

SICHUAN GONGCHENG JIANSHE BIAOZHUN SHEJI

四川省工程建设标准设计

常用门窗

DBJT20—59

图集号川07J04-1

二〇〇八

新批准的27项四川省建筑标准设计图集名称及编号表

统一编号	图集编号	图集名称	主编单位
DBJT20-59	川 07J01	《工程做法》	四川时代建筑设计有限公司
	川 07J02	《地下工程防水》	四川时代建筑设计有限公司
	川 07J03	《墙》	中国建筑技术集团有限公司西南设计分院
	川 07J04-1	《常用门窗》	中国建筑技术集团有限公司西南设计分院
	川 07J04-2	《专用门窗》	中国建筑技术集团有限公司西南设计分院
	川 07J05	《阳台、外廊栏杆》	四川时代建筑设计有限公司
	川 07J06	《楼梯》	四川时代建筑设计有限公司
	川 07J07-1	《平屋面》	四川时代建筑设计有限公司
	川 07J07-2	《坡屋面》	四川时代建筑设计有限公司
	川 07J08	《室外装修》	四川省内江建筑勘察设计院
	川 07J09-1	《内装修—墙面、(楼)地面分册》	四川省内江建筑勘察设计院
	川 07J09-2	《内装修—吊顶分册》	四川省内江建筑勘察设计院
	川 07J09-3	《内装修—配件分册》	四川省内江建筑勘察设计院
	川 07J10	《住宅厨房、卫生间排气道》	中国建筑技术集团有限公司西南设计分院
	川 07J11	《卫生、洗涤设施》	中国建筑技术集团有限公司西南设计分院
	川 07J12	《无障碍设施》	四川时代建筑设计有限公司
	川 07J13	《节能建筑墙体、楼地面构造图集》	四川省建筑科学研究院
	川 07J14	《石膏板与挤塑板复合内保温系统构造》	四川省建筑科学研究院
	川 07J15	《膨胀玻化微珠保温干混砂浆构造》	四川省城镇建设设计院
	川 07J16	《聚苯体系外墙外保温建筑构造》	四川省城镇建设设计院
	川 07G01	《轻质填充墙构造图集》	四川省建筑设计院
	川 07G02	《混凝土预制板基础图集》	四川省建筑设计院
	川 07G03	《混凝土无梁楼盖图集》	四川省建筑设计院
	川 07G04	《现浇混凝土板式楼梯图集》	四川省建筑设计院
	川 07G05	《钢筋混凝土过梁》	四川省城镇建设设计院
	川 07G06	《钢筋混凝土阳台、挑廊构件》	四川省城镇建设设计院
	川 07G07	《管沟及盖板》	四川省城镇建设设计院

常用门窗

批准单位：四川省建设厅
主编单位：中国建筑技术集团有限公司
西南设计分院

批准文号：川建勘设发[2007]497号
统一编号：DBJT20-59
图集号：J107J04-1
实行日期：二〇〇八年二月一日

主编单位负责人：
主编单位技术负责人：
技术审定人：
设计负责人：

目 录

目录	1-4	固定窗立面	21
编制说明	5-9	1PC 平开窗立面	22-23
塑料、铝合金门窗立面		2PC 平开窗立面	24-25
		3PC 平开窗立面	26-27
1PM 平开半玻门立面	11	1NPC 内平开下悬窗立面	28-29
2PM 平开全玻门立面	12-13	2NPC 内平开下悬窗立面	30-31
1PM 平开半玻门立面	14	3NPC 内平开下悬窗立面	32-33
2PM 平开全玻门立面		1TC 推拉窗立面	34-36
1TM 推拉半玻门立面	15	2TC 推拉窗立面	37
2TM 推拉全玻门立面	16	3TC 推拉窗立面	38
1TM 推拉半玻门立面	17	1LC 立转窗立面	39
2TM 推拉全玻门立面		2LC 立转窗立面	40
MPG 门连平开窗立面	18	3LC 立转窗立面	41
MTG 门连推拉窗立面	19-20		

校	编	审	图
设	计	制	
制	图		
	直卫民	胡理智	
	2005	10月14日	

目 录

1YPE 2YPC 异形平开窗立面	42
1YTE 2YTC 异形推拉窗立面	43
1YPC 2YPC 异形平开窗立面	44
1YTE 2YTC 异形推拉窗立面	45
1YGC 2YGC 3YGC 异形固定窗立面	45
11NPC 外凸内平开窗立面	46
21NPC 外凸内平开窗立面	47
11TC 外凸推拉窗立面	48
21TC 外凸推拉窗立面	49
LDPC 落地平开窗立面	50
LDTC 落地推拉窗立面	51
塑料门窗节点	
60 系列塑料平开中空玻璃门节点	52
70 系列塑料推拉中空玻璃门节点	53
80 系列塑料推拉中空玻璃门节点	54
85 系列塑料推拉中空玻璃门节点	55
60 系列塑料平开单开门节点	56
70 系列塑料推拉单开门节点	57

60 系列塑料平开中空玻璃窗节点	58
60 系列塑料内、下悬中空玻璃窗节点	59
60 系列塑料推拉中空玻璃窗节点	60-61
60 系列塑料上悬中空玻璃窗节点	62
70 系列塑料推拉中空玻璃窗节点	63-64
80 系列塑料推拉中空玻璃窗节点	65-66
85 系列塑料推拉中空玻璃窗节点	67-68
60 系列塑料内平开、下悬单窗节点	69
60 系列塑料推拉单窗节点	70-71
塑料组合门窗拼装节点	72-73
塑料窗框调整铁脚安装节点	74

铝合金门窗节点

65 系列铝合金内平开中空玻璃门节点	75
70 系列铝合金平开单开门节点	76
70 系列铝合金推拉单开门节点	77-78
70 系列铝合金推拉单玻组合门节点	79
60 系列铝合金内平开中空玻璃窗节点	80
60 系列铝合金内平开组合中空玻璃窗节点	81-82
门窗拼接安装节点	

目 录

65. 系列铝合金内平开中空玻璃窗节点	83
66. 系列铝合金内平开组合中空玻璃窗拼接安装节点	84
80. 系列铝合金内平开中空玻璃窗安装节点	85
80. 系列铝合金内平开中空玻璃窗纱窗安装节点	86
80. 系列铝合金推拉中空玻璃窗节点	87
80. 系列铝合金推拉组合中空玻璃窗拼接安装节点	88
50. 系列铝合金平开单窗节点	89
50. 系列铝合金平开单窗组合节点	90
60. 系列铝合金推拉单窗节点	91
60. 系列铝合金推拉单窗组合节点	92
70. 系列铝合金推拉单窗节点	93
70. 系列铝合金单窗门连窗节点	94
铝合金窗框上墙安装节点	95-96

木门窗立面

木门类型及编号	97
1PM 平开夹板门立面	98
2PM 平开夹板首层门立面	99
3PM 平开半圆夹板门立面	100-101

4PM 平开条形玻璃门立面	102
5PM 平开实木花格镶嵌玻璃门立面	103
6PM 平开铁艺镶嵌玻璃门立面	104
7PM 平开镶板门立面	105-106
8PM 平开半圆镶板门立面	107-108
9PM 平开全玻璃门立面	109-110
11M 单扇推拉门立面	111
21M 多扇推拉门立面	112
31M 多扇推拉门立面	113
21M 31M 多扇推拉门立面	114
MPG 门连平开窗立面	115-116
MTC 门连平开窗立面	117-118
1MY 2MY 推拉门立面	119
3MY 4MY 5MY 推拉门立面	120
1-3PY 平开窗立面 (一)	121
1-4PY 平开窗立面 (二)	122
4PY 室内平开窗立面	123-124
11C 推拉窗立面	125-126

目 录

2TC 推拉窗立面	127
-----------	-----

木门窗节点

2PM 2PM 平开门节点	128-129
3PM 4PM 5PM 6PM 平开门节点	130-132
7PM 平开门节点	133-135
8PM 9PM 平开门节点	136-138
11M 单扇推拉门节点	139
21M 31M 多扇推拉门节点	140-142
MPC 门连平开窗节点	143-145
MTC 门连推拉窗节点	146-148
2PC 单玻内平开窗节点	149-150
2PC 单玻带纱扇外平开窗节点	151-152
3PC 中空玻璃带纱扇外平开窗节点	153-154
4PC 室内平开窗节点	155-156
TC 推拉窗节点	157-158
门窗套部件截面图	159-160
附录一 塑料窗抗风压增强型钢惯性矩选用表	161-164

附录二 铝合金外窗抗风压最大洞口尺寸选用表	165-166
附录三 铝合金窗抗风压图	167-170
附录四 铝合金窗的玻璃面积最大允许值	171-172

敏近年来,除少数有特殊要求的低层、多层建筑外,外门窗基本不用木材,木材被大量的用作室内装修,在室内门窗这个领域上,木材将发挥它的优势。

3.3 本图集的立面图均为由外向内所得立面,细实线表示外开启,细虚线表示向内开启。推拉门窗以箭头表示推拉方向。

3.4 门窗框与洞口墙体留空隙统一设定为20mm,兼顾了内、外装饰面层的厚度,寒冷地区,窗的侧面外墙需做保温饰面或饰面厚度有变化时,个体设计应另定空隙尺寸。

3.5 组合窗根据工程需要,选用基本窗横向或竖向拼组,两个基本窗间的拼接型材,应有足够的强度,并与上下墙中的预埋铁件固结。

3.6 因为塑料门窗和铝合金门窗的立面形式比较接近,为方便选用,绘制了共同的立面选用图,木门窗立面选用图单独表述。

3.7 本图集除注明单位的尺寸外,均以毫米计。

4. 窗的物理性能要求

4.1 建筑外门窗的选取,应根据建筑等级、使用功能、造价因素等

综合考虑,其性能分级指标如抗风压、水密性、气密性、保温性、隔声性、采光性等详见表4.11~4.16。

4.11 抗风压性能分级

分级	1	2	3	4
指标值KPa	$10 \leq P_3 < 15$	$15 \leq P_3 < 20$	$20 \leq P_3 < 25$	$25 \leq P_3 < 30$
5	6	7	8	XX
$30 \leq P_3 < 35$	$35 \leq P_3 < 40$	$40 \leq P_3 < 45$	$45 \leq P_3 < 50$	$P_3 \geq 50$

注: 1XX表示用 ≥ 5.0 KPa的具体值,取代分级代号。

4.12 水密性能分级

分级	1	2	3
指标值(Pa)	$100 \leq \Delta P < 150$	$150 \leq \Delta P < 250$	$250 \leq \Delta P < 350$
4	5	XXXX	
指标值(Pa)	$350 \leq \Delta P < 500$	$500 \leq \Delta P < 700$	$\Delta P \geq 700$

注: 1XXXX表示用 ≥ 700 Pa的具体值取代分级代号,适用于热带风暴和台风袭击地区的建筑。

4.13 气密性能分级

分级	2	3
单位缝长指标值 q_1 ($m^3/m \cdot h$)	$4.0 \geq q_1 > 2.5$	$2.5 \geq q_1 > 1.5$
单位面积指标值 q_2 ($m^3/m^2 \cdot h$)	$12 \geq q_2 > 7.5$	$7.5 \geq q_2 > 4.5$
分级	4	5
单位缝长指标值 q_1 ($m^3/m \cdot h$)	$1.5 \geq q_1 > 0.5$	$q_1 \leq 0.5$
单位面积指标值 q_2 ($m^3/m^2 \cdot h$)	$4.5 \geq q_2 > 1.5$	$q_2 \leq 1.5$

4.14 保温性能分级

分级	5	6	7
指标值 $[W]/(m^2 \cdot K)$	$4.0 > K \geq 3.5$	$3.5 > K \geq 3.0$	$3.0 > K \geq 2.5$
分级	8	9	10
指标值 $[W]/(m^2 \cdot K)$	$2.5 > K \geq 2.0$	$2.0 > K \geq 1.5$	$1.5 > K \geq 1.0$

4.15 空气隔声性能分级

分级	2	3	4
指标值 (dB)	$25 \leq R_w < 30$	$30 \leq R_w < 35$	$35 \leq R_w < 40$
分级	5	6	
指标值 (dB)	$40 \leq R_w < 45$	$R_w \geq 45$	

4.16 采光性能分级

分级	1	2	3
指标值	$0.20 \leq T_v < 0.30$	$0.30 \leq T_v < 0.40$	$0.40 \leq T_v < 0.50$
分级	4	5	
指标值	$0.50 \leq T_v < 0.60$	$T_v \geq 0.60$	

4.17 作用在外窗的风荷载标准值可按下列公式计算:

公式中 ω_0 —基本风压;
 ω_e —作用在外窗上的风荷载标准值;
 β_z —高度 z 处的阵风系数;
 μ_{sc} —风荷载体型系数;
 μ_{st} —风压高度变化系数;
 ω_0 —基本风压 (KN/m^2)

4.2 确定窗的抗风压性能时,推荐几种途径。

4.2.1 塑料窗采用查表法(附录—161—164页。)塑料窗的抗风压能力,主要是以内衬钢塑型材的惯性矩控制。在生产厂家提供的各种材料性能资料中,其惯性矩以“ I ”表示,不小于表中的数值即可满足抗风压要求。

4.2.2 铝合金窗

(1) 查表法(附录—165—166页)

校	核	审	图
张	卫	理	
1001			

(2) 查图法 (附录三 167~170页)

- 4.2] 由于各厂家料型不一样,因此厂家在制作前,要对其型材的抗风压性能进行进一步计算。
- 4.3] 窗的气密性:在冬季室外平均风速大于或等于3.0m/s的地区,多层建筑不应低于1级,高层建筑不应低于4级。在冬季室外平均风速小于3.0m/s的地区,1~6层≥3级,7层以上≥4级,高层≥4级。
- 4.4] 窗的水密性:在位于大风、多雨地区,窗的水密性不应低于3级。
- 4.5] 窗的隔声性:沿街住宅或环境噪声较大时,窗的隔声性能应不小于30dB (3级)。
- 4.6] 窗的保温性能等级应按当地的节能要求确定。
- 4.7] 外窗上的门(如阳台门),其各项物理性能与窗相同。
- 4.8] 在计算节能的外墙表面积和建筑物体积时,门窗(玻璃)应将其展开的面积和凸出部分体积,加到建筑物的表面积和建筑物的体积中,不可忽略不计。
- 5 主要材料及质量要求
- 5.1 塑料型材
- 5.1.1 塑料门窗型材应达到GB/T 8814-1998的要求
- 5.1.2 塑料型材空腹厚不小于27mm,还需配置型钢增强其抗水平风压

的能力。本图用F161~164所列出的增强型钢惯性矩,只要使用的增强内衬型钢的惯性矩≥表上的惯性矩,就可以使用。(型钢说明书中可找到它的惯性矩)。

5.2 铝合金型材

5.2.1 铝合金门窗型材应达到GB 5237的要求。

5.2.2 铝合金型材,空腹壁厚不小于2.00mm,铝合金抗风压容易满足要求,它的缺点主要是传热快,保温性能差。应选用设有隔热层的型材,或向型材中灌注泡沫塑料,满足保温要求。

5.3 玻璃

5.3.1 落地窗台面以上500高度内用安全玻璃(如10mm厚钢化玻璃或夹胶玻璃)。如果在室内设置护栏扶手或窗外有阳台栏杆等,则落地窗可用一般玻璃。

5.3.2 门窗玻璃应符合JGJ 113-2003《建筑玻璃应用技术规程》《建筑安全玻璃管理规定》的规定。

5.4 五金件

5.4.1 塑料门窗的五金件应符合现行标准的规定。

5.4.2 铝合金门窗的五金件应符合下列现行标准的规定:

GB 9296—GB 9298; GB 9310—GB 9305。

校	设	制
城	计	图
直工新	印理程	
张	张	

5.4.3 空气中酸碱浓度大于正常的地区,应使用耐腐蚀的五金件。

5.4.4 门窗用的密封胶条应达到GB12002和GB10712的要求。

5.4.5 紧固件应符合 GB845、GB846、GB5267的要求。

5.4.6 纱窗:近年来,许多具备相当知名度的门窗生产厂家,已使生产质量大幅度提高,用户可向厂方要求提供纱窗的形式、构造组成。

至于纱的品种,有铝合金丝,不锈钢丝,塑料丝等多种产品供选择。
(可参照本图集52、56、58、60、61、63、64、70、85、86等页有关节点设计)

5.5 成品质量

5.5.1 塑料门窗成品应符合JG/T3017—1994、JG/T3018—1994的规定。

5.5.2 铝合金门窗成品应符合GB8478—GB8482的规定。

5.5.3 木门窗成品质量应符合JG/T122—2000、GB130280—2002的规定。

6 门窗标号及索引

6.1 门窗材质及类型代号

门窗材质: 塑料 S 铝合金 L 木 M 单玻 A

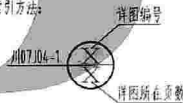
中空玻璃 K 带纱窗 F 料型 60、70、80

6.2 门窗编号

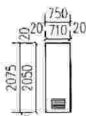
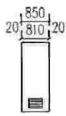

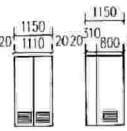
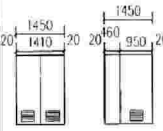
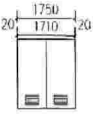

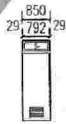


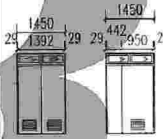
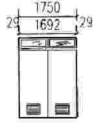
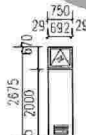


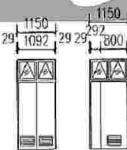
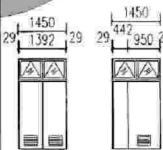
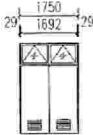


如: 570KF—2PC—1518 为塑料70系列中空玻璃带纱、上悬子平开窗, 洞口宽1500, 洞口高1800。在门窗选用表和施工图平面中标注门、窗编号时可省略前面的特征代号。统一在工程设计说明中注明。门窗选用表和工程图中门窗编号只写类型代号和洞口宽、高代号。如: 2PC—1518。
(若同时多种材质窗立面与洞口一致时会产生同号, 请设计人说明。)

6.3 节点详图索引方法:

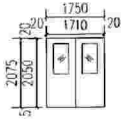
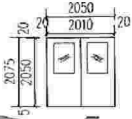
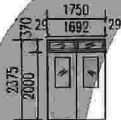


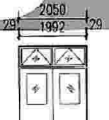


在本图集使用中, 本图集所依据的规范, 标准若有新的版本时, 选用者应按有效版本, 对有关做法进行检查、调整, 以使所选做法符合有效版本的要求。

校 核 崔卫新 设 计 邵理智 制 图 邵理智		洞宽		800	900	1000	1200	1500	1800
		洞高		2100					
				 2PM-0821	 2PM-0921	 2PM-1021	 2PM-1221 2PM-1221	 2PM-1521 2PM-1521	 2PM-1821
		2400		 2PM-0824	 2PM-0924	 2PM-1024	 2PM-1224 2PM-1224	 2PM-1524 2PM-1524	 2PM-1824
		2700		 2PM-0827	 2PM-0927	 2PM-1027	 2PM-1227 2PM-1227	 2PM-1527 2PM-1527	 2PM-1827
						2PM 平开夹板百叶门立面		图号 页次	
								M07J04-1 99	

洞高 洞宽	800	900	1000	1200	1500
2100	 3PM-0821	 3PM-0921	 3PM-1021	 3PM-1221	 3PM-1521
2400	 3PM-0824	 3PM-0924	 3PM-1024	 3PM-1224	 3PM-1524
2700	 3PM-0827	 3PM-0927	 3PM-1027	 3PM-1227	 3PM-1527

校 核	崔卫新
设 计	张子豪
制 图	张子豪

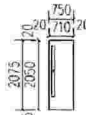
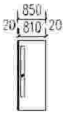
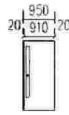
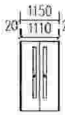

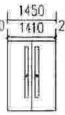
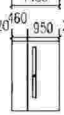
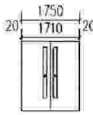







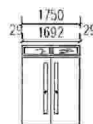
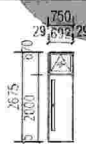



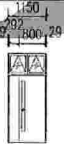
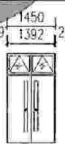
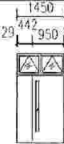
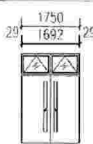
洞宽 \ 洞高		1800	2100
2100		 <p>3PM-1821</p>	 <p>3PM-1821</p>
2400		 <p>3PM-1824</p>	 <p>3PM-1824</p>
2700		 <p>3PM-1827</p>	 <p>3PM-1827</p>
		<div> <div>图 案 号</div> <div>页 次</div> </div>	

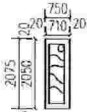


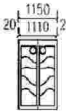

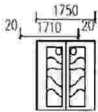






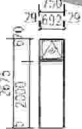
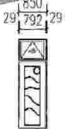



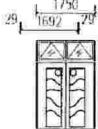
3PM 平开半玻夹板门立面 (二)

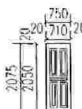









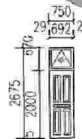




图 案 号
页 次

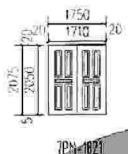
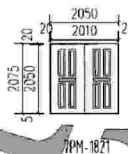


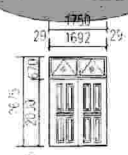
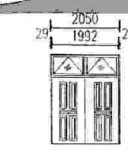
1007104-1

101

校 核 人 张卫楠	设 计 人 邱理智	图 号 4524A	洞高	洞宽									
				800	900	1000	1200	1500	1800				
2100				 4PM-0821	 4PM-0921	 4PM-1021	 4PM-1221	 4PM-1221	 4PM-1521	 4PM-1521	 4PM-1821		
2400				 4PM-0824	 4PM-0924	 4PM-1024	 4PM-1224	 4PM-1224	 4PM-1524	 4PM-1524	 4PM-1824		
2700				 4PM-0827	 4PM-0927	 4PM-1027	 4PM-1227	 4PM-1227	 4PM-1527	 4PM-1527	 4PM-1827		
4PM 平开条形玻璃门立面												图编号	J107104-1
												页次	102

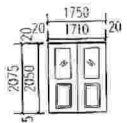
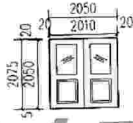



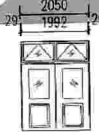
<div> <div> <div>审核</div> <div>设计</div> <div>制图</div> </div> <div> <div>张卫新</div> <div>廖理智</div> </div> <div> <div>2023</div> <div>2023.9.14</div> </div> </div>		洞宽	800	900	1000	1200	1500	1800
洞高		2100	 6PM-0821	 6PM-0921	 6PM-1021	 6PM-1221	 6PM-1521	 6PM-1821
		2400	 6PM-0824	 6PM-0924	 6PM-1024	 6PM-1224	 6PM-1524	 6PM-1824
		2700	 6PM-0827	 6PM-0927	 6PM-1027	 6PM-1227	 6PM-1527	 6PM-1827
注：铁艺花饰仅为示意，具体工程应由设计人会同建设单位选定花饰品种。						6PM 平开玻璃门立面		图集号 04J04-1 页次 104

设计 审核 日期	洞高	洞宽	800		900		1000		1200		1500		
			 7PM-0821		 7PM-0921		 7PM-1021		 7PM-1221		 7PM-1521		
			 7PM-0824		 7PM-0924		 7PM-1024		 7PM-1524		 7PM-1524		
			 7PM-0827		 7PM-0927		 7PM-1027		 7PM-1527		 7PM-1527		
7PM 平开镶板门立面 (一)												图号	1007.064
												页次	105

洞宽	1800	2100	
洞高			
2100			
2400			
2700			
			7PM-平开镶板门(主面)(二)
			图号 川07J04-1 页次 106

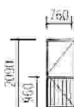







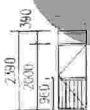






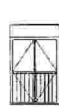
洞口尺寸		洞口尺寸		洞口尺寸		洞口尺寸		洞口尺寸	
洞口高度	洞口宽度	洞口高度	洞口宽度	洞口高度	洞口宽度	洞口高度	洞口宽度	洞口高度	洞口宽度
2100	800	2100	900	2100	1000	2100	1200	2100	1500
2400	800	2400	900	2400	1000	2400	1200	2400	1500
2700	800	2700	900	2700	1000	2700	1200	2700	1500

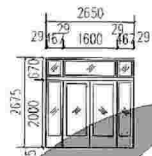
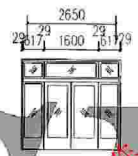
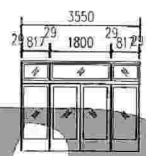
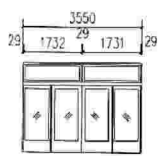
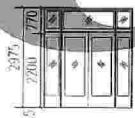
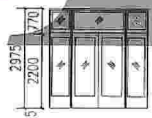
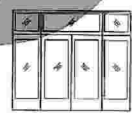

校核	设计	审核
张卫新	张卫新	张卫新
张卫新	张卫新	张卫新

洞宽		1800	2100
洞高	2100	 <p>8PM-1821</p>	 <p>8PM-1821</p>
	2400	 <p>8PM-1824</p>	 <p>8PM-1824</p>
	2700	 <p>8PM-1827</p>	 <p>8PM-1827</p>

8PM 平开半玻璃门立面 (二)

图号	J197104-1
页次	108

设计 审核 制图		洞高		洞宽		800	900	1000	1200	1500	
2100		2100		  1PM-0821 1PM-0821		  1PM-0921 1PM-0921		  1PM-1021 1PM-1021		 1PM-1221	 1PM-1521
2400		2400		  1PM-0824 1PM-0824		  1PM-0924 1PM-0924		  1PM-1024 1PM-1024		 1PM-1224	 1PM-1524
注：本图集第10~51页所示门窗立面供参考，铝合金门窗选用，设计人在选用时除注明门窗编号外，还应在工程说明中注明材质及特征。						1PM 平开半坡门立面（一）			图编号 页次		J107J04-1 10

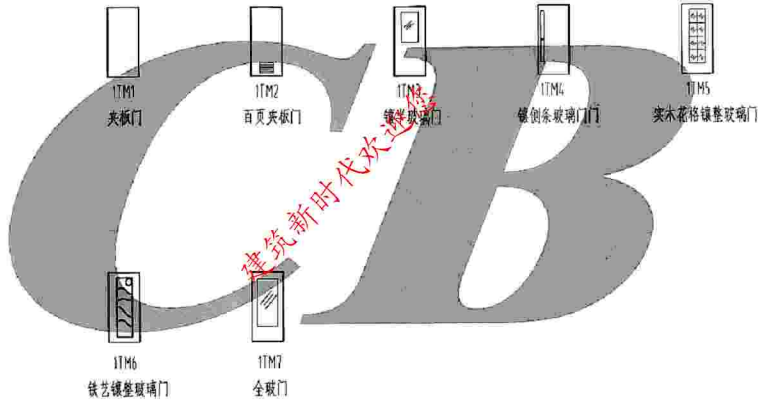
洞高	洞宽	2700	3000	3600
		 <p>9PM-2727</p>	 <p>9PM-3027</p>	 <p>9PM-3627</p>  <p>9PM-3627</p>
3000		 <p>9PM-2730</p>	 <p>9PM-3030</p>	 <p>9PM-3630</p>  <p>9PM-3630</p>
		9PM 平开全玻门立面 (二)		
		图集号 1407J04-1 页次 10		

校 审	核 计	制 图
崔卫新	崔卫新	崔卫新
150A	150A	150A

洞宽
洞高

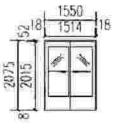
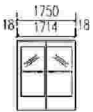


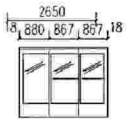


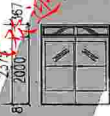
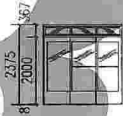
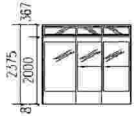


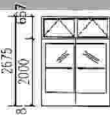
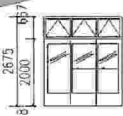
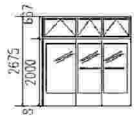
$800 \leq b \leq 1000$

H=2100



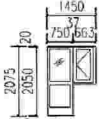

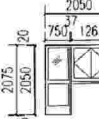

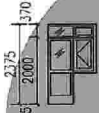


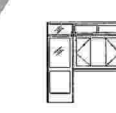
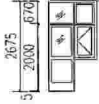



1TM 单扇推拉门立面

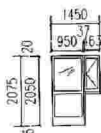
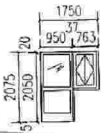
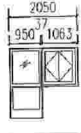
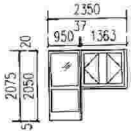




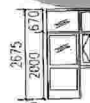



图集号	1107.104-1
页次	111

洞高	洞宽	1600	1800	2100	2400	2700
2100		 21M-1621	 21M-1821	 21M-2121	 21M-2421	 21M-2721
2400		 21M-1624	 21M-1824	 21M-2124	 21M-2424	 21M-2424
2700		 21M-1627	 21M-1827	 21M-2127	 21M-2427	 21M-2727

审核 崔正新		设计 邵理智		制图 邵理智	
洞宽		2100		2400	
2100		2400		2700	
1600		1800		2100	
2400		2700		3TM-1621	
3TM-1621		3TM-1821		3TM-2121	
3TM-1821		3TM-2421		3TM-2721	
3TM-2121		3TM-2421		3TM-2721	
3TM-2421		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2721	
3TM-2721		3TM-2721		3TM-2	

洞宽	3300	3600	3300	3600
洞高	<div>2700</div> <div></div> <div>2TM-3324</div>	<div></div> <div>2TM-3624</div>	<div></div> <div>3TM-3324</div>	<div></div> <div>3TM-3624</div>
3000	<div></div> <div>2TM-3327</div>	<div></div> <div>2TM-3627</div>	<div></div> <div>3TM-3327</div>	<div></div> <div>3TM-3627</div>
<div>2TM 3TM 多扇推拉门立面</div> <div><div>图集号</div><div>川07J04-1</div><div>页次</div><div>114</div></div>				

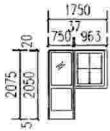


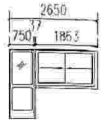
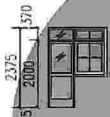


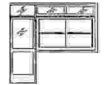
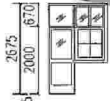


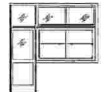
设计 审核 校对 制图 日期	洞口宽 洞口高	1500  MPC-1521	1800  MPC-1821	2100  MPC-2121	2400  MPC-2421
	2100 2400	 MPC-1524	 MPC-1824	 MPC-2124	 MPC-2424
	2700	 MPC-1527	 MPC-1827	 MPC-2127	 MPC-2427
注：门洞口宽800					图集号 2007J04-1 页次 115

洞高 \ 洞宽	1500	1800	2100	2400
2100	 <p>MPC-1521</p>	 <p>MPC-1821</p>	 <p>MPC-2121</p>	 <p>MPC-2421</p>
2400	 <p>MPC-1524</p>	 <p>MPC-1824</p>	 <p>MPC-2124</p>	 <p>MPC-2424</p>
2700	 <p>MPC-1527</p>	 <p>MPC-1827</p>	 <p>MPC-2127</p>	 <p>MPC-2427</p>

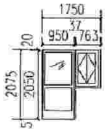
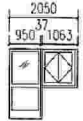
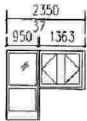






注：门洞口宽1000供残疾人轮椅通行。

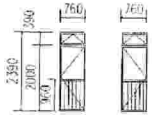
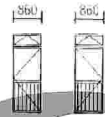
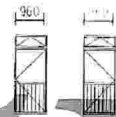



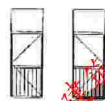



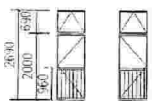
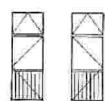
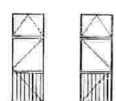


MPC 门连平开窗立面 (二)

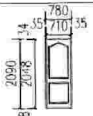
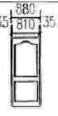
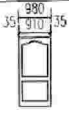


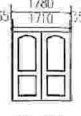






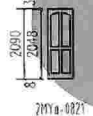





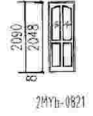





图集号	M07104-1
页次	116

设计图 设计 审核 日期	洞高 洞宽	1800	2100	2400	2700
	2100	 MPC-1821	 MPC-2121	 MPC-2421	 MPC-2721
	2400	 MPC-1824	 MPC-2124	 MPC-2424	 MPC-2724
	2700	 MPC-1827	 MPC-2127	 MPC-2427	 MPC-2727
注：门洞口宽800		MPC 门连窗立面（一）			图集号 页次

建筑新时空欢迎您

J107J04-1		J107J04-1		
设计	审核	设计	审核	
制图	校对	制图	校对	
洞高		洞宽		
2100		1800	2100	
				
2400				
2700				
注：门洞口宽1000供残疾人轮椅通行。				
MPC 门连平开窗立面（二）				
图例号 J107J04-1				
页次 118				

洞宽		800	900	1000	1200	1500
洞高	2400	 IPM-0824 IPM-0824	 IPM-0924 IPM-0924	 IPM-1024 IPM-1024	 IPM-1224	 IPM-1524
	2700	 IPM-0827 IPM-0827	 IPM-0927 IPM-0927	 IPM-1027 IPM-1027	 IPM-1227	 IPM-1527
		 IPM-0827 IPM-0827	 IPM-0927 IPM-0927	 IPM-1027 IPM-1027	 IPM-1227	 IPM-1527

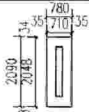
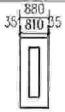
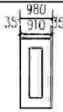
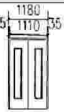

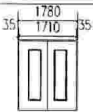
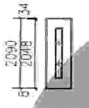











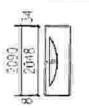




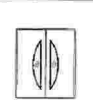
洞宽	800	900	1000	1200	1500	1800
洞高	 MYa-0821	 MYa-0921	 MYa-1021	 MYa-1221	 MYa-1521	 MYa-1821
2100	 MYb-0821	 MYb-0921	 MYb-1021	 MYb-1221	 MYb-1521	 MYb-1821
	 ZMYa-0821	 ZMYa-0921	 ZMYa-1021	 ZMYa-1221	 ZMYa-1521	 ZMYa-1821
	 ZMYb-0821	 ZMYb-0921	 ZMYb-1021	 ZMYb-1221	 ZMYb-1521	 ZMYb-1821







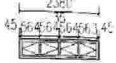














注：1. a为无玻璃压门，b为镶玻璃压门。

2. 图中所示立面形式仅为示意，具体形式由设计人定。

MY ZMY 模压门立面






















图号	1407101
页次	119

崔卫新 张时		洞宽	800	900	1000	1200	1500	1800			
崔卫新 张时		洞高	 3MYa-0821	 3MYa-0921	 3MYa-1021	 3MYa-1221	 3MYa-1521	 3MYa-1821			
2100		 3MYb-0821	 3MYb-0921	 3MYb-1021	 3MYb-1221	 3MYb-1521	 3MYb-1821				
		 4MYb-0821	 4MYb-0921	 4MYb-1021	 4MYb-1221	 4MYb-1521	 4MYb-1821				
		 5MYb-0821	 5MYb-0921	 5MYb-1021	 5MYb-1221	 5MYb-1521	 5MYb-1821				
		注：1. a为无玻璃压线门，b为镶嵌玻璃压线门。 2. 图中所示立面形式仅为示意，具体形式由设计人定。						3MY 4MY 5MY 模压门立面		图集号 页次	川07J04-1 120

设计 审核 日期 15-8-14 15-8-14 15-8-14	洞宽 洞高 600 900 1200	600	900	1200	1500	1800	2100	2400
		 PC-0606	 PC-0906	 PC-1206	 PC-1506	 PC-1806	 PC-2106	 PC-2406
		 PC-0609	 PC-0909	 PC-1209	 PC-1509	 PC-1809	 PC-2109	 PC-2409
		 PC-0612	 PC-0912	 PC-1212	 PC-1512	 PC-1812	 PC-2112	 PC-2412
注: 1PC为单玻平开窗, 2PC为单玻带纱扇平开窗, 3PC为中空玻璃带纱扇平开窗。 编号方式详见页61, 62条。						1/3 PC 平开窗立面 (一)		图集号 页次 M07.04-1 126

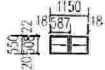














窗高 mm	窗宽 mm						
	600	900	1200	1500	1800	2100	2400
1400	 PC-0606	 PC-0906	 PC-1206	 PC-1506	 PC-1806	 PC-2106	 PC-2406
1500	 PC-0615	 PC-0915	 PC-1215	 PC-1515	 PC-1815	 PC-2115	 PC-2415
1800	 PC-0618	 PC-0918	 PC-1218	 PC-1518	 PC-1818	 PC-2118	 PC-2418

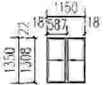


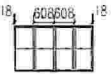











1/3 PC 平开窗立面 (二)

校 核 设 计 附 图	崔 卫 新 张 智	Yours 张智	洞宽	600	900	1200	1500	1800	2100	2400		
			洞高	600	900	1200	1500	1800	2100	2400		
				 4PC-0606	 4PC-0906	 4PC-1206	 4PC-1506	 4PC-1806	 4PC-2106	 4PC-2406		
校 核 设 计 附 图	崔 卫 新 张 智	Yours 张智		900	1200	1500	1800	2100	2400			
				 4PC-0609	 4PC-0909	 4PC-1209	 4PC-1509	 4PC-1809	 4PC-2109	 4PC-2409		
				1200	1500	1800	2100	2400				
				 4PC-0612	 4PC-0912	 4PC-1212	 4PC-1512	 4PC-1812	 4PC-2112	 4PC-2412		
								4PC 室内平开窗立面(一)				
								图编号	JH07104-1			
								页次	123			

洞宽	600	900	1200	1500	1800	2100	2400
洞高	<p>1400</p> <p>4PC-0614</p>	<p>4PC-0914</p>	<p>4PC-1214</p>	<p>4PC-1514</p>	<p>4PC-1814</p>	<p>4PC-2114</p>	<p>4PC-2414</p>
洞高	<p>1500</p> <p>4PC-0615</p>	<p>4PC-0915</p>	<p>4PC-1215</p>	<p>4PC-1515</p>	<p>4PC-1815</p>	<p>4PC-2115</p>	<p>4PC-2415</p>
洞高	<p>1800</p> <p>4PC-0618</p>	<p>4PC-0918</p>	<p>4PC-1218</p>	<p>4PC-1518</p>	<p>4PC-1818</p>	<p>4PC-2118</p>	<p>4PC-2418</p>




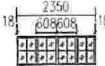
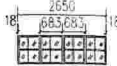










4PC 室内平开窗立面 (二)

洞宽 \ 洞高		1200	1500	1800	2400	2700
洞高	600	 ITC-1206	 ITC-1506	 ITC-1806	 ITC-2406	 ITC-2706
	900	 ITC-1209	 ITC-1509	 ITC-1809	 ITC-2409	 ITC-2709
	1200	 ITC-1212	 ITC-1512	 ITC-1812	 ITC-2412	 ITC-2712

洞高 \ 洞宽	1200	1500	1800	2400	2700
1400	 <p>ITC-1214</p>	 <p>ITC-1506</p>	 <p>ITC-1806</p>	 <p>ITC-2406</p>	 <p>ITC-2706</p>
1500	 <p>ITC-1215</p>	 <p>ITC-1515</p>	 <p>ITC-1815</p>	 <p>ITC-2415</p>	 <p>ITC-2715</p>
1800	 <p>ITC-1218</p>	 <p>ITC-1518</p>	 <p>ITC-1818</p>	 <p>ITC-2418</p>	 <p>ITC-2718</p>

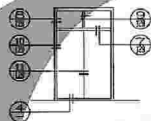
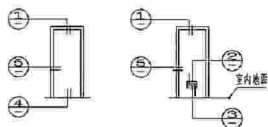
建筑新时代欢迎您

校 核	崔卫新
设 计	邱理智
制 图	

洞宽 \ 洞高		1200	1500	1800	2400	2700
洞高	900	 2TC-1209	 2TC-1509	 2TC-1809	 2TC-2409	 2TC-2709
	1200	 2TC-1212	 2TC-1512	 2TC-1812	 2TC-2412	 2TC-2712
	1500	 2TC-1215	 2TC-1515	 2TC-1815	 2TC-2415	 2TC-2715

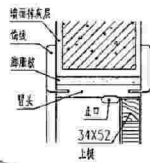
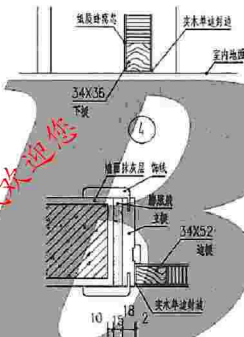
2TC 推拉窗立面

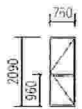
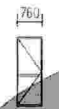
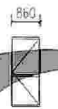



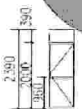


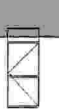


图集号 J107J04-1
页次 127



数量	洞口 编号	0821 0921	1221 1521	0824 0924 1024 1224 1524	1224 1524 1824 2224 2524
规格					
合页	100	3	6	3	6
门吸	1	1	1	1	1
插销锁	200		1		1
插锁	100	1	1	1	1
门铰		1	1	1	1
窗套专用紧固件		6	6	6	6

建筑新时代欢迎您

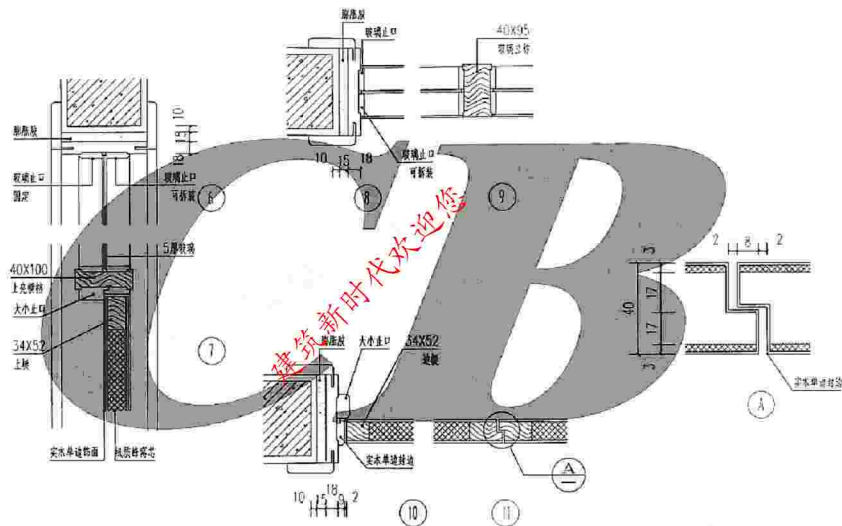


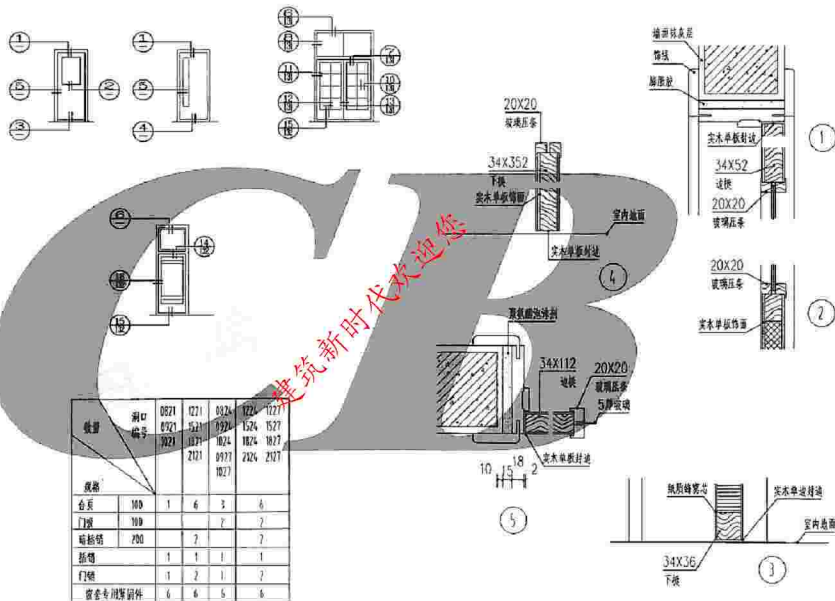
洞高	洞宽	800		900		1000		1200		1500	
		2100		2100		2100		2100		2100	
2100	2100	 ZPM-0621		 ZPM-0821		 ZPM-0921		 ZPM-1021		 ZPM-1221	
		 ZPM-1521									
2400	2400	 ZPM-0624		 ZPM-0824		 ZPM-0924		 ZPM-1024		 ZPM-1224	
		 ZPM-1524									

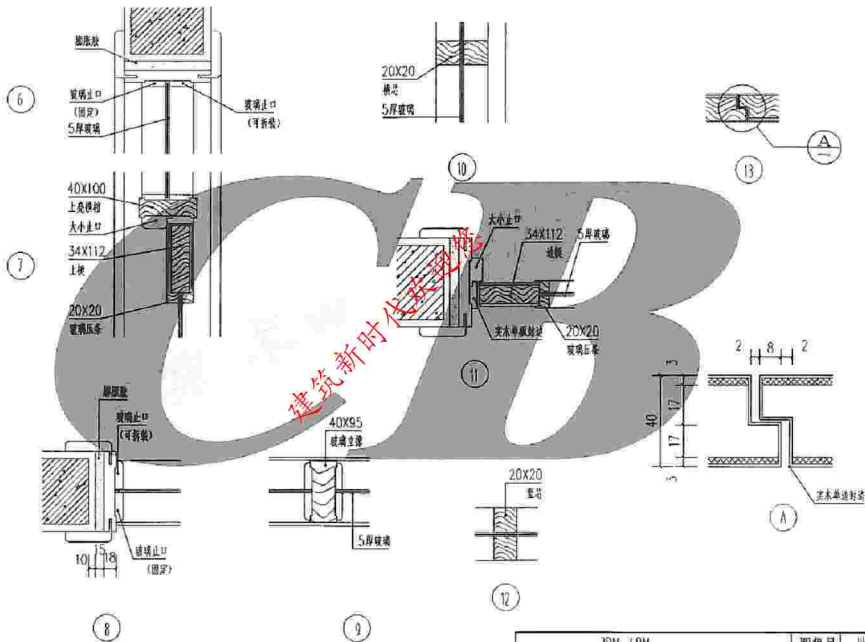
注: 全玻门若做在外墙上需做防护措施。详本图集51页说明。
 (本图集12、13、14、16、17、18、19页均有全玻落地窗, 均按技术说明操作。)

ZPM 平开全玻门立面 (一)

图集号	1407204-1
页次	12







5厚玻璃
40X100
上角撑杆
大小止口

34X112
上挺
Φ4圆头
铁芯造型件

5厚玻璃
20X20
玻璃压条
实木单板饰面
34X352
下挺
实木单板饰面

14

15

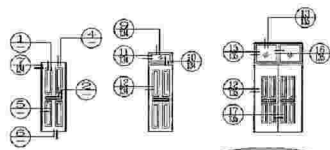
大小止口
34X112
上挺
5厚玻璃
实木单板饰面
20X20
玻璃压条

16

注：1、铁艺图案按铁艺制造厂家提供的样式选定。

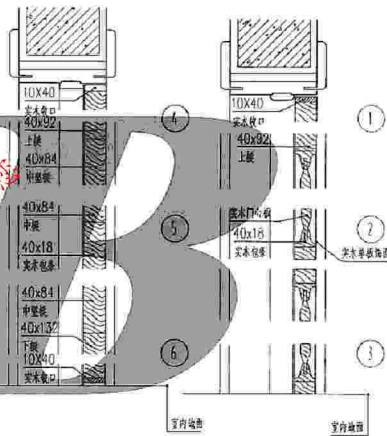
2、门扇上玻璃两侧的玻璃压条（SM实木花格镶整玻璃门包括横芯、竖芯），一侧固定，另一侧可拆装，便于镶装玻璃。

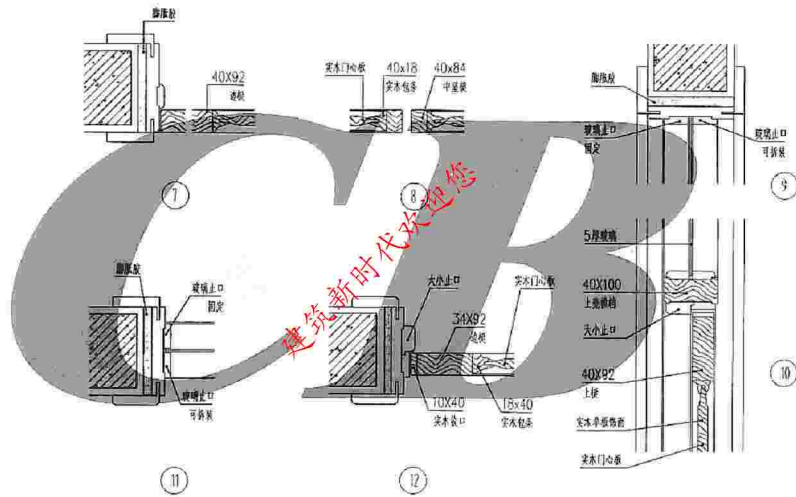
3、玻璃压条、横芯、竖芯、实木压条与饰面实木单板用材为同一树种。

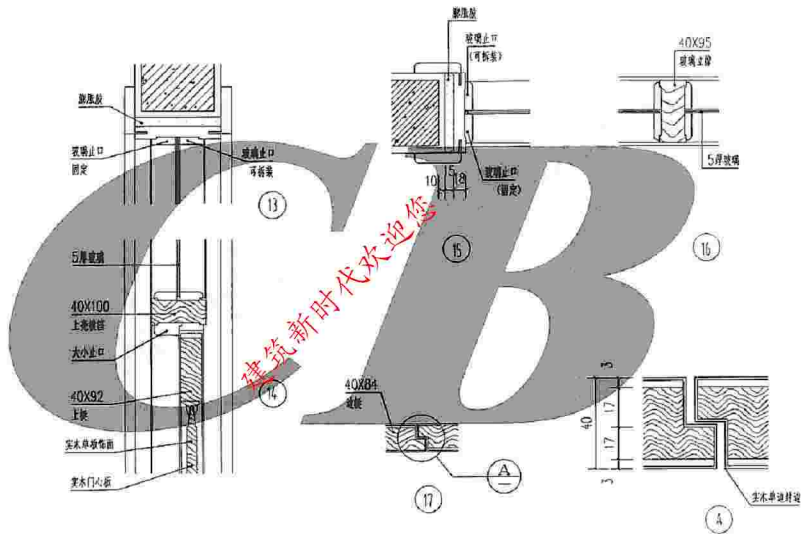


数量	洞口 编号	0821 0921 1021	1721 1821 1921	0824 1024 1824 1924 2024	1716 1816 1916 2016 2116	1221 1321 1421 1521 1621
名称						
长度	130	1	6	3	6	
门高	181			7	2	
暗插销	210		2		2	
插销		1	1	1	1	
门铰		1	2	1	2	
其它专用紧固件		6	6	5	6	

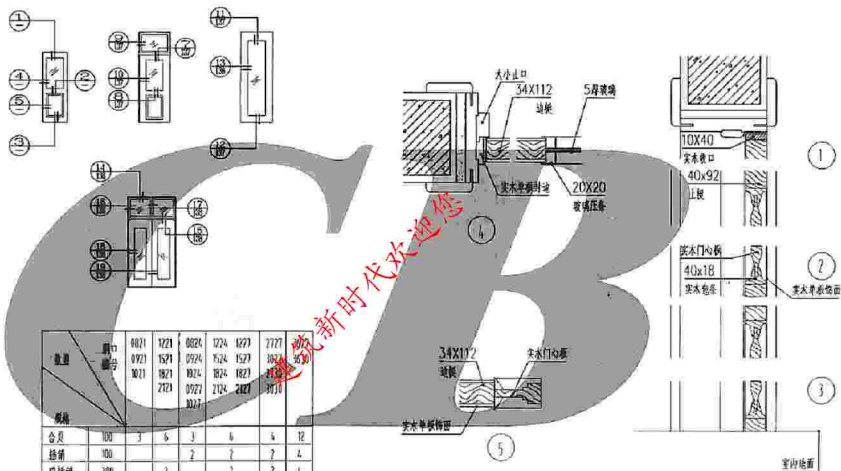
建筑新时代欢迎您



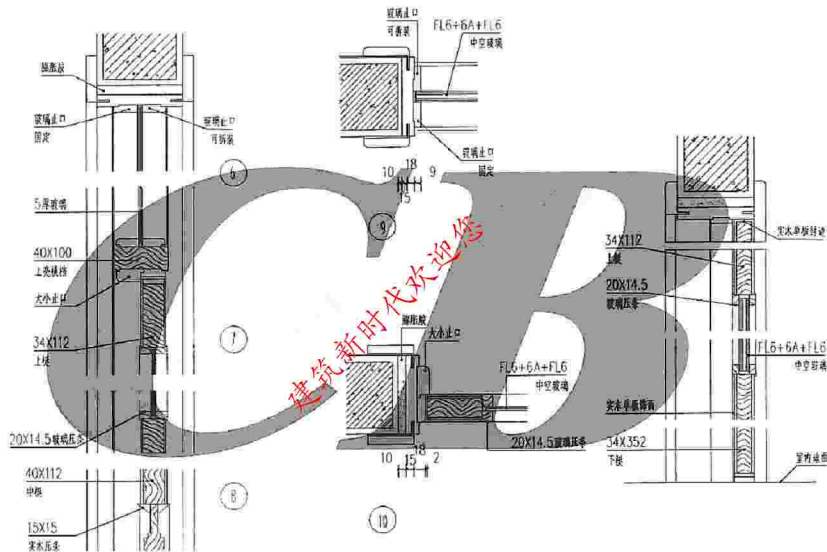


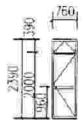







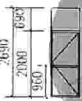









7PM 平开门节点 (三)



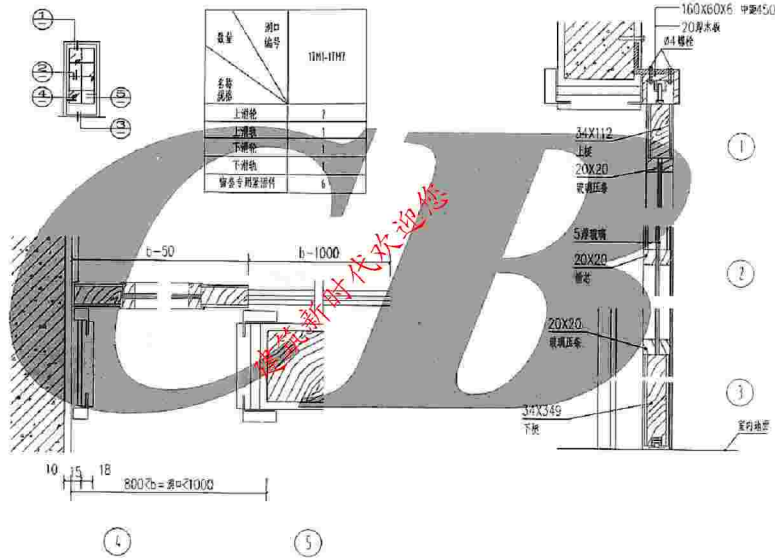
位置	開口 番号	0021	1221	0022	1224	1227	7727	0028
		0921	1521	0924	1524	1527	1027	1528
		0011	1021	0014	1024	1027	2127	0018
係地			7721	0027	2124	2127	7711	
合員	100	3	6	3	6	6	12	
経前	100			2	2	2	4	
経後前	100	2			2	2	4	
門脚		1	1	1	1	1	2	
門脚		1	2	1	2			
板手						4	8	
遊歩台・遊歩機		6	6	6	6	6	6	

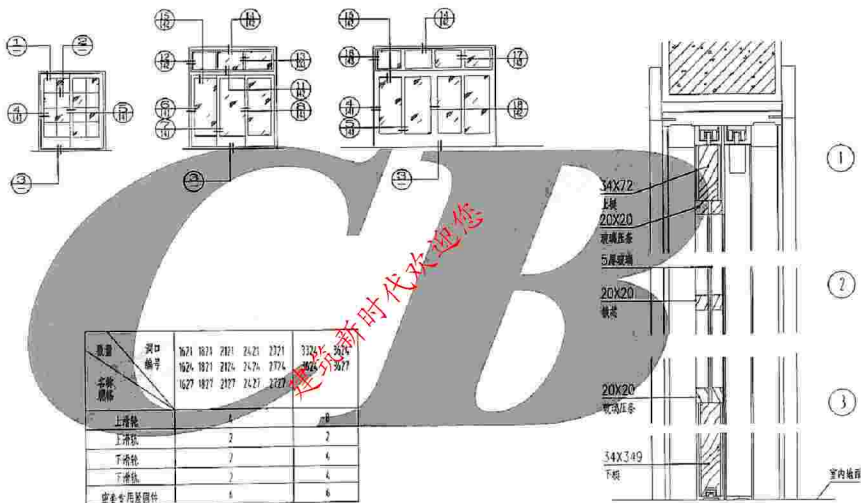


校 核 人 设 计 人 制 图 人	洞 宽 洞 高	800	900	1000	1200	1500
校 核 人 设 计 人 制 图 人	2400	 ZPM-0824  ZPM-0824	 ZPM-0924  ZPM-0924	 ZPM-1024  ZPM-1024	 ZPM-1224	 ZPM-1524
	2700	 ZPM-0827  ZPM-0827	 ZPM-0927  ZPM-0927	 ZPM-1027  ZPM-1027	 ZPM-1227	 ZPM-1527

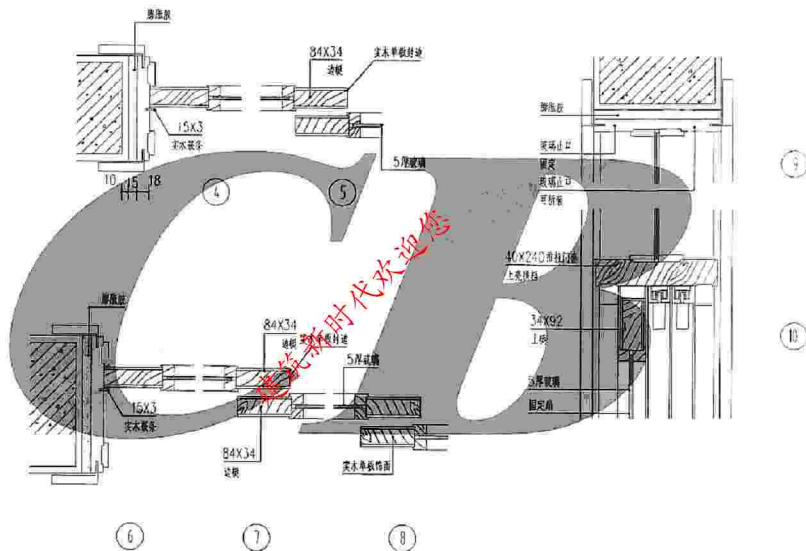
ZPM 平开全玻门立面 (二)

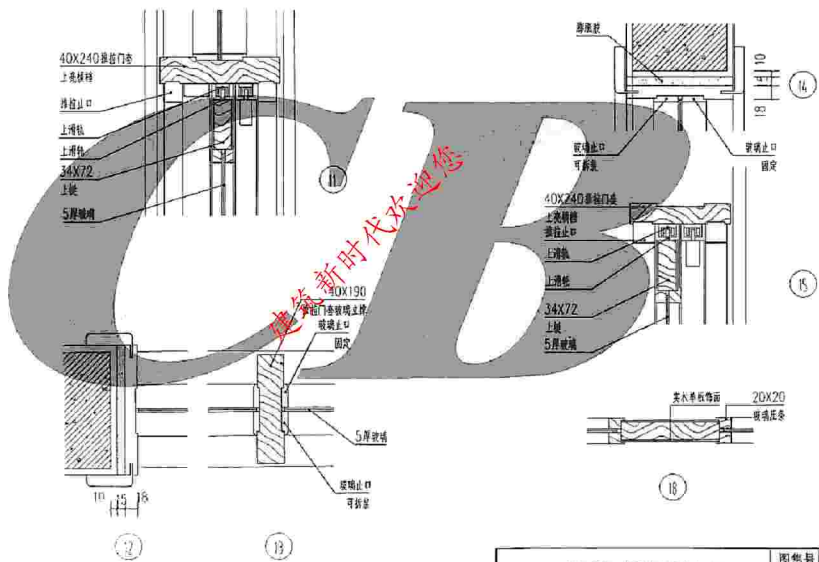
图 案 号	J107104.1
页 次	13

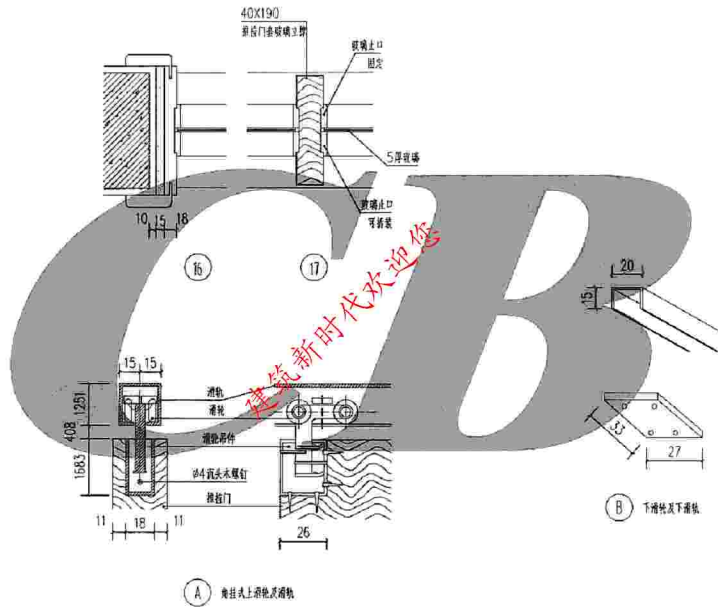


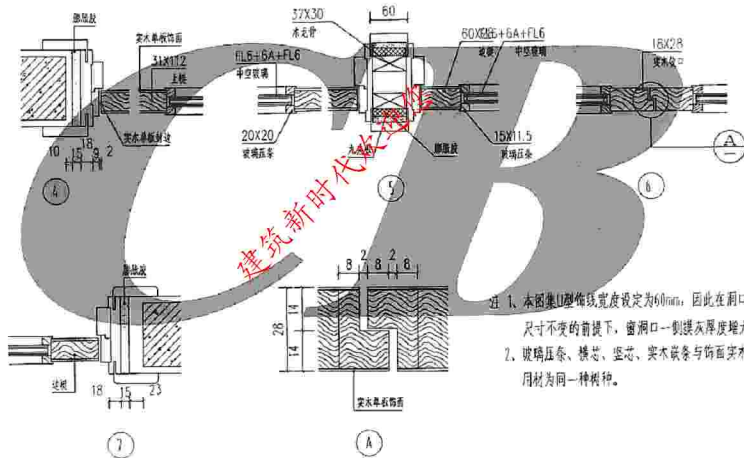


数量	洞口编号	7671	1871	2171	2471	2771	3126	3474	3677
名称规格		1026	1821	2124	2424	2724	3026	3326	3627
上滑轮			4					8	
下滑轮			2				2		
下滑轮			2				4		
下滑轮			2				4		
密封条			6				6		

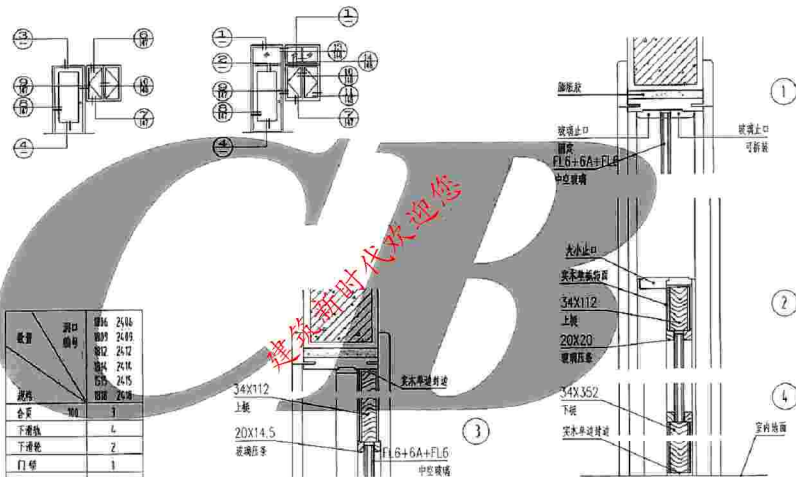






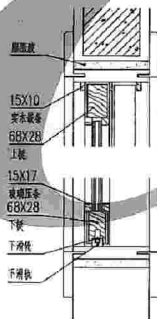


- 2、玻璃压条、横芯、竖芯、实木嵌条与饰面实木单版用材为同一种树种。



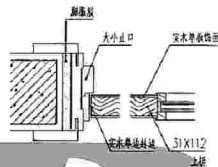


5

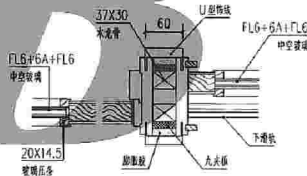


6

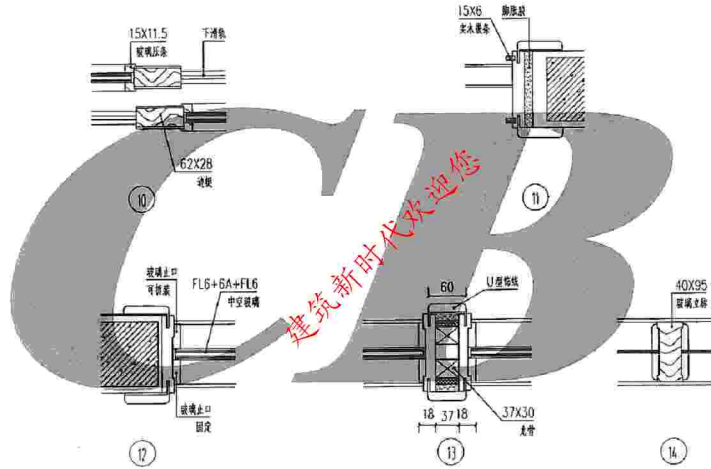
7

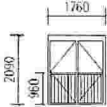

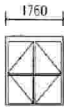
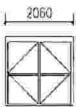




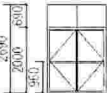





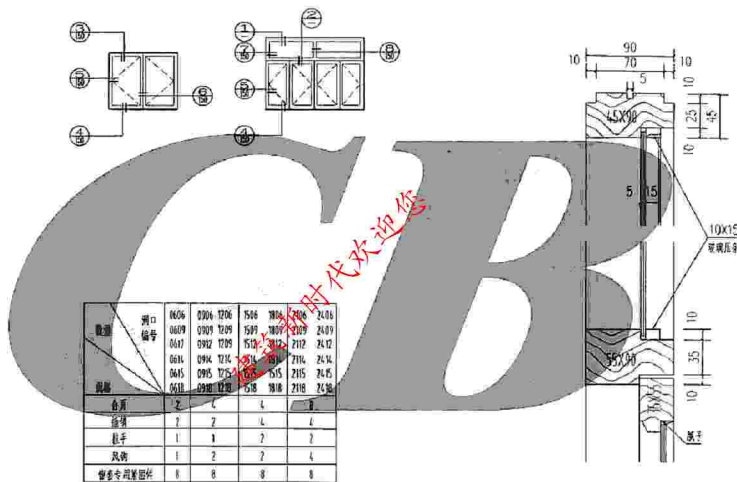
8

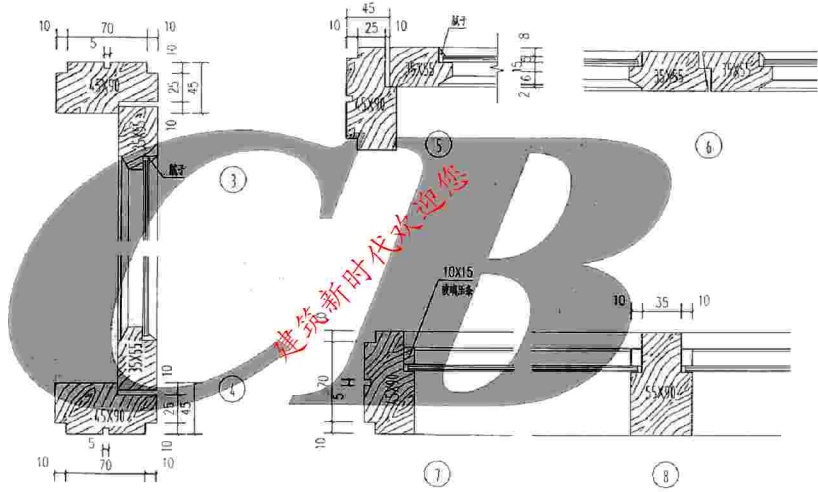


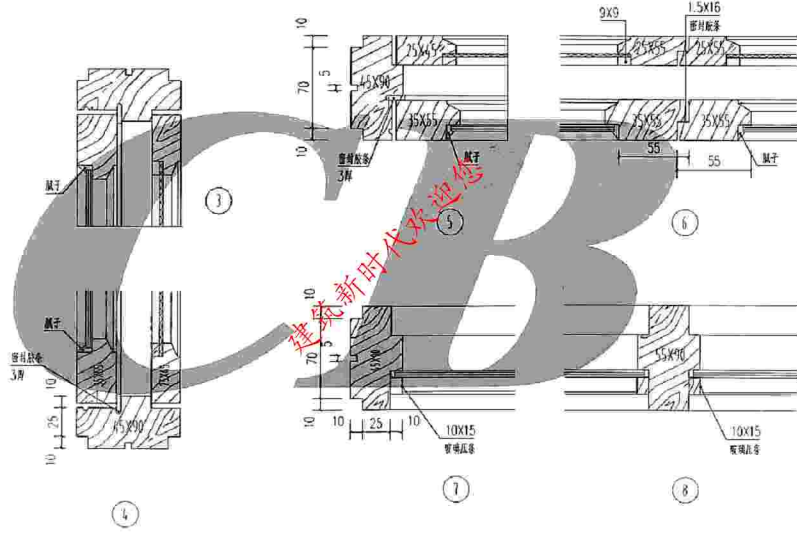
9

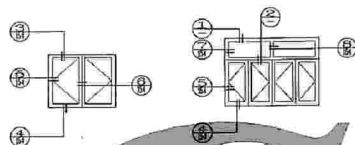


洞口高度	洞口宽度				
		1800	2100	1800	2100
2100		 <p>1PM-1821</p>	 <p>1PM-2121</p>	 <p>2PM-1821</p>	 <p>2PM-2121</p>
2400		 <p>1PM-1824</p>	 <p>1PM-2124</p>	 <p>2PM-1824</p>	 <p>2PM-2124</p>
2700		 <p>1PM-1827</p>	 <p>1PM-2127</p>	 <p>2PM-1827</p>	 <p>2PM-2127</p>
		<p>1PM 平开半扇门立面 (三)</p> <p>2PM 平开全扇门立面 (三)</p>			
		<p>图 集 号 107104-1</p> <p>页 次 12</p>			



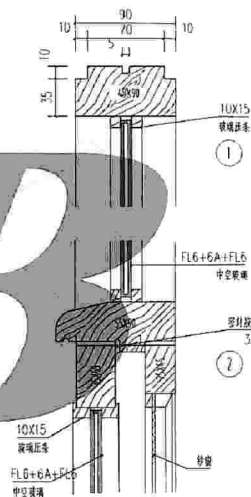




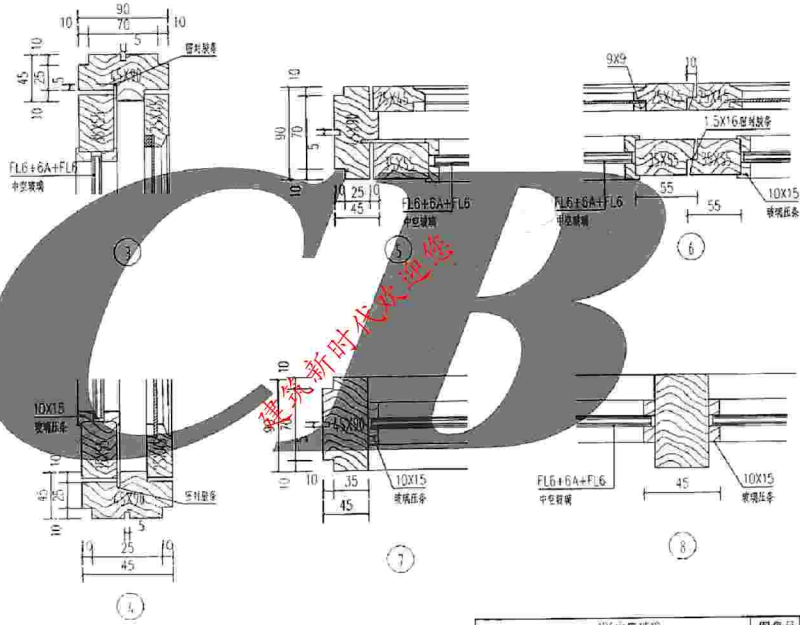


3PL 五金材料表

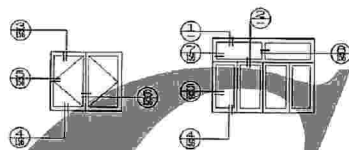
规格	洞口 编号	6516	8906 1206	1506	1806	2106	2406
		8609	8909 1209	1509	1809	2109	2409
		8612	8912 1209	1512	1812	2112	2412
		8614	8916 1214	1516	1816	2116	2416
		8615	8915 1215	1515	1815	2115	2415
		8618	8918 1218	1518	1818	2118	2418
合页		4	8	8	8	8	8
插销		4	4	4	4	4	4
拉手		2	2	4	4	4	4
风钩		2	4	4	4	4	4
窗企合用紧固件		8	8	8	8	8	8



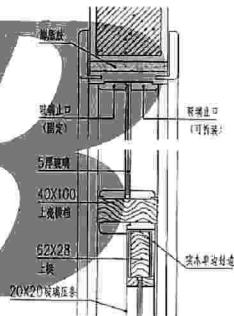
3PL 中空玻璃
带分窗外平开窗节点 (一)



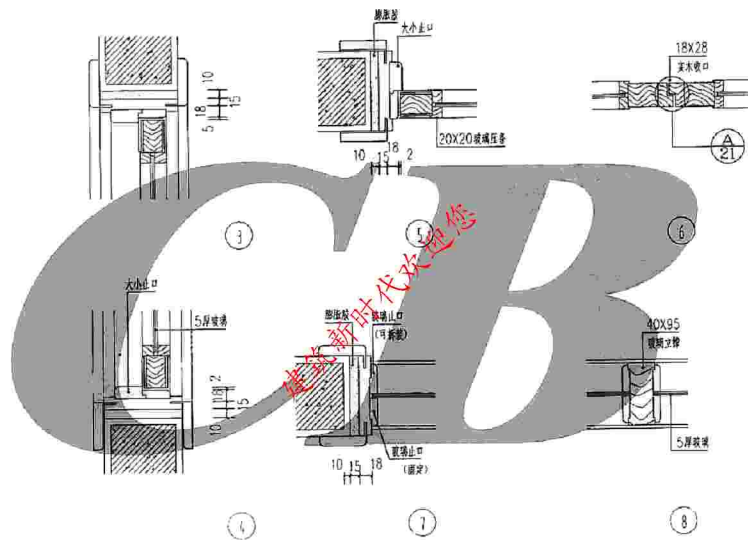
3H 中空玻璃
密封胶外平开窗节点 (二)



数量	洞口 编号	0106	0106 1206	1506	1806	2406
	0619	0909	1209	1509	1809	2409
	0612	0912	1212	1512	1812	2412
	0614	0914	1214	1514	1814	2414
	0615	0915	1215	1515	1815	2415
	0618	0918	1218	1518	1818	2418
规格						
合页		2	4	4	4	8
滑轮		2	2	4	4	
把手		1	1	2	2	2
风钩		1	2	2	4	
窗企专用紧固件		8	8	8	8	8

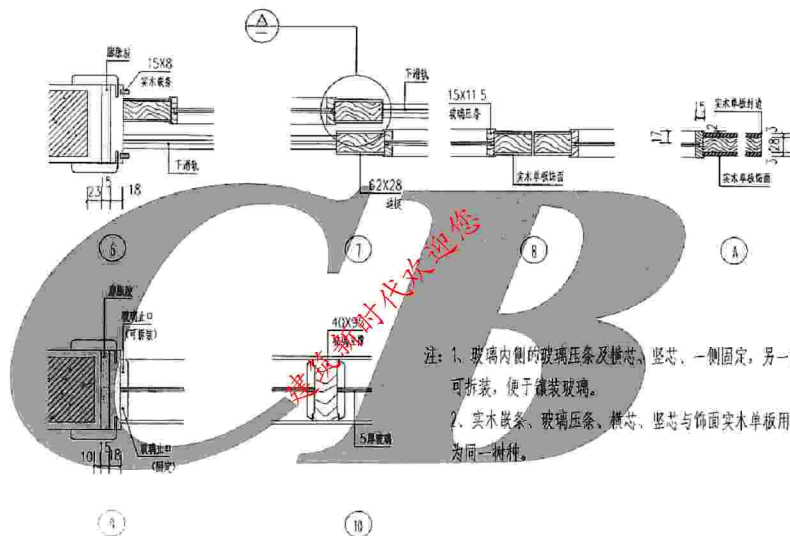


校	核	崔卫新	15.9.14
设	计	邱理智	
制	图		



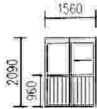



	龙骨号	1216	1504	1806	2116	2396
		1219	1509	1809	2419	2719
		1212	1512	1812	2412	2712
		1214	1514	1814	2414	2714
		1215	1515	1815	2415	2715
		1218	1518	1818	2418	2718
下桁架	4	8				
下桁架	2	2				
底壳专用紧固件	8	8				



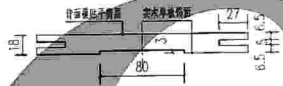
注: 1. 玻璃内侧的玻璃压条及横芯、竖芯, 一侧固定, 另一侧可拆装, 便于镶装玻璃。

2. 实木嵌条、玻璃压条、横芯、竖芯与饰面实木单板用材为同一树种。

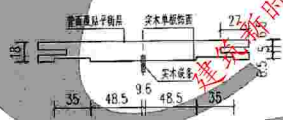
洞高		洞宽					
洞高	洞宽	1600	1800	2100			
2100	2100	 1TM-1621	 1TM-1621	 1TM-1821	 1TM-1821	 1TM-2121	 1TM-2121
	2400	 1TM-1624	 1TM-1624	 1TM-1824	 1TM-1824	 1TM-2124	 1TM-2124
2400	2400	 1TM-1624	 1TM-1624	 1TM-1824	 1TM-1824	 1TM-2124	 1TM-2124
	2400	 1TM-1624	 1TM-1624	 1TM-1824	 1TM-1824	 1TM-2124	 1TM-2124
1TM 单粒半破门立面 (一)					图集号 J107104-1 页次 15		



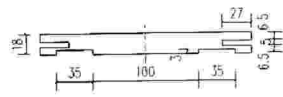
双线光板套立框、冒头
(单线光板套立框、冒头为单面开饰线槽)



双线带光亮平开盲套立框、冒头
双线带光亮推拉盲套立框



双线推拉盲套立框



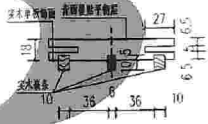
双线推拉盲套冒头



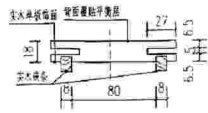
双线平开盲套立框、冒头
(单线平开盲套立框、冒头为单面开饰线槽)



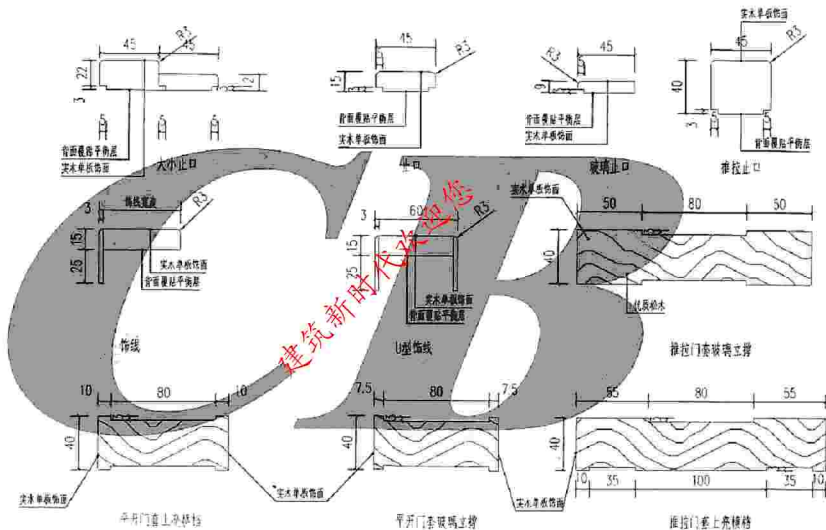
单线盲套立框、冒头



双线推拉盲套冒头

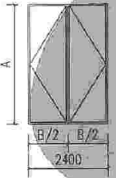


双线推拉盲套立框



门窗零件截面图 (二)

附录一 塑料窗抗风压增强型钢惯性矩I选用表(一)

立面简图(平开)	洞口高A	洞口宽B	风压强度	内衬型钢I		洞口高A	洞口宽B	风压强度	内衬型钢I		洞口高A	洞口宽B	风压强度	内衬型钢I			
	(mm)	(mm)	(Pa)	单玻	中空玻璃	(mm)	(mm)	(Pa)	单玻	中空玻璃	(mm)	(mm)	(Pa)	单玻	中空玻璃		
	600	600	3500	0.164	0.228	600	600	14.26	1.974	1500	1500	14.26	1.974	1800	1800	14.26	1.974
			3000	0.142	0.178			12.22	1.692			12.22	1.692			12.22	1.692
			2500	0.118	0.166			10.18	1.410			10.18	1.410			10.18	1.410
		900	3500	0.216	0.300		900	2.072	2.870		1800	2.072	2.870		2100	2.072	2.870
			3000	0.186	0.256			1.776	2.460			1.776	2.460			1.776	2.460
			2500	0.154	0.214			1.480	2.050			1.480	2.050			1.480	2.050
	900	1200	3500	0.234	0.324	900	1200	2.640	3.656	1800	1800	2.640	3.656	2100	2100	2.640	3.656
			3000	0.200	0.278			2.262	3.132			2.262	3.132			2.262	3.132
			2500	0.168	0.232			1.886	2.610			1.886	2.610			1.886	2.610
		600	3500	0.590	0.816		1500	3.108	4.302		1800	3.108	4.302		2100	3.108	4.302
			3000	0.506	0.700			2.674	3.688			2.674	3.688			2.674	3.688
			2500	0.422	0.584			2.270	3.074			2.270	3.074			2.270	3.074
	900	900	3500	0.216	0.300	1500	900	2.072	2.870	1800	900	2.072	2.870	2100	900	2.072	2.870
			3000	0.186	0.250			1.776	2.460			1.776	2.460			1.776	2.460
			2500	0.154	0.214			1.480	2.050			1.480	2.050			1.480	2.050
		1200	3500	0.234	0.324		1200	2.640	3.656		1200	2.640	3.656		1500	2.640	3.656
			3000	0.200	0.278			2.262	3.132			2.262	3.132			2.262	3.132
			2500	0.168	0.232			1.886	2.610			1.886	2.610			1.886	2.610
	1500	1500	3500	0.590	0.916	1500	1500	3.108	4.302	1500	1500	3.108	4.302	1800	1800	3.108	4.302
			3000	0.506	0.700			2.674	3.688			2.674	3.688			2.674	3.688
			2500	0.422	0.584			2.270	3.074			2.270	3.074			2.270	3.074
		1800	3500	0.716	1.156		1800	3.456	4.756		1800	3.456	4.756		2100	3.456	4.756
			3000	0.596	0.826			2.962	4.102			2.962	4.102			2.962	4.102
			2500	0.476	0.716			2.548	3.418			2.548	3.418			2.548	3.418
1800	1800	3500	0.716	1.156	1500	1800	3.456	4.756	1500	1800	3.456	4.756	2100	2100	3.456	4.756	
		3000	0.616	0.878			3.146	4.356			3.146	4.356			3.146	4.356	
		2500	0.512	0.716			2.672	3.630			2.672	3.630			2.672	3.630	
	2100	3500	0.878	1.216		2100	4.132	5.720		2100	4.132	5.720		2400	4.132	5.720	
		3000	0.784	1.014			3.542	4.904			3.542	4.904			3.542	4.904	
		2500	0.680	0.916			2.952	4.086			2.952	4.086			2.952	4.086	
2100	2100	3500	1.184	1.640	1500	2100	5.354	7.412	1500	2100	5.354	7.412	1800	2100	5.354	7.412	
		3000	1.016	1.406			4.588	6.354			4.588	6.354			4.588	6.354	
		2500	0.846	1.172			3.924	5.294			3.924	5.294			3.924	5.294	

注: 本表中增强型钢的惯性矩值是按照以下条件允许挠度[1]计算的:

$$\text{单玻窗 } [f] = \frac{1}{130}; \text{ 中空玻璃窗 } [f] = \frac{1}{180}$$

附录一 塑料窗抗风压增强型钢惯性矩I选用表(二)

立面简图(平开)		洞口高A (mm)	洞口宽B (mm)	风压强度 (Pa)	单玻璃		中空玻璃窗		洞口高A (mm)	洞口宽B (mm)	单玻璃		中空玻璃窗				
					最轻材料I	最重材料I	最轻材料I	最重材料I			最轻材料I	最重材料I	最轻材料I	最重材料I			
	A	1500	1500	3500	1666	6531	2308	9043	1800	2100	3672	21839	5084	30239			
				3000	1428	5598	1978	7751			3146	18720	4356	25920			
				2500	1190	4665	1648	6549			2262	15600	3630	21600			
				3500	2072	1557	2870	2156			4310	4395	5968	6085			
	A	1800	900	3000	1776	1335	2460	1848	1200	1200	3694	3767	5114	5216			
				2500	1480	1113	2050	1540			3078	3139	4262	4346			
				3500	2644	3843	3696	5321			5158	8028	7142	12722			
				3000	2262	3293	3262	4560			4422	7566	6122	10476			
	A	1200	1500	2500	1886	2756	2610	3800	1500	1500	3682	6305	5102	8730			
				3500	3108	7154	4302	10653			5864	15555	8118	21537			
				3000	2644	594	3688	9131			5026	13333	6958	18460			
				2500	2262	5495	3074	7609			4188	11110	5792	15383			
	A	1500	1800	3500	3356	13542	4786	18750	1800	1800	6402	25088	8864	34738			
				3000	2962	11608	4102	16072			5488	21504	7598	29776			
				2500	2468	9673	3418	13393			4574	17921	6332	24812			
				3500		0.234		0.374				0.843		1.156			
	A	1800	1200	3000		0.200		0.278	900	900		0.716		0.992			
				2500		0.168		0.232				0.596		0.826			
				3500		0.630		0.870				1.024		1.418			
				3000		0.539		0.740				0.878		1.216			
	A	600	1500	2500		0.450		0.623	900	1200		0.732		1.014			

注1: 本表中增强型钢的惯性矩值是按照以下构件允许挠度 [1] 计算的:

$$\text{单玻璃 } [1] = \frac{1}{150}; \text{ 中空玻璃窗 } [1] = \frac{1}{180}$$

注2: 风压强度 (Pa) 3500, 3000, 2500 分别为抗风压等级标准之5, 4, 3级下限。"1" 为衬钢的惯性矩。

附录一 塑料窗抗风压增强型钢惯性矩I选用表(三)

立面简图(平开)	洞口高A (mm)	洞口宽B (mm)	风压强度 (Pa)	内衬型钢I		洞口高A (mm)	洞口宽B (mm)	内衬型钢I	洞口高A (mm)	洞口宽B (mm)	内衬型钢I	
				单玻	中空玻璃						单玻	中空玻璃
	600	600	3500	0.082	0.114	600	600	0.713	1500	1500	3.222	4.432
			3000	0.071	0.089			0.611			2.762	3.824
			2500	0.059	0.082			0.509			2.302	3.187
		900	3500	0.108	0.150		900	1.036		1800	3.690	5.105
			3000	0.093	0.128			0.888			3.163	4.379
			2500	0.077	0.107			0.740			2.636	3.649
		1200 至 2100	3500	0.117	0.162		1200	1.320		2100	4.067	5.631
			3000	0.100	0.139			1.131			3.486	4.827
			2500	0.084	0.116			0.947			2.905	4.022
	900	600	3500	0.295	0.403	900	1500	1.554		900	3.610	4.998
			3000	0.253	0.340			1.322			3.094	4.284
			2500	0.211	0.292			1.110			2.579	3.570
		900	3500	0.435	0.578		1800	1.728		1200	4.719	6.534
			3000	0.359	0.496			1.481			4.045	5.601
			2500	0.298	0.413			1.234			3.371	4.667
		1200	3500	0.512	0.709		2100	1.836		1800	5.749	7.960
			3000	0.439	0.608			1.573			4.928	6.823
			2500	0.366	0.507			1.311			4.016	5.686
	1500	1500	3500	0.572	0.792	1500	900	2.056		1800	6.682	9.193
			3000	0.490	0.679			1.771			5.727	7.930
			2500	0.408	0.566			1.476			4.773	6.635
		1800 至 2100	3500	0.592	0.820		1200	2.677		2100	7.502	10.351
			3000	0.508	0.703			2.294			6.430	8.881
			2500	0.423	0.586			1.912			5.359	7.420

注: 本表中增强型钢的惯性矩值是按照以下构件允许挠度 $[f]$ 计算的:

单玻窗 $[f] = \frac{1}{130}$; 中空玻璃窗 $[f] = \frac{1}{180}$

附录一 塑料窗抗风压增强型钢惯性矩 I 选用表 (四)

立面简图 (平开)	洞口高 A (mm)	洞口宽 B (mm)	风压强度 (Pa)	单玻窗		中空玻璃窗		洞口高 A (mm)	洞口宽 B (mm)	单玻窗		中空玻璃窗	
				单腔材料 I	双腔材料 I	单腔材料 I	双腔材料 I			单腔材料 I	双腔材料 I	单腔材料 I	双腔材料 I
	1500	1500	3500	0.833	6.531	1.154	2.043	1800	2100	1836	21839	2542	30239
			3000	0.714	5.598	0.989	1.751			1573	18720	2178	25920
			2500	0.595	4.665	0.824	1.549			1311	15600	1815	21600
			3500	1.036	1.557	1.435	2.156			2155	4.395	2.984	4.085
	1800	900	3000	0.888	1.335	1.230	1.848	2100	1200	1847	3.767	2.557	5.216
			2500	0.740	1.111	1.025	1.540			1539	3.139	2.131	4.346
			3500	1.326	3.843	1.826	5.321			2.579	8.828	3.571	12.272
			3000	1.131	3.293	1.566	4.560			2.211	7.566	3.061	10.476
	1500	1200	2500	0.943	2.749	1.305	3.800		1800	1842	6.305	2.551	8.730
			3500	1.556	7.694	2.451	10.653			2.932	15.555	4.059	21.537
			3000	1.226	6.594	1.844	9.131			2.513	13.333	3.479	18.460
			2500	1.110	5.495	1.537	7.609			2.094	11.110	2.899	15.383
	1800	1800	3500	1.728	13.542	2.393	18.750		2100	3.201	25.088	4.432	34.738
			3000	1.465	11.068	4.102	16.072			2.744	21.504	3.799	29.776
			2500	1.234	9.673	1.709	13.393			2.287	17.921	3.166	24.812
			3500		2.072		2.870				4.132		5.720
1200	900	900	3000		1.776		2.450	1500	900		3.562		4.904
			2500		1.480		2.050				2.952		4.086
			3500		2.640		3.656				5.354		7.472
			3000		2.262		3.132				4.588		6.354
	1200	1200	2500		1.886		2.610		1200		3.824		5.294

注1: 本表中增强型钢的惯性矩值是按照以下构件允许挠度 [f] 计算的:

$$\text{单玻窗 } [f] = \frac{1}{100}; \text{中空玻璃窗 } [f] = \frac{1}{180}$$

注2: 风压强度 (Pa) 3500, 3000, 2500 分别为抗风压等级标准之 5, 4, 3 级下限。"1" 为衬钢的惯性矩。

附录二 铝合金外窗抗风压最大洞口尺寸选用表

40 系列平开铝合金窗 ① 表1

基本风压 (kN/m ²)	基本窗允许最大洞口尺寸 (洞宽B×洞高A)	
0.30	2100×1500	2100×1000
0.35	2100×1500	2100×1000
0.40	1800×1500	2100×1000
0.45	1800×1500	2100×1000
0.50	1500×1500	2100×1000
0.55	1500×1500	2100×1000
0.60	1500×1500	2100×1000
0.65	1500×1500	2100×1000
0.70	1200×1500	2100×1000
0.75	1200×1500	2100×1000

50 系列平开铝合金窗 ② 表2

基本风压 (kN/m ²)	基本窗允许最大洞口尺寸 (洞宽B×洞高A)	
0.30	2100×1800	2100×1500
0.35	2100×1800	2100×1500
0.40	2100×1800	2100×1500
0.45	2100×1800	2100×1500
0.50	2100×1800	2100×1500
0.55	2100×1800	2100×1500
0.60	2100×1800	2100×1500
0.65	2100×1800	2100×1500
0.70	2100×1800	2100×1500
0.75	2100×1800	2100×1500

70 系列平开铝合金窗 ③ 表3

基本风压 (kN/m ²)	基本窗允许最大洞口尺寸 (洞宽B×洞高A)		
0.30	2100×1800	2100×1500	2100×1200
0.35	2100×1800	2100×1500	2100×1200
0.40	2100×1800	2100×1500	2100×1200
0.45	2100×1800	2100×1500	2100×1200
0.50	2100×1800	2100×1500	2100×1200
0.55	2100×1800	2100×1500	2100×1200
0.60	2100×1800	2100×1500	2100×1200
0.65	2100×1800	2100×1500	2100×1200
0.70	2100×1800	2100×1500	2100×1200
0.75	2100×1800	2100×1500	2100×1200

注：本表1~表3供设计选用铝合金外窗作为参考。一般按此选用且取3~5层普通平板玻璃可满足抗风压要求。

举例：已知基本风压0.50kN/m²，采用50系列铝合金型材，5厚平板玻璃，窗扇平开。选洞口面积，根据“50系列”和“平开”等特征，选用表2，从左边“基本风压”选0.5一栏，最大面积为2100×1800。

55 系列平开铝合金窗 ④ 表4

基本风压 (KN/M ²)	基本窗允许最大洞口尺寸 (洞宽B×洞高A)			
0.30	2400×2100	2700×1800	2700×1500	2700×1200
0.35	2400×2100	2700×1800	2700×1500	2700×1200
0.40	2400×2100	2700×1800	2700×1500	2700×1200
0.45	2400×2100	2400×1800	2700×1500	2700×1200
0.50	2400×2100	2400×1800	2700×1500	2700×1200
0.55	2400×2100	2400×1800	2700×1500	2700×1200
0.60	2400×2100	2400×1800	2700×1500	2700×1200
0.65	2400×2100	2400×1800	2700×1500	2700×1200
0.70	2400×2100	2400×1800	2700×1500	2700×1200
0.75	2400×2100	2400×1800	2700×1500	2700×1200

70 系列平开铝合金窗

⑥ 表6

基本风压 (KN/M ²)	基本窗允许最大洞口尺寸 (洞宽B×洞高A)			
0.30	2700×2100	2700×1800	2400×1800	2700×1500
0.35	2700×2100	2700×1800	2400×1800	2700×1500
0.40	2700×2100	2700×1800	2400×1800	2700×1500
0.45	2400×2100	2700×1800	2400×1800	2700×1500
0.50	2400×2100	2700×1800	2400×1800	2700×1500
0.55	2400×2100	2700×1800	2400×1800	2700×1500
0.60	2400×2100	2700×1800	2400×1800	2700×1500
0.65	2400×2100	2700×1800	2400×1800	2700×1500
0.70	2400×2100	2400×1800	2400×1800	2700×1500
0.75	2400×2100	2400×1800	2400×1800	2700×1500

70 系列平开铝合金窗

⑤ 表5

基本风压 (KN/M ²)	基本窗允许最大洞口尺寸 (洞宽B×洞高A)			
0.30	2700×2100	2700×1800	2700×1500	2700×1200
0.35	2700×2100	2700×1800	2700×1500	2700×1200
0.40	2700×2100	2700×1800	2700×1500	2700×1200
0.45	2400×2100	2700×1800	2700×1500	2700×1200
0.50	2400×2100	2700×1800	2700×1500	2700×1200
0.55	2400×2100	2700×1800	2700×1500	2700×1200
0.60	2400×2100	2700×1800	2700×1500	2700×1200
0.65	2400×2100	2700×1800	2700×1500	2700×1200
0.70	2400×2100	2700×1800	2700×1500	2700×1200
0.75	2400×2100	2700×1800	2700×1500	2700×1200

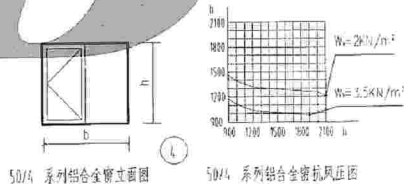
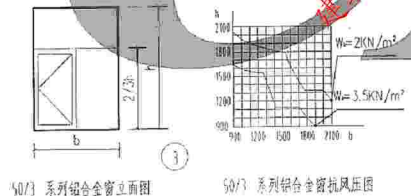
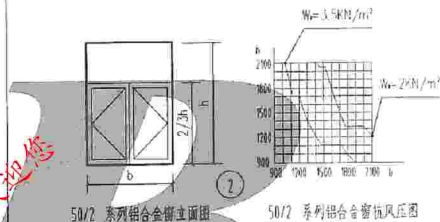
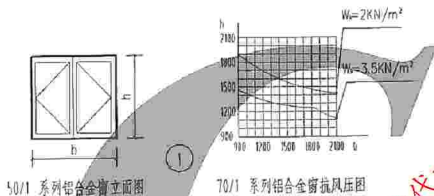
注: 1、本表4~表6供设计选用铝合金外窗作为参考。一般按此选用且取5~6厚普通平板玻璃可满足抗风压要求。

2、本表5、6中的洞口尺寸洞高A为1800的, 后面有“※”符号者为无亮子的窗。

3、本表5、6中的洞口尺寸洞宽B为1800的, 后面有“※”符号者为无亮子的窗。

4、本表5、6中的洞口尺寸洞宽B为1800的, 后面有“※”符号者为无亮子的窗。

附录三 铝合金窗抗风压图 (二)

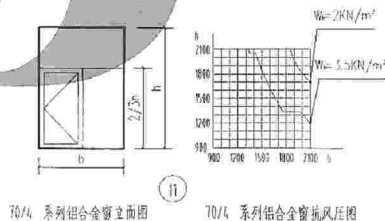
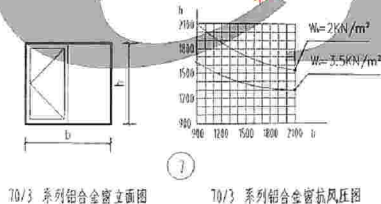
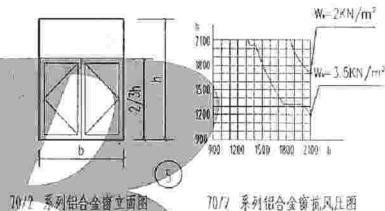
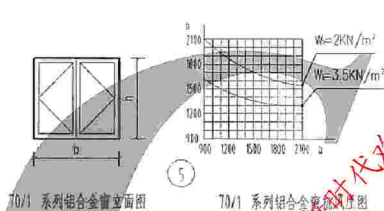


注: b为窗洞宽, B为窗洞高, W为建筑外窗要求的基本风压值, 说明详见169页。

50系列铝合金
中空玻璃平开窗抗风压图

图号	W0710-1
页次	1/1













附录三 铝合金窗抗风压图 (二)



注: 详见167页。

70系列铝合金
普通平开窗抗风压图

图集号 J101J04-1
页次 168

洞宽 \ 洞高	1600	1800	2100
2100	<div><div><div>2080</div><div>1560</div><div>960</div></div><div></div><div>21M-1621</div></div> <div><div><div>1560</div></div><div></div><div>21M-1621</div></div> <div><div><div>1760</div></div><div></div><div>21M-1821</div></div> <div><div><div>1760</div></div><div></div><div>21M-1821</div></div> <div><div><div>2060</div></div><div></div><div>21M-2121</div></div> <div><div><div>2060</div></div><div></div><div>21M-2121</div></div>		
2400	<div><div><div>2380</div><div>1560</div><div>960</div></div><div></div><div>21M-1624</div></div> <div><div><div>1560</div></div><div></div><div>21M-1624</div></div> <div><div><div>1824</div></div><div></div><div>21M-1824</div></div> <div><div><div>1824</div></div><div></div><div>21M-1824</div></div> <div><div><div>2124</div></div><div></div><div>21M-2124</div></div> <div><div><div>2124</div></div><div></div><div>21M-2124</div></div>		

建筑新时代欢迎您

21M 推拉全玻门立面 (一)

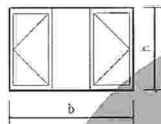
图集号

页次

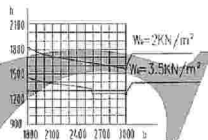
07J04-1

16

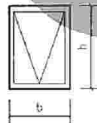
附录三 铝合金窗抗风压图 (三)



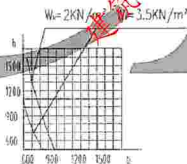
70/5 系列铝合金窗立面图



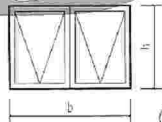
70/5 系列铝合金窗抗风压图



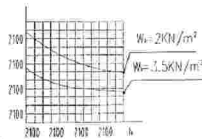
70/6 系列铝合金窗立面图



70/6 系列铝合金窗抗风压图



70/7 系列铝合金窗立面图



70/7 系列铝合金窗抗风压图

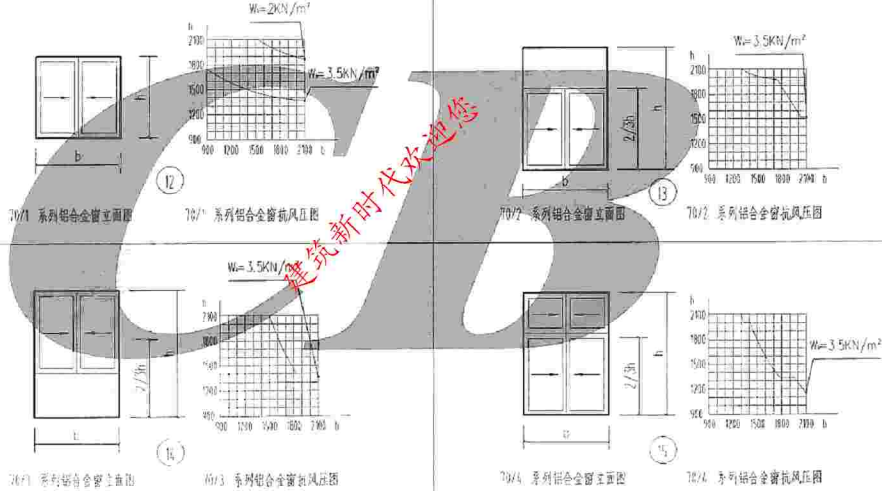
说明: 1、附录三是用图形查铝合金窗的抗风压能力。直角坐标水平线为窗洞口宽, 垂直线为窗洞口高度。每小格为100X100, 图中折线为某一特定 W_k (抗风压值允许的最大尺寸值), 它与 b, h 坐标的交点即为它的最大洞口宽。
2、举例: 已知: 70系列铝合金平开窗, 立面形式如⑨, 抗风压要求 2kN/m^2 。
解: 设定 $h=2400$, 由⑨用水平 b 轴上找出“2400”, 顺其垂直线网上查得与“ $W_k=2\text{kN/m}^2$ ”折线得交点, 该交点在 b 轴上的读数“1650”即为其允许的最大洞口高度。

注: 详见167页。

70系列铝合金
普通平开窗抗风压图

图集号	2007J001-1
页次	169

附录三 铝合金窗抗风压图 (四)



注: 详见31页。

附录四 铝合金窗的玻璃面积最大允许值

基本风压 (kN/m²)	高度 (M)	10M处				24M处				50M处				100M处			
		5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6
0.30	A类地区	1.97	2.11	1.56	2.22	1.01	1.62	0.84	1.48								
	B类地区	2.40	3.60	1.84	2.78	1.12	1.50	0.93	1.31								
	C类地区	3.60	3.80	2.65	3.59	1.29	1.71	0.96	1.37								
0.35	A类地区	1.69	2.25	1.35	1.90	0.86	1.29	0.72	1.01								
	B类地区	2.32	3.31	1.57	2.35	0.98	1.38	0.78	1.11								
	C类地区	3.24	3.71	2.36	3.24	1.05	1.48	0.87	1.06								
0.40	A类地区	1.47	1.91	1.18	1.67	0.74	1.05	0.63	0.88								
	B类地区	2.05	2.87	1.36	2.04	0.84	1.18	0.68	0.96								
	C类地区	2.89	3.63	1.98	2.80	0.92	1.39	0.77	1.05								
0.45	A类地区	1.39	1.74	1.05	1.48	0.65	0.92	0.55	0.79								
	B类地区	1.84	2.54	1.24	1.82	0.74	1.04	0.63	0.86								
	C类地区	2.52	3.61	1.77	2.48	0.79	1.10	0.64	0.90								
0.50	A类地区	1.17	1.51	0.85	1.34	0.58	0.82	0.50	0.71								
	B类地区	1.62	2.28	1.09	1.63	0.67	0.95	0.55	0.80								
	C类地区	2.32	3.26	1.59	2.24	0.71	1.00	0.57	0.80								
0.55	A类地区	1.07	1.42	0.86	1.29	0.47	0.75	0.45	0.63								
	B类地区	1.47	2.00	1.00	1.45	0.63	0.86	0.49	0.70								
	C类地区	1.96	2.75	1.44	2.03	0.66	0.91	0.51	0.72								

基本风压 (kN/m²)	高度 (M)	10M处				24M处				50M处				100M处			
		5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6
0.60	A类地区	0.93	1.22	0.79	1.10	0.46	0.69	0.41	0.57								
	B类地区	1.35	1.90	0.92	1.37	0.55	0.78	0.45	0.64								
	C类地区	1.89	2.66	1.33	1.87	0.59	0.83	0.46	0.65								
0.65	A类地区	0.91	1.21	0.73	1.01	0.45	0.63	0.40	0.53								
	B类地区	1.25	1.75	0.84	1.27	0.51	0.73	0.42	0.59								
	C类地区	1.77	2.43	1.22	1.71	0.54	0.76	0.43	0.60								
0.70	A类地区	0.84	1.17	0.67	0.93	0.41	0.58	0.35	0.49								
	B类地区	1.16	1.63	0.76	1.17	0.47	0.67	0.35	0.49								
	C类地区	1.64	2.31	1.13	1.58	0.50	0.71	0.36	0.54								
0.75	A类地区	0.78	1.09	0.63	0.87	0.39	0.54	0.33	0.46								
	B类地区	1.08	1.52	0.72	1.05	0.45	0.67	0.36	0.51								
	C类地区	1.62	2.13	1.06	1.49	0.46	0.66	0.36	0.52								

注：1、本表为外门窗最大允许面积，举例说明如下：

某别墅外窗高10M，采用5厚玻璃，设计为平开窗，最大玻璃面积15M²

基本风压0.40kN/M²，若求得1.47，平开窗0.8系数，得118M²<150M²，

玻璃过大，要调整。









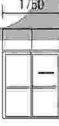

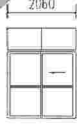
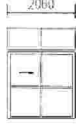
校	核	崔卫新	400
设	计	邱理智	157104
制	图		

- 2、本表的A类地区指近海海面、海岛、湖岸及沙漠地区；B类地区指田野、乡村、丛林、丘陵以及房屋较稀疏的中小城镇和大城市郊区；C类地区指密集建筑群的大城市市区。
- 3、本表为玻璃四周固定时的允许最大面积，在实际应用，尚应根据玻璃厚度，开启形式，门窗扇刚度乘以相应的折减系数，固定扇可取接近表列数值；平开扇乘以0.8；推拉扇乘以0.9。



校 核	崔卫新	1504.16
设 计	邱理智	
制 图		

2700	2700	1600	1800	2100
------	------	------	------	------

 <p>1TM-1627</p>	 <p>1TM-1627</p>	 <p>1TM-1827</p>	 <p>1TM-1827</p>	 <p>1TM-2127</p>	 <p>1TM-2127</p>
 <p>2TM-1627</p>	 <p>2TM-1627</p>	 <p>2TM-1827</p>	 <p>2TM-1827</p>	 <p>2TM-2127</p>	 <p>2TM-2127</p>

建筑新时代欢迎您































1TM 推拉半联门立面 (一)
2TM 推拉全联门立面 (二)

图集号	J107J04-1
页次	17

























设计 审核 制图 日期		洞宽 洞高		洞宽 洞高	
2100		2700		2700	
2400		2400		2400	
2700		2700		2700	
MTC-2721		MTC-2721		MTC-2724	
MTC-2724		MTC-2724		MTC-2727	
MTC-2727		MTC-2727		MTC-2727	
MTC 门连窗拉窗立面 (二)				图集号 页次	






















M07J04-1

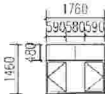

















20

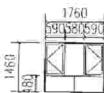





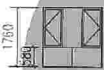





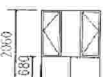





洞 高 \ 洞 宽	600	900	1200	1500	1800	2100
600	 GC-0606	 GC-0906	 GC-1206	 GC-1506	 GC-1806	 GC-2106
900	 GC-0609	 GC-0909	 GC-1209	 GC-1509	 GC-1809	 GC-2109
1200	 GC-0612	 GC-0912	 GC-1212	 GC-1512	 GC-1812	 GC-2112
1400	 GC-0614	 GC-0914	 GC-1214	 GC-1514	 GC-1814	 GC-2114
1500	 GC-0615	 GC-0915	 GC-1215	 GC-1515	 GC-1815	 GC-2115
				GC 固定窗立面		图集号 J107104-1 页 次 21































Yours 设计人		审核人		洞宽		洞高		600		900		1200		1500	
校 核 人	设 计 人	审 核 人	图 号	400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500		1500	
				400		600		900		1200		1500			

审核 设计 校核 校对 制图	洞口高度 600	1800  IPC-1806  IPC-1806  IPC-1806	2100  IPC-2106  IPC-2106  IPC-2106
	900	 IPC-1809  IPC-1809  IPC-1809	 IPC-2109  IPC-2109  IPC-2109
	1200	 IPC-1812  IPC-1812  IPC-1812	 IPC-2112  IPC-2112  IPC-2112
	1400	 IPC-1814  IPC-1814  IPC-1814	 IPC-2114  IPC-2114  IPC-2114
			IPC 平开窗立面 (二) 图集号 J107104-1 页次 73

设计 审核 制图 校对 审核 审批	工程名称 工程地址 工程日期	洞口高度 1500	洞口宽度 600		900		1200		1500								
			 ZPC-0615		 ZPC-0615		 ZPC-0915		 ZPC-1215		 ZPC-1515		 ZPC-1515		 ZPC-1515		
设计 审核 制图 校对 审核 审批	工程名称 工程地址 工程日期	洞口高度 1800	 ZPC-0618		 ZPC-0618		 ZPC-0918		 ZPC-1218		 ZPC-1518		 ZPC-1518		 ZPC-1518		
			 ZPC-0621		 ZPC-0621		 ZPC-0921		 ZPC-1221		 ZPC-1521		 ZPC-1521		 ZPC-1521		
		ZPC 平开窗立面 (一)														图集号 页次	J107J04-1 24

洞高	洞宽	1800			2100		
		1500	1800	2100	1500	1800	2100
1500	1460						
		ZPC-1815	ZPC-1815	ZPC-1815	ZPC-2115	ZPC-2115	ZPC-2115
1800	1760						
		ZPC-1818	ZPC-1818	ZPC-1818	ZPC-2118	ZPC-2118	ZPC-2118
2100	2060						
		ZPC-1821	ZPC-1821	ZPC-1821	ZPC-2121	ZPC-2121	ZPC-2121

<div> <div> <div>校</div> <div>设</div> <div>制</div> </div> <div> <div>设计</div> <div>环境</div> <div>管理</div> </div> <div> <div>是工新</div> <div>修</div> <div>修</div> </div> </div>		洞高	洞宽	1800			2100		
		1500		 3PC-1815	 3PC-1815	 3PC-1815	 3PC-2115	 3PC-2115	 3PC-2115
		1800		 3PC-1818	 3PC-1818	 3PC-1818	 3PC-2118	 3PC-2118	 3PC-2118
		2100		 3PC-1821	 3PC-1821	 3PC-1821	 3PC-2121	 3PC-2118	 3PC-2118
							3PC 平开窗立面 (二)		
							图 集 号	J107104-1	
							页 次	27	



















洞宽		600	900	1200	1500		
洞高	400	 INPC-0604	 INPC-0604	 INPC-0904	 INPC-1204	 INPC-1504	 INPC-1504
	600	 INPC-0606	 INPC-0606	 INPC-0906	 INPC-1206	 INPC-1506	 INPC-1506
	900	 INPC-0609	 INPC-0609	 INPC-0909	 INPC-1209	 INPC-1509	 INPC-1509
	1200	 INPC-0612	 INPC-0612	 INPC-0912	 INPC-1212	 INPC-1512	 INPC-1512
	1400	 INPC-0614	 INPC-0614	 INPC-0914	 INPC-1214	 INPC-1514	 INPC-1514






















注：本图按内平开下悬形式设计，如设计选用为内平开窗时，设计人应作说明。

INPC 内平开、下悬窗立面（一）

图集号	J107J04-1
页次	28

校核人		设计人		工程名称		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计		工程		图号	
校核		设计					

100% 修正			洞宽	1800	2100
校核 设计 制图	建卫新 修理程	1500	洞高	<div><div>1760</div><div>590590590</div><div>1460420</div><div></div></div> <div>2NPC-1815</div> <div><div>1760</div><div>590</div><div></div></div> <div>2NPC-1815</div> <div><div>1760</div><div>590</div><div></div></div> <div>2NPC-1815</div>	<div><div>2060</div><div>590580590</div><div></div></div> <div>2NPC-2115</div> <div><div>2060</div><div>590</div><div></div></div> <div>2NPC-2115</div> <div><div>2060</div><div>590</div><div></div></div> <div>2NPC-2115</div>
			1800	<div><div>1760</div><div>580</div><div></div></div> <div>2NPC-1818</div> <div><div></div></div> <div>2NPC-1818</div> <div><div></div></div> <div>2NPC-1818</div>	<div><div></div></div> <div>2NPC-2118</div> <div><div></div></div> <div>2NPC-2118</div> <div><div></div></div> <div>2NPC-2118</div>
			2100	<div><div>2060</div><div>580</div><div></div></div> <div>2NPC-1821</div> <div><div></div></div> <div>2NPC-1821</div> <div><div></div></div> <div>2NPC-1821</div>	<div><div></div></div> <div>2NPC-2121</div> <div><div></div></div> <div>2NPC-2118</div> <div><div></div></div> <div>2NPC-2118</div>
			注：本图按内平开下悬形式设计，如设计选用内平开窗时，设计人应作说明。		
				图集号 9107.004-1 页次 31	

洞口尺寸		洞口宽						
校 核 人	设 计 人	洞高	600		900	1200	1500	
			1500		1800		2100	
建 筑 新 时 代 欢 迎 您	图 集 号	1500	  3NPC-0615 3NPC-0615		 3NPC-0915	 3NPC-1215	 3NPC-1515	  3NPC-1515 3NPC-1515
		1800	  3NPC-0618 3NPC-0618		 3NPC-0918	 3NPC-1218	 3NPC-1518	  3NPC-1518 3NPC-1518
		2100	  3NPC-0621 3NPC-0621		 3NPC-0921	 3NPC-1221	 3NPC-1521	  3NPC-1521 3NPC-1521
注：本图按内平开下悬形式设计，如设计选用内平开窗时，设计人应作说明。							3NPC 内平开、下悬窗立面（一）	
图集号 J107104-1							页次 32	

设计人	审核人	制图人	校对
张	范	计	图
张	范	计	图
张	范	计	图




































洞宽
洞高

























洞高 \ 洞宽	1800	2100
1500	 3NPC-1815	 3NPC-2115
1800	 3NPC-1818	 3NPC-2118
2100	 3NPC-1821	 3NPC-2121

建筑新时代欢迎您

注：本图按内平开下悬形式设计，如设计选用内平开窗时，设计人应作说明。

图集号 J107J04-1
页次 33

洞口尺寸		洞宽	900			1200			1500		
校 校 校	校 校 校	洞高	400	 1TC-0904	 1TC-1204	 1TC-1204	 1TC-1204	 1TC-1504	 1TC-1504	 1TC-1504	
校 校 校	校 校 校	900	 1TC-0909	 1TC-1209	 1TC-1209	 1TC-1209	 1TC-1509	 1TC-1509	 1TC-1509		
校 校 校	校 校 校	1200	 1TC-0912	 1TC-1212	 1TC-1212	 1TC-1212	 1TC-1512	 1TC-1512	 1TC-1512		
校 校 校	校 校 校	1400	 1TC-0914	 1TC-1214	 1TC-1214	 1TC-1214	 1TC-1514	 1TC-1514	 1TC-1514		
校 校 校	校 校 校	1500	 1TC-0915	 1TC-1215	 1TC-1215	 1TC-1215	 1TC-1515	 1TC-1515	 1TC-1515		
			1TC 推拉窗立面 (一)							图集号	07J04-1
										页次	34

洞宽	洞高	1800			2100		
		1800			2100		
900	900	 1TC-1809	 1TC-1809	 1TC-1809	 1TC-2109	 1TC-2109	 1TC-2109
1200	1200	 1TC-1812	 1TC-1812	 1TC-1812	 1TC-2112	 1TC-2112	 1TC-2112
1400	1400	 1TC-1814	 1TC-1814	 1TC-1814	 1TC-2114	 1TC-2114	 1TC-2114
1500	1500	 1TC-1815	 1TC-1815	 1TC-1815	 1TC-2115	 1TC-2115	 1TC-2115

洞高 \ 洞宽	900	1200	1500	1800	2100
1500	<p>2TC-0915</p>	<p>2TC-1215</p>	<p>2TC-1515</p>	<p>2TC-1815</p>	<p>2TC-2115</p>
1800	<p>2TC-0918</p>	<p>2TC-1218</p>	<p>2TC-1518</p>	<p>2TC-1818</p>	<p>2TC-2118</p>
2100	<p>2TC-0921</p>	<p>2TC-1221</p>	<p>2TC-1521</p>	<p>2TC-1821</p>	<p>2TC-2121</p>
			2TC 推拉窗立面		
			图集号		J107J04-1
			页 次		37

校 核 人 张立品	设计 人 张立品	审核 人 张立品	制图 人 张立品	图 号 J104-1
窗 型				窗 型
1500				900
				1200
				1500
				1800
				2100
1800				900
				1200
				1500
				1800
				2100
2100				900
				1200
				1500
				1800
				2100
J104-1				图 集 号
38				页 次



3TC-0915



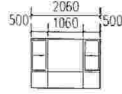
3TC-1215



3TC-1515



3TC-1815



3TC-2115



3TC-0918



3TC-1218



3TC-1518



3TC-1818



3TC-2118



3TC-0921



3TC-1221



























3TC-1521






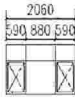

















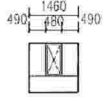
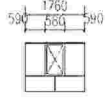
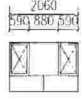










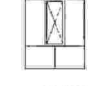

3TC-1821











































3TC-2121

洞宽	洞高	600	900	1200	1500	1800	2100
600	600	 600 600 1LC-0606	 900 900 1LC-0906	 1200 1200 1LC-1206	 1460 490 490 1500 1LC-1506	 1760 590 590 1800 1LC-1806	 2060 590 590 2100 1LC-2106
900	900	 600 900 1LC-0609	 900 900 1LC-0909	 1200 1200 1LC-1209	 1500 1500 1LC-1506	 1800 1800 1LC-1809	 2100 2100 1LC-2109
1200	1200	 600 1160 1200 1LC-0612	 900 1200 1LC-0912	 1200 1200 1LC-1212	 1500 1500 1LC-1512	 1800 1800 1LC-1812	 2100 2100 1LC-2112
1400	1400	 600 1360 1400 1LC-0614	 900 1400 1LC-0914	 1200 1400 1LC-1214	 1500 1500 1LC-1514	 1800 1800 1LC-1814	 2100 2100 1LC-2114

洞高	洞宽	600	900	1200	1500	1800	2100
1500		 ZLC-0615	 ZLC-0915	 ZLC-1215	 ZLC-1515	 ZLC-1815	 ZLC-2115
1800		 ZLC-0618	 ZLC-0918	 ZLC-1218	 ZLC-1518	 ZLC-1818	 ZLC-2118
2100		 ZLC-0621	 ZLC-0921	 ZLC-1221	 ZLC-1521	 ZLC-1821	 ZLC-2121

洞高 \ 洞宽	600	900	1200	1500	1800	2100
1500	 3LC-0615	 3LC-0915	 3LC-1215	 3LC-1515	 3LC-1815	 3LC-2115
1800	 3LC-0618	 3LC-0918	 3LC-1218	 3LC-1518	 3LC-1818	 3LC-2118
2100	 3LC-0621	 3LC-0921	 3LC-1221	 3LC-1521	 3LC-1821	 3LC-2121

洞宽 \ 洞高	600	900	1200	1500	1800
900	 1YPC-0609  2YPC-0609	 1YPC-0909  2YPC-0909	 1YPC-1209  2YPC-1209	 1YPC-1509  2YPC-1509	 1YPC-1809  2YPC-1809
1200	 1YPC-0612  2YPC-0612	 1YPC-0912  2YPC-0912	 1YPC-1212  2YPC-1212	 1YPC-1512  2YPC-1512	 1YPC-1812  2YPC-1812
1500	 1YPC-0615  2YPC-0615	 1YPC-0915  2YPC-0915	 1YPC-1215  2YPC-1215	 1YPC-1515  2YPC-1515	 1YPC-1815  2YPC-1815
1800	 1YPC-0618  2YPC-0618	 1YPC-0918  2YPC-0918	 1YPC-1218  2YPC-1218	 1YPC-1518  2YPC-1518	 1YPC-1818  2YPC-1818

注: 本表异形窗用于顶层立面装饰及采光窗。窗上部固定亮子的高度由设计人定, 但一般不大于1/2洞口宽度。

图集号 JGJ304-1
页次 42

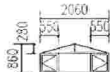















设计 陈卫新	校对 邱理智	洞宽	900	1200	1500	1800
制图	审核	洞高	900	1200	1500	1800
			 1YTC-0909 2YTC-0909	 1YTC-1209 2YTC-1209	 1YTC-1509 2YTC-1509	 1YTC-1809 2YTC-1809
			 1YTC-0912 2YTC-0912	 1YTC-1212 2YTC-1212	 1YTC-1512 2YTC-1512	 1YPC-1812 2YPC-1812
			 1YTC-0915 2YTC-0915	 1YTC-1215 2YTC-1215	 1YTC-1515 2YTC-1515	 1YPC-1815 2YPC-1815
			 1YTC-0918 2YTC-0918	 1YTC-1218 2YTC-1218	 1YTC-1518 2YTC-1518	 1YPC-1818 2YPC-1818













注：本页异形窗用于顶层立面装饰及老虎窗。窗上部固定亮子的高度由设计人定，但一般不大于1/2洞口宽度。

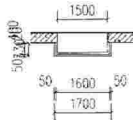
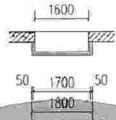
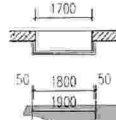
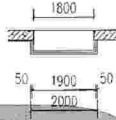
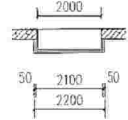
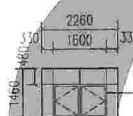
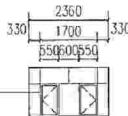
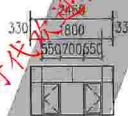
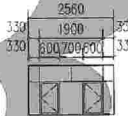
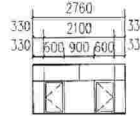
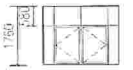
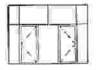
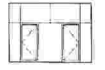
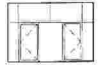
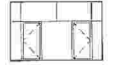
图例号：1YTC 2YTC 异形推拉窗立面（一）

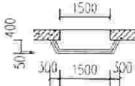
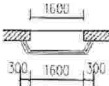
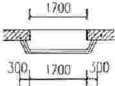
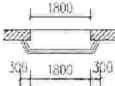
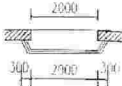
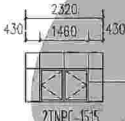
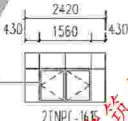
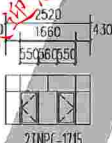
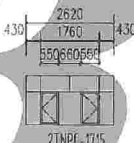
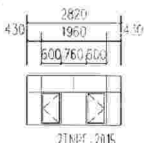





图例号：1/407104-1

页次：43

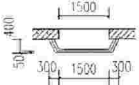
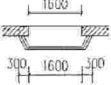
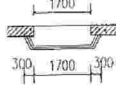
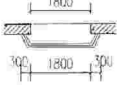
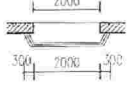
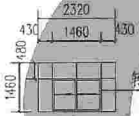
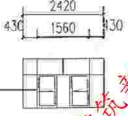

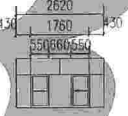
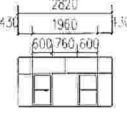
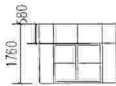




审核 设计 制图 校对		姓名 日期 图号		洞口 2100		2100		2100													
900				1YPC-2109				2YPC-2109				1YTC-2109				2YTC-2109					
1200				1YPC-2112				2YPC-2112				1YTC-2112				2YTC-2112					
1500				1YPC-2115				2YPC-2115				1YTC-2115				2YTC-2115					
1800				1YPC-2118				2YPC-2118				1YTC-2118				2YTC-2118					
<p>注：本页异形窗用于多层立面装饰及老虎窗。窗上部固定亮子的高度由设计人定，但一般不大于1/2洞口宽度。</p>																1YPC 2YPC 异形平开窗立面 (二)		图集号		J101.00-1	
																1YTC 2YTC 异形推拉窗立面 (二)		页次		44	

设计 审核 制图 日期 比例 图号	洞高	洞宽	正八边形	正六边形	圆形
	900		 900 1YGC-0909	 900 2YGC-0909	 D=900 3YGC-0909
	1200		 1160 1YGC-1212	 1160 2YGC-1212	 D=1160 3YGC-1212
	1500		 1460 1YGC-1515	 1460 2YGC-1515	 D=1460 3YGC-1515
	1800		 1760 1YGC-1818	 1760 2YGC-1818	 D=1760 3YGC-1818
注：1. 圆头最小半径450mm，洞口尺寸加大20—50。 2. 调整铁脚安装排列数量以本图为准。			1YGC 2YGC 3YGC 异形固定窗立面		
			图集号 J407J04-1 页次 45		

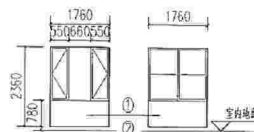
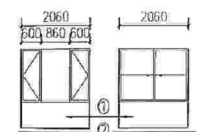
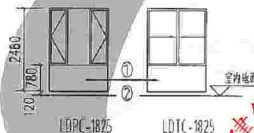
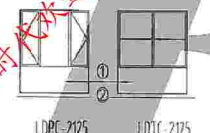
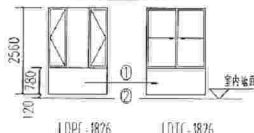
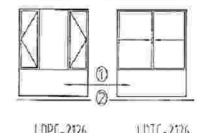
洞口宽度		1500	1600	1700	1800	2000
高度		1500	1600	1700	1800	2000
平面						
立面(展开)		 ITNPC-1515	 ITNPC-1615	 ITNPC-1715	 ITNPC-1815	 ITNPC-2015
立面(展开)		 ITNPC-1518	 ITNPC-1618	 ITNPC-1718	 ITNPC-1818	 ITNPC-2018
注: 1. 本页凸窗上下混凝土挑板尺寸不宜大于400, 左右比洞口宽100。2. 窗框内开, 便于擦窗。 3. 窗框宜采用60以上系列, 中空玻璃F16+6A+F16mm, 或单玻5mm。		ITNPC 外凸内平开窗立面				图集号 J107J04-1 页次 46

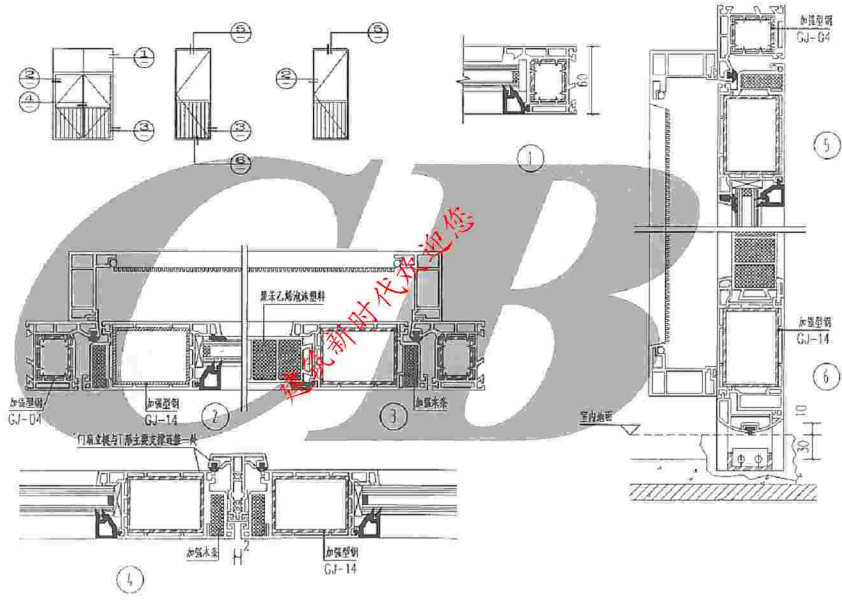
建 卫 新 理 理 理	洞 高	洞 宽	1500	1600	1700	1800	2000	
			平 面					
			立 面 (展 开)	 2TNPC-1515	 2TNPC-1615	 2TNPC-1715	 2TNPC-1715	 2TNPC-2015
1800	立 面 (展 开)	 2TNPC-1518	 2TNPC-1618	 2TNPC-1718	 2TNPC-1818	 2TNPC-2018		
注: 1.本页凸窗上下混凝土板尺寸不宜大于400, 左右比洞口宽100。2.窗扇内开, 便于擦窗。 3.窗框宜采用60以上系列, 中空玻璃11.6A+6A+11.6mm, 或单玻5mm。			2TNPC 外凸内平开窗立面			图 号 页 次	1907104 47	

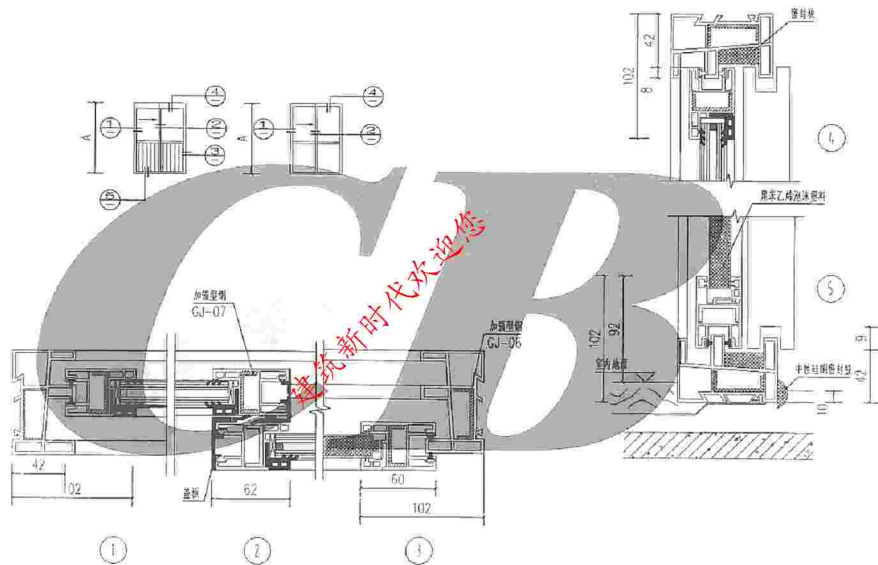
<div> <div> <div>审核</div> <div>设计</div> <div>制图</div> </div> <div> <div>崔卫新</div> <div>邱理程</div> </div> <div> <div>1605</div> <div>1605</div> </div> </div>		洞宽	1500	1600	1700	1800	2000
		洞高	1500	1600	1700	1800	2000
		平面					
		立面(展开)					
		立面(展开)					
		注:	1. 本页凸窗上下总嵌土块板尺寸不宜大于400。左右比洞口宽100。2. 窗扇内升, 便于维修。 3. 窗框宜采用60以上系列, 中空玻璃16, 5A+11.6mm, 或单玻5mm。				
			ITTC 外凸推拉窗立面				
			图集号 J107J04-1 页次 48				

<div> <div>校 核 人</div> <div>校 核 人</div> <div>校 核 人</div> </div>		洞宽	1500	1600	1700	1800	2000
<div> <div>校 核 人</div> <div>校 核 人</div> <div>校 核 人</div> </div>		洞高	1500	1600	1700	1800	2000
<div> <div>校 核 人</div> <div>校 核 人</div> <div>校 核 人</div> </div>		平面					
<div> <div>校 核 人</div> <div>校 核 人</div> <div>校 核 人</div> </div>		立面(展开)	 <p>2TTC-1518</p>	 <p>2TTC-1615</p>	 <p>2TTC-1718</p>	 <p>2TTC-1818</p>	 <p>2TTC-2018</p>
<div> <div>校 核 人</div> <div>校 核 人</div> <div>校 核 人</div> </div>		立面(展开)	 <p>2TTC-1515</p>	 <p>2TTC-1615</p>	 <p>2TTC-1715</p>	 <p>2TTC-1815</p>	 <p>2TTC-2015</p>
<div> <div>校 核 人</div> <div>校 核 人</div> <div>校 核 人</div> </div>		注: 1. 木框凸窗上下混凝土板尺寸不宜大于400, 左右比洞口宽100。2. 窗扇内开, 便于维修。 3. 窗框宜采用60以上系列, 中空玻璃IGL-6A+11.6mm, 或单玻5mm。					图例号 1407104-1 页次 49

设计 审核 校对 制图 日期 姓名	设计 审核 校对 制图 日期 姓名	设计 审核 校对 制图 日期 姓名	设计 审核 校对 制图 日期 姓名	设计 审核 校对 制图 日期 姓名
层高 2800 洞高 2400	层高 2900 洞高 2500	层高 3000 洞高 2600	层高 3100 洞高 2700	层高 3200 洞高 2800
600	900	1200	1500	1800
LDPC-0624 LDTC-0624	LDPC-0924 LDTC-0924	LDPC-1224 LDTC-1224	LDPC-1524 LDTC-1524	LDPC-1824 LDTC-1824
LDPC-0625 LDTC-0625	LDPC-0925 LDTC-0925	LDPC-1225 LDTC-1225	LDPC-1525 LDTC-1525	LDPC-1825 LDTC-1825
LDPC-0626 LDTC-0626	LDPC-0926 LDTC-0926	LDPC-1226 LDTC-1226	LDPC-1526 LDTC-1526	LDPC-1826 LDTC-1826

洞口高度		洞宽		
1800		2100		
层高 2800 洞高 2400			<p>注：1、用于居住建筑的外墙落地窗。 2、高度距地500内为安全玻璃（①8~10厚钢化玻璃 ②8~10厚夹层玻璃）若采用5+9+5中空玻璃，必须采取防护措施。 3、室外若有阳台，不必考虑防护。 4、窗落地处地板上反100过梁结构高小于400。 5、本窗框厚度为80系列。</p>	
层高 2900 洞高 2500				
层高 3000 洞高 2600				
		LDPC 落地平开窗 (二) LDTG 落地推拉窗 (二)		图典号 1167页4-1 页次 51

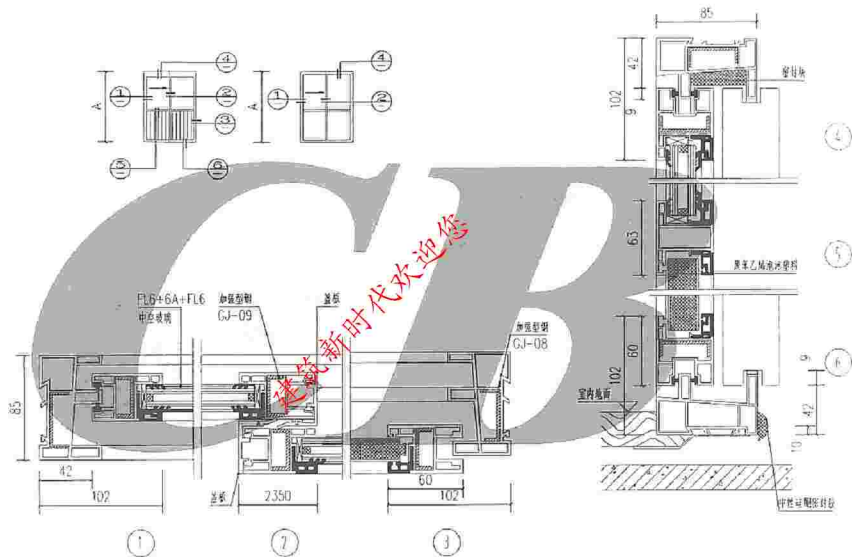




注: A最高高度为2100毫米

80系列塑料单腔中空玻璃门节点

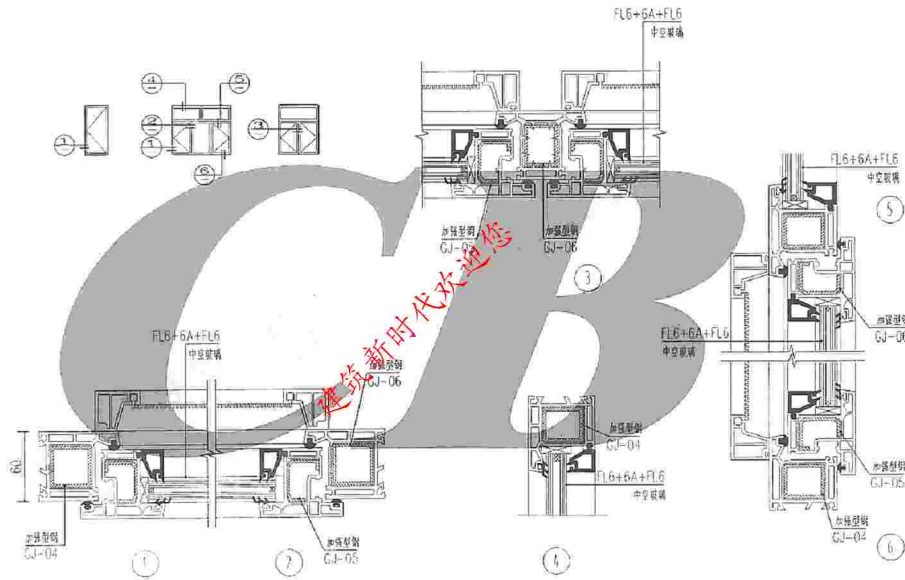
图集号	JW07104-1
页次	54



注: A最高高度为2100毫米

85系列塑料推杆中空玻璃门节点

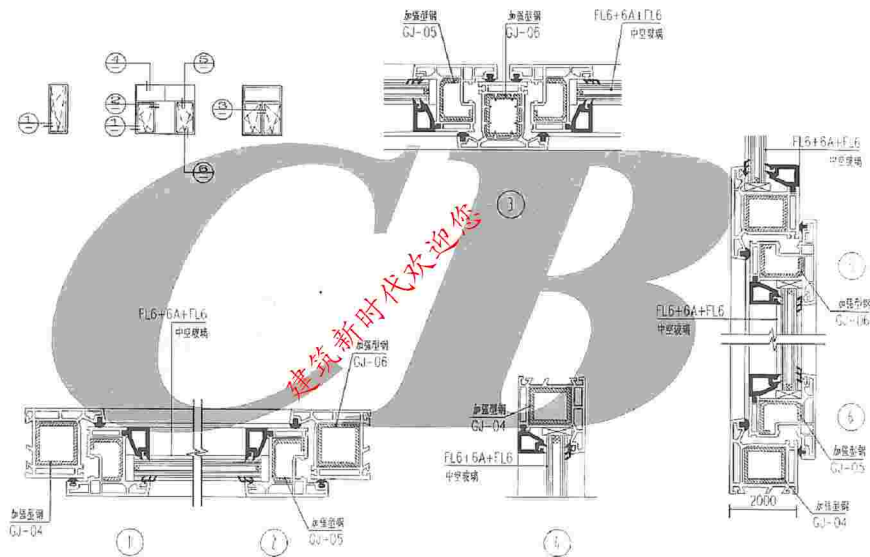
图集号	JM07/04-1
页次	56



注：1. 玻璃装配尺寸，按窗框采光边每边留量为12毫米。
2. 玻璃嵌条装配后，四角应采用“JN 10”氧丁腻子粘结。

60系列塑料开空中玻璃窗节点

图号	J/07J04-1
页次	58



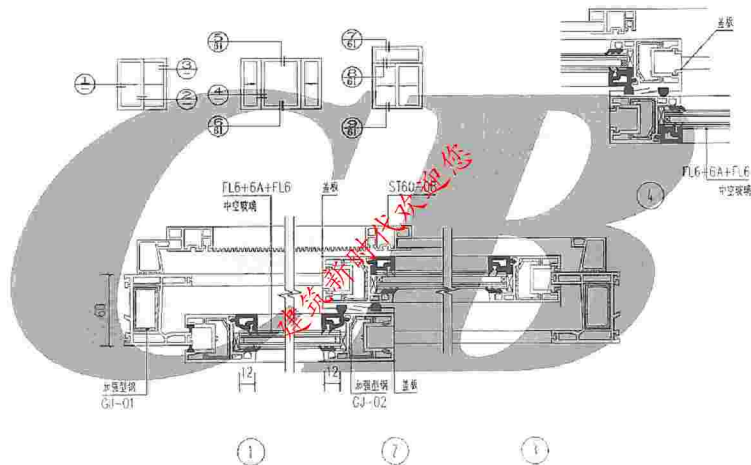
注：1、玻璃装配尺寸，按窗框采光边的每边垫块量为12毫米。

2、玻璃板条装配后，四角应采用“JH-10”腻子封结。

60系列塑料内开，下扇
中空玻璃节点

图号 M07J02-1

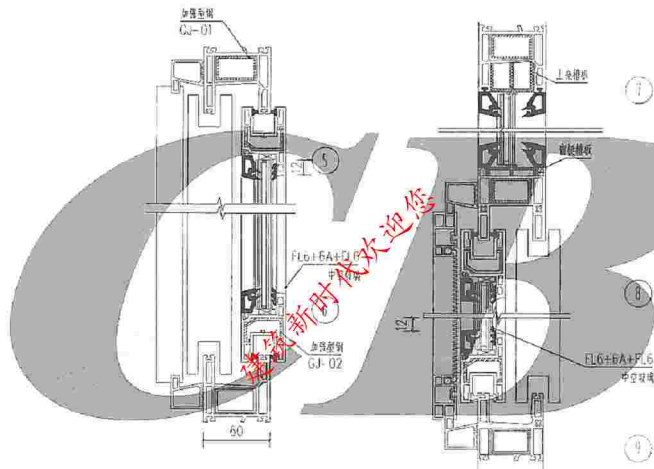
页次 59



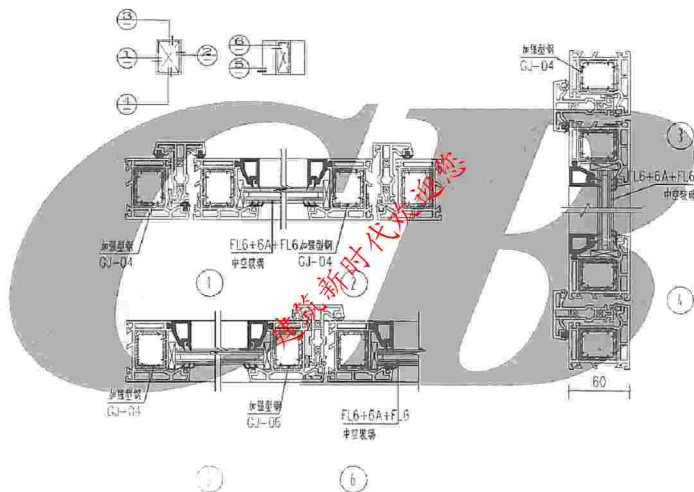
注：1、玻璃装配尺寸，按窗框米光边的每边装配量为12毫米。
2、玻璃嵌条装配后，四角应采用“H-10”氟丁腻子粘结。

60系列塑料推拉中空
玻璃窗节点（一）

图集号	10J704-1
页次	60



注: 1. 玻璃装配尺寸, 按窗框采光边的每边搭接量为12毫米。
2. 玻璃嵌条装配后, 四角应采用“M-10”氯丁腻子粘结。



注：1. 玻璃装配尺寸，按窗框示光边的标准偏差量为12毫米。

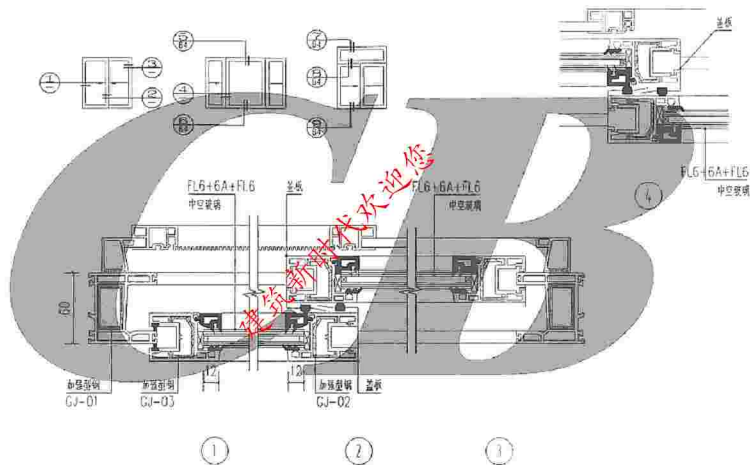
2. 玻璃或冬季装配后，四周应采用“W-10”氯丁腻子粘贴。

60系列塑料立转中空玻璃节点

图集号 J07J04-1

页次 62

校核	设计	图
校核	设计	图
校核	设计	图
校核	设计	图

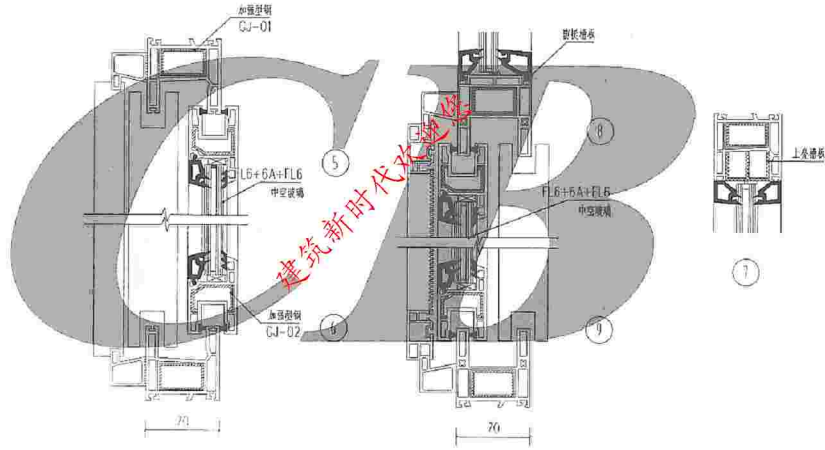


注：1. 玻璃装配尺寸，按窗框采光边的每边搭接量为12毫米。
2. 玻璃装配完成后，四角应采用“H+10”氯丁胶予以黏结。

70系列塑料推拉中空
玻璃窗节点（一）

图编号 J407.04-1
页次 52

校	核	审	图
设	计		
制			



- 注: 1. 玻璃装配尺寸, 按窗框采光玻的每边搭接量为12毫米。
 2. 玻璃框架装配后, 四角应采用“IN-10”氯丁腻子封结。

70系列型材推拉中空
玻璃窗节点(二)

图集号 川07104-1
 页次 64

校	核	审	图
设	计	图	
制			

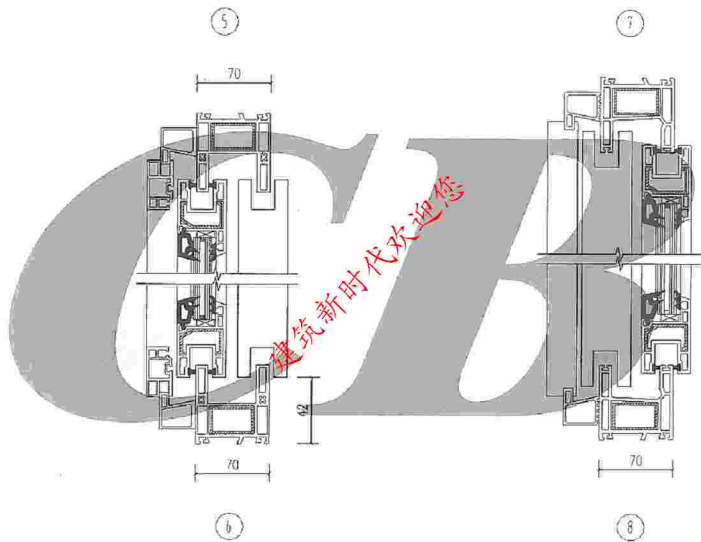
张子豪

崔其鼎

理

理

制

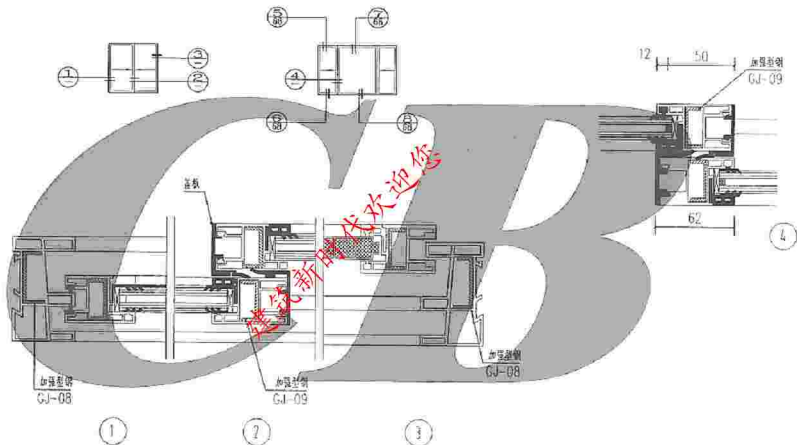


注：1. 玻璃装配尺寸，按窗框采光边的每边都按量为12毫米。

2. 玻璃密封条装配后，四角均采用“M-10”氯丁腻子粘结。

80系列塑料推拉中空
玻璃窗节点（二）

图号	川07104-1
页次	66



注：1、玻璃装配尺寸，按窗框采光边的每边留接量为12毫米。

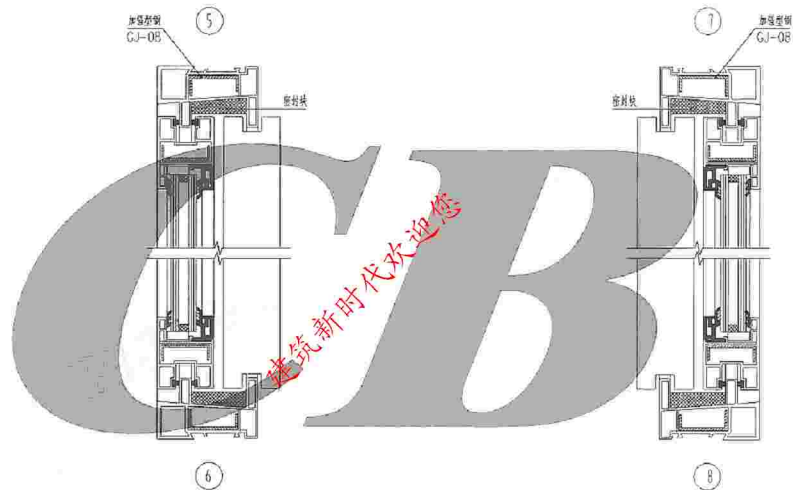
2、玻璃嵌条装配后，四角应采用“M-30”腻子嵌于型材。

85系列塑料推拉窗

玻璃节点（一）

图集号 J107J01-1

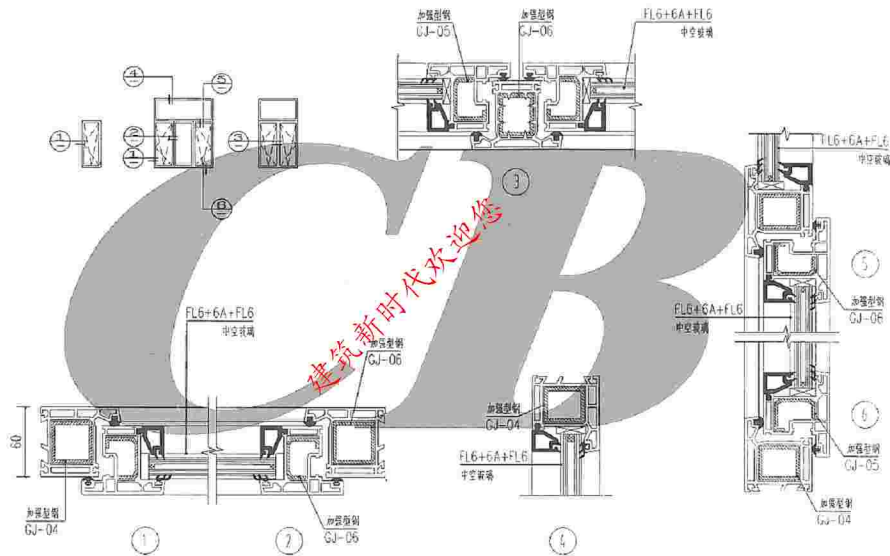
页次 67



注：1、玻璃装配尺寸，按窗框采光边的每边搭接量为12毫米。
2、玻璃嵌条装配后，四角应采用“B4-10”氯丁腻子粘结。

85系列塑料推拉中空
玻璃窗节点（二）

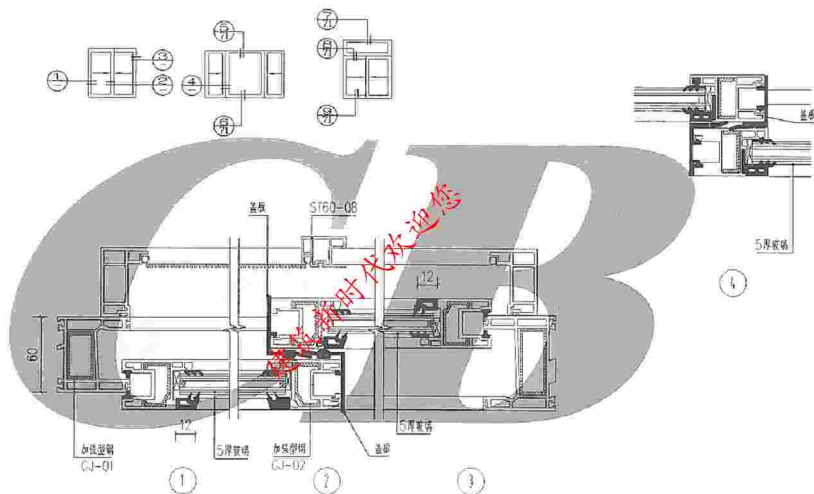
图集号	J107104-1
页次	68



注：1. 玻璃装配尺寸，预留框米光边的每边器挂量为12毫米。
2. 玻璃铁条装配后，四角应采用“附-10”垫子以结。

60系列塑料内平开，下悬
中空玻璃节点

图号	007.00.1
页次	69



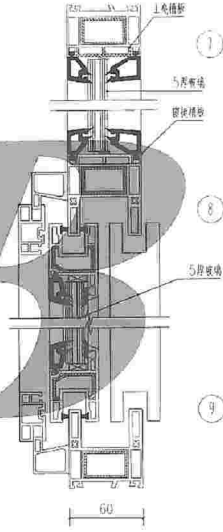
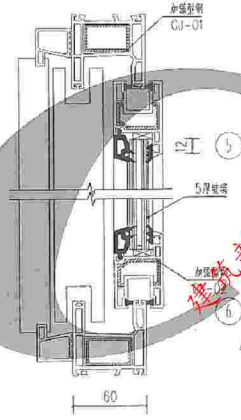
注：1、玻璃装配尺寸，胶窗框系光边的每边搭接量为12毫米。

2、玻璃装完装配后，四角应采用“NN-10”氯丁腻子粘结。

60系列塑料扣拉单玻璃节点（一）

图集号 川07J04-1

页次 70



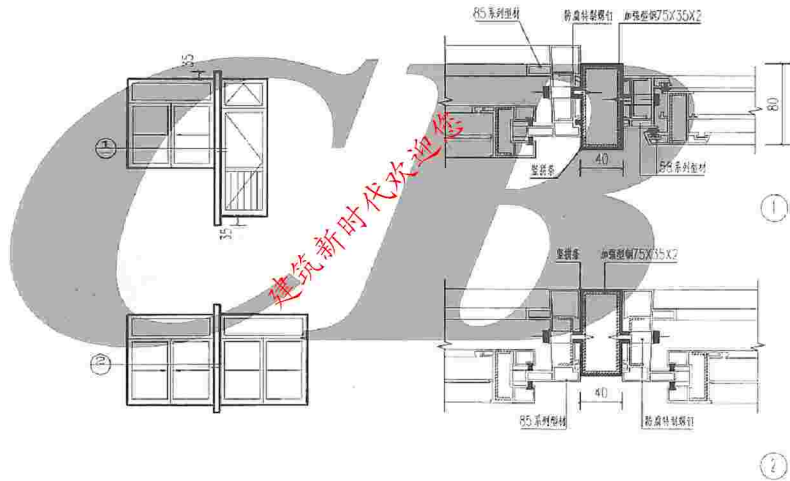
注：1、玻璃装配尺寸，按窗框来光边的每边留接量为12毫米。

2、玻璃条装配后，四角应采用“M-10”腻子腻子粘结。

60系列塑料框胶条窗节点（二）

图集号 M07364.1

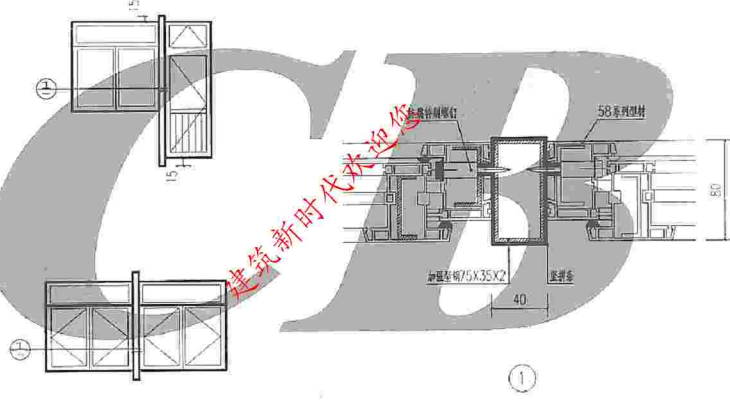
页次 31



注: 1. 本安装节点, 在拼装时每个“防鼠特制螺钉”必须按图要求配上密封垫圈。2. 其他系列型材
整拼条的安装根据各系列型材选用不同的整拼条。3. 具体组合形式及尺寸由设计人员定。

塑料组合门安装节点 (一)

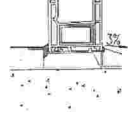
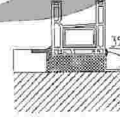
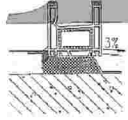
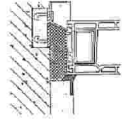
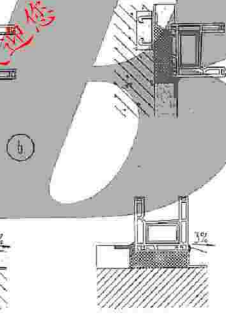
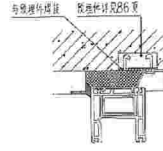
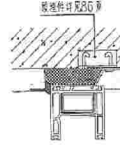
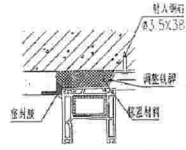
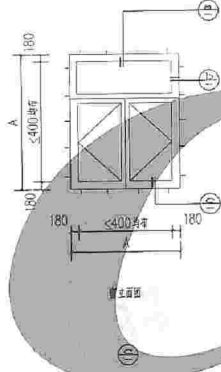
校	核	审	图
校	核	审	图
校	核	审	图
校	核	审	图



注：1. 本安装节点，在拼装时每个“预埋钢板”必须按图要求配上密封胶条。2. 其他系列型材
密封胶条的安装根据各系列型材选用不同的密封胶条。3. 具体组合形式及尺寸由设计人员定。

材料组合门窗拼装节点（二）

图例号 44444
页 次 1/1



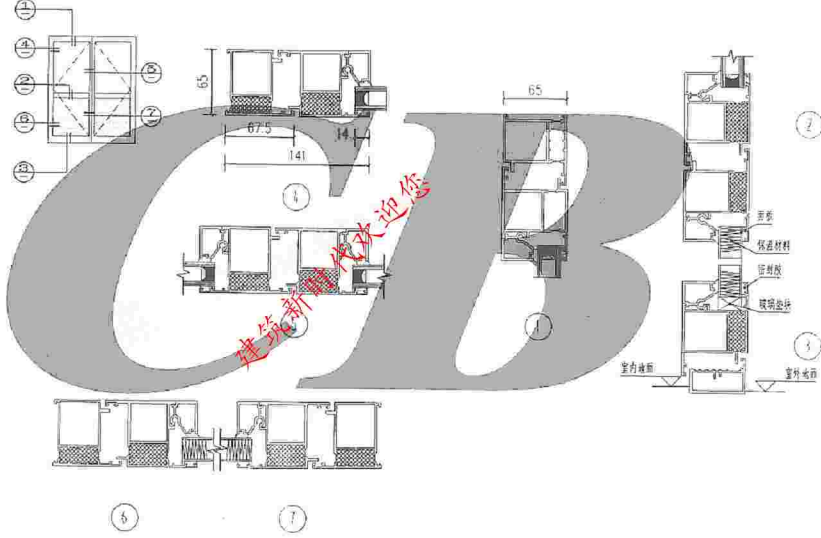
钢筋混凝土墙

砖墙

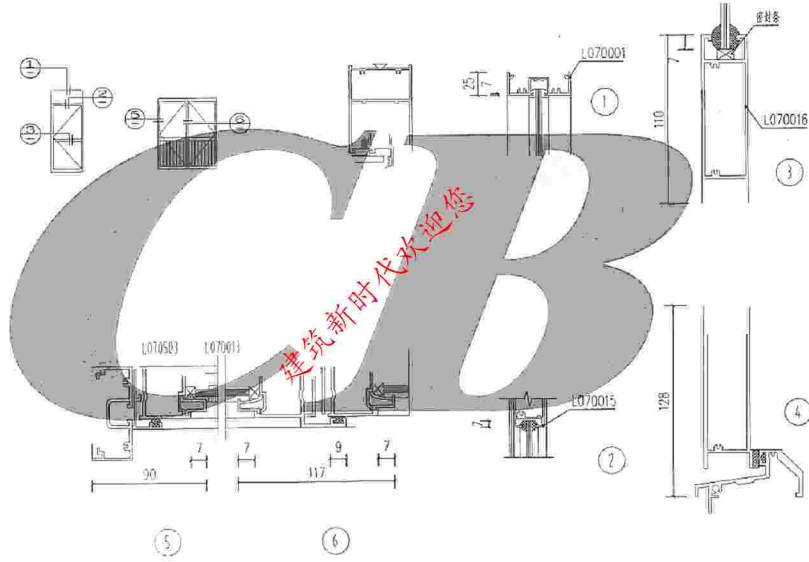
加气混凝土

注：1. 本图为各系列门窗调整铁脚安装节点详图。
2. 根据下列结构建筑条件“调整铁脚”安装可采用“射入钢钉”“预埋件焊接”“预埋件”等。

塑料窗框调整铁脚安装详图



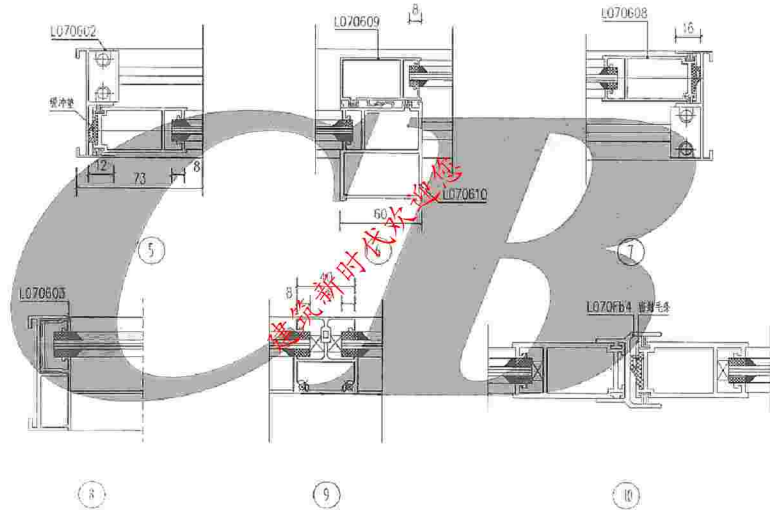
卷	校	审	意	图
设	计	部	理	理
制	图			



70系列铝合金平开单玻门节点

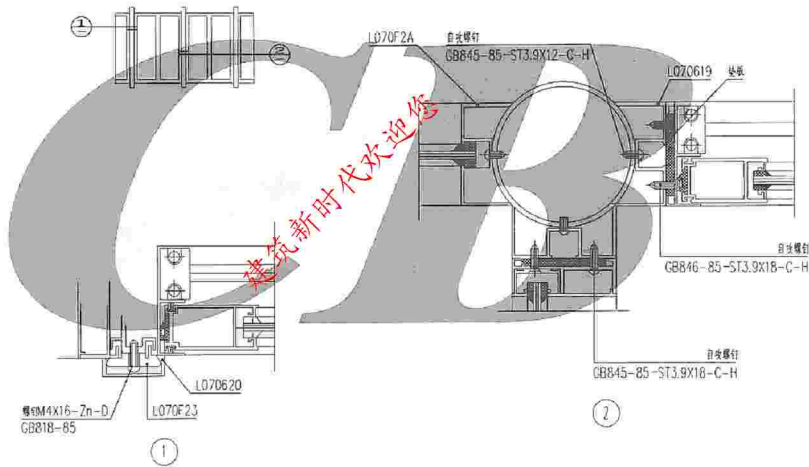
图例号	07.04-1
页次	76

校核	设计	制图
审核	设计	制图
校对	设计	制图

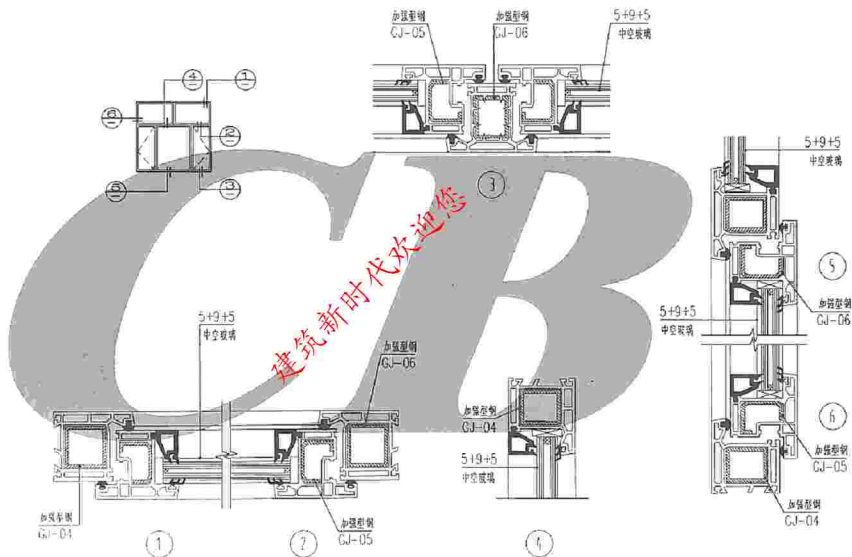


70系列铝合金
推拉单窗节点(二)

图集号 J107104-1
页次 78

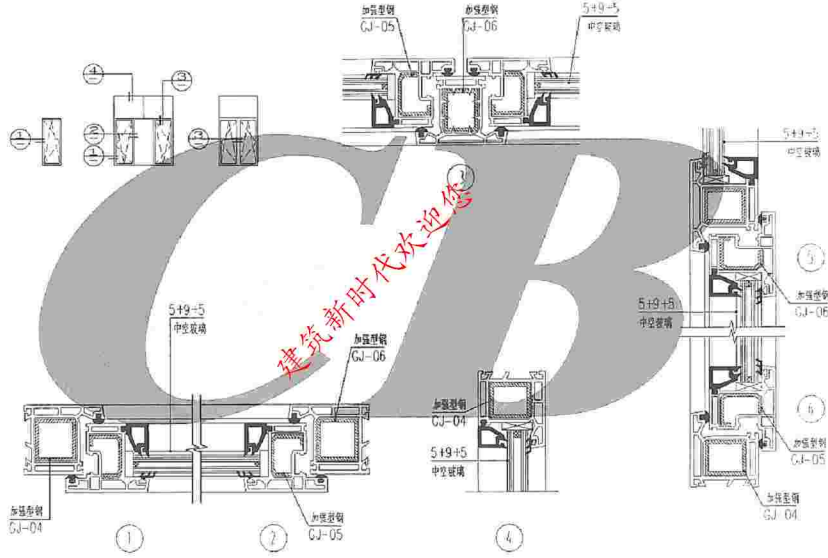


校	核	设	计	图
校	核	设	计	图
校	核	设	计	图
校	核	设	计	图
校	核	设	计	图

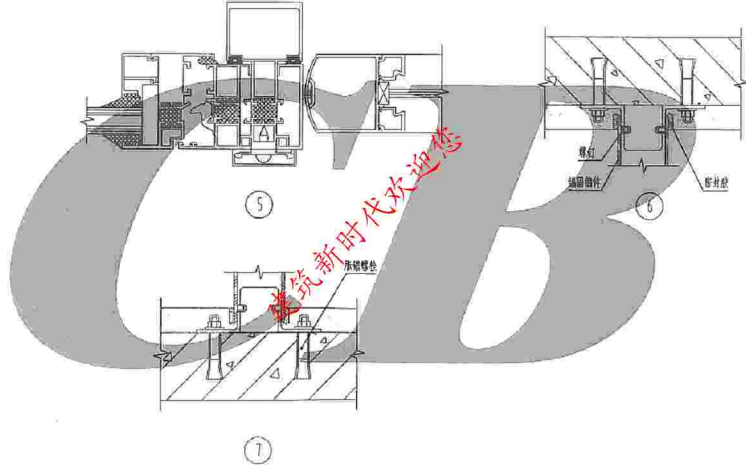


60系列铝合金内平开中空
玻璃窗节点

图集号	07J04-1
页次	80

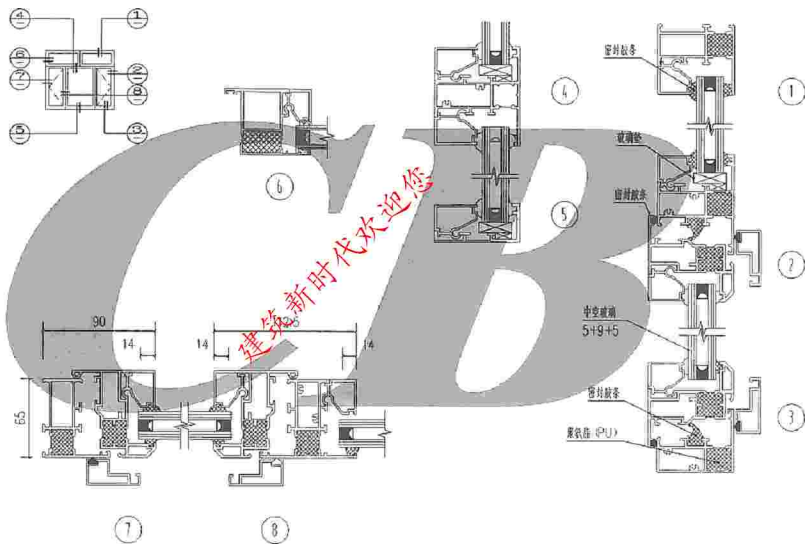


设计	崔卫新	审核	崔卫新
制图	邱理智	校对	邱理智

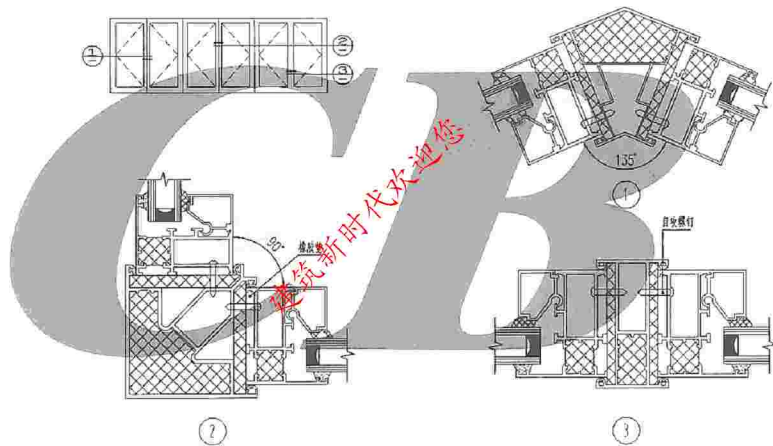


60系列铝合金平开组合中空玻璃
门窗拼接安装节点

图集号	J107J04-1
页次	82



65系列铝合金平开组合中空
玻璃窗节点

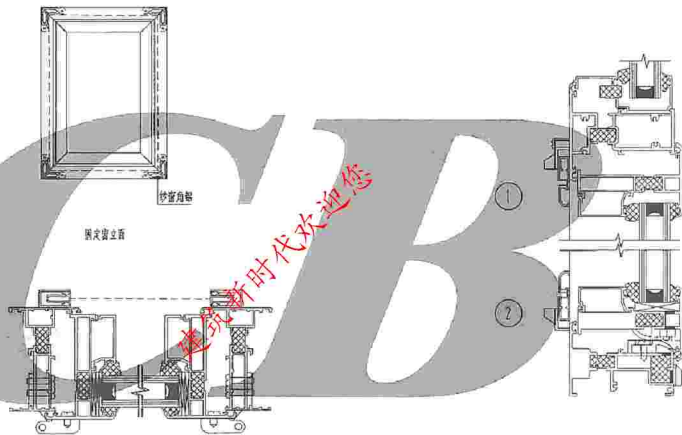


注：拼接窗的承受能力应经计算确定，具体组合形式及尺寸由设计人定。

60系列铝合金平开组合中空
玻璃窗拼接安装节点

图集号	川07J04-1
页次	84

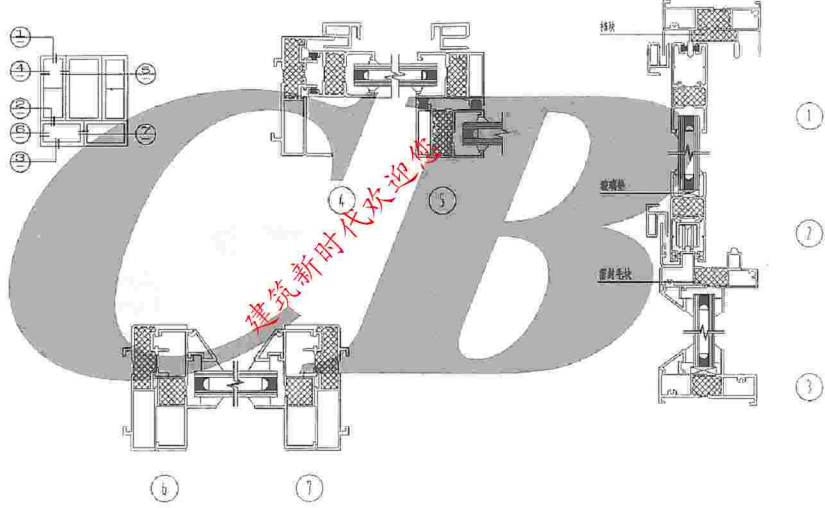
校	核	审	计	图
张	卫	新	智	
张	卫	新	智	
张	卫	新	智	



80系列铝合金平开中空玻璃窗
纱窗装配节点

图集号	1107104-1
页次	86

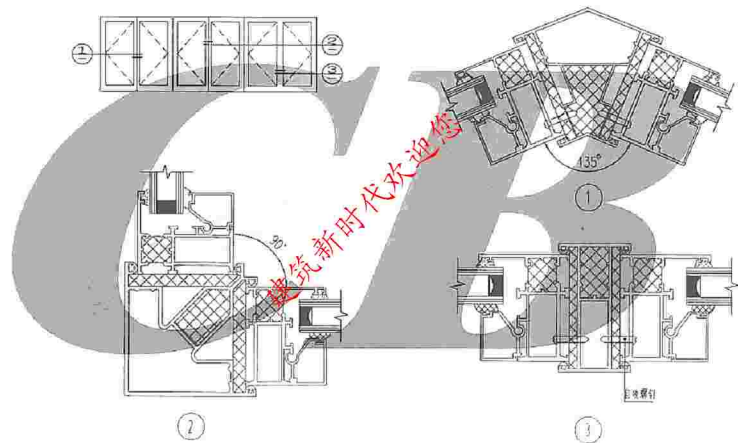
校	崔卫新	设计	邵理智
设		制	
制			



80系列铝合金推拉中空
玻璃窗节点

图号	2007J04-1
页次	87

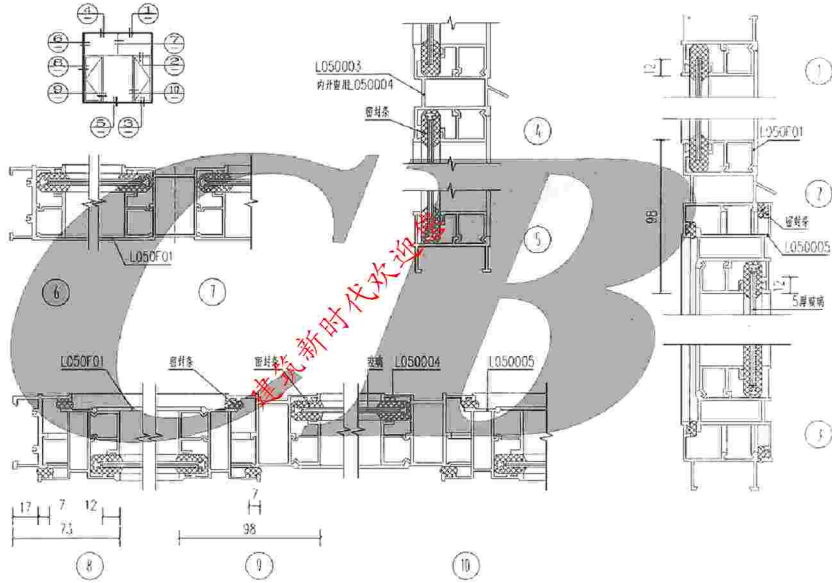
设计	校对	审核	制图
张	张	张	张
张	张	张	张
张	张	张	张



80系列铝合金推拉组合中空玻璃
窗拼接安装节点

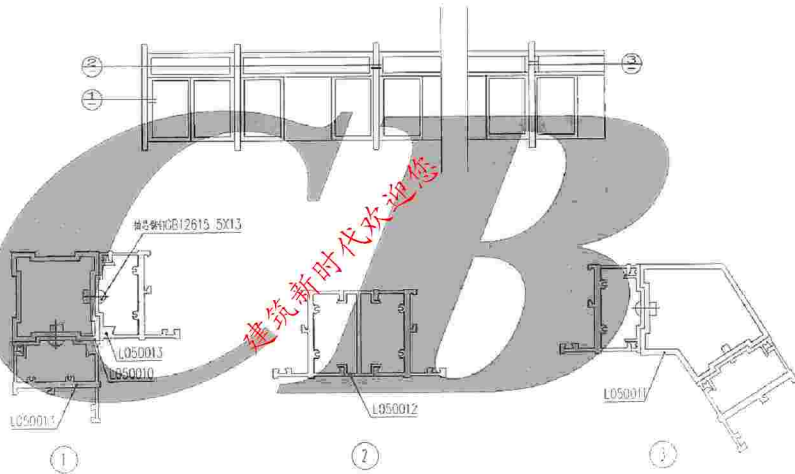
图集号	J167104-1
页次	88

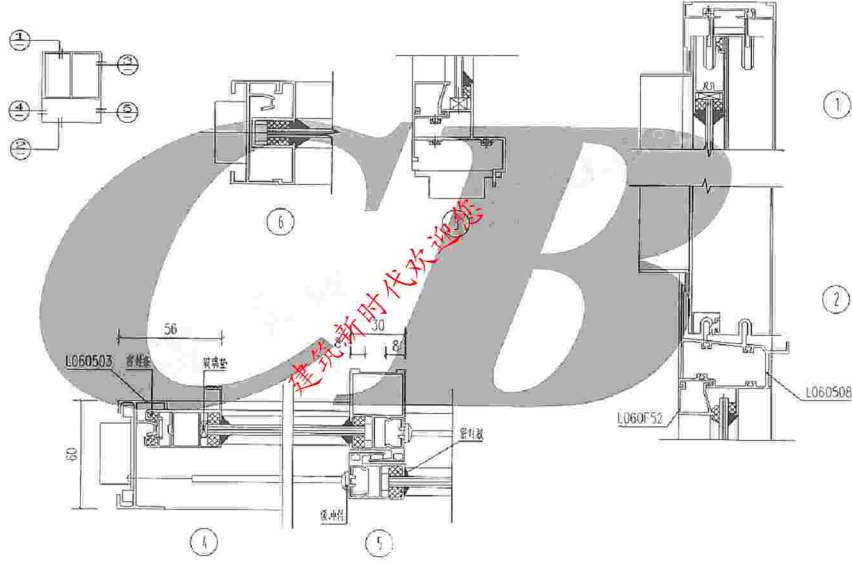
校	核	星卫前	1005
设	计	邱理智	1005
制	图		



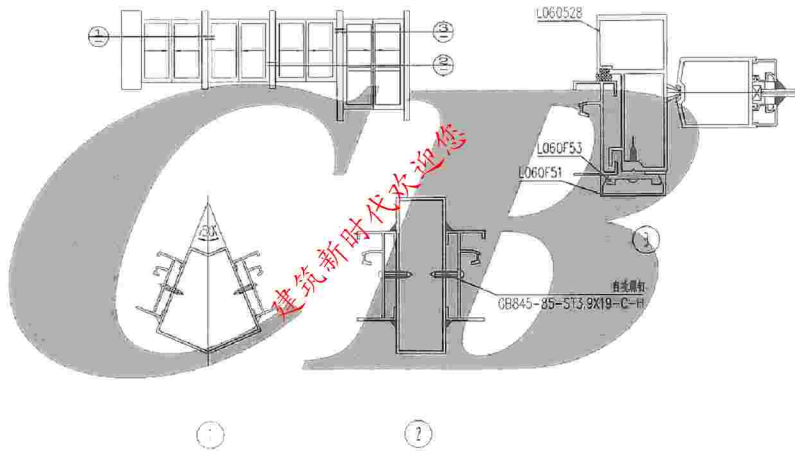
50系列铝合金平开单玻窗节点

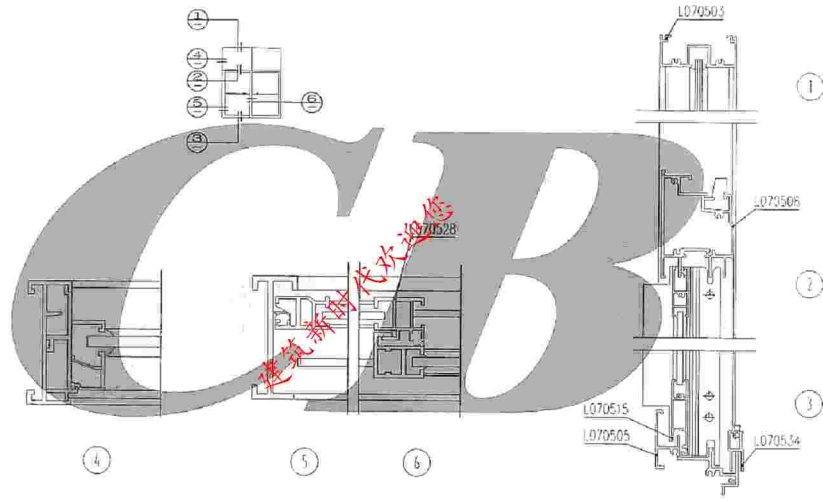
图集号	10J106-1
页次	89



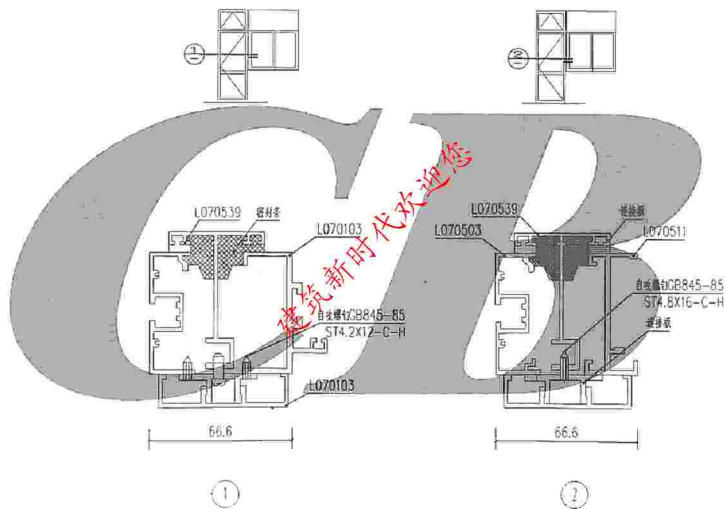


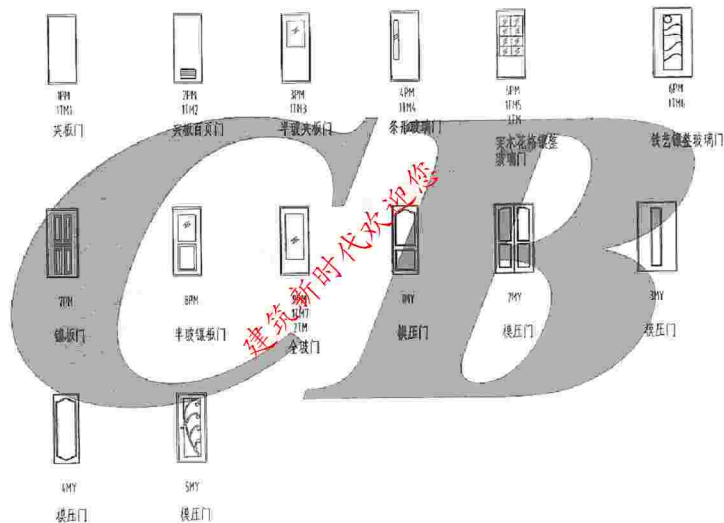
校	核	设	制
崔卫新	崔卫新	邱理智	邱理智





校核	设计	制图
位置	新	理
图		

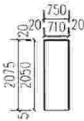
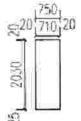
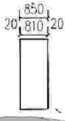

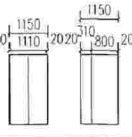
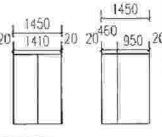
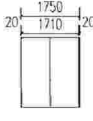
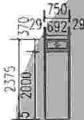




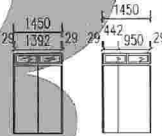
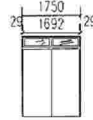
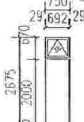
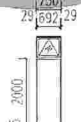


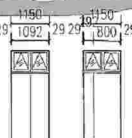
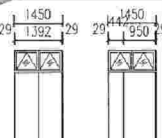
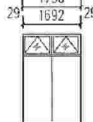




注：自本页起至118页为木门详立面。

木门类型及编号

图 集 号	M07J04-1
页 次	92

洞高 \ 洞宽	800	900	1000	1200	1500	1800	
2100	 IPM-0821	 IPM-0821	 IPM-0921	 IPM-1021	 IPM-1221	 IPM-1521	 IPM-1821
2400	 IPM-0824	 IPM-0824	 IPM-0924	 IPM-1024	 IPM-1224	 IPM-1524	 IPM-1824
2700	 IPM-0827	 IPM-0827	 IPM-0927	 IPM-1027	 IPM-1227	 IPM-1527	 IPM-1827

注：扫地线用于厨房时为75，用于其他房间时为5。门窗开启形式，以设计图为准。

IPM 平开夹板门立面

图集号 J107J06-1
页次 98

注：扫底缝用于浴厕时为凸，用于其他房间时为凹。门窗开启形式，以设计图为准。

IPM 平开夹板门立面