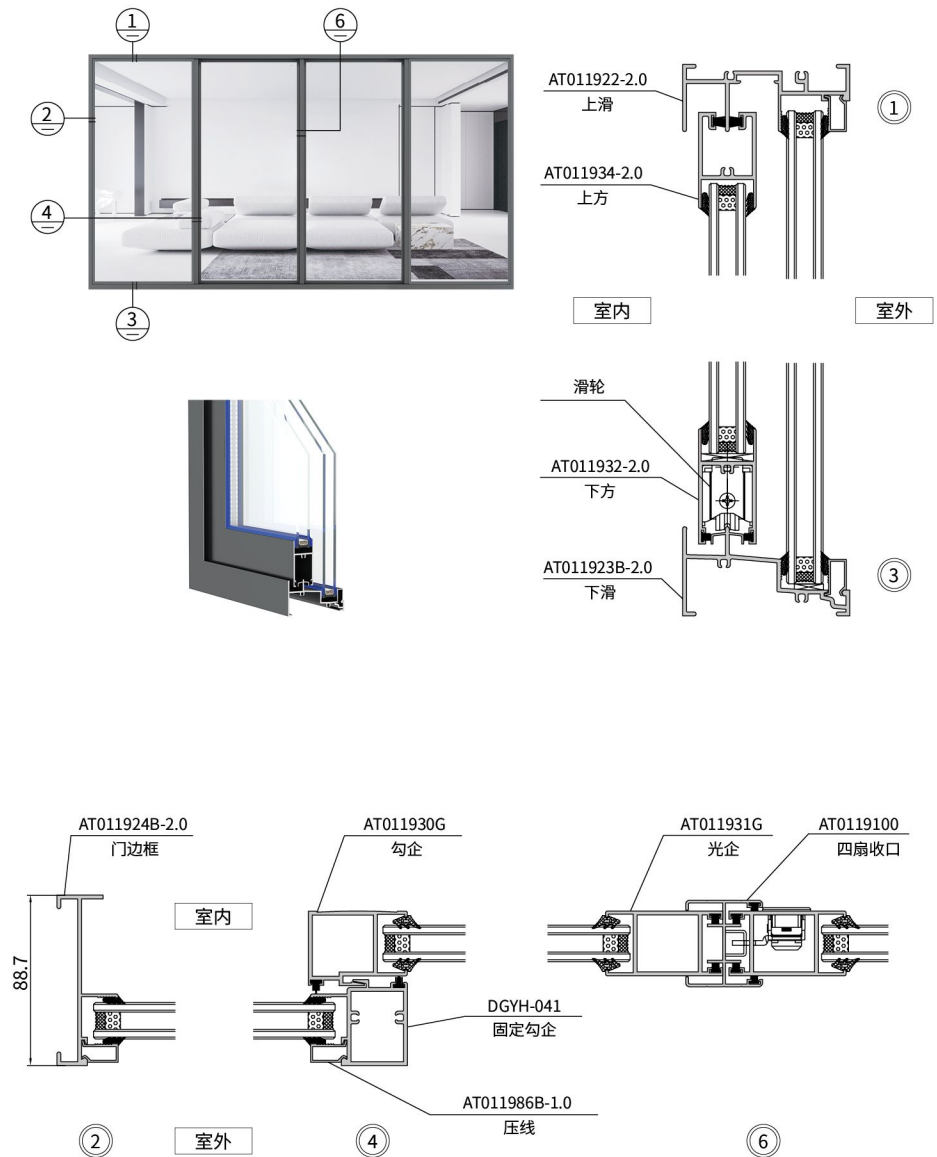
注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
19	AT011932-1.4		1.4	0.614	内下方
20	AT011933-1.4		1.4	0.815	外下方
21	AT011960-1.4		1.4	0.555	拼条
22	AT011954-1.6		1.6	0.923	拼管
23	AT011955A-1.4		1.4	1.293	转角料
24	AT011935A		1.2	0.500	四扇收口
25	AT011971		1.2	0.393	纱窗料
26	AT011987A-1.0		1.0	0.230	压线 槽口 13.1mm
27	AT011910F		1.0	0.157	压线 槽口 25mm
28	AT011910H		1.0	0.136	压线 槽口 30mm
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！



注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



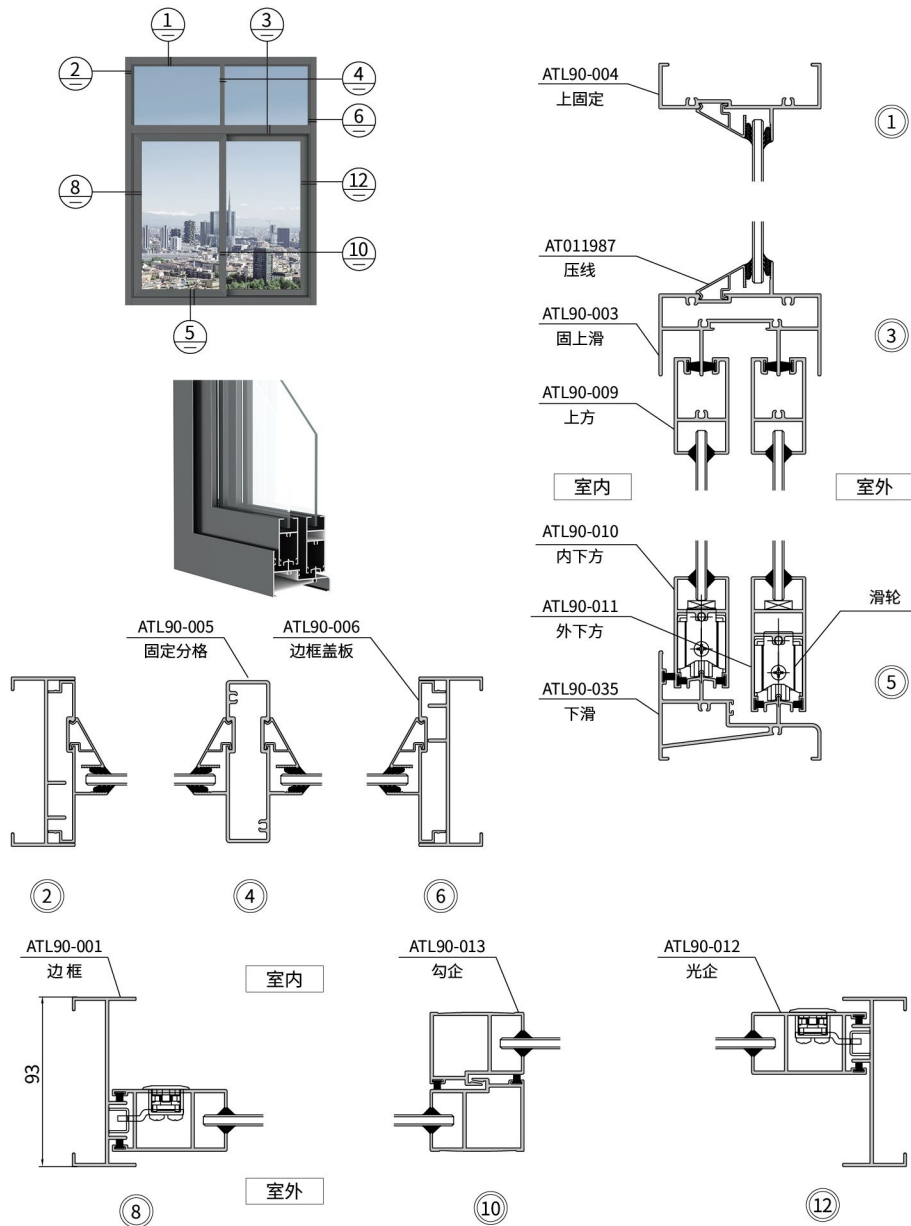
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	AT011903-2.0		2.0	0.826	边框	10	AT011931B-2.0		2.0	1.020	光企
02	AT011901-2.0		2.0	1.233	上滑	11	XMLL-683		2.0	1.119	光企
03	AT011905-2.0		2.0	1.918	固上滑	12	AT011930A-2.0		2.0	0.958	勾企
04	AT011917C-2.0		2.0	1.417	下滑	13	AT011930E-2.0		2.0	1.327	加强勾企
05	AT011904-2.0		2.0	0.906	上固定	14	AT011934-2.0		2.0	0.828	上方
06	AT0119-227		2.0	1.523	固定分格	15	AT011932-2.0		2.0	0.793	下方
07	AT011916-1.4		1.4	0.551	边框盖板 配边框: AT011903-2.0	16	AT011931G		2.0	0.981	光企
08	AT011934A-2.0		2.0	0.945	上方	17	AT0119-110		2.0	1.051	光企
09	AT011932A-2.0		2.0	0.916	下方	18	AT011930G		2.0	0.943	勾企

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
19	AT011924B-2.0		2.0	0.838	单轨边框	28	AT0119-136		2.0	1.174	三轨门边框
20	AT011922-2.0		2.0	1.240	单轨门上滑	29	AT0119-135		2.0	1.674	三轨门上滑
21	AT011923B-2.0		2.0	1.191	单轨门下滑	30	AT0119-134		2.0	1.934	三轨门下滑
22	AT011922B-2.0		2.0	1.917	单轨固上滑	24	CSB-072		1.25	0.489	单轨边框盖板 用于上固定 (与单轨固定 压线不通用)
23	DGYH-041		2.0	1.006	单轨固定勾企	25	AT011986E-1.0		1.0	0.213	单轨固定压线 槽口 14mm
24	CSB-072		1.25	0.489	单轨边框盖板 用于上固定 (与单轨固定 压线不通用)	26	AT011986B-1.0		1.0	0.142	单轨固定压线 槽口 24mm
25	AT011986E-1.0		1.0	0.213	单轨固定压线 槽口 14mm	27	AT0119100		1.4	0.639	四扇收口
26	AT011986B-1.0		1.0	0.142	单轨固定压线 槽口 24mm	32					

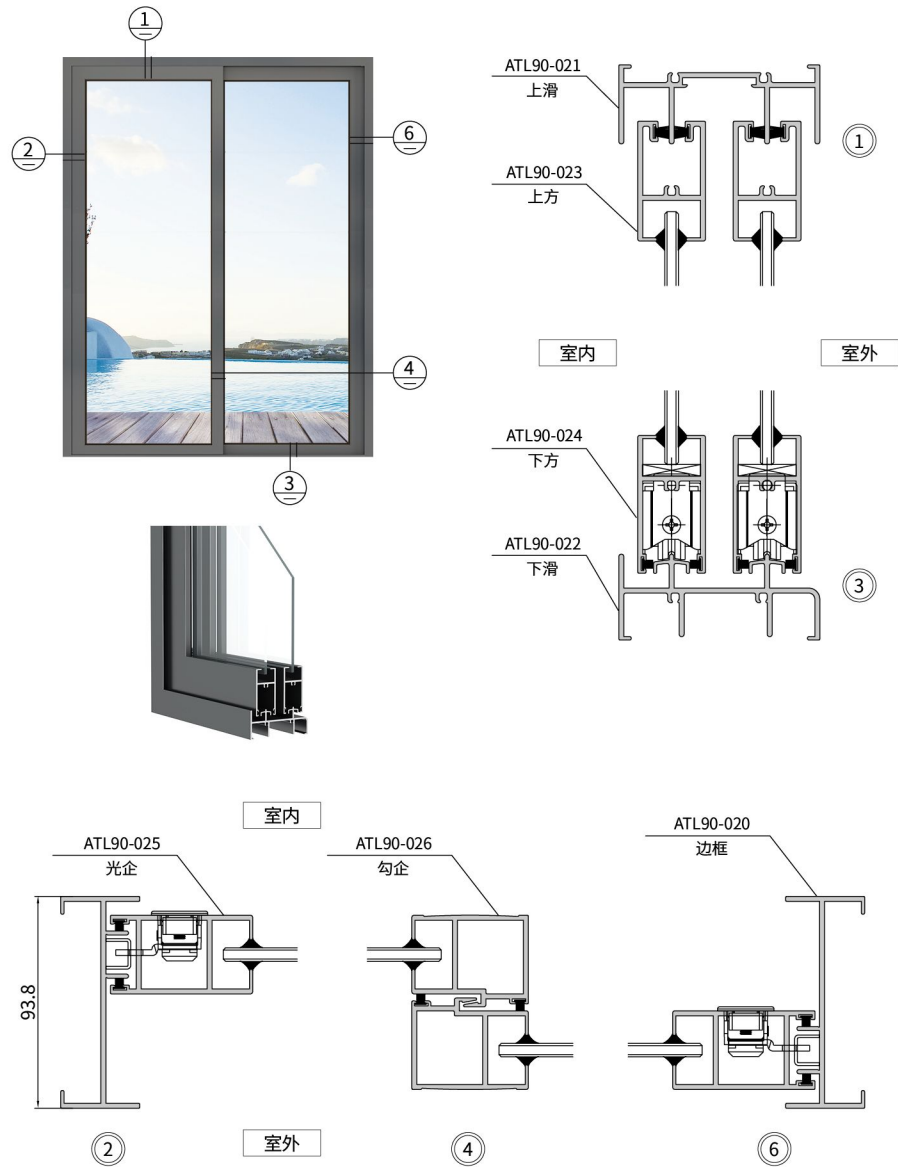
注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！



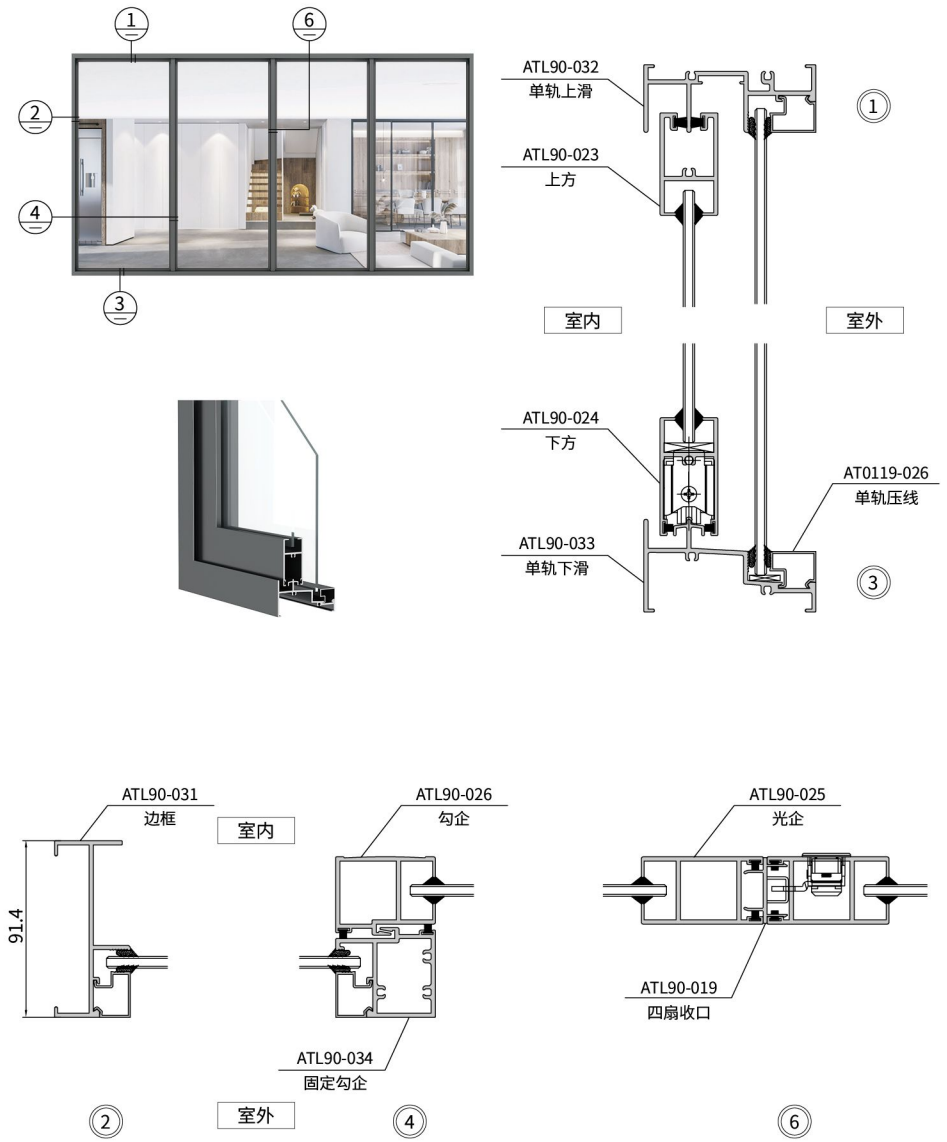
序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	
01	ATL90-001		78	1.8	0.943	边框	10	ATL90-014		1.8	0.875	上方
02	ATL90-002		78	1.8	1.148	上滑	11	ATL90-015		1.8	0.826	内下方
03	ATL90-003		78	1.8	1.837	固上滑	12	ATL90-016		1.8	1.089	外下方
04	ATL90-035		42.3	1.8	1.664	下滑	13	ATL90-017		1.8	0.949	光企
05	ATL90-009		18	1.8	0.913	上方	14	ATL90-018		1.8	0.897	勾企
06	ATL90-010		18	1.8	0.864	内下方	15	ATL90-004		1.8	0.899	上下固定
07	ATL90-011		18	1.8	1.126	外下方	16	ATL90-005		1.8	1.419	固定分格
08	ATL90-012		18	1.8	1.022	光企	17	ATL90-006		1.4	0.571	边框盖板
09	ATL90-013		18	1.8	0.968	勾企	18	AT011987		1.0	0.190	压线 槽口 13.1mm
						19	AT011910H		1.0	0.136	压线 槽口 30mm	

注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！



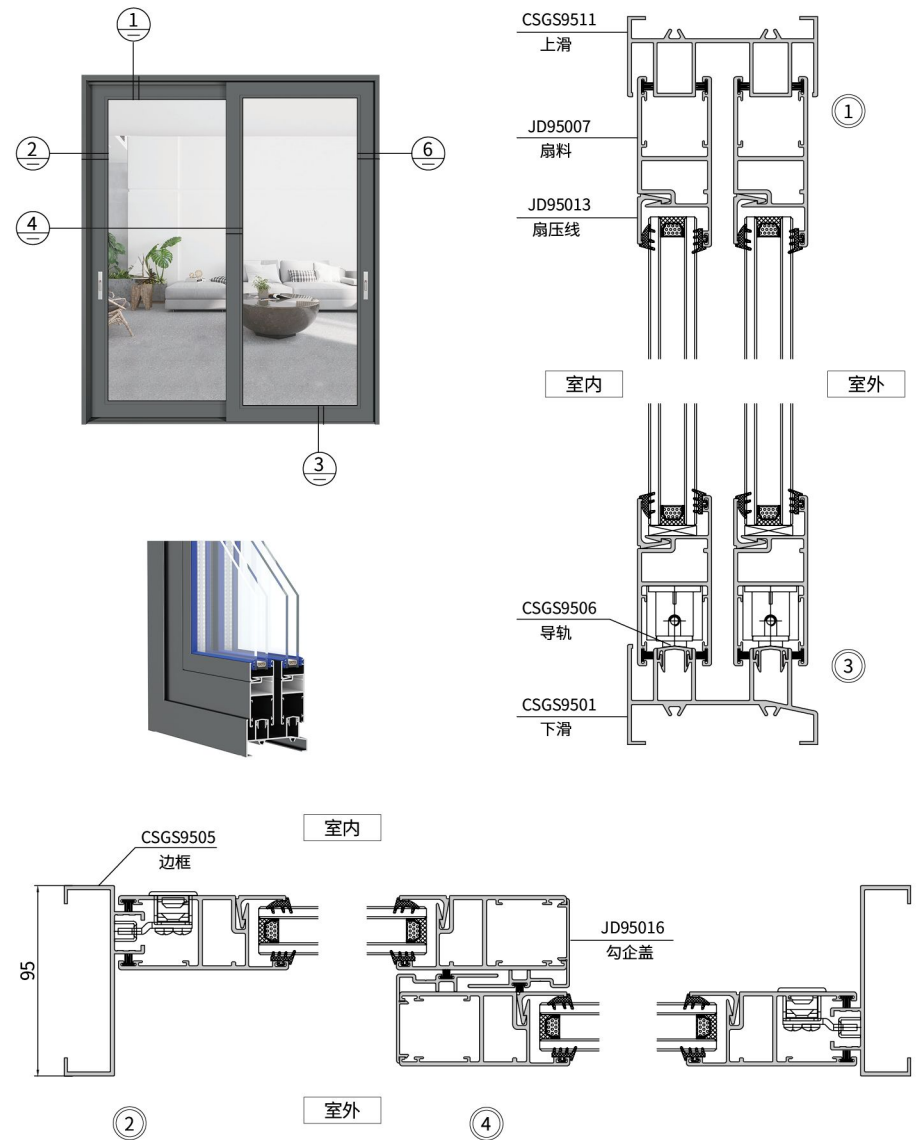
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



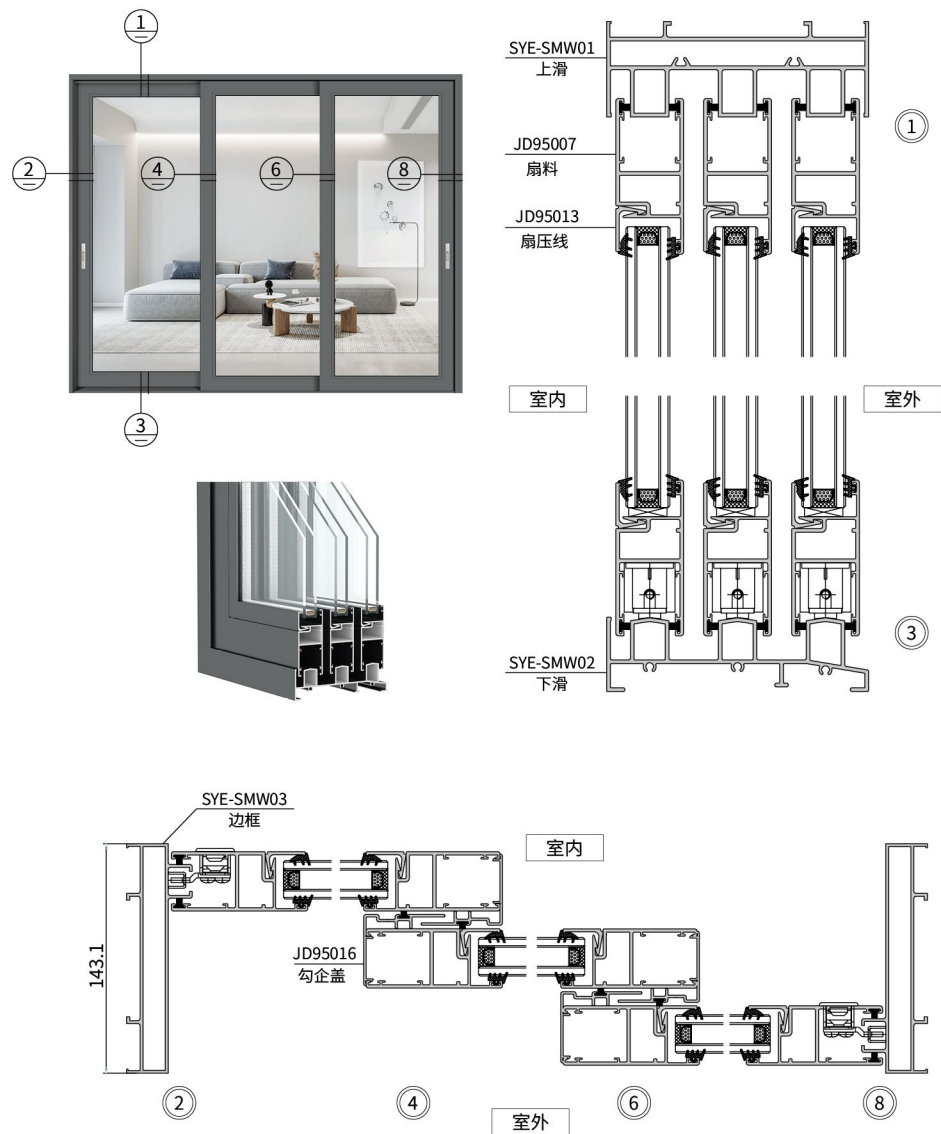
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	ATL90-020		2.2	1.121	边框	10	ATL90-029		2.2	1.157	光企
02	ATL90-021		2.2	1.366	上滑	11	ATL90-030		2.2	1.082	勾企
03	ATL90-022		2.2	1.535	下滑	12	ATL90-031		2.2	1.076	单轨边框
04	ATL90-023		2.2	1.056	上方	13	ATL90-032		2.2	1.393	单轨上滑
05	ATL90-024		2.2	1.003	下方	14	ATL90-033		2.2	1.316	单轨下滑
06	ATL90-025		2.2	1.230	光企	15	ATL90-034		2.2	1.265	固定勾企
07	ATL90-026		2.2	1.154	勾企	16	ATL90-019		2.0	0.306	四扇收口
08	ATL90-027		2.2	1.031	上方	17	AT0119-026		1.0	0.205	单轨压线 槽口 11mm
09	ATL90-028		2.2	0.978	下方	18	XMLL-965		1.0	0.145	单轨压线 槽口 27.4mm
						19	AT011967A		1.0	0.209	封口压线

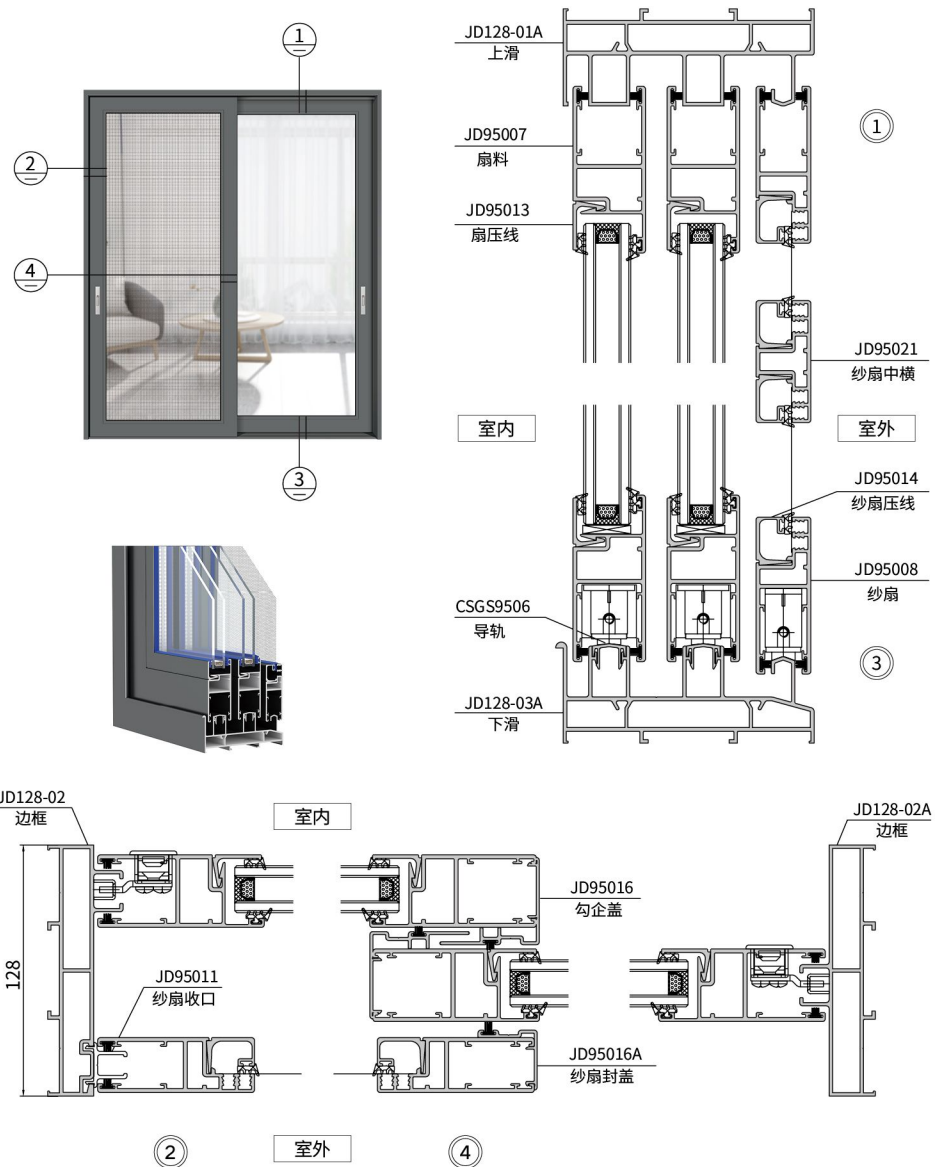
注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！



注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



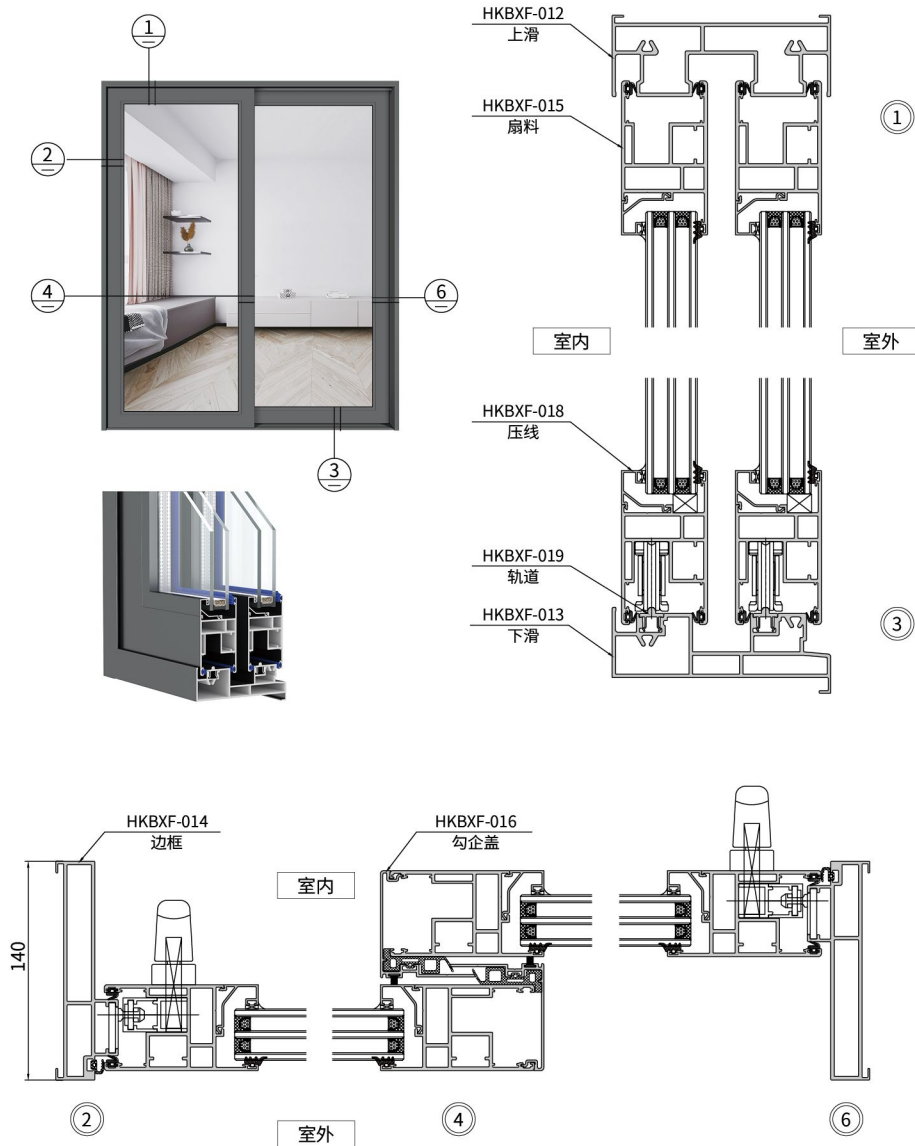
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	CSGS9505		2.0	0.970	边框
02	CSGS9511		-	1.740	上滑
03	CSGS9501		2.0	1.685	下滑
04	SYE-SMW10		2.0	1.702	下滑
05	CSGS9506		-	0.155	下滑导轨
06	JD95007		2.0	1.309	玻璃钢 配组角码 HZXH-0013
07	JD95016		1.5	0.481	扇勾企盖
08	JD95013		1.8	0.202	扇压线 槽口 30mm
09	TC-95712A		1.8	0.317	扇压线 槽口 13mm
10	SYE-SMW03		1.8	1.888	三轨边框
11	SYE-SMW01		2.0	3.405	三轨上滑
12	SYE-SMW02		2.0	2.323	三轨下滑
13	JD128-02		1.9	1.918	三轨边框 (纱轨) 壁厚不均
14	JD128-02A		1.7	1.673	三轨边框 (纱轨)
15	JD128-01A		1.9	2.727	三轨上滑 (纱轨) 壁厚不均
16	JD128-03A		1.9	2.638	三轨下滑 (纱轨) 壁厚不均
17	JD95008		2.0	1.208	纱扇料
18	JD95014		1.8	0.294	纱扇压线

注：本页内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
19	JD95016A		1.5	0.298	纱扇封盖
20	JD95021		2.0	0.924	纱扇中横
21	JD95011		2.0	0.287	纱扇收口料
22	JD95019		2.0	0.357	玻璃收口料
23	JD95018		1.7	0.301	锁座
24	JD95017		2.0	0.116	锁条 配合 JD95018 使用
25	JD128-04A		1.05	0.073	边框锁封盖
26	AP3804-1.6		-	1.2842	组角码
27	HZXH-0013		-	1.923	组角码
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					

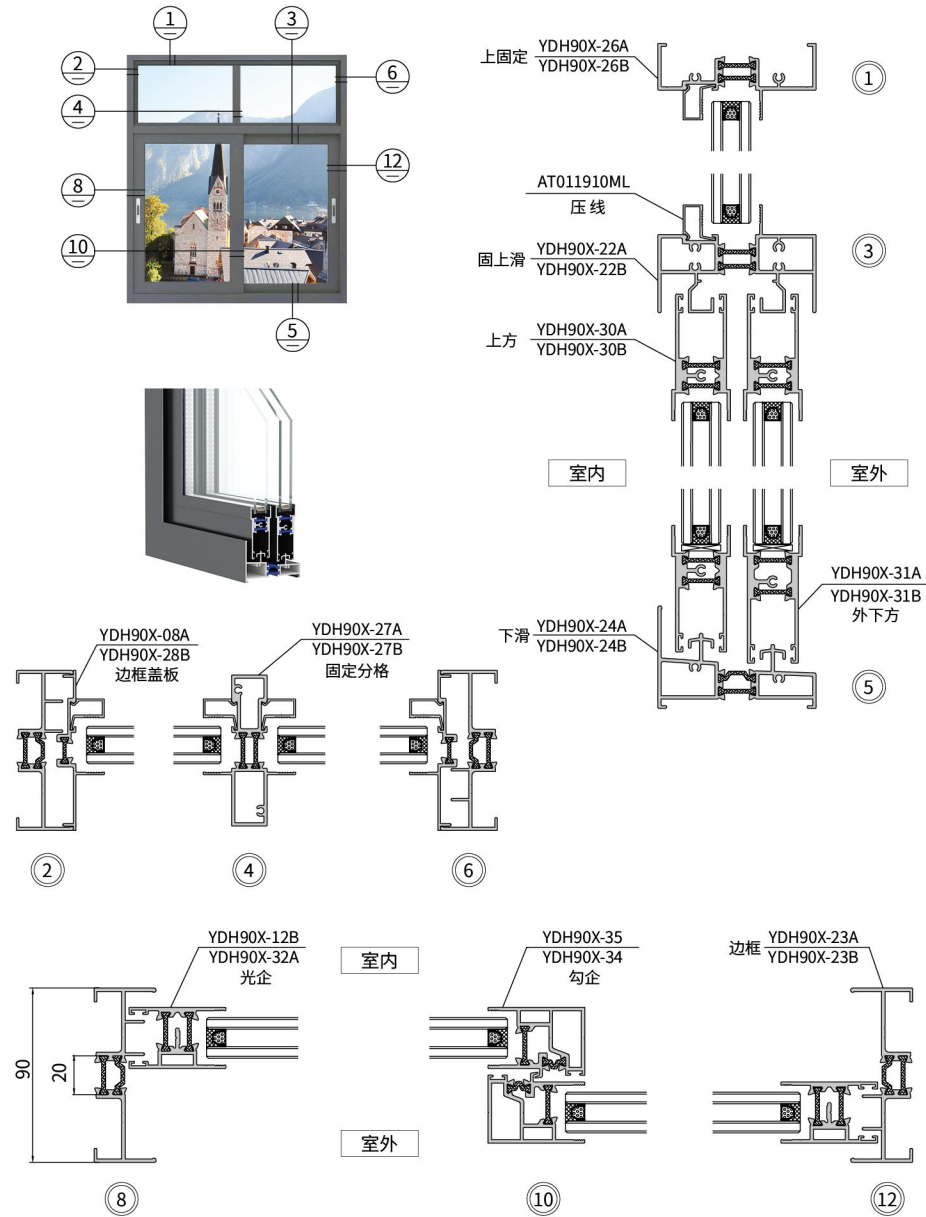
注：本页内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！



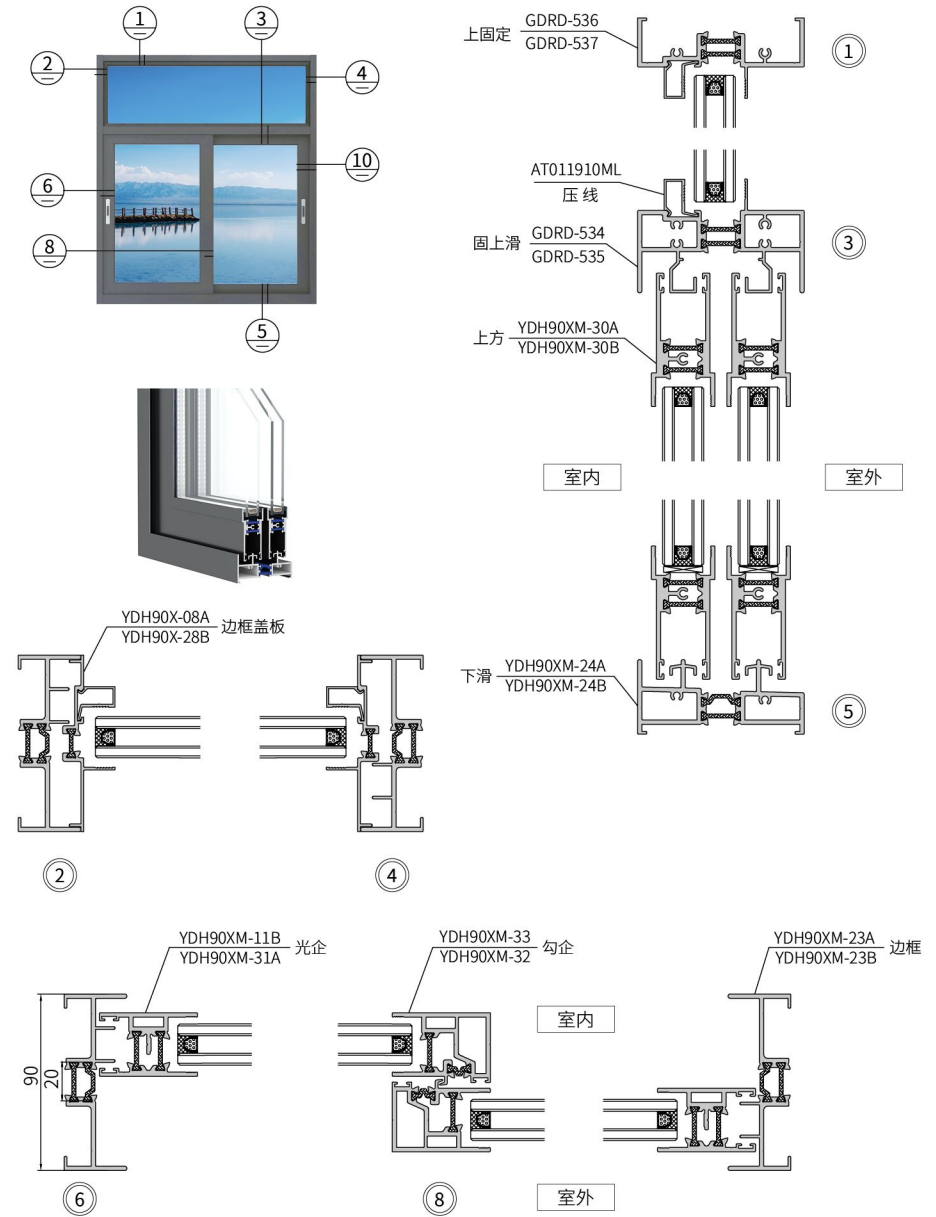
序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	HKBXF-014		2.2	2.300	边框
02	HKBXF-012		2.2	3.386	上滑
03	HKBXF-013		2.2	3.314	下滑
04	HKBXF-019		0.8	0.180	轨道
05	HKBXF-015		2.2	2.263	扇料 配组角码 JY-G5529L
06	HKBXF-016		1.5	0.689	勾企盖
07	HKBXF-018		1.2	0.289	压线 槽口 38mm
08	HKBXF-020		1.8	0.710	四扇收口
09	JY-G5529L		4.0	2.871	组角码
10					
11					
12					
13					
14					
15					

注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！



注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	YDH90X-23A YDH90X-23B		1.8	1.008	边框
02	YDH90X-21 YDH90X-21		1.8	1.338	上滑
03	YDH90X-22A YDH90X-22B		1.8	1.867	固上滑
04	YDH90X-24A YDH90X-24B		1.8	1.593	下滑
05	YDH90X-25A YDH90X-25B		1.8	1.792	固下滑
06	YDH90X-26A YDH90X-26B		1.8	1.002	上固定
07	YDH90X-27A YDH90X-27B		1.8	1.322	固定分格
08	YDH90X-08A YDH90X-28B		1.4	0.570	边框盖板
09	YDH90X-09A YDH90X-29B		1.4	0.649	固定盖板

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
10	AT011910ML		1.0	0.162	压线槽口 30.6mm
11	AT011910HL		1.0	0.136	压线槽口 30.6mm
12	YDH90X-31A YDH90X-31B		1.8	1.254	外下方
13	YDH90X-30A YDH90X-30B		1.8	1.133	上方 内下方
14	YDH90X-12B YDH90X-32A		1.8	0.922	光企
15	YDH90X-35 YDH90X-34		1.8	1.065	勾企
16	YDH90X-41 YDH90X-41		1.8	1.108	拼管
17					
18					

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	YDH90XM-23A YDH90XM-23B		2.2	1.155	边框
02	YDH90XM-21 YDH90XM-21		2.2	1.480	上滑
03	GDRD-534 GDRD-535		2.2	2.098	固上滑
04	YDH90XM-24A YDH90XM-24B		2.2	1.751	下滑
05	GDRD-537 GDRD-536		2.2	1.135	上固定
06	YDH90XM-30A YDH90XM-30B		2.2	1.229	上下方
07	YDH90XM-11B YDH90XM-31A		2.2	1.055	光企
08	YDH90XM-33 YDH90XM-32		2.2	1.229	勾企
09	YDH90XM-34 YDH90XM-34		1.4	0.622	四扇收口

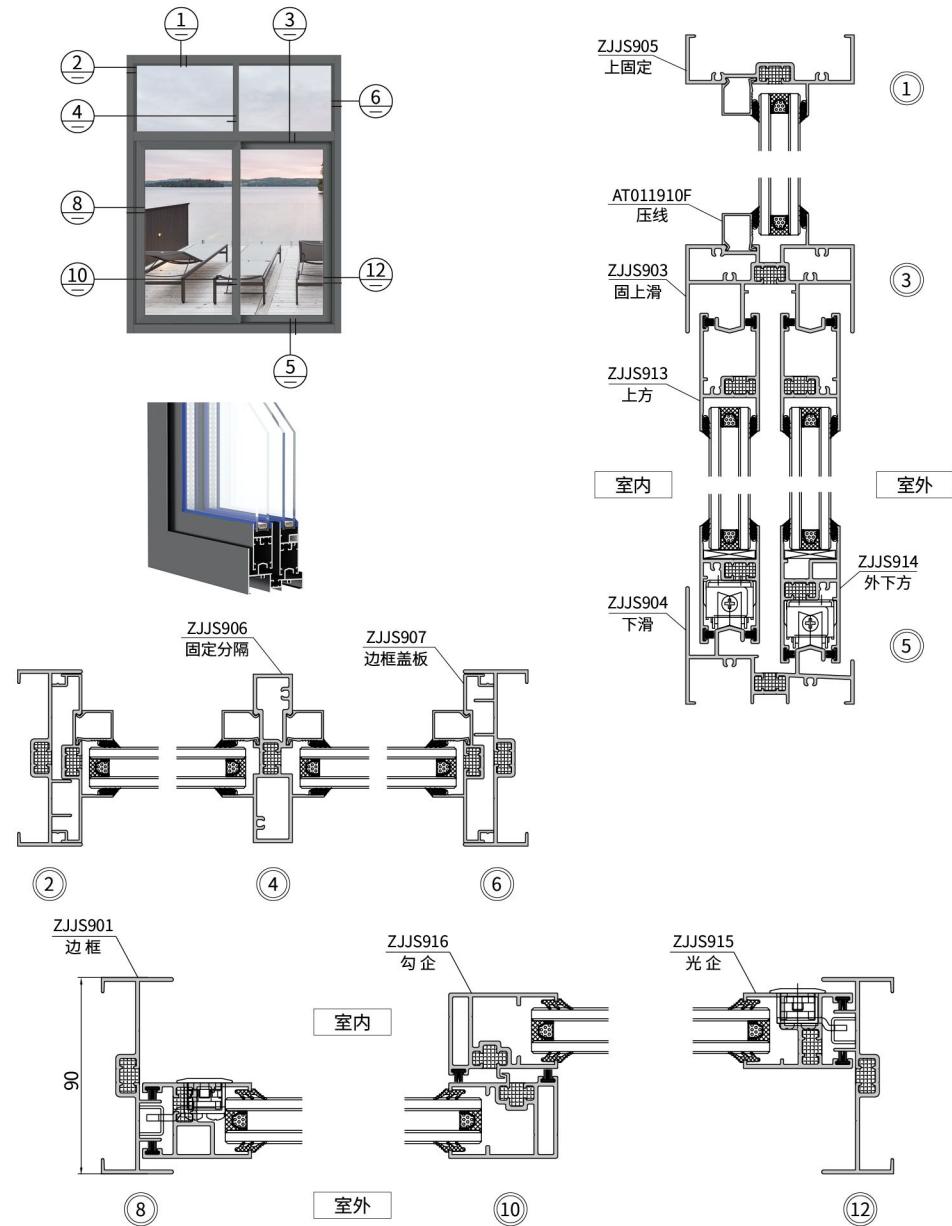
序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

注：1. 图中所示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重。

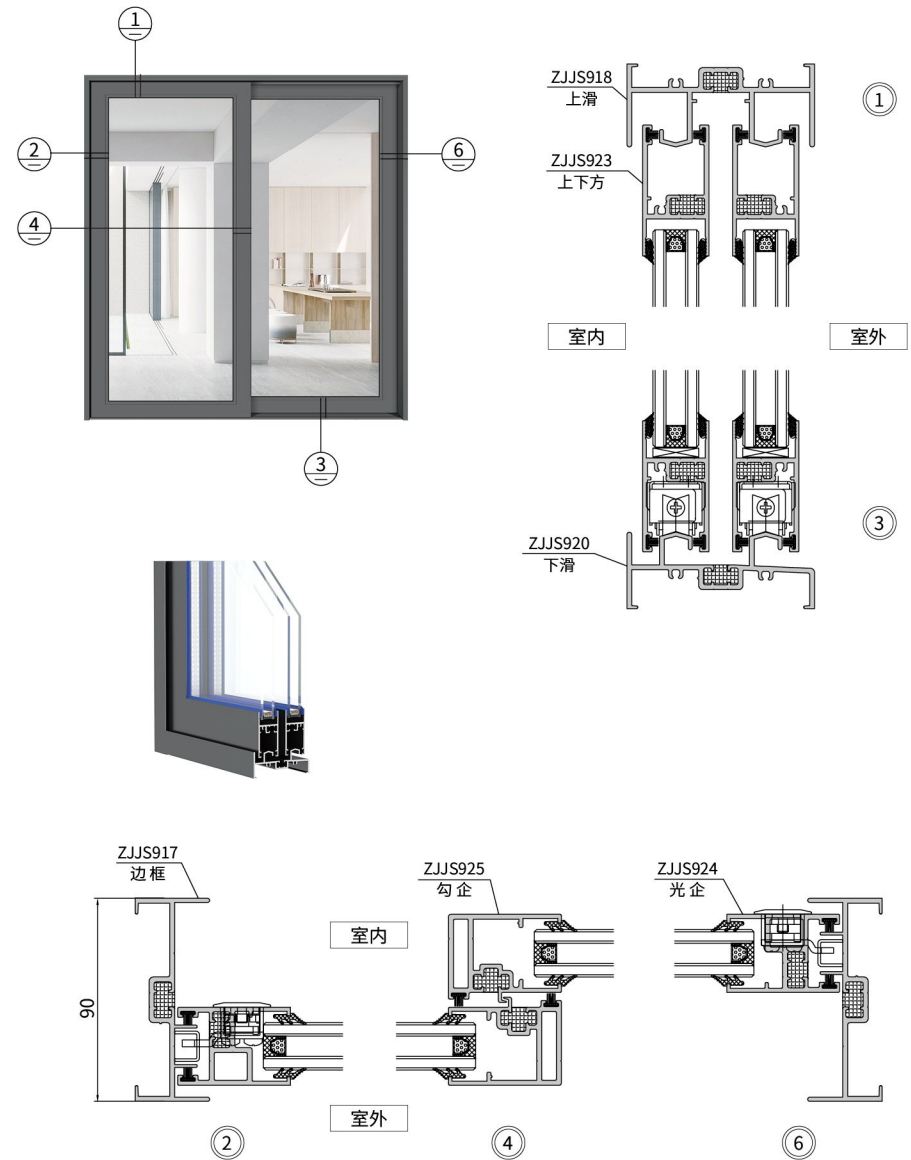
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

注：1. 图中所示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重。

2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！



注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！



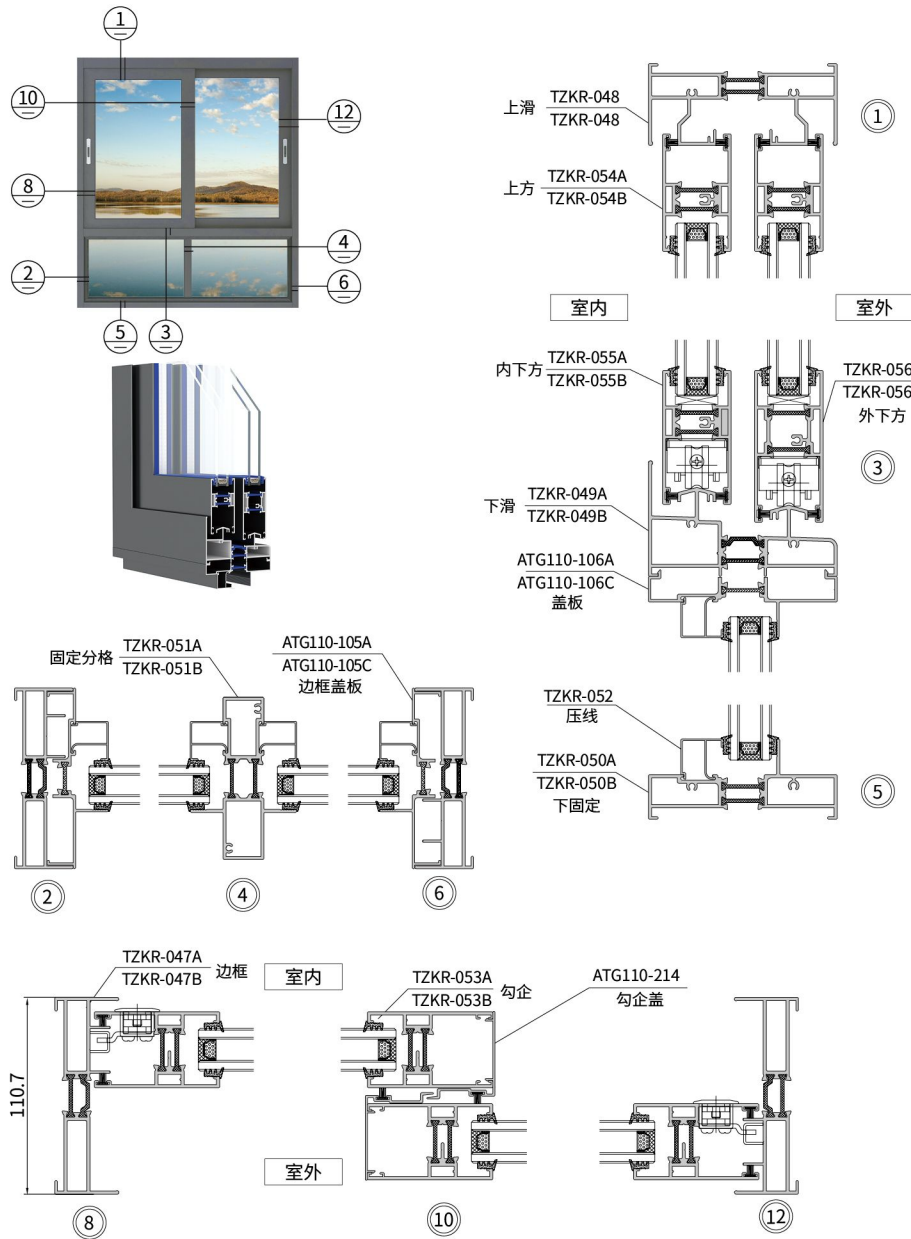
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	ZJJS901		1.8	0.985	边框 (DD槽)
02	ZJJS902		1.8	1.415	上滑 (DD槽)
03	ZJJS903		1.8	2.024	固上滑 (DD槽)
04	ZJJS904		1.8	1.424	下滑 (DD槽)
05	ZJJS934		1.8	1.946	固下滑 (DD槽)
06	ZJJS905		1.8	0.944	上下固定 (DD槽)
07	ZJJS906		1.8	1.385	固定分格 (DD槽)
08	ZJJS907		1.4	0.674	边框盖板 (CC槽)
09	ZJJS908		1.8	0.771	拼条 (DD槽)
10	ZJJS913		1.8	0.867	上方内下方 (DD槽)
11	ZJJS914		1.8	1.082	外下方 (DD槽)
12	ZJJS915		1.8	0.922	光企 (DD槽)
13	ZJJS916		1.8	1.009	勾企 (CC槽)
14	ZJJS909		1.8	0.896	上方内下方 (DD槽)
15	ZJJS910		1.8	1.112	外下方 (DD槽)
16	ZJJS911		1.8	0.896	光企 (DD槽)
17	ZJJS912		1.8	0.982	勾企 (CC槽)
18	AT011910F		1.0	0.157	压线槽口 27.2mm
19	AT011910M		1.0	0.162	压线槽口 32.2mm

注：1. 图中所示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重。  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	ZJJS917		2.2	1.130	边框 (DD槽)
02	ZJJS918		2.2	1.645	上滑 (DD槽)
03	ZJJS920		2.2	1.382	下滑 (DD槽)
04	ZJJS923		2.2	0.943	上下方 (CC槽)
05	ZJJS924		2.2	1.010	光企 (DD槽)
06	ZJJS925		2.2	1.116	勾企 (CC槽)
07					
08					
09					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

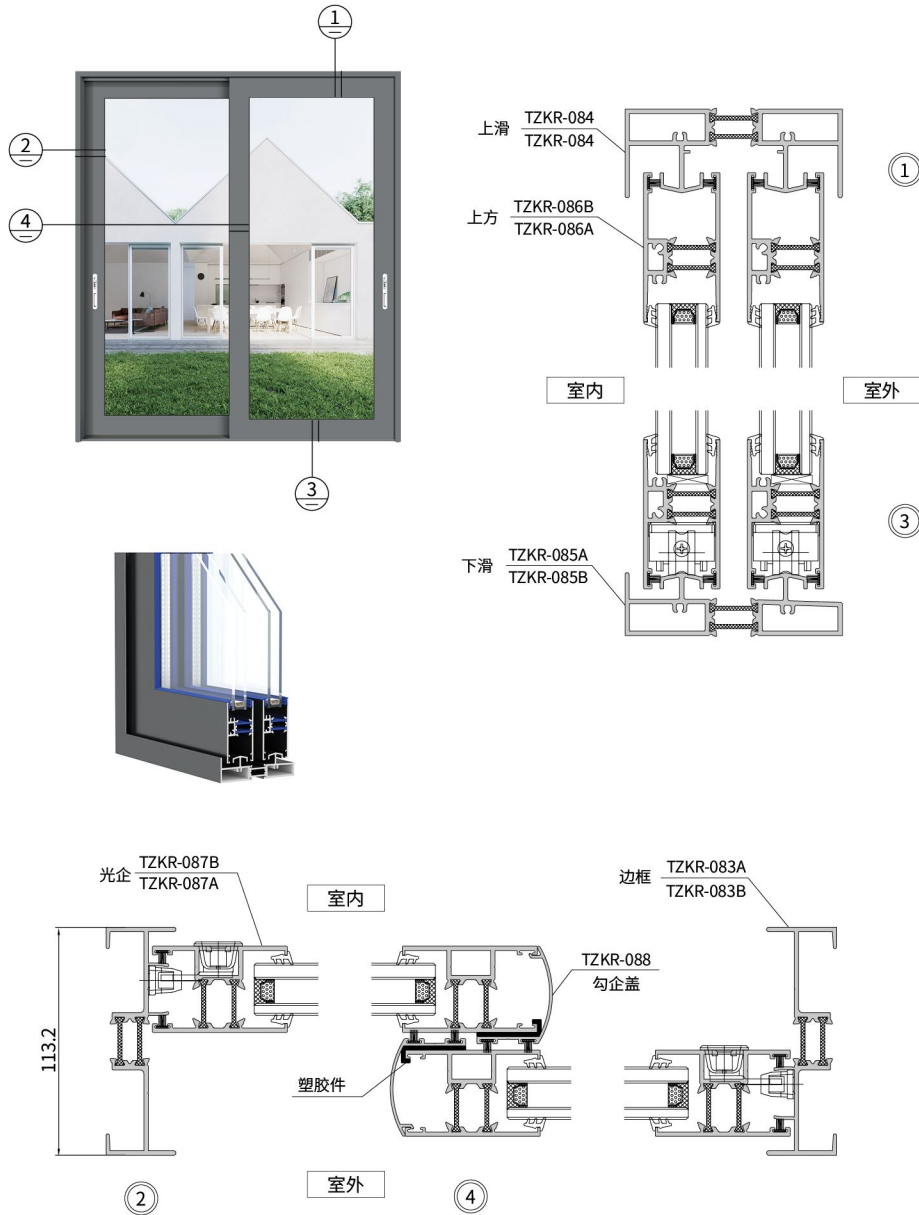
注：1. 图中所示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重。  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！



序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	TZKR-047A TZKR-047B		1.8	1.525	边框
02	TZKR-048 TZKR-048		1.8	2.084	上滑
03	TZKR-049A TZKR-049B		1.8	2.101	下滑
04	TZKR-050A TZKR-050B		1.8	1.533	上下固定
05	TZKR-051A TZKR-051B		1.8	1.612	固定分格
06	TZKR-052		0.9	0.192	压线 槽口 30mm
07	ATG110-105A ATG110-105C		1.4	0.767	边框盖板
08	ATG110-106A ATG110-106C		1.4	0.778	上下滑盖板 边框反盖板
09	NJYD-353 NJYD-353		1.4	1.064	拼管
10	TZKR-053A TZKR-053B		1.8	1.243	光勾企
11	TZKR-054A TZKR-054B		1.8	1.208	上方
12	TZKR-055A TZKR-055B		1.8	1.295	内下方
13	TZKR-056A TZKR-056B		1.8	1.485	外下方
14	ATG110-214		1.2	0.340	勾企盖
15					
16					
17					
18					

注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

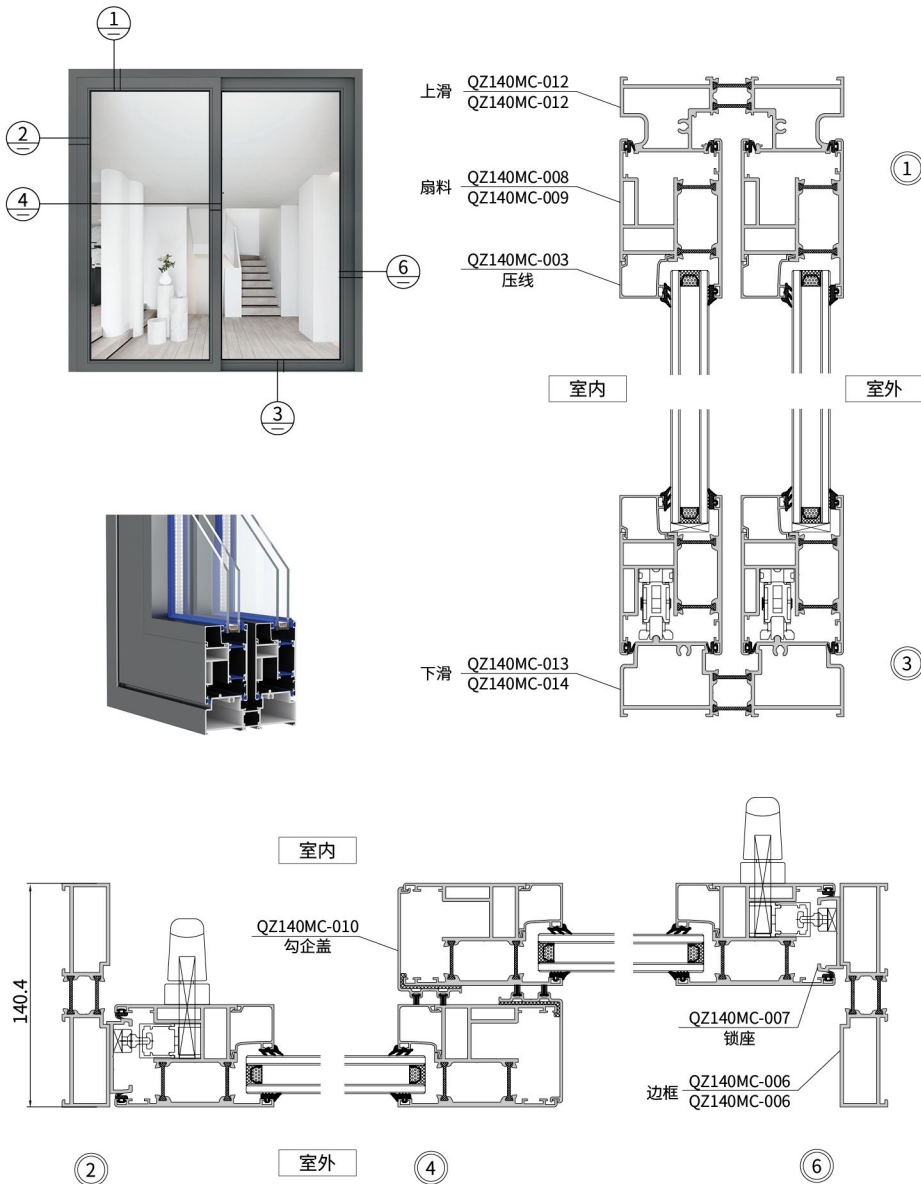
注：1. 图中所标示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	TZKR-083A TZKR-083B		2.2	1.475	边框	10	TZKR-086B TZKR-086A		2.2	1.377	上下方
02	TZKR-084 TZKR-084		2.2	2.592	上滑	11	TZKR-088		1.4	0.397	勾企盖
03	DDYG-006A DDYG-006B		2.2	2.620	固上滑	12	TZKR-089		2.0	0.330	锁条槽
04	TZKR-085A TZKR-085B		2.2	2.146	下滑	13	TZKR-090		1.2	0.343	滑轮座
05	DDYG-009A DDYG-009B		1.4	0.675	边框盖板	14					
06	DDYG-007A DDYG-007B		2.2	1.804	上下固定	15					
07	DDYG-008A DDYG-008B		2.2	2.002	固定分格	16					
08	ATG110-120A		0.9	0.184	压线槽口 35.3mm	17					
09	TZKR-087B TZKR-087A		2.2	1.375	光勾企	18					

注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

注：1. 图中所示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



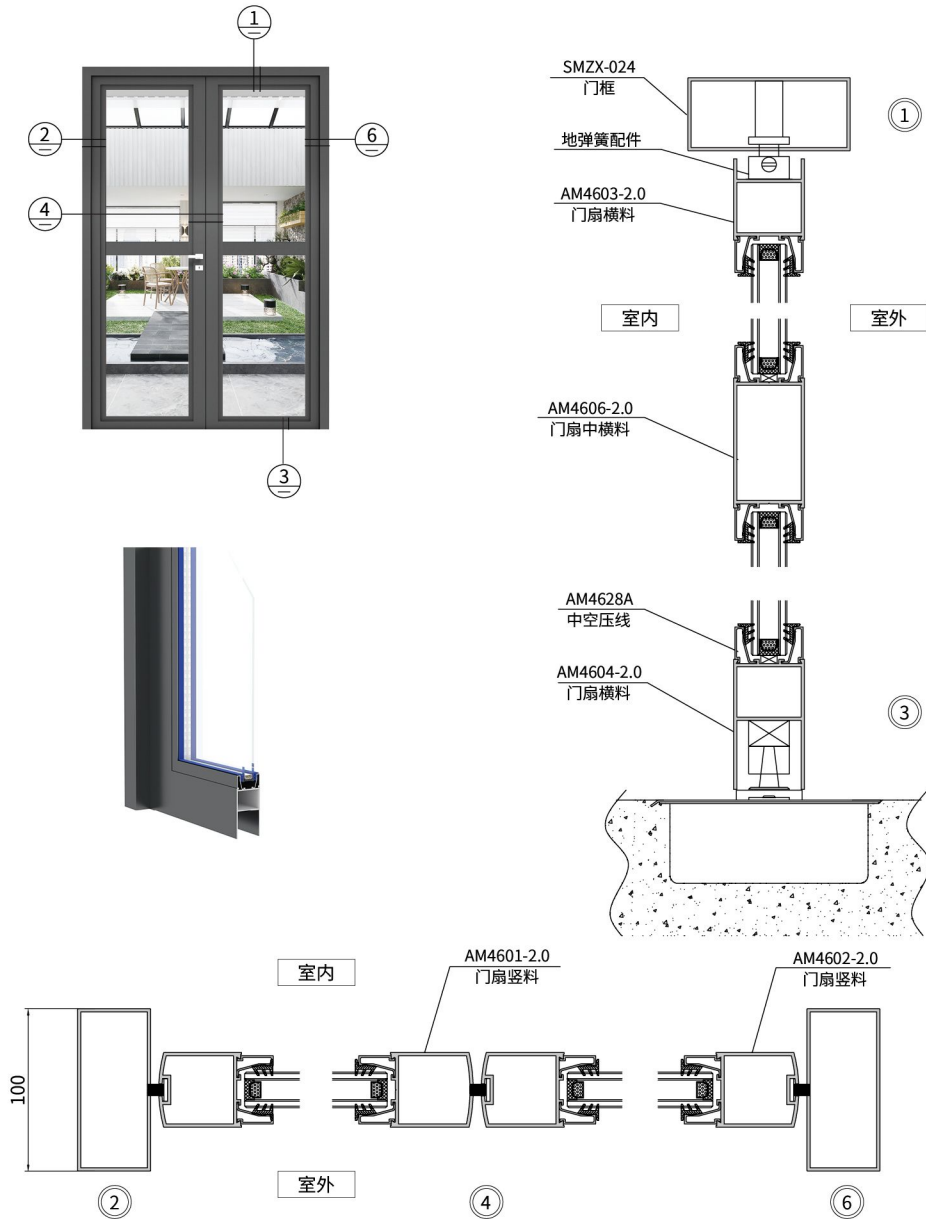
注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。

2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	QZ140MC-006 QZ140MC-006		2.2	2.178	边框
02	QZ140MC-012 QZ140MC-012		2.2	3.110	上滑
03	QZ140MC-013 QZ140MC-014		2.2	2.842	下滑
04	QZ140MC-001 QZ140MC-002		2.2	2.425	固定边框
05	QZ140MC-007		2.2	0.444	锁座
06	QZ140MC-004 QZ140MC-005		2.2	1.277	固定盖板
07	QZ140MC-008 QZ140MC-009		2.2	2.356	扇料 配组角码 HQFHC-JM5501
08	QZ140MC-010		1.6	0.538	勾企盖
09	QZ140MC-011		1.2	0.318	压线 槽口 39.2mm
10	QZ140MC-003		1.2	0.325	压线 槽口 31.2mm
11	QZ140MC-015		1.7	0.488	连动杆座
12	HQFHC-JM5501		-	3.447	组角码

注：1. 图中所示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重；

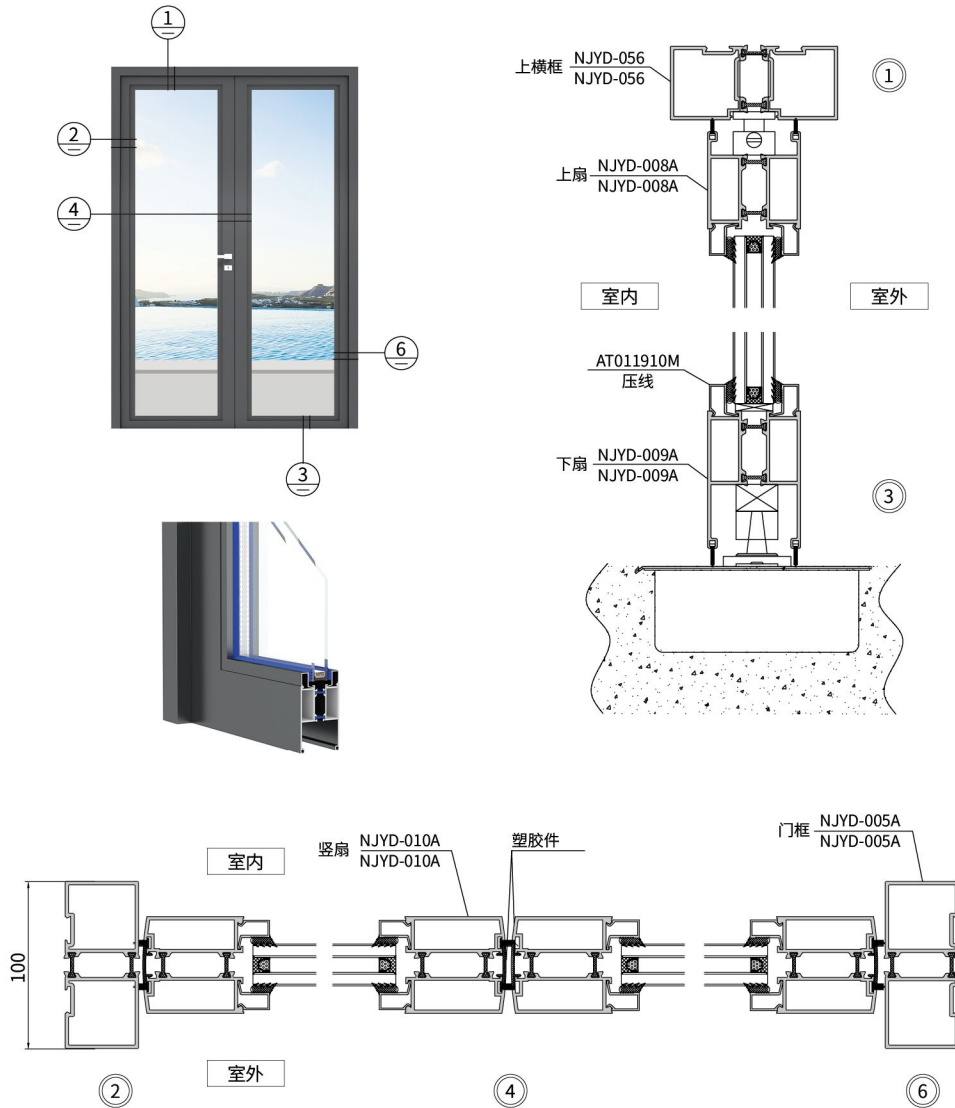
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	SMZX-024		45	1.528	门框	10	SZSCZJ-023		44	1.658	门框
02	AM4601-2.0		46	1.032	门扇竖料	11	AM4611-2.2		46	1.122	门扇竖料
03	AM4602-2.0		46	1.118	门扇竖料	12	AM4612-2.2		46	1.212	门扇竖料
04	AM4603-2.0		43.6	1.006	门扇横料	13	AM4613-2.2		43.6	1.096	门扇横料
05	AM4604-2.0		43.6	1.331	门扇横料	14	AM4614-2.2		43.6	1.453	门扇横料
06	AM4603A-2.0		43.6	1.763	门扇横料	15	SCYYC-017		46	1.463	门扇竖料
07	AM4606-2.0		43.6	1.364	门扇中横	16	SCYYC-018		46	1.531	门扇竖料
08	AM4605		12.7	0.149	压条 槽口 12.14mm	17	SCYYC-019		43.6	1.092	门扇横料
09	AM4628A		19.95	0.150	压条 槽口 30mm	18	SCYYC-020		43.6	1.449	门扇横料

注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

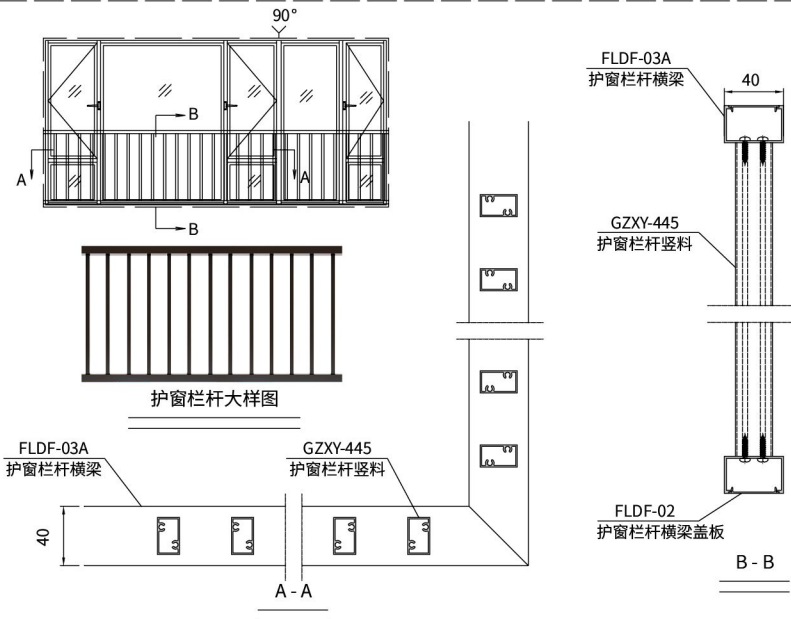
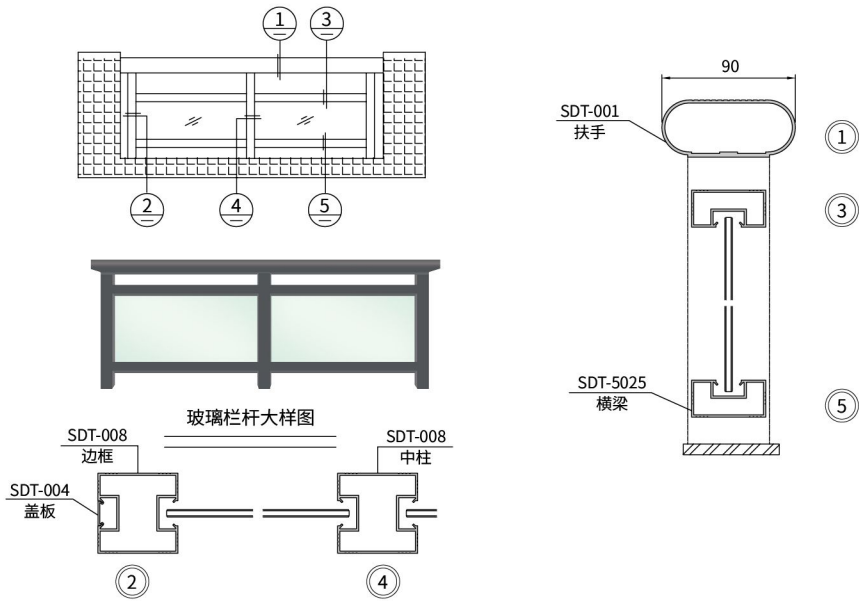
注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



注：1. 本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。  
2. 节点图中所示五金、辅料仅作为功能展示，具体以配件商实物为准！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	NJYD-005A NJYD-005A		≥ 2.0	2.196	门框	10	GDXTW-105 GDXTW-105		2.2	2.296	门框
02	NJYD-005B NJYD-005B		≥ 2.0	2.288	门框	11	GDXTW-106 GDXTW-106		2.2	2.410	门框
03	NJYD-056 NJYD-056		2.0	2.012	上横料	12	SZSC-1695 SZSC-1695		2.2	1.786	门扇横料
04	NJYD-008A NJYD-008A		≥ 2.0	1.812	门扇横料	13	SZSC-1696 SZSC-1696		2.2	2.072	门扇横料
05	NJYD-009A NJYD-009A		≥ 2.0	2.106	门扇横料	14	SZSC-1694 SZSC-1694		2.2	2.024	门扇竖料
06	NJYD-010A NJYD-010A		≥ 2.0	1.932	门扇竖料	15	SZSC-1694A		1.8	0.138	扇毛条盖板 配 SZSC-1694
07	ZJYX-491		1.8	0.185	扇毛条盖板 配 NJYD-010A	16	SZSC-1697		1.0	0.157	压线 与门扇配时 槽口: 32.8mm 与固定框配时 槽口: 40.2mm
08	AT011910M		1.0	0.162	压线 与门扇配时 槽口: 32.6mm 与固定框配时 槽口: 40mm	17	NJYD-043		1.0	0.046	固定封口盖
09	AT011910C		1.0	0.137	压线 与门扇配时 槽口: 22.6mm 与固定框配时 槽口: 30mm	18					

注：1. 图中所标示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重；  
2. 本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新开模图纸，确认无误后方可下单！



注：本页面内容为节点组合展示，不能作为下单依据。

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	SDT-001		2.0	1.279	扶手	10	SDT-033		2.0	1.257	扶手
02	SDT-005		2.0	1.290	扶手	11	AK1569		2.0	0.965	扶手
03	SDT-037		2.0	1.488	扶手	12	SDT-001A		1.5	0.924	扶手
04	XL-C011		3.0	2.049	扶手	13	SDT-5025		1.5	0.695	边柱
05	SDT-008		1.6	1.299	立柱	14	SDT-032		1.8	0.972	边柱
06	SDT-026		1.8	1.093	立柱	15	SDT-009-2.0		2.0	1.361	立柱
07	SDT-028		1.8	0.802	边柱	16	SDT-003A-2.0		2.0	1.316	转角柱
08	SDT-027		1.2	0.205	立柱压线	17	SDT-004		1.2	0.068	盖板
09	SDT-003		1.5	1.091	转角柱	18	SDT-011		1.2	0.281	U槽

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
19	FLDF-01		1.8	1.335	扶手
20	FLDF-02		0.9	0.098	盖板
21	FLDF-03		1.8	0.816	立柱
22	FLDF-03A		1.4	0.357	窗护栏底座 配盖板 FLDF-02
23	FLDF-06		1.2	0.381	小栏杆
24	QYWY-013		1.2	0.200	窗护栏底座 配盖板 QYWY-014
25	QYWY-014		1.2	0.097	盖板 配底座 QYWY-013
26	QYWY-012		1.2	0.301	小栏杆
27	ZH-2015A		1.15	0.257	小栏杆
28	NNYL-041		1.2	0.149	窗护栏底座 配盖板 NNYL-043
29	NNYL-043		1.2	0.128	盖板 配底座 NNYL-041
30	NNYL-042		1.0	0.215	小栏杆
31	DGYH-067		1.2	0.166	窗护栏底座 配盖板 DGYH-065
32	DGYH-065		1.2	0.145	盖板 配底座 DGYH-067
33	DGYH-068		1.2	0.220	小栏杆
34	AK8360		1.2	0.241	窗护栏底座 配盖板 MQ-JGJM008
35	MQ-JGJM008		1.0	0.088	盖板 配底座 AK8360
36	GZXY-445		1.0	0.263	小栏杆

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
37	GZXY-739		1.8	1.328	扶手
38	GZXY-740		1.8	1.030	底横料 配盖板 GZXY-741
39	GZXY-741		1.0	0.107	盖板 配套型材 GZXY-740
40	GZXY-742		1.95	1.101	立柱
41	FZMZ-783		2.0	1.698	扶手
42	FZMZ-786		1.2	0.645	扶手套芯
43	FZMZ-782		2.0	1.241	立柱 配盖板 FZMZ-785
44	FZMZ-785		1.6	0.310	立柱盖板 配套型材 FZMZ-782
45	FZMZ-784		1.2	0.525	底横料
46	YLZS-X-0155		≥ 2.0	2.086	扶手
47	YLZS-X-0177		≥ 2.0	1.828	扶手 配盖板 YLZS-X-0154
48	YLZS-X-0154		1.2	0.300	盖板 配套型材 YLZS-X-0177
49	YLZS-X-0173		≥ 2.0	1.448	底横料 配盖板 YLZS-X-0174
50	YLZS-X-0174		1.0	0.118	盖板 配套型材 YLZS-X-0173
51	YLZS-X-0175		≥ 1.8	1.868	立柱 配盖板 YLZS-X-0178
52	YLZS-X-0176		≥ 1.8	1.902	转角料 配盖板 YLZS-X-0178
53	YLZS-X-0178		1.2	0.163	盖板 配套型材 YLZS-X-0175 YLZS-X-0176
54					

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	AZ0103-4		1.4	0.879	边框	10	AZ0107-2.0		2.0	1.698	固定分格
02	AZ0108-4		1.4	0.972	固定分格	11	AP3806		1.0	0.143	压条槽口 12.4mm
03	AZ0104-4		1.4	0.962	边框	12	AP3806A-1.0		1.0	0.164	压条槽口 12.4mm
04	AZ0109-4		1.4	1.040	固定分格	13	XM888029		1.0	0.121	压条槽口 25.2mm
05	AZ0101-4		1.4	1.002	边框	14	TLC2036		1.0	0.138	压条槽口 28.6mm
06	AZ0106-4		1.4	1.084	固定分格	15	86832		1.0	0.121	压条槽口 36.4mm
07	AZ0102-1.4		1.4	1.144	边框	16	LL-X-0595		2.0	2.000	边框
08	AZ0107-4		1.4	1.338	固定分格	17	LL-X-0594		2.0	2.092	固定分格
09	AZ0102-2.0		2.0	1.589	边框	18	YAKX-MT-01		1.0	0.140	压条槽口 31.2mm (配 120 管)

配 76 及 100 宽管

注：本页内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	AK5476		1.4	0.806	隔热方管	10	NKDL-016 NKDL-019		1.8	1.880	隔热方管
02	AK5475		1.4	0.928	隔热方管	11	XBHQ-001A XBHQ-001B		2.0	1.848	隔热方管
03	AK5474		1.4	1.216	隔热方管	12	AK5439A AK5439B		1.8	1.943	隔热方管
04	AK5478		1.4	1.034	隔热方管	13	NKDL-019 NKDL-019		1.8	2.164	隔热方管
05	AK5477		1.4	1.322	隔热方管	14	CYGD TT-02B CYGD TT-02A CYGD TT-02B		1.6	2.105	隔热方管
06	APM60G23A APM60G23A		1.4	0.908	隔热方管	08	NKDL-016 NKDL-016		1.8	1.596	隔热方管
07	APM60G24A APM60G24A		2.0	1.554	隔热方管	09	PK5591A PK5591B		1.5	1.010	隔热方管
15	AK7025 AK7025		3.0	3.934	隔热方管						

注：1. 图中所标示米重数据仅为型材理论米重，不包含隔热条或胶水米重；  
2. 本页内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	AZ0015		1.2	0.392	扣板	10	YZM06		0.8	0.511	扣板
02	AK8632		1.0	0.312	扣板	11	HNWC-0022		1.0	0.630	扣板
03	AT902-004		0.8	0.488	扣板	12	AK0439		0.8	0.553	扣板
04	CJM15		0.8	0.479	扣板	13	AZ0012		1.0	0.440	扣板
05	WA8505		0.8	0.475	扣板	14	YZM05		1.1	0.950	扣板
06	AK8469		0.8	0.474	扣板	15	YZM07		1.1	1.025	扣板
07	NCQYP-047		0.8	0.446	扣板	16					
08	LD0002		1.0	0.618	扣板	17					
09	YPM2620		0.8	0.405	扣板	18					

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	AE0154		1.6	0.621	30°转角料	10	AE0153		1.8	1.245	60°转角料
02	AE0151		1.2	0.678	30°转角料	11	AE0161		2.2	1.990	60°转角料
03	AE0159		2.2	1.607	30°转角料	12	ZJ-02		1.8	1.381	66°转角料
04	K0001		1.2	0.919	37°转角料	13	ZJ-01		1.8	1.336	71.5°转角料
05	AE0155		1.6	0.678	45°转角料	14	RH-10		1.4	0.733	72°转角料
06	AE0152		1.2	0.750	45°转角料	15	AE0162		1.3	0.930	90°转角料
07	AK1481		1.2	0.779	45°转角料	16	AT8029		1.4	1.196	90°转角料
08	AE0160		2.2	1.788	45°转角料	17	EAST-26		1.6	1.435	90°转角料
09	AE0156		1.6	0.762	60°转角料	18	AE0164		1.8	1.7537	90°转角料

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	TC-95809			0.114	拉杆
02	AQ150212			0.159	拉杆
03	ZH531			0.162	拉杆
04	JHHG-01			0.105	拉杆
05	APJ29			0.115	拉杆
06	RH2C-27M			0.124	拉杆
07	YS1009			0.157	拉杆
08	LXC-1715			0.163	拉杆
09	AQ150212A			0.169	拉杆
10	WPT017			0.122	拉杆
11	MGZMT-82			0.165	拉杆
12	MGMT-43			0.167	拉杆
13	CMT-16			0.168	拉杆
14	H1816			0.173	拉杆
15	WT-D-027			0.176	拉杆
16	PC-60121			0.195	欧式槽铝垫块
17	PK5524			0.214	欧式槽铝垫块
18	HLS-D-12			0.207	欧式槽铝垫块

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	AZ0072			1.1 0.160	压座 配套压线 AZ0071 槽口 10.5mm
02	CG8063			1.2 0.208	压座 配套压线 CG4094B 槽口 12.2mm
03	AZ0074			1.6 0.275	压座 配套压线 AP3806 槽口 12.7mm
04	TMKT9026			2.0 0.374	压座 配套压线 TMKT9029 TMKT9030
05	DF50G-29			1.4 0.258	压座 配套压线 DF50G-12 DF50G-13 DF50G-27
06	AZ0076			1.1 0.231	压座 配套压线 AP3806 槽口 19.8mm
07	GZXS-0029			1.8 0.404	压座 配套压线 GZXS-0028 槽口 30.4mm
08	AK0623			1.5 0.323	压座 配套压线 AP3806 槽口 28mm
09	AK1782			2.0 0.491	压座 配套压线 AK1783 槽口 38mm
10	AZ0071			0.9 0.096	压线
11	CG4094B			1.0 0.130	压线
12	AP3806			1.0 0.143	压线
13	TMKT9029			1.2 0.245	压线 配套压座 TMKT9026 槽口 13.6mm
14	TMKT9030			1.2 0.222	压线 配套压座 TMKT9026 槽口 24.6mm
15	DF50G-12			1.0 0.208	压线 配套压座 DF50G-29 槽口 11.5mm
16	DF50G-27			1.0 0.192	压线 配套压座 DF50G-29 槽口 17.1mm
17	DF50G-13			1.0 0.153	压线 配套压座 DF50G-29 槽口 25.6mm
18	GZXS-0028			1.0 0.187	压线
19	AK1783			1.4 0.236	压线

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	LA092		≥ 1.2	0.242	百叶片	08	YSTS-04		1.4	0.376	百叶片
02	AK7037		1.1	0.199	百叶片	09	YKBYP-1		1.3	0.403	百叶片
03	J352-12		1.6	0.363	百叶片	10	XYBY001		1.4	0.542	百叶片
04	AZ0041		1.2	0.336	百叶片	11	KTGMT-018		1.2	0.322	百叶片
05	CZ-BY01		1.4	0.418	百叶片	12	HK042-1.2		1.2	0.487	百叶片
06	DF3810		≥ 2.0	0.490	百叶片	13	CGBY006		1.2	0.386	百叶片
07	AK2374		1.5	0.445	百叶片	14	X829		1.5	0.596	百叶片

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
15	X82632-1.4		1.4	0.428	百叶片	22	D-16-1.2		1.2	0.562	百叶片
16	TW044		≥ 2.0	0.759	百叶片	23	SHGS-039		1.4	0.526	百叶片
17	TW043		≥ 2.3	0.888	百叶片	24	WPS-011		1.3	0.635	百叶片
18	FAM-L-008		1.5	0.641	百叶片	25	AK7526		1.8	0.774	百叶片
19	127773		1.6	0.667	百叶片	26	HY-CS-14		1.3	0.628	百叶片
20	LDHJC-019		1.3	0.505	百叶片	27	HYA69		1.5	0.808	百叶片
21	TJ-T-M16		1.2	0.437	百叶片	28	SZSX-FS6-04		1.5	0.900	百叶片

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
29	SZHRXC-016		1.5	0.488	百叶	36	KSPG-14		2.0	1.707	百叶
30	GZYL-037		1.0	0.338	百叶	37	UD-20		1.4	0.813	百叶
31	AK5999		1.1	0.470	百叶	38	AK4242		1.2	0.462	百叶
32	HZXH-0120		1.0	0.557	百叶	39	SZGY-116		1.2	0.529	百叶
33	725-AP25		1.2	0.755	百叶	40	HFWD-B006		1.2	0.591	百叶
34	YTCZ-07		1.4	0.918	百叶	41	YHGJ-50		1.5	0.874	百叶
35	STDS-023		2.0	1.433	百叶	42	TMKT9025		2.0	1.289	百叶

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

<p>模号:JQL-BY01 单重:1.813 kg/m</p>	<p>模号:JYMT18 单重:2.030 kg/m</p>	<p>模号:BY01-3 单重:2.944 kg/m</p>
<p>模号:90000001 单重:2.942 kg/m</p>	<p>模号:90000002 单重:4.990 kg/m</p>	
<p>模号:W21C514 单重:5.478 kg/m</p>	<p>模号:90000003A 单重:5.446 kg/m</p>	
<p>模号:MY-03 单重:6.109 kg/m</p>	<p>模号:128129 单重:7.488 kg/m</p>	
<p>模号:AK2315 单重:3.811 kg/m</p>	<p>模号:AK2316 单重:4.801 kg/m</p>	

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

模号:JM-G-08 单重:0.964kg/m	模号:HFC2-039 单重:0.767kg/m	模号:GHZXC-20 单重:1.007kg/m	模号:SD-X-0182 单重:0.944kg/m	模号:SD-X-0182 单重:0.944kg/m
模号:ZT-XC12B 单重:1.319kg/m	模号:EC-022 单重:1.929kg/m	模号:ZM50-01 单重:2.275kg/m	模号:NJR-048 单重:3.373kg/m	
模号:XB-JL-024 单重:2.195kg/m	模号:WL-DXGJ-060 单重:2.484kg/m	模号:HSLC-064 单重:2.907kg/m	模号:CBP-065 单重:3.943kg/m	
模号:SZKW-001 单重:3.531kg/m	模号:WZXL-MT-01 单重:3.578kg/m	模号:JAE-060 单重:4.456kg/m		
模号:GLJ-208 单重:2.656 kg/m	模号:JHRC-48 单重:4.712 kg/m	模号:TDDS-XC-009 单重:5.301 kg/m		

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	AK6746		1.2	0.200	百叶框	08	ZHMC-004		1.25	0.230	百叶框
02	GST-036		1.2	0.148	百叶框	09	DGHQ-179		1.4	0.286	百叶框
03	AK0857		1.0	0.173	百叶框	10	XWA-001		1.2	0.222	百叶框
04	AZ0042		1.4	0.214	百叶框	11	AK3810		1.4	0.275	百叶框
05	HFRY-037		1.2	0.256	百叶框	12	CGBY106		1.25	0.259	百叶框
06	AK3241		1.2	0.231	百叶框	13	AK6058		1.2	0.299	百叶框
07	LSSF-16		1.5	0.299	百叶框	14	W2-1C143		1.5	0.424	百叶框

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
15	HYA70		1.4	0.557	百叶框
16	HYA71		1.4	0.453	百叶框
17	AK2329		2.0	0.616	百叶框
18	76816		1.0	0.334	百叶框
19	HY06-B08		2.0	0.584	百叶框
20	AK2750		1.2	0.468	百叶框
21	AT0118-A53		1.4	0.577	百叶框
22	P65J301		2.0	1.323	百叶框
23	CFZX-KX86		2.0	1.182	百叶框
24	KX87		2.0	1.241	百叶框
25	HY06-50		2.0	0.724	百叶框
26	SZSX-FS6-03		2.0	1.043	百叶框
27	ZH-10020A		1.8	1.131	百叶框
28	YXHJC-204		2.5	0.951	百叶框

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
01	JNZY-1886		-	0.880	组角码
02	LXSPB-043A		-	1.214	组角码
03	TW5025-104		-	1.227	组角码
04	SYE-GD28		-	1.015	组角码
05	GST-020		-	1.373	组角码
06	YJRH-010		-	1.690	组角码
07	MO-NWD-04		-	2.237	组角码
08	BMV177960		-	2.286	组角码
09	MGZMT-36		-	2.438	组角码
10	Z-PX10010		-	2.027	组角码
11	SCW-28		-	2.640	组角码
12	BMV178460		3.0	1.358	组角码
13	GST-019		-	2.247	组角码
14	WLG-S-310		2.0	1.526	组角码
15	ZHXYKL-24		-	3.204	组角码
16	LC4511		3.0	2.137	组角码
17	APM60G08		3.0	2.027	组角码
18	JY-G5529		4.0	2.871	组角码

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
19	HZXH-0013		-	1.923	组角码
20	YL-9005A		3.0	2.234	组角码
21	BM178590		4.0	1.838	组角码
22	ZYJM-001		2.8	1.785	组角码
23	WD6005		4.0	2.101	组角码
24	T02002L		3.5	2.368	组角码
25	BM178520		4.0	1.941	组角码
26	LC4512		3.0	2.278	组角码
27	SJZXT1001		3.0	2.324	组角码
28	IJ-65TT10		3.0	2.608	组角码
29	HZXH-0194		3.0	2.381	组角码
30	YL-WSDJM18		3.5	2.617	组角码
31	HZXH-0015		-	2.070	组角码
32	W22B130		3.0	2.202	组角码
33	YSSB-052		3.0	2.237	组角码
34	BM177690		4.0	1.977	组角码
35	PK5508		-	4.439	组角码
36	GST-004		3.0	2.511	组角码

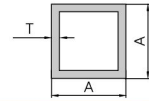
注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
37	AK4938		3.0	1.985	组角码
38	BM177690		4.0	1.967	组角码
39	365046		-	3.110	组角码
40	PK55KD18		3.0	1.821	组角码
41	BM178570		4.0	2.196	组角码
42	AP50WK16		4.0	4.413	组角码
43	50A-047		-	3.016	组角码
44	50A-047A		-	2.977	组角码
45	WD6006		4.0	2.492	组角码
46	YL-WSDJM25		3.5	2.875	组角码
47	JHZJ6501		-	4.791	组角码
48	LM-C5505		4.0	4.444	组角码
49	ZJM-001		4.0	2.192	组角码
50	BM178571		4.0	2.201	组角码
51	AK5914		3.8	2.754	组角码
52	SV50W-DP17		3.0	2.054	组角码
53	365045		-	3.882	组角码
54	CY76TT-03		3.0	3.566	组角码

注：本页面内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途	序号	型材模号	图例	T (mm)	米重 (kg/m)	用途
55	KMQSX-012		3.0	2.683	组角码	64	BMY177713		4.0	2.687	组角码
56	BM177710		4.0	2.467	组角码	65	BMY177714		4.0	2.733	组角码
57	JHSZZQ-16		4.0	5.352	组角码	66	FMC-06		4.0	4.640	组角码
58	BMY177710		4.0	2.408	组角码	67	BHZJ001		4.0	3.615	组角码
59	YL-WSDJM321		3.5	3.064	组角码	68	APM041509		-	5.918	组角码
60	BMY177711		4.0	2.552	组角码	69	BMKUAN		4.0	3.636	组角码
61	SDYL-935		3.5	3.107	组角码	70	BMSAN		4.0	3.706	组角码
62	BMY177712		4.0	2.660	组角码	71	BM178600		4.0	3.802	组角码
63	W52B207		4.0	4.533	组角码	72	BMY178601		4.0	3.744	组角码

注：本页内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

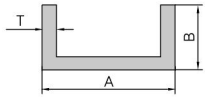


型号	A(mm)	A(mm)	T(mm)	重量(kg/m)
TW056	9	9	1.0	0.095
AK5436	12	12	1.0	0.119
GZHT-016	12	12	1.2	0.143
GZHT-019	15	15	1.2	0.183
AE0807	15	15	1.5	0.220
AE0102	16	16	1.0	0.163
GZWK-46	16	16	1.2	0.196
AK0451	19	19	1.1	0.232
AE0103	20	20	1.1	0.226
GZHT-001	20	20	1.2	0.259
GYC-00800	20	20	1.5	0.300
AK3791	20	20	2.0	0.390
AE0105	25	25	1.0	0.260
AE0116	25	25	1.1	0.285
AE0119	25	25	1.4	0.358
ALM-0088	25	25	1.6	0.406
ER066	25	25	2.0	0.499
AE0802	25	25	3.0	0.715
ALM-0030	25.4	25.4	1.2	0.315
FZMZ-282	30	30	1.5	0.463
ALM-0053	32	32	2.0	0.650
ALH0305	32	32	3.0	0.943
AK7096	35	35	1.5	0.545
AK0274	37	37	2.0	0.756
AE0106	38	38	1.1	0.440
AK2461	40	40	1.5	0.626
ALM-0169	40	40	2.5	1.016
ER067	40	40	3.0	1.203
AE0114	44	44	1.1	0.512
GZBF-050	45	45	1.4	0.662
DGYH-222	45	45	2.0	0.932
CZ-23	50	50	1.2	0.640
AK6097	50	50	1.8	0.940
ZJZ-10	50	50	2.0	1.041
ALM-0170	50	50	2.5	1.287
ER068	50	50	3.0	1.528
AK0852	50	50	5.0	2.488
AE0111	51	51	1.2	0.648
AE0111-1.4	51	51	1.4	0.753
AE0808	51	51	3.0	1.561
JM3067	60	60	1.4	0.889
AK1675	60	60	2.0	1.365

注：本页内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！

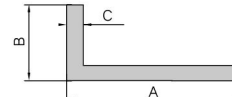
型号	A(mm)	A(mm)	T(mm)	重量(kg/m)
YSSB-044	60	60	3.0	1.854
SXGC-003	65	65	2.5	1.694
YWHY-054	70	70	1.8	1.331
SZSD-087	70	70	3.0	2.179
AE0117	76	76	1.2	0.973
AE0118	76	76	1.4	1.128
AK8952	75	75	3.0	2.341
AK2528	76	76	2.0	1.604
AK1051	80	80	1.5	1.276
TDZ130	80	80	1.8	1.526
AK8892	80	80	2.0	1.691
AK4488	80	80	4.0	3.337
AK7097	85	85	1.5	1.358
121619	90	90	4.0	3.715
AE0109	100	100	1.9	2.021
AE0109-2.5	100	100	2.5	2.642
AK2887	100	100	5.0	5.149
JWXC2-25	110	110	2.0	2.333
AK6781	120	120	2.0	2.558
LL-X-0266	120	120	3.0	3.805
JHZD-06	135	135	3.0	4.293
AK14014025	140	140	2.5	3.726
SHJT-092	150	150	2.5	3.997
WL18	150	150	3.0	5.179
HBGJ-07	158	158	3.0	5.041
JH-YT-38	165	165	3.5	6.127
AH180-20	180	180	3.0	5.756
128407	200	200	3.3	7.010
NH200X200	200	200	4.0	9.136





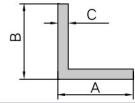
型号	A(mm)	B(mm)	T(mm)	重量(kg/m)
AE0222	10	10	1.0	0.076
199149	12	20	2.0	0.259
AE0238	13	13	1.4	0.137
ZTWK08	15	12	1.1	0.115
AE0242	15	15	1.5	0.170
ZHXY-329	15	30	2.5	0.474
AK3800	16	4	1.0	0.060
GZWK-47	16	19	1.0	0.148
SZBH-066	17	15	2.0	0.233
NS230-20	17	30	2.5	0.488
AK0828	18	8	1.2	0.108
TW053	18	11	1.2	0.122
AE0240	18	12	2.5	0.256
AE0237	18	18	2.5	0.331
AE0203	19	12	2.0	0.211
GZWK-45	19	19	1.2	0.185
FZGW-18	19	22	2.5	0.393
NJHWXC-124	19	50	2.0	0.623
AE0209	22	13	1.0	0.124
MTPA-14	23	30	4.0	0.813
BKD-019	24	23	3.0	0.520
NF25	25	23	1.8	0.328
AE0239	25	25	1.2	0.235
AK1342	25	25	2.0	0.385
ALM-0164	25	25	3.0	0.561
ALM-0084	25	40	3.0	0.805
JHOM-35	28	22	3.0	0.537
AK3959	30	10	2.0	0.249
AK4180	30	25	3.0	0.602
JM216130-20	30	30	2.0	0.466
JM216130	30	30	3.0	0.683
AK0419	30	32	4.0	0.932
DFA19	30	53	3.0	1.057
YSSB-045	30	60	3.0	1.171
AK3117	33	25	3.0	0.626
AK3312	33	35	2.5	0.664
HFRY-034	35	15	1.2	0.204
ET-L21	36	25	3.0	0.650
AK2651	38	25	1.5	0.346
AK2650	38	50	1.5	0.549
ALM-0091	40	20	3.0	0.602
AK3928	40	40	4.0	1.214

注：本页内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！



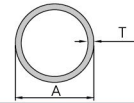
型号	A(mm)	B(mm)	C(mm)	重量(kg/m)
HZXC-Z19	15	8	2.0	0.117
AE0343	19	16	3.0	0.259
ALM-0094	20	12	1.4	0.116
AK7053	20	15	1.8	0.162
AK0556	20	15	3.0	0.272
AE0340	22	12	2.0	0.173
LJ-02	23	16	2.0	0.201
AE0335	25	12	1.0	0.097
GDZR-0176	25	12	1.2	0.117
AK1588	25	18	3.0	0.325
ALM-0021	25	20	1.5	0.177
ME2377	25	20	1.6	0.188
SHSBC-022	27	20	2.0	0.244
BD005	30	10	2.0	0.206
AE0332	30	20	3.0	0.381
HZXC-Z09	30	22	3.0	0.412
HFNF16	30	22	4.0	0.520
ALM-0076	32	20	1.4	0.192
ME7428	32	20	1.6	0.218
ALM-0151	32	25	3.0	0.439
AK0385	34	17	3.0	0.389
APYL047	35	15	4.0	0.499
TW046	37	12	1.6	0.206
AE0339	38	19	2.8	0.410
AK0774	38	20	3.0	0.463
SHCY-29	38	25	4.0	0.640
W40-101	38	25	5.0	0.786
ALM-0074	40	12	1.5	0.205
ALM-0023	40	20	1.5	0.238
HK-JM1	40	28	4.0	0.694
PCW-51	40	28	5.0	0.854
QSTXM-026	40	30	4.3	0.763
FK16412	40	32	3.0	0.561
AA0036	44	19	1.6	0.266
HAUSEL-014	50	20	1.6	0.297
SHSBC-020	50	22	3.0	0.561
ALM-0024	50	25	1.5	0.299
AL4164	50	25	1.6	0.318
AE0344	50	25	3.0	0.583
F2402	50	25	4.5	0.857
F2401	50	25	5.0	0.945
LXC-3727A	50	28	5.0	0.986

注：本页内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！



型号	A(mm)	B(mm)	C(mm)	重量(kg/m)
AE0312	10	10	1.0	0.051
AE0303	12	12	1.0	0.062
ALM-0080	12	12	1.5	0.091
LJ-01	15	15	2.0	0.152
AE0325	16	16	2.0	0.162
SZSD-219	18	18	3.0	0.268
AK1329	19	19	1.0	0.100
AE0326	19	19	2.0	0.194
AE0311	20	20	1.0	0.105
AK0819	20	20	1.5	0.156
ALM-0019	20	20	1.6	0.166
DX-25	20	20	2.0	0.206
LA090	20	20	3.0	0.312
GZYL-049	24	24	1.1	0.140
P-TA050	25	25	1.0	0.133
AE0609	25	25	2.0	0.259
AE0327	25	25	3.0	0.381
J8178-32	25	25	4.5	0.555
AE0307	30	30	2.0	0.313
AE0604	30	30	3.0	0.462
J8178-35	30	30	4.0	0.607
YSXJ-18	30	30	4.7	0.712
JHPO-23	30	30	8.0	1.127
ALM-0087	32	32	1.5	0.254
ALM-0090	32	32	3.0	0.496
AE0605	32	32	3.2	0.527
XAYL-070	36	36	4.0	0.737
AK1640	38	38	2.0	0.401
GZWK-62	38	38	2.5	0.508
AE0323	38	38	2.9	0.572
TW011	38	38	3.0	0.594
AE0301	38	38	3.5	0.688
AA1029	40	40	1.5	0.319
ME1988	40	40	1.6	0.340
AK5448	40	40	2.0	0.423
ME7300	40	40	3.0	0.626
ALM-0163	40	40	6.0	1.203
AE0607	42	42	5.0	1.067
SD-XCMT-068	44	44	3.0	0.691
AL9874	50	50	1.6	0.427
AL4174	50	50	3.0	0.789
HZXC-Z20	50	50	4.0	1.075

注：本页内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！



型号	A(mm)	T(mm)	重量(kg/m)
GZHT-020	8	1.2	0.072
YSHS100	10	1.5	0.109
WRJD-11	10	2.5	0.160
AK0258	11	2.0	0.153
ALM-0092	12	1.6	0.142
ALM-0038	16	1.2	0.151
ALM-0070	16	1.6	0.196
AK1897	19	1.0	0.154
AK1084	20	2.0	0.311
ALM-0056	22	1.2	0.212
AK7162	23	2.4	0.429
AK0318	25	1.0	0.204
AK0318-4	25	1.4	0.281
GZHT-012	25	1.5	0.306
ME588	25	3.0	0.562
AK6980	28	1.5	0.345
AK6982	30	2.0	0.485
ALM-0167	32	1.6	0.414
ALH0366	32	3.0	0.741
AK6918	38	2.4	0.727
AK1167	38	4.0	1.158
ALM-0181	38	4.5	1.283
JNZJBJ-C323	40	1.2	0.396
SJJD-Y02	40	2.0	0.645
AK6238	40	2.5	0.798
AE0430	40	3.0	0.996
AE0440	41	2.0	0.661
AK1002	48	2.5	0.969
AE0444	48	4.0	1.493
SHSQ-007	50	1.2	0.499
ME833	50	1.6	0.659
AK2042	50	2.0	0.817
ER065	50	3.0	1.200
ALM-0037	50	4.0	1.566
168200	54	3.5	1.499
AK4322	60	1.4	0.698
AK7085	60	2.0	1.006
AK1001	60	2.5	1.224
JG-HHD-030	60	2.8	1.364
ALM-0235	80	1.8	1.198
ME839	80	3.0	1.967
SHSQ-006	95	1.8	1.428

注：本页内容为型材样式展示，不能作为下单依据。客户下单需核对最新的开模图纸，确认无误后方可下单！



