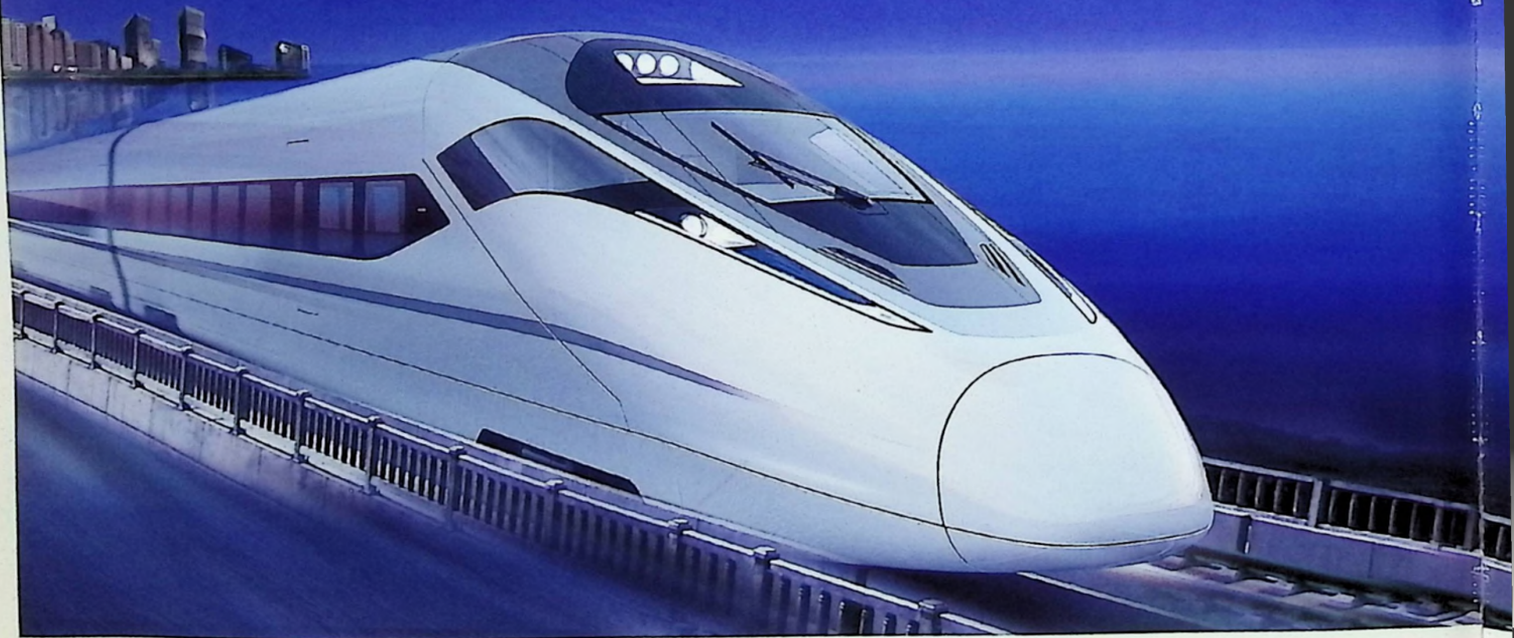


隔热画册
HANDBOOK
THERMAL-BREAK SYSTEMS

凤铝铝业 大品牌 更放心
FENGLU ALUMINIUM

中国航天事业合作伙伴 CHINA'S AEROSPACE PARTNER



2005年，凤铝成为“中国航天事业合作伙伴”

成为首批获“中国航天专用铝材”称号的铝型材企业！

In 2005, Fenglu became one of the first batch of aluminium companies, which obtained the title of CHINA'S AEROSPACE BUSINESS PARTNER and SPECIAL ALUMINIUM FOR CHINA SPACE!



凤铝铝业 大品牌 更放心
FENGLU ALUMINIUM

中国铝型材行业领航者

CHINA ALUMINIUM INDUSTRY LEADER

世界500强战略合作伙伴
产、学、研、用产业链完整

Strategic partner of the world's
top 500 enterprises

Perfect industry-college-institute
cooperation system





凤铝铝业 大品牌 更放心
FENGLU ALUMINIUM

品牌之路 不变初心

CHANGELESS CHASING BRAND ROAD



企业简介 COMPANY PROFILE

广东凤铝铝业有限公司成立于1990年，是集铝合金型材产品研发、生产与销售为一体的综合型大型企业，是中国铝型材行业的领军企业。公司拥有南海和三水两大基地，占地总面积90万m²，主要研发与生产建筑铝型材、工业型材、高端装饰材、高端系统门窗及航空航天、军工类等特种铝合金型材。曾荣获“中国航天专用铝材”、“中国制造业单项冠军企业”、“国家技术中心”、“国家认可实验室”、“有色金属产品实物质量金奖”等荣誉。

凤铝是中国铝型材行业领军企业，年生产能力50万吨，获专利600多项，共有3000多个产品系列、80000多个品种，产品远销欧美等100多个国家和地区。

凤铝建立健全了从模具设计与制造到铝合金研发与加工、铝型材表面处理、“高、精、尖”深加工等完整的铝加工产业链及配套完善的生产运作管理体系。近年来，凤铝不断加大投入，大量引进行业领先的铝加工生产线及各种检验检测设备，拥有可生产型材截面宽度达800mm的10000T挤压生产线及配套7500T、5500T大吨位挤压生产线；单线年产能达6万吨的全自动立式氧化生产线；可生产型材最长达13.5米的卧式氧化生产线等，使凤铝现代化装备水平再次迈上了新台阶。

凤铝先后通过了CQC中国节能产品、低碳产品、国家认可实验室、能源管理体系、国际汽车行业质量管理体系、国际铁路行业质量管理体系、武器装备质量管理体系、国防武器装备科研生产保密资格认证、欧标Qualicoat/Qualanod、挪威船级社(DNV)、美国船级社(ABS)等认证。凤铝主持制定了《国家铝合金建筑型材能耗等级标准》，组织并主起草国家及行业标准6项，参与起草国家及行业标准34项。

凤铝与北京科技大学、中南大学、北京有色金属研究总院、广州有色金属研究院等合作成立了院士工作室、博士后科研工作站；成立了“凤铝研究院”，拥有一支研发能力强、行业领先的专业团队，凤铝以“强化核心技术、提高核心竞争力”为根本宗旨，将“产、学、研、用”有效结合，以科技创新支撑产业可持续发展。

Established in 1990, Guangdong Fenglu Aluminum Company Ltd is a large scale industry leader private enterprise in China which integrates R&D, manufacturing and marketing for aluminum products. There are two manufacturing bases locate in Dali and Sanshui Foshan, which covers an area of 900,000 square meters. Fenglu specializes in developing and producing architectural extrusions, decoration extrusions, high-end doors and widows system, military extrusions, space and aviation extrusions, etc. Fenglu awarded as Special Aluminum For China Space, Single Item Champion of China Manufacturing Industry, National Technology Center, National Recognized Testing Laboratory, Gold Award of Nonferrous Metal Products Quality.

Fenglu is a leader enterprise of aluminium profile industry in China. With an annual capacity of 500,000 tons, we possess over 600 patented products, more than 3000 series and 80000 sections. Fenglu offers services for home and abroad with quality products which have exported to more than 100 countries and regions.

In recent years, Fenglu has constantly increased investment. A large number of industry-leading aluminum processing production lines and various testing equipment were introduced. We are operating the 10,000T extrusion line ables to produce profile with width of section reach to 800mm and also equipped with 7500T and 5000T extrusion line. Moreover, we own full-automation vertical anodizing production line which annual output come up to 60,000 tons for single line and horizontal anodizing production line which ables to product profile with length up to 13.5 meters and so on, which makes our equipment level to a new stage.

Fenglu has gotten various kinds of certificate including China Energy Conservation Product, China Low-Carbon Product, National Recognized Testing Laboratory, Energy Management System, ISO/IT16949, IRIS, GJB9001B-2009, the research and production and secrecy qualification unit for National Defense Weapon Equipment, Euro-standard Qualicoat/Qualanod, DNV, ABS and etc. Fenglu was in charge of establishing National Aluminium Architectural Profile Energy level Standard. It also organized and took charge to draw up 6 items and participated in drawing up 34 items of national industry standard.

Fenglu cooperates with University of Science and Technology Beijing, Central South University, Beijing General Research Institute for Nonferrous Metals to establish academician's studio, Fenglu research institute which equipped with a strong technical force and industry-leading R&D team. Fenglu aims to strengthen core technology and enhance core competitiveness, as well as combines producing, studying, researching and using effectively. Fenglu also insists supports sustainable development of industry scientific and technological innovation.

文化理念 CULTURAL IDEA

企业文化

专：专注于铝合金研发和制造，

在产业领域内做深做细，在产业规模与品牌上做强做大；

优：品质优秀是凤铝屹立不倒的根基；

快：满足市场需求快、生产交货快是凤铝最突出的特色；

严：管理规范是企业健康、持续发展的根本保障。

Enterprise culture

Professional: Focus on R & D and manufacturing of aluminum alloy by setting foothold in the field and strengthening industry scale and brand image;

Excellence: The excellent quality of Fenglu is the foundation of long lasting in the market.

Fast: Meeting market demands and quick delivery is the key feature of Fenglu.

Strict: The norm management is fundamental to a corporation's healthy & steady development.

企业经营理念

品质理念：质量是凤铝价值和尊严的起点；

研发理念：市场需求是凤铝研发的根本指向和指南；

制造理念：追求产业专业化和产品多元化；

人才理念：人才是企业发展的核心竞争力。

Business principle

Quality: Quality is the starting point of Fenglu's value and honor.

R & D: Market demand directs R & D;

Manufacturing: Striving for industry professionalism and products diversification.

HR concepts: Human resources is the core competitiveness of enterprise development.



企业愿景

继续引领中国铝型材行业发展

成为全球最有影响力的铝合金产品研发、制造与服务商

成为国内最具竞争力和被社会公认的卓越品牌企业

Our vision is to

continue to be a leading brand in China's aluminum industry, a global brand and service provider with global influence, and an excellent brand with high competitiveness and social recognition.

企业核心价值观

诚信：企业立足之本 创新：企业发展之源

责任：企业修身之德 共赢：企业生存之道

The core values of the enterprise

INTEGRITY: the foothold of the enterprise

INNOVATION: the developing source of the enterprise

RESPONSIBILITY: the moral request of the enterprise

WIN-WIN: the rules of surviving in business

企业荣誉

ENTERPRISE HONOR

中国驰名商标
国家级技术中心



中国名牌



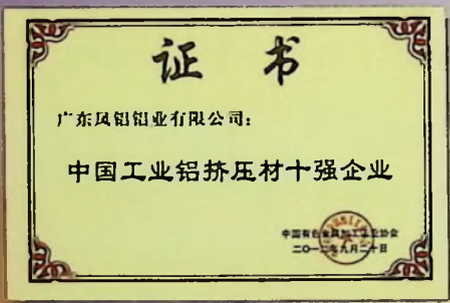
环保节能型材

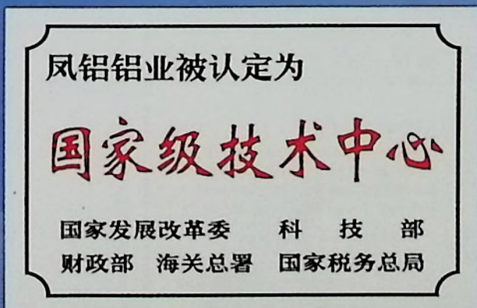
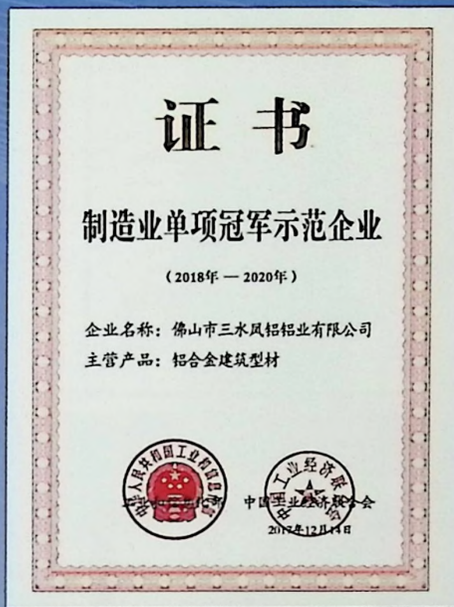


生产许可

历经20多年的发展,凤铝先后荣获“中国名牌”、“中国驰名商标”、“中国建筑铝型材行业排名第一”、“中国制造业单项冠军”、“国家认可实验室”、“国家级技术中心”等众多荣誉,成为中国建筑铝型材行业的龙头企业和行业标杆。

After developing more than 27 years, Fenglu awarded China Top Brand, Famous Trademark of China, Ranking First of China Building Aluminium Profile Industry, National Technology Center, National Recognized Testing Laboratory and so on which makes Fenglu leading enterprise and industry benchmark of building aluminium profile industry.







生产装备 日新月异

PRODUCTION FACILITIES

凤铝，一场革新——不拘一格的发展革新。

凤铝巨资引进10000T及与之配套的7500T、5500T挤压生产线、大规格铝棒油滑超声波铸造生产线、超大截面模具设计与加工设备、“高、精、尖”深加工生产线等，拥有完整的工业材、装饰材及高端系统门窗研发与生产运作体系；

凤铝引进日本、韩国制造的亚洲单线产能领先的立式氧化、电泳生产线；引进意大利、瑞士、英国等粉末喷涂、氟碳喷漆等先进的生产线，同时引进3D/4D、热转印、浮雕等全套适用于室内、室外的木纹生产线，以及拉丝、机抛、化抛、染色、晶泳等表面处理生产线；

精品迭出，精益求精。今天的凤铝，已成为中国铝型材行业技术实力最强、产品系列最全、质量最可靠、交货周期最短的大型铝型材生产企业之一。

Innovation

The 10,000-ton extrusion production line was introduced together with 7500/5500-ton extrusion production line, large-size Aluminium alloy round bar ultrasonic casting production line, over sized section mold design, processing unit and state-of-the-art processing production line were put into production. Fenglu have completed R&D and production system involves industry profiles, decorative profiles and high-quality window & door.

The largest vertical anodizing and electrophoresis production capacity line of fenglu were imported from Japan & South Korea. Powder coating, fluorocarbon paint spraying production line were from Italy, Switzerland and UK; Fenglu also introduced the outstanding 3D / 4D wooden grain, thermal transfer, which applies to indoor and outdoor wood grain production demand, and have drawing, polishing, dyeing, crystal spray and other surface treatment production line.

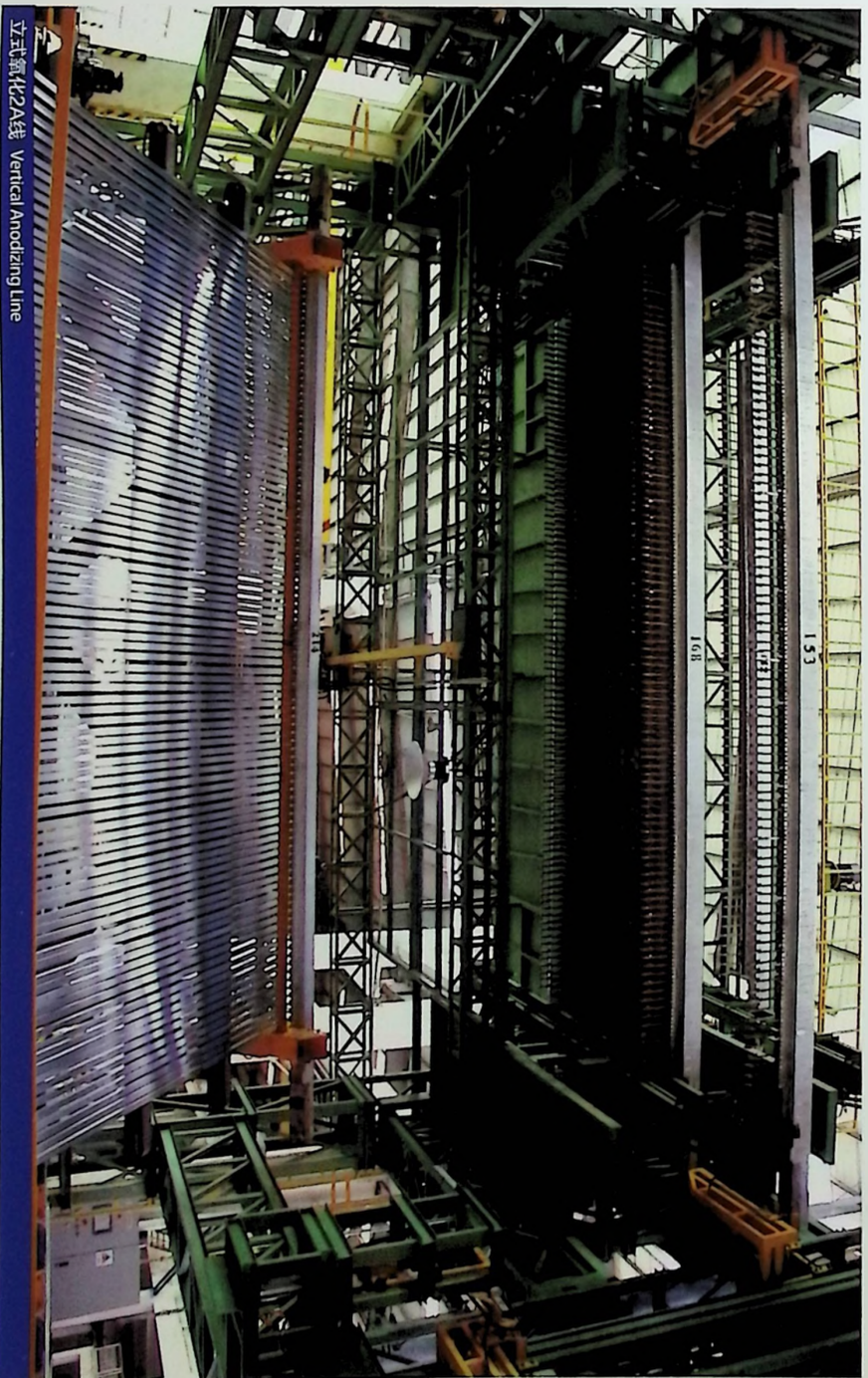
Fenglu is one of the large-scale aluminum profile manufacturers with the most powerful technological strength, the most complete product line, and the most reliable quality and the shortest delivery cycle.



可生产型材截面宽度达800mm的10000T挤压生产线 The 800mm/10,000T capacity extrusion production lines



立式喷漆1线 Vertical Powder Coating Line



立式氧化2A线 Vertical Anodizing Line

凤铝铝业 大品牌 更放心
FENGLU ALUMINIUM

工程案例

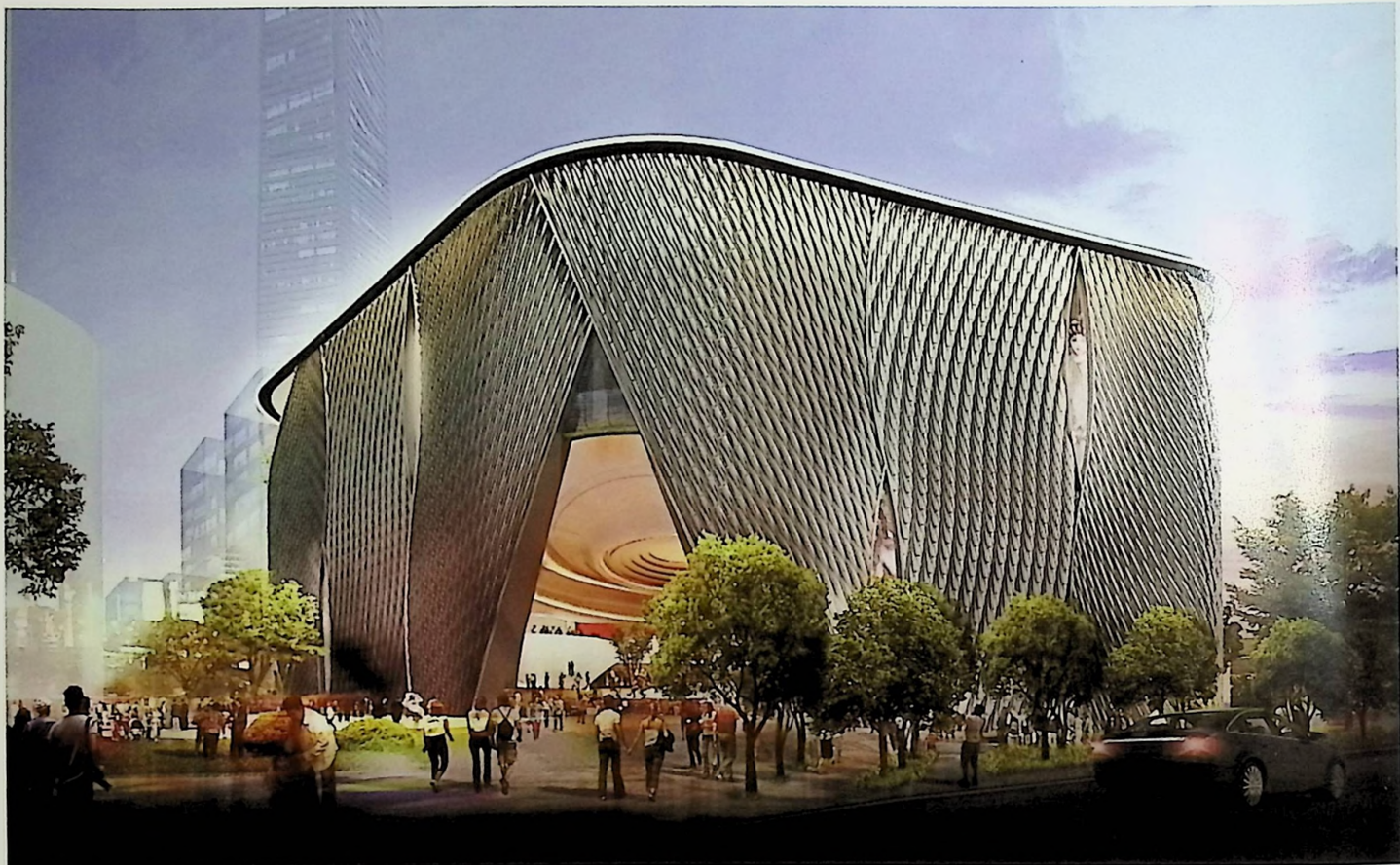
PROJECT CASE



凤铝铝材以国际品质在海内外绽放非凡的风采魅力，无论是首都博物馆、珠海歌剧院、广州新白云国际机场、上海F1国际赛车场，抑或是智利BCI工程、阿布扎比国际机场、墨西哥汇丰银行等等，凤铝铝材均无处不在。

Fenglu with international quality blooms remarkable charm at home and abroad, whatever is Beijing Capital Museum, Zhuhai Opera House, Guangzhou New Baiyun International Airport, Shanghai F1 International Circuit, or the BCI project in Chile, Abu Dhabi International Airport, Mexico HSBC Bank, etc. We are proud of meeting Fenglu Aluminium everywhere.

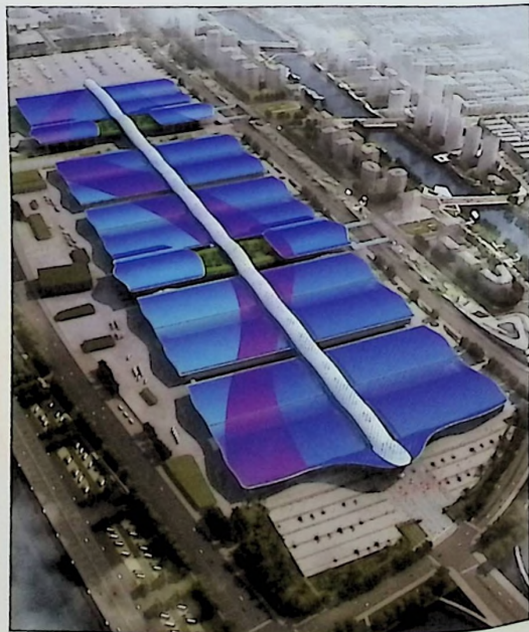




◆ 香港戏曲中心
Hongkong Xiqu Centre



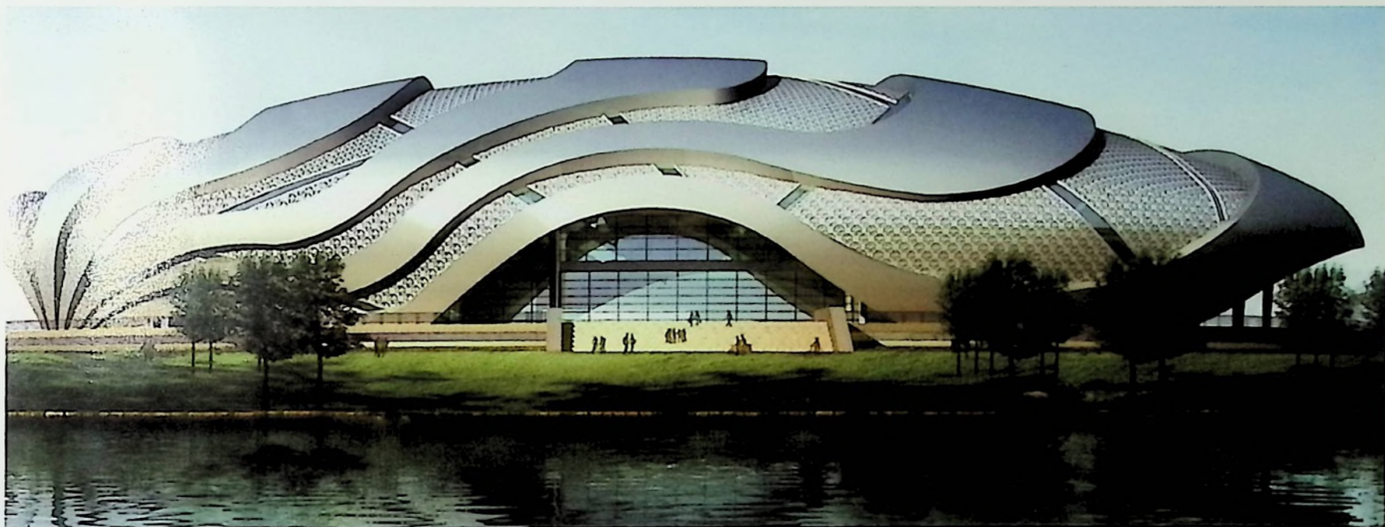
◆ 澳门大学
University of Macao



◆ 深圳国际会展中心
Shenzhen International Exhibition Center

凤铝业凭借雄厚的实力与优质的产品与服务，成为上海 F1 赛车场唯一指定产品；此外，凤铝还承接了深圳北站、澳门大学、珠海歌剧院、香港戏曲中心、上海金茂大厦等大工程项目，产品受到了工程用户的大力肯定。

Fenglu Aluminum with the excellent products and services became the only authorized supplier for Shanghai F1 International Circuit, besides, we also undertook some major projects like Shenzhen North Station, Macau University, Zhuhai Opera House, Hongkong Drama Center, Shanghai Jinmao Building and so on. Our product has won recognition by our project customers.



◆ 亚运会重点工程 —— 广州自行车馆
The Asian Games Project 2010 —— Bicycle Gymnasium Center



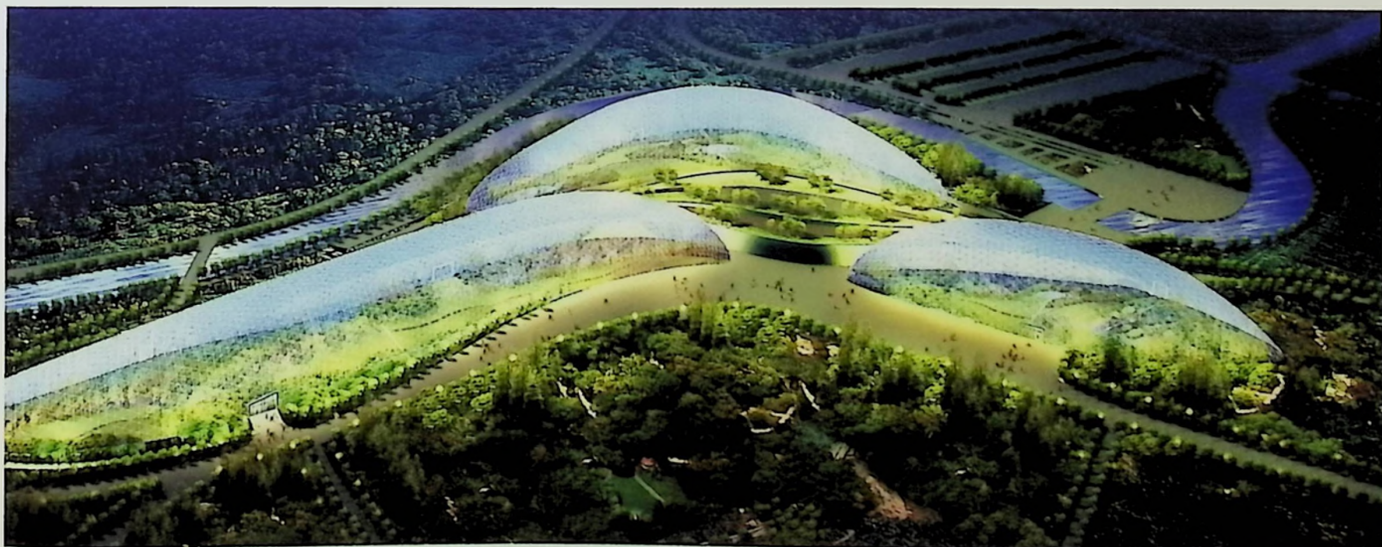
◆ 上海 F1 国际赛车场 —— 高难度、高标准的世界级赛道
Shanghai F1 International Circuit —— A world class track with high difficulty and high standards



◆ 广州新白云国际机场
Guangzhou New Baiyun International Airport



◆ 新加坡 Reflections Concept 工程
Reflections Concept Project in Singapore



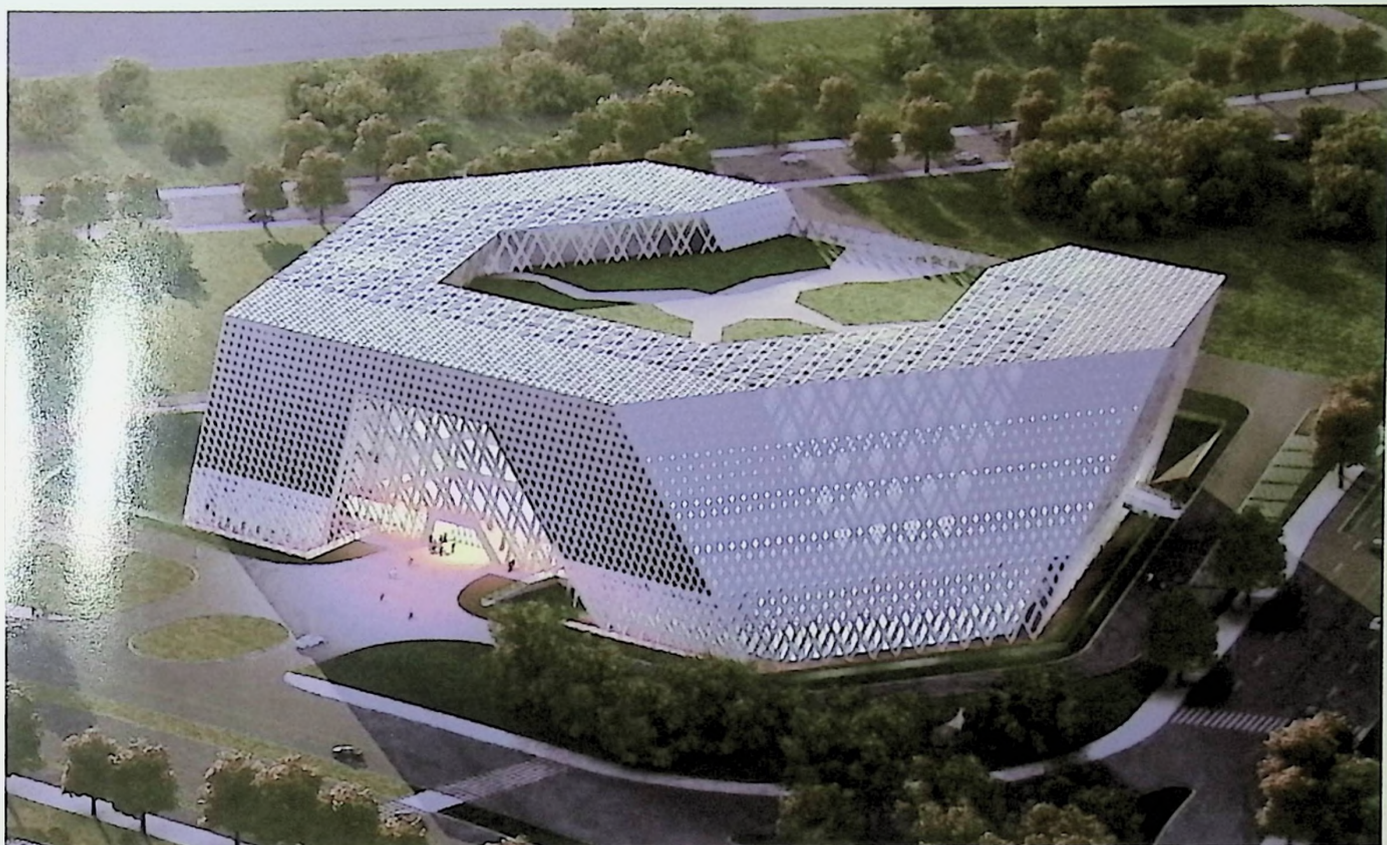
◆ 世博会上海植物园
The World Expo Shanghai Botanical Garde Project 2010



◆ 贵阳 —— 未来方舟
Guiyang —— the ark of the future



◆ 海南七彩澜湾 —— 椰风海韵
Hainan Colorful Lan Bay —— Rhythm of Coconut



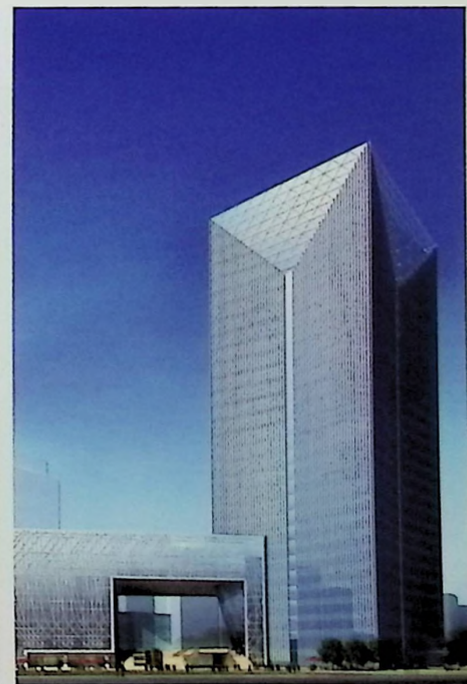
◆ 福州城市展示馆
Fuzhou City Exhibition Hall



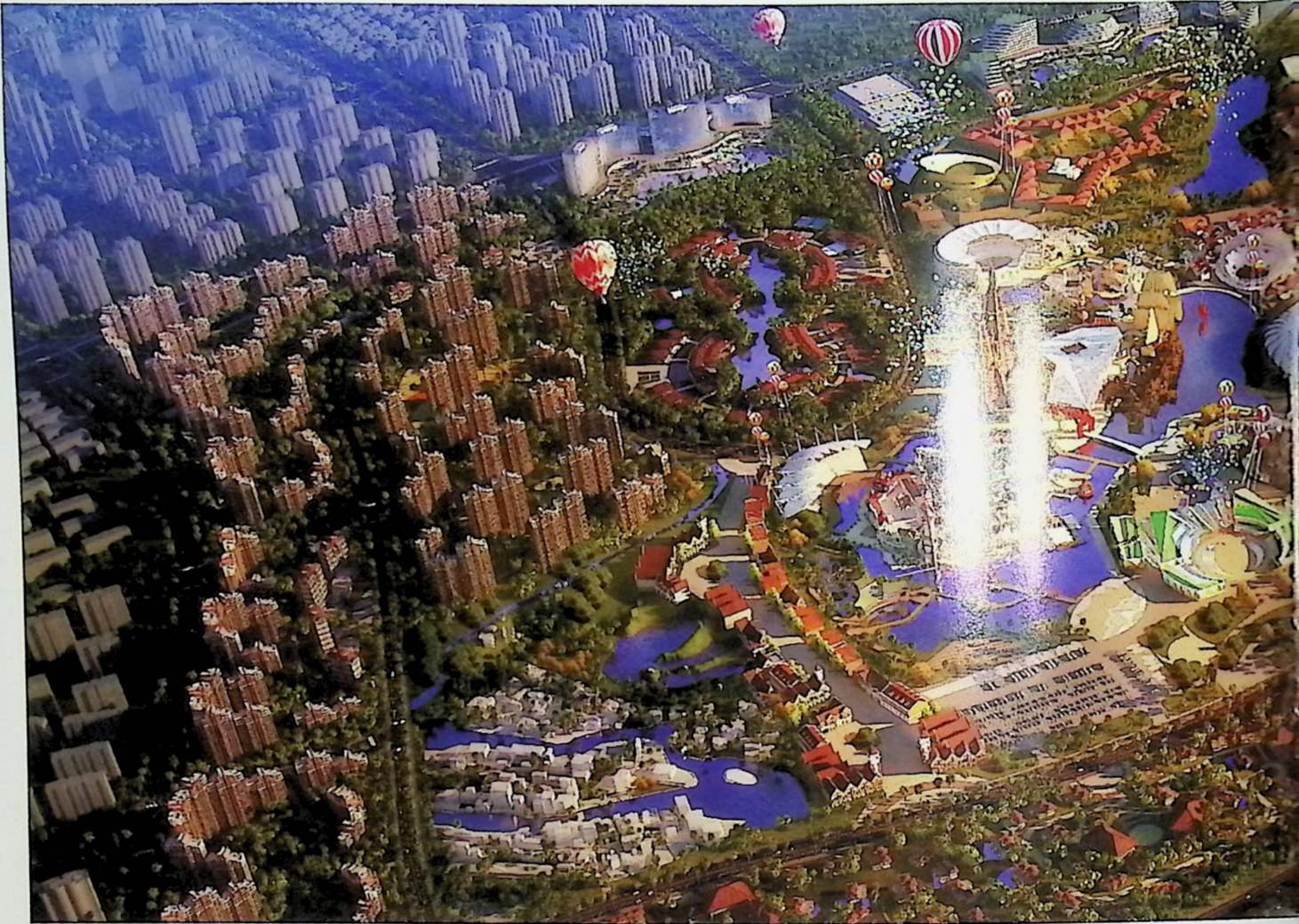
◆ 武汉星汇云锦
Wuhan Starry Winking



◆ 武汉农商银行
Wuhan Rural Commercial Bank



◆ 江西赣州银行金融大厦
Jiangxi Ganzhou Bank Finance Building



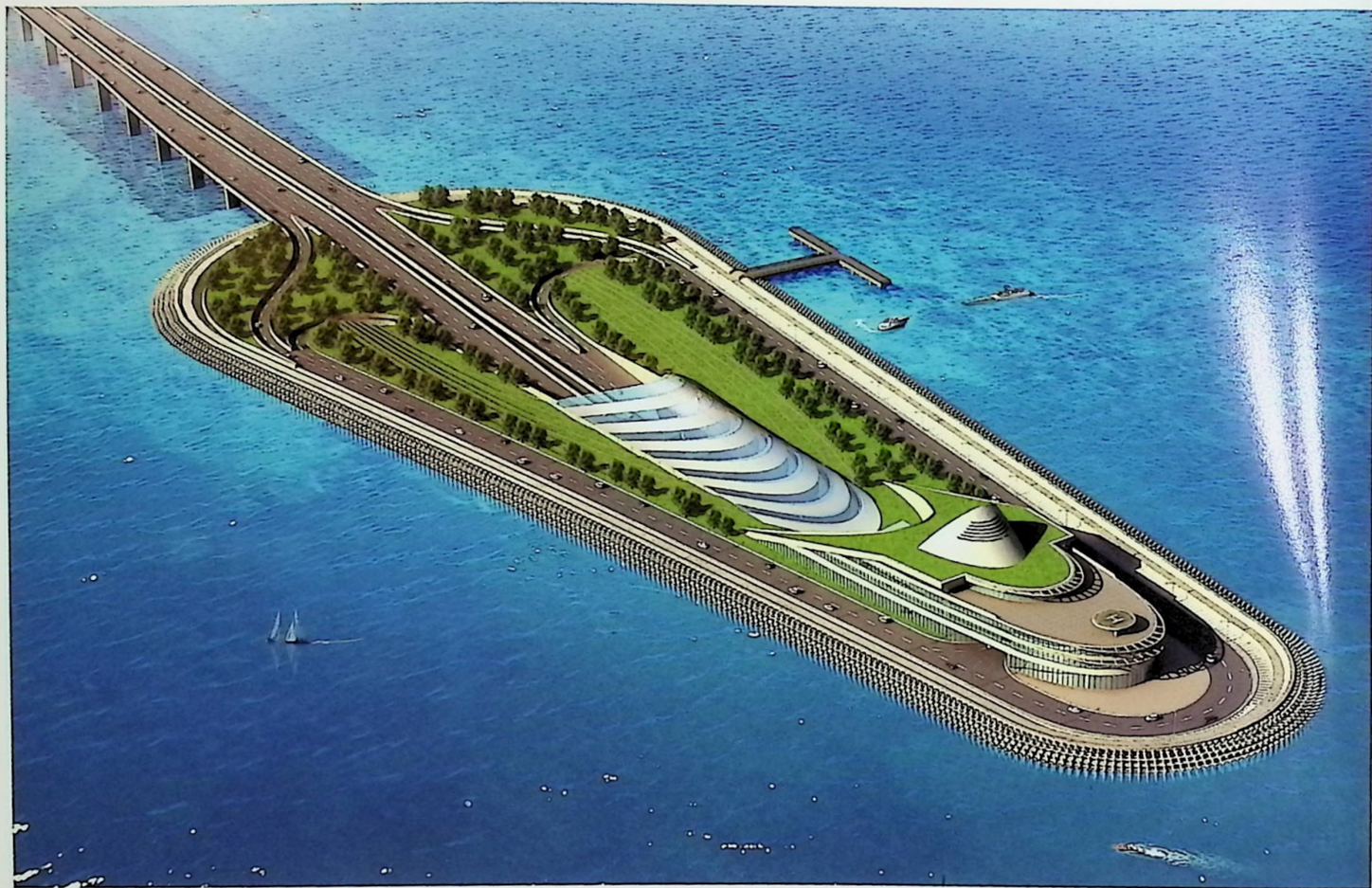
◆ 梦幻影视帝国 —— 长影海南生态文化产业园
Dream Film Empire —— Hainan Changying Eco Cultural Industrial Park



◆ 大运会重点工程 —— 深圳北站
Key Projects of Universiade —— Shenzhen North Station



◆ G20 峰会场馆 —— 杭州丝绸博物馆
Venue for the G20 summit —— Hangzhou Silk Museum



◆ 世界最长跨海大桥——港珠澳跨海大桥人工岛及口岸工程综合项目
The world's longest sea bridge -- Hong Kong-Zhuhai-Macau Bridge artificial island and port engineering comprehensive project



◆ 武汉火车站
Wuhan Railway Station



◆ 厦门海峡旅游大厦
Xiamen Strait Tourism Building



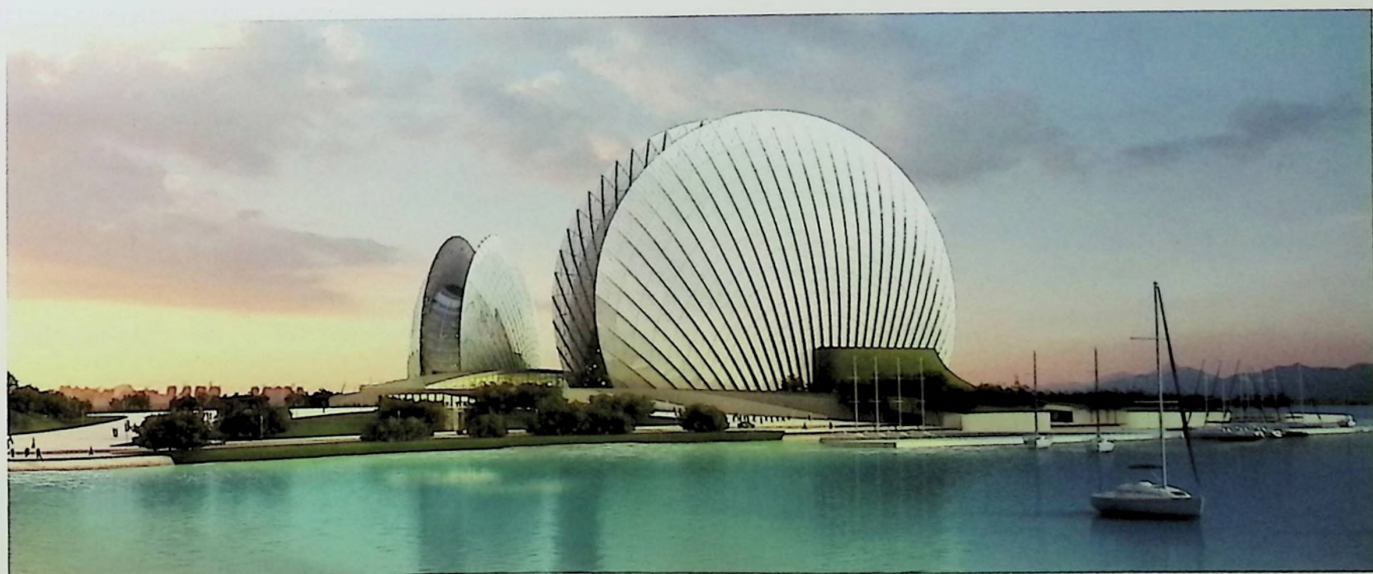
◆ 广州广交会酒店
Guangzhou Canton Fair Hotel



◆ 重庆第一高楼 —— 国际大厦
Chongqing's Tallest Building —— International Building



◆ 湖南日报总部大楼
Headquarters Building of Hunan Daily Newspaper



◆ 珠海歌剧院
Zhuhai Opera House

目 录 CATALOGUE

一、平开门、窗隔热系列 (Series of Thermal Break casement window & Door)

TG46系列隔热地弹门	1
TG46 Series Thermal Break Floor Spring Door	
G50系列隔热平开门、窗	3
G50 Series Thermal Break Casement window & Door	
G50Y系列隔热平开窗	3
G50Y Series Thermal Break Casement Window	
GJ50A系列(注胶)隔热平开窗	17
GJ50A Series (PU Poured) Thermal Break Casement Window	
G55E系列隔热平开窗	21
G55E Series Thermal Break Casement Window	
GJ55系列(注胶)隔热平开窗	23
GJ55 Series (PU Poured) Thermal Break Casement Window	
★ GJ55M系列(注胶)隔热平开门	26
GJ55M Series (PU Poured) Thermal Break Casement Door	
G56A、G65A系列隔热平开门	27
GJ56A、G65A Series Thermal Break Casement Door	
TG60系列隔热平开门、窗	30
TG60 Series Thermal Break Casement Window & Door	
TG60B系列隔热平开窗	39
TG60B Series Thermal Break Casement Window	
G60R系列隔热平开窗	41
G60R Series Thermal Break Casement Window	
G60Y系列隔热平开门、窗	44
G60Y Series Thermal Break Casement Window & Door	
G65M系列隔热平开门、窗	45
G65M Series Thermal Break Casement Window & Door	
G65R系列隔热平开窗	48
G65R Series Thermal Break Casement Window	
★ TG65S系列隔热双外开窗纱一体	50
TG65S Series Thermal Break duoble outside open Window with screen	
GJ65A系列(注胶)隔热平开门、窗	51
GJ65A Series (PU Poured) Thermal Break Casement Window & Door	
TG70系列隔热平开窗	54
TG70 Series Thermal Break Casement Window	
G80C系列隔热平开窗	57
G80C Series Thermal Break Casement Window	

G80E系列隔热平开窗	-----	60
G80E Series Thermal Break Casement Window		
★ TG80S系列隔热平开窗	-----	61
TG80S Series Thermal Break Casement Window		
G95C/G136C系列隔热平开窗	-----	62
G95C/G136C Series Thermal Break Casement Window		
★ G108B系列隔热平开窗	-----	66
G108B Series Thermal Break Casement Window		
★ TG128F /TG108F/TG88F系列隔热平开窗纱一体	-----	67
TG128F/TG108F /TG88F Series Thermal Break Casement Window With Screen		

二、推拉门、窗隔热系列 (Series of Thermal Break Sliding Window & Door)

G70系列隔热推拉门、窗	-----	68
G70 Series Thermal Break Sliding Window & Door		
G70M系列隔热推拉门	-----	73
G70M Series Thermal Break Sliding Door		
TG80A系列隔热推拉窗	-----	75
TG80A Series Thermal Break Sliding Window		
TG80M系列隔热推拉门	-----	78
TG80M Series Thermal Break Sliding Door		
GJ80A系列 (注胶) 隔热推拉窗	-----	80
GJ80A Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Window		
GJ80S系列 (注胶) 隔热推拉窗	-----	83
GJ80S Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Window		
TG85系列隔热推拉窗	-----	86
TG85 Series Thermal Break Sliding Window		
GJ888系列 (注胶) 隔热推拉窗	-----	88
GJ888 Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Window		
GJ888A系列 (注胶) 隔热推拉窗	-----	95
GJ888A Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Window		
GJ888M系列 (注胶) 隔热推拉门	-----	97
GJ888M Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Door		
G90系列隔热推拉门、窗	-----	101
G90 Series Thermal Break Sliding Window & Door		
G90M系列隔热推拉门、窗	-----	107
G90M Series Thermal Break Sliding Window & Door		
GJ90系列 (注胶) 隔热推拉门、窗	-----	110
GJ90 Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Window & Door		

GJ90M系列 (注胶) 隔热推拉门	-----	115
GJ90M Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Door		
GJ100M系列 (注胶) 隔热推拉门	-----	117
GJ100M Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Door		
TG120A系列隔热提升推拉门	-----	119
TG120A Series Thermal Break Lifting Sliding Door		
★ G120B系列隔热推拉窗	-----	120
G120B Series Thermal Break Sliding Window		
TG156系列隔热提升推拉门	-----	122
TG156 Series Thermal Break Lifting Sliding Door		
隔热间墙	-----	123
Thermal Break Curtain		

★为新增系列;

★The New Series

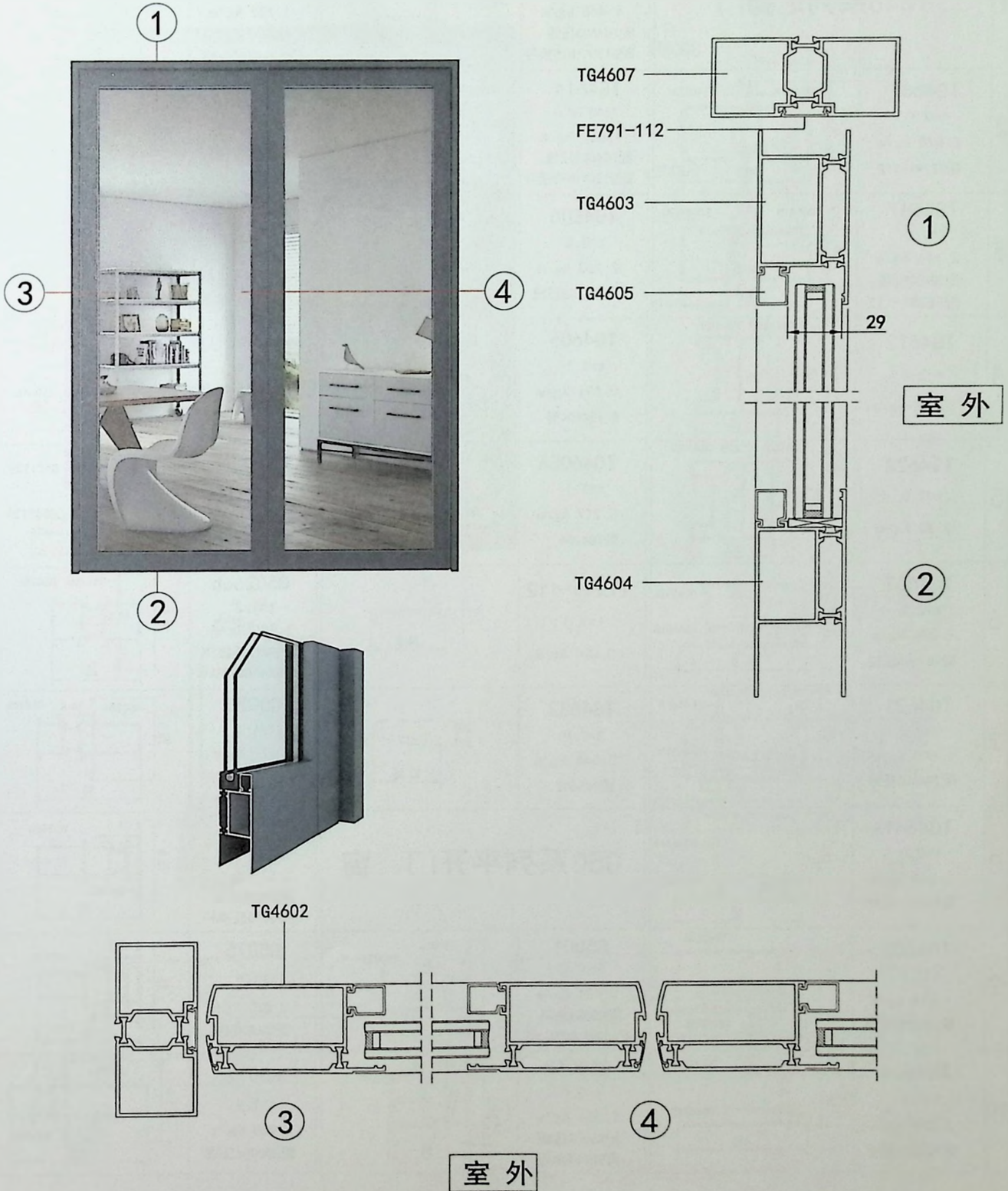
隔热型材编号后面的“A”，“B”不代表室外或室内，订料以对应的断面编号为准;

All the Thermal break profiles reference Number with “A” or “B” is not consider as outside or inside , kindly final confirm with the profiles cross section number .

以上只为常规性系列，更多系列及新近推出的产品，请浏览所附光盘。

For the regular series, more series and newly launched products, please visit the attached CD.

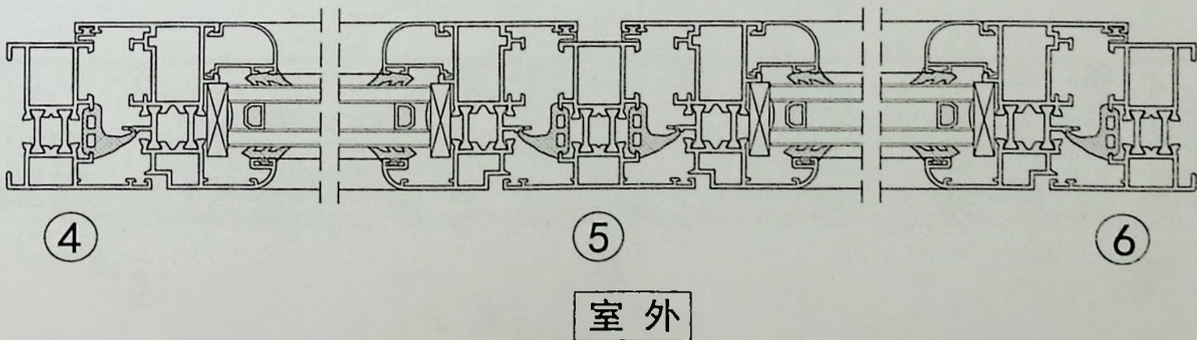
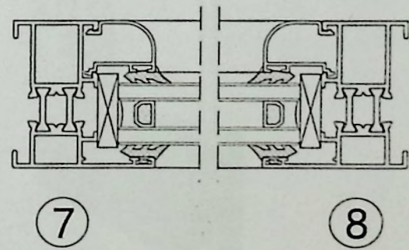
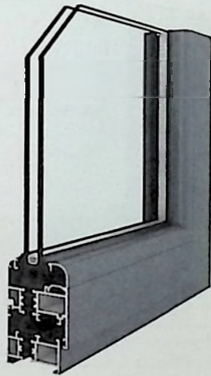
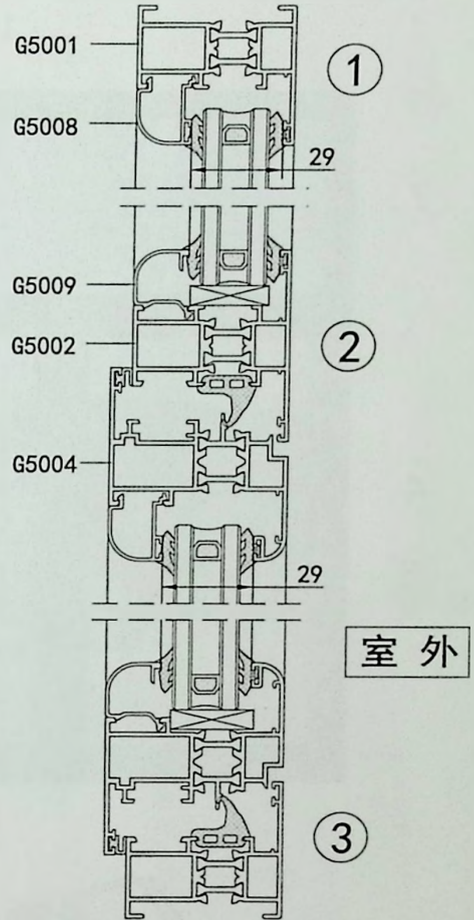
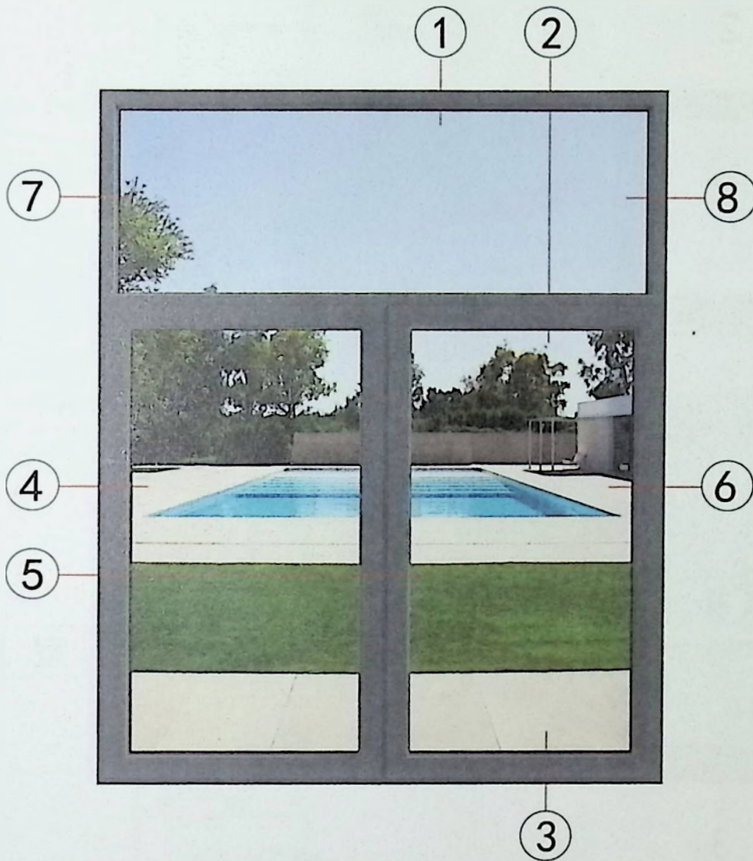
TG46系列隔热地弹门节点图
TG46 Series Thermal Break Floor Spring Door



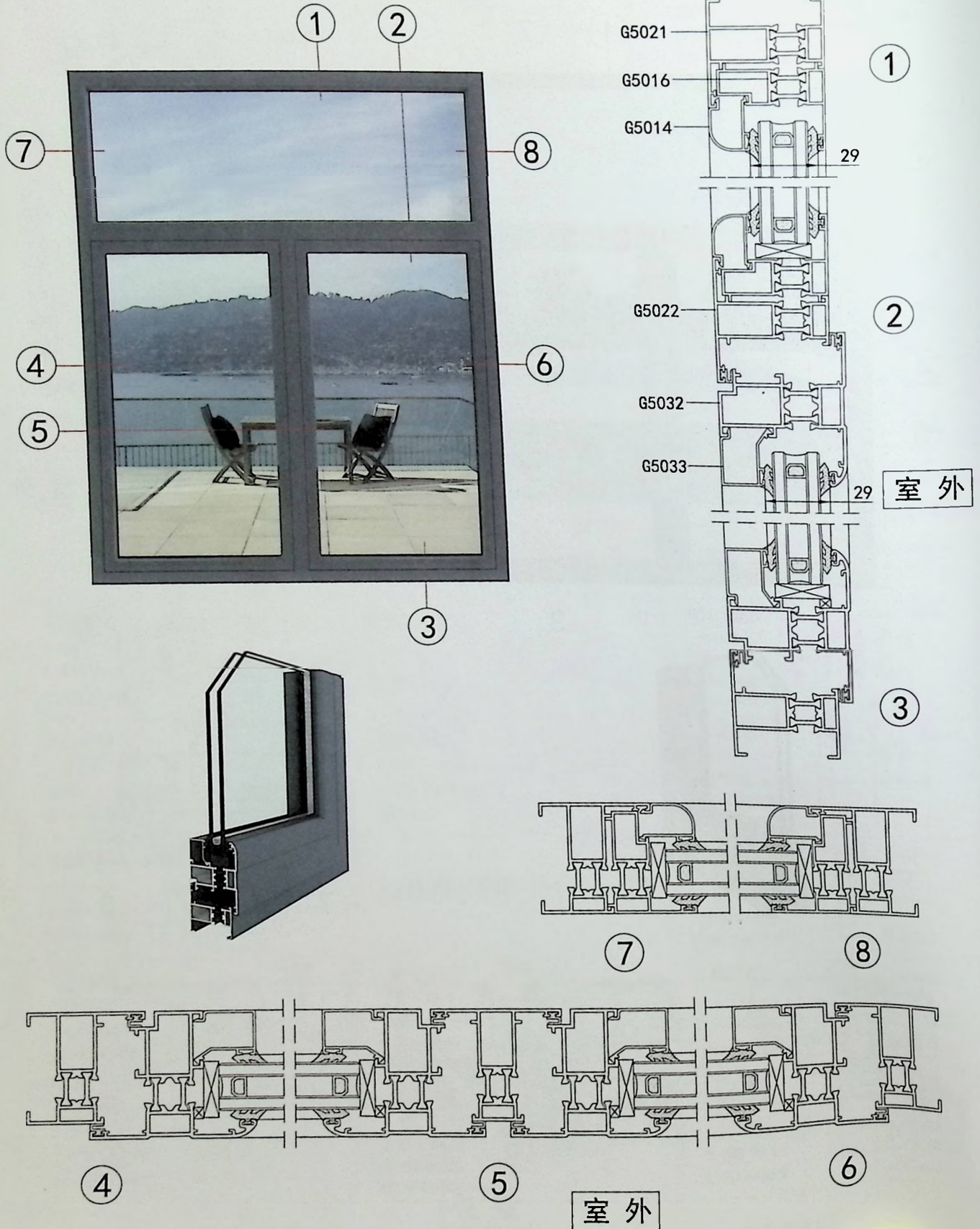
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	TG46系列地弹门		TG4613 t=2.0 1.446 kg/m 配TG4605压线 配G13011H连接件		G5030 t=1.4 1.129 Kg/m 配SFP22角码 配G5008\G5008A等	
2	TG4607 t=2.0 2.078 kg/m 配FE791-112		TG4614 t=2.0 1.565 kg/m 配TG4605压线 配G13011H连接件		G5090 T=2.0 1.349 kg/m 配G5008压线 配SFP22角码	
3	TG4647 t=2.0 2.176 kg/m 配3814压线 配FE791-112		TG4606 t=2.0 2.263 kg/m 配TG4605压线		G5002 t=1.4 1.101 Kg/m 配G5015连接件 配G5008\G5008A等	
4	TG4612 t=2.0 2.825 kg/m		TG4605 t=1.1 0.191 kg/m 配TG4604等		G5065 t=1.4 1.217 Kg/m 配G5008压线	
5	TG4622 t=2.0 3.53 kg/m		TG4605A t=1.1 0.217 kg/m 配TG4604		G50112 t=1.4 1.195 Kg/m 配G5008压线	
6	TG4602 t=2.0 2.074 kg/m 配TG4605压线		FE791-112 t=1.0 0.094 kg/m		G5026cb t=1.2 1.295 Kg/m 配G5015连接件 配G5008\G5008A等	
7	TG4631 t=2.0 1.592 kg/m 配TG4605压线		TG4632 t=1.0 0.046 kg/m 配TG4602		G5026 t=1.4 1.679 Kg/m 配G5015连接件 配G5008\G5008A等	
8	TG4641A t=2.0 1.549 kg/m 配TG4605压线		G50系列平开门、窗		G5046 t=1.4 1.677 Kg/m 配G5008压线 配G5015连接件	
9	TG4603 t=2.0 1.914 kg/m 配TG4605压线		G5001 t=1.4 0.981 Kg/m 配G5024角码 配G5008\G5008A等		G5075 t=1.8 2.075 Kg/m 配G5008压线	
10	TG4604 t=2.0 2.088 kg/m 配TG4605压线		G5001M t=2.0 1.313 Kg/m 配G5008压线 配G5024角码		G5072 t=1.4 1.908 Kg/m 配G5008A压线	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

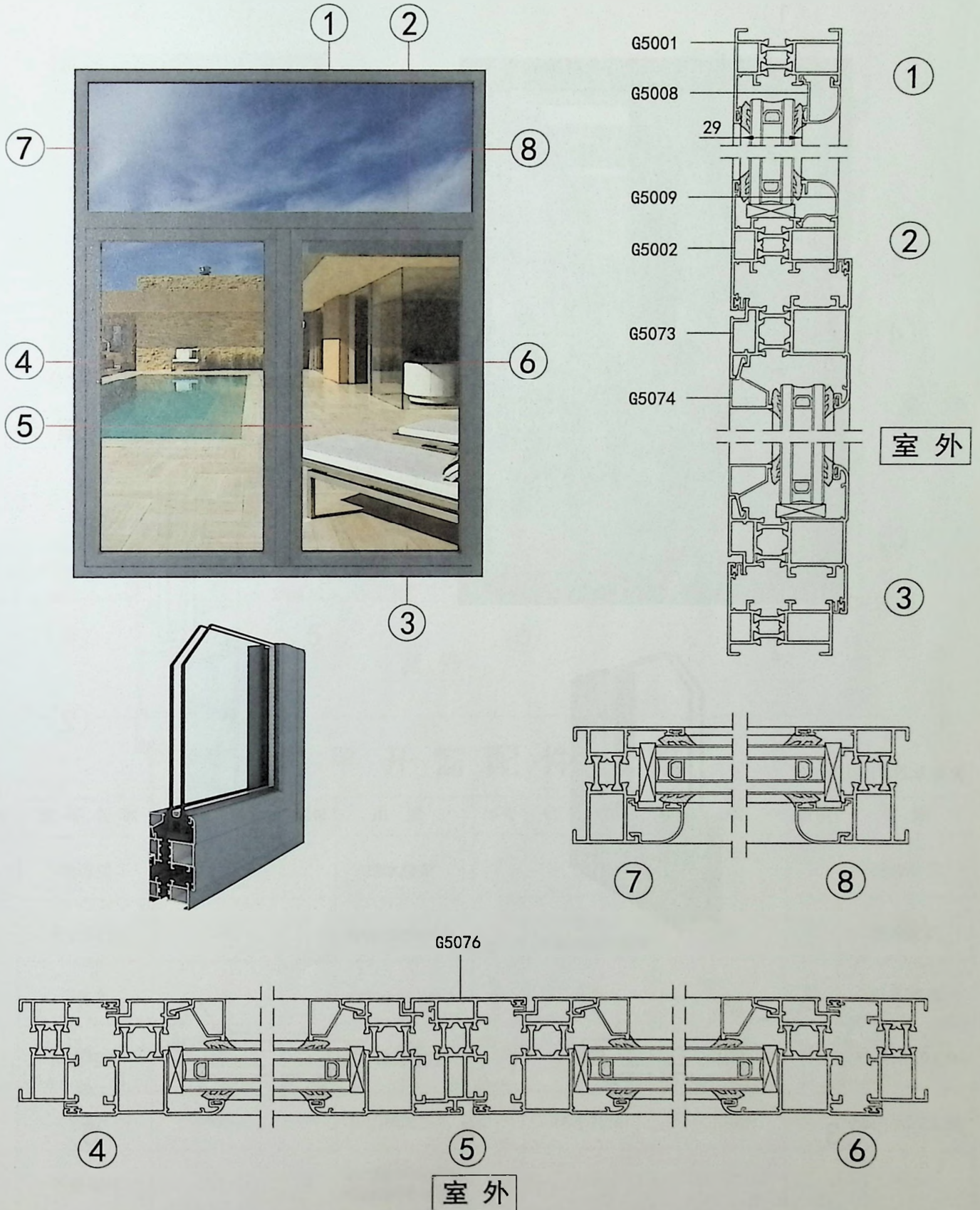
G50系列隔热平开门、窗节点图
G50 Series Thermal Break Casement window & Door



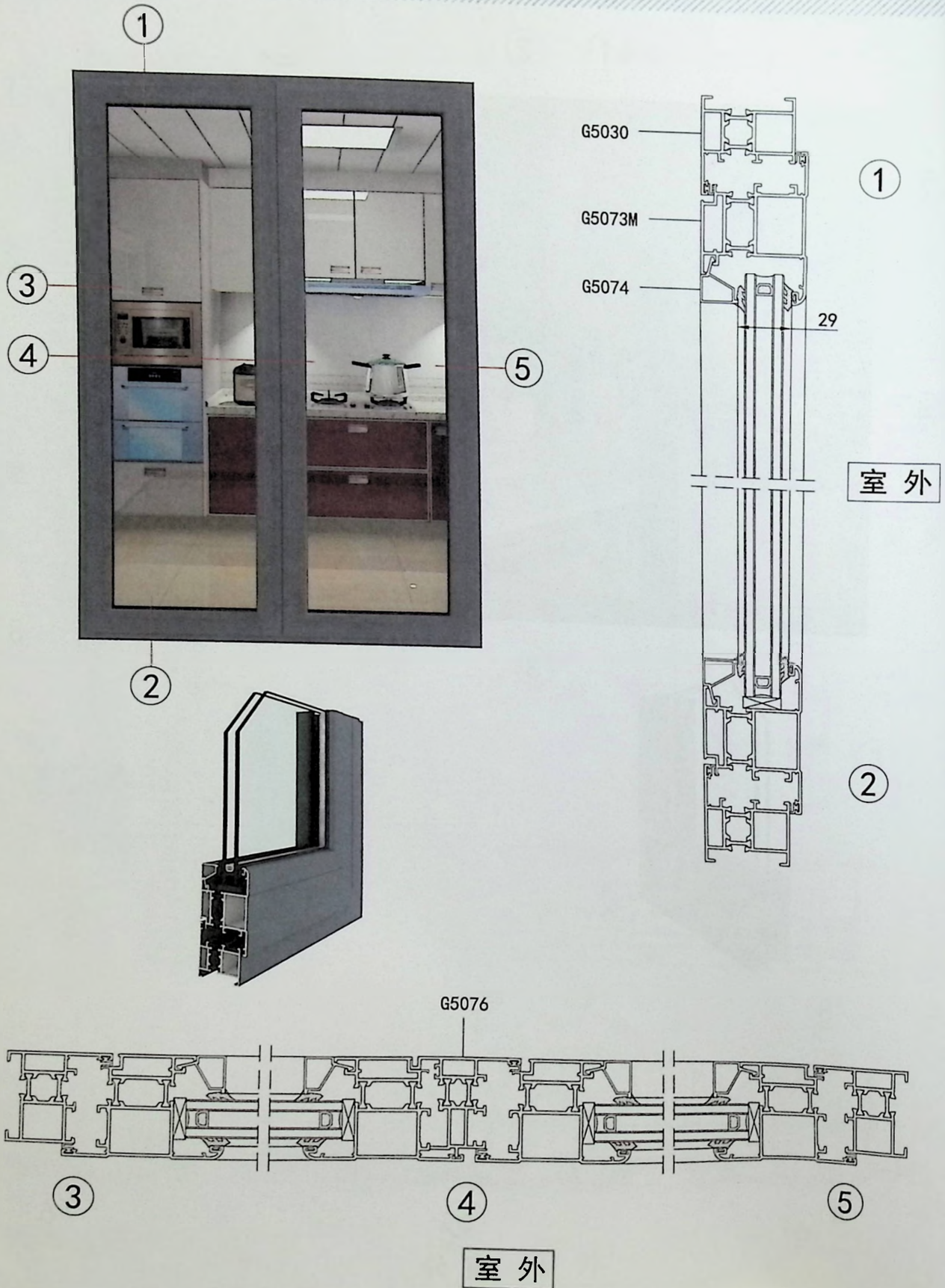
G50系列隔热平开门、窗节点图
G50 Series Thermal Break Casement window & Door



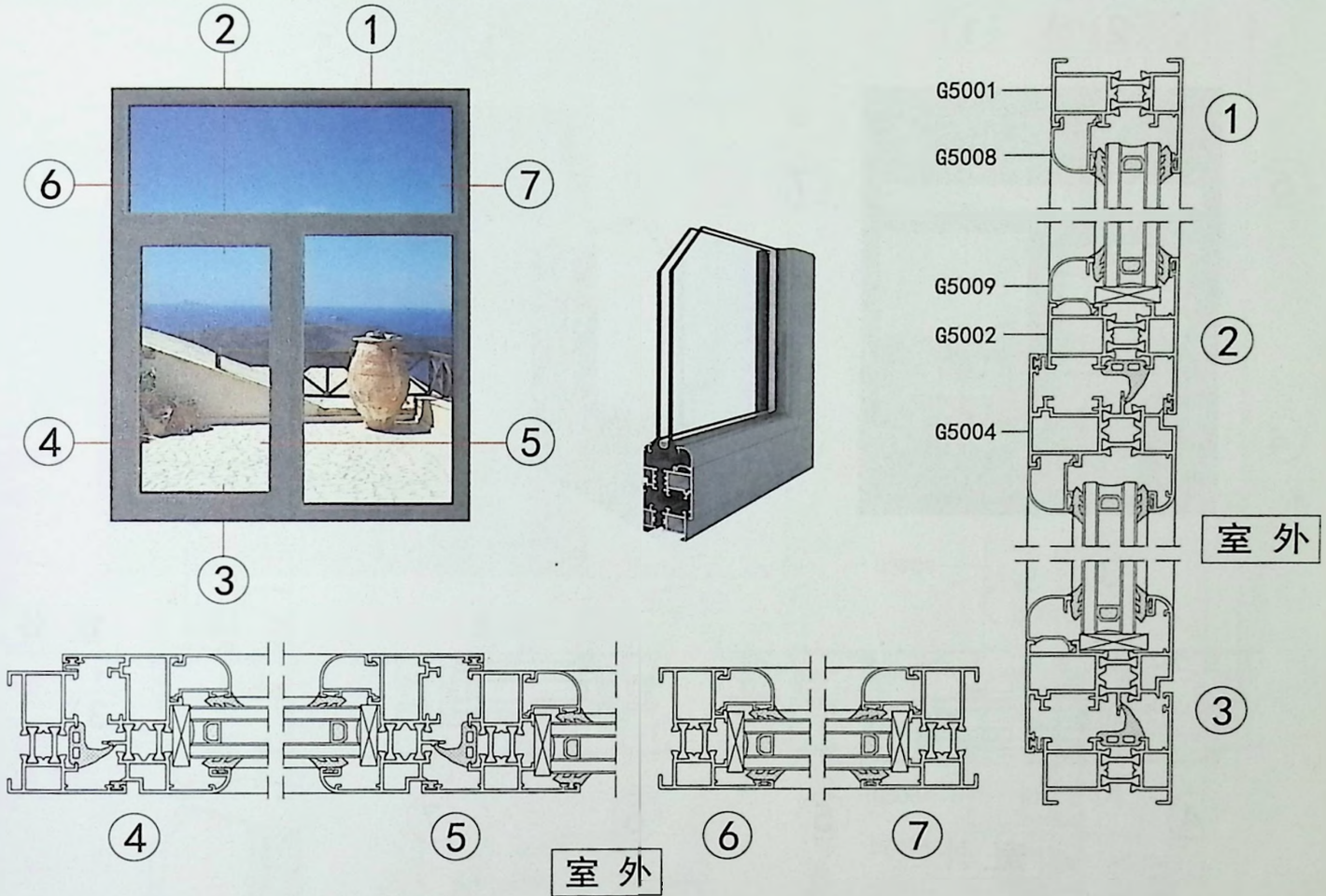
G50系列隔热平开门、窗节点图
G50 Series Thermal Break Casement window & Door



G50系列隔热平开门、窗节点图
G50 Series Thermal Break Casement window & Door



G50系列隔热平开门、窗节点图
G50 Series Thermal Break Casement window & Door

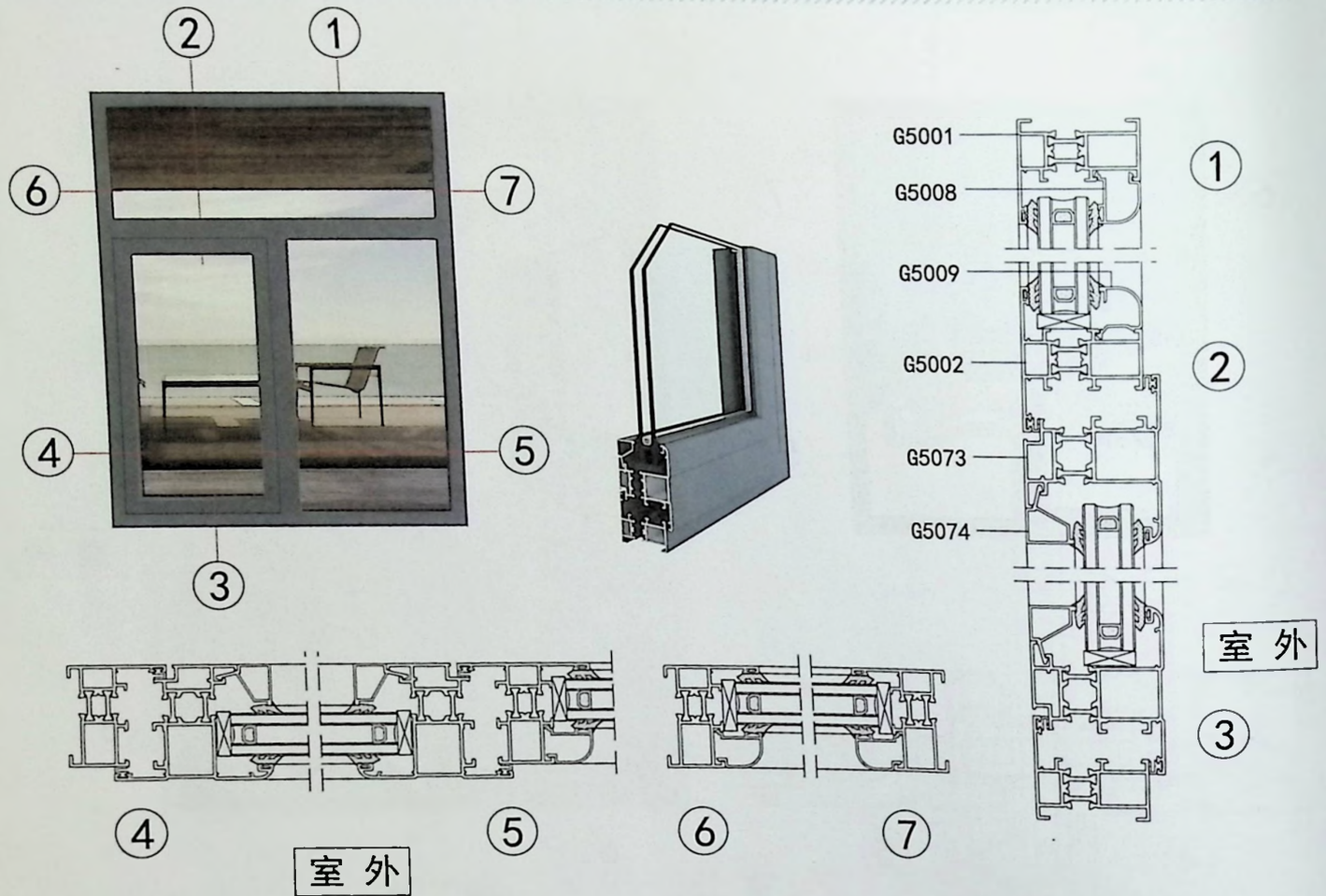


内平开窗配件目录

*配件配置仅供参考

序号	代号名称	图例	数量	用途	序号	代号名称	图例	数量	用途
1	鸭嘴胶			挡水胶条	7	执手		1	开关窗扇
2	开口胶条			窗扇内侧密封胶条	8	锁块 整套内开内倒配件		2	锁紧窗扇
3	平胶条			窗框外侧密封胶条	9	合页		2	安装窗扇
4	带脚塔胶			框、扇玻璃胶条	10	风撑		1	限制窗扇的开启角度
5	塔胶			压线玻璃胶条	11	排水孔盖		2	阻挡风雨入侵
6	平整钢片		8	保证组角拼接位平整 加固窗扇、窗框四周	12				

G50系列隔热平开门、窗节点图
G50 Series Thermal Break Casement window & Door

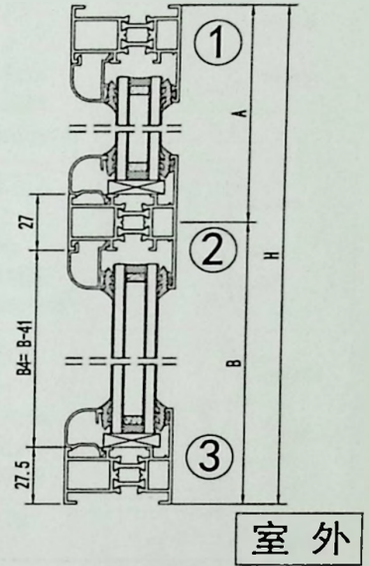
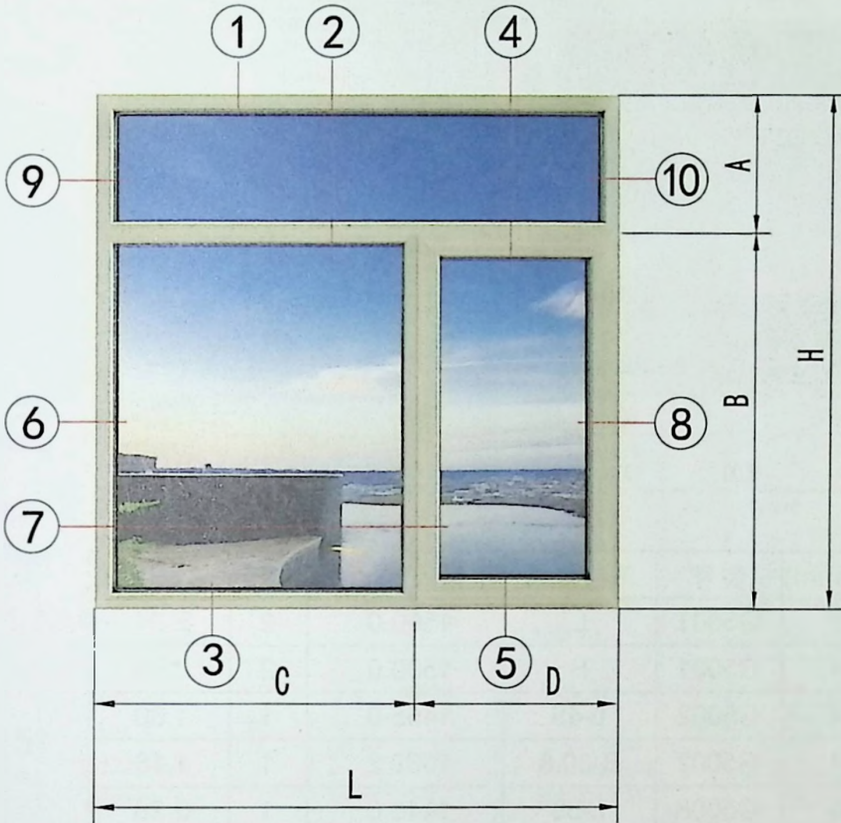


外平开窗配件目录

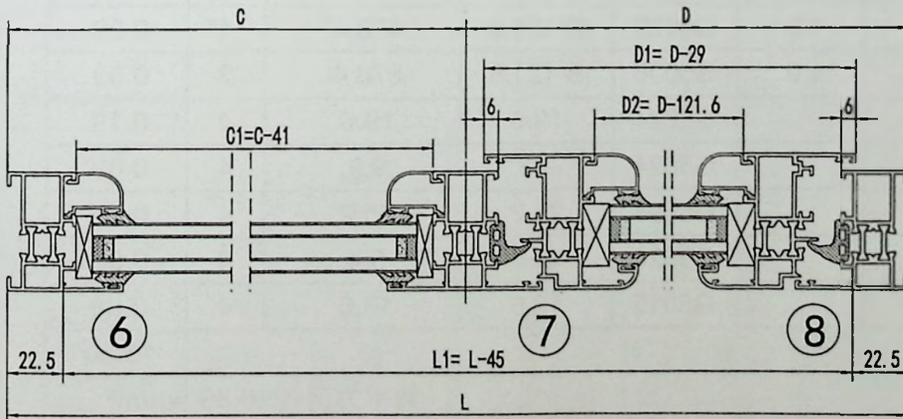
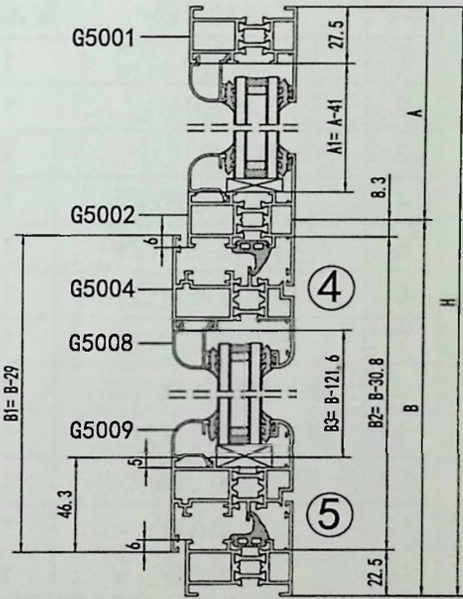
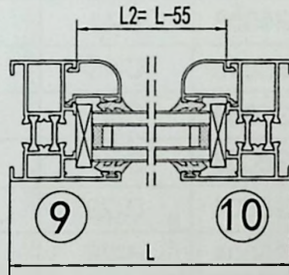
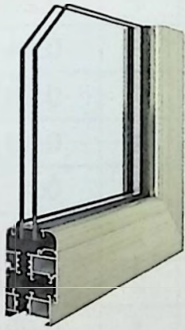
*配件配置仅供参考

序号	代号名称	图例	数量	用途	序号	代号名称	图例	数量	用途
1	开口胶条			窗扇密封胶条	7	合页		2	安装窗扇
2	带脚塔胶			框、扇玻璃胶条	8	风撑		1	限制窗扇的开启角度
3	塔胶			压线玻璃胶条	9				
4	平整钢片		8	保证组角拼接位平整 加固窗扇、窗框四周	10				
5	执手		1	开关窗扇用	11				
6	锁块 整套两点锁		2	锁紧窗扇用	12				

G50系列隔热平开门、窗下料示意图
G50 Series Thermal Break Casement window & Door



室外



*下料公式仅供参考

室外

G50系列隔热平开门、窗下料公式
G50 Series Thermal Break Casement window & Door



序号	型材名称	壁厚(mm)	型号	下料公式	下料尺寸(mm)	支数	总重(kg)
1	横框(L)	1.4	G5001	L	1500.0	2	2.94
2	竖框(H)	1.4	G5001	H	1500.0	2	2.94
3	横中梃(L1)	1.4	G5002	L-45	1455.0	1	1.60
4	竖中梃(B2)	1.4	G5002	B-30.8	1069.2	1	1.18
5	横框压线1(L2)	1.0	G5008	L-55	1445.0	1	0.28
6	横框压线2(L2)	1.0	G5009	L-55	1445.0	1	0.27
7	竖框压线(A1)	1.0	G5008	A-41	359.0	2	0.14
8	固定扇横压线1(C1)	1.0	G5008	C-41	859.0	1	0.16
9	固定扇横压线2(C1)	1.0	G5009	C-41	859.0	1	0.16
10	固定扇竖压线(B4)	1.0	G5008	B-41	1059.0	2	0.41
11	横扇(D1)	1.4	G5004	D-29	571.0	2	1.39
12	竖扇(B1)	1.4	G5004	B-29	1071.0	2	2.61
13	横扇压线1(D2)	1.0	G5008	D-121.6	478.4	1	0.09
14	横扇压线2(D2)	1.0	G5009	D-121.6	478.4	1	0.09
15	竖扇压线(B3)	1.0	G5008	B-121.6	978.4	2	0.38
16	框角码1		G5024	19.6	19.6	4	0.19
17	框角码2		G5024	9.2	9.2	4	0.09
18	扇角码1		G5024	25.2	25.2	4	0.25
19	扇角码2		G5024	5.4	5.4	4	0.05
20	中梃连接件		G5015	13.6	13.6	4	0.08
合 计							15.30
每平方用料:						6.80	kg/m ²

*下料公式及每平方用料数据仅供参考

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G50106 t=2.0 2.234 Kg/m 配G5008A压线		G5096 t=1.4 0.921 Kg/m 配G5008压线 配G5024角码		G5003 t=1.4 1.148 Kg/m 配G5025角码 配G5010\G5010A等	
2	G5085 t=1.4 1.558 Kg/m 配G5008压线		G5039M T=1.4 0.901 kg/m 配G5001 配G5024角码		G5023 t=1.4 1.212 Kg/m 配G5025角码 配G5012\G5013等	
3	G50152 t=1.4 1.493 Kg/m 配G5001框 配G5008压线 配TG6508连接件		G5099 t=1.4 0.965 Kg/m 配G5001框 配G5008压线 配G5024角码		G5032 t=1.4 1.195 Kg/m 配G5033压线 配G5025角码	
4	G50142 t=1.4 1.35 Kg/m 配G5016 配G5014压线 配TG6508连接件		G5086 t=1.4 0.92 Kg/m 配G5024角码 配G5001		G5023M t=2.0 1.906 Kg/m 配G5074压线 配50M11角码	
5	G5054 t=1.4 1.127 Kg/m 配G5058		G5047 T=1.4 0.886 kg/m 配G5008J压线 配G5024角码		G5053M t=2.0 1.836 Kg/m 配G5074压线 53MA配F6040角码 53MB配50M11角码	
6	G5055 t=1.4 1.686 Kg/m 配G5058		G5044 t=1.2 0.421 Kg/m 配G5001框 配G5008压线		G5073 t=1.4 1.331 Kg/m 配G5074压线 73a配F6050角码 73b配SFP22角码	
7	G5021 t=1.4 0.961 Kg/m 配G5024角码 与G5016配G5014压线		G5005 t=1.2 0.495 Kg/m 配G5001		G5073K T=1.4 1.337 kg/m 73KA配G5024角码 73KB配SFP22角码 配G5074压线	
8	G5022 t=1.4 0.956 Kg/m 与G5016配G5014压线		G5006 t=1.2 0.463 Kg/m 配G5001		G5073M t=1.6 1.657 Kg/m 配50M11角码 配G5074压线	
9	G5016 t=1.2 0.740 Kg/m 与G5021配G5014压线 与G5022配G5014压线		G5006A t=1.2 0.484 Kg/m 配G5001		G5093 t=1.4 1.373 Kg/m 配G5008K压线 配SFP22角码	
10	G5039 t=1.4 0.934 Kg/m 配G5001 配G5024角码		G5066 t=1.2 0.762 Kg/m		G50113 t=1.4 1.378 Kg/m 配G5008压线 配SFP22角码	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G50123 t=1.4 1.268 Kg/m 配G5008A压线 配SFP22角码		G5084M t=1.6 1.632 Kg/m 配50M11角码 配G5008A压线		G5077 t=1.4 1.108 Kg/m 配G5001	
2	G50143 t=1.4 1.322 Kg/m 配G50144压线 配SFP22角码		G5092 t=1.4 1.447 Kg/m 配G5008压线		G5018 t=1.4 1.174 Kg/m 配G5001\G5021	
3	G50153 t=2.0 1.275 Kg/m 配G5010压线 配G5025角码		G50102 t=1.4 1.413 Kg/m 配G5008压线		G5079 t=1.4 1.167 Kg/m 配G5001	
4	G50103M t=2.0 2.167 Kg/m 配G5008压线 MA配TG6040角码 MB配JY000423角码		G5031 t=1.6 1.251 Kg/m 配G5023扇框		G5081 t=1.4 1.138 Kg/m 配G5001	
5	G5004 t=1.4 1.218 Kg/m 配G5024角码 配G5008\G5008A压线		G5007 t=1.4 1.135 Kg/m 配G5004扇框		G5070 t=1.4 1.355 Kg/m 配G5008压线	
6	G50104 t=2.0 1.546 Kg/m 配G5024角码 配G5008K压线		G5076 t=1.6 1.265 Kg/m 配G5073M		G5019 t=1.4 1.377 Kg/m 配G5001\G5021	
7	G5064 t=1.4 1.227 Kg/m 配G5024角码 配G5008\G5008A压线		G50122 t=2.0 1.359 Kg/m 配G50103M		G5019BC t=1.4 1.362 Kg/m 配G5001	
8	G5084 t=1.4 1.232 Kg/m 配G5024角码 配G5008\G5008A压线		G5040 t=1.4 0.099 Kg/m 配G5001\G5021		G5056 t=1.4 1.215 Kg/m 配G5001	
9	G5094 t=1.4 1.125 Kg/m 配G5024角码 配G5008压线		G5020 t=1.4 0.872 Kg/m 配G5001\G5021		G5087 t=2.5 1.99 Kg/m 配G5001	
10	G5037 t=1.4 1.045 Kg/m 配G5008\G5008A压线		G5017 t=1.4 1.058 Kg/m 配G5001\G5021		G5057 t=1.4 0.778 Kg/m 配G5001	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G5067 t=1.4 0.773 Kg/m 配G5001		G5027 1.826 Kg/m 配G5001, G5021		G50712 t=1.2 0.192 Kg/m 配G5001	
2	G5050 t=1.4 1.426 Kg/m 配G5001		G5025 3.006 Kg/m 配G5003, G5023		G5008C t=1.0 0.255 Kg/m 配G5001, G5002	
3	G5080 t=1.4 1.522 Kg/m		G5025K t=3.3 1.862 Kg/m 配G5003, G5023		G5009C t=1.0 0.186 Kg/m 配G5001, G5004	
4	G50119 t=1.4 2.335 Kg/m 配G5008A压线		G5058 0.058 Kg/m 配G5054		G5008D t=0.8 0.191 Kg/m 配G50B13	
5	G5063 t=1.4 0.648 Kg/m 配G5001, F6063		G5045 t=0.9 0.160 Kg/m		G5008H t=1.0 0.212 Kg/m 配G5093	
6	G5042 t=1.2 0.400 Kg/m 配G5001, G5021		G5049A t=0.8 0.202 Kg/m		G5008E t=0.9 0.155 Kg/m 配G5001	
7	G5043 t=1.2 0.140 Kg/m 配G5001, G5021		G5069 t=1.2 0.27 Kg/m		G5008F t=0.9 0.164 Kg/m 配G5084	
8	G5043C T=1.2 0.199 kg/m 配G5001		G5059 t=4.0 0.713 Kg/m 配G5054		G5008 t=1.0 0.192 Kg/m 配G5001, G5002	
9	G5015 1.425 Kg/m 配G5002b		G5049 t=1.2 0.361 Kg/m 配G70B09角码		G5009 t=1.0 0.187 Kg/m 配G5001, G5004	
10	G5024 2.368 Kg/m 配G5001, G5021		G5060 t=1.2 0.613 Kg/m 配G5024角码		G5009D t=1.0 0.142 Kg/m 配G5001, G5004	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

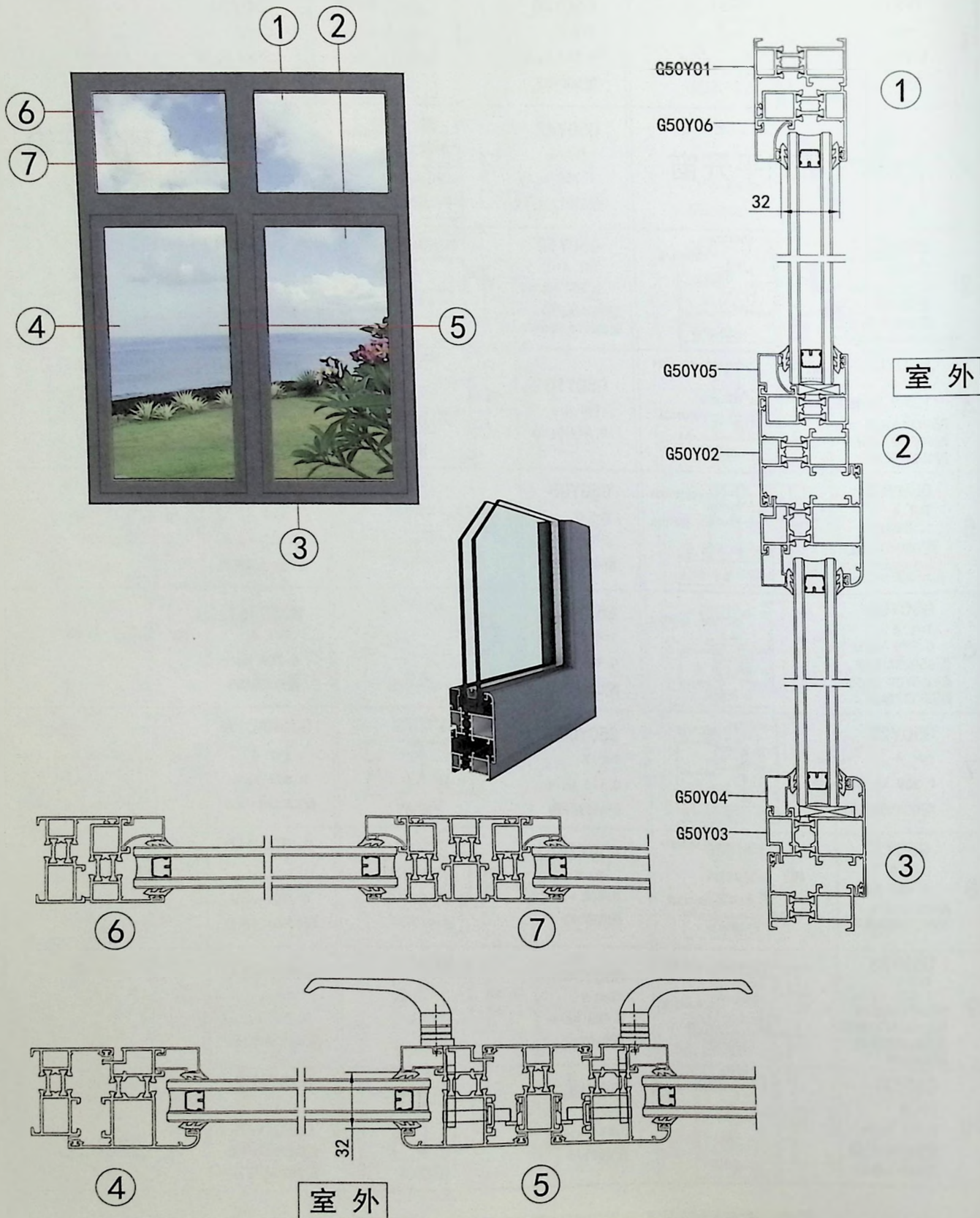
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G5074E t=1.0 0.124 Kg/m 配G5023M		G5010B t=1.0 0.269 Kg/m 配G5003		G5033A t=1.0 0.223 Kg/m 配G5032	
2	G5008A t=1.0 0.202 Kg/m 配G5001, G5002		G5010D t=0.8 0.193 Kg/m 配G5003		G5033C t=1.0 0.196 Kg/m 配G5032	
3	G5008K t=1.0 0.195 Kg/m 配G5093		G5010A t=1.0 0.216 Kg/m 配G5003		G50710 t=1.0 0.202 Kg/m 配G5032	
4	G5008B t=1.0 0.184 Kg/m 配G5001, G5002		G5010 t=1.0 0.201 Kg/m 配G5003		G50711 t=1.0 0.178 Kg/m 配G5032	
5	G50148 t=1.0 0.181 Kg/m 配G5072		G5011 t=1.0 0.174 Kg/m 配G5003		G5014A t=1.0 0.323 Kg/m 配G5022, G5016	
6	G5008J T=1.0 0.278 kg/m 配G5047		G5011A t=1.2 0.161 Kg/m 配G5003		G5034 t=1.0 0.210 Kg/m 配G5016	
7	G5009B t=1.0 0.158 Kg/m 配G5001, G5004		G5012 t=1.0 0.204 Kg/m 配G5023		G5014 t=1.0 0.196 Kg/m 配G5021与G5016组合	
8	G5008S t=1.0 0.194 Kg/m 配G5001		G5013 t=1.0 0.173 Kg/m 配G5023		G50144 T=1.0 0.17 kg/m 配G50143	
9	G5088 t=1.0 0.18 Kg/m 配G5001		G5033B t=1.0 0.350 Kg/m 配G5032		G5074D T=1.0 0.205 kg/m 配G5073	
10	G5089 t=1.0 0.148 Kg/m 配G5001		G5033 t=1.0 0.236 Kg/m 配G5032		G5074B t=1.0 0.264 Kg/m 配G5073M	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

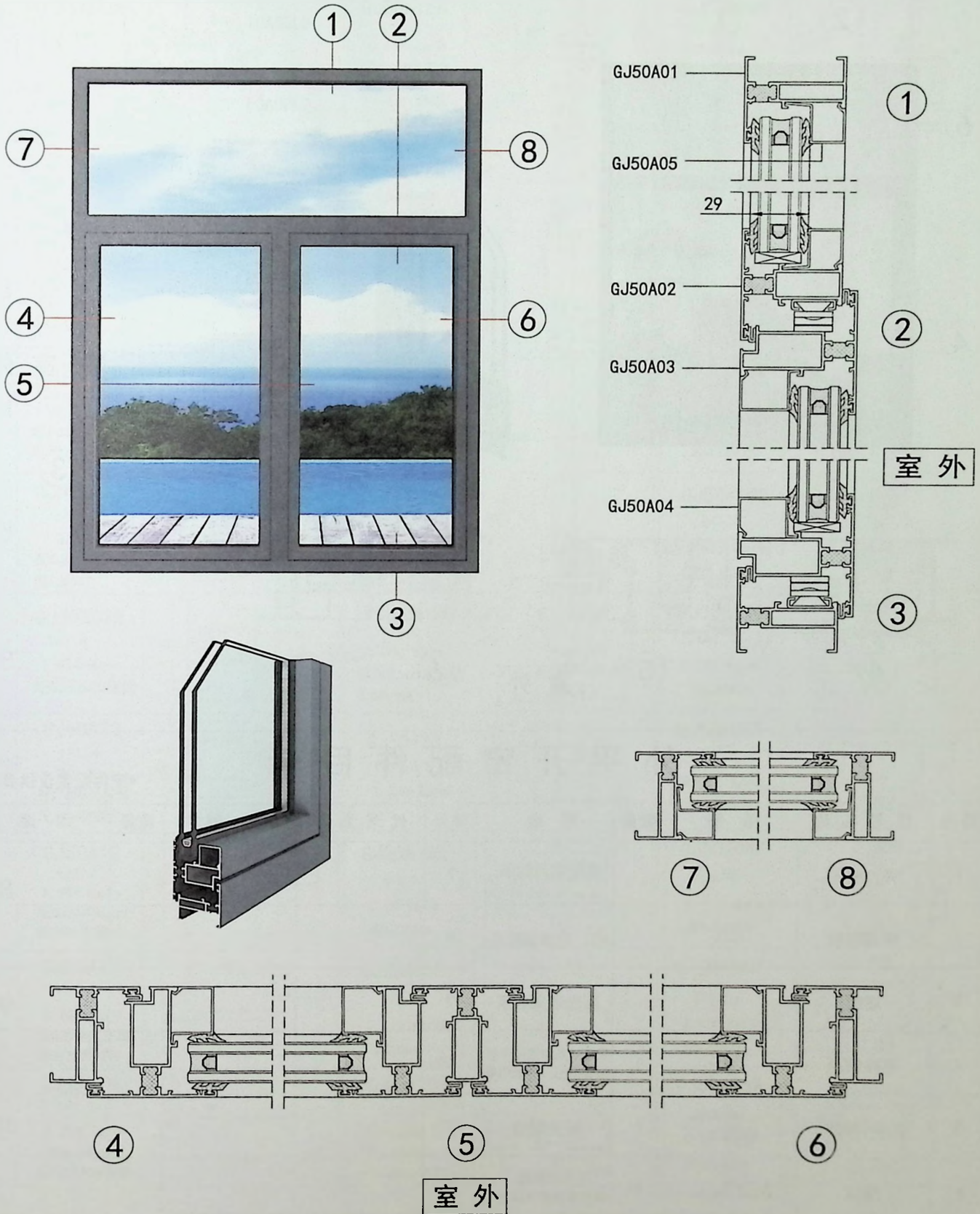
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G5074 t=1.0 0.216 Kg/m 配G5073M		G50Y36 T=1.5 1.016 kg/m 配G50Y33		G50Y04 T=0.8 0.149 kg/m 配G50Y03	
2	G50Y系列平开窗		G50Y42 T=1.4 1.785 kg/m 配G50Y24压线		GJ50A系列平开窗 (注胶)	
3	G50Y01 T=1.4 0.94 kg/m 配G5008A压线 配G5027角码 配G50Y08 G50Y09连接件		G50Y12 T=1.4 1.362 kg/m 配G5008A压线 配G50Y08 G50Y09		GJ50A01 t=1.4 0.816 Kg/m 配GJ50A05压线 配H11071角码	
4	G50Y02 T=1.4 1.049 kg/m 配G5008A压线 配G50Y08 G50Y09 配G5027角码		G50Y10 T=1.4 0.844 kg/m		GJ50A01B t=1.4 0.761 Kg/m 配GJ50A05压线	
5	G50Y03 T=1.4 1.305kg/m 配G50Y04压线 G50Y03A配G5027角码 G50Y03B配SFP22角码		G50Y08 T=5.0 0.722 kg/m 配G50Y02		GJ50A01D t=1.4 0.753 Kg/m 配GJ50A04压线	
6	G50Y06 T=1.4 0.875 kg/m 配G5008A压线 配G50Y08 G50Y09 配G5027角码		G50Y09 T=4.0 0.901 kg/m 配G50Y01等		GJ50A61 T=1.4 0.704 kg/m 配GJ50A05	
7	G50Y22 T=1.4 1.359 kg/m 配G50Y05压线		G50Y05 T=0.9 0.176 kg/m 配G50Y01等		GJ50A01A t=1.4 0.697 Kg/m 配GJ50A04压线	
8	G50Y32 T=2.0 1.425 kg/m 配G50Y05压线 配H11007B连接件		G50Y24 T=0.9 0.208 kg/m 配G50Y42		GJ50A01C t=1.4 0.688 kg/m 配GJ50A04压线	
9	G50Y33 T=2.0 1.966 kg/m 配G50Y14压线 配JY000420角码 配G50N08角码 配G50Y36		G50Y34 T=0.9 0.183 kg/m 配G50Y03		GJ50A61A T=1.4 0.767 kg/m 配GJ50A05压线	
10	G50Y31 T=1.8 1.192 kg/m 配G50Y05压线 配G6211角码		G50Y14 T=0.8 0.148 kg/m 配G50Y43		GJ50A02 t=1.4 0.902 Kg/m 配GJ50A05压线 配3B26连接件	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

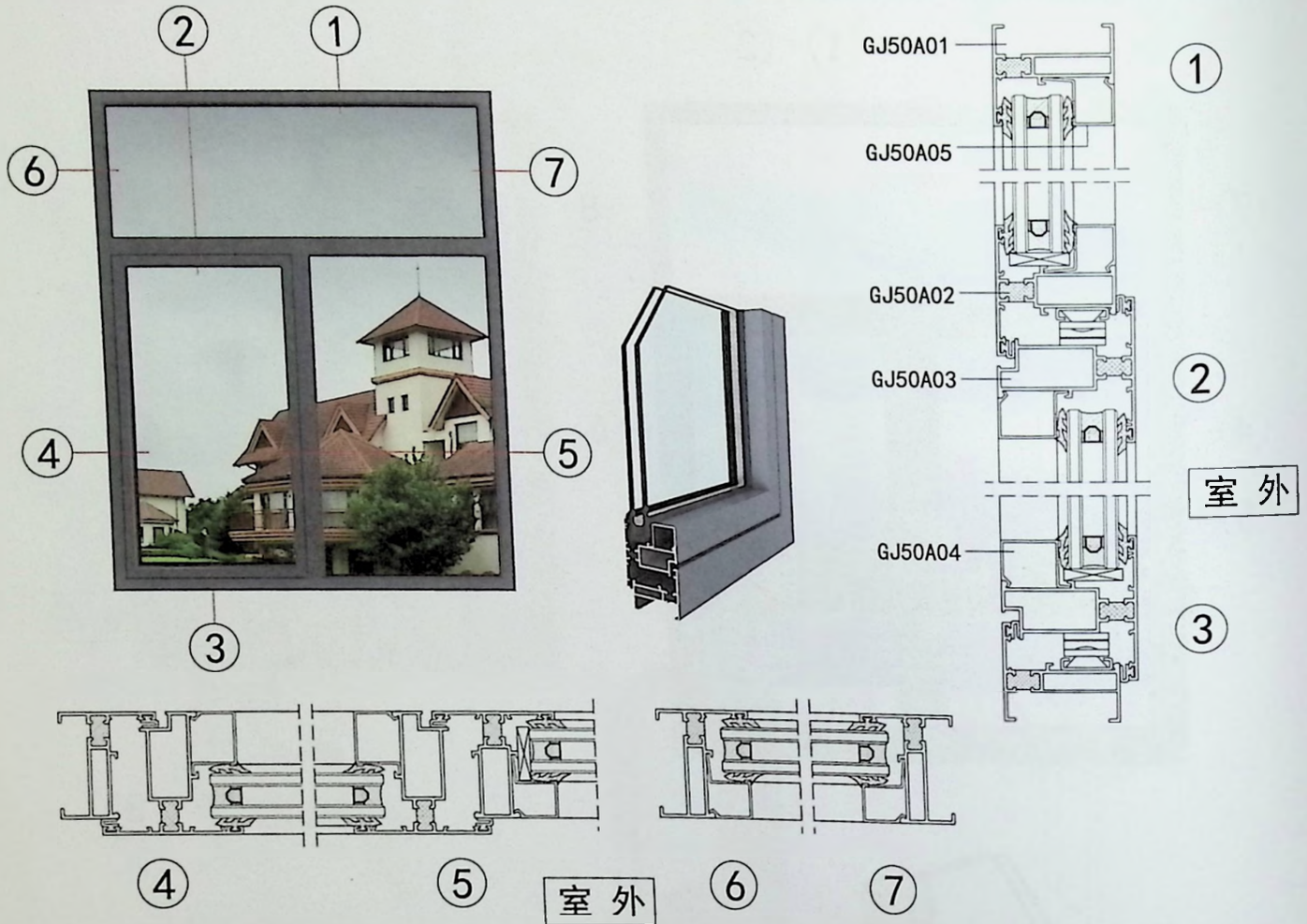
G50Y系列隔热平开窗节点图
G50Y Series Thermal Break Casement Window



GJ50A系列注胶隔热平开窗节点图
GJ50A Series (PU Poured) Thermal Break Casement Window



GJ50A系列注胶隔热平开窗节点图
GJ50A Series (PU Poured) Thermal Break Casement Window



外平开窗配件目录

*配件配置仅供参考

序号	代号名称	图例	数量	用途	序号	代号名称	图例	数量	用途
1	开口胶条			窗扇密封胶条	7				
2	带脚塔胶			框、扇玻璃胶条	8				
3	塔胶			压线玻璃胶条	9				
4	平整钢片		8	保证组角拼接位平整 加固窗扇、窗框四周	10				
5	执手(带锁)		1	开关窗扇	11				
6	滑撑		1	安装窗扇 调节窗扇的开启角度	12				

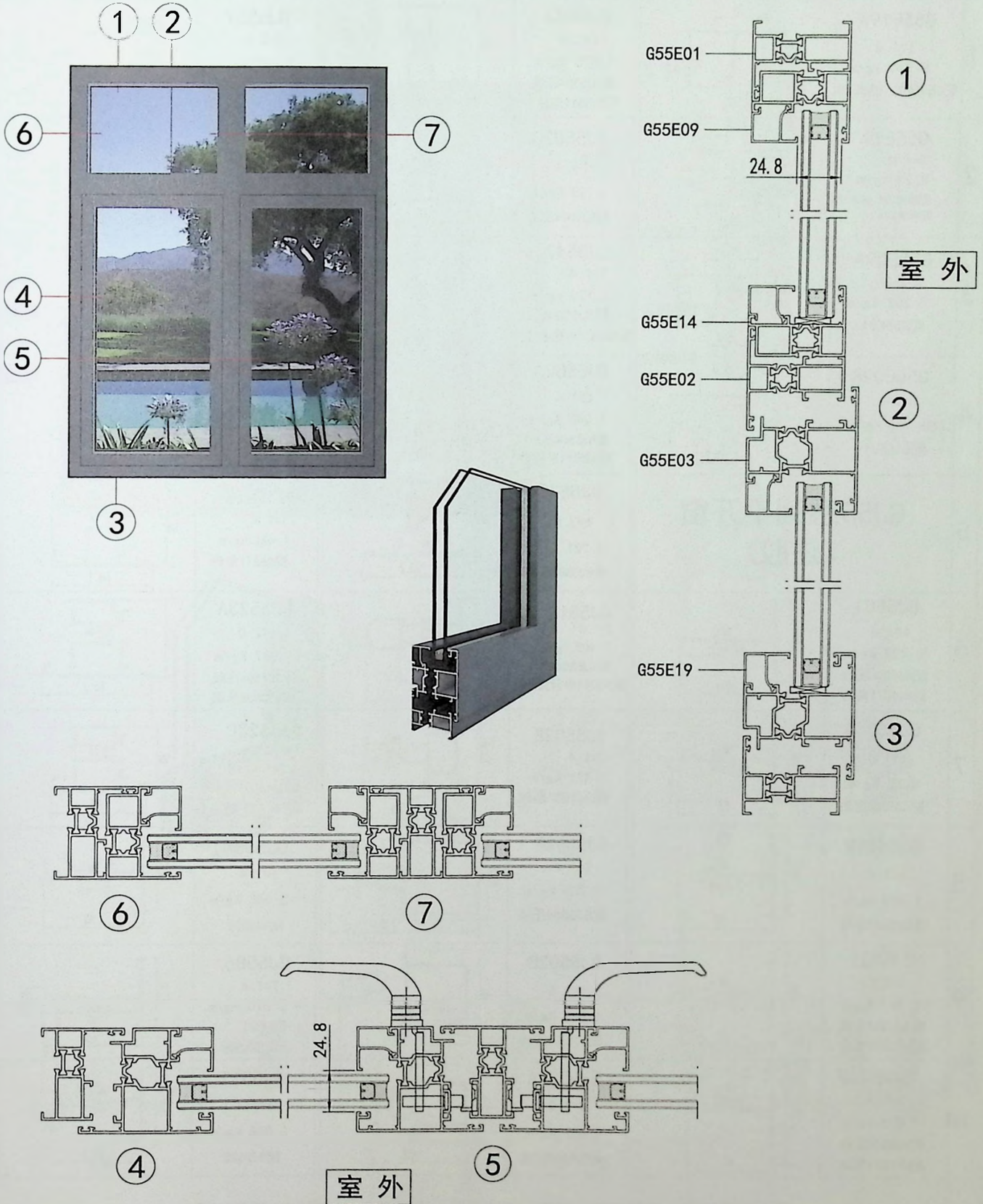
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ50A02A t=1.4 0.969 Kg/m 配GJ50A05压线		GJ50A16A t=1.2 0.667 kg/m 配GJ50A05压线 配GJ50A01 配H11071角码		GJ50A10K T=1.4 0.867 kg/m 配GJ50A05A压线 配GJ50A10M	
2	GJ50A02C t=1.4 0.941 kg/m 配GJ50A04压线		GJ50A16B t=1.4 0.578 kg/m 配GJ50A01 配H11071角码		GJ50A10M T=1.2 0.288 kg/m 配GJ50A10K	
3	GJ50A62 T=1.4 0.938 kg/m 配GJ50A05压线		GJ50A03 t=1.4 1.0 Kg/m 配G5025角码 配GJ50A04压线		GJ50A10A t=1.4 1.125 Kg/m 配GJ50A01	
4	GJ50A02D T=1.4 0.898 kg/m 配GJ50A05G压线 配3826连接件		GJ50A03A t=1.4 0.885 Kg/m 配G5024角码 配GJ50A04压线		GJ50A10B t=1.4 0.952 Kg/m 配GJ50A01	
5	GJ50A02B t=1.4 1.036 kg/m 配GJ50A05压线 配GJ8307		GJ50A03G t=1.4 0.975 Kg/m 配G50A07角码 配GJ50A05G压线		GJ50A10C t=1.4 0.937 Kg/m 配GJ50A01	
6	GJ50A02E T=1.4 1.424 kg/m 配GJ50A05压线		GJ50A03M T=2.0 1.546 kg/m 配GJ50A05G压线 配50M11角码		GJ50A10D t=1.4 0.951 Kg/m 配GJ50A01	
7	GJ50A32 t=1.4 1.312 Kg/m 配GJ50A05压线 配3826连接件		GJ50A23 T=1.4 1.336 kg/m		GJ50A04A t=1.0 0.222 Kg/m 配GJ50A03	
8	GJ50A12 t=1.4 1.444 Kg/m 配GJ50A05压线 配3826连接件		GJ50A10E t=1.4 0.73 Kg/m 配GJ50A01		GJ50A04F t=1.0 0.191 Kg/m 配GJ50A03	
9	GJ50A22 t=1.4 1.752 Kg/m 配GJ50A05压线 配3826连接件		GJ50A10F t=1.4 0.416 Kg/m 配GJ50A01		GJ50A04H t=1.0 0.216 Kg/m 配GJ50A03	
10	GJ50A16 t=1.2 0.592 Kg/m 配GJ50A01 配GJ50A05压线		GJ50A10G t=1.4 1.062 Kg/m 配GJ50A01A 配GJ50A04E压线		GJ50A05A t=1.0 0.19 Kg/m 配GJ50A01	

图中所示壁厚为坯料厚度,米重为理论重量,实际重量以过磅时的重量为准!

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ50A04 t=1.0 0.191 Kg/m 配GJ50A03		GJ50A05K t=1.0 0.182 kg/m 配GJ50A01		G55E13 T=1.4 1.411 kg/m 配G55E19压线 配H155209角码	
2	GJ50A04K t=1.0 0.19kg/m 配GJ50A01C		GJ50A04L T=1.0 0.249 kg/m 配GJ50A03		G55E23 T=2.0 2.191 kg/m 配G55E19压线 配G65B39角码	
3	GJ50A04C t=1.0 0.17 Kg/m 配GJ50A03		GJ50A19 t=1.2 0.145 Kg/m 配GJ50A19A		G55E11 T=2.0 1.267 kg/m 配50M14压线 配5007A角码	
4	GJ50A04E t=1.0 0.162 Kg/m 配GJ50A01		GJ50A19A t=1.4 0.51 Kg/m 配GJ50A19		G55E14 T=1.4 0.984 kg/m 配150F39角码 配G55E09压线	
5	GJ50A05G t=1.0 0.187 Kg/m 配GJ50A02A		GJ50A06 t=1.4 0.66 Kg/m		G55E12 T=1.4 1.513 kg/m 配G55E09压线	
6	GJ50A05 t=1.0 0.189 Kg/m 配GJ50A01, GJ50A02等		GJ50A08 T=1.4 0.955 kg/m 配 GJ50A03G		G55E10 T=1.4 1.908 kg/m 配G55E09压线	
7	GJ50A05L T=1.0 0.182 kg/m 配GJ50A16		G55E系列平开窗		G55E07 T=1.6 0.37 kg/m 配G55E01	
8	GJ50A05J T=0.8 0.152 kg/m 配GJ50A01		G55E01 T=1.4 0.997 kg/m 配50A06A角码 配G55E09压线		G55E17 T=5.0 1.49kg/m 配G55E01; G55E02	
9	GJ50A05C T=1.0 0.19 kg/m 配GJ50A01		G55E02 T=1.4 1.089 kg/m 配3826连接键 配G55E09压线		G55E09 T=1.0 0.218 kg/m 配G55E01A, G55E02A等	
10	GJ50A04D t=1.0 0.164 Kg/m 配GJ50A01		G55E03 T=1.4 1.468 kg/m 配H155209角码 配G55E19压线		G55E19B T=1.0 0.202 kg/m 配G55E03、G55E23	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

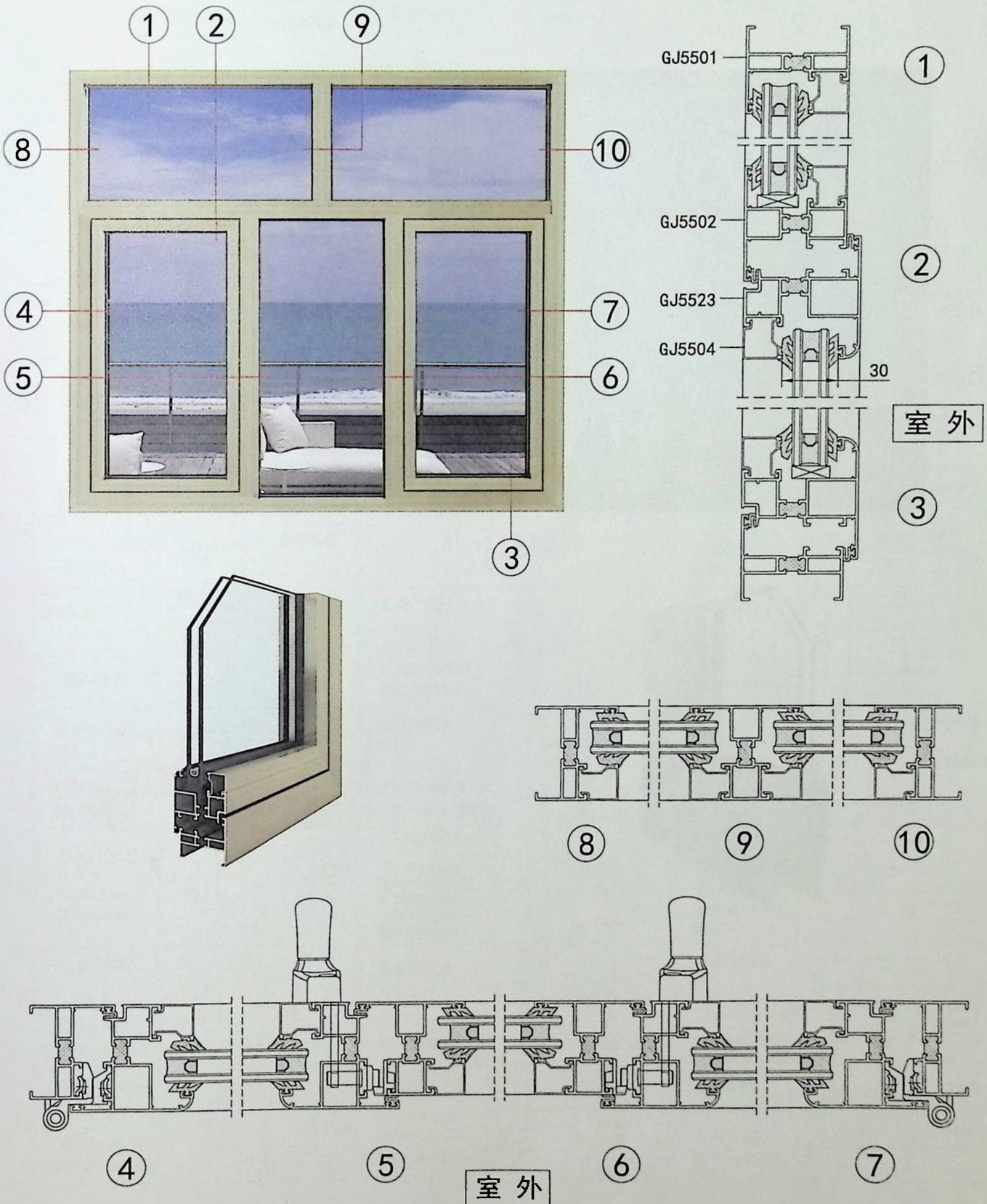
G55E系列隔热平开窗节点图
G55E Series Thermal Break Casement Window



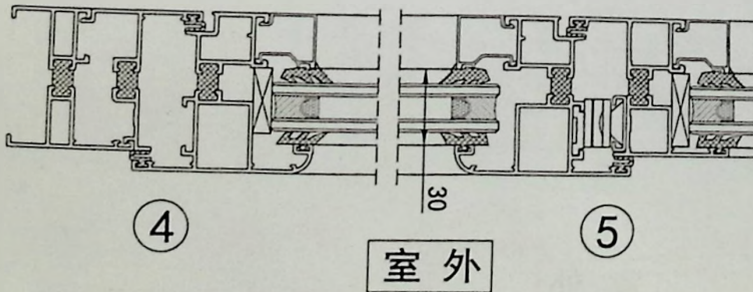
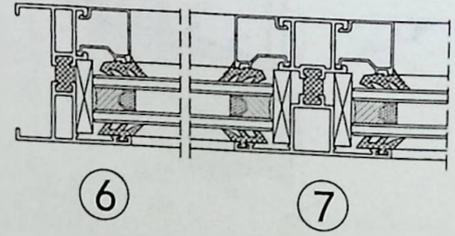
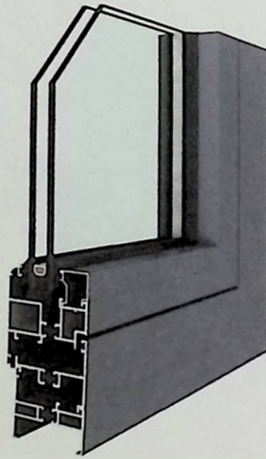
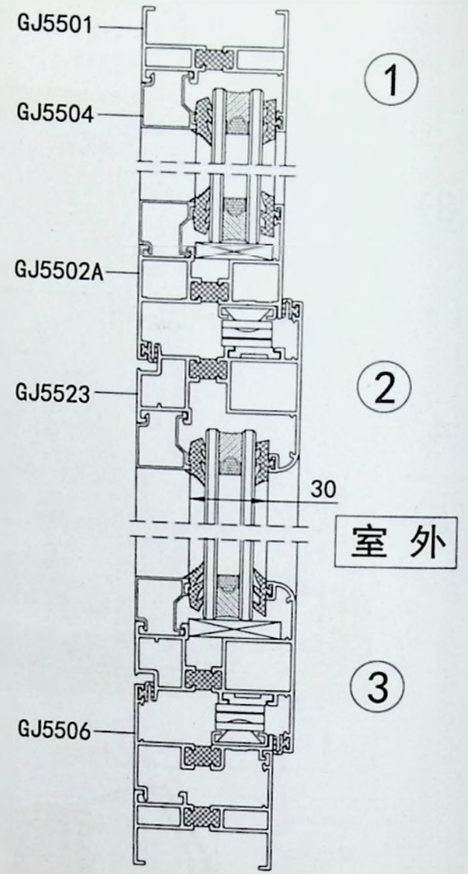
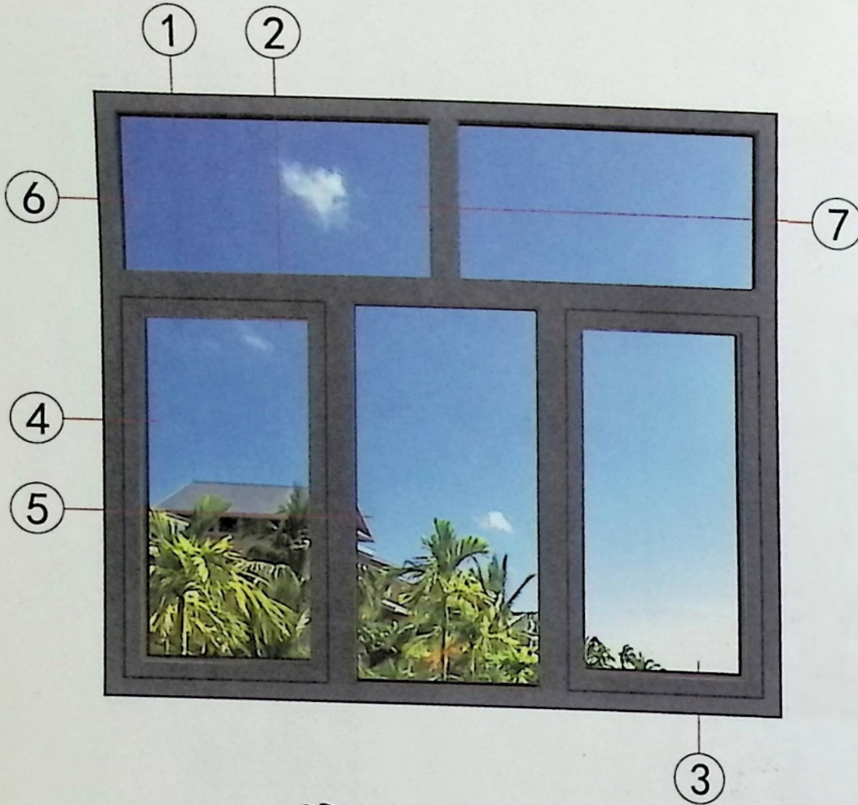
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G55E19A T=1.0 0.211 kg/m 配G55E03、G55E23		GJ5502 t=1.4 1.075 Kg/m 配GJ5504压线 配GJ5511连接件		GJ5582 T=2.0 2.947 kg/m 配GJ5504压线	
2	G55E19 T=1.0 0.23 kg/m 配G55E03A、G55E13M 配G55E23A		GJ5502C t=1.4 1.138 Kg/m 配GJ5504压线		GJ5523 t=1.4 1.276 Kg/m 配GJ5504压线 配G6211角码	
3	G55E09A T=1.0 0.202 kg/m 配G55E01		GJ5542 T=1.4 1.124 kg/m 配GJ5504压线 配GJ5511中挺连接件		GJ5533A T=1.6 1.307 kg/m 配GJ5504压线	
4	G55E09B T=1.0 0.192 kg/m 配G55E01		GJ5502A t=1.4 1.048 Kg/m 配GJ5504压线 配GJ5511连接件		GJ5543 t=1.4 1.271 Kg/m 配G6211角码 配GJ5504压线	
5	GJ55系列平开窗 (注胶)		GJ5532 t=2.0 1.721 Kg/m 配GJ5504压线		GJ5553 T=1.4 1.421 kg/m 配G6211角码	
6	GJ5501 t=1.4 0.923 Kg/m 配GJ5504压线 配H11071角码		GJ5512 T=1.4 1.407 kg/m 配GJ5504A压线 配50C11中挺连接件		GJ5523A t=2.0 1.997 Kg/m 配GJ5504压线 配G50N08角码	
7	GJ5501A t=1.4 0.82 Kg/m 配GJ5504压线		GJ5502E T=1.4 1.421 kg/m 配GJ5504压线		GJ5523C T=2.0 2.321 kg/m 配GJ5504压线 配FE1636-89角码	
8	GJ5501B t=1.4 0.889 Kg/m 配GJ5504压线		GJ5502F T=1.4 1.703 kg/m 配GJ5504压线		GJ5506 t=1.4 0.668 Kg/m 配GJ5501	
9	GJ5531 t=2.0 1.197 Kg/m 配GJ5504压线 配H11071角码		GJ5502B t=1.4 1.632 Kg/m 配GJ5504压线		GJ5586 T=1.4 0.810 kg/m 配GJ5501 配H11071角码	
10	GJ5501D t=1.4 1.075 kg/m 配GJ5504压线 配H11071角码		GJ5532A t=2.0 2.457 Kg/m 配GJ5504压线		GJ5537 t=1.4 0.838 Kg/m 配GJ5523	

图中所示壁厚为坯料厚度,米重为理论重量,实际重量以过磅时的重量为准!

GJ55系列注胶隔热平开窗节点图
GJ55 Series PU Poured Thermal Break Casement Window



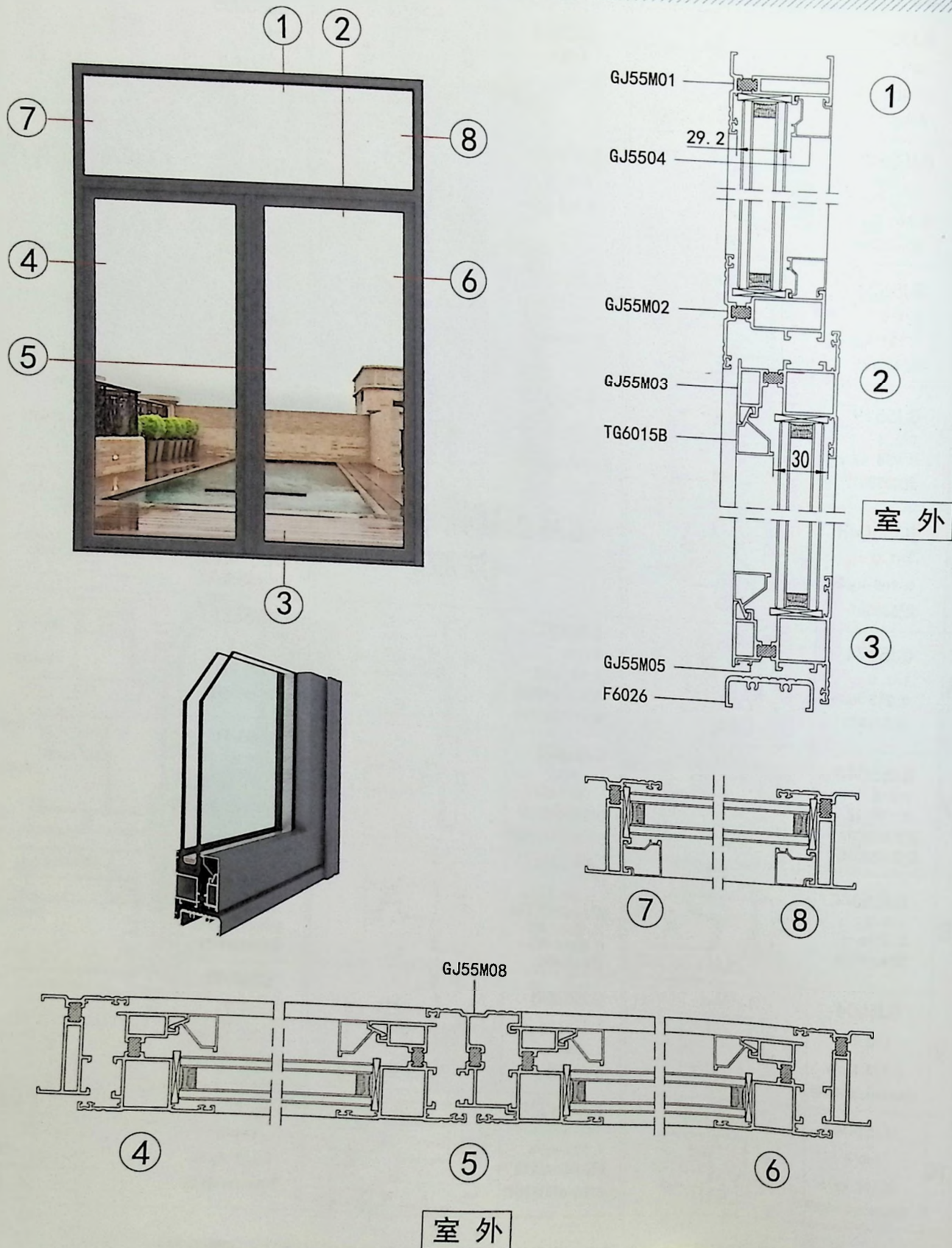
GJ55系列注胶隔热平开窗节点图
GJ55 Series (PU Poured) Thermal Break Casement Window



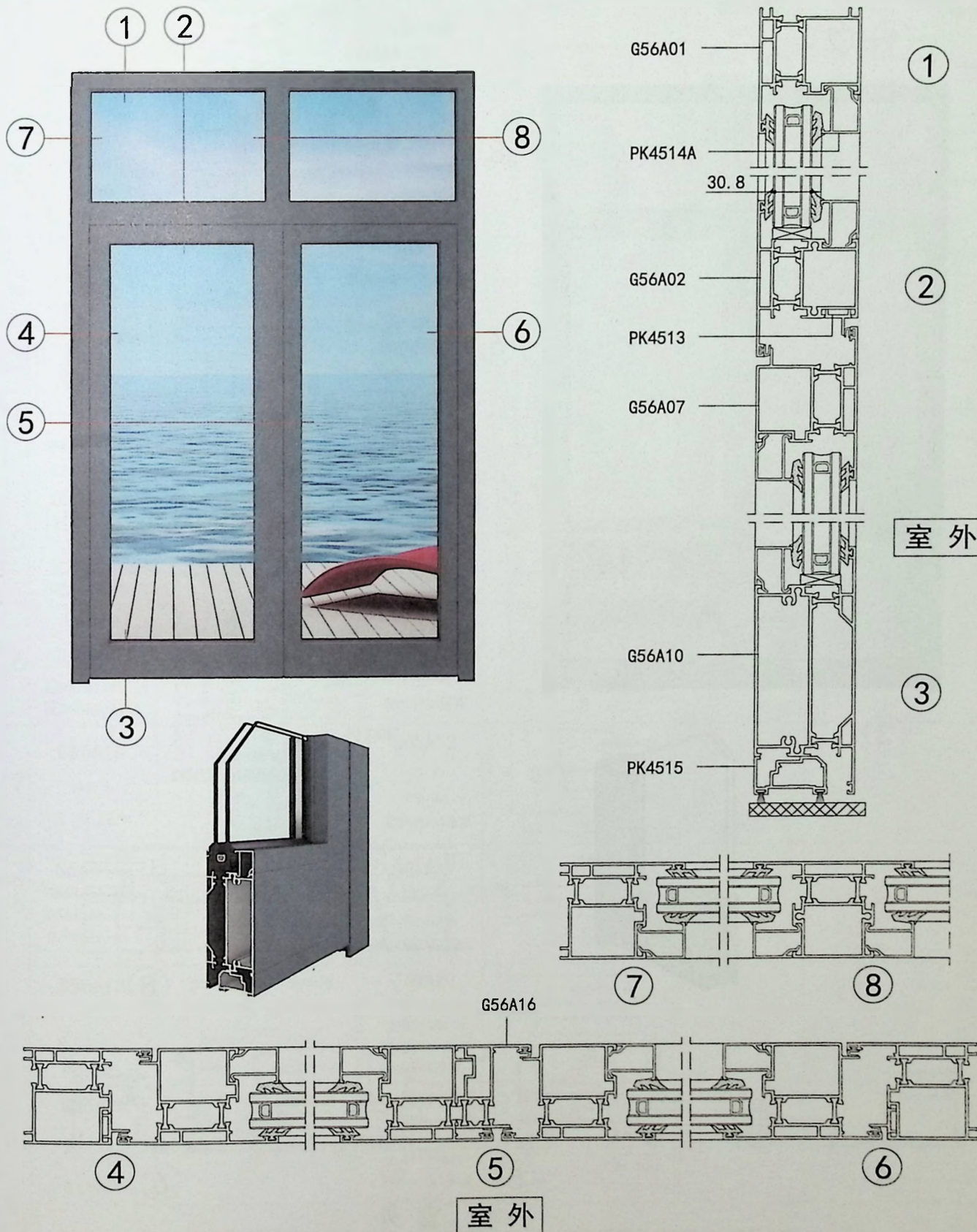
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ5510 t=1.2 0.958 Kg/m 配GJ5501		GJ5574 T=0.9 0.198 kg/m		GJ55M05 T=1.2 0.066kg/m 配GJ55M03	
2	GJ5510A t=1.4 0.896 Kg/m 配GJ5501		GJ5504D T=0.8 0.165 kg/m		G56A、G65A系列平开门	
3	GJ5520 T=1.4 1.121 kg/m 配GJ5501		GJ5509 T=1.4 0.129 kg/m 配GJ5504/GJ5506			
4	GJ5519 T=1.4 0.938 kg/m 配GJ5501		GJ5511 0.337 Kg/m 配GJ5502, GJ5502A		G56A11 t=1.5 1.418 Kg/m 配PK4509角码	
5	GJ5504H T=1.0 0.168 kg/m 配GJ5501		GJ55M系列平开门 (注胶)		G56A21 t=1.2 1.287 Kg/m 配PK4514A压线 配PK4509角码	
6	GJ5574 T=1.0 0.215 kg/m 配GJ5573				GJ55M01 T=1.6 0.96 kg/m 配GJ5504压线 配H17023角码	
7	GJ5504J T=0.8 0.199 kg/m 配GJ55B01A 配GJ55B03B		GJ55M02 T=1.6 1.147 kg/m 配GJ5504压线 FU5780-498连接件		G56A41 T=1.5 1.395 kg/m 配PK4509角码	
8	GJ5504C T=0.8 0.21kg/m 配GJ5502A		GJ55M03 T=1.6 1.396 kg/m 配TG6015B压线 23.5配50815角码 19.3配66211角码 配GJ55M05		G56A20 t=1.5 2.702 Kg/m 配PK4514A压线 配G56A09扣板	
9	GJ5504 t=0.8 0.173 Kg/m 配GJ5501, GJ5502等		GJ55M08 T=1.6 0.998 kg/m 配GJ55M03		G56A40 t=1.2 2.259 Kg/m 配PK4514A压线	
10	GJ5504A t=0.8 0.196 Kg/m 配GJ5501, GJ5502等		GJ55M02A T=1.6 1.695 kg/m 配GJ5504压线 FU5780-498连接件		G56A02 t=1.5 1.632 Kg/m 配PK4514A压线	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

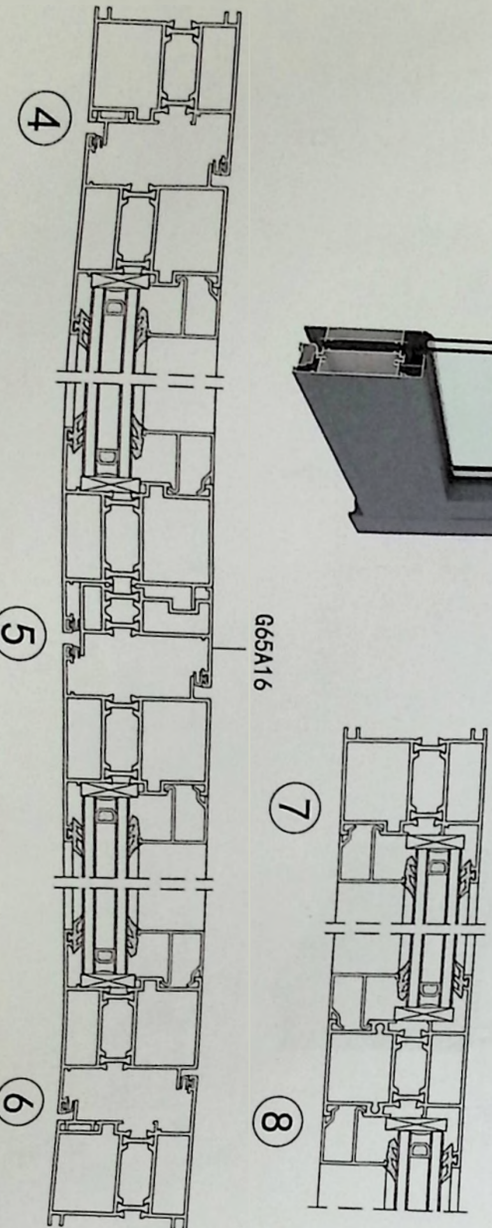
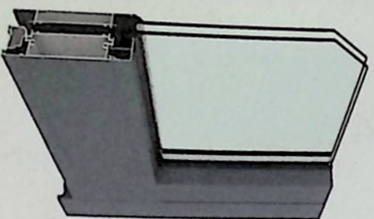
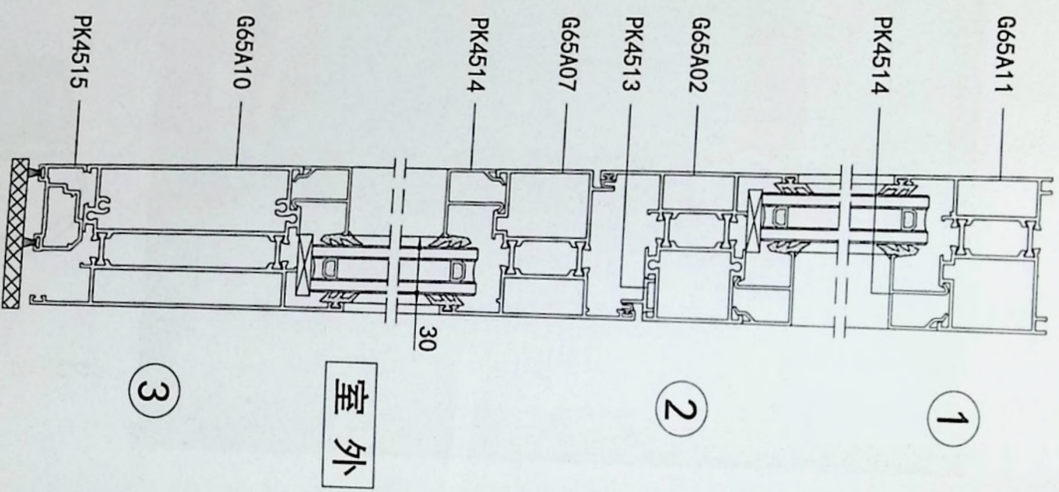
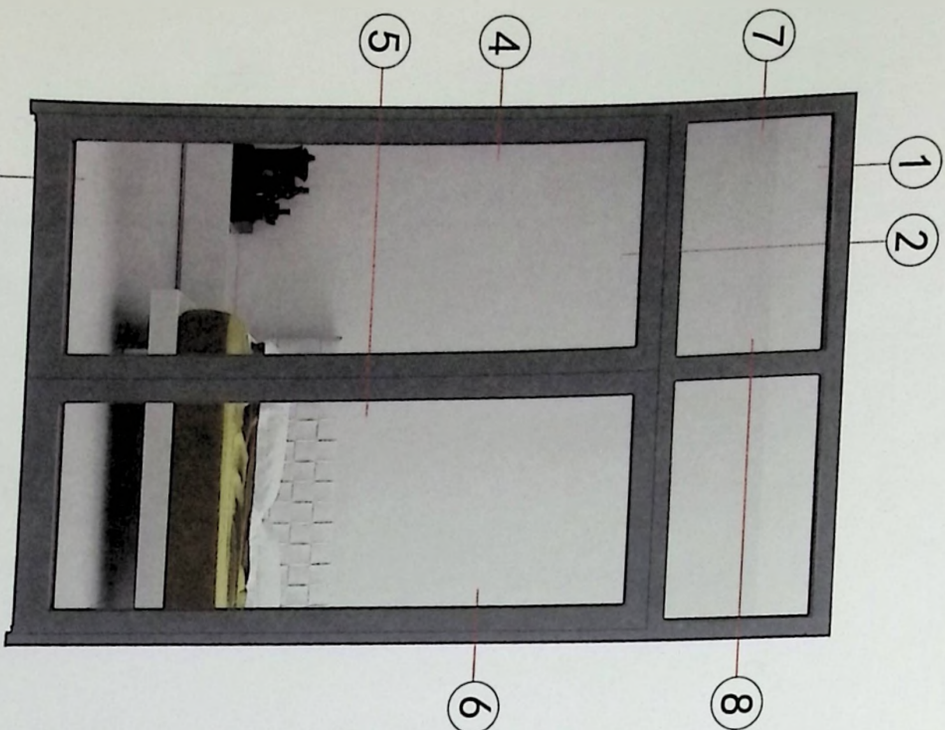
GJ55M系列注胶隔热平开门节点图
GJ55M Series (PU Poured) Thermal Break Casement Door



G56A系列隔热平开门节点图
G56A Series Thermal Break Casement Door



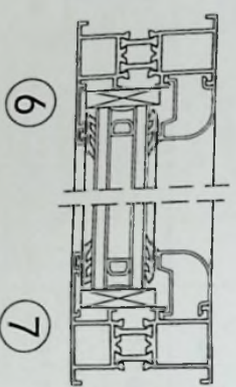
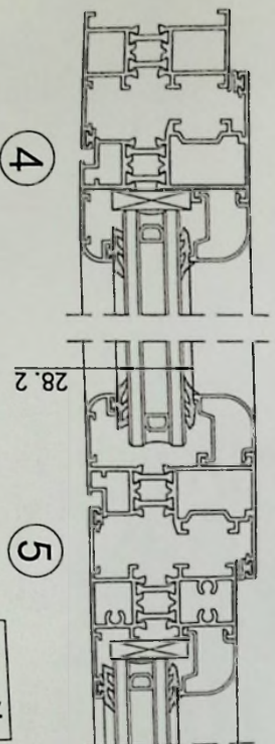
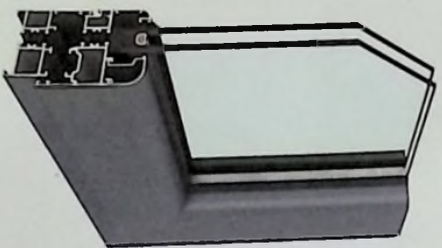
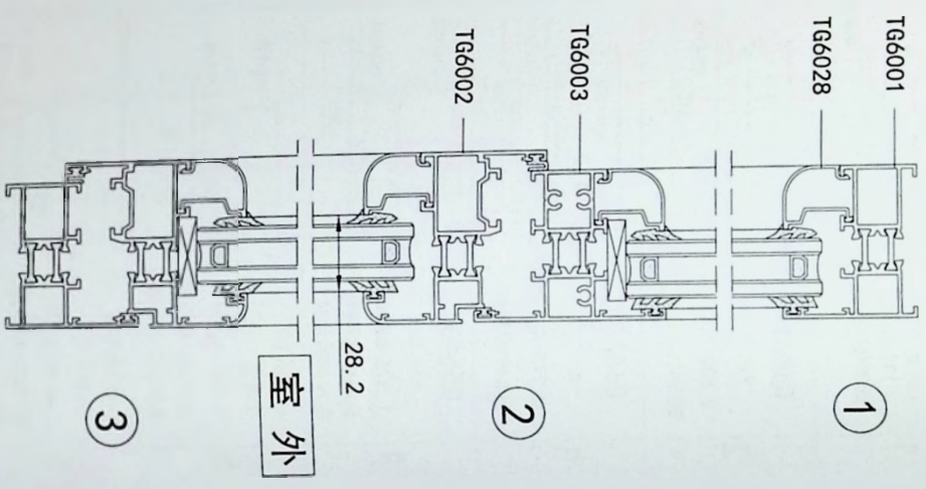
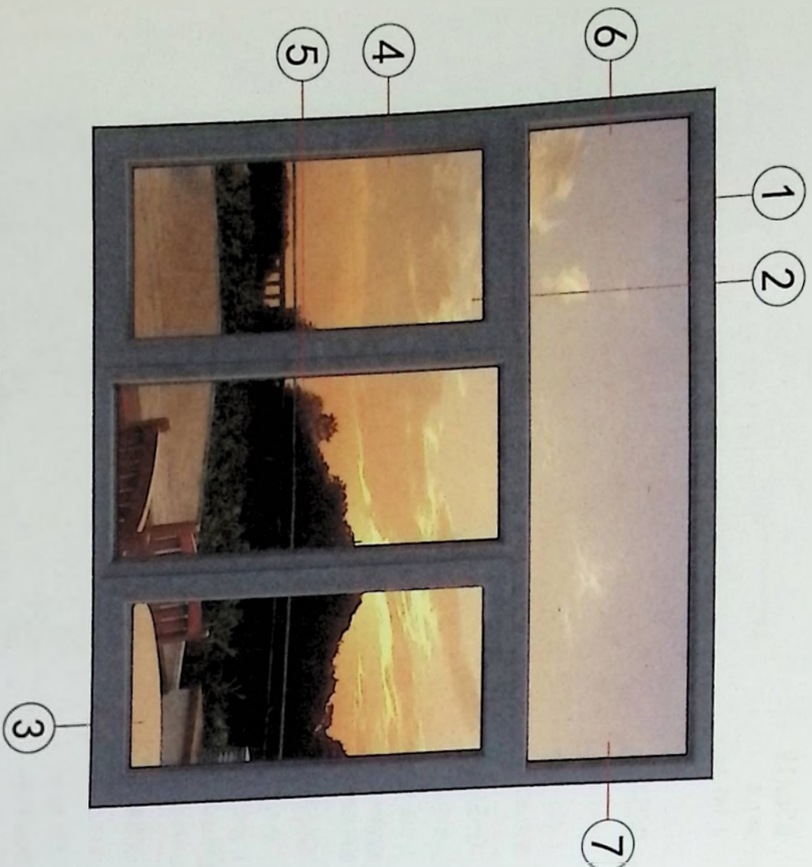
G65A系列隔热平开门节点图
G65A Series Thermal Break Casement Door



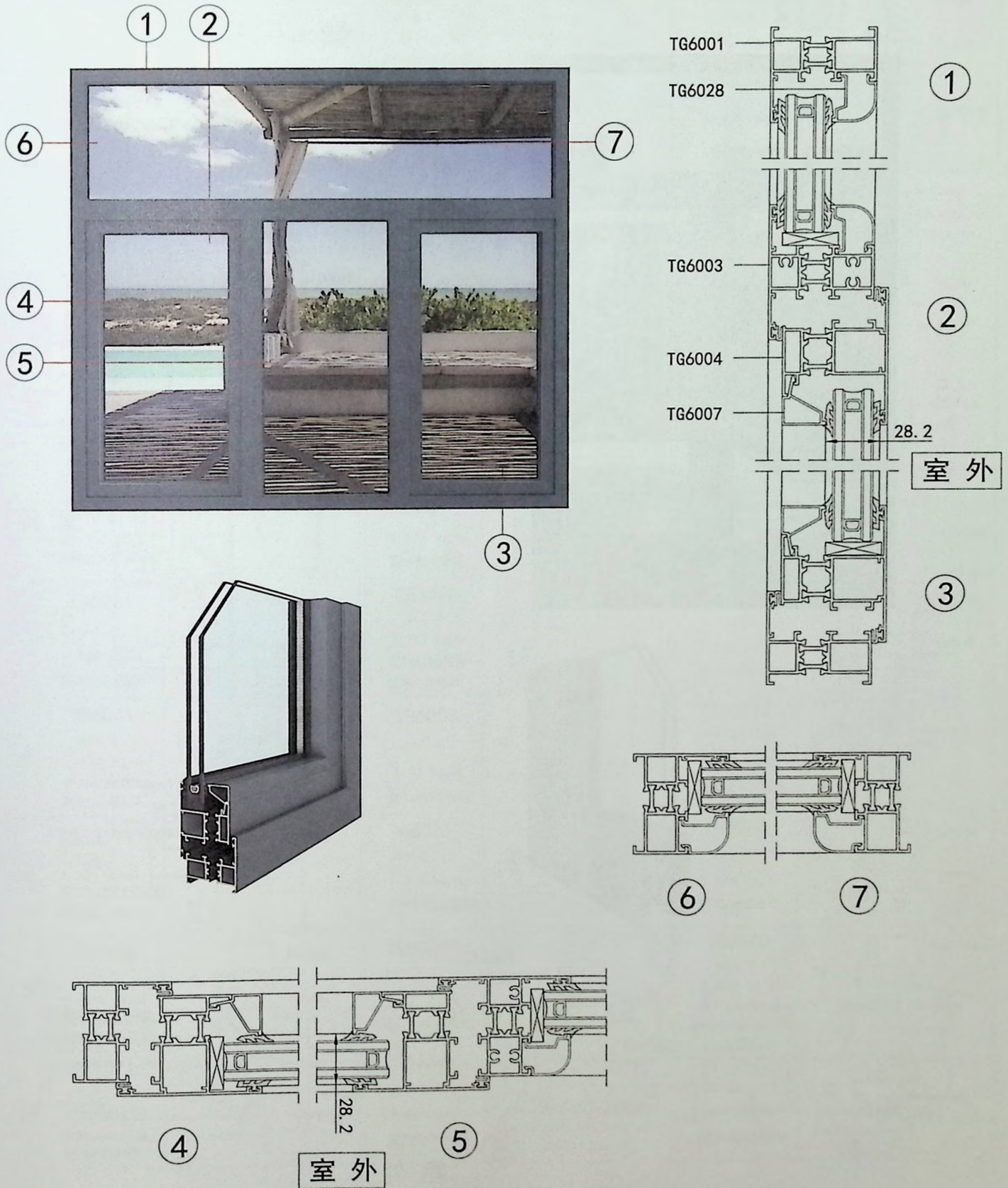
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G56A80 T=1.8 3.133 kg/m 配PK4514压线		G56A19 T=1.0 0.149 kg/m		G65A07 t=1.5 1.621 Kg/m 配PK4514A压线 配PK4509角码	
2	G56A10 t=1.5 2.602 Kg/m 配PK4514A压线		G65A01 t=1.5 1.465 Kg/m 配PK4509角码		G65A17 T=1.2 1.398 kg/m 配PK4514A 配PK4509角码	
3	G56A30 t=1.2 2.176 Kg/m 配PK4514A压线		G65A11 t=1.5 1.565 Kg/m 配PK4514压线 配PK4509角码		G65A16 t=1.5 1.09 Kg/m	
4	G56A07 t=1.5 1.571 Kg/m 配PK4514A压线 配PK4509角码		G65A21 t=1.2 1.326 Kg/m 配PK4514A压线 配PK4509角码		G65A09 t=1.4 0.356 Kg/m 配G65A20	
5	G56A17 T=1.2 1.362 kg/m 配PK4514A压线 配PK4509角码		G65A31 t=1.2 1.238 Kg/m 配PK4509角码			
6	G56A47 T=1.5 1.55 kg/m 配PK4514A压线 配PK4509角码		G65A02 t=1.5 1.707 Kg/m 配PK4514压线			
7	G56A16 t=1.5 0.94 Kg/m		G65A12 t=1.2 1.478 Kg/m 配PK4514A压线			
8	G56A46 G56A46A T=1.6 G56A46B T=1.5 0.986 kg/m		G65A10 t=1.5 2.92 Kg/m 配PK4514A压线			
9	G56A12 t=1.5 0.88 Kg/m 配G56A01		G65A20 t=1.5 3.016 Kg/m 配PK4514A压线 配G65A09盖板			
10	G56A09 t=1.4 0.325 Kg/m 配G56A20		G65A30 t=1.2 2.215 Kg/m 配PK4514A压线			

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

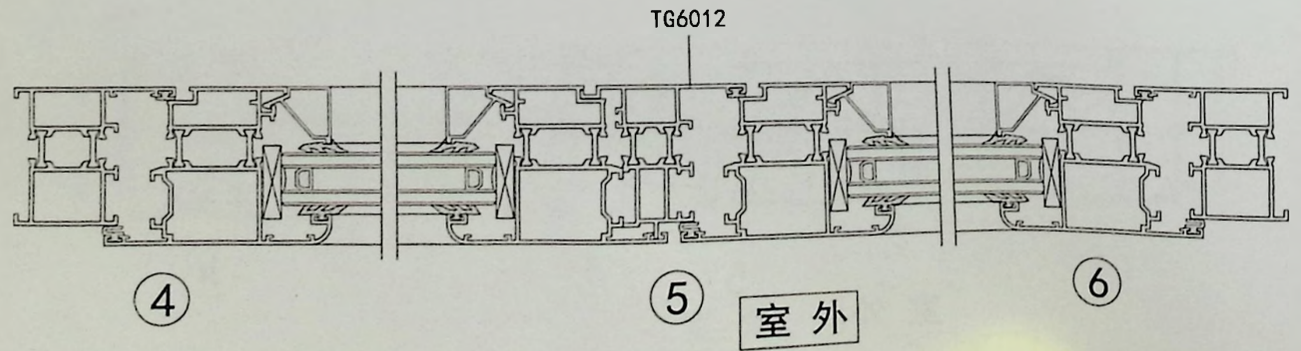
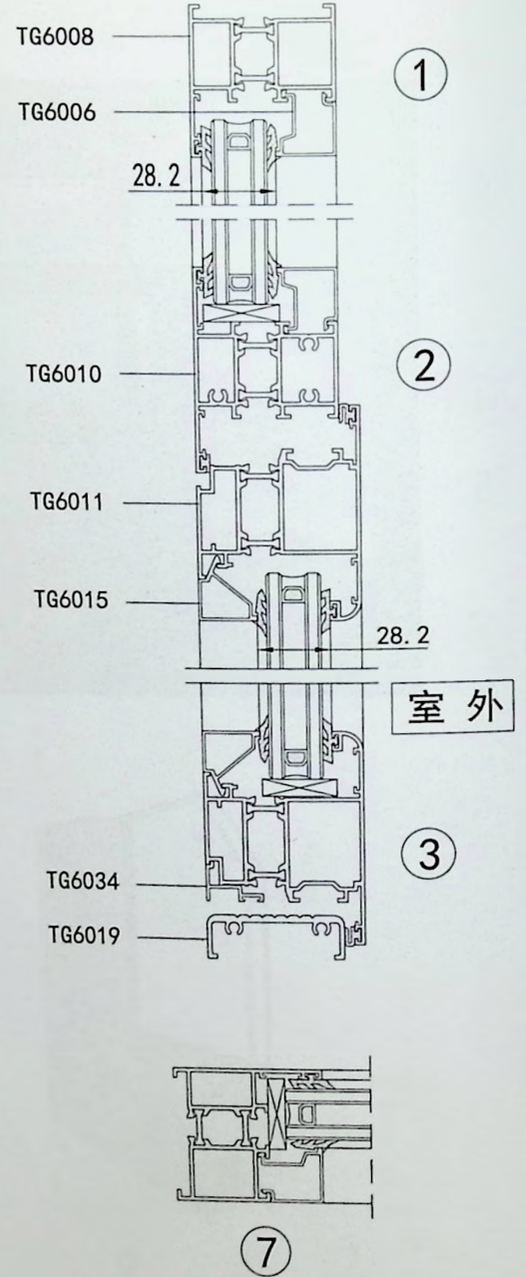
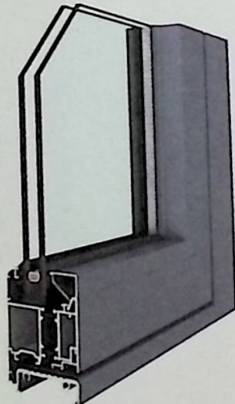
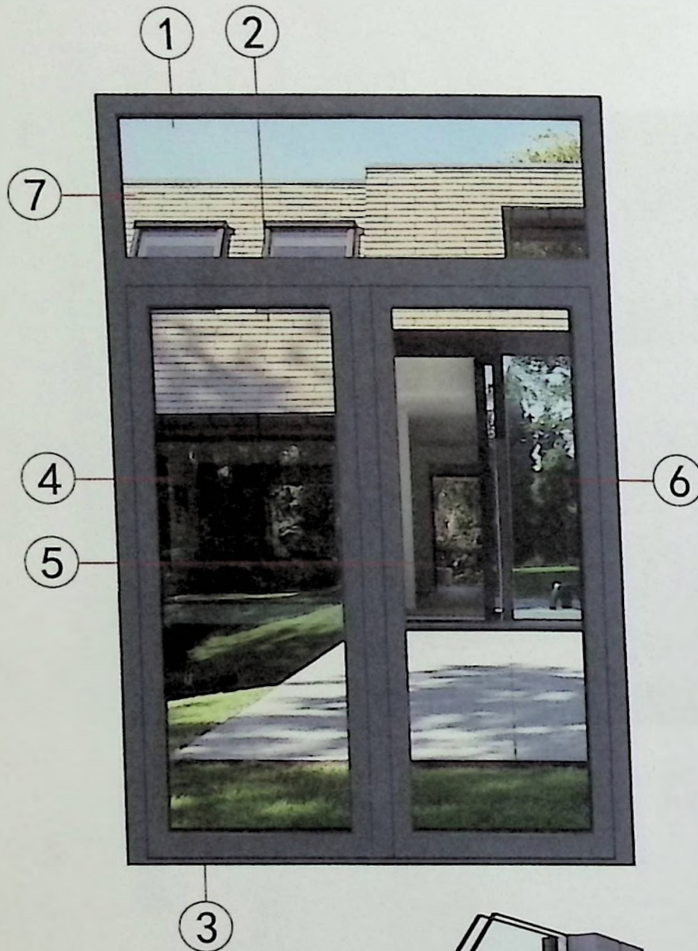
TG60系列隔热平开门、窗节点图
TG60 Series Thermal Break Casement Window & Door



TG60系列隔热平开门、窗节点图
TG60 Series Thermal Break Casement Window & Door



TG60系列隔热平开门、窗节点图
TG60 Series Thermal Break Casement Window & Door



序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	TG60系列平开门、窗		TG6088 T=1.4 1.375 kg/m 配TG6006压线 配TG6030角码		TG6052 t=1.4 1.263 kg/m 配TG6006压线 配TG6090联接件	
2	TG6001 t=1.4 1.087 kg/m 配TG6006压线 配45A09角码		TG6018 t=2.0 1.565 kg/m 配TG6006压线 配TG6030角码		TG60172 T=1.4 1.229 kg/m 配TG6006K压线	
3	TG60111 T=1.4 1.048 kg/m 配45A09角码		TG6001M t=2.0 1.587 kg/m 配TG6040角码		TG60100 t=1.4 1.362 kg/m 配TG6006压线	
4	TG60181 T=1.4 1.046 kg/m 配TG6006压线 配F6050角码		TG6048 t=1.4 1.381 kg/m 配TG6006压线 配TG6040角码		TG60152 T=1.4 1.295 kg/m 配TG6006K压线	
5	TG60221 T=1.2 0.978 kg/m 配TG6016B压线 配50EA29角码		TG6021M t=2.0 1.776 kg/m 配50M11角码		TG60222 T=1.2 1.175 kg/m 配TG6016B压线	
6	TG6061 t=1.4 1.189 kg/m 配TG6006压线		TG6020 t=1.4 1.217 kg/m 配TG6006压线 配45A09角码		TG6010 t=1.5 1.622 kg/m 配TG6006压线	
7	TG6041 t=1.4 1.133 kg/m 配TG6006压线 配45A09角码		TG6003 t=1.4 1.41 kg/m 配TG6006压线		TG60112 t=1.5 2.323 kg/m 配TG6006压线	
8	TG60171 T=1.4 1.204 kg/m 配TG6006K压线 配G6211角码		TG6023 T=1.4 1.327 kg/m 配TG6006压线		TG6060 t=1.5 1.574 kg/m 配TG6006压线	
9	TG6008 t=1.5 1.295 kg/m 配TG6006压线 配TG6030角码		TG60252 t=1.4 1.304 kg/m 配TG6006压线		TG6070 t=1.4 1.403 kg/m 配TG6006压线 配55C17中挺连接件	
10	TG6071 t=1.2 1.061 kg/m 配TG6006压线 配F6010角码		TG6043 t=1.4 1.36 kg/m 配TG6006压线		TG60120 T=1.5 1.847 kg/m 配TG6006压线	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	TG60170 T=1.4 1.629 kg/m 配TG6006压线		TG60140 T=1.5 2.011 kg/m 配TG6006压线		TG6066 t=1.4 1.009 kg/m 配TG6001 配TG6006压线 配F6050角码	
2	TG6045 t=1.4 2.309 kg/m		TG60132 T=2.0 2.786 kg/m		TG6002 t=1.4 1.344 kg/m 配TG6006压线 配45A09角码	
3	TG60233 T=1.4 1.712 kg/m 配TG6006压线		TG6032 t=1.6 2.547 kg/m 配TG6028B压线		TG6082 t=1.4 1.335 kg/m 配TG6006压线 配45A09角码	
4	TG6096 t=1.4 1.516 kg/m 配TG6015压线		TG6047 t=1.4 2.496 kg/m		TG60182 T=1.4 1.339 kg/m 配TG6028 压线 配45A09角码	
5	TG6049 t=2.0 2.353 kg/m 配TG6028压线		TG6073 t=1.4 2.517 kg/m 配TG6006压线		TG60192 T=1.4 1.336 kg/m 配TG6028压线 配50346槽	
6	TG6022 t=1.4 1.589 kg/m 配TG6006压线		TG6005 t=1.4 0.93 kg/m 配TG6001 配TG6006压线		TG60162 T=1.4 1.309 kg/m 配TG6006K压线 配45A09角码	
7	TG6025 t=1.4 1.732 kg/m 配TG6006压线		TG6065 t=1.4 1.0 kg/m 配TG6001 配TG6006压线 配F6050角码		TG60223 T=1.2 1.091 kg/m 配TG6016B压线 配TG5507D角码	
8	TG6027 t=1.5 1.974 kg/m 配TG6006压线		TG60105 T=1.2 0.938 kg/m 配TG6001 配F6050角码		TG6051 t=1.4 1.351 kg/m 配TG6006压线 配45A09角码	
9	TG60142 T=1.4 2.004 kg/m 配TG6006压线		TG60135 T=1.4 0.962 kg/m 配F6050角码		TG6072 t=1.4 1.227 kg/m 配TG6044压线 配45A09角码	
10	TG60122 T=2.0 2.567 kg/m		TG60115 T=1.4 0.893 kg/m 配TG60117等 配F6050角码		TG6009 t=1.5 1.673 kg/m 配TG6006压线 配TG6040角码	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	TG6069 t=1.6 1.862 kg/m 配TG6006压线 配F6006角码		TG60124 t=1.4 1.562kg/m 配TG6050角码		TG60143 t=2.0 2.281kg/m 配TG60B29角码	
2	TG60219 T=1.4 1.795 kg/m 配TG6006压线 配TG6030角码		TG60134 t=1.4 1.537 kg/m 配TG6050角码		TG6012 t=1.5 1.314 kg/m 配TG6011	
3	TG60101 t=1.4 1.346 kg/m 配45A09角码 配TG6006压线		TG6011 t=1.5 1.723 kg/m 配TG6040角码 配TG6012, TG6015		TG6091 t=1.4 1.644 kg/m 配TG6006压线 配45A09角码	
4	TG6004 t=1.4 1.29 kg/m 配TG6007压线 配TG6050角码		TG60216 T=1.4 1.948 kg/m 配TG6006压线 配TG6030角码		TG6095 t=1.4 2.032 kg/m 配TG6006压线	
5	TG6054 t=1.4 1.238 kg/m 配TG6007压线 配TG6050角码		TG60144 t=2.0 2.231 kg/m 配TG6040角码		TG6092 t=1.4 1.329 kg/m 配TG6006压线 配45A09角码	
6	TG6064 t=1.4 1.398 kg/m 配TG6006压线 配TG6050角码		TG6053 t=2.0 2.025 kg/m 配TG6028压线 配TG6040角码		TG6093 t=1.4 1.339 kg/m 配TG6091 配TG6040角码	
7	TG60211 T=1.4 1.477 kg/m 配TG6006压线 配45A09角码		TG6003M t=2.0 1.743 kg/m 配TG6028B压线 配G50N06角码		TG6094 t=1.4 2.086 kg/m	
8	TG6083 T=1.4 1.363 kg/m 配TG6006B压线 配TG6050角码		TG6023M t=2.0 1.96 kg/m 配50M11角码 配TG6015压线		TG6042 t=1.6 2.541 kg/m 配TG6001M	
9	TG6074 t=1.4 1.355 kg/m 配TG6006B压线 配TG6050角码		TG6063 t=1.4 1.744 kg/m 配TG6006压线 配G5507角码		TG6067 t=1.4 1.171 kg/m 配TG6001	
10	TG6084 t=1.4 1.413 kg/m 配TG6006B压线 配TG6050角码		TG60106 T=1.8 2.108 kg/m		TG6033 t=1.2 0.093 kg/m 配TG6001	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	TG6013 t=1.4 1.179 kg/m		TG6059F T=1.4 0.807 kg/m 配A0127盖板 配G5024角码		TG6007 t=1.0 0.228 kg/m 配TG6004	
2	TG60200 T=1.4 1.003 kg/m 配TG6001		TG6017 t=1.2 0.12 kg/m		TG6007A t=1.0 0.21 kg/m 配TG6004	
3	TG6035 t=1.4 1.382 kg/m		TG6030 3.928 kg/m 配TG6008		TG6007C t=1.0 0.21 kg/m 配TG6004	
4	TG6080 t=2.0 1.022 kg/m 配TG6008		TG6040 4.18 kg/m 配TG6009, TG6011		TG6007F T=1.0 0.25 kg/m 配TG6004等	
5	TG6036 t=1.4 0.657 kg/m 配TG6001		TG6050 4.058 kg/m 配TG6004		TG6015D t=1.2 0.26 kg/m 配TG6011	
6	TG6097 t=1.4 1.393 kg/m		TG6090 1.281 kg/m 配TG6001A 配TG6021A		TG6007E t=1.0 0.194 kg/m 配TG6004	
7	TG6085 T=1.4 1.755 kg/m 配TG6006压线		TG6090A 0.916 kg/m 配TG6001B 配TG6022B		TG6007D t=1.0 0.169 kg/m 配TG6004	
8	TG6055 t=1.4 2.305 kg/m 配TG6006压线		TG6090G T=2.8 0.812 kg/m 配TG6001		TG6015 t=1.0 0.234 kg/m 配TG6011	
9	TG6076 t=1.4 0.93 kg/m 配TG6001		TG6090B t=1.9 0.936 kg/m 配TG6052		TG6015A t=1.0 0.217 kg/m 配TG6011	
10	TG6059E T=1.4 0.785 kg/m 配G5008K压线 配TG6050角码		TG60110 1.473 kg/m 配TG6001		TG6015B t=1.0 0.226 kg/m 配TG6011	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

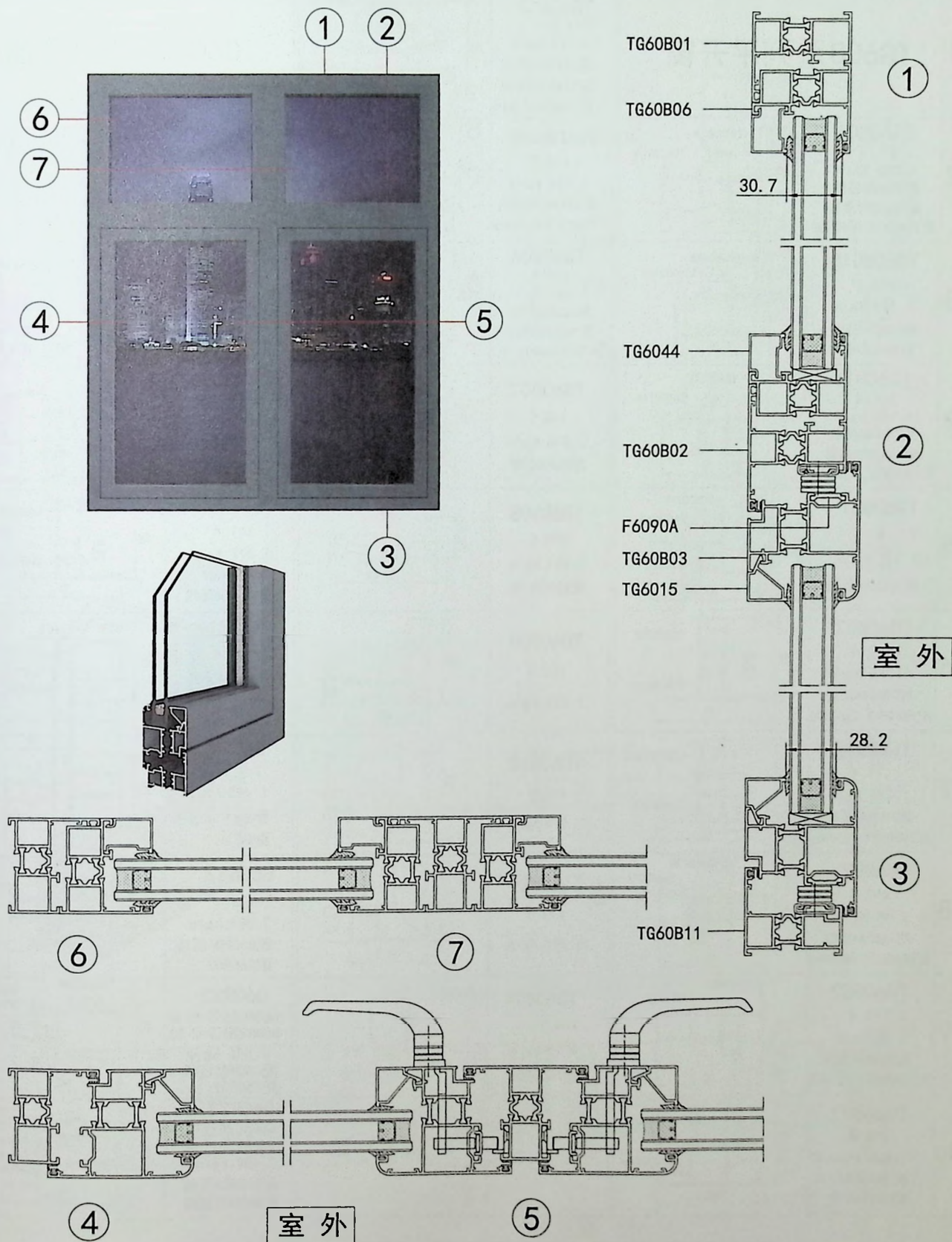
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	TG6015C t=1.0 0.175 kg/m 配TG6011		TG6006CA T=0.9 0.239 kg/m 配TG6001		TG6006Q T=1.0 0.221 kg/m	
2	TG6006E t=1.0 0.281 kg/m 配BG70M03		TG6006B t=1.0 0.258 kg/m 配TG6074, TG6084		TG6028 t=1.0 0.225 kg/m 配TG6008, TG6010	
3	TG6006M T=1.0 0.271 kg/m 配TG7006		TG6006BA T=0.8 0.206 kg/m 配TG6064		TG6028G T=1.0 0.215 kg/m 配TG6002A	
4	TG6006Y T=1.0 0.219 kg/m 配TG60181		TG6006D t=1.0 0.249 kg/m 配TG6084		TG6029 t=1.0 0.188 kg/m 配TG6009	
5	TG6006G t=1.0 0.306 kg/m 配BG70M01		TG6006K t=0.9 0.207 kg/m 配TG6001		TG6029D T=1.0 0.177 kg/m 配TG60207	
6	TG6006N T=1.0 0.455 kg/m		TG6006KA T=0.8 0.182 kg/m 配TG6071		TG6029E T=1.2 0.241kg/m	
7	TG6016B T=0.8 0.182kg/m 配TG60223		TG6006F t=1.0 0.22 kg/m 配BG70M01		TG6029A t=1.0 0.172 kg/m 配TG6001	
8	TG6028F T=1.0 0.257 kg/m		TG6026C T=0.9 0.197 kg/m 配TG6041		TG60109 T=1.0 0.161 kg/m 配TG6010	
9	TG6006P T=1.0 0.294 kg/m 配TG7001		TG6006H t=1.5 0.345 kg/m 配TG6001		TG6006A t=1.0 0.209 kg/m 配TG6001	
10	TG6006C t=1.0 0.272 kg/m 配TG6501		TG6006 t=1.0 0.236 kg/m 配TG6008, TG6010		TG6006R T=0.8 0.157 kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	TG6028E t=0.9 0.183 kg/m 配TG6002		TG6057 t=1.2 0.138 kg/m 配TG6056		TG6019 t=1.8 0.664 kg/m	
2	TG6044 t=1.0 0.226 kg/m 配TG6072		TG6059A t=1.2 0.263 kg/m 配SFP22角码		TG6019A T=1.8 0.658 kg/m	
3	TG6028A t=1.0 0.216 kg/m 配TG6010, TG6008等		TG60103 t=0.8 0.133 kg/m		TG6019B T=1.8 0.699 kg/m	
4	TG6006J t=1.6 0.292 kg/m 配TG6008		TG60137 T=1.1 0.258 kg/m 配H155226角码		TG6019C T=2.5 0.711kg/m	
5	TG6028B t=1.0 0.214 kg/m 配TG6003M		TG60104 t=0.8 0.165 kg/m		TG6059C T=1.2 0.407 kg/m 配45A09A角码	
6	TG6028D t=1.2 0.224 kg/m 配TG6001		TG60139 T=1.1 0.248 kg/m 配H155226角码		TG6059 t=1.2 0.392 kg/m 配45A09角码	
7	TG6034 t=1.2 0.159 kg/m 配TG6009		TG60138 T=1.1 0.259 kg/m 配H155226角码		TG60114 t=1.2 0.324 kg/m 配45A09角码	
8	TG60127 T=1.0 0.101kg/m 配TG60115		TG6090E T=2.0 1.065 kg/m 配TG6001		TG6059D T=1.2 0.417 kg/m 配45A09A角码	
9	TG60207 T=1.2 0.155 kg/m 配TG6029D 配TG6001		TG60205 T=1.5 0.513 kg/m 配TG6009			
10	TG60117 T=0.9 0.047kg/m 配TG60115		TG6039M T=1.2 0.229 kg/m 配TG6003M			

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

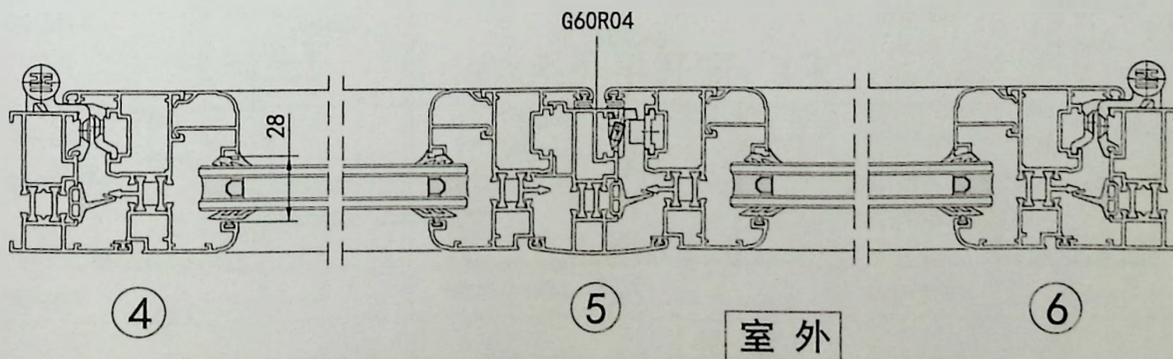
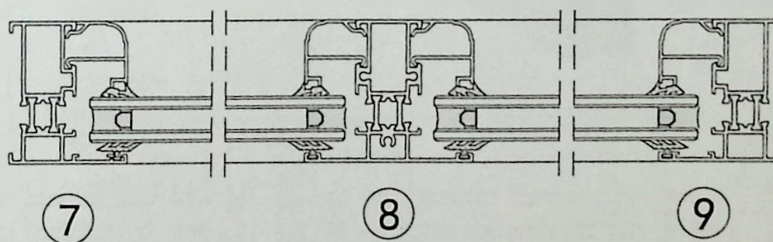
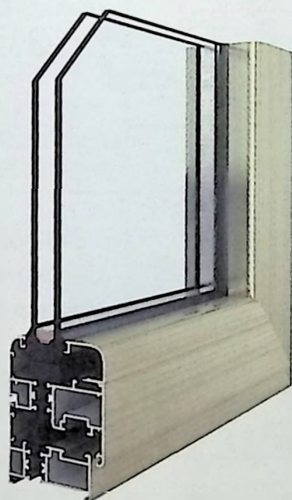
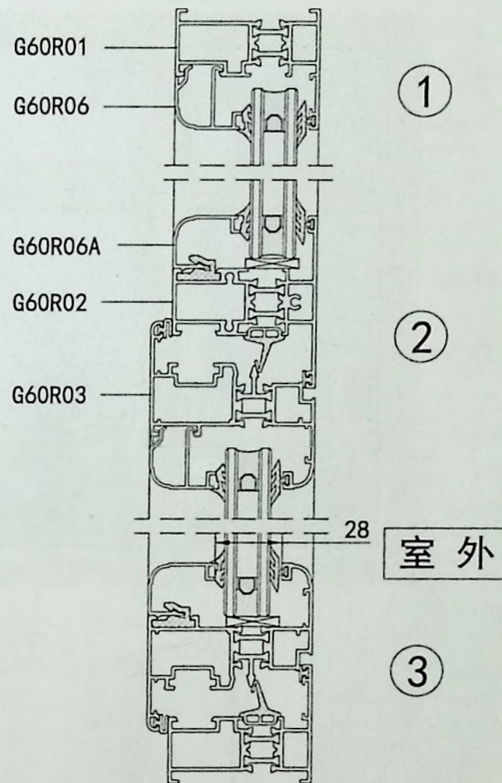
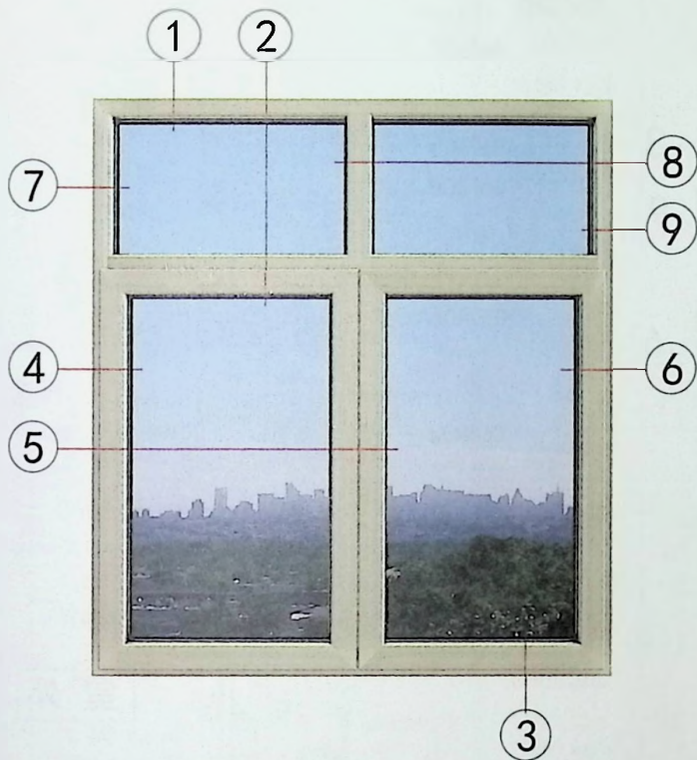
TG60B系列隔热平开窗节点图
TG60B Series Thermal Break Casement Window



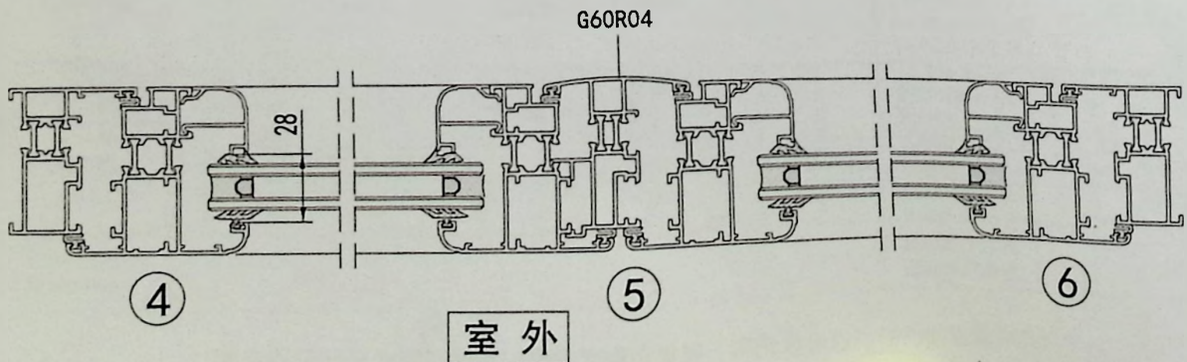
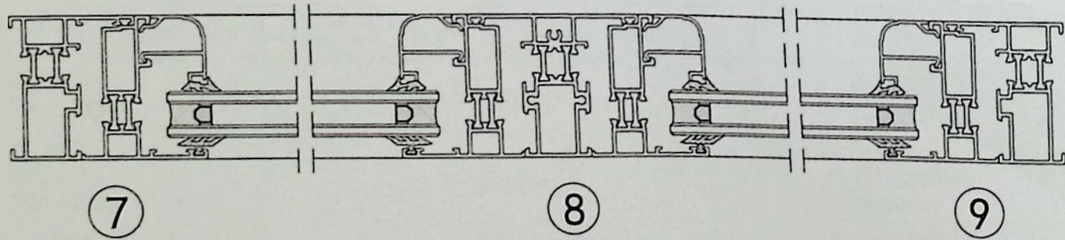
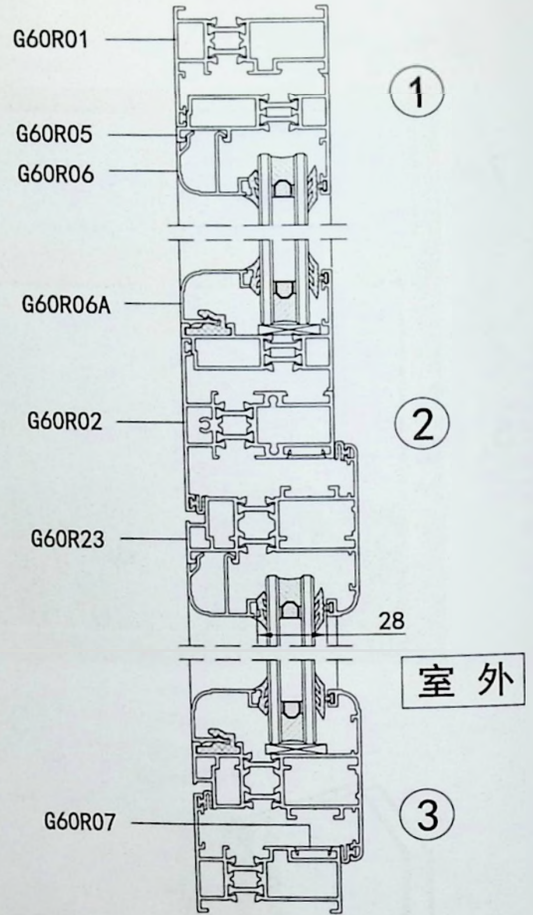
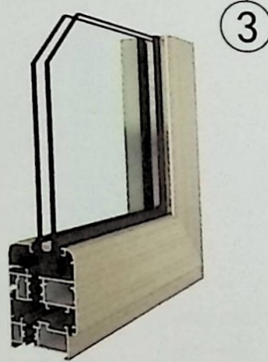
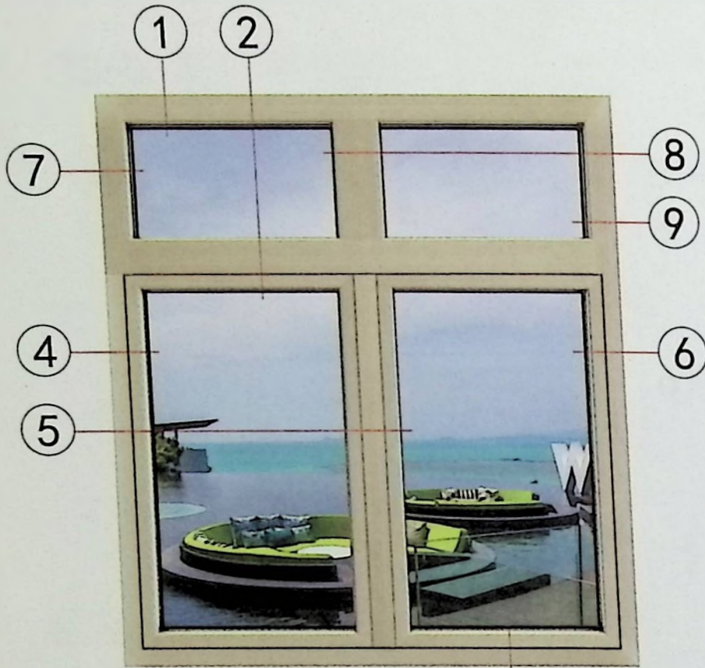
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	TG60B系列平开窗		TG60B13 T=2.0 2.127 kg/m 配G50Y04压线 配50M11D角码 配TG60B29角码		G60R系列平开窗	
2	TG60B01 t=1.4 1.085 Kg/m 配TG6044压线 配TG60B09角码 配TG60B07, TG60B08		TG60B03M t=2.0 2.174 Kg/m 配FE2199-159角码 配TG6012, TG6015压线		G60R01 t=1.4 1.137Kg/m 配G60R06压线 配F6010角码	
3	TG60B01M t=2.0 1.513 Kg/m 配TG6044压线 配TG6030角码		TG60B06 t=1.4 1.043 Kg/m 配TG6044压线 配TG60B09角码 配TG60B01		G60R11 T=1.4 1.358 kg/m 配G60R06C压线 配F6010角码	
4	TG60B11 t=1.4 1.105 Kg/m 配TG6044压线 配TG60B09角码 配TG60B07, TG60B08		TG60B07 t=2.0 0.838 Kg/m 配TG60B01等		G60R21 T=1.4 1.214 kg/m 配G60R06压线 配F6010角码 配G60R07, G60R10	
5	TG60B21 T=1.4 1.337 kg/m 配TG6044压线		TG60B08 t=4.0 0.882 Kg/m 配TG60B01等		G60R02 t=1.4 1.397 Kg/m 配G60R07 配G60R06压线	
6	TG60B02 t=1.4 1.228 Kg/m 配TG6044压线 配TG60B07, TG60B08		TG60B09 t=3.0 1.922 Kg/m		G60R12 t=1.6 1.887 Kg/m 配G60R07 配G60R06压线	
7	TG60B12 t=1.4 1.258 Kg/m 配TG6044压线 配TG60B07, TG60B08		TG60B19 t=3.0 2.495 Kg/m		G60R42 T=1.6 1.993 kg/m 配G60R06压线 配G60R07	
8	TG60B22 t=1.4 1.48 Kg/m 配TG6044压线 配TG60B07, TG60B08		TG60B29 t=3.0 3.791 Kg/m		G60R52 T=1.6 2.097 kg/m 配G60R06压线 配G60R07	
9	TG60B32 t=1.4 1.48 Kg/m 配TG6044压线 配TG60B07, TG60B08		TG60B04 T=0.9 0.19 kg/m 配TG60B03		G60R22 G60R02A (T=1.4) G60R22B (T=2.0) 2.546 kg/m 配G60R06压线 配G60R07	
10	TG60B03 t=1.4 1.508 Kg/m 配TG6030角码 配TG6015压线				G60R32 G60R02A (T=1.4) G60R32B (T=2.0) 2.439 kg/m 配G60R06压线 配G60R07盖板	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

G60R系列隔热平开门节点图
G60R Series Thermal Break Casement Door



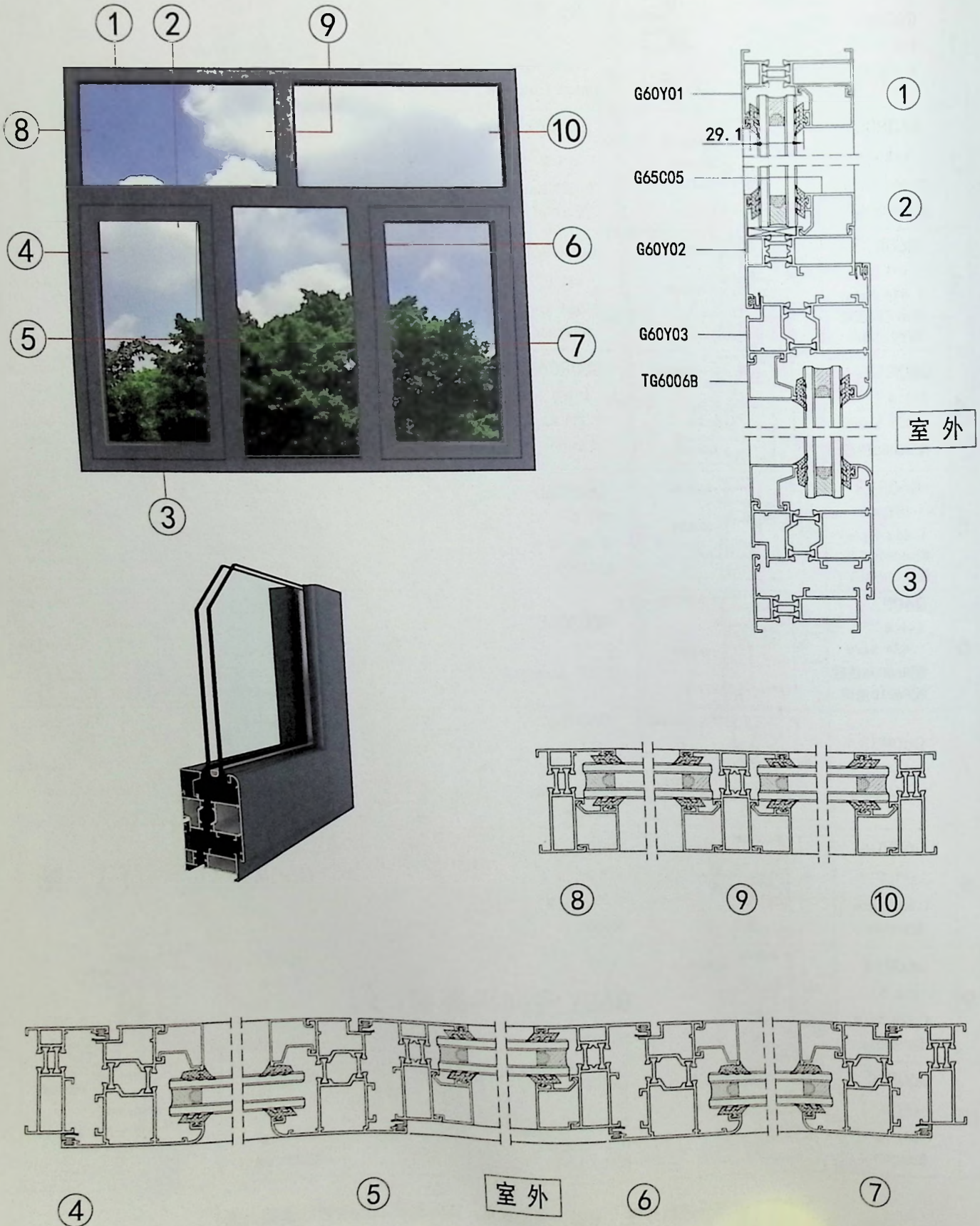
G60R系列隔热平开窗节点图
G60R Series Thermal Break Casement Window



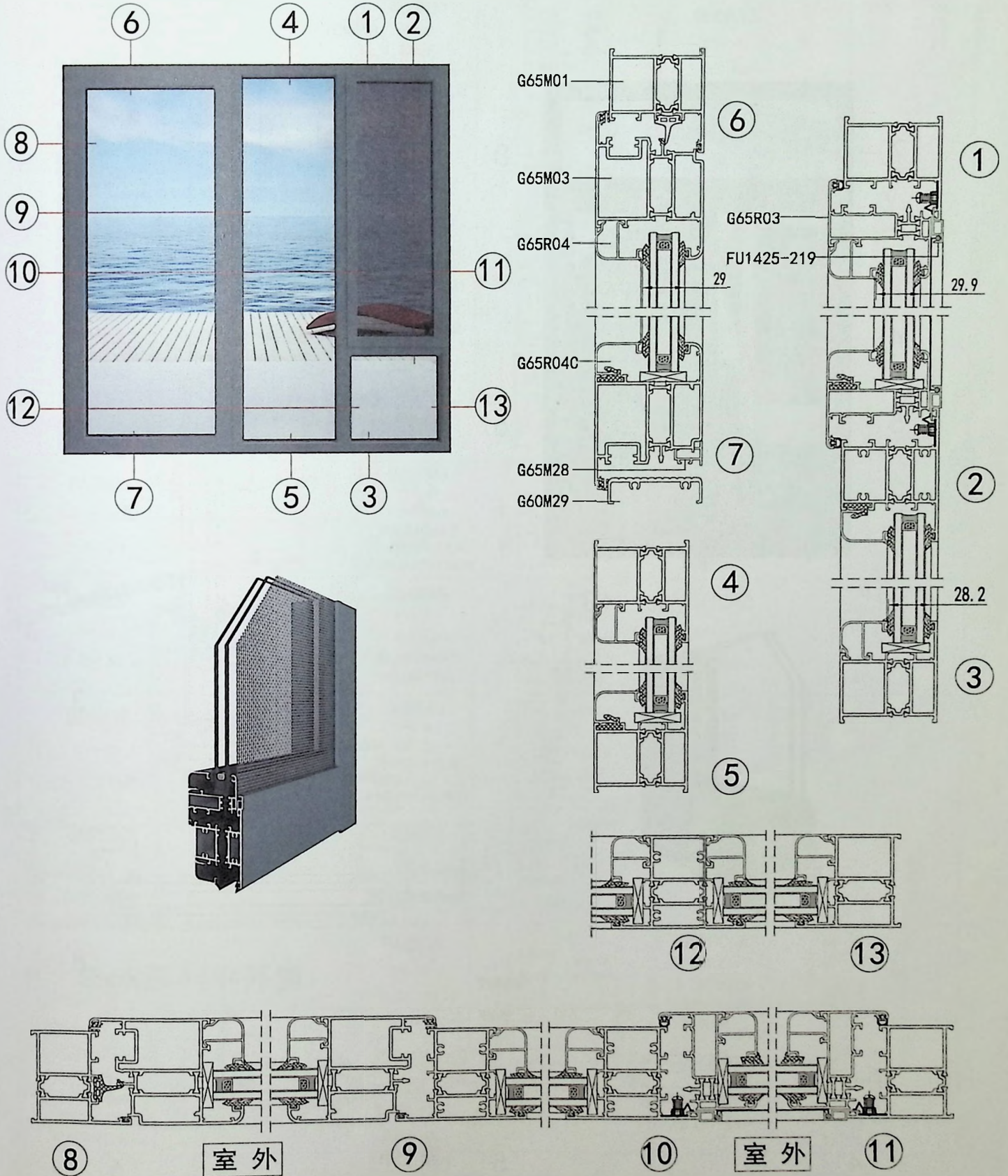
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G60R62 T=4.0 4.172 kg/m		G60R07 t=1.4 0.065 Kg/m 配G60R01, G60R02		G60Y11 t=2.0 1.449 kg/m 配TG6006B压线 配G70B09角码	
2	G60R05 t=1.4 0.963 Kg/m 配G60R06压线		G60R06A t=1.2 0.233 Kg/m 配G60R01		G60Y21 T=1.4 1.195 kg/m 配G65C05压线 配50B15角码	
3	G60R03 t=1.4 1.414 Kg/m 配G60R06压线 配F6010角码		G60R06F t=1.0 0.388 Kg/m 配G60R01		G60Y06 T=1.4 0.928 kg/m 配G65C05压线 配5007A角码	
4	G60R13 T=1.4 1.331 kg/m 配G60R06B压线		G60R06B t=1.0 0.275 Kg/m 配G60R01		G60Y02 t=1.4 1.149 kg/m 配G65C05压线 配G6011连接件	
5	G60R23 t=1.4 1.482 Kg/m 配G60R06压线 配F6010角码		G60R06D T=1.0 0.260 kg/m 配G60R01		G60Y12 t=2.0 1.571 kg/m 配TG6006B压线 配C20X40连接件	
6	G60R63 T=1.4 1.424 kg/m 配G60R06压线 配F6010角码		G60R06E T=1.0 0.237 kg/m		G60Y03 t=1.4 1.532 kg/m 配TG6006B压线 配G65B19角码	
7	G60R33 T=1.4 1.624 kg/m		G60R06 t=1.2 0.303 Kg/m 配G60R01, G60R02 G60R03等		G60Y13 t=2.0 2.144 kg/m 配50C05A压线 配F6006角码	
8	G60R04 t=1.5 1.309 Kg/m 配G60R03		G60R06C T=1.2 0.251 kg/m 配G60R11		G65M系列平开门、窗	
9	G60R14 t=2.0 1.378 Kg/m 配G60R03		G60Y系列平开窗、门			
10	G60R10 t=1.4 1.282 Kg/m 配G60R01		G60Y01 t=1.4 0.974 kg/m 配G65C05压线 配5007A角码		G65M12 t=2.0 2.31 Kg/m 配C25X20槽铝	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

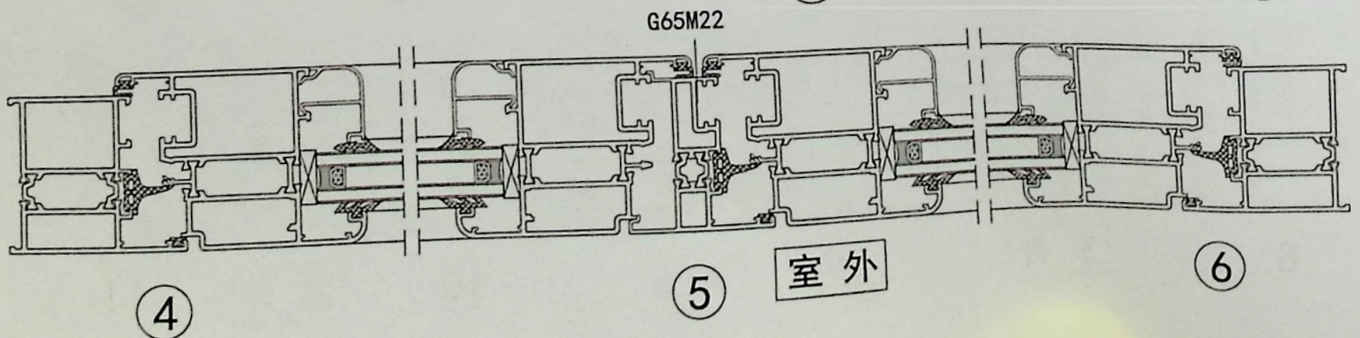
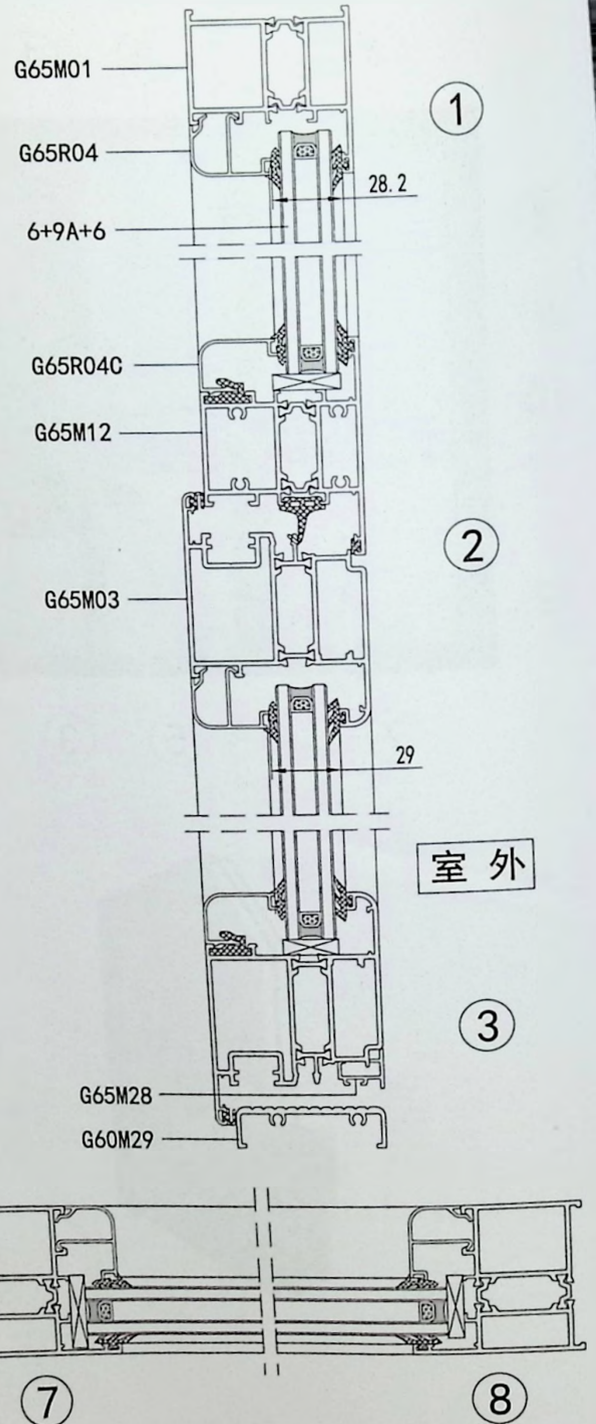
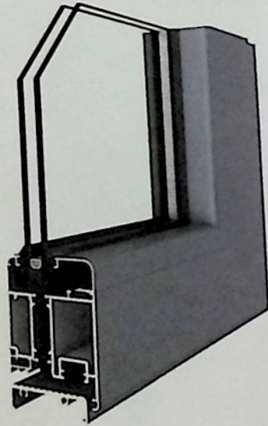
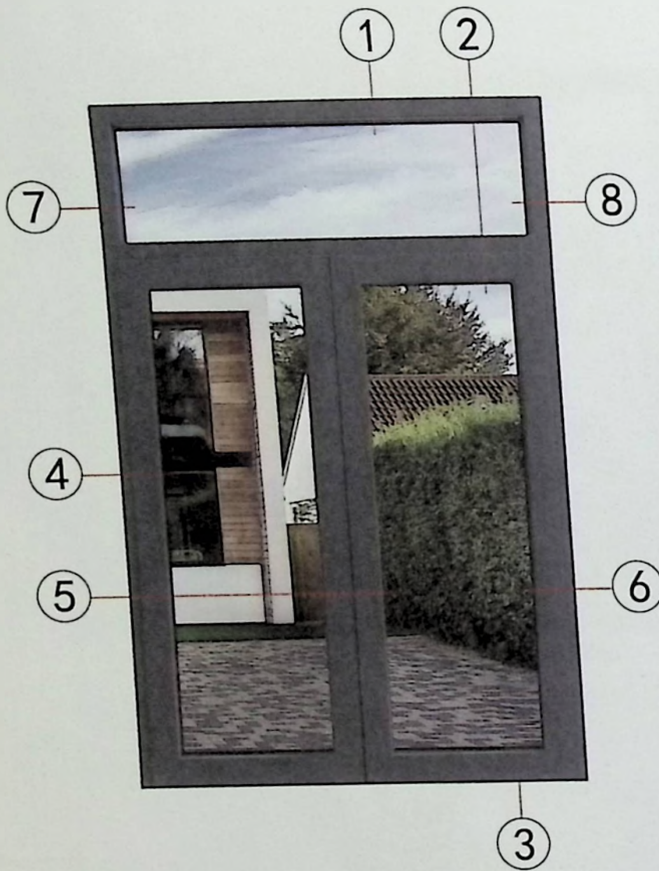
G60Y系列隔热平开门、窗节点图
G60Y Series Thermal Break Casement Window & Door



G65M系列隔热平开门、窗节点图
G65M Series Thermal Break Casement Window & Door



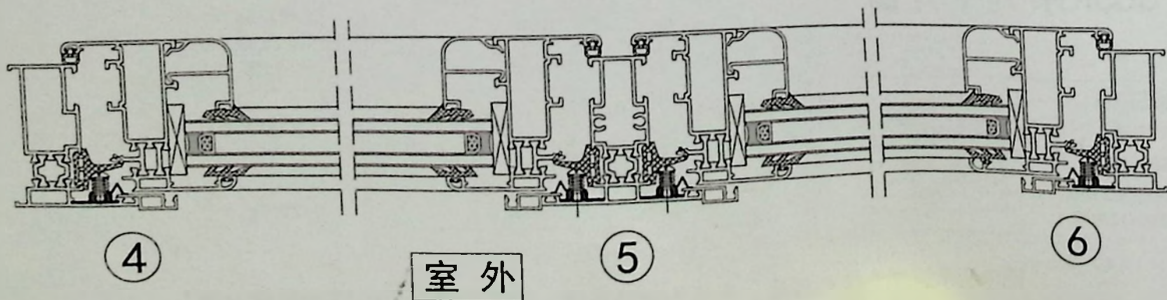
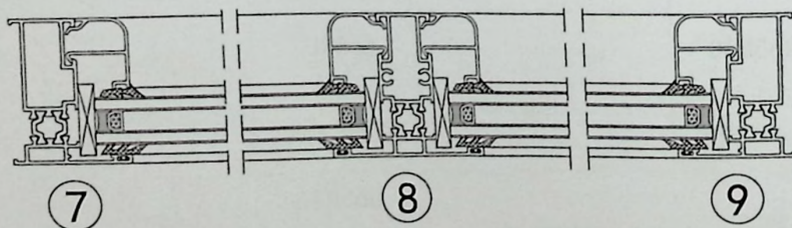
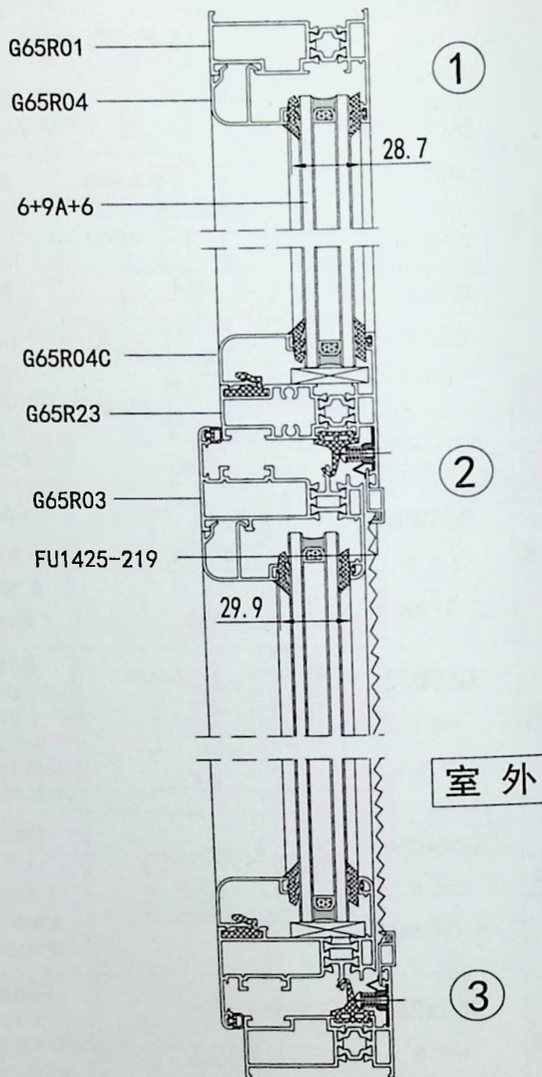
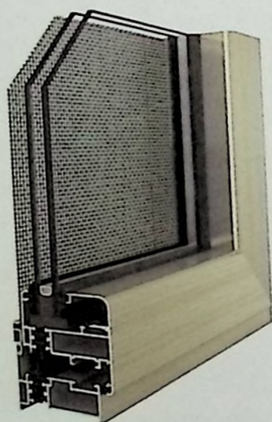
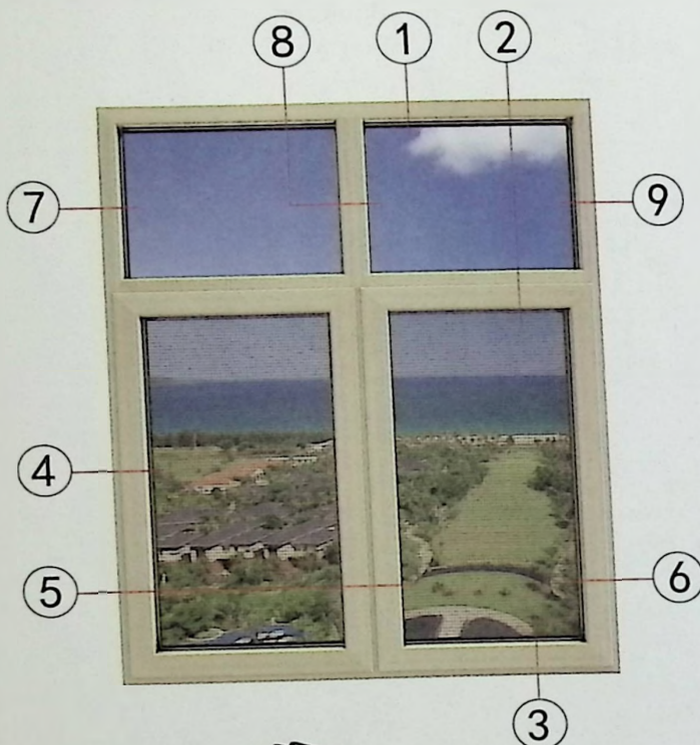
G65M系列隔热平开门、窗节点图
G65M Series Thermal Break Casement Window & Door



序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G65M15 t=2.0 1.376 Kg/m 配G65R04压线 配50C08角码		G65R11 t=1.4 1.326 Kg/m 配G65R04压线 配JY000412角码		G65R36 t=1.4 1.352 Kg/m 配G65R01	
2	G65M03 t=2.0 2.564 Kg/m 配G65R04压线 配F6006角码		G65R23 t=1.4 1.357 Kg/m 配G65R25		G65R25 t=3.0 1.61 Kg/m 配G65R23	
3	G65M05 t=2.0 2.434 Kg/m 配TG6040角码 配G65R04压线		G65R32 32A (T=2.3) 32B (T=1.4) 2.845 kg/m 配G65R04压线		G65R27 t=1.3 0.471 Kg/m 配G65R11	
4	G65M02 t=2.0 1.51 Kg/m		G65R37 t=1.4 0.684 Kg/m 配G65R23		G65R04L t=1.2 0.335 kg/m 配G65R01	
5	G65M22 t=2.0 1.5 Kg/m		G65R03 t=1.4 1.29 Kg/m 配G65R04压线 03A配G50A09角码 03B配JY000412角码		G65R04 t=1.2 0.321 Kg/m 配G65R01, G65R03 G65R05等	
6	G60M29 t=1.8 0.734 Kg/m		G65R35 t=1.4 1.523 Kg/m 配G65R04D压线 配TG6050角码		G65R04C t=1.2 0.25 Kg/m	
7	G65M28 t=1.5 0.196 Kg/m		G65R43 t=1.4 1.378 Kg/m 配G65R04E压线 43A配G50A07角码 43B配JY000412角码		G65R04K t=0.9 0.212 kg/m 配G65R01	
8	G65M30 t=1.5 0.131 Kg/m		G65R02 t=1.4 1.143 Kg/m		G65R04E t=0.9 0.213 Kg/m 配G65R01	
9	G65R系列平开窗		G65R26 t=1.4 0.513 Kg/m 配G65R01		G65R04A t=1.2 0.287 Kg/m 配G65R01, G65R03 G65R05等	
10	G65R01 t=1.4 1.152 Kg/m 配G65R04压线 配JY000412角码		G65R10 t=1.4 1.659 Kg/m 配G65R01		G65R04B t=1.2 0.22 Kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

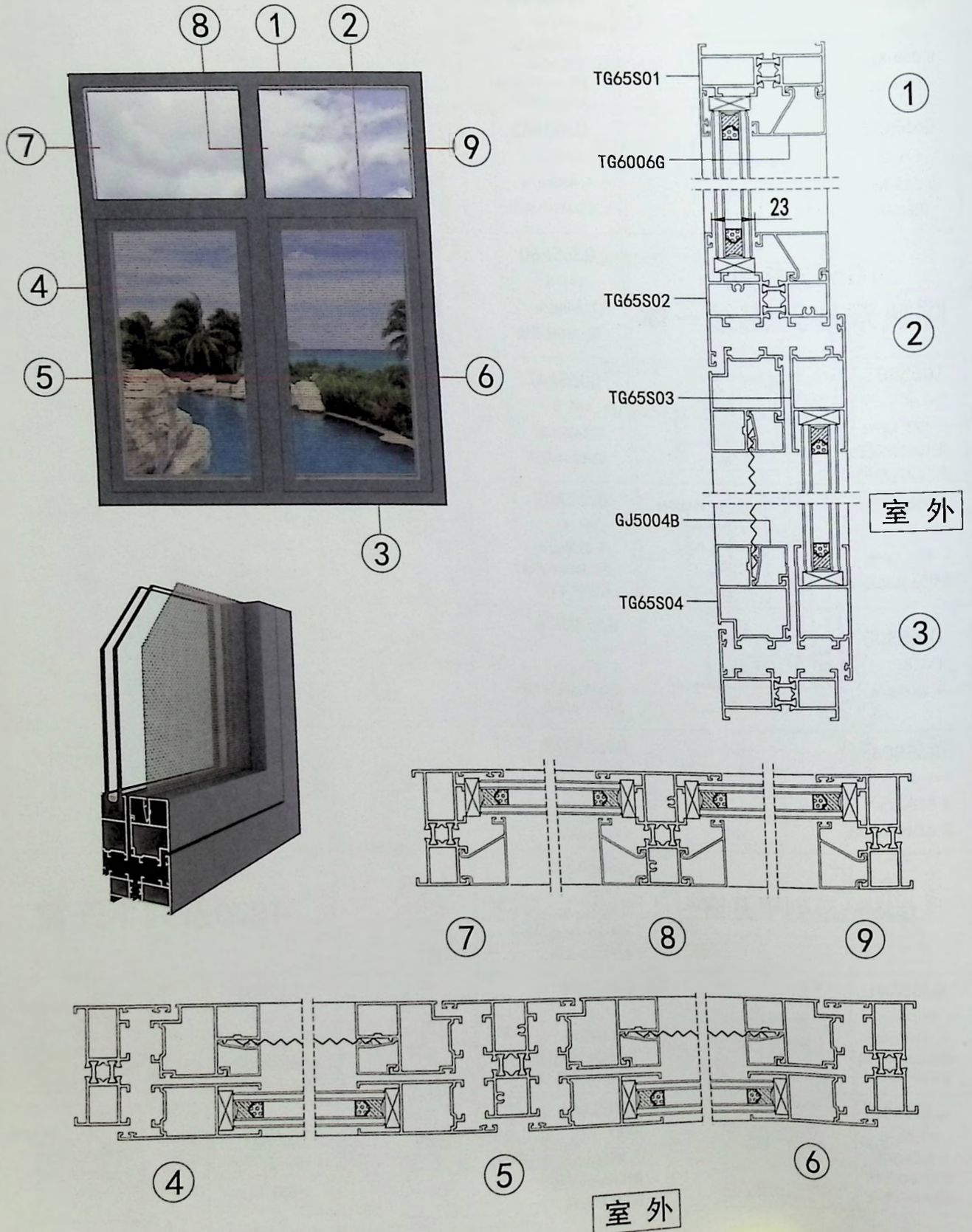
G65R系列隔热平开窗节点图
G65R Series Thermal Break Casement Window



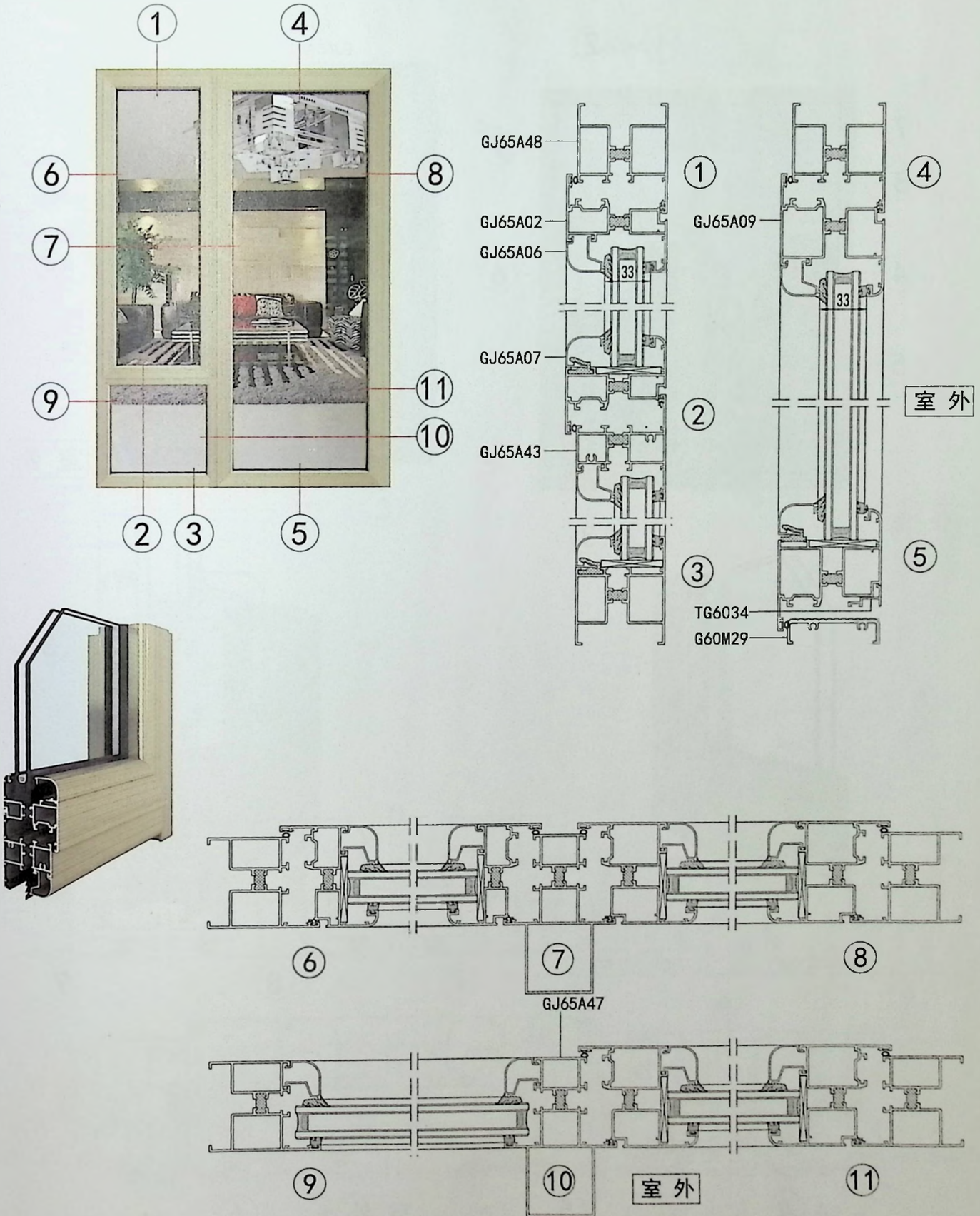
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G65R04D t=1.2 0.268 Kg/m 配G65R35		GJ65A65 t=1.4 1.062kg/m 配GJ65A43 配GJ65A06压线 配F6010角码		GJ65A12 t=1.4 1.292kg/m 配GJ65A09	
2	G65R04F t=1.2 0.224 Kg/m 配G65R43		GJ65A43 t=1.4 1.455kg/m 配GJ65A06压线		GJ65A13 t=1.4 1.165kg/m 配GJ65A41	
3	TG65S系列 隔热双外开窗纱一体		GJ65A60 t=1.5 1.64kg/m 配TG6044压线		GJ65A35 t=1.4 1.332kg/m 配GJ65A41	
4	TG65S01 T=1.4 1.192 kg/m 配TG6006G压线 配F6010角码		GJ65A47 t=1.5 2.143kg/m 配TG6044压线		GJ65A06 t=1.0 0.249kg/m 配GJ65A02 GJ65A41等	
5	TG65S02 T=1.4 1.453 kg/m 配TG6006G压线		GJ65A02 t=1.4 1.365kg/m 配GJ65A06压线 配F6010角码		GJ65A06A T=0.9 0.218 kg/m	
6	TG65S03 T=1.4 0.799kg/m		GJ65A02A T=1.4 1.385kg/m 配GJ65A06压线 配F6010角码		GJ65A06B T=1.0 0.237 kg/m	
7	TG65S04 T=1.4 0.882kg/m 配GJ5004B压线		GJ65A02B T=1.4 1.377kg/m 配GJ65A02B压线 配F6010角码		GJ65A07 t=1.0 0.202kg/m 配GJ65A43	
8	GJ65A系列平开窗		GJ65A53 t=1.5 1.722kg/m 配TG6044压线 配TG6040角码		TG70系列平开窗	
9	GJ65A41 t=1.4 1.191kg/m 配GJ65A06压线 配F6010角码		GJ65A09 t=1.5 1.707kg/m 配TG6044压线 配TG6040角码		TG7001 t=1.4 1.256 Kg/m 配TG6006F压线 配F6010角码	
10	GJ65A48 t=1.5 1.543kg/m 配TG6044压线 配TG6040角码		GJ65A64 t=1.4 1.498kg/m 配GJ65A06压线 配F6010角码		TG7031 T=1.4 1.331 kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

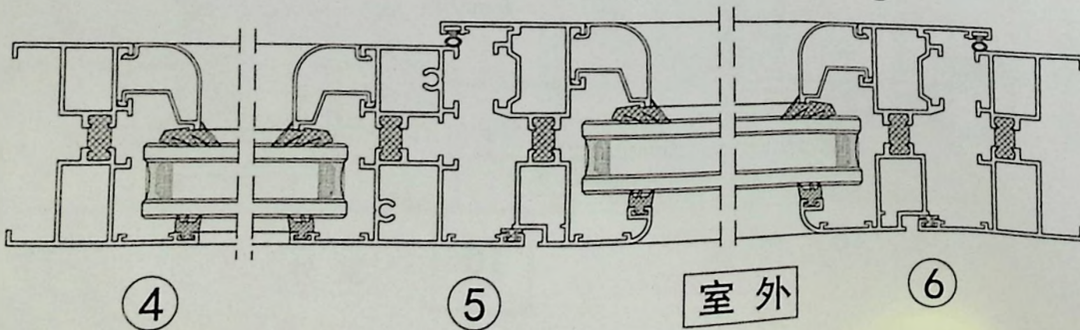
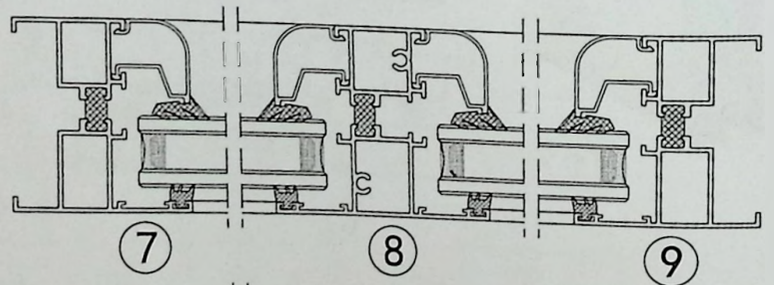
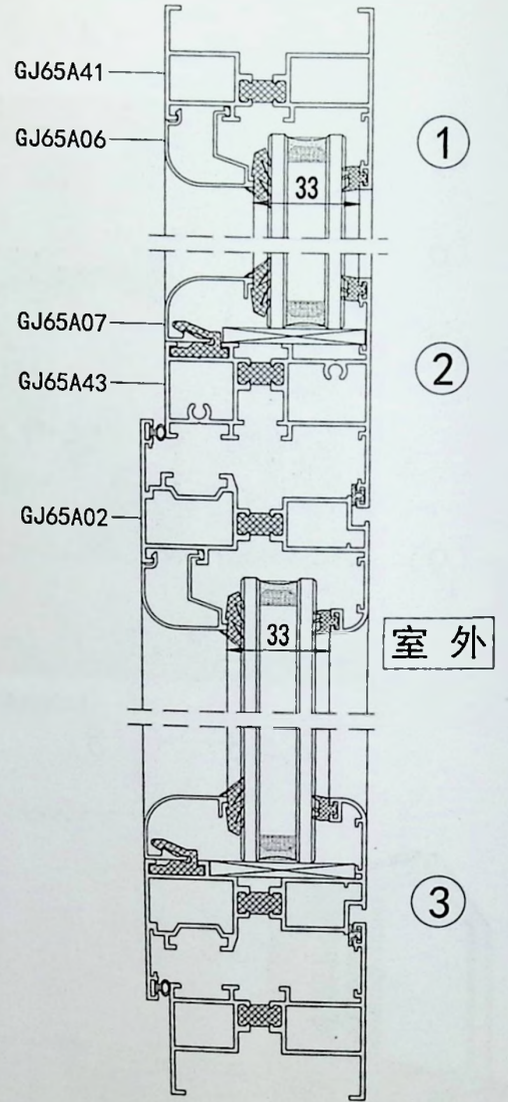
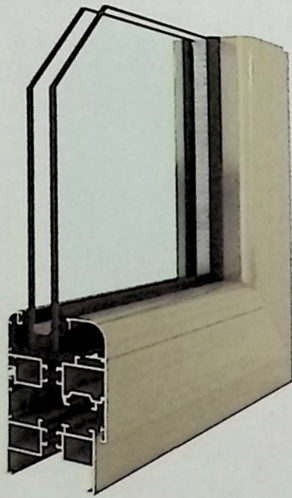
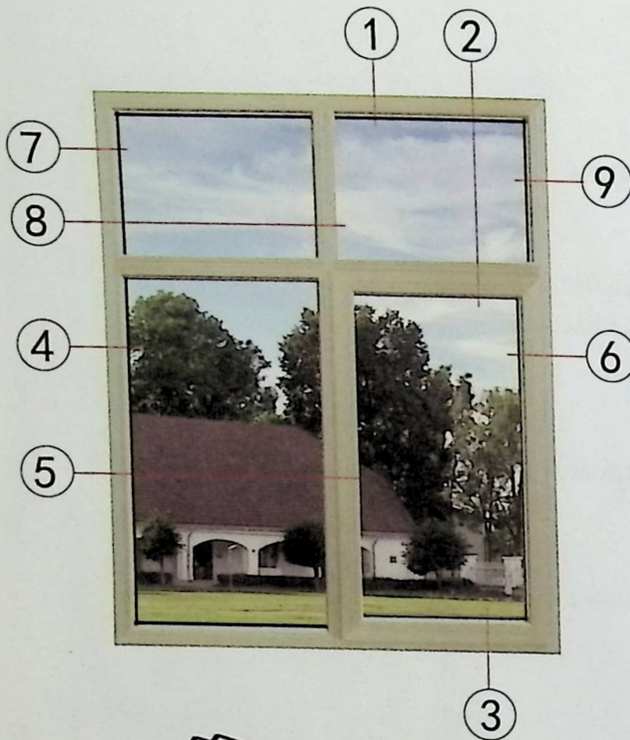
TG65S系列隔热双外开窗纱一体节点图
TG65S Series Thermal Break double outside open Window with screen



GJ65A系列注胶隔热平开门、窗节点图
GJ65A Series (PU Poured) Thermal Break Casement Window & Door

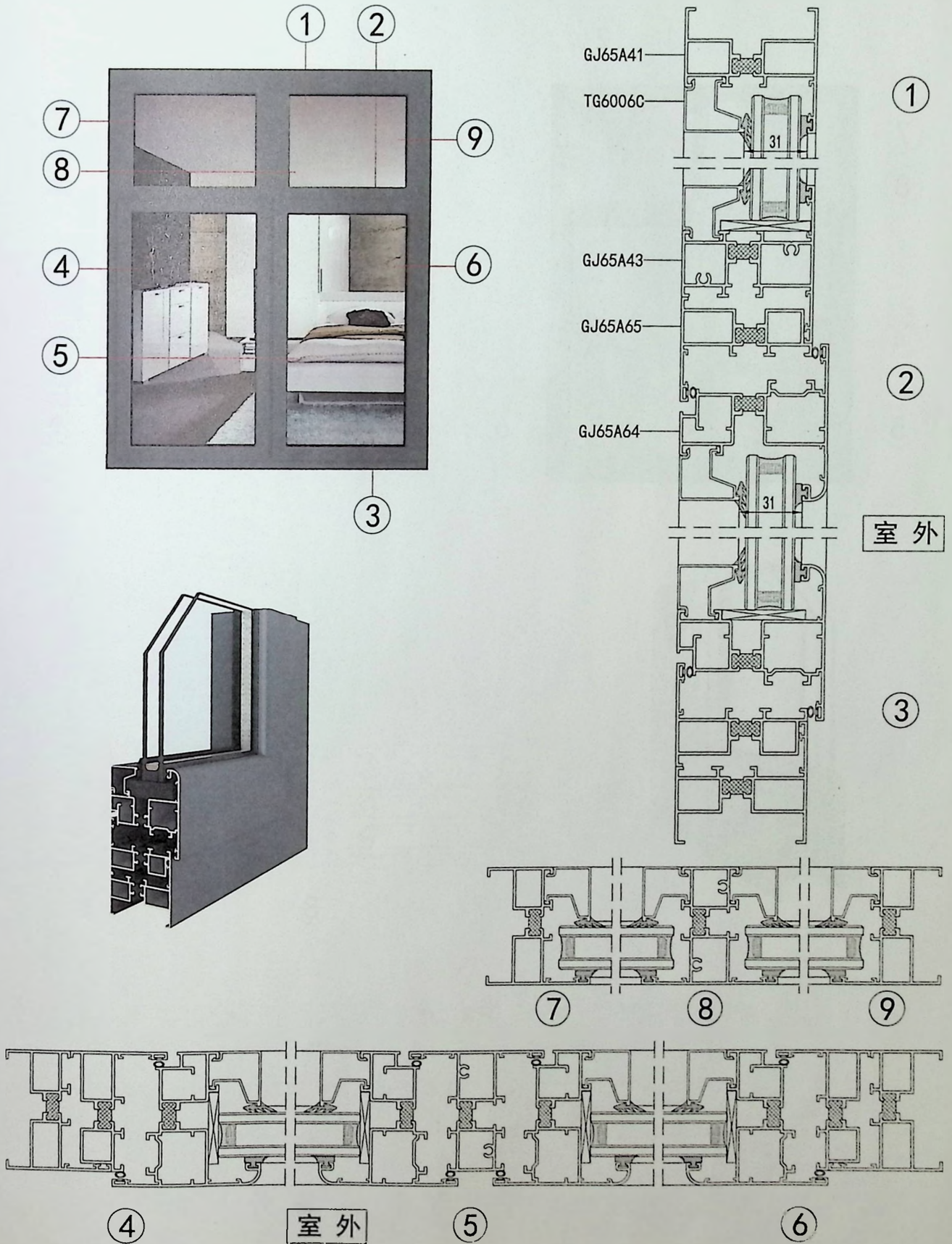


GJ65A系列注胶隔热平开门、窗节点图
GJ65A Series (PU Poured) Thermal Break Casement Window & Door

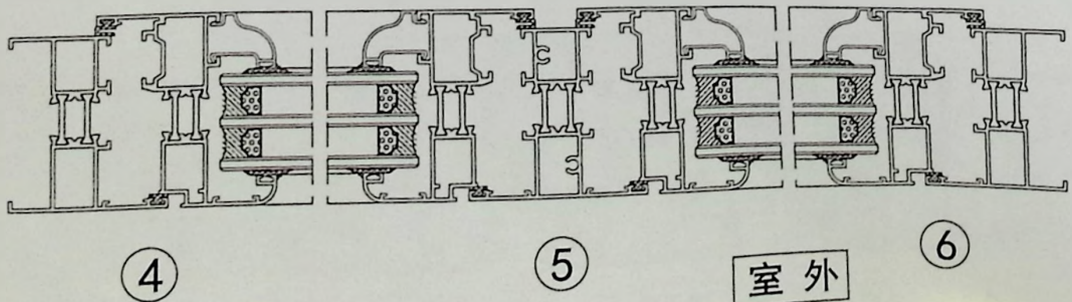
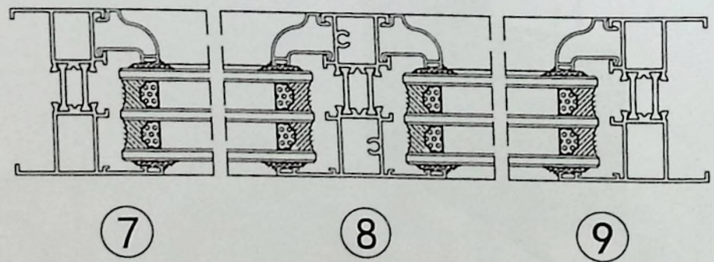
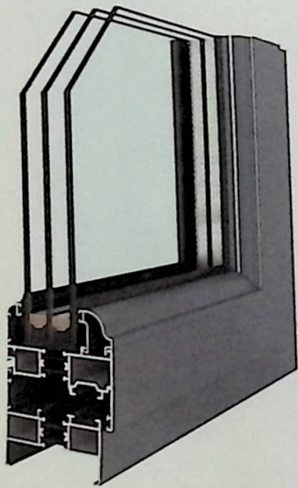
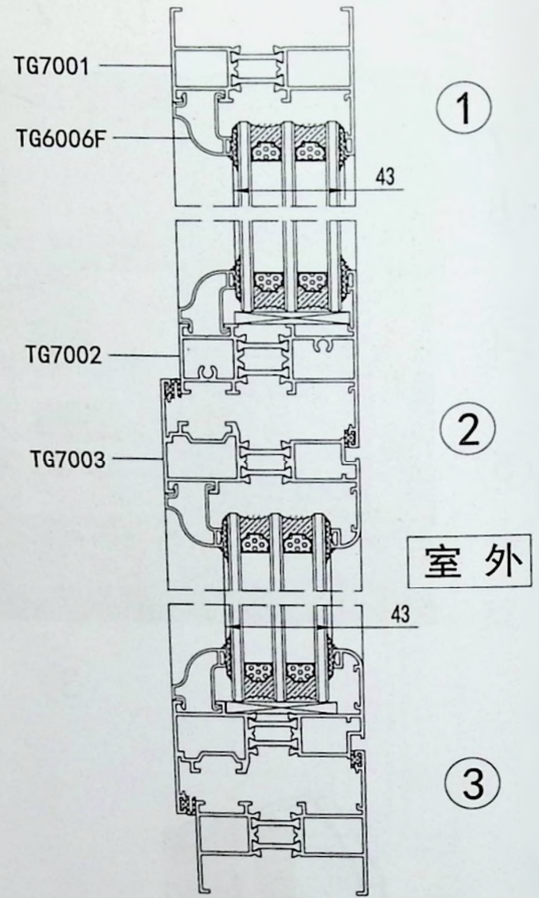
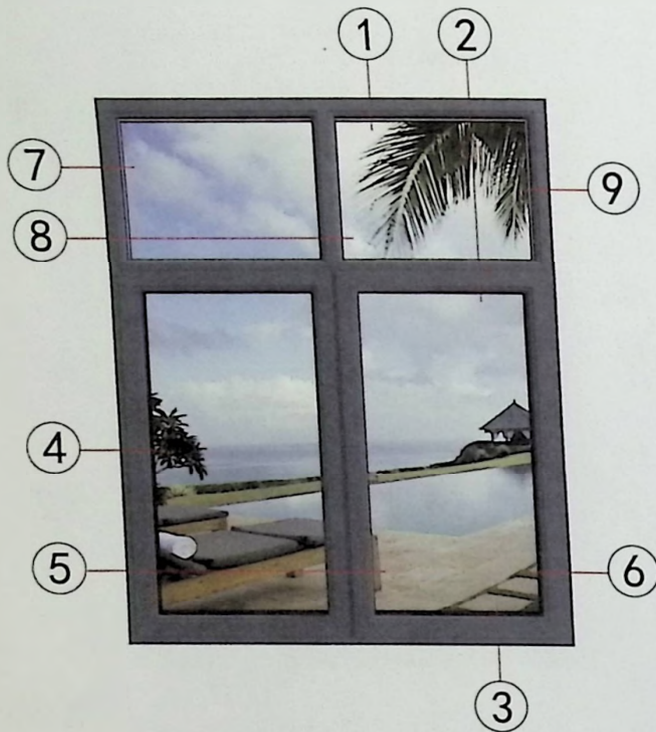


GJ65A系列注胶隔热平开门、窗节点图

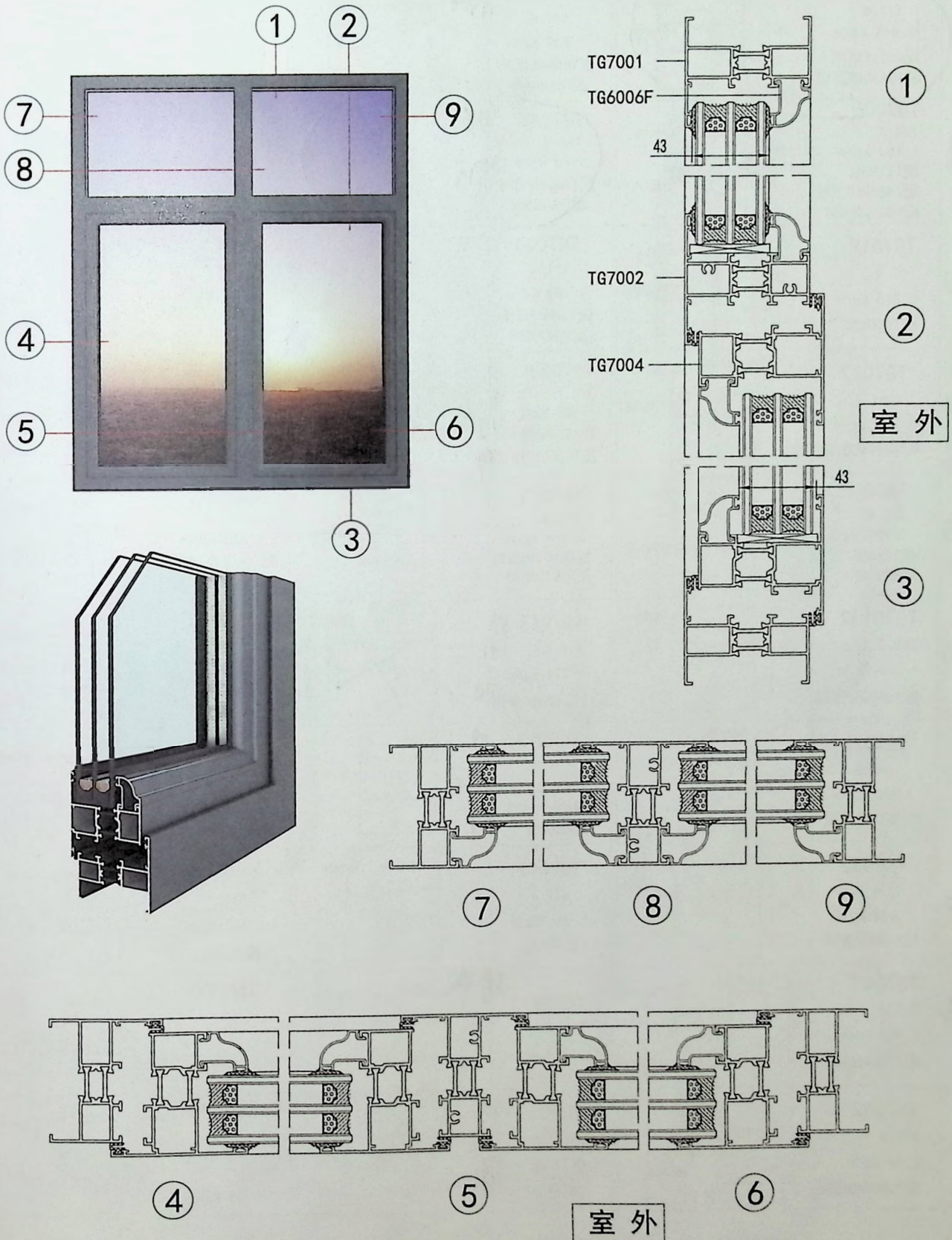
GJ65A Series (PU Poured) Thermal Break Casement Window & Door



TG70系列隔热平开窗节点图
TG70 Series Thermal Break Casement Window



TG70系列隔热平开窗节点图
TG70 Series Thermal Break Casement Window



A面. 里面

色. 后面带S 是磨砂料

B面. 外面

轻换料

假中挺

中挺

大中挺

加强中挺

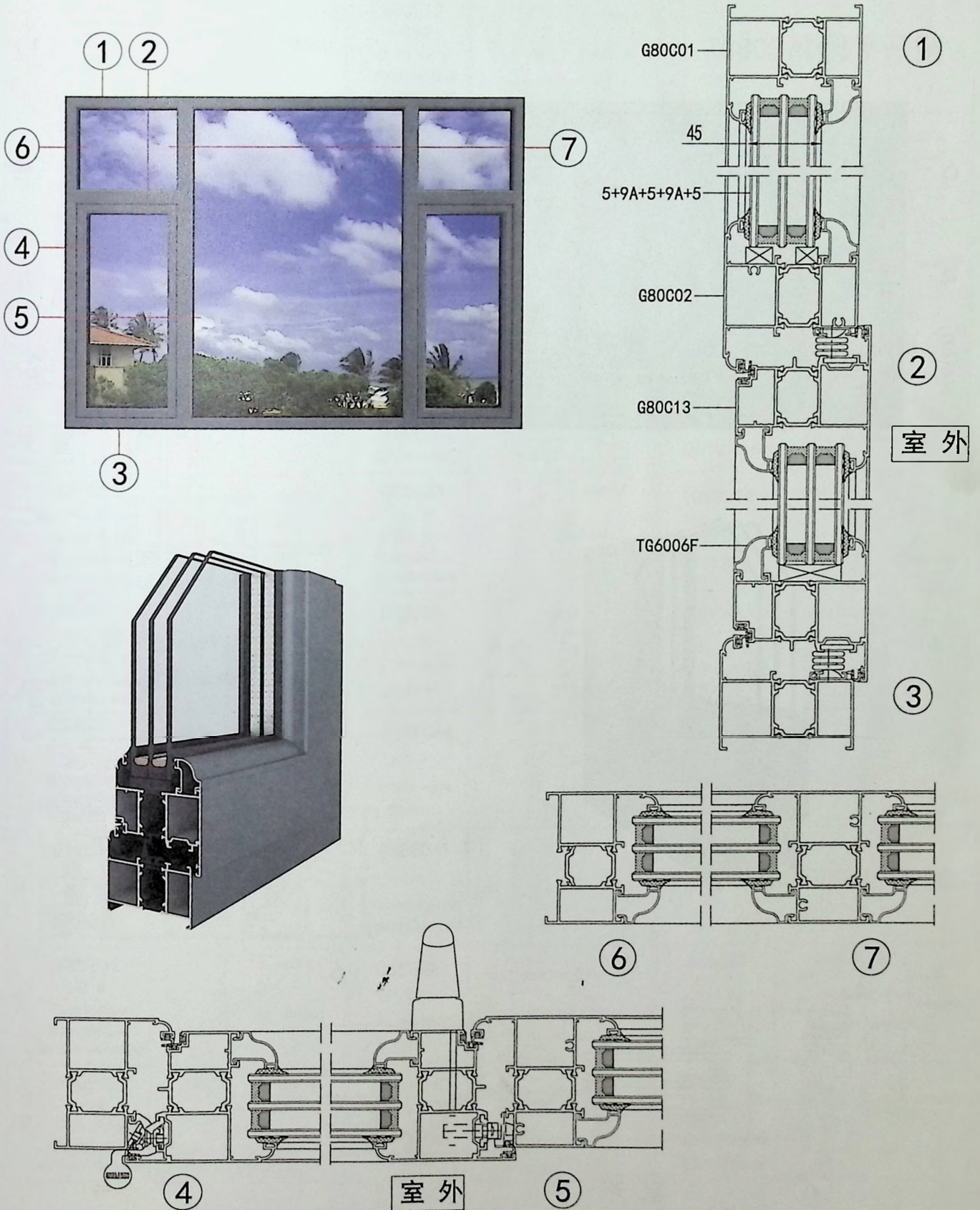
加强中挺

加强中挺

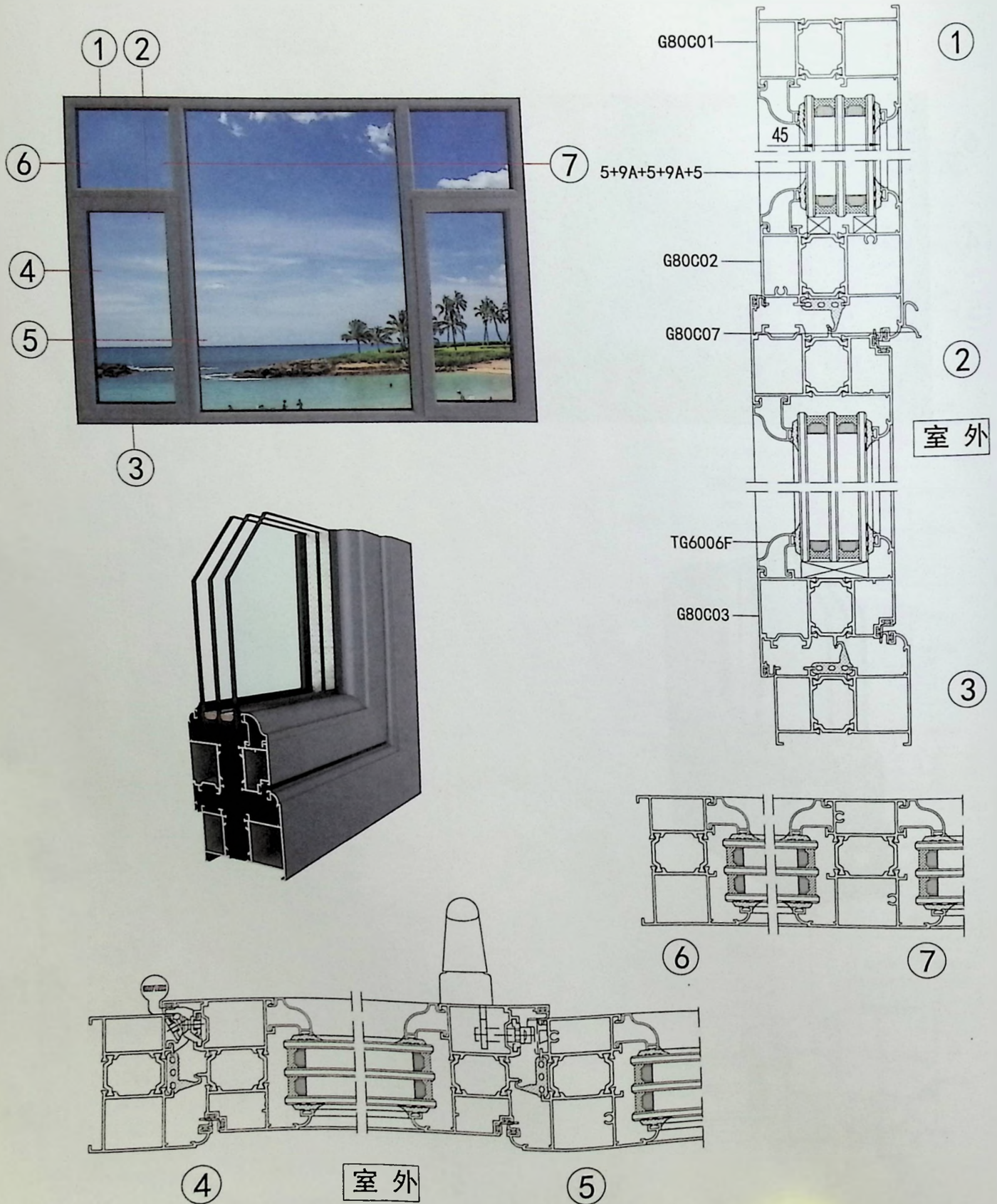
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	TG7011 T=1.6 1.443 kg/m 配G6211角码 配TG6006F压线		TG7003 t=1.4 1.439 Kg/m 配TG6006F压线 配F6010角码		TG7029 T=1.2 0.162 kg/m 配TG7053	
	TG7005 T=1.4 1.153 kg/m 配TG7001 配TG6006F压线 配F6010角码		TG7043 T=1.4 1.43 kg/m 配TG6006F压线 配F6010角码		G80C系列隔热平开窗	
	TG7019 T=1.4 1.316 kg/m 配TG7053		TG7004 t=1.4 1.383 Kg/m 配TG6006F压线 配50A07角码			
	TG7002 t=1.4 1.465 Kg/m 配TG6006F压线		TG7033 T=1.6 1.888 kg/m 配TG6040角码 配TG6006F压线		G80C01 T=1.4 1.628 kg/m 配TG6006F压线 配TG6040角码	
	TG7052 T=1.5 1.707 kg/m 配TG6006F压线 配50808连接件		TG7053 T=1.4 2.174 kg/m 配TG6006K压线 配F6010角码		G80C02 T=1.4 1.937 kg/m 配TG6006F压线	
	TG70132 T=2.5 1.876 kg/m 配TG6006F压线		TG7063 T=1.4 1.478 kg/m 配FE2233-159角码		G80C03 T=1.4 1.815 kg/m 配TG6006F压线 配TG6040角码	
	TG7022 t=1.5 1.682 Kg/m 配TG6006F压线		TG7013 t=1.4 1.856 Kg/m 配TG6006F压线 配F6006角码		G80C04 T=1.4 1.294 kg/m 配G80C01 配SFP22角码	
	TG7032 t=1.4 1.834 Kg/m 配TG6006F压线		TG7012 t=1.4 1.356 Kg/m 配TG7013		G80C08 T=1.4 1.349 kg/m 配G80C03	
	TG7042 T=1.4 1.857 kg/m 配TG6006G压线		TG70112 T=1.4 0.559 kg/m		G80C06 t=1.4 1.123 Kg/m	
	TG7082 T=1.4 2.12 kg/m 配TG6006G压线		TG7010 t=1.4 0.77 Kg/m 配TG7001		G80C05 t=1.4 1.83 Kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

G80C系列隔热平开窗节点图
G80C Series Thermal Break Casement Window



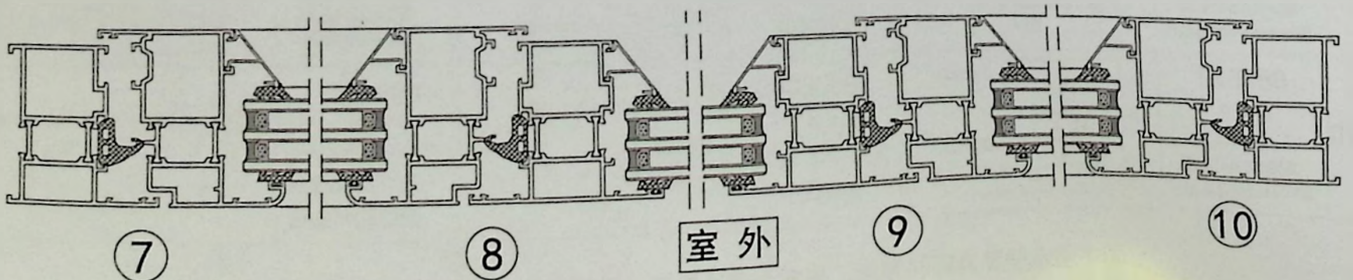
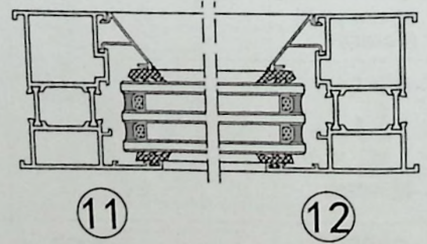
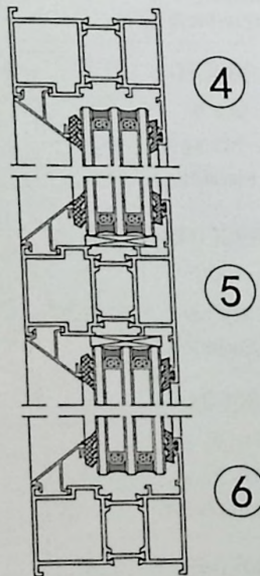
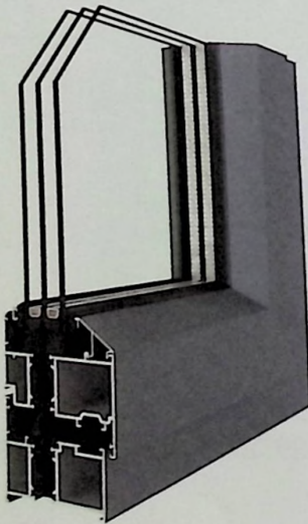
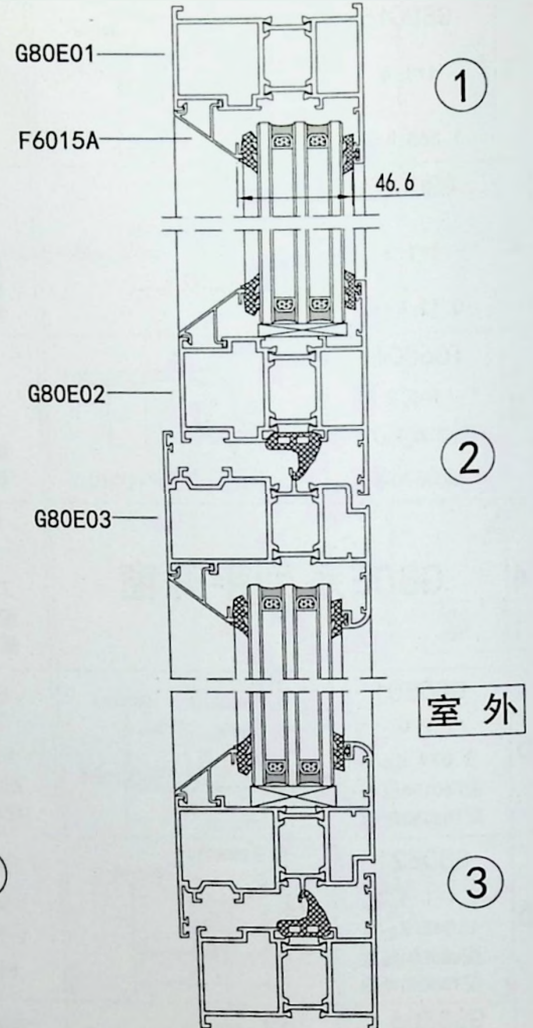
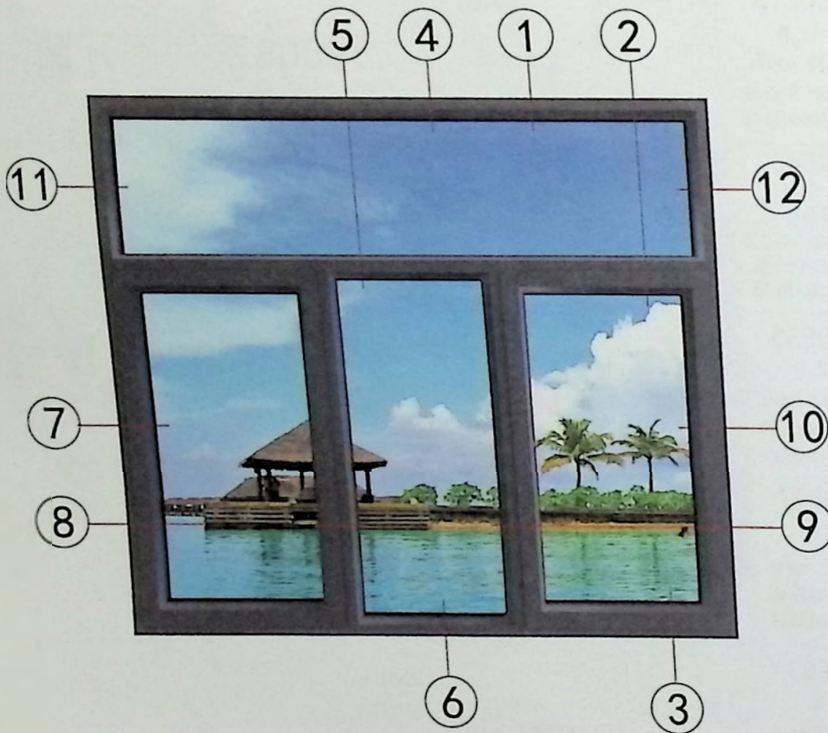
G80C系列隔热平开窗节点图
G80C Series Thermal Break Casement Window



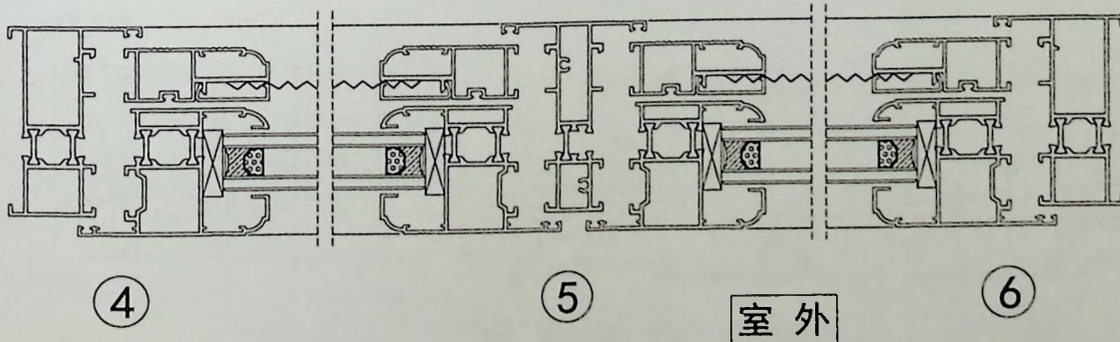
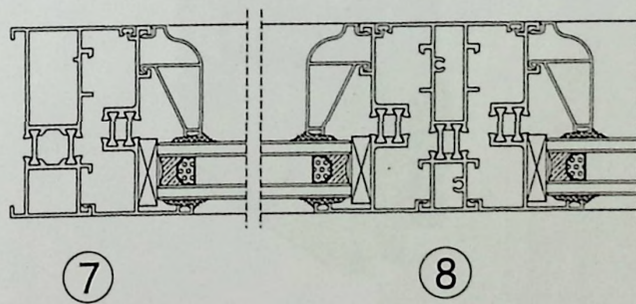
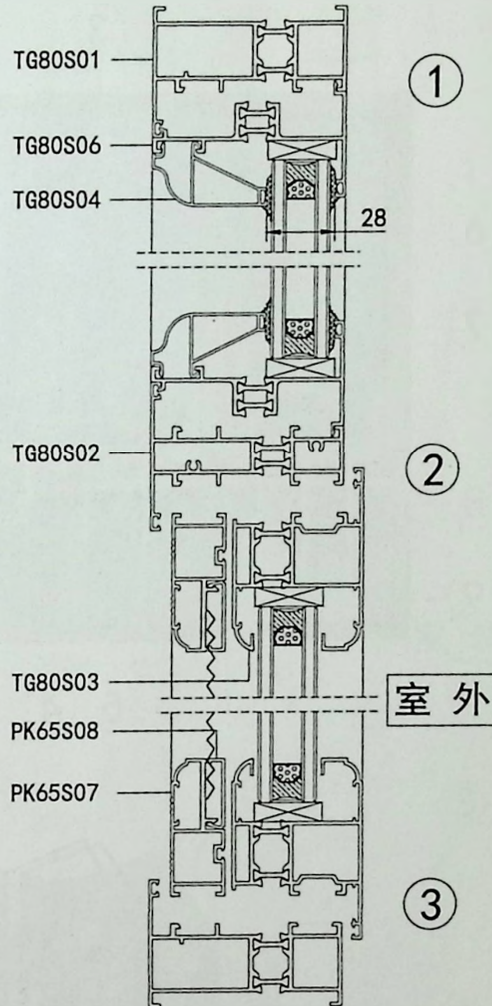
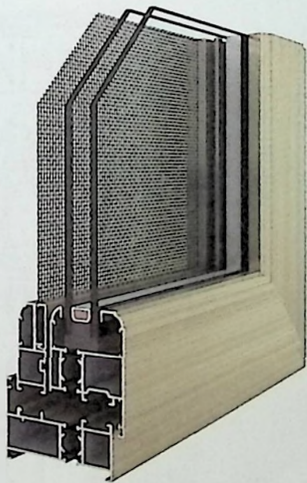
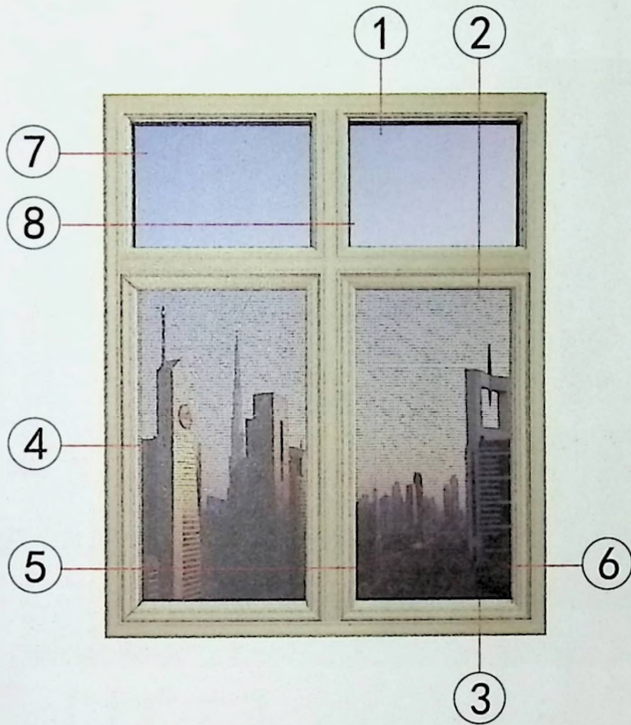
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G80C15 t=1.4 1.365 Kg/m		G80E13 t=2.0 2.43 kg/m 配F6015A压线 配TG6040角码		TG80S系列平开窗	
2	G80C07 T=1.2 0.12 kg/m		G80E43 T=2.0 2.523kg/m 配F6015A压线, 配F6090滑条 配F6006角码			
3	TG6006F T=1.2 0.236 kg/m 配BG70M01		G80E33 t=2.0 2.337 kg/m 配TG6040角码 配F6015A压线		TG80S02 T=1.4 1.409 kg/m 配TG80S04压线	
4	G80E系列平开窗		G80E03 t=2.0 2.352 Kg/m 配F6015A压线 配TG6040角码		TG80S03 T=1.4 1.415 kg/m 配SFP22角码	
5	G80E01 t=2.0 2.074 Kg/m 配F6015A压线 配TG6040角码		G80E23 t=1.4 1.796 Kg/m 配G80E04压线 配TG6040角码		TG80S10 T=1.4 1.577 kg/m 配TG80S01	
6	G80E21 t=1.4 1.545 Kg/m 配G80E04压线 配TG6040角码		G80E10 t=2.0 2.283 Kg/m 配G80E01		TG80S06 T=1.4 0.877 kg/m 配TG80S04压线 配TG80S01	
7	G80E06 T=1.4 1.295 kg/m 配G80E04B压线 配G5025角码 配G80E01		G80E04A t=0.9 0.334 kg/m 配G80E03		TG80S04 T=1.0 0.383 kg/m	
8	G80E16 T=1.4 1.491 kg/m 配G80E03		G80E04 t=1.0 0.415 Kg/m 配G80E21, G80E22等		G95C/G136C系列隔热平开窗	
9	G80E02 t=2.0 2.349 Kg/m 配F6015A压线 配FU4462-498连接件		G80E04B T=1.0 0.262 kg/m 配G80E01		G95C01 t=1.8 2.339 Kg/m 配G95C04压线 配TG6006压线 配F6010角码	
10	G80E22 t=1.4 1.71 Kg/m 配G80E04压线 配FU4462-498连接件		G80E04C T=1.0 0.215 kg/m 配G80E01		G95C31 T=1.4 1.199 kg/m 配TG6006压线 配G95C15盖板	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

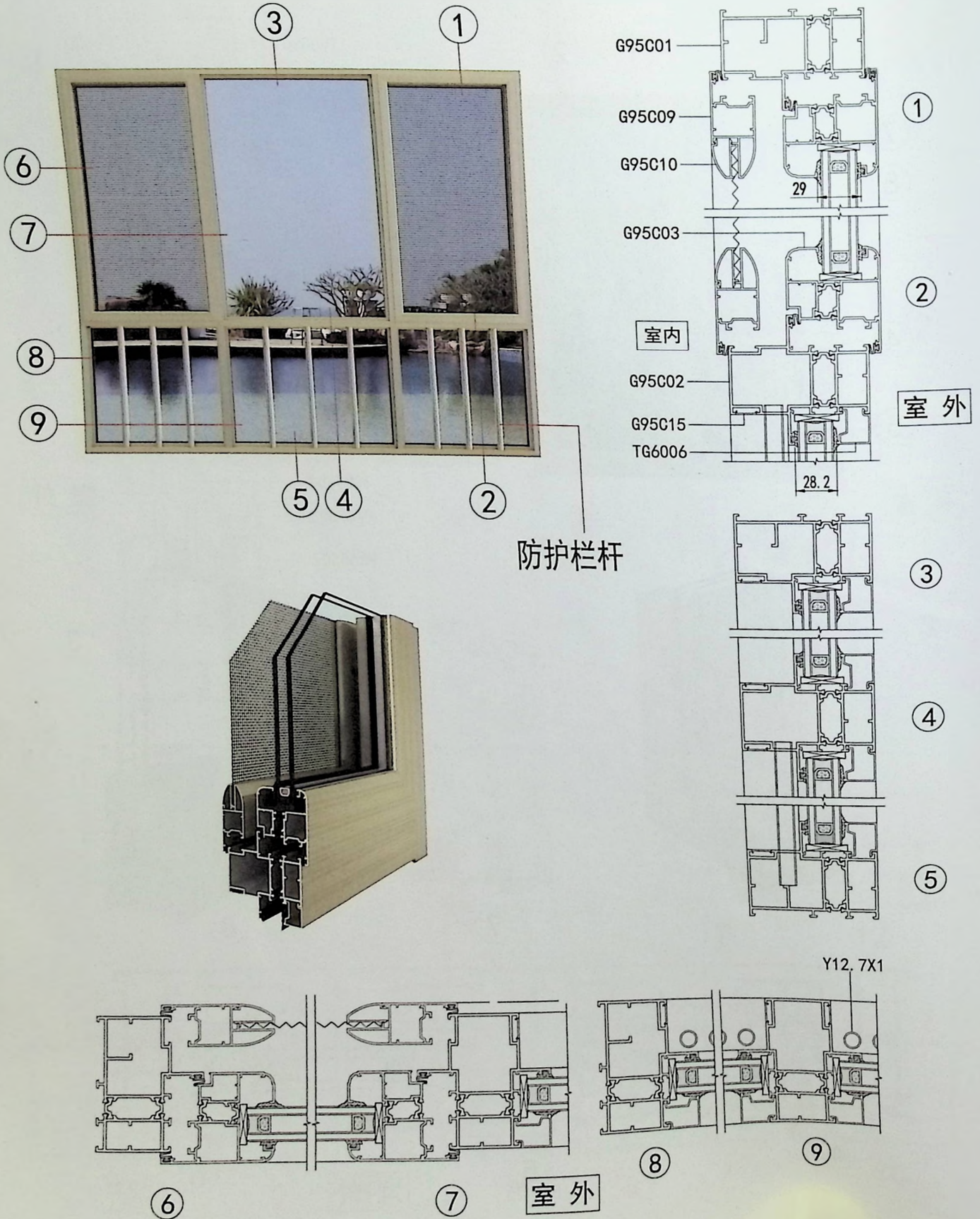
G80E系列隔热平开窗节点图
G80E Series Thermal Break Casement Window



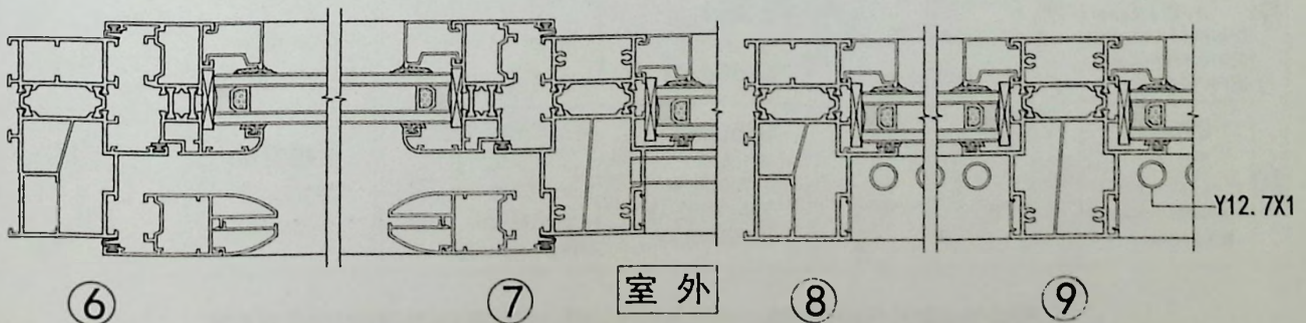
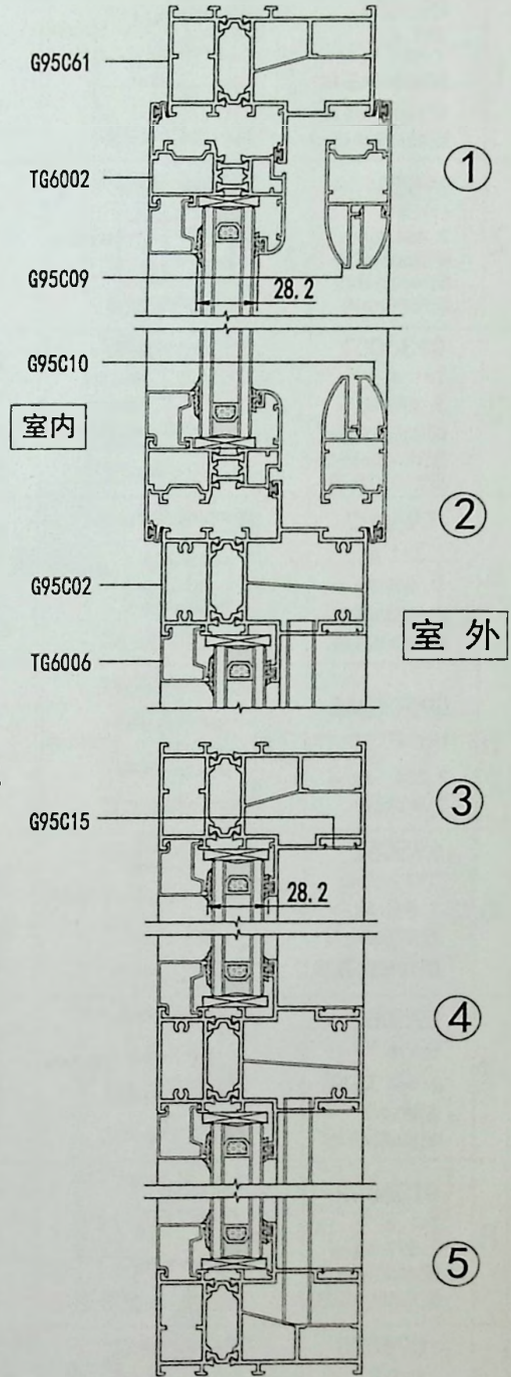
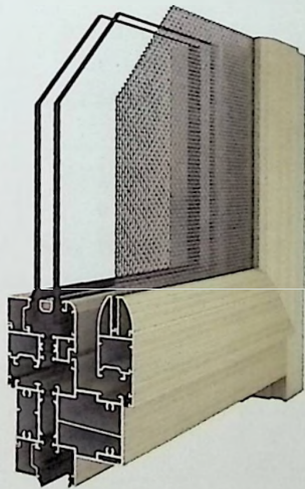
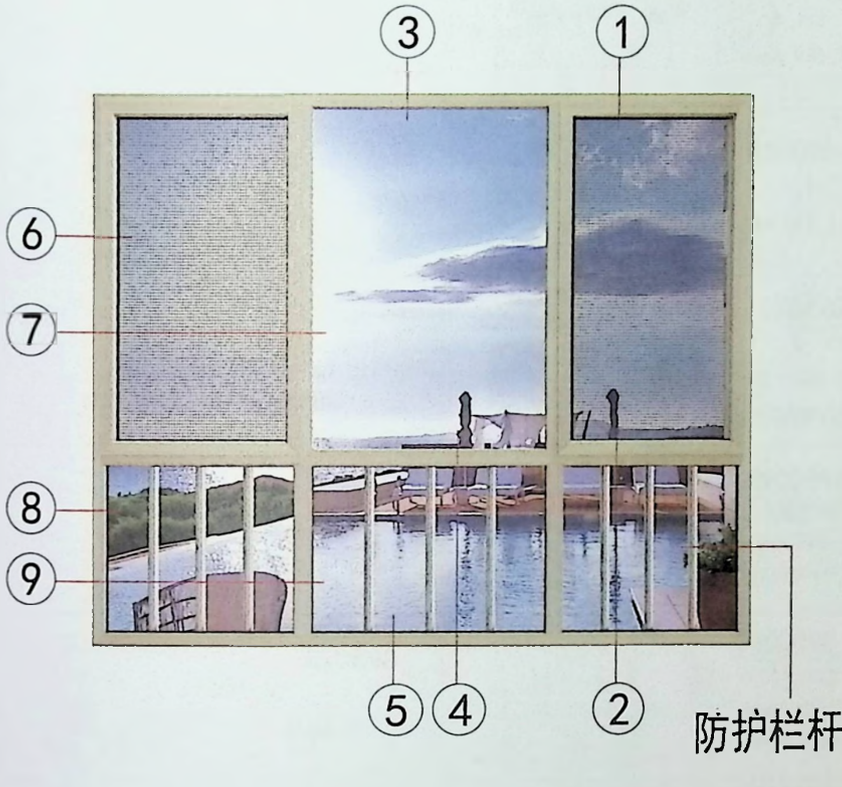
TG80S系列隔热平开窗节点图
TG80S Series Thermal Break Casement Window



G95C/G136C系列隔热平开窗节点图
G95C / G136C Series Thermal Break Casement Window



G95C/G136C系列隔热平开窗节点图
G95C / G136C Series Thermal Break Casement Window



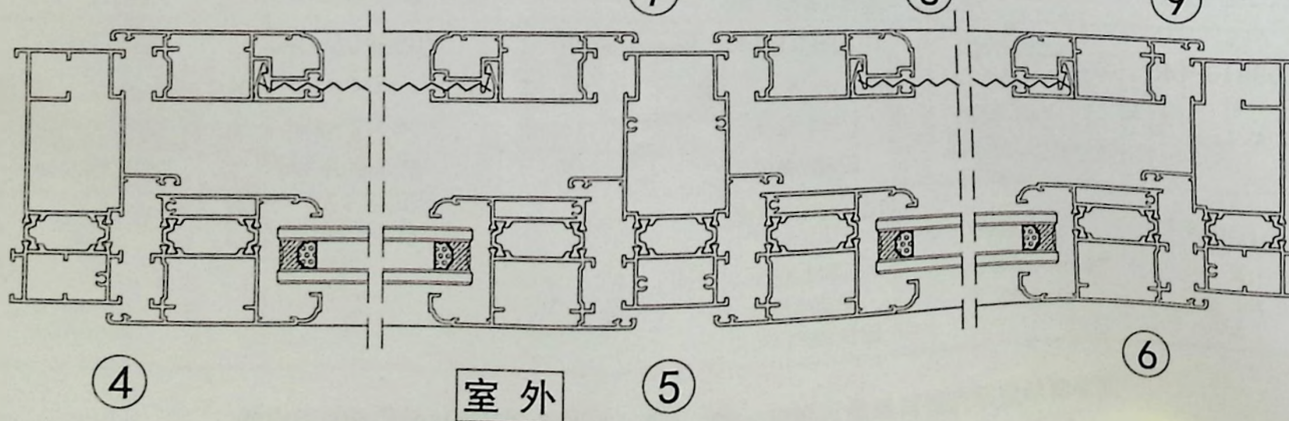
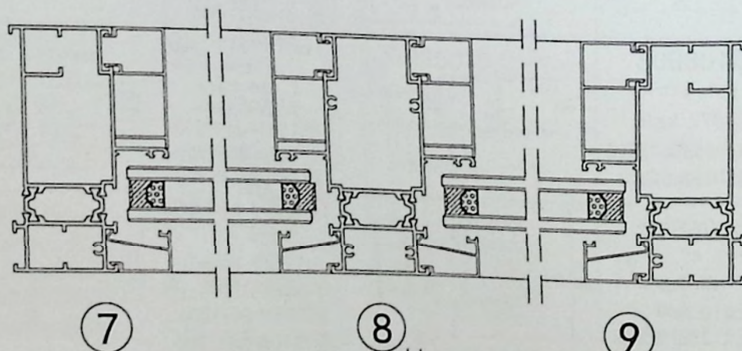
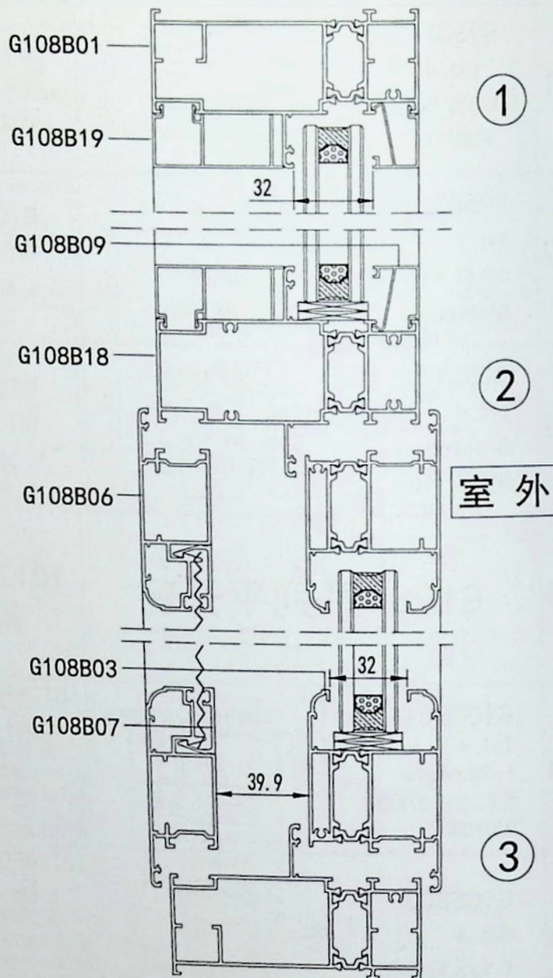
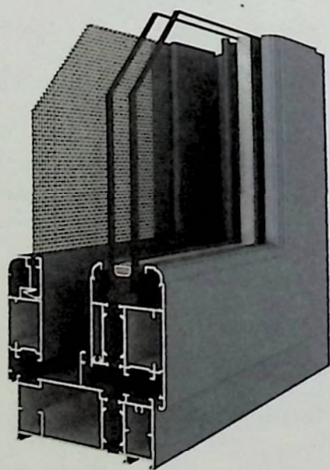
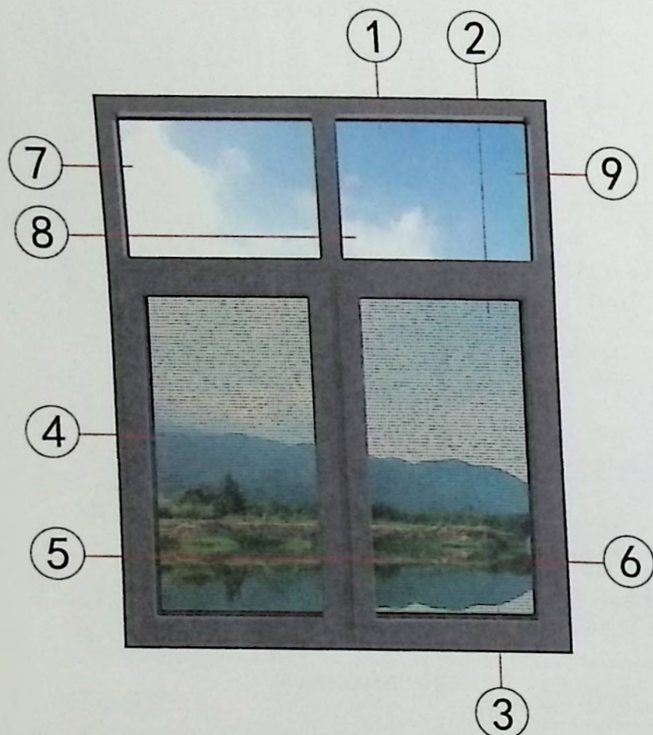
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G95C51 T=1.4 1.541 kg/m 配G95C04压线 配TG6006压线 配45A09角码		G95C03 t=1.4 1.589 Kg/m		G95C12 T=1.4 0.587 kg/m 配G6011中挺连接件	
2	G95C61 t=1.8 2.464 Kg/m 配G95C04压线 配TG6028压线 配F6010角码		G95C13 T=1.4 1.707 kg/m		G95C08 T=1.2 0.524 kg/m 配G95C09	
3	G136C01 T=1.4 2.389 kg/m 配G95C15盖板 配TG6006压线 配F6010角码		G95C23 T=1.8 2.051 kg/m 配G50N06角码		G95C11 T=1.4 0.445 kg/m 配F6010角码	
4	G95C02 t=1.8 2.424 Kg/m 配G95C04压线 配TG6006压线		G95C09D T=1.8 1.245 kg/m 配G95C10A压线		G95C75 T=1.3 0.495 kg/m	
5	G95C12AB T=1.4 2.224 kg/m 配TG6006压线		G95C09C T=1.5 0.917kg/m 配G95C10A		G95C73 T=1.3 0.455 kg/m	
6	G95C52 T=1.4 1.648 kg/m 配G95C04 配TG6006压线		G95C19 T=1.2 0.758 kg/m 配G95C10压线 配F6010角码		G95C74 T=1.3 0.284 kg/m	
7	G95C62 t=1.8 2.684 Kg/m 配G95C15 配TG6028压线		G95C09 t=1.2 0.758 Kg/m 配G95C10压线 配F6010角码		G95C15 T=0.9 0.052 kg/m 配G95C32	
8	G136C02 T=1.4 2.517 kg/m 配G95C15盖板 配TG6006压线		G95C39 T=1.2 0.722 kg/m 配G5008K压线 配TG6050角码		G95C34 T=1.2 0.722 kg/m	
9	G95C20 T=1.4 1.172 kg/m 配G95C15 LG168R08 配C18.5X40X1.5槽 配F6010角码		G95C59 T=1.2 0.746 kg/m 配TG12010 配F6050角码		G95C04 t=1.2 0.35 Kg/m 配G95C01, G95C02	
10	G95C32 T=1.4 1.72 kg/m 配TG6006, G95C34压线 配TG6040角码		G95C09A T=1.8 1.286 kg/m 配G95C10压线 配F6010角码		G95C10B T=1.2 0.225 kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

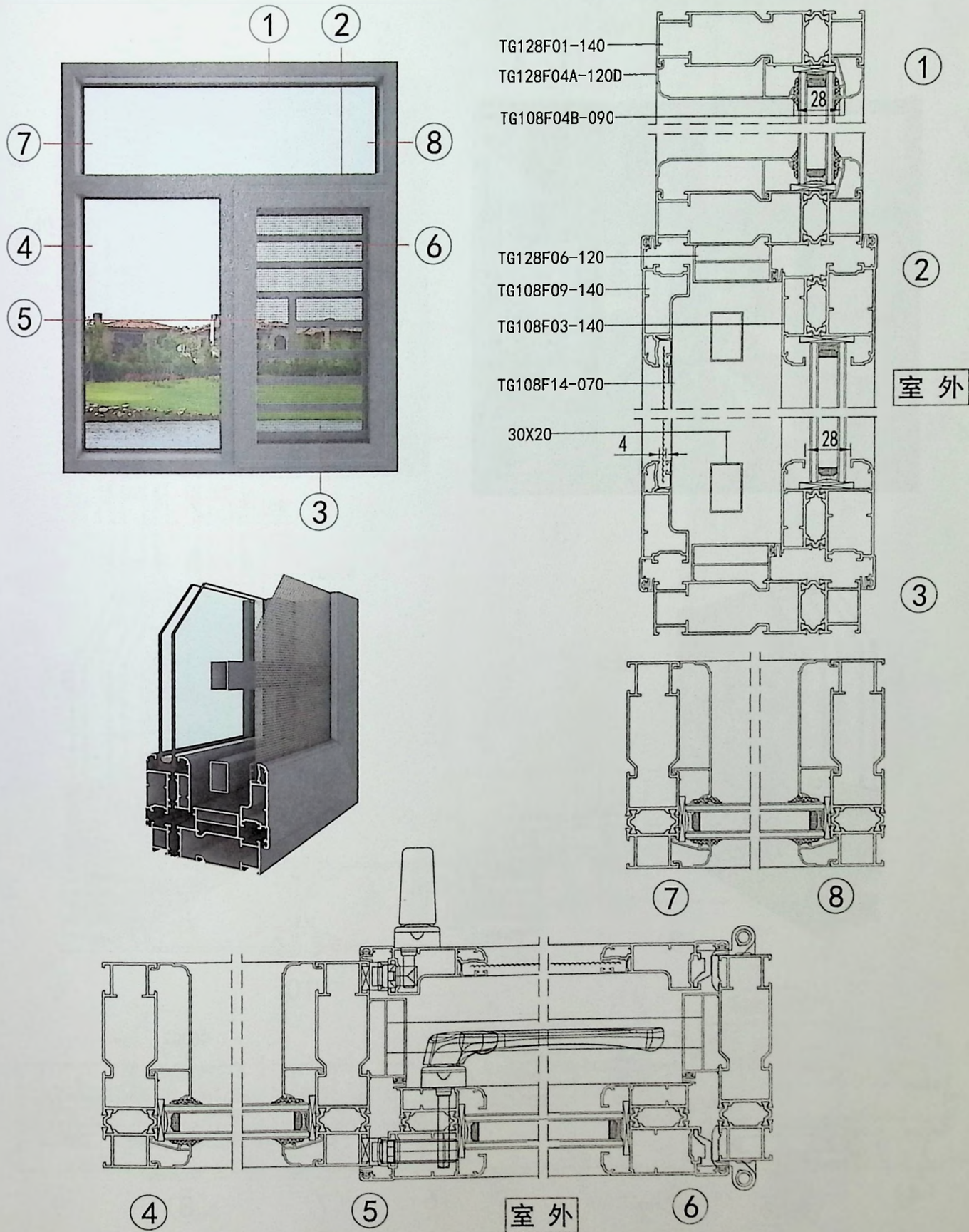
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G95C10 t=1.0 0.204 Kg/m 配G95C09		G108B09 T=1.0 0.217 kg/m		TG128F06-120 t=1.2 0.458 Kg/m 配TG128F01-140	
2	G95C30 T=1.2 0.147 kg/m 配G95C09		G108B19 T=1.0 0.373 kg/m		TG108F06-120 t=1.2 0.338 Kg/m 配TG108F01-140	
3	G95C10A T=1.5 0.244 kg/m 配G95C09C		G108B29 T=1.0 0.297 kg/m		TG108F07-300 t=3.0 0.803 Kg/m 配TG128F01-140	
4	G108B系列平开窗		TG128F/TG108F/TG88F系列 隔热平开窗纱一体		TG128F04A-120D t=1.2 0.419 Kg/m 配TG128F01-140	
5	G108B01 T=1.4 1.956 kg/m 配G108B19压线 配G108B09		TG128F01-140 t=1.4 1.791 Kg/m 配活动角码 配TG128F04A-120D 配TG108F04B-090 配TG128F06-120 配TG108F07-300		TG108F04A-120D t=1.2 0.371 Kg/m 配TG108F01-140	
6	G108B03 T=1.4 1.722 kg/m		TG108F01-140 t=1.4 1.639 Kg/m 配活动角码 配TG108F04A-120D 配TG108F04B-090 配TG108F06-120 配TG108F07-300		TG88F04-120D t=1.2 0.256 Kg/m 配TG88F01-140	
7	G108B06 T=1.4 1.079 kg/m 配G108B07压线 配TG6040角码		TG88F01-140 t=1.4 1.484 Kg/m 配活动角码 配TG88F04-120D 配TG88F06-090 配TG108F07-300		TG108F04B-090 t=0.9 0.177 Kg/m 配TG108F01-140	
8	G108B18 T=1.4 2.105 kg/m 配G108B09 配G108B19压线		TG88F11-140 t=1.4 1.485 Kg/m 配活动角码 配TG88F04-120D 配TG108F24-120D		TG108F14-070 t=0.7 0.075 Kg/m 配TG108F09-140	
9	G108B10-140 T=1.4 2.45 kg/m		TG108F03-140 t=1.4 1.656 Kg/m 配活动角码		TG88F06-090 t=0.9 0.172 Kg/m 配TG88F01-140	
10	G108B07 T=1.4 0.207 kg/m		TG108F09-140 t=1.4 0.873 Kg/m 配活动角码 配TG108F14-070			

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

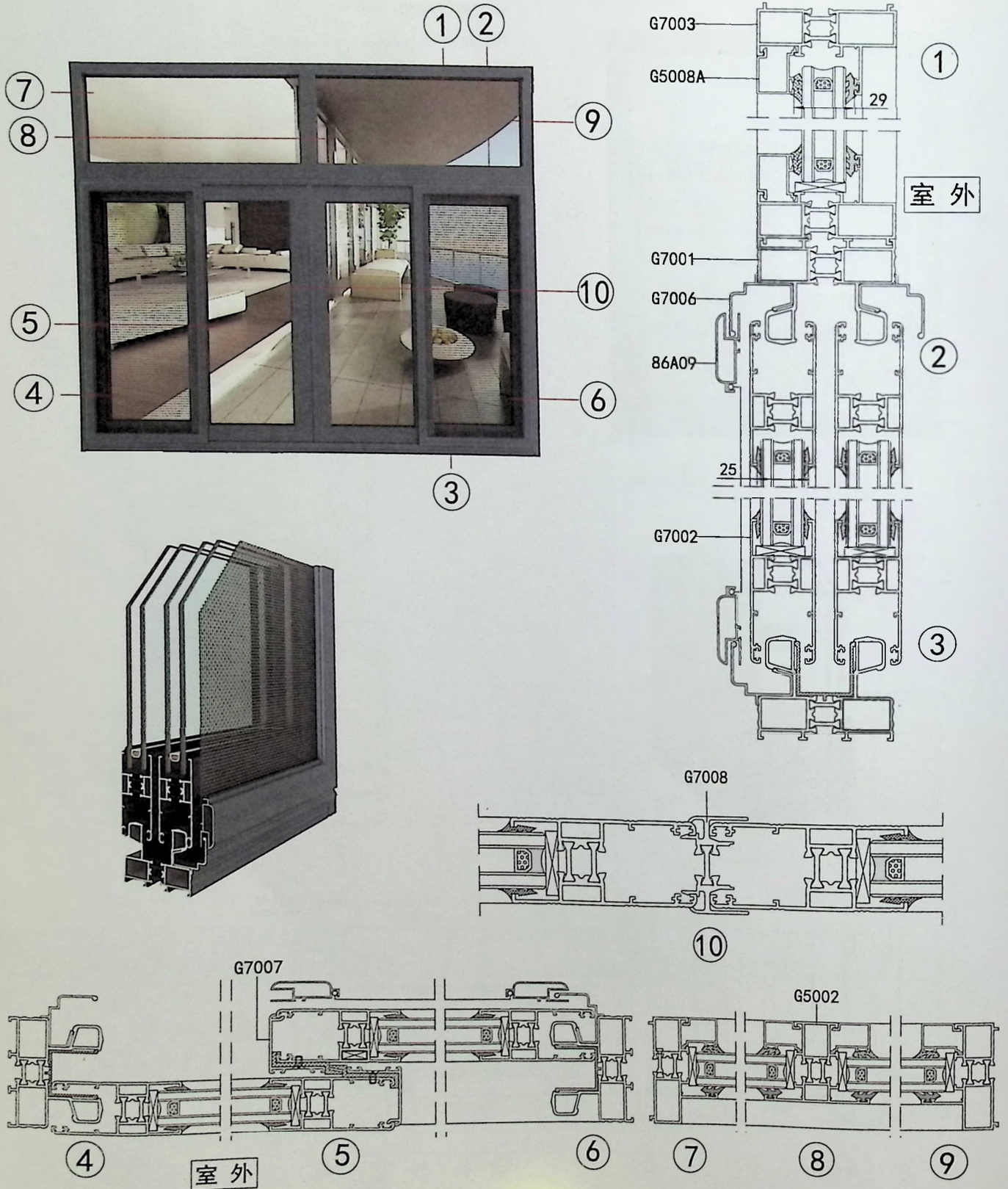
G108B系列隔热平开窗节点图
G108B Series Thermal Break Casement Window



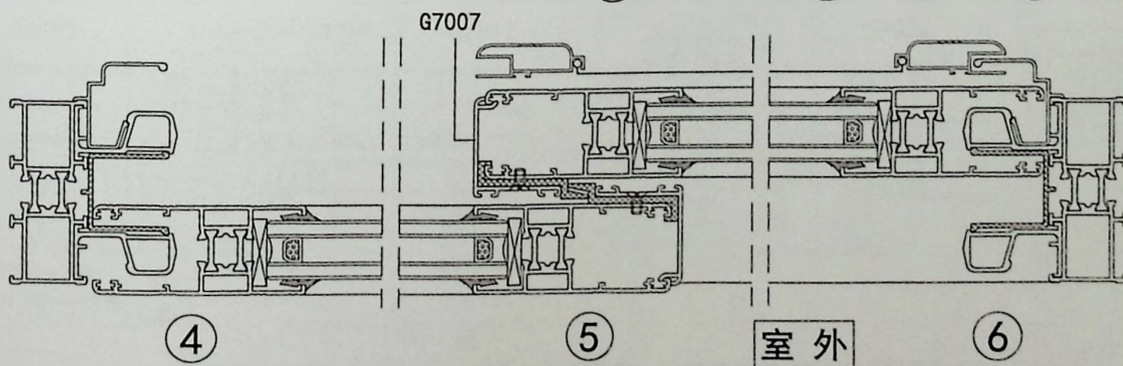
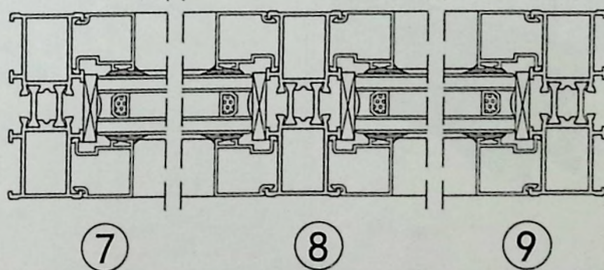
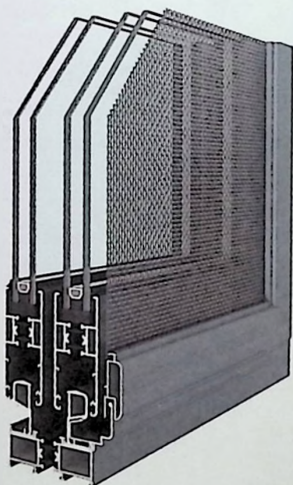
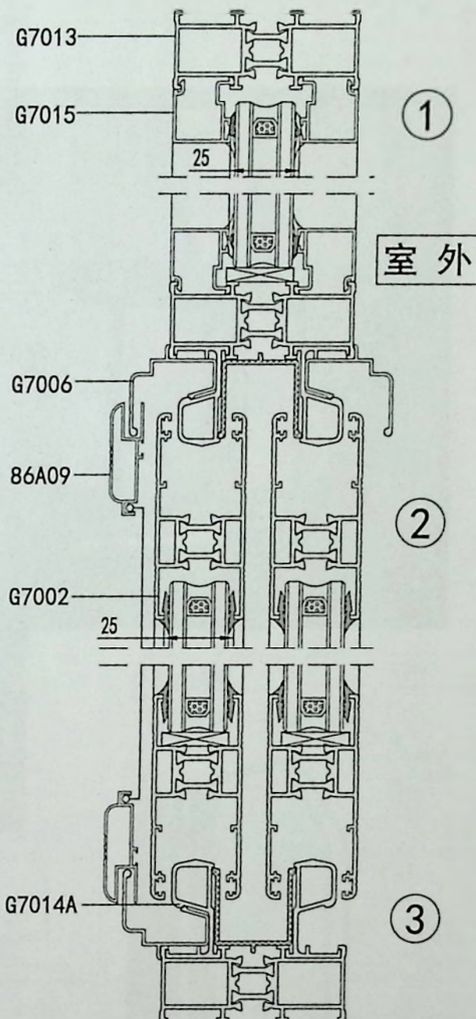
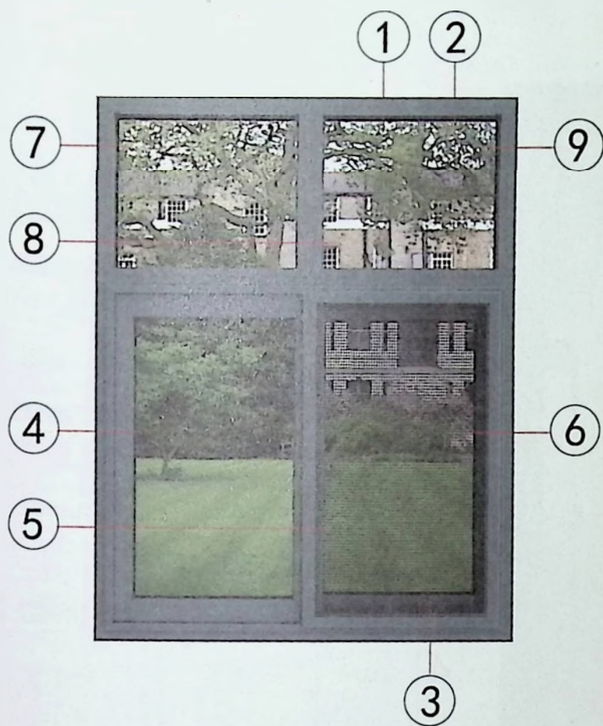
TG128F/TG108F/TG88F系列隔热平开窗纱一体
TG128F/TG108F /TG88F Series Thermal Break Casement Window With Screen



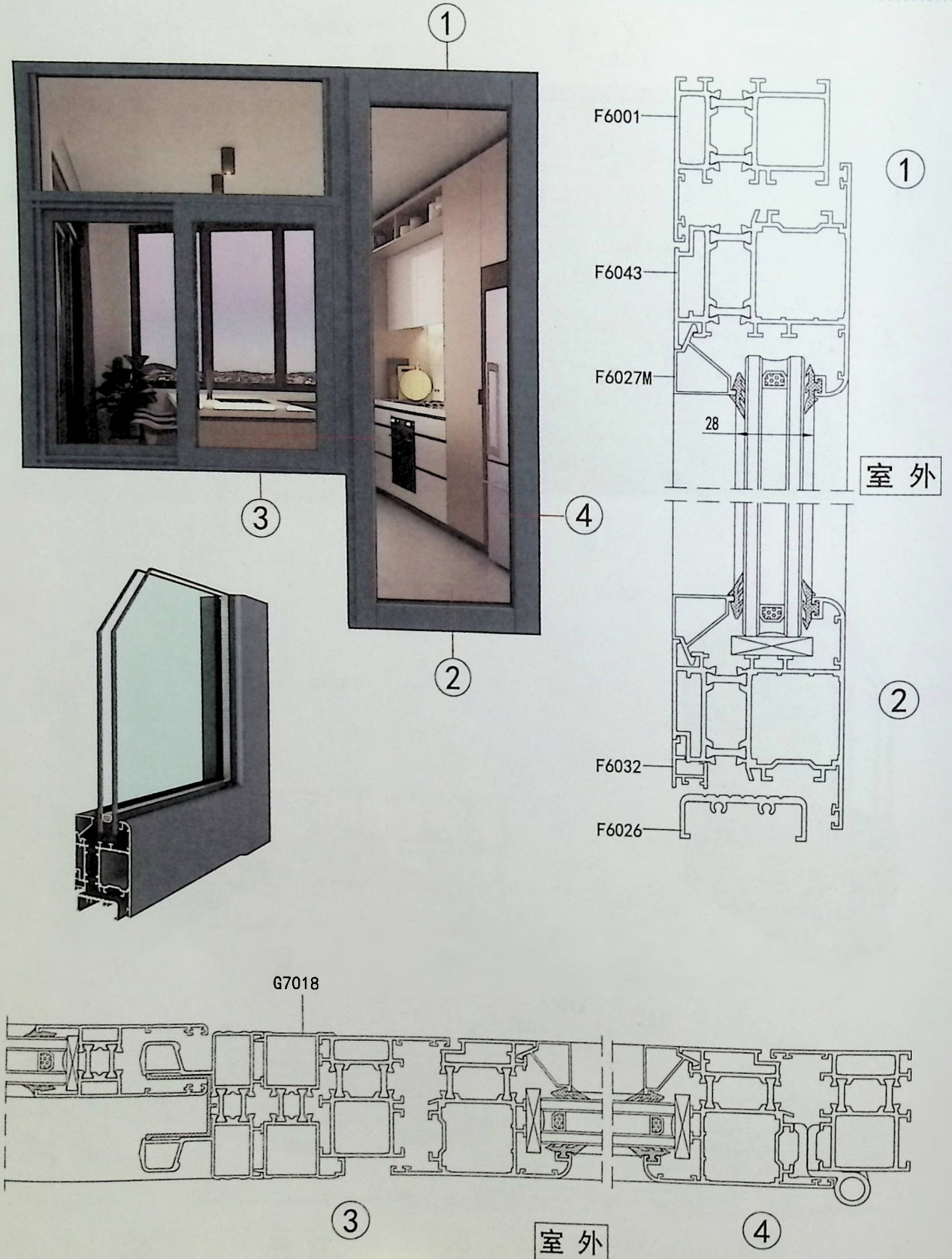
G70系列隔热推拉门、窗节点图
G70 Series Thermal Break Sliding Window & Door



G70系列隔热推拉门、窗节点图
G70 Series Thermal Break Sliding Window & Door



G70系列隔热推拉门、窗节点图
G70 Series Thermal Break Sliding Window & Door



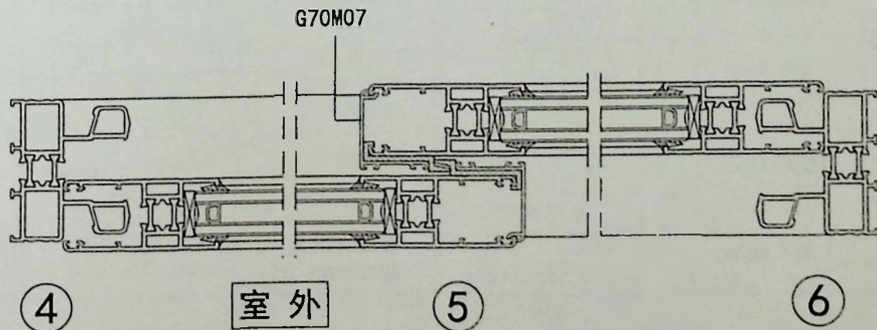
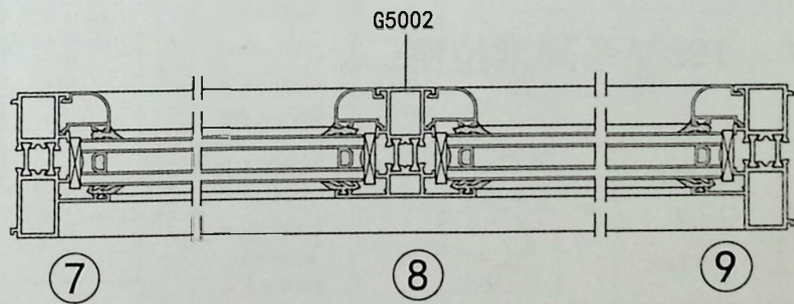
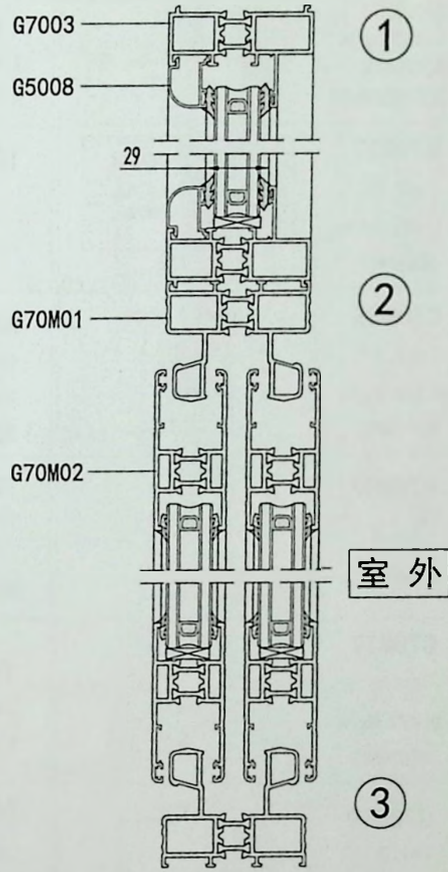
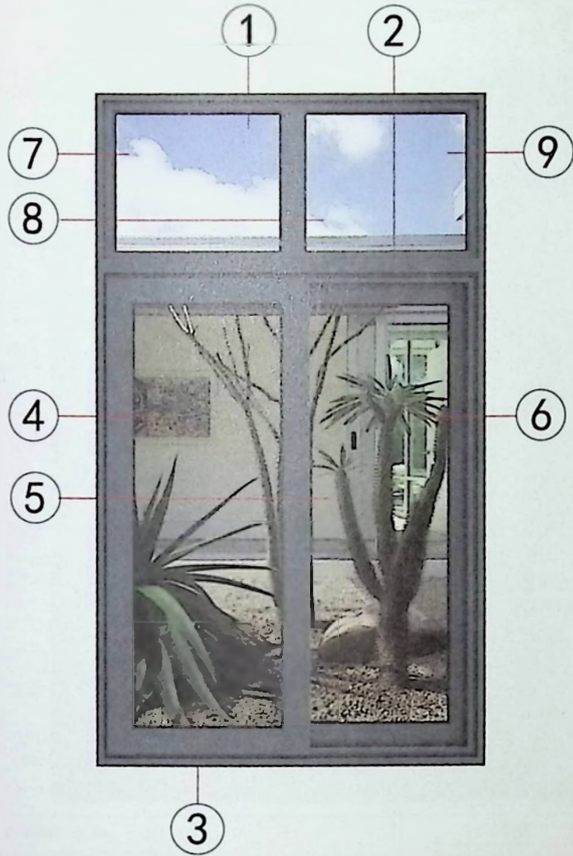
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G70系列推拉门、窗		G7003 t=1.4 1.082 Kg/m 配F6010/F6050角码 配G5008/G5009压线 与G7001组合使用		G7030 t=1.4 1.521 Kg/m 配G7001	
2	G7001 t=1.4 1.536 Kg/m 配F6010/F6050角码		G7083 T=1.4 1.681 kg/m 配F6010角码 配G6004P压线		G7011A t=1.0 0.54 Kg/m 配G7013	
3	G7041 T=1.4 2.436 kg/m 配F6010角码		G7013 t=1.4 1.04 Kg/m 配G7014A 配G7015压线 配F6010/F6050角码		G7011B t=1.0 0.196 Kg/m 配G7013	
4	G7061 T=1.4 2.281 kg/m 配F6010角码		G7043 t=1.8 1.85 Kg/m 配G7055压线 配G7045, G7045A压线		G7002 t=1.4 1.112 Kg/m 配F6010/F6050角码	
5	G7021 t=1.4 1.57 Kg/m 配G50A07角码		G7018 t=1.4 1.085 Kg/m 是G70与F60系列拼管 配G7013, F6001		G7082 T=1.4 1.102 kg/m 配F6050角码	
6	G7051 T=1.4 1.91 kg/m		G7027 t=3.0 3.376 Kg/m		G7092 T=1.4 1.137 kg/m 配F6050角码	
7	G7064 T=1.4 1.429 kg/m 配F6010角码		G7010 t=1.4 0.971 Kg/m 与G7001组合使用		G7072 T=1.4 1.092 kg/m 配F6010或F6050角码	
8	G7052 t=1.4 1.371 kg/m 配45A09角码		G7019 t=1.7 1.54 Kg/m 配G7001		G7004 t=1.4 1.416 Kg/m	
9	G7062 t=1.4 1.394 kg/m 配45A09角码		G7012 t=1.4 1.621 Kg/m 配G7013, F6001		G7026 t=1.3 1.138 Kg/m	
10	G7031 t=1.4 1.59 Kg/m 配G7035盖板 配F6010或F6050角码		G7023 t=1.4 1.356 Kg/m 配G7001		G7047 t=1.3 1.17 Kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G7032 t=1.2 0.978 Kg/m 配F6010角码		G7007C t=1.4 0.462 kg/m 配G7002		G7028 t=2.0 0.446 Kg/m	
2	G7008 t=1.2 0.553 Kg/m 配G7002		G7007E t=1.2 0.3 Kg/m 配G70M12		G7029 t=1.5 0.264 Kg/m	
3	G7074 T=1.2 0.553 kg/m 配G7002		G7007F T=1.4 0.319 kg/m 配G7082		G7029A T=2.0 0.298 kg/m 配G70M42	
4	G7045A t=1.0 0.301 Kg/m 配G7013		G7016 t=3.0 0.733 Kg/m 配G7013		G70M系列推拉门	
5	G7045 t=1.0 0.285 Kg/m 配G7013		G7017 t=1.3 0.133 Kg/m 配G7013			
6	G7015 t=1.0 0.221 Kg/m 配G7013A		G7014A t=1.4 0.401 Kg/m 配G7013		G70M01 t=2.0 1.85 Kg/m 配F6010/F6050角码	
7	G7055 t=1.0 0.2 Kg/m 配G7013		G7035 t=1.2 0.158 Kg/m 配G7031		G70M41 T=2.0 2.067 kg/m 配H155213角码 配F6050角码	
8	G7006 t=1.0 0.227 Kg/m 配G7001		G7034 t=1.3 0.221 Kg/m 配G7002		G7003 t=1.8 1.27 Kg/m 配F6010/F6050角码	
9	G7046 t=1.4 0.289 Kg/m 配G7013		G7039 T=1.4 0.277 kg/m 配G70D02		G70M02 t=2.0 1.404 Kg/m 配F6050角码	
10	G7007 t=1.4 0.315 Kg/m 配G7002		G7022 t=1.5 0.196 Kg/m		G70M12 t=2.0 1.42 Kg/m 配F6050角码	
					G70M32 T=2.0 1.494 kg/m 配F6050 F6010角码	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

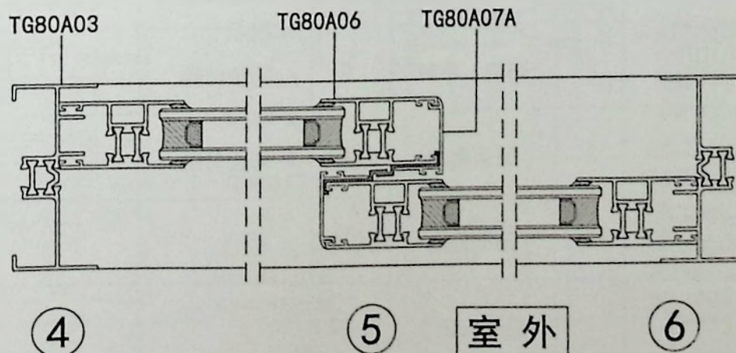
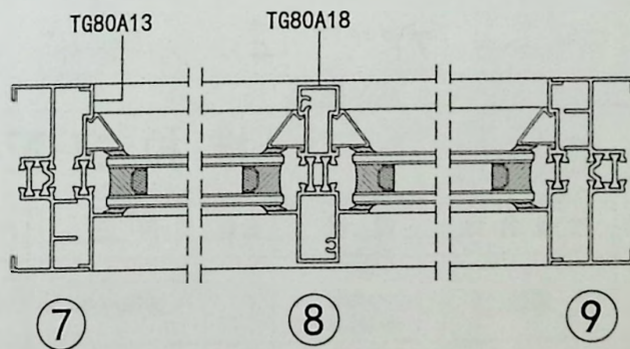
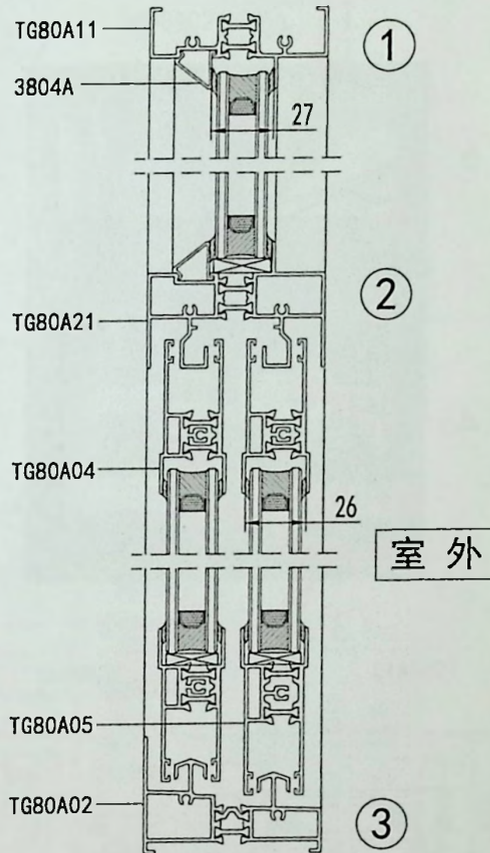
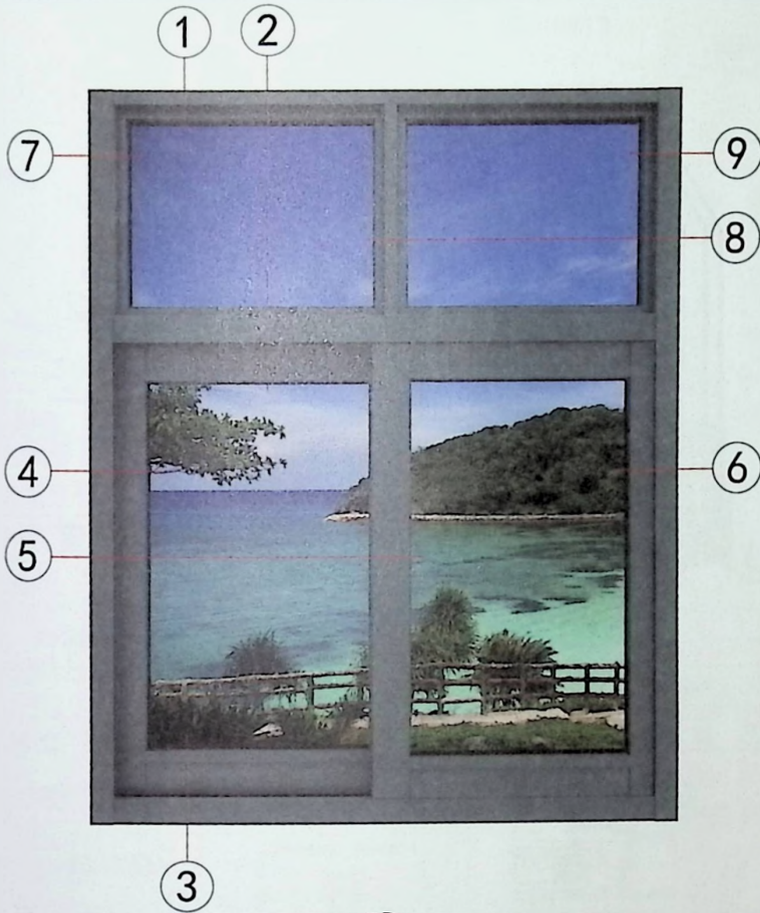
G70M系列隔热推拉门节点图
G70M Series Thermal Break Sliding Door



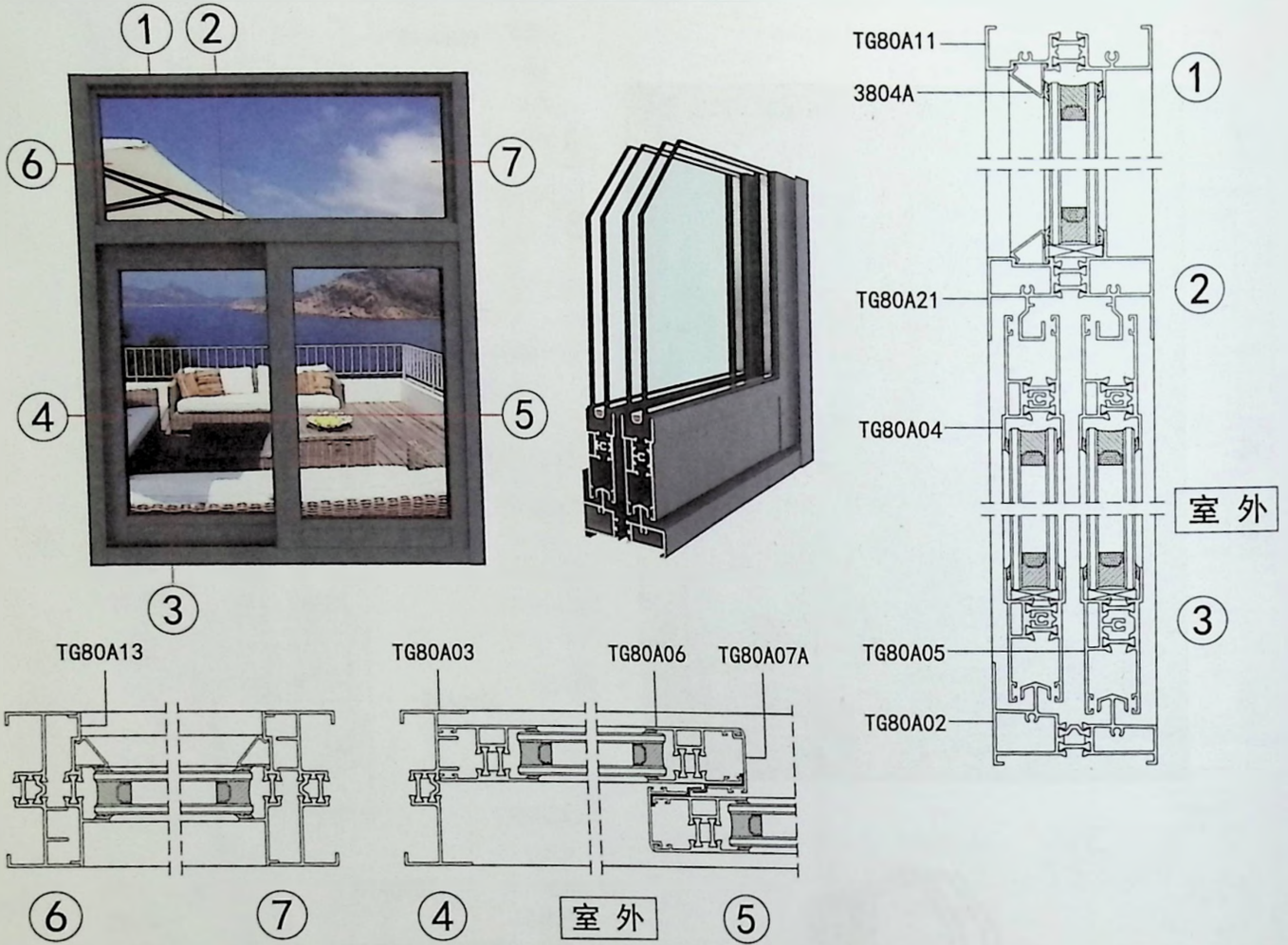
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G70M42 T=2.0 1.382 kg/m 配G7029A 配F6050角码		TG80A22 t=1.4 1.432 Kg/m 配3804A压线		TG80A33 T=1.4 0.963 kg/m 配TG80A03	
2	G70M22 t=2.0 1.887 Kg/m 配G70M17		TG80A32 t=1.4 1.237 Kg/m		TG80A18 t=1.4 1.128 Kg/m 配3804A压线	
3	G70M08 t=2.0 0.568 Kg/m 配G70M02		TG80A42 T=1.4 1.529 kg/m 配3804A压线		TG80A28 T=1.4 1.267 kg/m 配3804A压线	
4	G70M07 t=1.4 0.32 Kg/m		TG80A52 T=1.4 1.453 kg/m 配3804A压线		TG80A04 t=1.4 1.031 Kg/m	
5	G70M17 t=1.5 0.477 Kg/m 配G70M22		TG80A12 T=1.4 1.505 Kg/m		TG80A14 t=1.4 1.018 kg/m	
6	G70M19 T=1.2 0.126 kg/m 配G70M08		TG80A03 t=1.4 0.961 Kg/m 配TG80A13		TG80A24 T=1.4 0.993 kg/m	
7	TG80A系列推拉窗		TG80A11 t=1.4 0.937 Kg/m 配3804A压线		TG80A05 t=1.4 1.114 Kg/m	
8	TG80A01 t=1.4 1.276 Kg/m		TG80A13 t=1.4 0.537 Kg/m 配TG80A03 配3804A压线		TG80A25 T=1.4 1.072 kg/m	
9	TG80A21 t=1.4 1.578 Kg/m 配3804A压线		TG80A23 t=1.4 0.614kg/m 配3804A压线 配TG80A03		TG80A15 t=1.4 1.101 kg/m	
10	TG80A02 t=1.4 1.427 Kg/m		TG80A43 t=1.4 0.59 kg/m 配3804A压线 配TG80A01		TG80A06 t=1.4 0.863 Kg/m 配TG80A07 或配TG80A07A	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

TG80A系列隔热推拉窗节点图
TG80A Series Thermal Break Sliding Window



TG80A系列隔热推拉窗节点图
TG80A Series Thermal Break Sliding Window



推拉窗配件目录

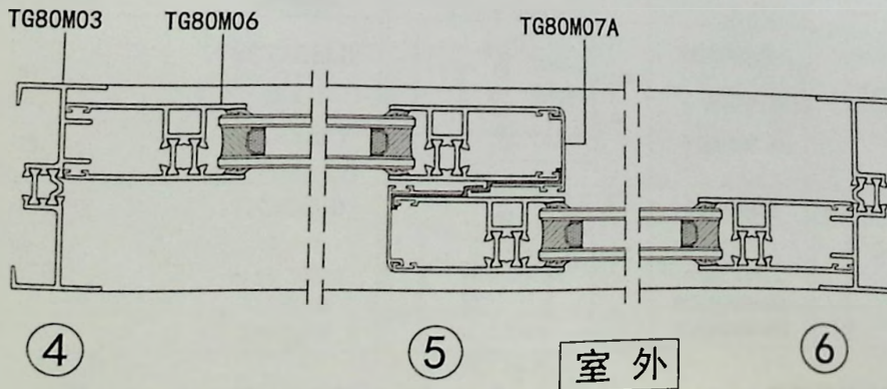
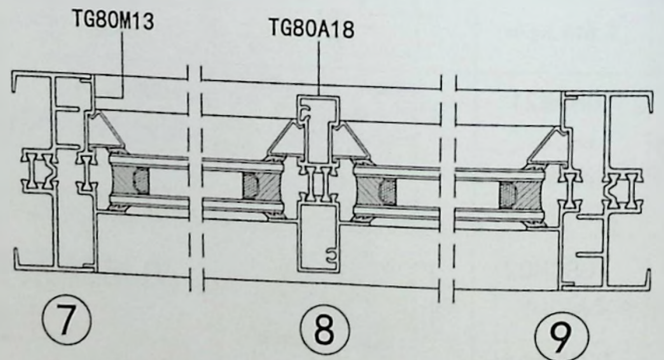
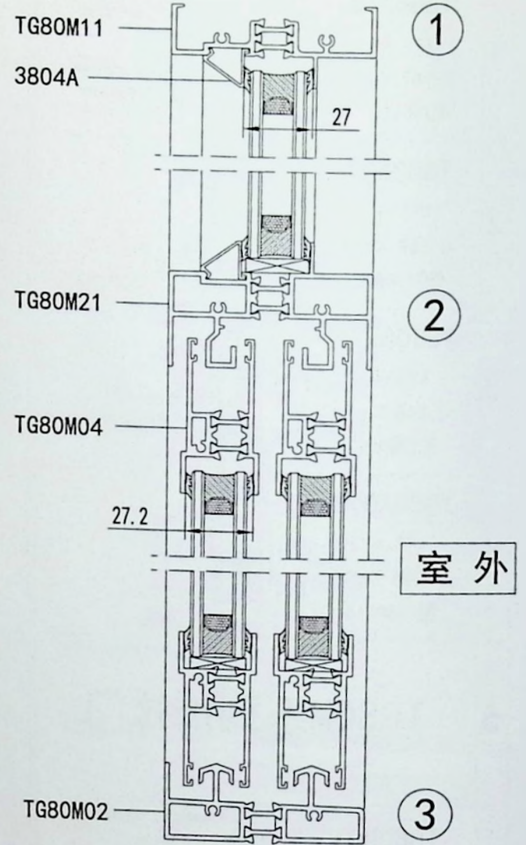
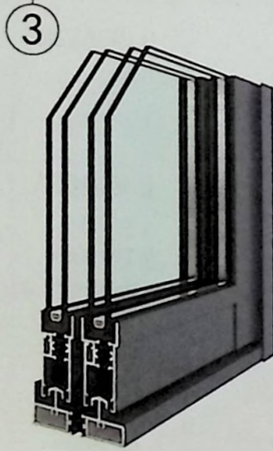
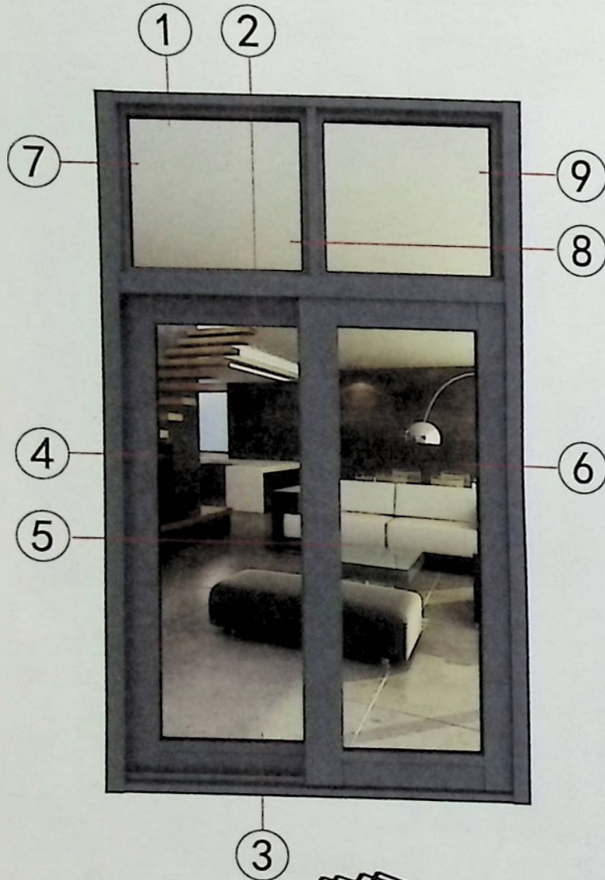
*配件配置仅供参考

序号	代号名称	图例	数量	用途	序号	代号名称	图例	数量	用途
1	塔胶			玻璃胶条	7	光企付挡		2	防止窗扇脱落
2	毛条			增加窗扇密封性	8	光企付挡		2	防止窗扇脱落
3	上防风胶块		2	防盗、密封	9	勾企付挡		2	防止窗扇脱落
4	勾锁		2	锁紧窗扇	10	勾企付挡		2	防止窗扇脱落
5	窗轮		4	移动窗扇	11				
6	勾企硬胶片			装于勾企上	12				

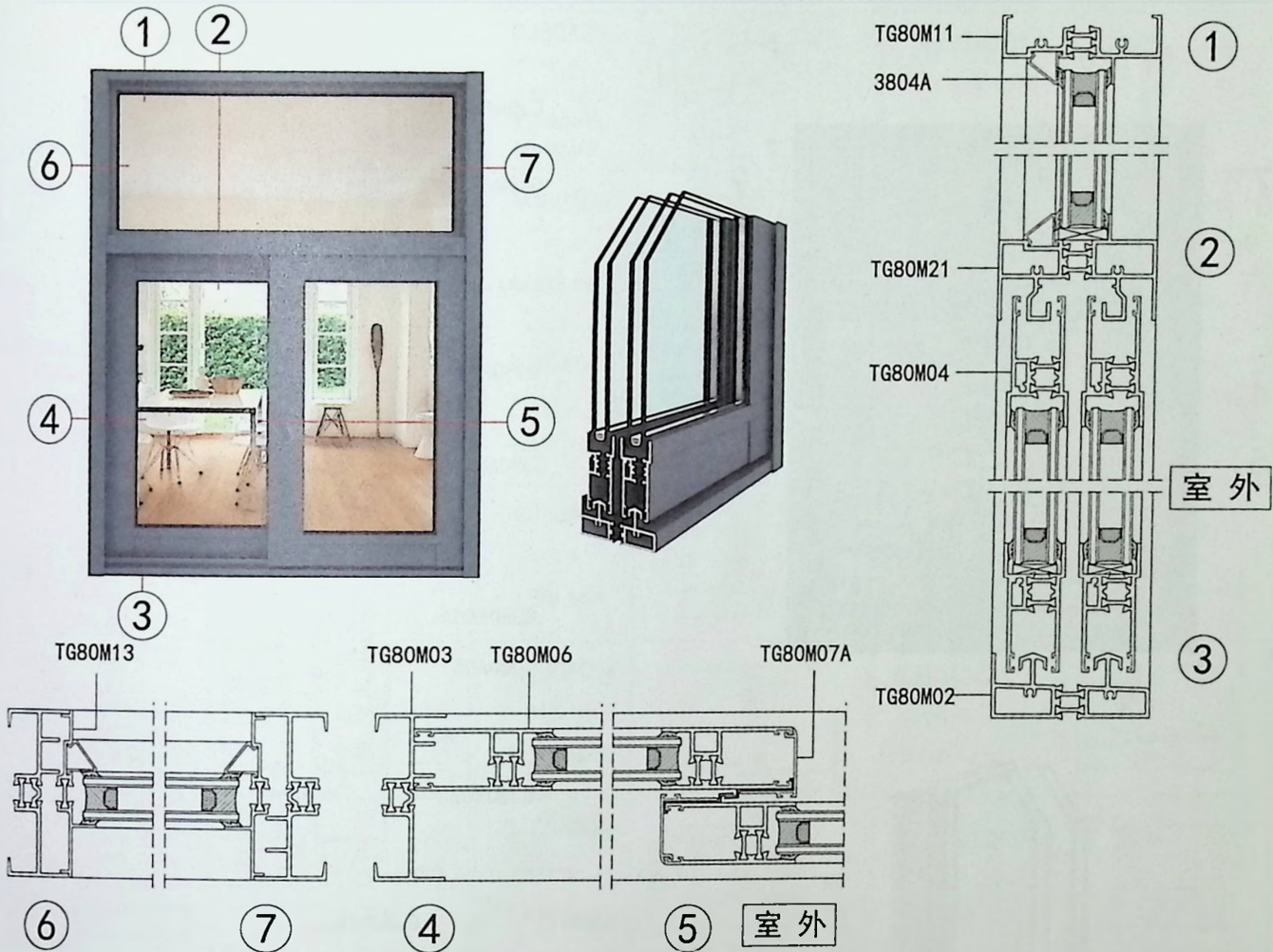
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	TG80A16 t=1.4 0.987 Kg/m 配TG80A07B		TG80M13 t=1.4 0.558 Kg/m 配TG80M03 配3804A压线		GJ80A02 t=1.4 1.451 Kg/m	
2	TG80A07 t=1.4 0.269 Kg/m 配TG80A06		TM80M23 T=2.0 0.718 kg/m		GJ80A02A t=1.4 1.452 Kg/m	
3	TG80A07A t=1.2 0.206 Kg/m 配TG80A06		TG80M04 t=2.0 1.178 Kg/m		GJ80A22 t=1.4 1.556 Kg/m 配GJ80A24压线 配GJ80A25压线	
4	TG80A07B t=1.4 0.285 Kg/m 配TG80A16		TG80M06 t=2.0 1.21 Kg/m 配TG80M07		GJ80A42 T=1.4 1.362 kg/m 配GJ80A24K压线	
5	TG80M系列推拉门		TG80M16 T=2.0 1.759 kg/m 配TG80M07 配TG80M07A		GJ80A02C t=1.4 0.982 Kg/m	
6	TG80M01 t=2.0 1.616 Kg/m		TG80M07 t=1.4 0.312 Kg/m 配TG80M06		GJ80A22M t=2.0 1.142 kg/m	
7	TG80M21 t=2.0 2.039 Kg/m 配3804A压线		TG80M07A t=1.2 0.243 Kg/m 配TG80M06		GJ80A03A t=1.4 0.788 kg/m 配GJ80A13, GJ80A23	
8	TG80M02 t=2.0 1.718 Kg/m		GJ80A系列推拉窗 (注胶)		GJ80A03 t=1.4 0.834 Kg/m 配GJ80A13 配GJ80A23	
9	TG80M03 t=2.0 1.24 Kg/m 配TG80M13		GJ80A01 t=1.4 1.058 Kg/m		GJ80A23M t=2.0 1.054 kg/m	
10	TG80M11 t=2.0 1.09 Kg/m 配3804A压线		GJ80A21 t=1.4 1.362 Kg/m 配GJ80A24压线 配GJ80A25压线		GJ80A23 t=1.4 0.887 Kg/m 配GJ80A13 配GJ80A03	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

TG80M系列隔热推拉门节点图
TG80M Series Thermal Break Sliding Door



TG80M系列隔热推拉门节点图
TG80M Series Thermal Break Sliding Door

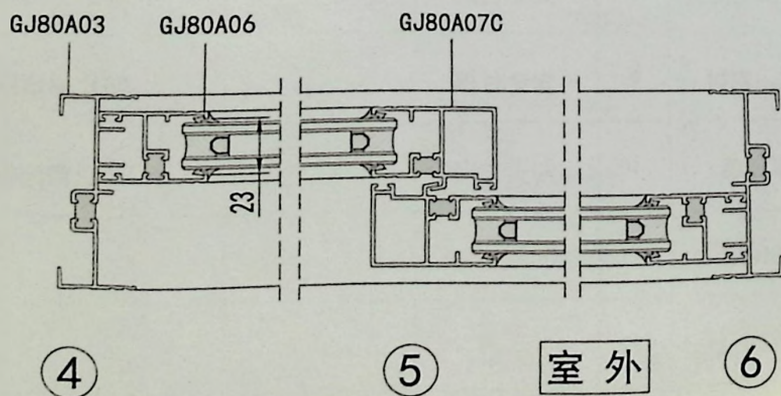
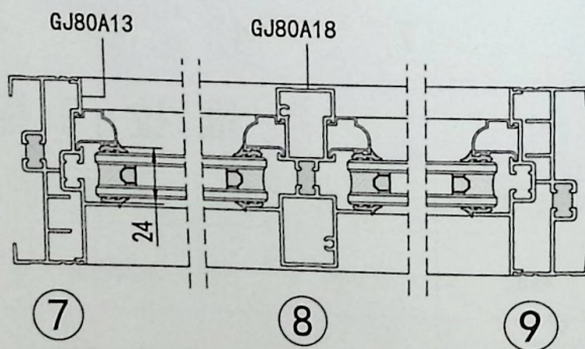
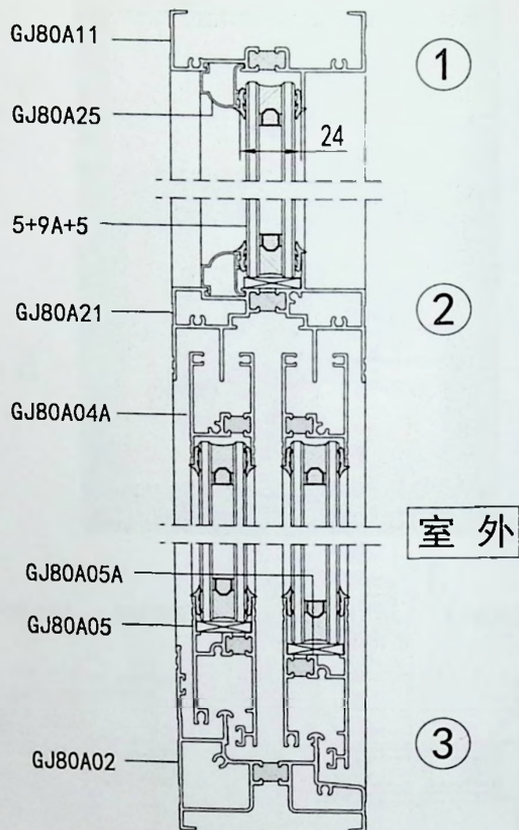
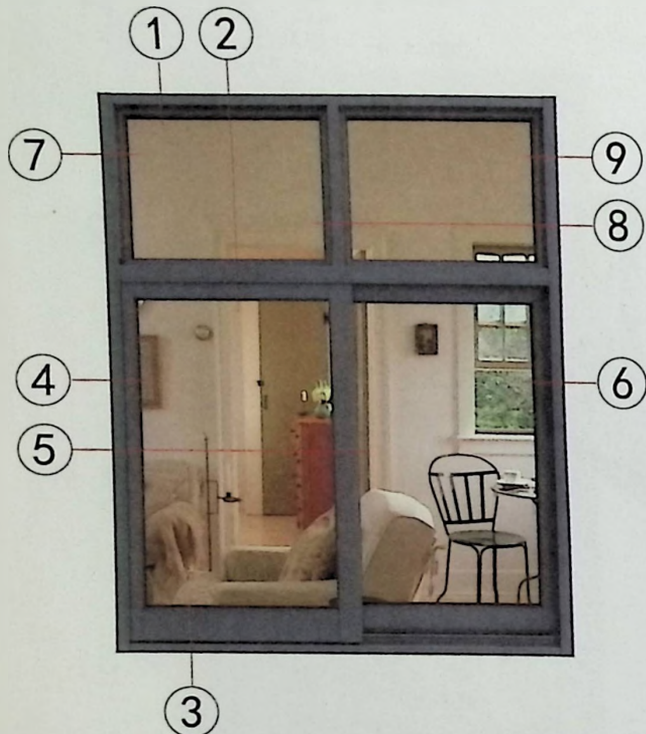


推拉门配件目录

*配件配置仅供参考

序号	代号名称	图例	数量	用途	序号	代号名称	图例	数量	用途
1	塔胶			玻璃胶条	7	光企付挡		2	防止窗扇脱落
2	毛条			增加窗扇密封性	8	光企付挡		2	防止窗扇脱落
3	上防风胶块		2	防盗、密封	9	勾企付挡		2	防止窗扇脱落
4	勾锁		2	锁紧窗扇	10	勾企付挡		2	防止窗扇脱落
5	窗轮		4	移动窗扇	11				
6	勾企硬胶片			装于勾企上	12				

GJ80A系列(注胶)隔热推拉窗节点图
GJ80A Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Window



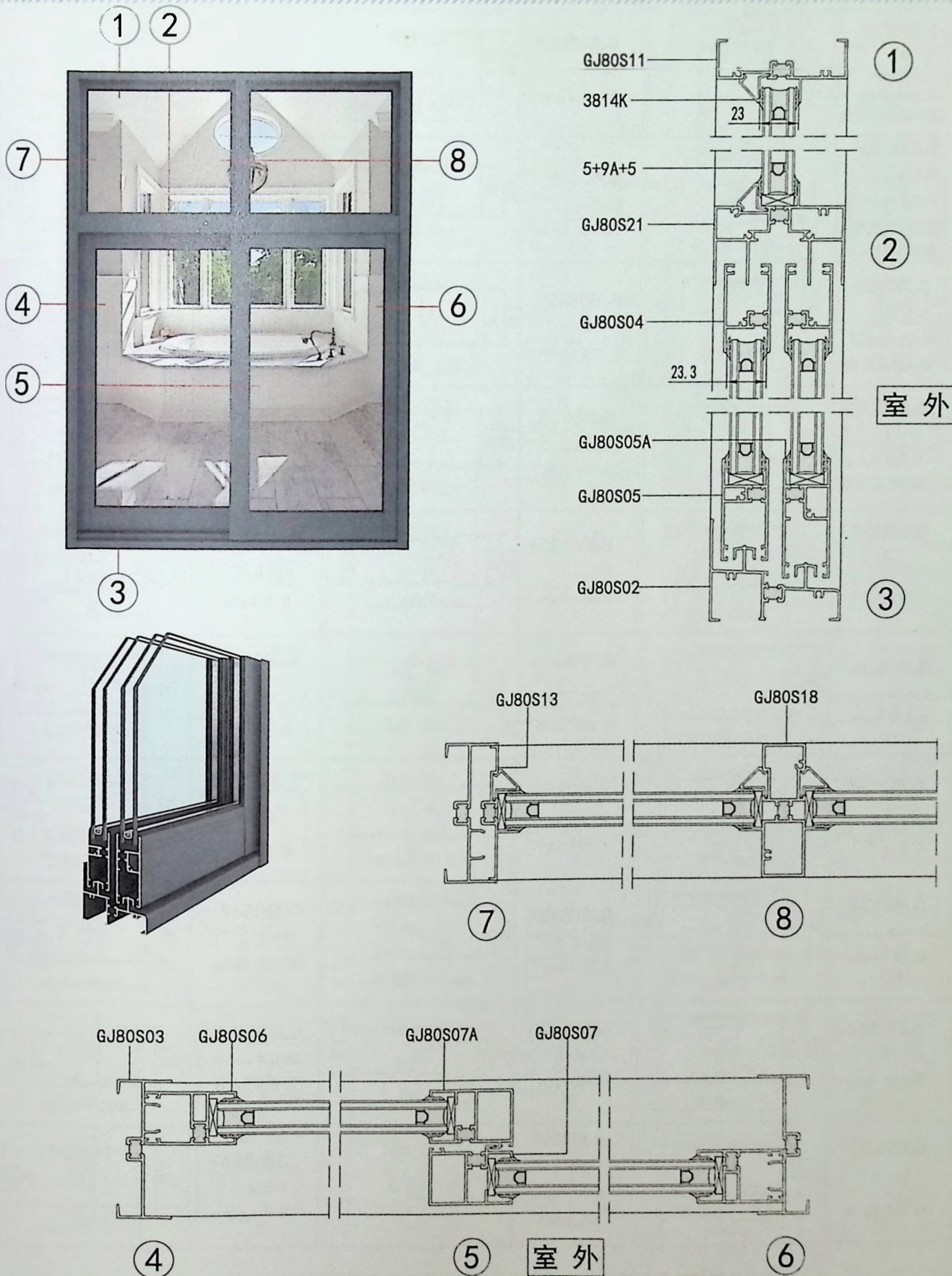
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ80A43 t=1.4 1.137 Kg/m 配GJ80A13 配GJ80A24压线 配GJ80A25压线		GJ80A20 t=1.4 1.457 Kg/m 配GJ80A10A 配GJ80A13		GJ80A07C t=1.4 0.813 kg/m	
2	GJ80A53 t=1.4 1.085 Kg/m 配GJ80A03 配GJ80A13		GJ80A04 t=1.4 0.643 Kg/m		GJ80A07B t=1.4 0.794 Kg/m	
3	GJ80A11 t=1.4 0.816 Kg/m 配GJ80A24压线 配GJ80A25压线		GJ80A04A t=1.3 0.611 Kg/m		GJ80A07A t=1.4 0.646 Kg/m	
4	GJ80A11A t=1.4 0.801 kg/m 配GJ80A24压线 配GJ80A25压线		GJ80A05 t=1.4 0.776 Kg/m		GJ80A05X t=1.4 0.791 Kg/m	
5	GJ80A13 t=1.4 0.606 Kg/m 配GJ80A23 配GJ80A24压线 配GJ80A25压线		GJ80A05E t=1.4 0.778 kg/m		GJ80A04AX t=1.4 0.652 Kg/m	
6	GJ80A13B t=1.2 0.541 kg/m 配GJ80A02 配GJ80A24压线 配GJ80A25压线		GJ80A05A t=1.4 0.844 Kg/m		GJ80A05F T=1.4 0.748 kg/m	
7	GJ80A13P t=1.2 0.616 kg/m 配GJ80A24压线 配GJ80A03		GJ80A05D t=1.4 0.71 Kg/m		GJ80A05AX t=1.4 0.86 Kg/m	
8	GJ80A18 t=1.4 1.19 Kg/m 配GJ80A24压线 配GJ80A25压线		GJ80A35 t=1.8 0.851 kg/m		GJ80A06X t=1.4 0.592 Kg/m	
9	GJ80A19 t=1.4 1.08 kg/m 配GJ80A03		GJ80A06 t=1.4 0.609 Kg/m		GJ80A07X t=1.4 0.798 Kg/m	
10	GJ80A10A t=1.2 0.426 Kg/m 配GJ80A20		GJ80A07 t=1.4 0.812 Kg/m		GJ80A07AX t=1.4 0.781 Kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ80A07D T=1.4 0.793 kg/m		GJ80S系列推拉窗 (注胶)		GJ80S03A t=1.4 0.771 Kg/m 配GJ80S03	
2	GJ80A07G T=2.0 1.056 kg/m		GJ80S01 t=1.4 1.027 Kg/m		GJ80S11 t=1.4 0.725 Kg/m 配3814K压线	
3	GJ80A07F T=1.4 0.82 kg/m		GJ80S21 t=1.4 1.4 Kg/m 配3814K压线		GJ80S11A t=1.4 0.691 kg/m 配3814K压线	
4	GJ80A07E T=1.4 1.045 kg/m		GJ80S02 t=1.4 1.124 Kg/m		GJ80S13 t=1.2 0.508 Kg/m 配GJ80S03 配3814K压线	
5	GJ80A08 t=1.4 0.366 Kg/m		GJ80S12 t=1.4 1.058 Kg/m		GJ80S33 T=1.2 0.559 kg/m 配GJ80S02 配3814K压线	
6	GJ80A24 t=0.8 0.114 Kg/m 配GJ80A13 配GJ80A18等		GJ80S22 t=1.4 1.449 Kg/m 配3814K压线		GJ80S13A t=1.2 0.56 kg/m 配GJ80S03 配3814K压线	
7	GJ80A24K t=0.8 0.109 Kg/m 配GJ80A11		GJ80S02B T=1.4 1.241 kg/m		GJ80S18 t=1.4 1.136 Kg/m 配3814K压线	
8	GJ80A25 t=0.8 0.125 Kg/m 配GJ80A13 配GJ80A18等		GJ80S03B T=1.2 0.691 kg/m		GJ80S19 t=1.4 1.083 Kg/m 配GJ80S03	
9	GJ80A24A T=0.8 0.124 kg/m 配GJ80A11		GJ80S03 t=1.4 0.76 Kg/m 配GJ80S03A 配GJ80S13		GJ80S10 t=1.4 1.332Kg/m 配GJ80S03	
10			GJ80S63 T=1.4 0.782 kg/m		GJ80S10A t=1.4 1.006 Kg/m 配GJ80S03	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

GJ80S系列注胶隔热推拉窗节点图
GJ80S Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Window



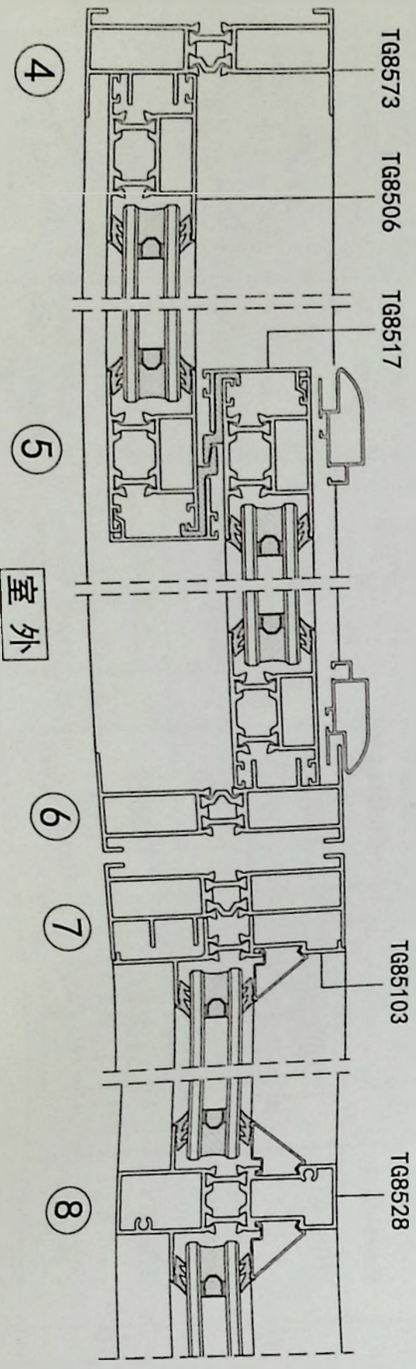
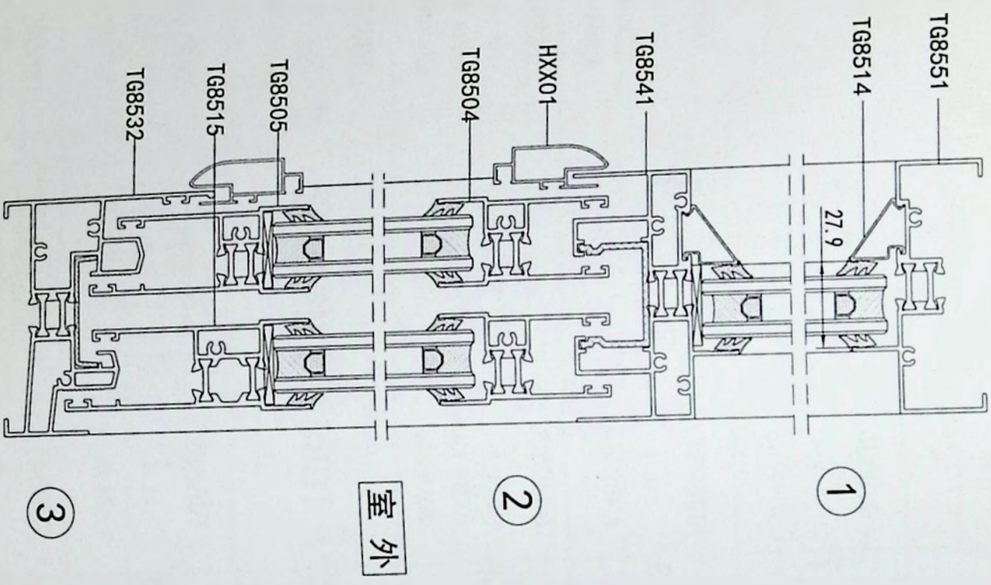
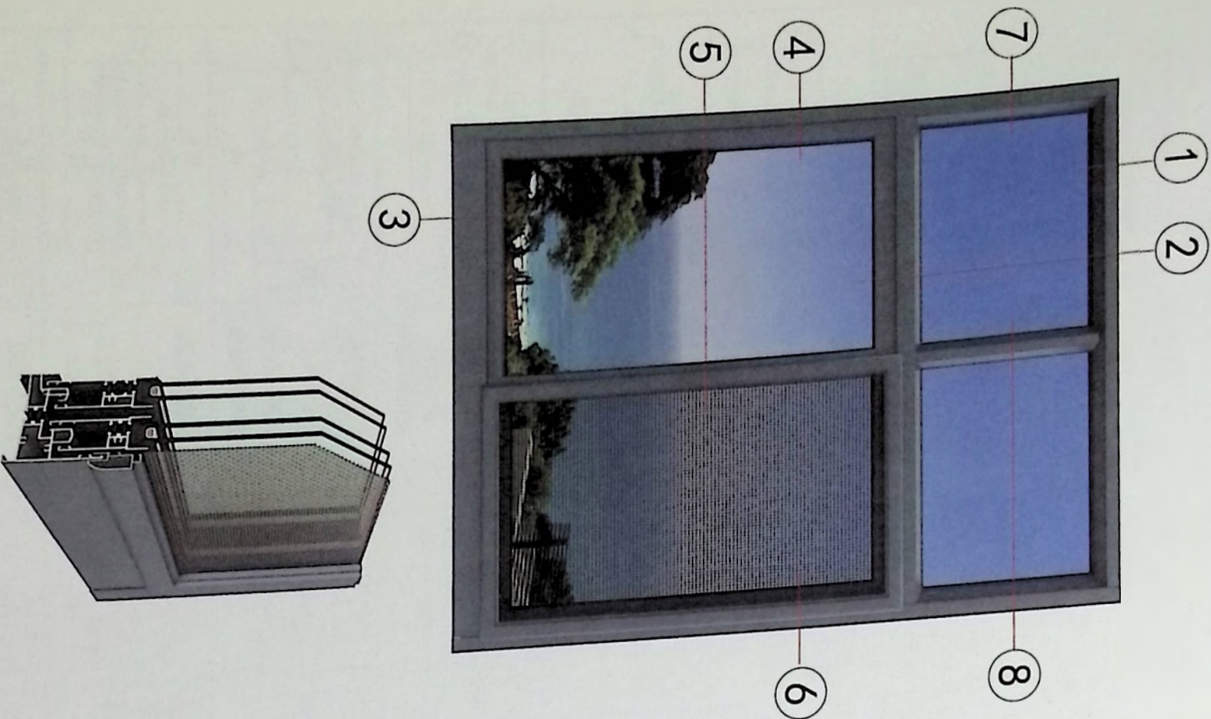
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ80S20 T=1.4 1.202 kg/m 配3814K压线 配GJ80A10A压线		GJ80S05B T=1.4 0.784 kg/m		GJ80S36 T=1.4 0.692 kg/m	
2	GJ80S20A T=1.4 1.202 kg/m 配3814K压线 配GJ80A10A		GJ80S65 T=1.4 0.741 kg/m		GJ80S66 T=1.4 0.704 kg/m	
3	GJ80S30 T=1.4 1.256 kg/m 配3814K压线		GJ80S45 T=1.2 0.705 kg/m		GJ80S06B T=1.4 0.717 kg/m	
4	GJ80S30A T=1.4 1.256 kg/m 配3814K压线		GJ80S35 T=1.4 0.76 kh/m		GJ80S46 T=1.2 0.668 kg/m	
5	GJ80S04 t=1.4 0.679 Kg/m		GJ80S35A T=1.4 0.882 kg/m		GJ80S07 t=1.4 0.8 Kg/m	
6	GJ80S04B T=1.4 0.674 kg/m		GJ80S05A t=1.4 0.885 Kg/m		GJ80S07A t=1.4 0.791 Kg/m	
7	GJ80S64 T=1.4 0.67 kg/m		GJ80S65A T=1.4 0.863 kg/m		GJ80S07B t=1.4 0.793 kg/m	
8	GJ80S34 T=1.4 0.751 kg/m		GJ80S45A T=1.2 0.81 kg/m		GJ80S47 T=1.2 0.723 kg/m	
9	GJ80S44 T=1.2 0.696 kg/m		GJ80S05C T=1.4 0.905kg/m		GJ80S07D T=1.4 0.795 kg/m	
10	GJ80S05 t=1.4 0.763 Kg/m		GJ80S06 t=1.4 0.711 Kg/m 配GJ80S09		GJ80S67 T=1.4 0.8 kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

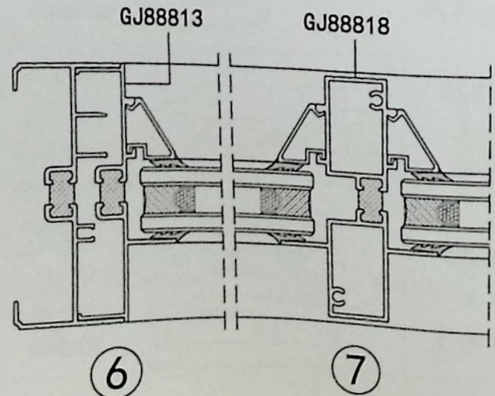
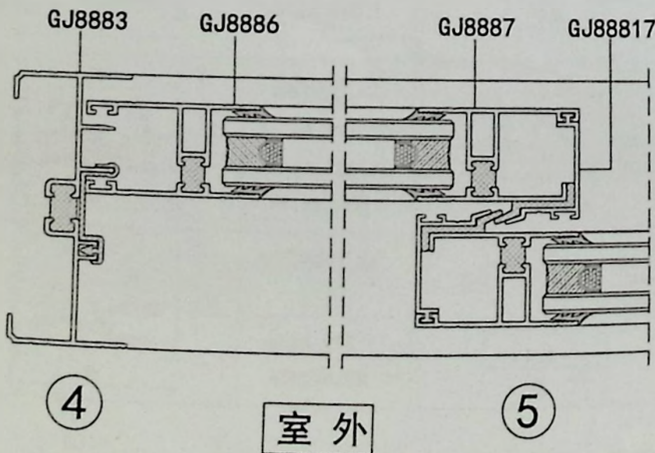
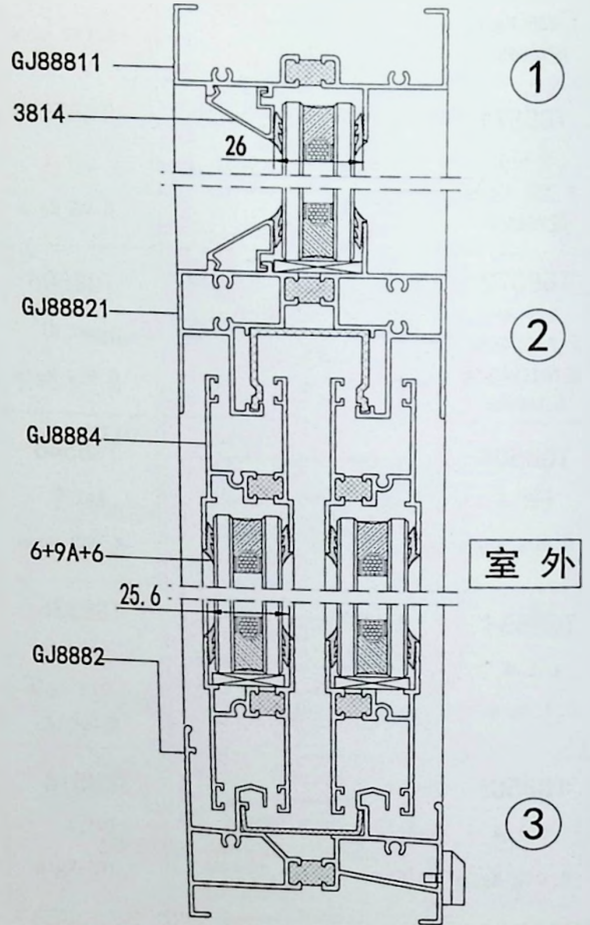
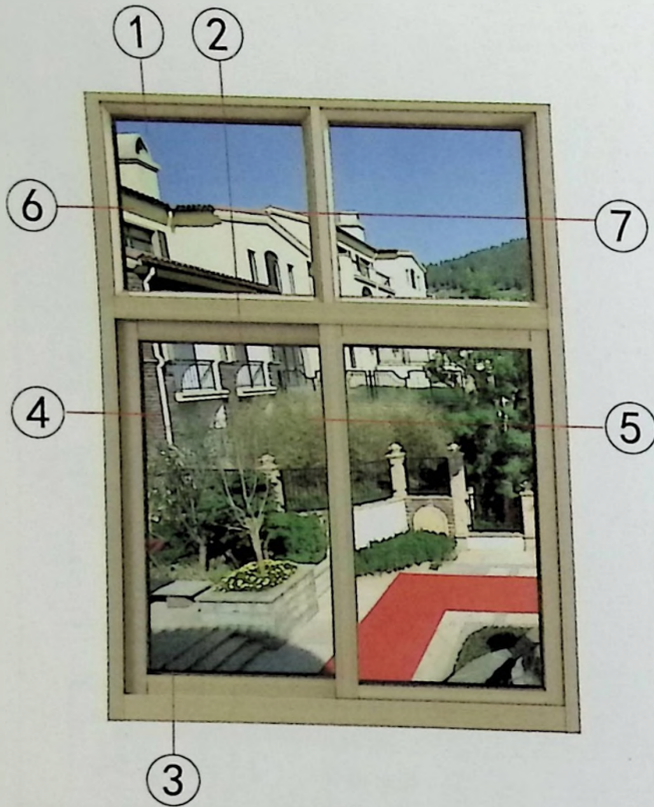
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ80S37B T=1.4 0.773 kg/m		TG8532 t=1.4 1.759 Kg/m		TG85113 T=1.4 0.987 kg/m	
2	GJ80S07C t=1.4 0.997 kg/m		TG85202 t=1.4 1.723 kg/m		TG8583 t=1.4 1.695 Kg/m 配TG85103 配TG8514压线	
3	GJ80S17A t=1.4 0.987 Kg/m		TG8542 t=1.4 1.782 Kg/m 配TG8514压线		TG8593 t=1.4 1.18 Kg/m	
4	GJ80S09 t=1.4 0.357 Kg/m 配GJ80S06		TG85302 t=1.4 1.745 kg/m 配TG8514压线		TG85103 t=1.4 0.614 Kg/m 配TG8573 配TG8514压线	
5	TG85系列推拉窗		TG8582 t=1.4 1.443 Kg/m		TG85203 t=1.4 0.61 Kg/m 配TG8573 配TG8514压线	
6	TG8531 t=1.4 1.498 Kg/m		TG85502 T=1.4 1.7 kg/m		TG8528 t=1.4 1.265 Kg/m 配TG8514压线	
7	TG8541 t=1.4 1.62 Kg/m 配TG8514压线		TG8592 t=1.4 1.436 Kg/m 配TG8514压线		TG8512 t=1.4 1.192 Kg/m 配TG8503	
8	TG8551 t=1.4 1.0 Kg/m 配TG8514压线		TG85512 T=1.4 1.722 kg/m 配TG8514压线		TG85102 t=1.4 0.65 Kg/m 配TG8573	
9	TG85421 t=2.0 2.202 kg/m 配TG8514压线		TG85402 t=2.0 1.75 kg/m		TG8530 t=1.4 1.868 Kg/m 配TG8503	
10	TG8581 t=1.4 1.298 Kg/m		TG8573 t=1.4 1.222 Kg/m		TG8563 t=1.4 0.395 Kg/m 配TG8570/TG8571 TG8572	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

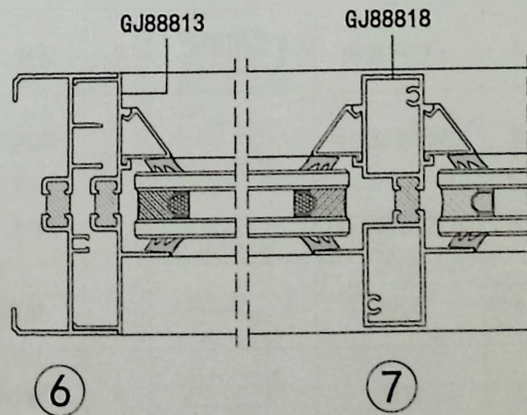
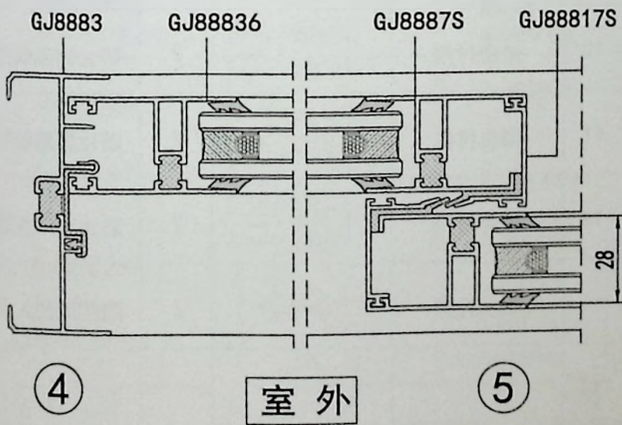
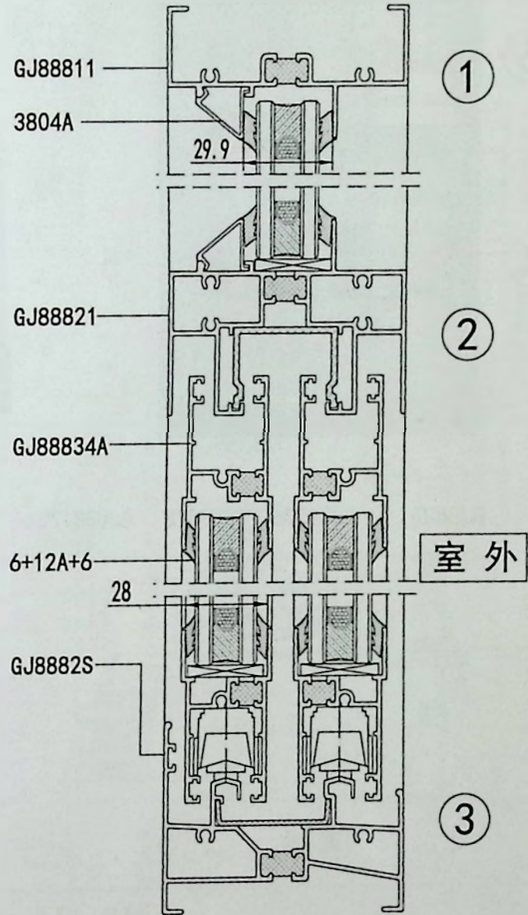
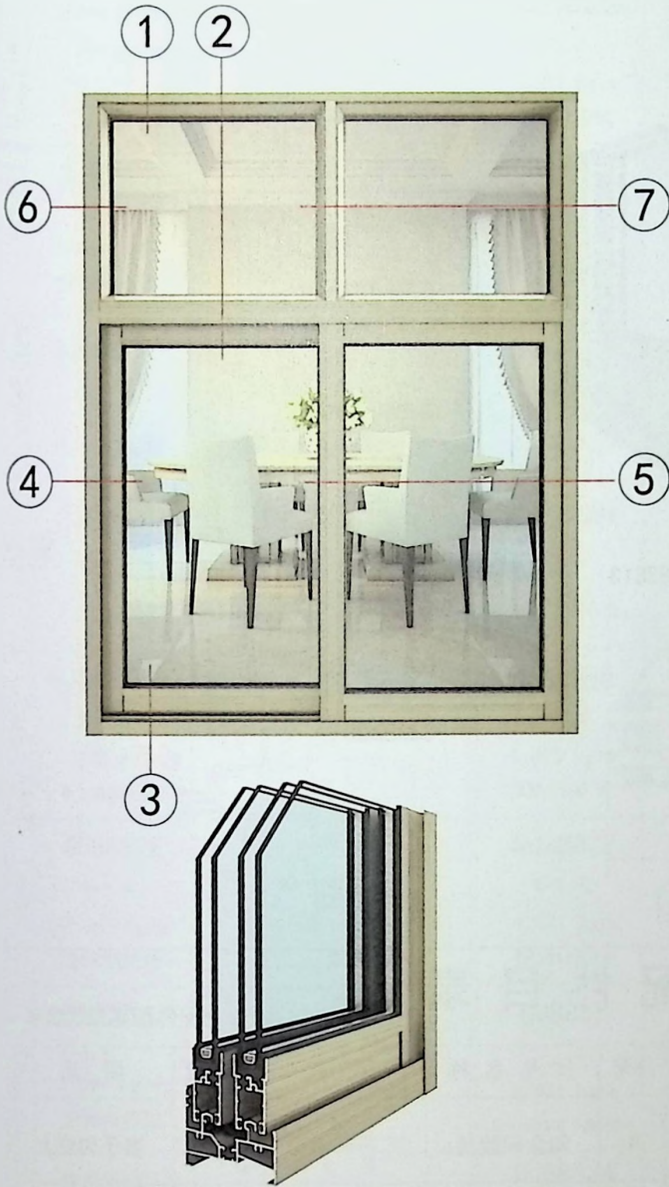
TG85系列隔热推拉窗节点图
TG85 Series Thermal Break Sliding Window



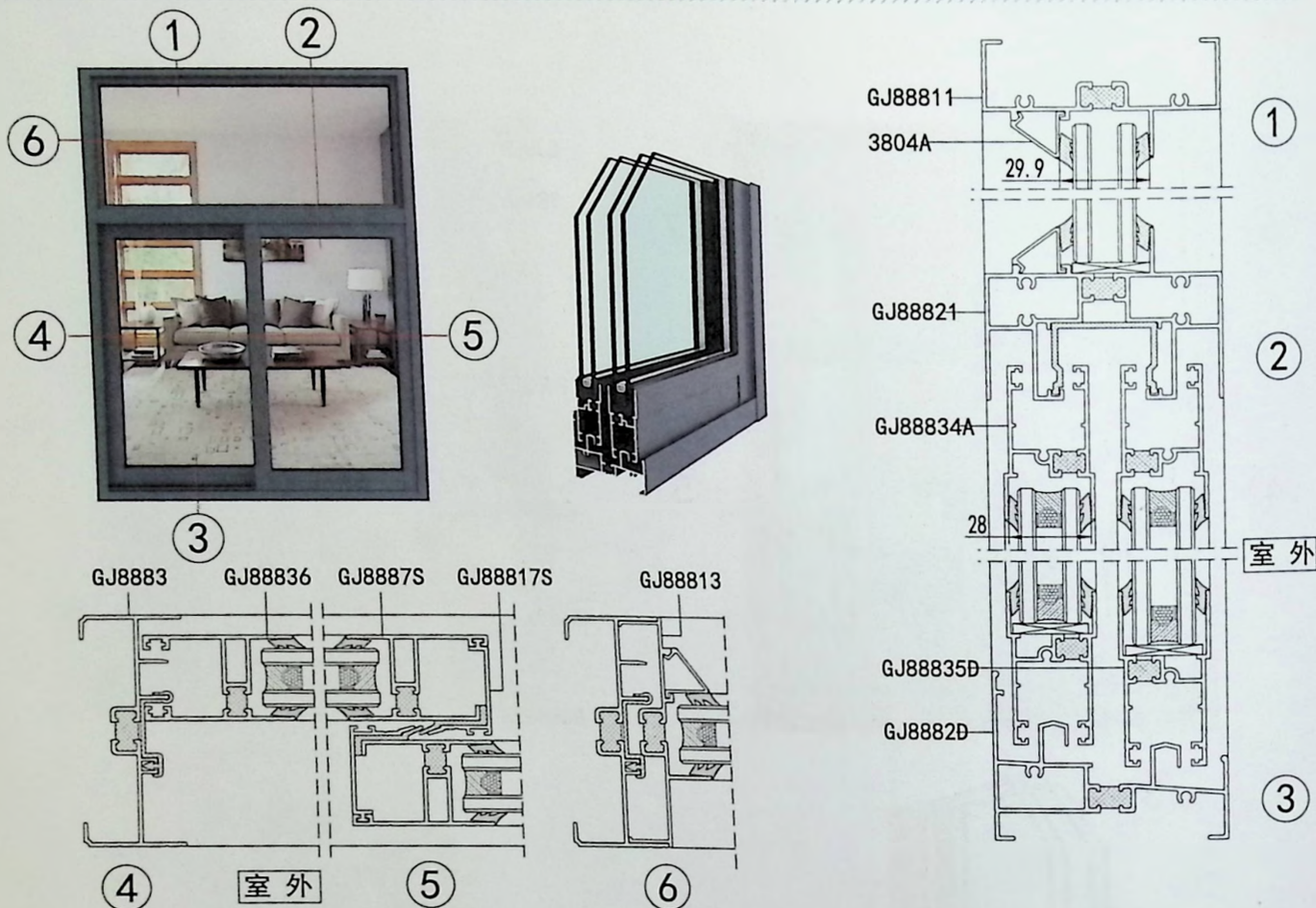
GJ888系列注胶隔热推拉窗节点图
GJ888 Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Window



GJ888系列注胶隔热推拉窗节点图
GJ888 Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Window



GJ888系列注胶隔热推拉窗节点图
GJ888 Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Window



推拉窗配件目录

*配件配置仅供参考

序号	代号名称	图例	数量	用途	序号	代号名称	图例	数量	用途
1	塔胶			玻璃胶条	8	勾企硬胶片			装于勾企上
2	毛条			增加窗扇密封性	9	光企付挡		2	防止窗扇脱落
3	上防风胶块		2	防盗、密封	10	光企付挡		2	防止窗扇脱落
4	上滑U型硬胶片			隔热、密封	11	勾企付挡		2	防止窗扇脱落
5	边封U型软胶片			隔热、密封	12	勾企付挡		2	防止窗扇脱落
6	勾锁		2	锁紧窗扇	13	排水孔盖		2	阻挡风雨入侵
7	窗轮		4	移动窗扇	14				

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ8882F t=1.4 1.375 kg/m		GJ88822G t=1.2 1.717 kg/m 配3814压线		GJ88823 t=1.4 0.826 kg/m	
2	GJ88822F T=1.4 1.678 kg/m 配3814压线		GJ8882G t=1.2 1.533 kg/m		GJ8883B t=1.4 1.443 kg/m 配GJ88813A	
3	GJ8882MA t=1.6 1.123 kg/m		GJ8882M t=1.4 1.088 kg/m		GJ88833A T=1.4 1.495 kg/m 配GJ88813	
4	GJ8882FA t=1.4 1.397 kg/m		GJ8882H t=1.4 1.549 kg/m		GJ88853 T=1.4 1.415 kg/m 配GJ88813 配3814压线	
5	GJ88822FA t=1.4 1.665 kg/m 配3804A压线		GJ8882C t=1.4 1.498 kg/m 配GJ88813A		GJ88811 t=1.4 0.884 kg/m 配3814压线	
6	GJ8882E t=1.4 1.588 kg/m 配3814压线		GJ88822 t=1.4 1.541 kg/m 配3814压线		GJ88861 T=1.4 0.952 kg/m 配3814压线	
7	GJ8882EA T=1.4 1.599 kg/m 配3814压线		GJ8883 t=1.4 0.911 kg/m 配GJ88813, GJ88813A		GJ88813 t=1.2 0.665 kg/m 配GJ8883 配3814压线	
8	GJ88822A t=1.4 1.591 kg/m 配3814压线		GJ8883A t=1.4 0.88 kg/m 配GJ88813 配GJ88813A		GJ88813A t=1.2 0.591 kg/m 配GJ8883 配3814压线	
9	GJ8882K T=1.2 1.351 kg/m		GJ8883F t=1.4 0.904 kg/m		GJ88813B T=1.2 0.691 kg/m 配3814压线, GJ8881	
10	GJ8882KA T=1.4 1.504 kg/m		GJ8883K t=1.2 0.881 kg/m 配GJ8883		GJ88824 t=1.4 0.715 kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ88818 t=1.4 1.205 kg/m 配3814压线		GJ88826 t=1.4 0.648 kg/m		GJ8885AC t=1.4 0.858 kg/m	
2	GJ88818A t=1.2 1.101 kg/m 配3814压线		GJ88825 t=1.4 0.15 kg/m 配GJ88823 配GJ88824		GJ8885RA T=1.4 0.999 kg/m	
3	GJ88818C t=1.4 1.205 kg/m 配3814压线		GJ8884E t=1.4 0.685 kg/m		GJ8885R T=1.4 0.828 kg/m	
4	GJ88812 t=1.4 0.711 kg/m 配GJ8883		GJ88854 T=1.4 0.763 kg/m		GJ88834 t=1.4 0.734 kg/m	
5	GJ88832 t=1.4 0.64 kg/m 配F6001 配GJ8883		GJ8885E t=1.4 0.745 kg/m		GJ8884R T=1.4 0.759 kg/m	
6	GJ88812B t=1.4 1.106 kg/m 配GJ8883A 配GJ88811		GJ88855 T=1.4 0.827 kg/m		GJ88834A t=1.4 0.742 kg/m	
7	GJ88810 t=1.4 1.422 kg/m 配GJ8883 配GJ88811		GJ8884 t=1.4 0.698 kg/m		GJ88835 t=1.4 0.803 kg/m	
8	GJ88810A t=1.4 1.234 kg/m 配GJ8883		GJ88844 T=1.4 0.767 kg/m		GJ8885PA T=1.4 0.955 kg/m	
9	GJ88812A t=1.4 0.962 kg/m 配GJ8883 配GJ88811		GJ8885D t=1.4 0.758 kg/m		GJ88845 T=1.4 0.834 kg/m	
10	GJ88810B T=1.4 1.13 kg/m		GJ8885AB t=1.4 0.789 kg/m		GJ88845A T=1.4 0.894 kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

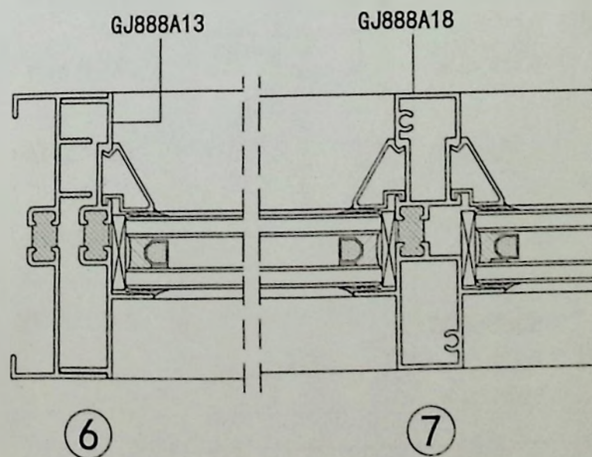
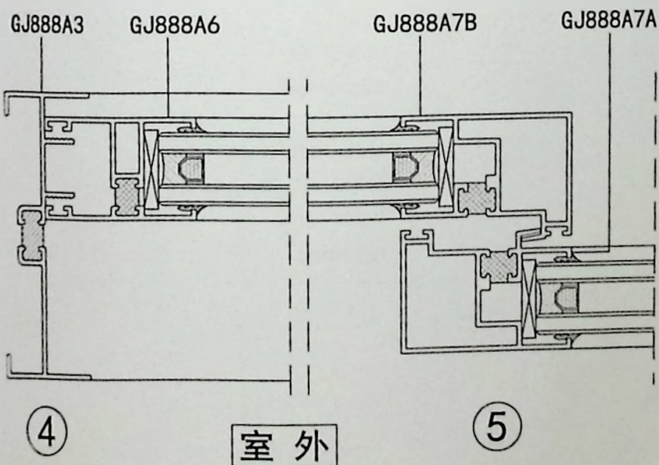
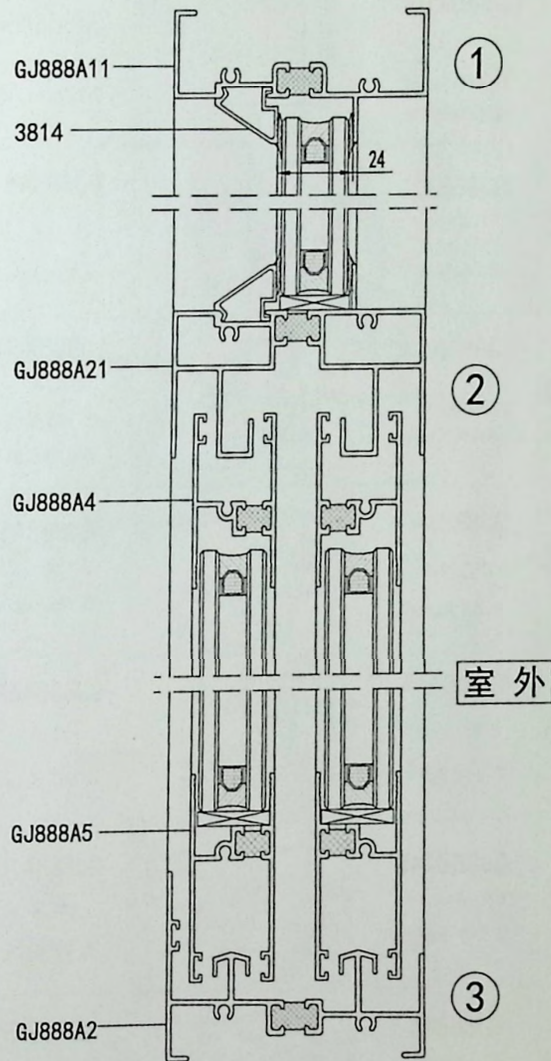
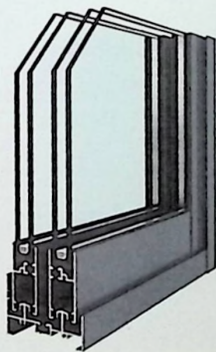
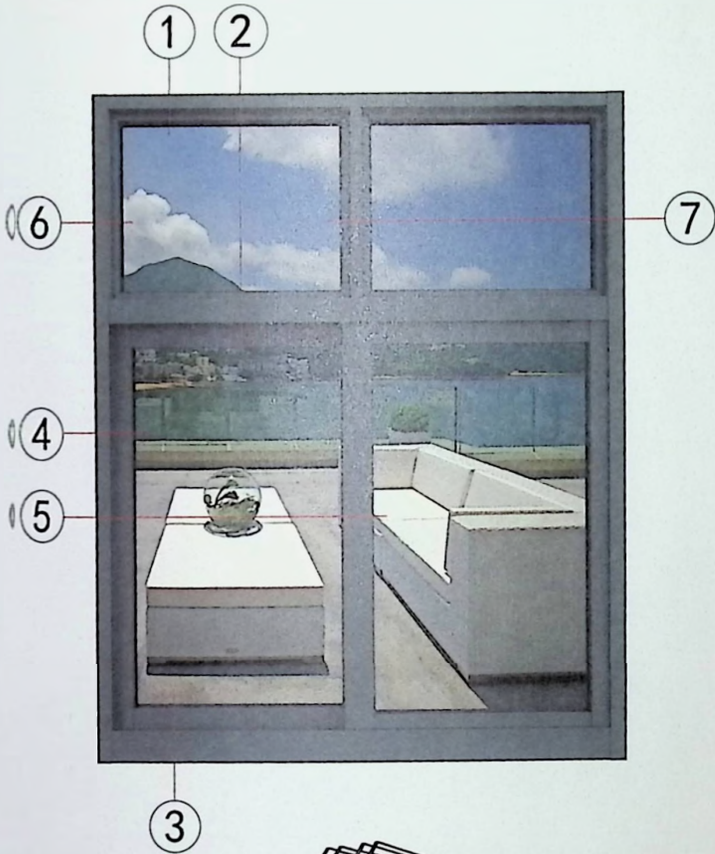
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ88835A t=1.4 0.867 kg/m		GJ8887PA T=1.4 0.86 kg/m		GJ88837 t=1.4 0.839 kg/m	
2	GJ88835D t=1.4 0.802 kg/m		GJ8887D t=1.4 0.835 kg/m 与GJ8887E使用		GJ8887R T=1.4 0.873 kg/m	
3	GJ88835F T=1.4 1.064 kg/m		GJ8887E t=1.4 0.85 kg/m 与GJ8887D使用		GJ8887RA T=1.4 0.856 kg/m	
4	GJ8886 t=1.4 0.72 kg/m		GJ8887G t=1.4 0.809 kg/m		GJ88837A t=1.4 0.663 kg/m	
5	GJ88856 T=1.4 0.811kg/m 配GJ8888收口		GJ8887H t=1.4 0.802 kg/m		GJ88857 T=1.4 0.88 kg/m	
6	GJ8886P T=1.4 0.838 kg/m		GJ8887DA t=1.4 0.818 kg/m		GJ88837B t=1.4 0.856 kg/m	
7	GJ8886R T=1.4 0.861 kg/m		GJ8887EA t=1.4 0.835 kg/m		GJ88837D t=1.4 0.8 kg/m	
8	GJ8886A t=1.4 0.831 kg/m		GJ8887FA t=2.0 1.082 kg/m		GJ8887A T=1.4 0.96 kg/m	
9	GJ8887 t=1.4 0.672 kg/m 配GJ88817		GJ88836 t=1.4 0.77 kg/m		GJ8887FB T=1.4 1.184 kg/m	
10	GJ8887P T=1.4 0.844 kg/m		GJ8887S t=1.4 0.69 kg/m 配GJ88817S		GJ8888 t=1.4 0.532 kg/m 配GJ8886 (T≤1.4)	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ8888B t=1.4 0.526 kg/m 配GJ8886 (T=2.0)		GJ888A21A t=1.4 1.523 Kg/m 配3814J压线		GJ888A11 t=1.4 0.863 Kg/m 配3814压线	
2	GJ88817 t=1.4 0.243 kg/m 配GJ8887		GJ888A2 t=1.4 1.214 Kg/m		GJ888A11C t=1.4 0.938 kg/m 配3814压线	
3	GJ88817S t=1.4 0.245 kg/m 配GJ8887S		GJ888A2B t=1.4 1.371 kg/m		GJ888A13 t=1.4 0.702 Kg/m 配3814压线	
4	GJ88817SA t=1.4 0.204 kg/m 配GJ8887S		GJ888A2D T=1.4 1.501 kg/m		GJ888A13D t=1.4 0.707 kg/m 配3814压线 配GJ888A1 (T≤1.4厚)	
5	GJ88838 t=1.0 0.213 kg/m 配GJ8886		GJ888A2M t=1.4 1.012 Kg/m		GJ888A13A t=1.2 0.663 Kg/m 配GJ888A3 配3814压线	
6	GJ888A系列推拉窗 (注胶)		GJ888A22 t=1.4 1.528 Kg/m 配3814压线		GJ888A13C t=1.4 0.617 kg/m 配GJ888A3C	
7	GJ888A1 t=1.4 1.261 Kg/m		GJ888A3 t=1.4 0.851 Kg/m		GJ888A18 t=1.4 1.162 Kg/m 配3814压线	
8	GJ888A1C t=1.4 1.309 kg/m		GJ888A3C t=1.4 0.929 kg/m 配GJ888A13C		GJ888A12 t=1.4 0.745 Kg/m 配GJ888A3	
9	GJ888A1A t=1.4 1.104 Kg/m		GJ888A23 t=1.4 1.228 Kg/m		GJ888A10S t=1.4 1.616 Kg/m 配GJ888A10A	
10	GJ888A21 t=1.4 1.576 Kg/m 配3814压线		GJ888A3B t=1.4 1.217 Kg/m 配GJ888A13		GJ888A10A t=1.4 0.563 Kg/m 配GJ888A10S	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

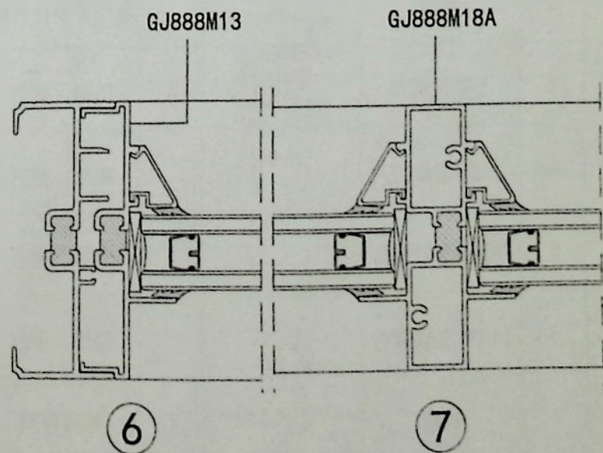
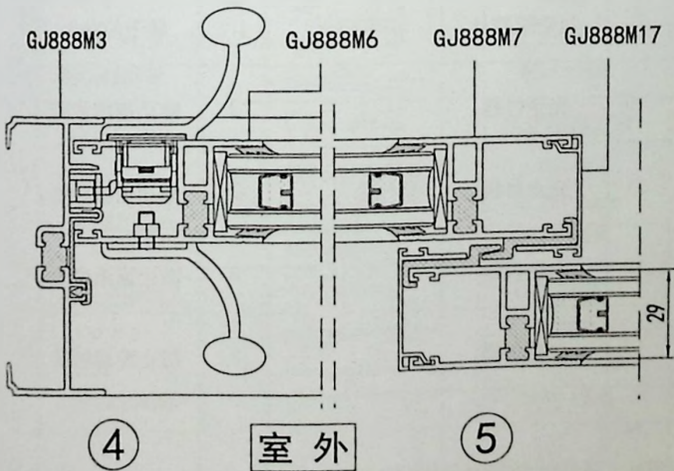
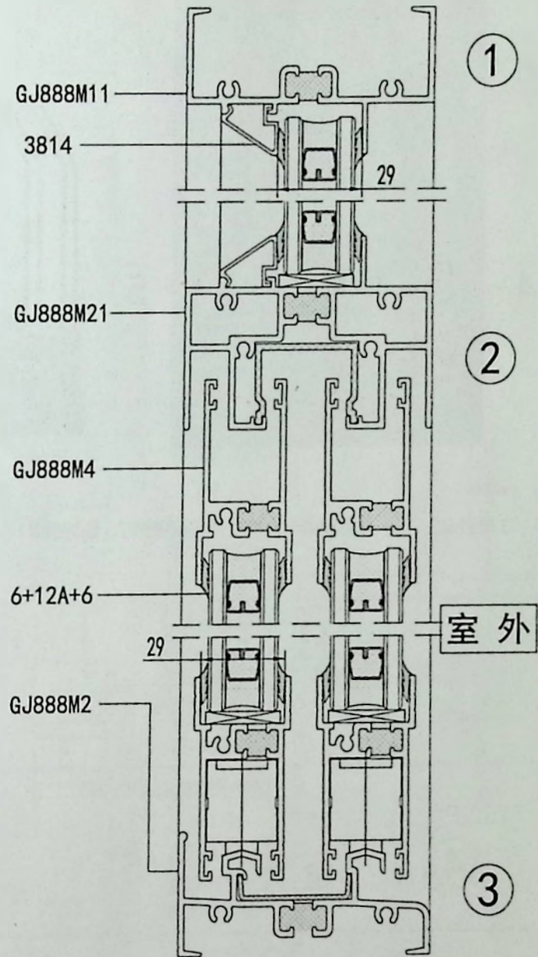
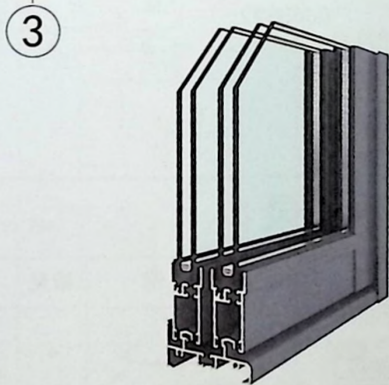
GJ888A系列注胶隔热推拉窗节点图
GJ888A Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Window



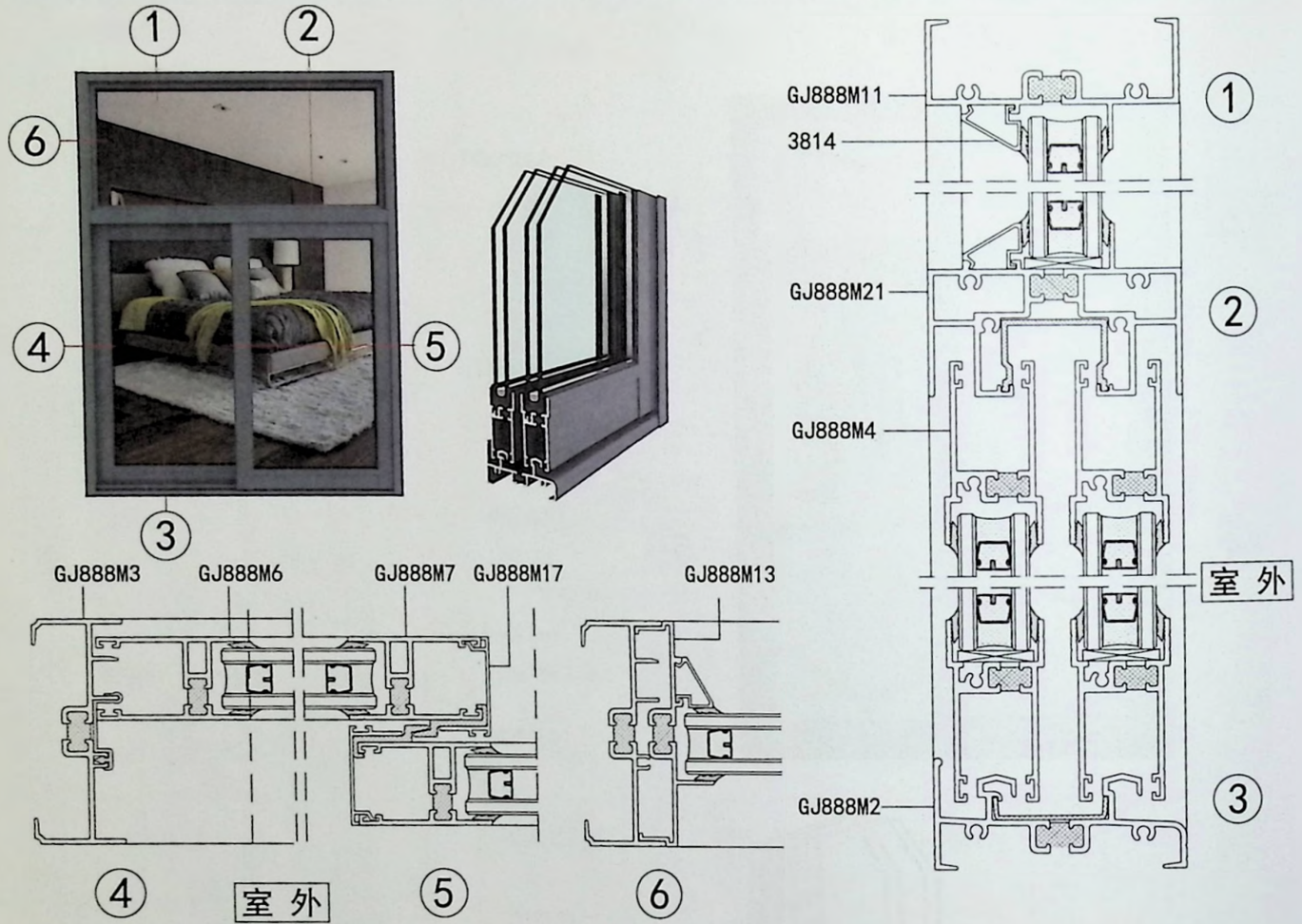
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ888A10C t=1.4 0.719 kg/m 配GJ888A10S		GJ888A6F T=1.4 0.643 kg/m		GJ888A6K t=1.2 0.864 Kg/m	
2	GJ888A20 T=1.2 1.314 kg/m 配3B14压线		GJ888A6 t=1.4 0.704 Kg/m		GJ888A7K t=1.2 0.9 Kg/m	
3	GJ888A30 T=1.2 1.243 kg/m 配GJ888A3 GJ888A11		GJ888A6M t=1.4 0.736 Kg/m 配GJ888A8		GJ888A7A t=1.4 0.883 Kg/m	
4	GJ888A4 t=1.4 0.65 Kg/m		GJ888A6G T=1.4 0.696 kg/m		GJ888A7AM t=1.4 0.917 Kg/m	
5	GJ888A4A t=1.4 0.731 Kg/m		GJ888A6A t=1.4 0.607 Kg/m		GJ888A7B t=1.4 0.868 Kg/m	
6	GJ888A4G T=1.4 0.749 kg/m		GJ888A7C t=1.4 0.77 Kg/m		GJ888A7E T=1.4 1.216 kg/m	
7	GJ888A5 t=1.4 0.729 Kg/m		GJ888A7F T=1.4 0.795 kg/m		GJ888A7D T=1.4 0.865 kg/m	
8	GJ888A5A t=1.4 0.828 Kg/m		GJ888A7G T=1.4 0.781 kg/m		GJ888A8 t=1.4 0.552 Kg/m 配GJ888A6M	
9	GJ888A5B T=1.4 0.826 kg/m		GJ888A16 t=1.4 0.824 Kg/m		GJ888A7N T=1.4 0.288 kg/m 配GJ888A6	
10	GJ888A5G T=1.4 0.754 kg/m		GJ888A17M t=1.4 1.184 Kg/m			

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

GJ888M系列注胶隔热推拉门节点图
GJ888M Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Door



GJ888M系列注胶隔热推拉门节点图
GJ888M Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Door



推拉门配件目录

*配件配置仅供参考

序号	代号名称	图例	数量	用途	序号	代号名称	图例	数量	用途
1	塔胶			玻璃胶条	8	窗轮		4	移动窗扇
2	毛条			增加窗扇密封性	9	勾企硬胶片			装于勾企上
3	上防风胶块		2	防盗、密封	10	光企付挡		2	防止窗扇脱落
4	上滑U型硬胶片			隔热、密封	11	光企付挡		2	防止窗扇脱落
5	下滑U型硬胶片			隔热、密封	12	勾企付挡		2	防止窗扇脱落
6	边封U型软胶片			隔热、密封	13	勾企付挡		2	防止窗扇脱落
7	勾锁		2	锁紧窗扇	14				

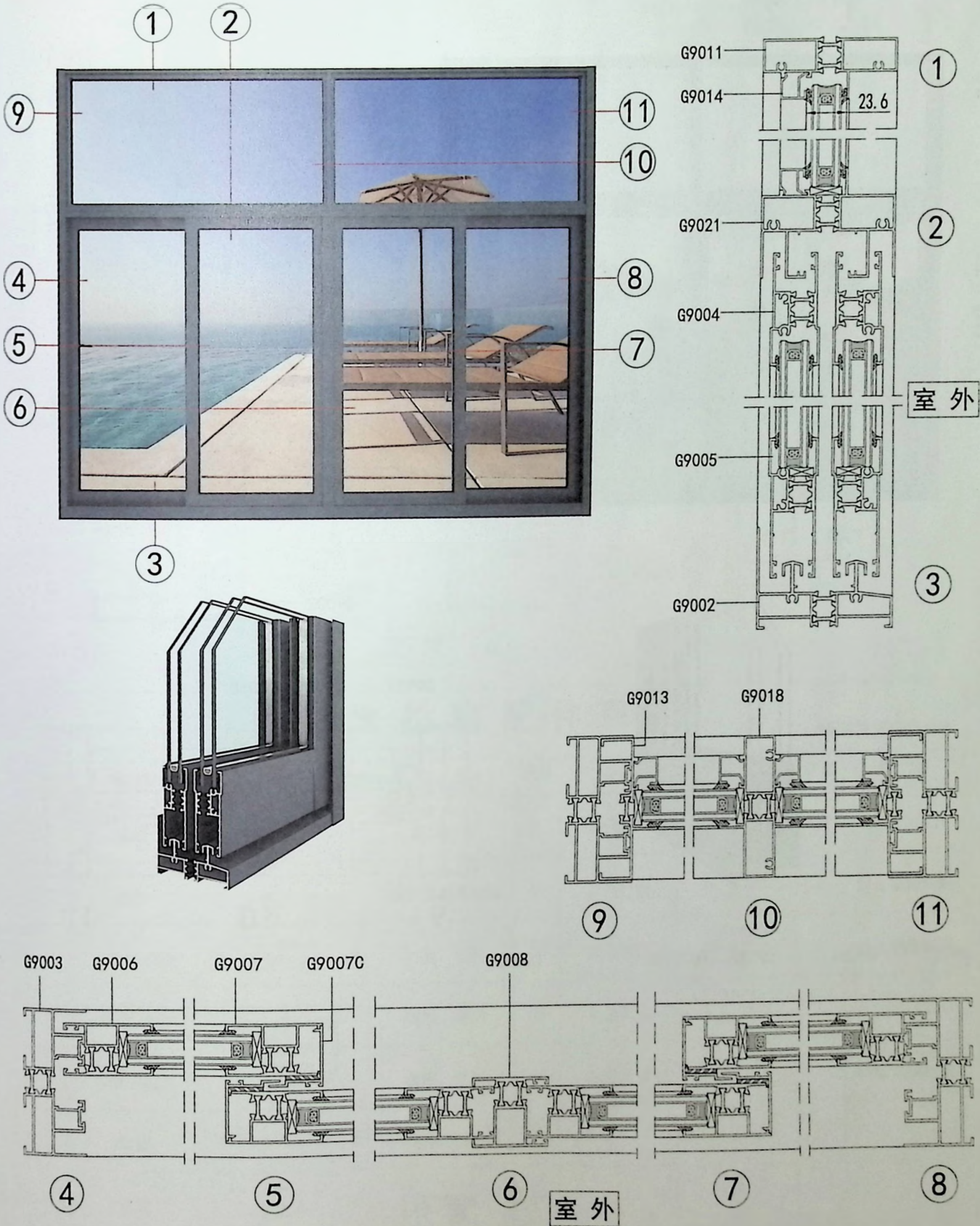
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ888M系列推拉门 (注胶)		GJ888M3 t=2.0 1.287 kg/m		GJ888M11A t=1.6 1.13 kg/m 配3814压线	
2	GJ888M1 t=2.0 1.73 kg/m		GJ888M3A t=2.0 1.249 kg/m		GJ888M11B t=2.0 1.23 kg/m 配3814压线	
3	GJ888M41 T=2.0 1.636kg/m		GJ888M3B t=2.0 1.25 kg/m		GJ888M11C t=2.0 1.357 kg/m 配3814压线 配GJ888M3	
4	GJ888M1A t=2.0 1.577 kg/m		GJ888M3C t=2.0 1.124 kg/m		GJ888M13 t=1.4 0.969 kg/m 配3814压线 配GJ888M3	
5	GJ888M21 t=2.0 2.335 kg/m 配3814压线		GJ888M33 t=1.8 1.096 kg/m		GJ888M13A t=1.8 0.832 kg/m 配3814压线 配GJ888M3	
6	GJ888M21A t=2.0 2.213 kg/m 配3814压线		GJ888M33A t=1.8 1.089 kg/m		GJ888M13B t=1.4 0.741 kg/m 配3814压线 配GJ888M3B	
7	GJ888M31 t=1.8 1.471 kg/m 配GJ888M39		GJ888M43 T=1.8 0.905 kg/m 配GJ888M33 配3814压线		GJ888M13C T=1.8 0.917 kg/m 配GJ888M3B; 3814压线	
8	GJ888M31A T=1.8 1.623 kg/m 配GJ888M39		GJ888M23A t=2.0 2.221 kg/m 配3814压线		GJ888M18A t=1.6 1.455 kg/m 配3814压线	
9	GJ888M2 t=2.0 1.532 kg/m		GJ888M23B t=2.0 2.221 kg/m 配3814压线		GJ888M4 t=2.0 1.11 kg/m	
10	GJ888M32 t=1.8 1.377 kg/m 配GJ888M39A		GJ888M11 t=2.0 1.297 kg/m 配3814压线		GJ888M4D T=2.0 1.269 kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

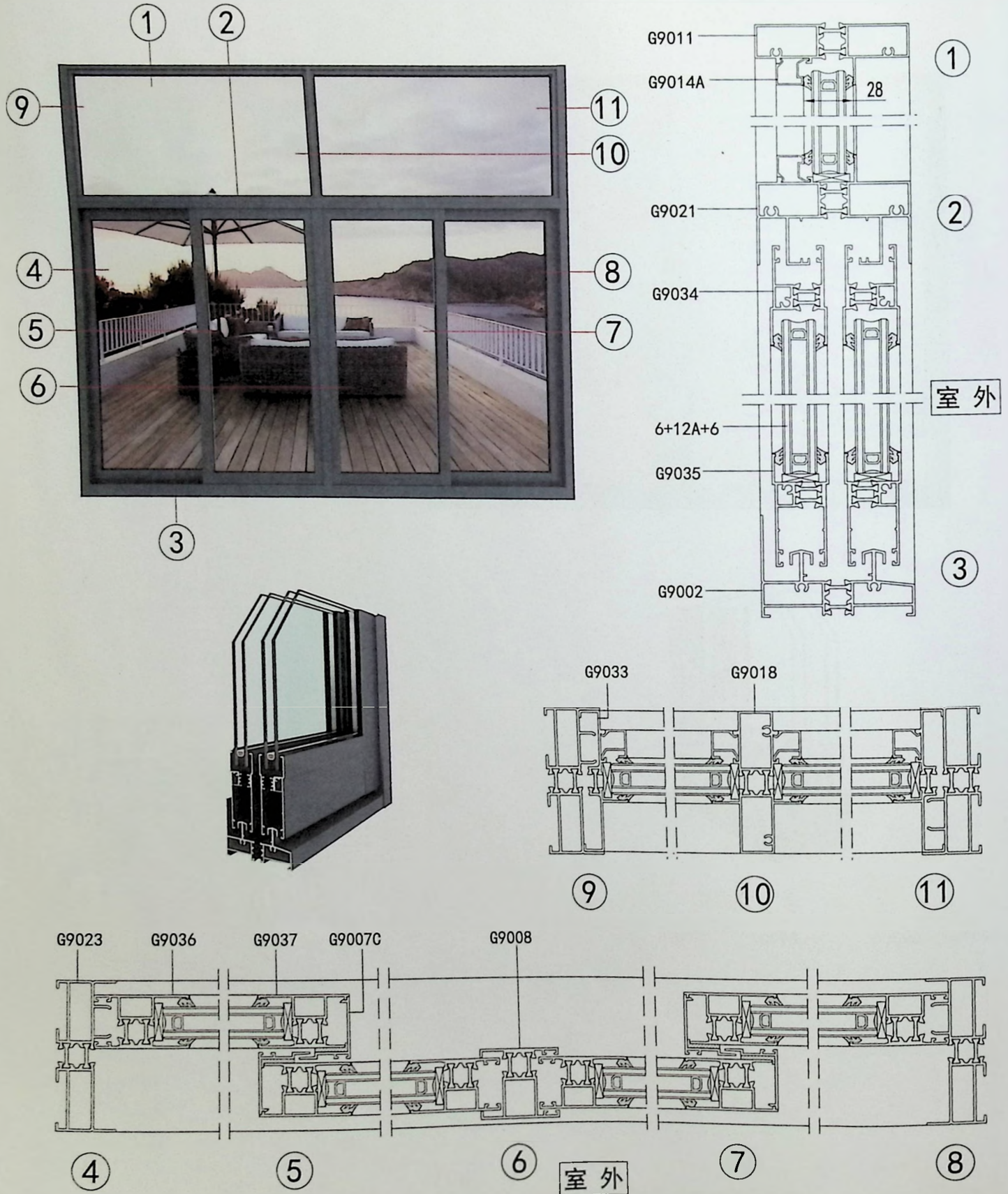
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ888M4A t=2.0 1.117 kg/m		GJ888M37 t=1.8 1.088 kg/m		GJ888M8B t=1.4 0.446 kg/m 配GJ888M6D	
2	GJ888M4B t=2.0 1.15 kg/m		GJ888M6B t=2.0 1.378 kg/m		GJ888M17 t=1.2 0.265 kg/m 配GJ888M7	
3	GJ888M6 t=2.0 1.094 kg/m		GJ888M6C t=2.0 1.574 kg/m		GJ888M24 t=1.8 0.398 kg/m 配GJ888M6	
4	GJ888M7 t=2.0 1.038 kg/m 配GJ888M17		GJ888M7J t=1.8 1.252 kg/m 配GJ888M17		GJ888M39 t=1.0 0.128 kg/m 配GJ888M31	
5	GJ888M6D t=2.0 1.181 kg/m 配GJ888M8B		GJ888M7L T=1.8 1.415 kg/m		GJ888M39A t=1.0 0.189 kg/m 配GJ888M32	
6	GJ888M7B t=2.0 1.126 kg/m		GJ888M7R T=2.0 1.639 kg/m			
7	GJ888M7C t=2.0 1.143 kg/m		GJ888M6K t=2.0 1.107 kg/m			
8	GJ888M7F t=2.0 1.24 kg/m		GJ888M7K t=2.0 1.254 kg/m			
9	GJ888M7G t=2.0 1.284 kg/m		GJ888M8 t=1.4 0.592 kg/m 配GJ888M6			
10	GJ888M7H t=2.0 1.267 kg/m		GJ888M8E T=1.4 0.807 kg/m 配GJ888M6			

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

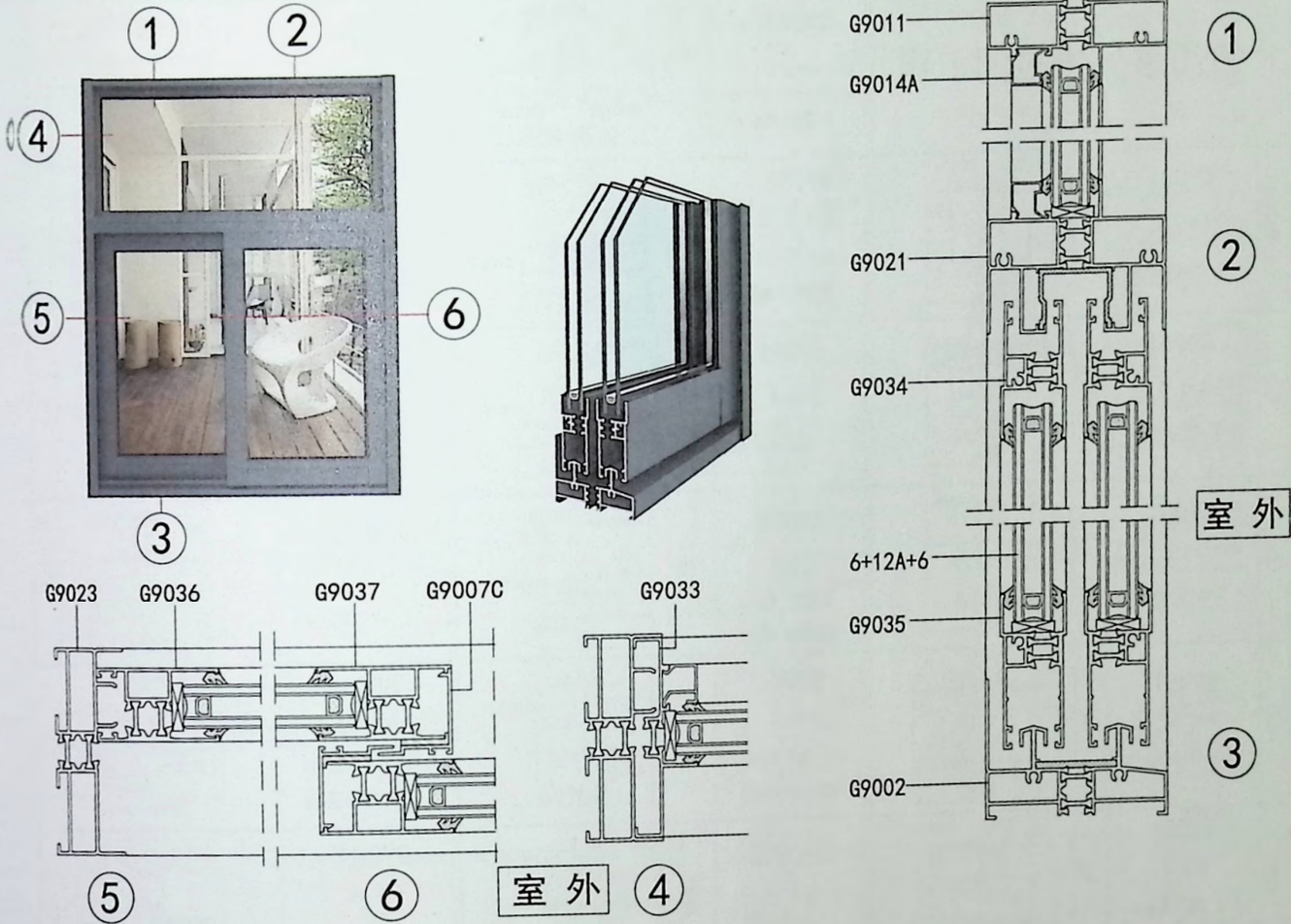
G90系列隔热推拉门、窗节点图
G90 Series Thermal Break Sliding Window & Door



G90系列隔热推拉门、窗节点图
G90 Series Thermal Break Sliding Window & Door



G90系列隔热推拉门、窗节点图
G90 Series Thermal Break Sliding Window & Door



推拉窗配件目录

*配件配置仅供参考

序号	代号名称	图例	数量	用途	序号	代号名称	图例	数量	用途
1	塔胶			玻璃胶条	8	勾企硬胶片			装于勾企上
2	毛条			增加窗扇密封性	9	光企付挡		2	防止窗扇脱落
3	上防风胶块		2	防盗、密封	10	光企付挡		2	防止窗扇脱落
4	上滑U型硬胶片			隔热、密封	11	勾企付挡		2	防止窗扇脱落
5	下滑硬胶片			隔热、密封	12	勾企付挡		2	防止窗扇脱落
6	勾锁		2	锁紧窗扇	13				
7	窗轮		4	移动窗扇	14				

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G90系列推拉门、窗		G9002CB t=2.0 2.086 Kg/m		G9043 t=1.4 1.348 Kg/m	
2	G9001 t=1.4 1.738 Kg/m		G9052 T=1.2 1.653 kg/m 配G9014压线		G9063 t=1.4 1.037 Kg/m	
3	G9061 t=1.4 1.48 Kg/m		G9062 t=1.4 1.741 Kg/m		G9083 t=1.4 2.31 Kg/m	
4	G9081 t=1.8 1.619 Kg/m		G9082 t=1.4 1.891 Kg/m 配G9093盖板		G90633 t=2.0 1.999 Kg/m	
5	G9051 T=1.4 1.516 kg/m		G9022 t=1.4 1.798 Kg/m 配G9014压线		G9011 t=2.0 1.601 Kg/m 配G9014压线	
6	G9021 t=2.0 2.352 Kg/m 配G9014压线		G90802 t=1.8 1.56 Kg/m		G9031 t=1.8 1.849 Kg/m 配G9014A压线	
7	G90621 t=2.0 2.007 Kg/m 配G9014压线		G90832 t=1.4 1.392 Kg/m		G9041 t=1.4 1.983 Kg/m 配G9014压线	
8	G90821 t=1.4 1.69 Kg/m 配G9014压线		G90842 t=1.4 1.724 Kg/m 配G9014压线		G9033 t=1.2 0.618 Kg/m 配G9023 配G9014压线	
9	G9002 t=1.4 1.721 Kg/m		G9003 t=2.0 2.254 Kg/m 配G9013		G9013 t=2.0 0.947 Kg/m 配G9003 配G9014压线	
10	G9002CD T=2.0 2.202 kg/m		G9023 t=1.8 1.607 Kg/m		G90611 t=1.4 1.041 Kg/m 配G9014压线	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

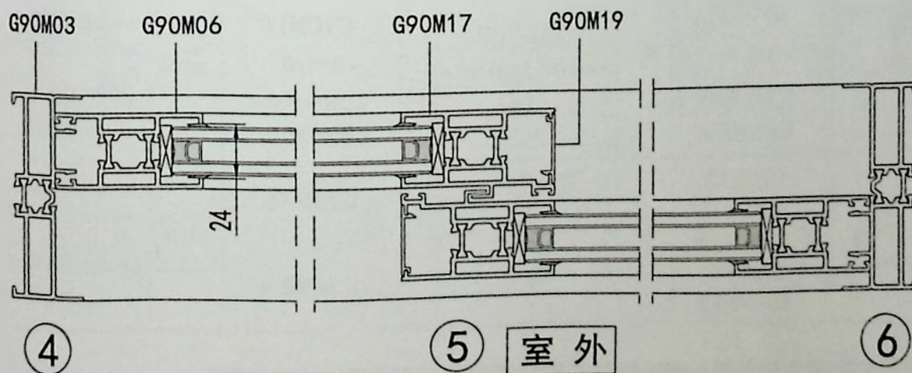
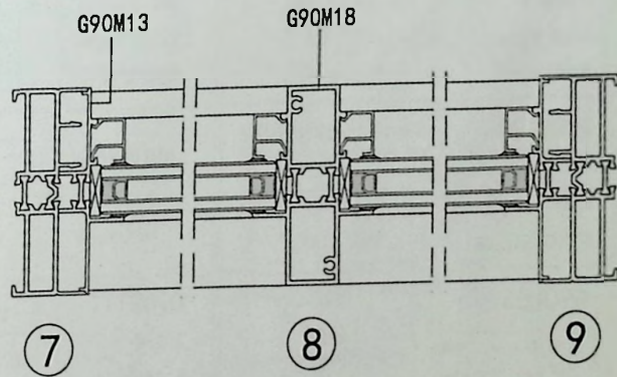
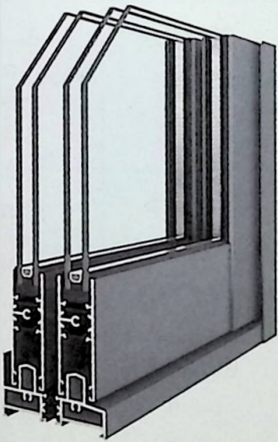
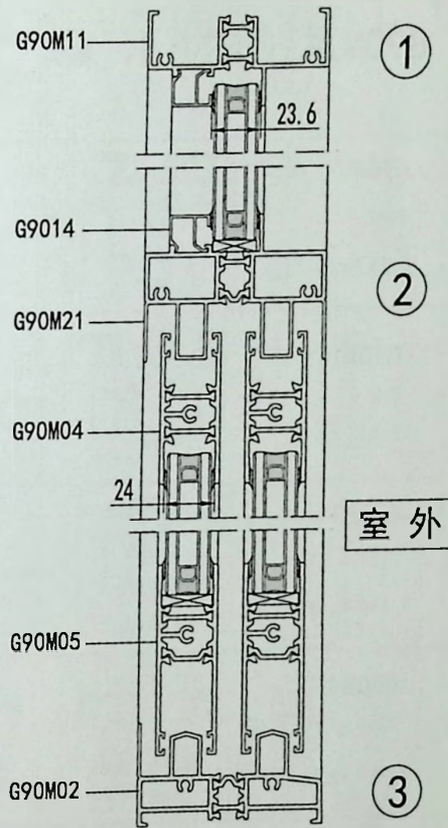
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G90631 t=1.8 1.418 Kg/m 配G9014压线		G90713 t=2.0 3.258 Kg/m 配G9014压线		G9004 t=2.0 1.324 Kg/m	
2	G90711 t=1.4 1.295 Kg/m 配G9014压线		G9012 t=1.4 1.264 Kg/m 配G9003		G9005 t=2.0 1.511 Kg/m	
3	G90641 t=1.8 1.304 Kg/m		G9010 t=1.4 1.937 Kg/m 配G9003		G9024 t=1.4 1.146 Kg/m	
4	G9053 t=1.4 0.673 Kg/m 配G9023 配G9014压线		G9030 t=1.4 1.934 Kg/m 配G9023		G9025 t=1.4 1.282 Kg/m	
5	G9093 t=1.4 0.663 Kg/m 配G9082 配G9014压线		G9040 t=1.4 1.368 Kg/m 配G9003		G9034 t=1.4 0.947 Kg/m	
6	G90103 T=1.4 0.735 kg/m 配G9014压线		G9050 t=1.4 2.088 Kg/m		G9094 T=1.4 1.059 kg/m	
7	G9018 t=1.4 1.34 Kg/m 配G9014压线		G9060 t=1.8 3.03 Kg/m 配G9014压线		G9035 t=1.4 1.013 Kg/m	
8	G90618 t=1.8 2.141 Kg/m 配G9014压线		G90100 T=1.2 1.111 kg/m 配G9014A压线 配G9090		G9055 T=2.0 1.225 kg/m	
9	G90718 t=1.4 2.031 Kg/m 配G9014压线		G9090 T=1.2 1.121 kg/m 配G90100		G9028 t=1.4 1.58 Kg/m	
10	G90712 t=2.0 3.145 Kg/m 配G9014压线		G9080 T=1.2 1.121 kg/m 配G90100		G9084 t=1.4 1.022 Kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G9085 t=1.4 0.954 Kg/m		G90127 T=2.0 1.415 kg/m		G9038 t=1.6 0.39 Kg/m 配G9006	
2	G9074 T=2.0 0.464 kg/m		G90107 T=1.4 1.053 kg/m 配G90A58盖板		G9007C t=1.4 0.3 Kg/m 配G9007	
3	G9075 T=2.0 1.197kg/m		G9057 t=1.8 1.508 Kg/m 配G9009		G9007D t=1.4 0.307 Kg/m 配G9007	
4	G9065 T=1.4 1.329 kg/m		G9097 T=2.0 1.659 kg/m 配G9009		G9007E t=1.2 0.241 Kg/m 配G9006	
5	G9006 t=2.0 1.238 Kg/m 配G9008C收口		G90137 T=2.0 1.822 kg/m		G9014 t=1.0 0.165 Kg/m 配G9011, G9013, G9018等	
6	G9007 t=2.0 1.138 Kg/m 配G9007C		G9067 t=1.3 1.03 Kg/m 配G9009		G9014A t=0.8 0.122 Kg/m 配G9031	
7	G9036 t=1.4 0.969 Kg/m		G9087 T=2.0 1.263 kg/m 配G9009		G9014B T=1.0 0.133 kg/m	
8	G9056 T=2.0 1.213 kg/m		G9009 t=1.0 0.112 Kg/m 配G9057, G9067		G9054 T=1.0 0.124 kg/m	
9	G9066 T=2.0 1.452 kg/m		G9008 t=1.4 1.054 Kg/m T=1.4光企收口		G9019 T=1.4 0.274 kg/m	
10	G9037 t=1.4 0.914 Kg/m 配G9007C		G9008C t=1.4 0.89 Kg/m T=2.0光企收口			

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

G90M系列隔热推拉门、窗节点图
G90M Series Thermal Break Sliding Window & Door



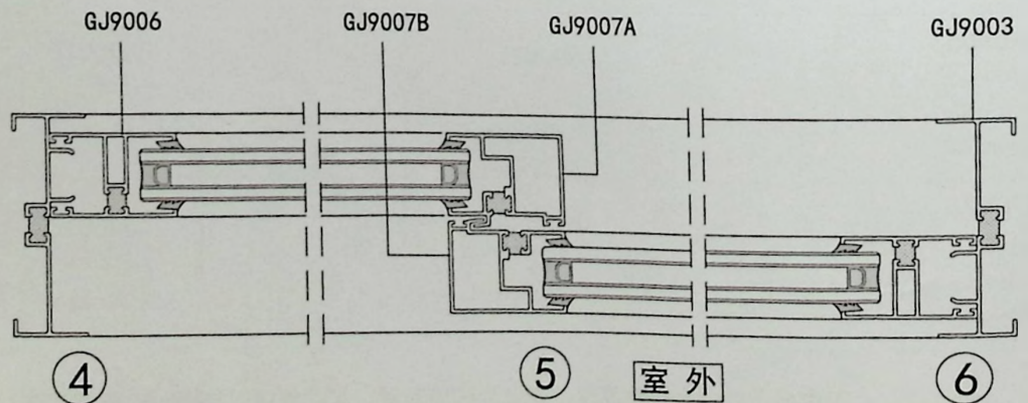
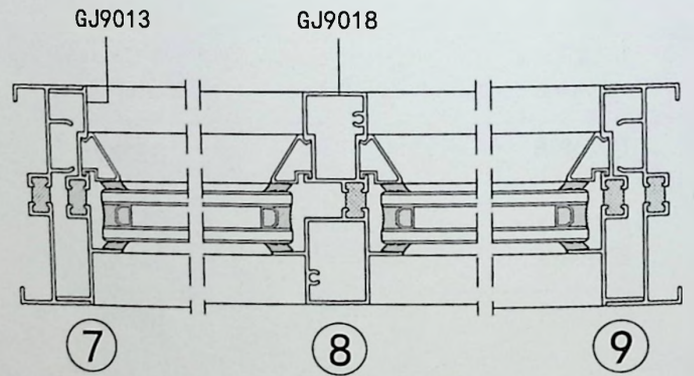
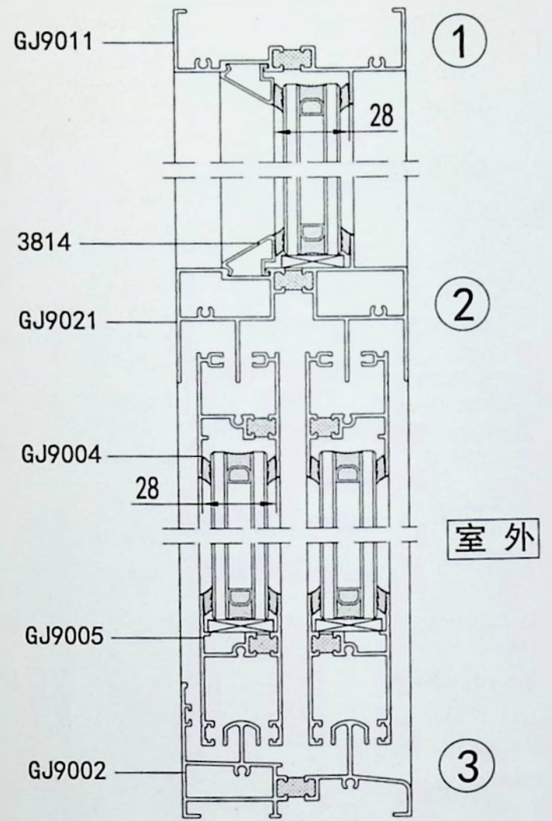
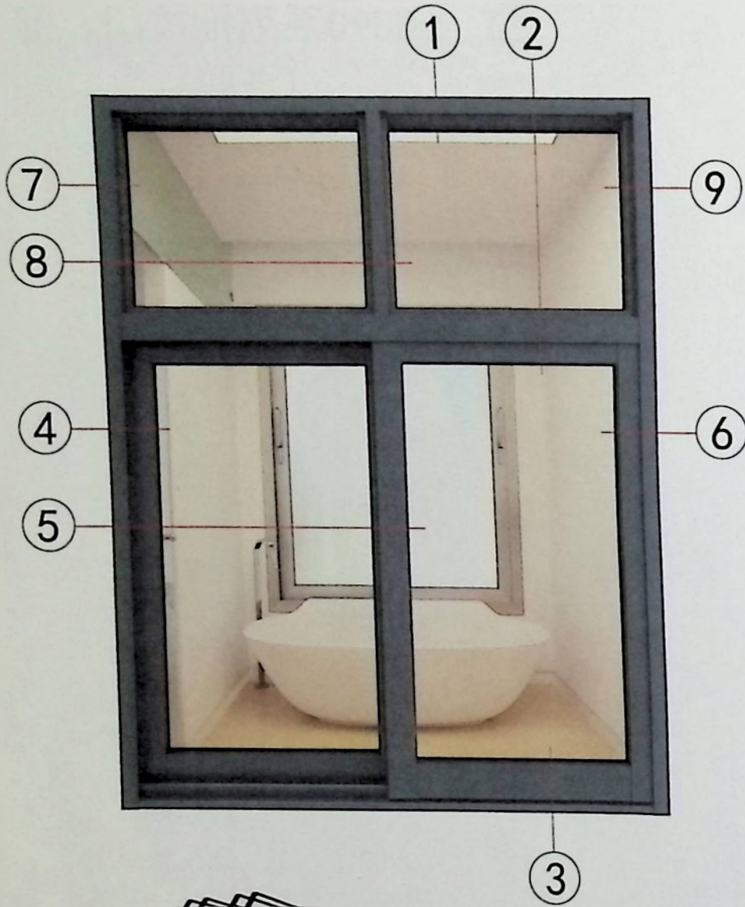
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G90M系列推拉门、窗		G90M12 t=2.0 1.951 kg/m		G90M18 t=2.0 1.785 Kg/m 配G9014压线	
2	G90M01 t=2.0 2.16 Kg/m		G90M102 T=2.0 1.948 kg/m		G90M04 t=2.0 1.205 Kg/m	
3	G90M101 T=2.0 2.032 kg/m		G90M03 t=2.0 1.634 Kg/m 配G90M13		G90M05 t=2.0 1.402 Kg/m	
4	G90M31 t=1.8 1.664 Kg/m		G90M33 t=1.8 1.223 Kg/m		G90M34 t=1.6 1.127 Kg/m	
5	G90M41 t=2.0 1.819 kg/m		G90M43 t=2.0 1.291 kg/m		G90M74 t=2.0 1.208 kg/m	
6	G90M21 t=2.0 2.26 Kg/m 配G9014压线		G90M113 T=1.8 1.538 kg/m 配G90M13		G90M35 t=1.6 1.287 Kg/m	
7	G90M121 T=2.0 2.246kg/m 配G9014A压线		G90M103 T=2.0 1.534 kg/m		G90M75 t=2.0 1.398 kg/m	
8	G90M02 t=2.0 1.997 Kg/m		G90M111 T=1.8 1.246 kg/m 配G9014A压线		G90M06 t=2.0 1.404 Kg/m 配G90M07A	
9	G90M32 t=2.0 1.686 Kg/m		G90M11 t=1.8 1.256 Kg/m 配G9014压线		G90M16 t=2.0 1.466 Kg/m 配G90M07A	
10	G90M42 t=2.0 1.149 Kg/m		G90M13 t=1.6 0.667 Kg/m 配G90M03 配G9014压线		G90M36 t=2.0 1.39 Kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
11	G90M56 t=2.0 1.475 kg/m 配G90M07A		G90M37 t=2.0 1.478 kg/m 配G90M19		GJ90系列推拉门、窗 (注胶)	
	G90M76 t=2.0 1.446 kg/m		G90M77 t=2.0 1.453 kg/m 配G90M19			
13	G90M23 T=2.0 1.359 kg/m 配G90M24压线 配G90M25, G90M26 配5007角码		G90M17 t=2.0 1.489 Kg/m 配G90M19		GJ9001A t=1.4 1.145 kg/m	
	G90M63 T=2.0 1.366 kg/m 配G90M55		G90M57 t=2.0 1.559 kg/m 配G90M19		GJ9021 t=1.4 1.532 Kg/m 配3814压线	
15	G90M24 T=1.2 0.163 kg/m 配G90M23		G90M27 t=2.0 2.094 Kg/m 配G90M19		GJ9021A t=1.4 1.518 kg/m 配3814压线	
	G90M07A t=1.4 0.329 Kg/m 配G90M06		G90M19 t=1.2 0.128 Kg/m 配G90M17, G90M27		GJ9021E T=1.4 1.648 kg/m 配3814压线	
17	G90M95 T=1.2 0.249 kg/m 配G90M26		G90M96 T=2.0 0.314 kg/m 配G90M23		GJ9091 T=1.4 1.632kg/m 配3814压线	
	G90M25 T=1.2 0.316 kg/m 配G90M23		G90M08 t=1.4 0.537 Kg/m 配G90M06		GJ9061 t=1.4 1.757 kg/m 配3814K压线	
19	G90M55 T=1.2 0.315 kg/m 配G90M63		G90M22 T=3.0 1.706 kg/m		GJ9001E T=1.4 1.251 kg/m	
	G90M26 T=1.5 0.266 kg/m 配G90M23		G90M132 T=3.0 1.941 kg/m		GJ9001C T=1.4 1.348 kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

GJ90系列注胶隔热推拉门、窗节点图
GJ90 Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Window & Door



序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
11	GJ9051 T=1.4 1.693 kg/m		GJ9062 t=1.4 1.606 kg/m 配3814K压线		GJ9072 T=1.4 1.654 kg/m	
22	GJ9081 T=1.4 1.286kg/m		GJ9002A t=1.4 1.624 Kg/m		GJ9002K T=1.4 1.659 kg/m	
33	GJ9002 t=1.4 1.465 Kg/m		GJ9002C T=1.4 1.577kg/m		GJ9002L T=1.4 1.948 kg/m 配3814压线	
44	GJ9032 t=1.4 1.214 Kg/m		GJ9012A t=1.4 1.674 Kg/m 配3814压线		GJ9003 t=1.4 0.884 Kg/m	
55	GJ9032M t=1.8 1.472 Kg/m		GJ9002B t=1.2 1.577 Kg/m		GJ9043 t=1.4 0.838 Kg/m 配GJ88825, GJ9046	
66	GJ9042M t=1.8 1.447 Kg/m		GJ9002G T=1.4 1.61kg/m		GJ9023 t=1.4 0.925 Kg/m	
77	GJ9052 t=1.4 1.426 kg/m		GJ9022B t=1.2 1.716 Kg/m 配3814压线		GJ9011 t=1.4 0.875 Kg/m 配3814压线	
88	GJ9002H T=1.4 1.597 kg/m		GJ9022G T=1.4 1.784 kg/m 配3814S		GJ9011A t=1.4 0.812 Kg/m 配3814压线	
99	GJ9012 t=1.4 1.632 Kg/m 配3814压线		GJ9002D t=1.4 1.459 kg/m 配GJ9013D		GJ9013C t=1.2 0.686 Kg/m 配GJ9002 配3814压线	
110	GJ9012H T=1.4 1.773 kg/m 配3814压线		GJ9071 T=1.4 2.038 kg/m		GJ9013 t=1.4 0.734 Kg/m 配3814压线	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ9013A t=1.2 0.674 Kg/m 配3814压线 配GJ9003		GJ9010 t=1.4 1.561 Kg/m 配GJ9010A 配GJ5004F		GJ9004MB T=1.2 0.663kg/m	
2	GJ9013E T=1.2 0.624 kg/m 配GJ9003, 配3814压线		GJ9010D t=1.4 1.561 Kg/m 配GJ9010A 配GJ5004F压线		GJ9004B t=1.4 0.83 Kg/m	
3	GJ9013B t=1.4 0.85 Kg/m 配GJ9003 配3814压线		GJ9010B t=1.4 1.533 Kg/m 配GJ9010C		GJ9004C T=1.4 0.769 kg/m	
4	GJ9013D t=1.4 0.809 kg/m 配GJ9002D 配3814压线		GJ9020 T=1.4 1.303kg/m 配GJ9003		GJ9004M T=1.4 0.793 kg/m	
5	GJ9044A T=1.4 0.751 kg/m 配GJ88825, GJ9046		GJ9010A t=1.4 0.505 Kg/m 配GJ9010		GJ9064 T=1.2 0.754kg/m	
6	GJ9053 T=1.2 0.579 kg/m 配GJ9003 配3814压线		GJ9010C t=1.4 0.564 Kg/m 配GJ9010B		GJ9005 t=1.4 0.801 Kg/m	
7	GJ9018 t=1.4 1.289 Kg/m 配3814压线		GJ9046 t=1.4 0.683 Kg/m 配GJ9043, GJ9044		GJ9005A t=1.2 0.747 Kg/m	
8	GJ9019 t=1.4 1.176 Kg/m 配GJ9003 配GJ9011		GJ9004 t=1.4 0.754 Kg/m		GJ9065 T=1.2 0.814kg/m	
9	GJ9033 t=1.4 1.0 Kg/m 配GJ9003 配GJ5531		GJ9054A T=1.4 0.796 kg/m		GJ9005B T=1.4 1.036 kg/m	
10	GJ9033A t=1.2 0.912 Kg/m 配GJ9003		GJ9004MA T=1.4 0.787 kg/m		GJ9005M T=1.4 0.834 kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

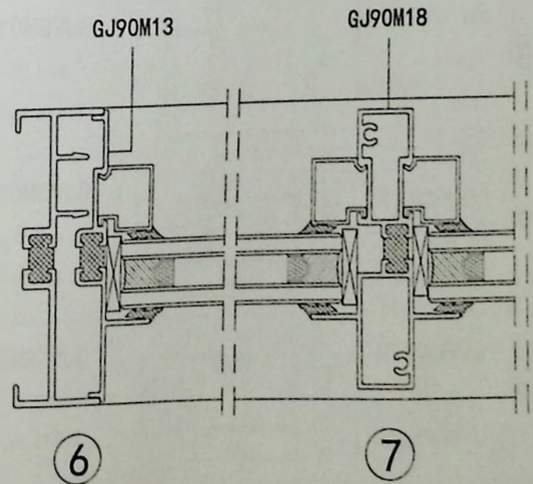
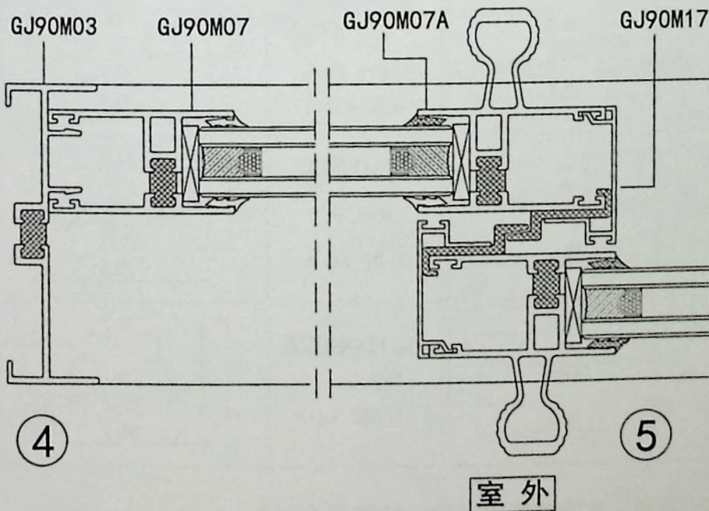
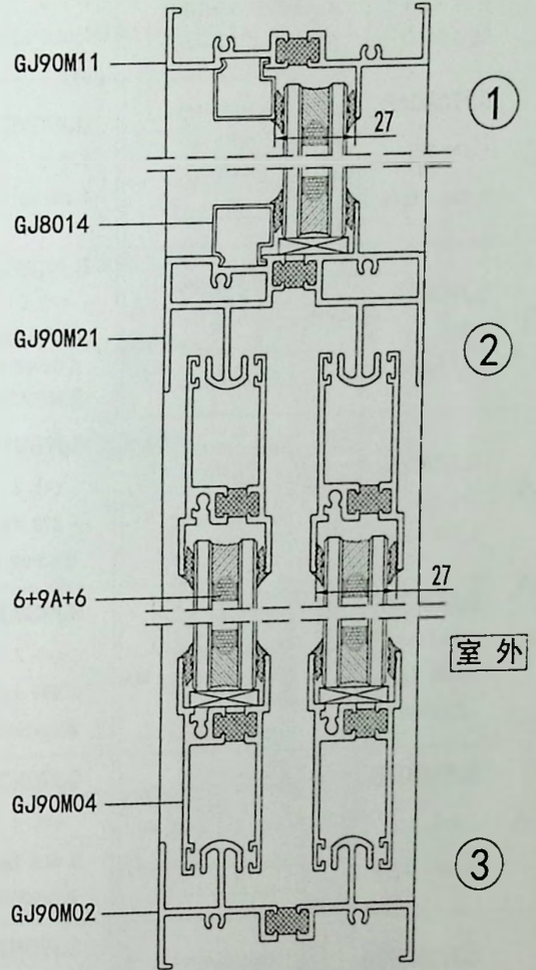
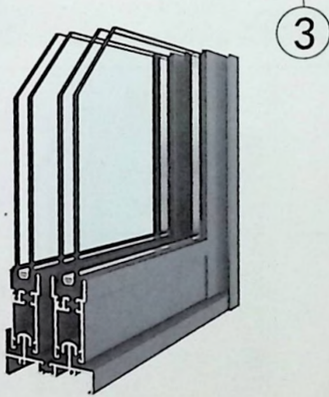
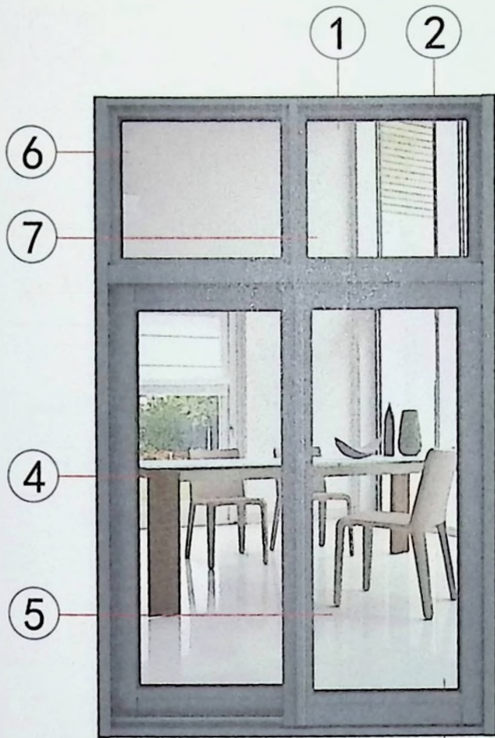
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ9005K t=1.4 0.847 Kg/m		GJ9006D T=1.4 0.67kg/m		GJ9007F t=1.8 1.031 kg/m	
2	GJ9005AK t=1.4 0.923 Kg/m		GJ9006M T=1.4 0.832 kg/m 配GJ9008收口		GJ9007A t=1.4 0.894 Kg/m	
3	GJ9005D t=1.4 0.829 kg/m		GJ9006A t=1.4 0.888 Kg/m		GJ9077 T=1.4 0.863kg/m	
4	GJ9055 T=1.4 0.821 kg/m		GJ9007D T=1.4 0.811kg/m		GJ9007L T=1.4 0.857 kg/m	
5	GJ9075 T=1.4 1.12 kg/m		GJ9067 T=1.4 0.689kg/m		GJ9007B t=1.4 0.877 Kg/m	
6	GJ9005DK t=1.4 1.009 kg/m		GJ9007 t=1.4 0.875 Kg/m		GJ9016 t=1.4 0.759 Kg/m	
7	GJ9014 t=1.4 0.766 Kg/m		GJ9007M T=1.4 0.898 kg/m		GJ9056 t=1.4 0.769 kg/m	
8	GJ9054 t=1.4 0.831 kg/m		GJ9007E t=1.2 0.794 kg/m		GJ9017 t=1.4 0.862 Kg/m	
9	GJ9015 t=1.4 0.813 Kg/m		GJ9007EA T=1.4 0.701 kg/m		GJ9057 t=1.4 0.843 kg/m	
10	GJ9006 t=1.4 0.776 Kg/m 配GJ9008		GJ9007EB T=1.4 0.817 kg/m		GJ9057A T=1.4 0.851 kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ9007H T=1.4 1.182kg/m		GJ90M系列推拉门 (注胶)		GJ90M11 t=2.0 1.045 Kg/m 配GJ8014压线	
2	GJ9017A T=1.4 1.105 kg/m		GJ90M01 t=2.0 1.681 Kg/m		GJ90M41 t=1.4 0.893 Kg/m 配GJ90M03 配GJ8014压线	
3	GJ9007P T=1.8 1.308 kg/m		GJ90M31 t=2.0 1.713 kg/m		GJ90M13 t=1.4 0.66 Kg/m 配GJ90M03 配GJ8014压线	
4	GJ9008 t=1.4 0.398 Kg/m 配GJ9006		GJ90M01A t=2.0 1.532 Kg/m		GJ90M18 t=1.4 1.242 Kg/m 配GJ8014压线	
5	GJ9024 t=1.2 0.224 kg/m 配GJ9004		GJ90M21 t=2.0 2.18 Kg/m 配GJ8014压线		GJ90M04 t=2.0 1.103 Kg/m	
6	GJ9024A T=1.0 0.22 kg/m 配GJ9004		GJ90M02 t=2.0 1.541 Kg/m		GJ90M04A t=2.0 0.952 Kg/m	
7	GJ9029 t=0.8 0.229 kg/m		GJ90M02E T=2.0 1.66 kg/m		GJ90M04B t=1.8 0.859 Kg/m	
8	GJ9009A T=0.9 0.311 kg/m		GJ90M32 t=2.0 1.635 kg/m		GJ90M04C T=1.8 0.875 kg/m	
9			GJ90M03 t=2.0 1.111 Kg/m 配GJ90M13		GJ90M54 T=2.0 1.024 kg/m	
10			GJ90M33 t=2.0 1.148 kg/m		GJ90M24 T=2.0 1.052 kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

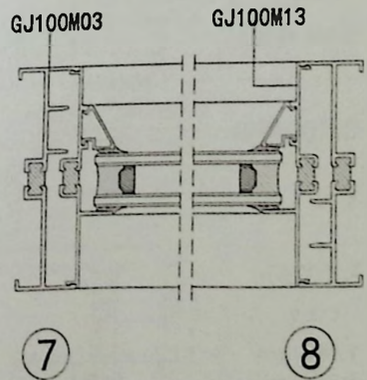
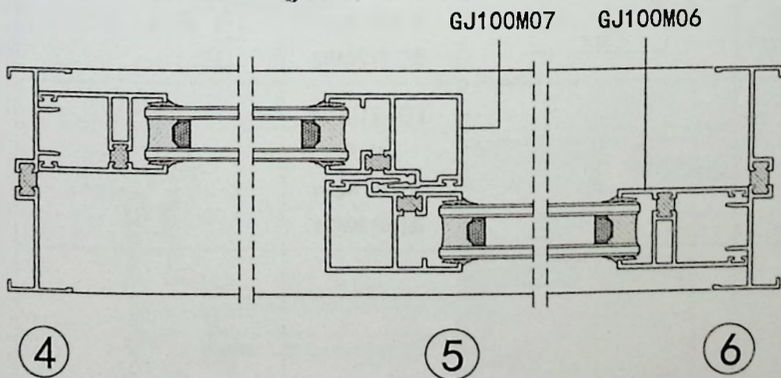
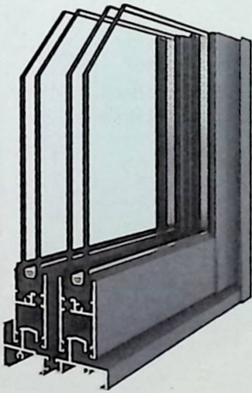
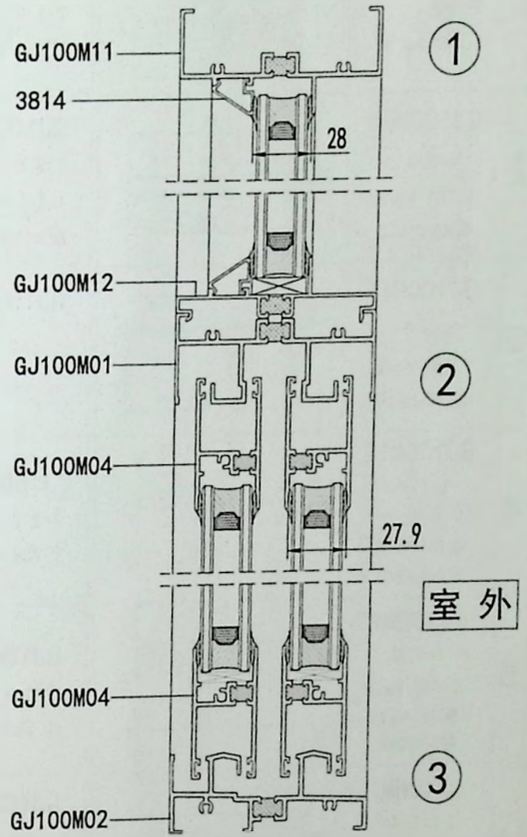
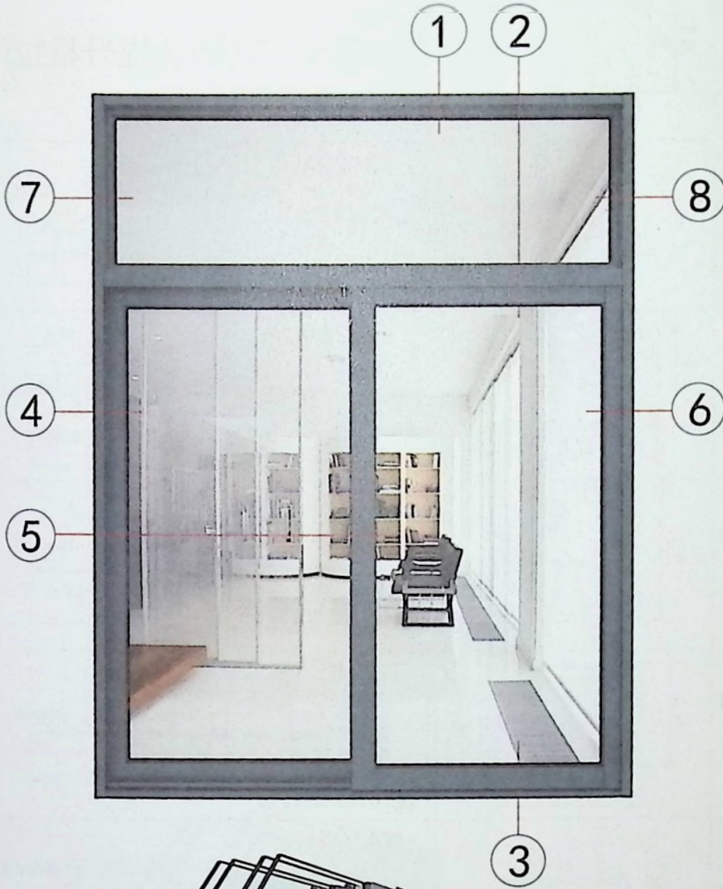
GJ90M系列注胶隔热推拉门节点图
GJ90M Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Door



序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GJ90M07 t=2.0 1.01 Kg/m 配GJ90M17		GJ90M07DB T=2.0 1.325 kg/m		GJ90M07DA t=2.0 1.803 Kg/m	
2	GJ90M06B t=1.8 0.836 Kg/m		GJ90M57A T=2.0 1.39 kg/m		GJ90M10D t=2.0 0.55 Kg/m 配GJ90M20D	
3	GJ90M57 T=2.0 1.11 kg/m		GJ90M36 t=2.0 1.306 kg/m 配GJ90M34 配G8005角码		GJ90M10C T=1.4 0.513 kg/m 配3814E压线 配H17012角码	
4	GJ90M26 T=2.0 1.036 kg/m		GJ90M17 t=1.2 0.272 Kg/m 配GJ90M07		GJ90M20D t=1.4 0.169 Kg/m 配GJ90M10D	
5	GJ90M07A t=2.0 1.488 Kg/m 配GJ90M17		GJ90M37 t=1.2 0.289 kg/m 配GJ90M36		GJ90M34 t=1.8 0.162 kg/m 配GJ90M36	
6	GJ90M07B t=1.8 0.865 Kg/m		GJ90M08 t=1.4 0.508 Kg/m 配GJ90M07		GJ90M19 T=1.5 0.266 kg/m 配GJ90M02	
7	GJ90M07BB T=1.8 1.06 kg/m		GJ90M28 t=1.4 0.528 kg/m 配GJ90M36		GJ100M系列推拉门 (注胶)	
8	GJ90M07BA t=1.8 1.092 kg/m		GJ90M01D t=2.0 1.446 Kg/m			
9	GJ90M27 T=2.0 1.364 kg/m		GJ90M02D t=2.0 1.605 Kg/m		GJ100M02 t=2.0 1.54 Kg/m	
10	GJ90M07D t=2.0 1.446 Kg/m		GJ90M03D t=2.0 0.995 Kg/m		GJ100M02A T=2.0 1.635 kg/m	

图中所示壁厚为坯料厚度, 米重为理论重量, 实际重量以过磅时的重量为准!

GJ100M系列注胶隔热推拉门节点图
GJ100M Series (PU Poured) Thermal Break Sliding Door

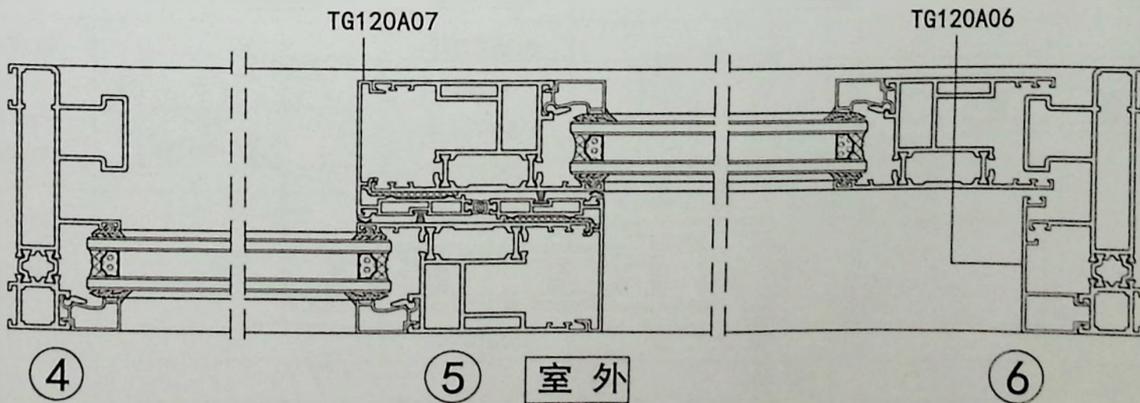
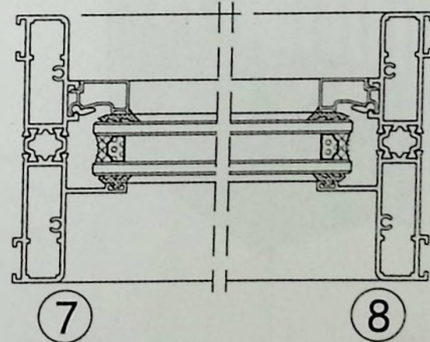
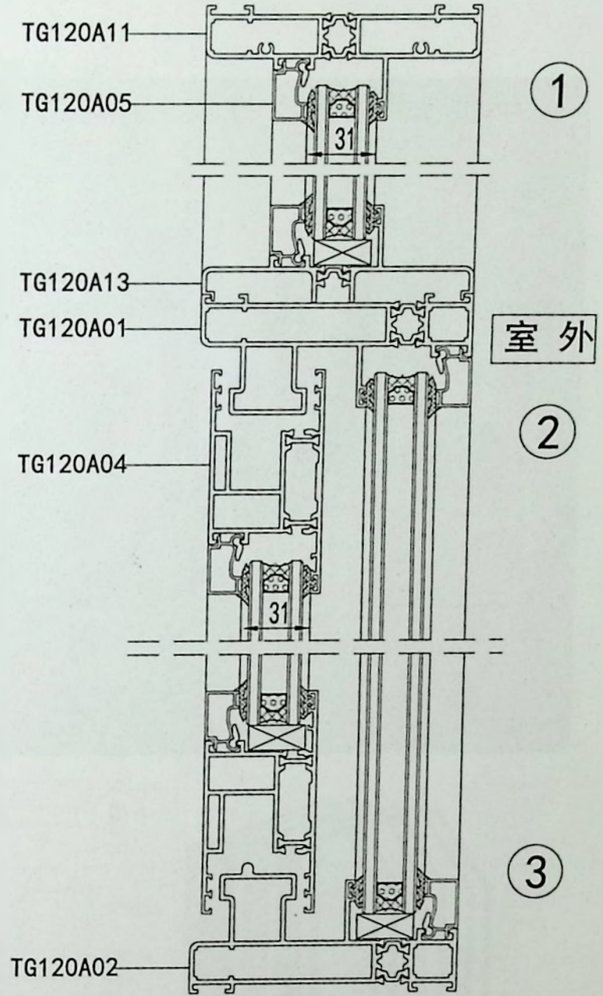
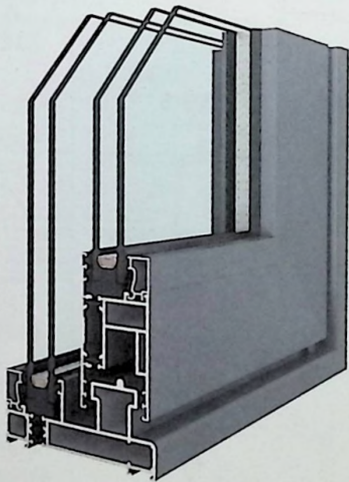
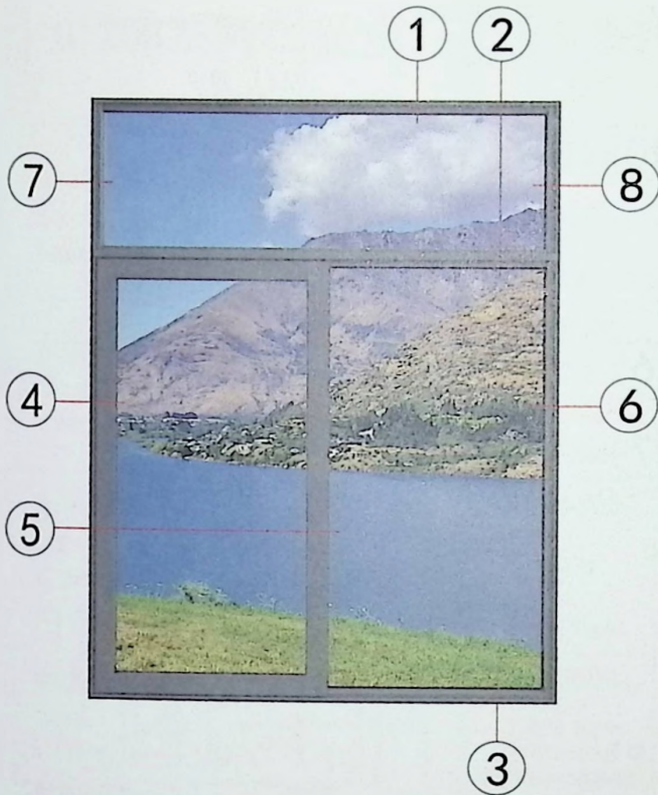


室外

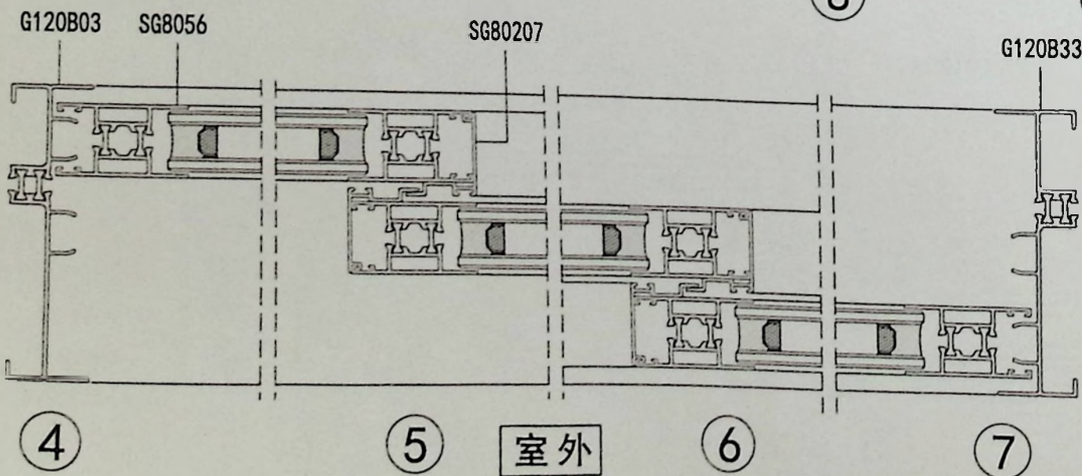
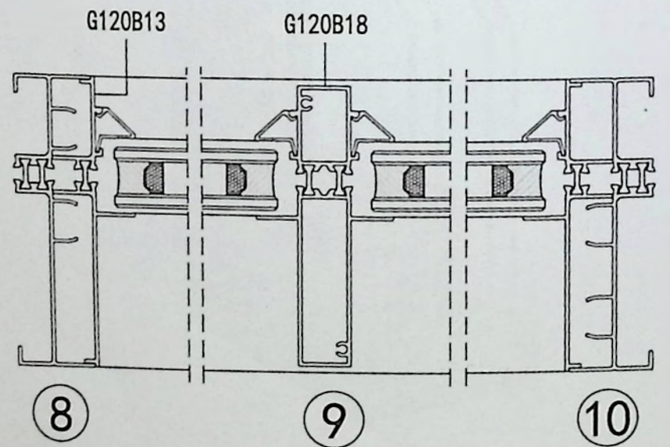
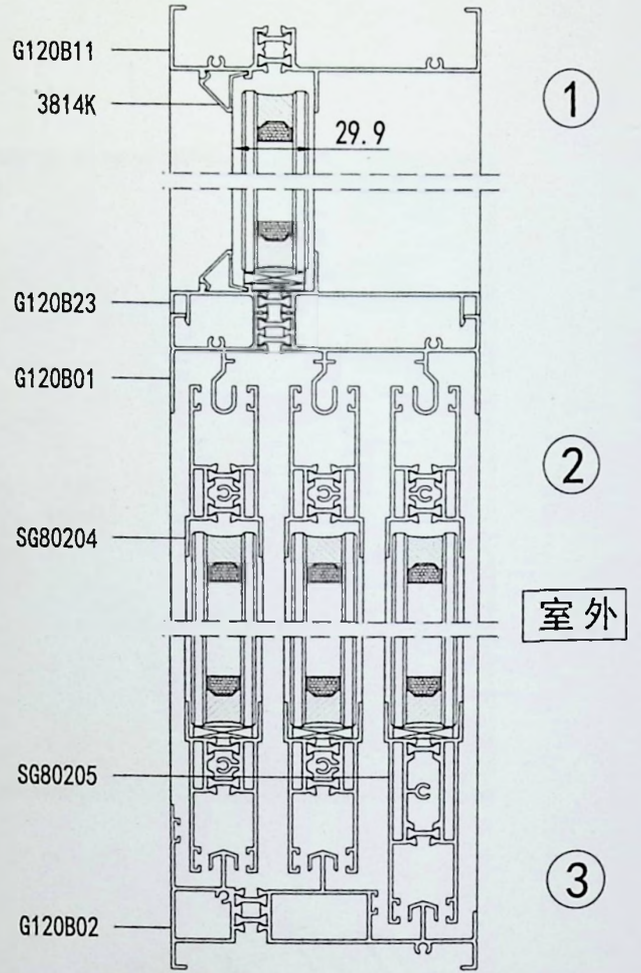
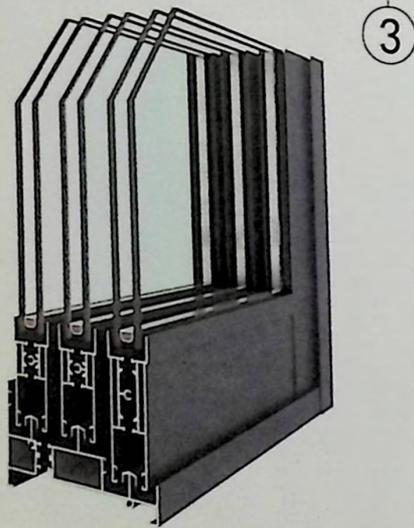
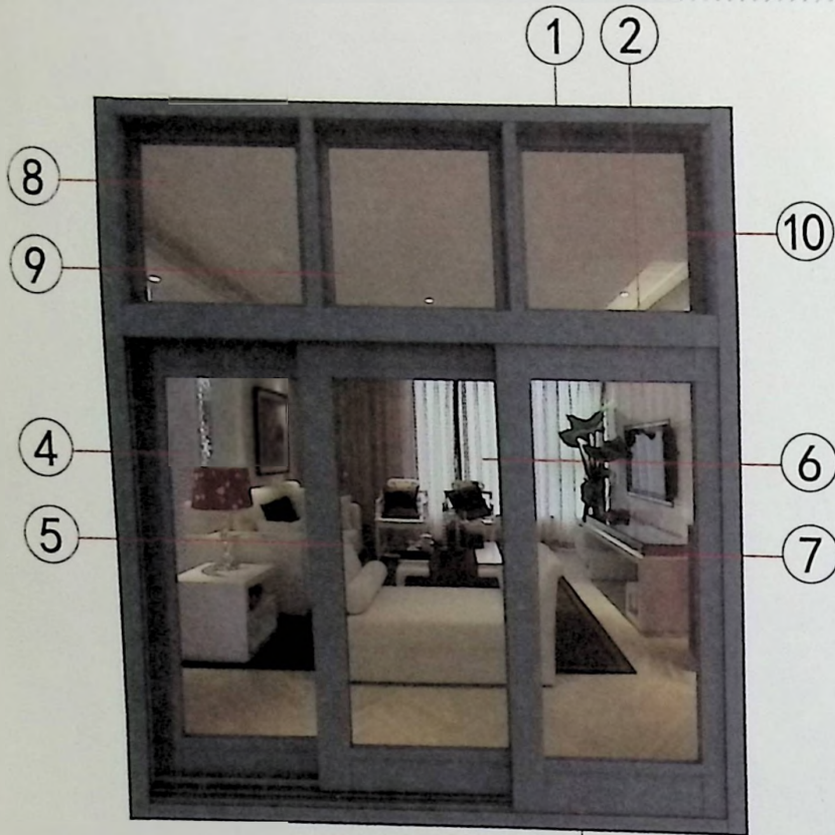
序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示		
1	GJ100M22 T=2.0 1.628 kg/m		GJ100M06B T=1.9 1.084 kg/m		TG120A系列隔热提升推拉门			
2	GJ100M03 t=2.0 1.101 Kg/m 配GJ100M13		GJ100M06C T=2.0 1.1 kg/m 配GJ100M19				TG120A01 t=2.0 2.629 Kg/m 配TG120A13 配TG120A05压线 配JY000412角码	
3	GJ100M11 t=2.0 1.189 Kg/m 配3814压线		GJ100M07 t=2.0 1.279 Kg/m				TG120A02 t=2.0 2.691 Kg/m 配TG120A06压线 配JY000412角码	
4	GJ100M12 t=1.4 0.8 Kg/m 配3814压线 配GJ100M01		GJ100M07A T=2.0 1.758 kg/m				TG120A11 t=2.0 2.169 Kg/m 配TG120A05压线 配JY000412角码	
5	GJ100M13 t=1.4 0.718 Kg/m 配3814压线 配GJ100M03		GJ100M07B T=1.9 1.264 kg/m				TG120A13 t=2.0 1.226 Kg/m 配TG120A01 配TG120A02 配TG120A11 配TG120A05压线	
6	GJ100M13A t=1.4 0.813 kg/m 配GJ100M03 配3814压线		GJ100M08 t=1.4 0.414 Kg/m 配GJ100M06				TG120A04 t=2.0 2.107 Kg/m 配TG120A07 配TG120A05压线 配JY000412角码	
7	GJ100M18 t=2.0 1.945 Kg/m 配3814压线		GJ100M09 T=2.0 0.269 kg/m 配GJ100M02				TG120A07 t=1.2 0.719 Kg/m 配TG120A04	
8	GJ100M04 t=2.0 0.946 Kg/m		GJ100M19 T=1.5 0.339 kg/m 配GJ100M06C				TG120A06 t=1.2 0.537 Kg/m 配TG120A02	
9	GJ100M04B T=1.9 0.972 kg/m						TG120A05 t=1.0 0.229 Kg/m 配TG120A11	
10	GJ100M06 t=2.0 1.041 Kg/m 配GJ100M08							

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

TG120A系列隔热提升推拉门节点图
TG120A Series Thermal Break Lifting Sliding Door



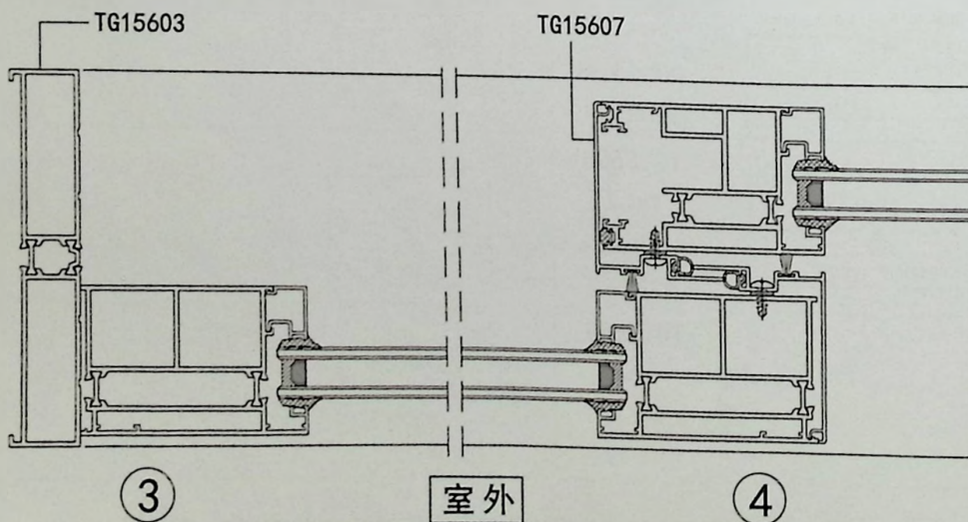
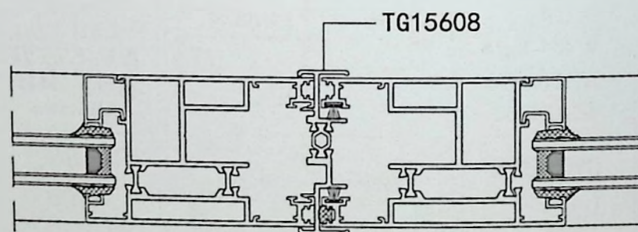
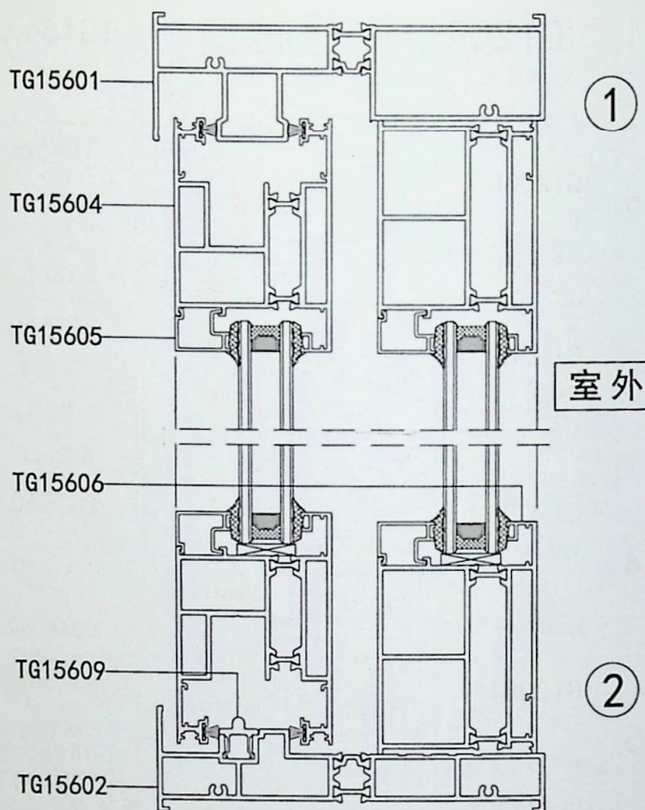
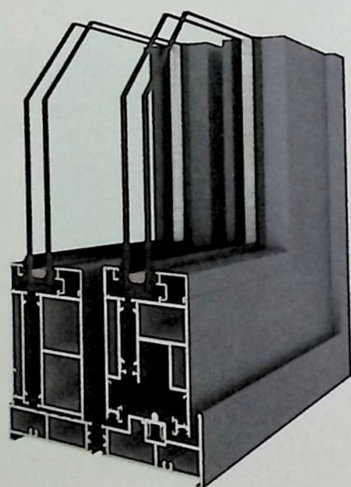
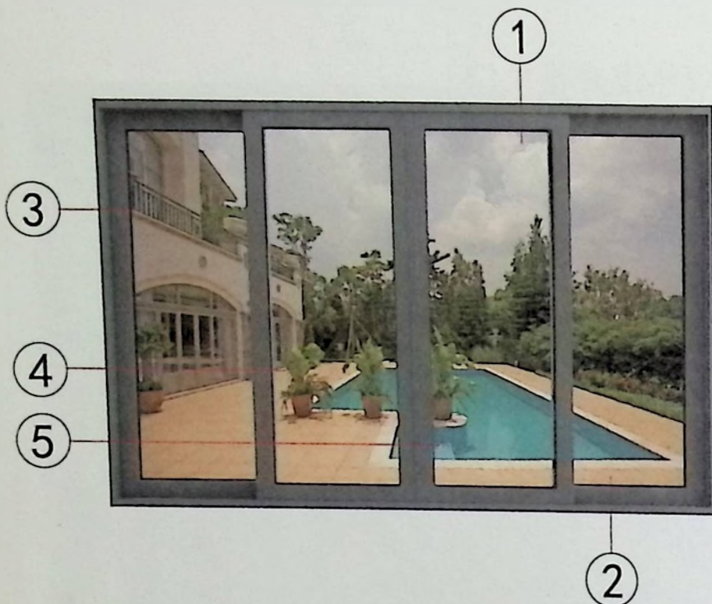
G120B系列隔热推拉窗节点图
G120B Series Thermal Break Sliding Window



序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	G120B系列推拉窗		TG156系列隔热提升推拉门			
2	G120B01 T=1.4 1.582 kg/m		TG15601 t=2.0 3.173 kg/m			
3	G120B02 T=1.4 1.879 kg/m		TG15602 t=2.0 2.781 kg/m 配TG15609			
4	G120B03 T=1.4 1.128 kg/m 配G120B13		TG15603 t=2.0 2.344 kg/m			
5	G120B11 T=1.4 1.119 kg/m 配3814压线		TG15604 t=2.0 2.892 kg/m 配TG15605压线 配PK80A08角码 配TG15607/TG15608			
6	G120B13 T=1.4 0.784 kg/m 配3814压线 配G120B03		TG15606 t=2.0 2.811 kg/m 配TG15605压线 配PK4509角码 配TG15607			
7	G120B18 T=1.4 1.502 kg/m 配3814压线		TG15607 t=1.5 0.667 kg/m 配TG15604/TG15606			
8	G120B23 T=1.4 0.802 kg/m 配3814K压线 配G120B01		TG15608 t=1.5 0.845 kg/m 配TG15604			
9	G120B33 T=1.4 1.128 kg/m 配G120B13		TG15605 t=1.2 0.221 kg/m 配TG15606			
10			TG15609 t=0.8 0.223 kg/m 配TG15602			

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

TG156系列隔热提升推拉门节点图
TG156 Series Thermal Break Lifting Sliding Door

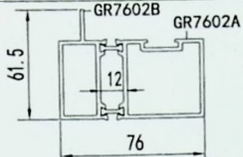
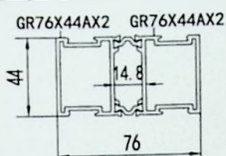
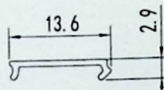
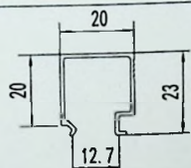


序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	隔热间墙		GR8502 t=1.4 1.307 Kg/m 配3814F压线		GR10501 T=1.4 1.109 kg/m 配5034C压线	
2	GJ0001 t=1.4 0.511 Kg/m 配GJ0002压线		GR8503 t=1.4 1.486 Kg/m 配3814F压线		GR100X44X2B t=2.0 2.045 Kg/m	
3	GJ100X44X1.5A t=1.5 1.826 Kg/m		GR8510 t=1.4 1.491 Kg/m		GR100X44X2 t=2.0 2.229 Kg/m 配7645K压线	
4	GJ100X44X2.5 t=2.5 2.75 Kg/m		GR90X60X1.4 T=1.4 1.926 kg/m 配3804A压线		GR100X44FX2 T=2.0 2.139 kg/m 配7645K压线	
5	GJ140X80X2.5 t=2.5 4.266 Kg/m		GR100X25BB T=1.4 1.41 kg/m 配7645K压线		GR100X44X3 t=3.0 3.129 Kg/m 配7645K压线	
6	GR10013 T=1.2 0.603 kg/m 配5034D压线 配GR10018		GR100X25X1.5 t=1.5 1.31 Kg/m		GR10503 T=2.0 2.274 kg/m 配5034C压线	
7	GR50X38 t=1.8 1.25 Kg/m		GR100X44X1.4 t=1.4 1.721 Kg/m 配7645K压线		G100E21 t=2.5 2.845 kg/m	
8	GR8501 t=1.4 1.429 Kg/m 配3814F压线		GR100X44X1.4B t=1.4 1.571 Kg/m		GR100X60X2 T=2.0 2.392 kg/m	
9	G100E04 t=2.0 1.99 kg/m		GR90X44X1.4 T=1.4 1.644 kg/m 配7645K压线		GR10021 T=1.4 2.054 kg/m 配7645B压线	
10	GR80X40X2 T=2.0 1.943 kg/m 配7645B压线		GR100X44BB t=1.2 1.062 Kg/m 配7645K压线		GR100X70 t=2.0 2.793 kg/m 配3814F压线	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GR100X60X2.5 T=2.5 2.88 kg/m		GR120X70X2 T=2.0 2.549 kg/m 配HZD909套芯		GR200X65X4 t=4.0 7.537 Kg/m 配7645K压线	
2	GR10502 T=1.4 1.873 kg/m 配5034C压线		GR130X44X2 T=2.0 2.366 kg/m		GR180X60X2.5 T=2.5 3.781 kg/m	
3	GR10018 T=1.4 1.964 kg/m 配5034D压线		GR140X44X3 T=3.0 3.778 kg/m 配7645B压线		GR100X44X1.4C t=1.4 1.645 Kg/m 配7645K压线	
4	GR10022 T=1.4 2.46 kg/m 配7645B压线		GR140X44X1.4 T=1.4 2.004 kg/m 配7645B压线		GR100X44G T=1.8 1.986 kg/m 配3814J压线	
5	GR100X100X2 t=2.0 3.259 kg/m		GR140X90X3 T=1.4 5.274 kg/m 配7645B压线		GR100X44K T=2.0 2.045 kg/m	
6	G100E18 t=2.5 4.2 kg/m		GR120X65X3 T=3.0 4.136 kg/m 配7645B压线		GR180X70X3 T=3.0 5.003 kg/m	
7	GR10019 T=1.4 1.866 kg/m 配5034D压线		GR130X80 T=1.4 2.467 kg/m		GR10010 T=1.4 1.952 kg/m 配7645K压线	
8	GR113X38 t=1.8 1.968 Kg/m		GR140X44X2 t=2.0 2.664 Kg/m 配7645K压线		GR10020 T=1.4 1.982 kg/m 配7645B压线	
9	GR120X44X1.4 T=1.4 1.853 kg/m 配7645B压线		GR140X65X3 T=3.0 4.461 kg/m 配7645B压线		GR7612 T=2.0 2.013 kg/m 配TG6006A压线	
10	GR120X44X3 T=3.0 3.453 kg/m 配7645B		GR180X44X2 T=2.0 3.081 kg/m 配3814F压线		GR7601 T=2.0 2.136 kg/m 配G55N04压线	

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

序号	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示	型材代号 壁厚 (t mm) 理论重 (Kg/m)	图 示
1	GR7602 T=2.0 1.982 kg/m 配G55N04压线					
2	GR76X44X2 T=2.0 1.958 kg/m 配7645K压线 配GJ0004					
3	GJ0004 t=0.8 0.038 Kg/m 配GR100X44X2					
4	7645B T=1.0 0.196 kg/m 配GR120X44X3 配GR140X44X3A等					

图中所示壁厚为坯料厚度，米重为理论重量，实际重量以过磅时的重量为准！

广东凤铝铝业有限公司

三水基地: 广东省佛山市三水河口民营开发区 南海基地: 广东省佛山市南海大沥凤池工业区
电话/传真: 86-0757-87671111 / 87677666 电话/传真: 86-0757-85558118 / 85552823
OVERSEAS MARKETING BRANCH
TEL:86-0757-85571632 FAX:86-0757-85518581

Website: www.fenglu-alu.com E-mail: fenglu@fenglu-alu.com
Sanshui Base: Hekou Development Zone, Sanshui, Foshan City, Guangdong, China, 528133
Nanhai Base: Fengchi industrial Zone, Dali Town, Nanhai, Foshan City, Guangdong, China, 528231



凤铝官方网站



凤铝微信公众号