



华北标BJ系列图集  
(原88J系列)

**12BJ13-3**

**木 门**

北京市城乡规划标准化办公室  
北京工程建设标准化协会

编

中国建筑工业出版社

**建筑构造通用图集**



# 华北标 BJ 系列 (原88J系列) 新版构造通用图集 前言

组编单位负责人: 


承办单位技术负责人: 

BJ系列(原华北标88J系列)建筑构造通用图集,随着我国市场经济的不断发展,按照国家标准体系规范化管理的要求,不断更新、修编。

鉴于北京市建筑设计标准化办公室经北京市机构编制委员会办公室批准,更名为北京市城乡规划标准化办公室,其工作职能做了相应调整,故自2011年1月1日起,标准设计(标准图集)的管理、出版单位更名为北京市城乡规划标准化办公室、北京工程建设标准化协会,原版图集依此做相应调整。


BJ系列图集编号说明:XX BJ X-X, XX两位数字为编制年份, BJ为原华北标88J系列新代号, X-X为部类号及顺序号。

**XX BJ X-X**

编制年份  部类号及顺序号  
华北标系列代号

例如:

**08 BJ 1-1**

2008年  工程做法 第1本  
华北标系列

部类号: 1—工程做法 2—墙身 3—外装修 4—内装修  
5—屋面 6—地下室 7—楼梯 8—卫生间隔断  
9—室外工程 10—庭院小品绿化 12—无障碍设施  
13—门窗 14—居住建筑

BJ系列图集涉及的国家(地方)标准、规范、规程为当前版本,若其进行更新或修改则以新版本为准。

BJ系列图集由北京市城乡规划标准化办公室批准立项、组织编制;委托北京首建标工程技术开发中心承办技术审核、总发行等相关工作;北京工程建设标准化协会负责图集附录的编制工作。

本系列图集技术问题由编制单位负责解释,本图集技术咨询电话:68061181

BJ系列图集使用中的意见、建议,请转告北京市城乡规划标准化办公室:68017520。

请图集选用者选用新版图集,并注意原图集停止使用时间。

BJ系列图集零星补图和修改可从华北标办网站WWW.HBBB.NET"图集补充及更新栏目处免费下载。

北京市城乡规划标准化办公室  
北京工程建设标准化协会  
2011年1月1日

本图集专家组成员: 马欣 王庆生 彭灿云  
冯国梁 郑玉山 毕晓红  
陶驷骥 陶基力 郑颖



## 12BJ13-3 木 门

编制单位:北京首建标工程技术开发中心

编制日期:2012年4月

编制单位负责人:

编制单位技术负责人:

审 核 人:

编 制 负 责 人:

## 目 录

图 名	页 次
目录	01
分册说明(一),(二)	03
主要木料选用规格	05
门类型及编号	A1
木门立口及木压条	A2
木贴脸	A3
选用表(一)	A4
选用表(二)	A5
选用表(三)	A6
选用表(四)	A7
选用表(五)	A8
选用表(六)	A9
选用表(七)	A10
夹板门M1加工尺寸图	A11
夹板带小玻门M2,M2A,M2B加工尺寸图	A12
夹板带小玻百叶门M3,M4加工尺寸图	A13
夹板侧条玻璃门M5,M5A,M5B加工尺寸图	A14

## 目 录

图 名	页 次
夹板半玻门M6加工尺寸图	A15
实木镶板半玻门M7加工尺寸图	A16
实木整玻门M8加工尺寸图	A17
实木小格全玻门M9,M10加工尺寸图	A18
实木拼板及拼板小玻门M11,M12加工尺寸图	A19
实木镶板半玻及实木全玻弹簧门M13,M14加工尺寸图	A20
夹板门M1~M6门节点详图	A21
实木门M7~M10门节点详图	A22
实木拼板门M11~M12门节点详图	A23
实木弹簧门M13~M14门节点详图	A24
M15吊柜,壁柜门选用表	A25
吊柜,壁柜门节点详图	A26
模压门说明	A27
模压门类型及编号	A28
模压门M16加工尺寸图	A29
模压门构造分解示意图	A30
模压门M16门节点详图	A31

图 名

目录 (一)

图集号

12BJ13-3

页 次

01



## 目 录

图 名	页 次
推拉门说明,选用表(一) .....	B1
推拉门选用表(二) .....	B2
单扇推拉门加工尺寸 .....	B3
双扇推拉门加工尺寸 .....	B4
TM1~TM5单扇夹板推拉门详图 .....	B5
TM6~TM9单扇镶板推拉门详图 .....	B6
单扇明装推拉门安装(夹板门套) .....	B7
双扇暗装推拉门安装 .....	B8
双扇推拉门安装 .....	B9
190厚墙上推拉门安装图 .....	B10
轨道,滑轮详图 .....	B11
平开装饰木门	
木装饰门说明 .....	C1
JM,SM,BM,XM1~10选用表(一) .....	C2
JM,SM,BM,XM1~10选用表(二) .....	C3
JM,SM,BM,XM加工尺寸图(一) .....	C4
JM,SM,BM,XM加工尺寸图(二) .....	C5
JM,SM,BM,XM加工尺寸图(三) .....	C6
JM,SM,BM,XM加工尺寸图(四) .....	C7
JM1~JM10夹板门节点详图 .....	C8
SM1~SM10实木门节点详图 .....	C9
BM1~BM10实木玻璃门节点详图 .....	C10

## 目 录

图 名	页 次
XM1~XM10实木镶板门节点详图 .....	C11
装饰门立口 .....	C12
木质防火门说明(一),(二) .....	D1
0920FM1~0927FM5选用表(一) .....	D3
1020FM1~1027FM5选用表(二) .....	D4
1220FM1~1227FM3选用表(三) .....	D5
1220FM4~1227FM5选用表(四) .....	D6
1520FM1~1527FM5,1820FM1~1827FM5选用表(五) .....	D7
FM1加工尺寸图 .....	D8
FM2加工尺寸图 .....	D9
FM3加工尺寸图 .....	D10
FM4加工尺寸图 .....	D11
FM5加工尺寸图 .....	D12
FM6管道井检修门详图 .....	D13
FM1~FM7防火门详图 .....	D14
防火门洞口与门框连接安装 .....	D15



## 编制依据

《建筑门窗洞口尺寸系列》	GB5824-1986
《建筑木门木窗》	JG/T122-2000
《建筑装饰装修工程质量验收规范》	GB50210-2001
《住宅装饰装修工程施工规范》	GB50327-2001
《建筑内部装修设计防火规范》	GB50222-1995
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	GB50325-2001
《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》	GB18580-2001
《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》	GB18583-2001
《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》	GB18581-2001
《建筑玻璃应用技术规程》	JGJ113-2003

## 分册说明

1. 本分册适用范围以民用建筑常用内门为主,适用于中高档住宅、宾馆、办公楼以及其他使用环境相同的建筑,不宜用于高温潮湿和对五金件有腐蚀作用的环境,本图集木门包括:平开木门代号为(M),推拉木门(TM),平开装饰木门(JM,SM,BM,XM),木质防火门(FM)。

本图集门洞最大宽度为1800mm,高度为2700mm,M11、M12最大高度为3000mm。设计如需突破本图集规格,设计人可另绘立面图,尺寸可适当调整,利用本图集节点大样。

2. 门的类型及代号列表如下:

门类型与代号表

代号 木门	门类型	代号 木门	门类型
M1	夹板门	M12	实木拼板小玻门
M2	夹板带小玻门	M13	实木镶板半玻弹簧门
M3	夹板带百页门	M14	实木整玻弹簧门
M4	夹板带小玻百页门	M15	夹板吊柜、壁柜门
M5	夹板侧条玻璃门	M16	模压门
M6	夹板半玻门	TM	推拉木门
M7	实木镶板半玻门	JM	夹板装饰门
M8	实木整玻门	SM	实木装饰门
M9	实木小格全玻门	BM	实木玻璃装饰门
M10	实木镶板小格半玻门	XM	实木镶板装饰门
M11	实木拼板门	FM	木质防火门

3. 门的编号方法:为方便设计选用,前两位数字表示洞口宽,后两位数字表示洞口高。

例:0921M1即为900mmX2100mm洞口的“夹板门”。

另外,大小门扇的开启,需在编号后加左右开启方向号,开启方向以合页处为轴(大小扇开启门以大扇开启方向为主)。“A”为逆时针方向(左内开启)，“B”为顺时针方向(右内开启)举例如下:

洞口宽——0924MXX——左,右开启代号(“A”为逆时针方向左内开启  
“B”为顺时针方向右内开启)  
洞口高——门类别号木门为M

图名	分册说明(一)	图集号	12BJ13-3
		页次	03



4. 选用材料时,其品种规格和质量应符合国家规范标准的规定,禁止使用不合格产品及国家规定已淘汰的产品。采用的木材应按工程设计的有关要求规范的规定进行防火、防腐、防虫处理。

木材选用一、二等红白松或与松木材质相近的木材制作前必须先进行窑干法干燥处理,含水量不得大于12%,木门框可不大于14%,本分册夹板门(M1-M6)的面板以硬质纤维板为主,其质量标准应符合国标GB126.2-90规定,吸水率不大于20%,静曲强度不小于 $390\text{N}/\text{cm}^2$ 的一级品质量标准,如用胶合板或其他板材作门扇面板时,可在工程设计图中注明或在加工订货时提出用何种材质的胶合板,以便生产厂根据设计和使用单位的要求加工。

门窗构件采用指形接头胶合接长时,其端压力应为 $20\sim 40\text{N}/\text{cm}^2$ ,指形侧面不必用夹具卡紧,但在门扇结构处的指形接头不得开榫打眼。

5. 木门成品的质量标准应符合国家行业标准“GB50210-2001《建筑装饰装修工程质量验收规范》”表5.2.17的规定。行业标准如下表:

项 目	构件名称	允许偏差(mm)	
		普通	高级
扭 曲	门框	3	2
	门扇	2	2
对角线长度	门框扇	3	2
胶合板、纤维板门每平方米平整度	门扇	2	2

木门油漆一般为中等标准油漆,即为底漆一道,面漆二道,漆种及颜色由选用者决定。

6. 门安装于承重墙体时,采用后塞口的施工工序,洞口与门框间的安装缝隙为12mm,安装于轻质条板内隔墙板上时,一般为先立口工序,门框两侧固定连接点每边三个,门高 $\geq 2400\text{mm}$ 时每边四个。

## 7. 五金的配置:

- 门五金配件基本有合页、执手、门锁、定门器,根据需要设计人可增设闭门器、门眼、防盗扣、密封条等,可由设计人自行选定。
- 门锁安装孔应采用机械开孔。
- 拉手距地约 $900\text{mm}\sim 1050\text{mm}$ 之间。
- 门锁应装在锁木上,不宜设置在中冒头与立梃的结合处。

本分册五金件选用一般为中级标准,弹簧门按安装地弹簧(地龙)考虑,选用人应注意用于楼层时要有足够卧埋地弹簧器盒的垫层厚度,如垫层厚度不够,宜改选相同尺寸类别的平开门安装液压闭门器(门顶弹簧)处理,单扇门也用此方法解决。

8. 实木镶板门中的镶板均采用七合板或中密度纤维板。

9. 玻璃使用应按《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2003的规定,玻璃品种由设计人员选定。

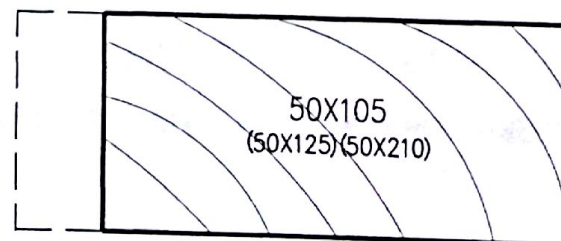
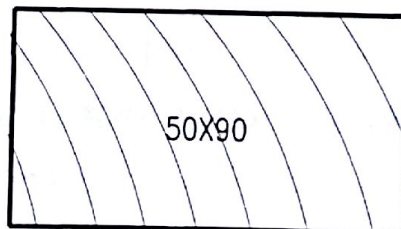
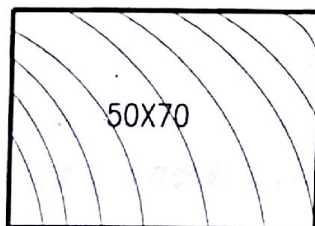
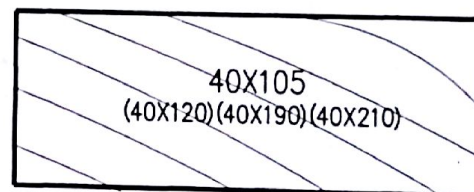
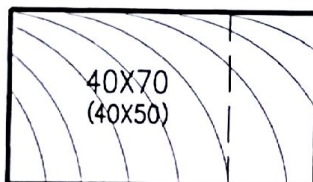
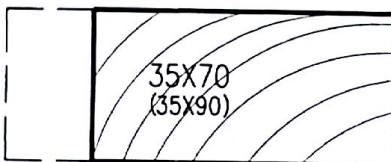
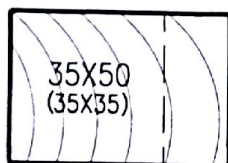
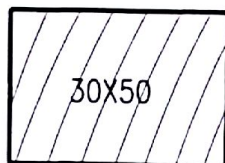
玻璃厚度除M8、M14整玻门厚度为5mm厚安全玻璃,玻璃品种可选用净片玻璃,冰花玻璃,腐蚀喷沙玻璃,或车边玻璃,由设计人按工程需要选定外,其余采用 $\geq 3\text{mm}$ 厚玻璃。安装玻璃不用油腻子,均用木压条。选用人可根据门扇厚度选定图集中提供的压条线形,也可由选用人自行设计线形,提供生产厂加工配套。

10. 油漆可使用聚氨酯漆、硝基漆或调和漆。油漆有光和亚光之别。选用时由工程设计人选定。

11. 门框长度应按下端入地20mm生产。



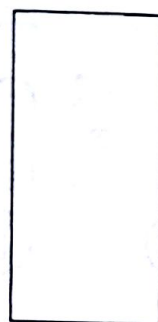
## 主要木料选用规格



## 用料说明

1. 本图为门框、门扇的主要用料规格，玻璃木压条规格及线形按所选节点详图配料，作相应配套。
2. 木材选用一、二等红白松或材质相近的木材，制作前必须先干燥处理，要求含水率不大于12%，木门框不大于14%。
3. 硬质纤维板应符合国家标准GB126。2-90 一级品质量标准。含水率不大于20%，静曲强度小于  $390 \text{ KN/cm}^2$ 。

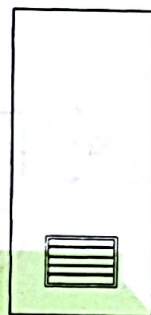




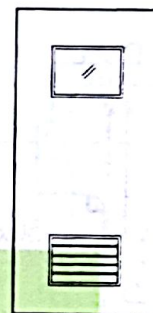
M1  
夹板门



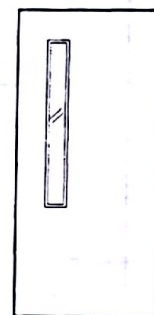
M2  
夹板带小玻门



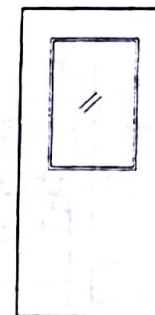
M3  
夹板带百叶门



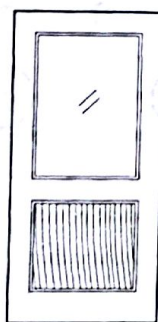
M4  
夹板带小玻百叶门



M5  
夹板侧条玻璃门



M6  
夹板半玻门



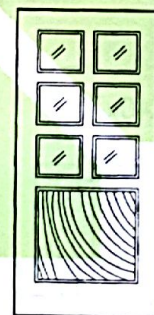
M7, M13  
M7 实木镶板半玻门



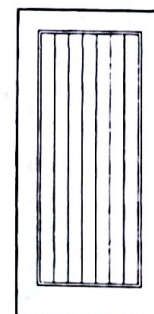
M8, M14  
M8 实木整玻门



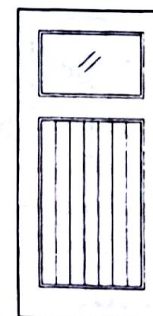
M9  
实木小格全玻门



M10  
实木镶板小格半玻门



M11  
实木拼板门



M12  
实木拼板小玻门

注: 1.本图为门类型及编号,具体尺寸见详图。  
2.另有吊柜壁柜门,详见A25页供配套选用。

图 名

门类型及编号

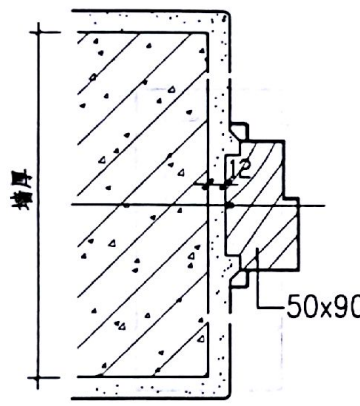
图集号

12BJ13-3

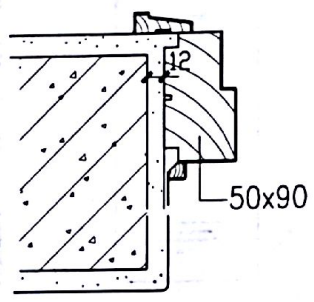
页 次

A1

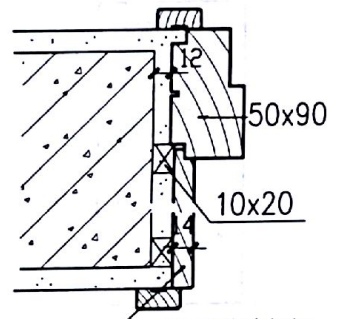




①  
门中立口

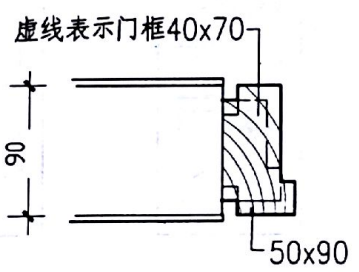


②  
门偏立口



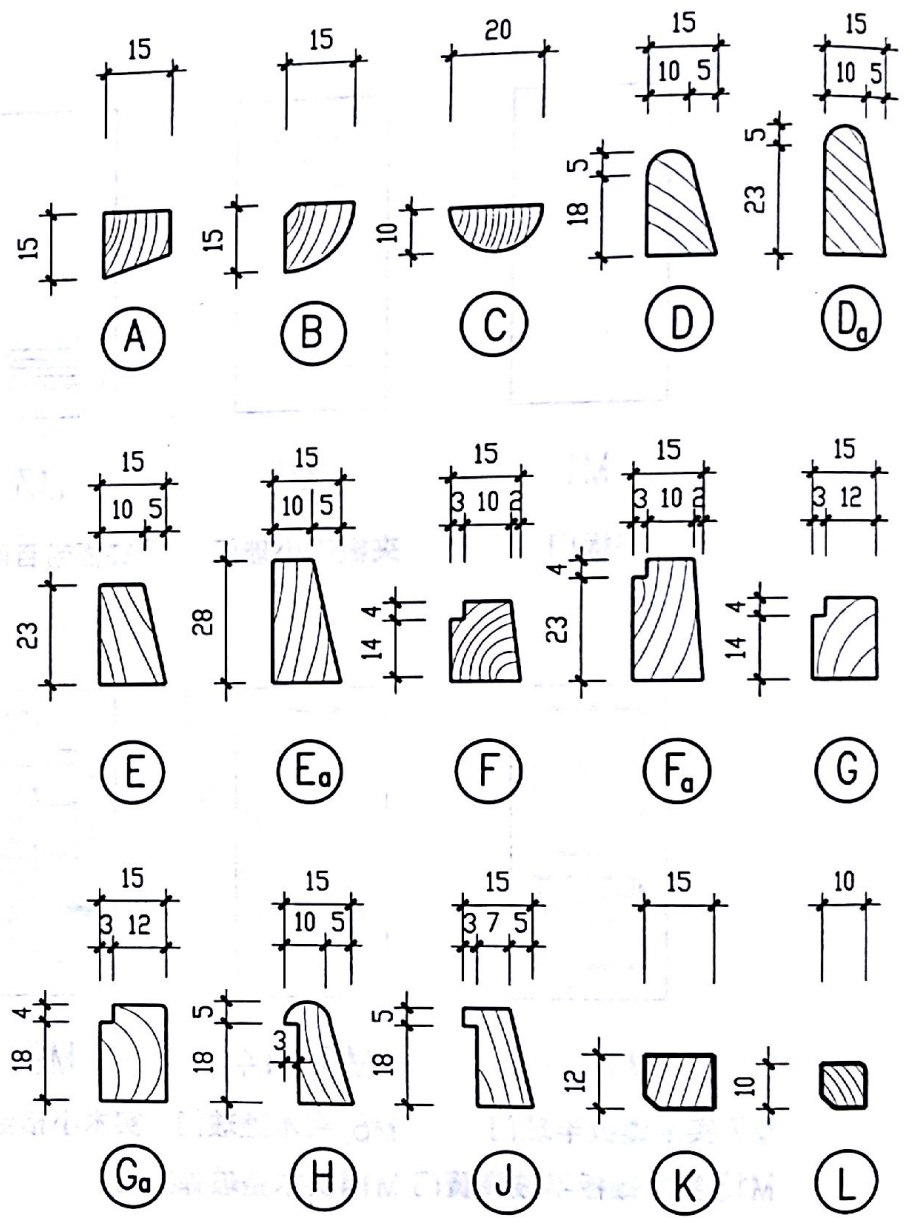
③  
门偏立口

筒子板宽度根据  
墙厚由设计人定



④  
门中立口

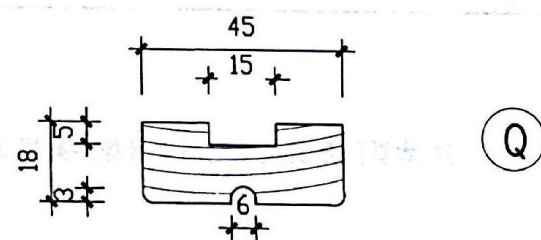
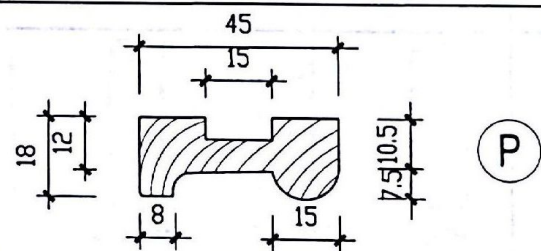
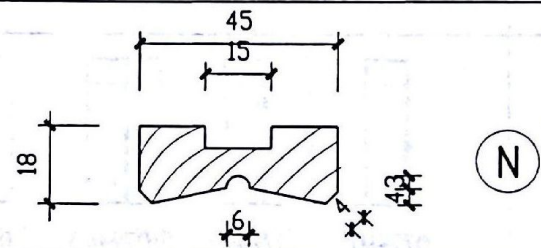
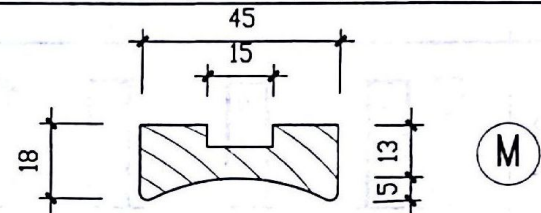
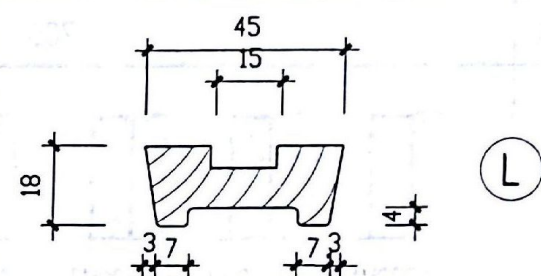
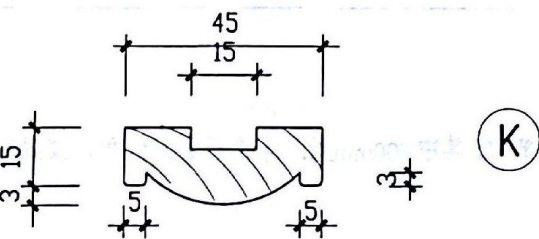
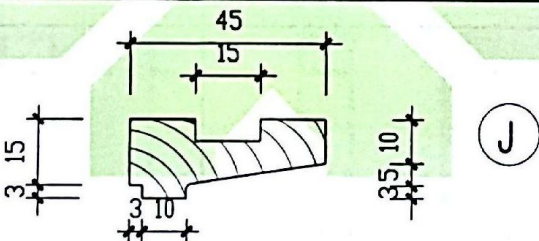
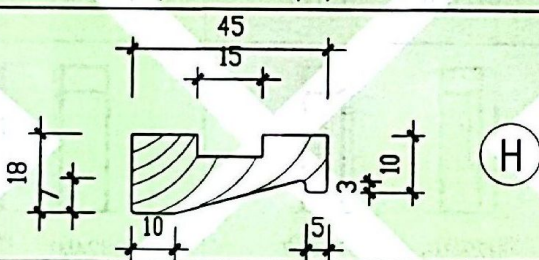
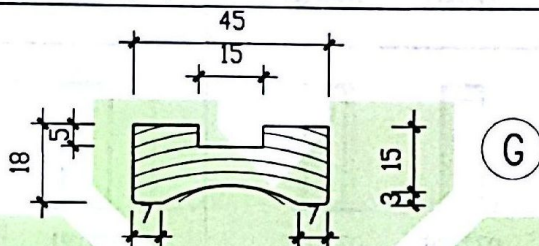
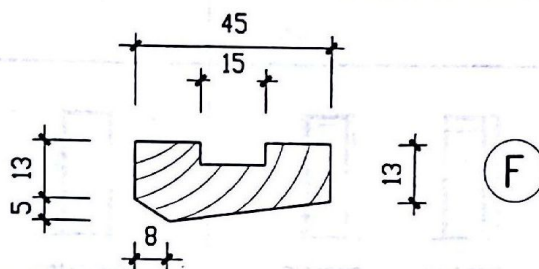
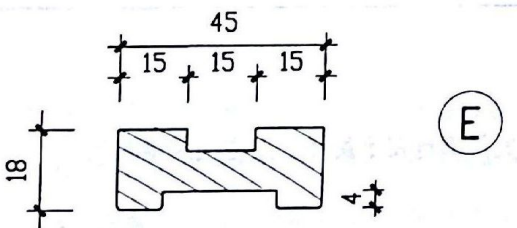
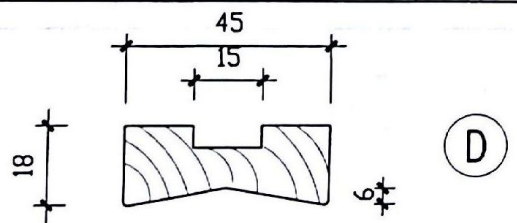
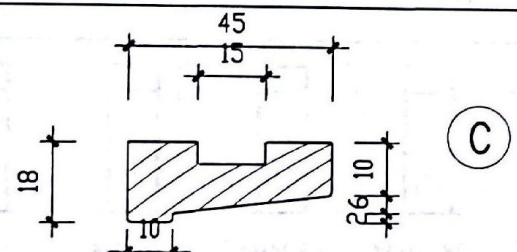
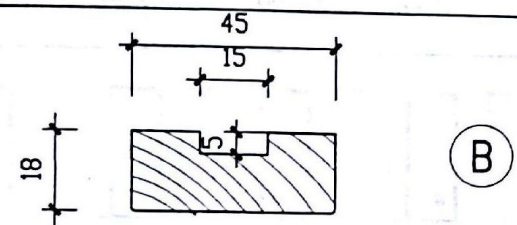
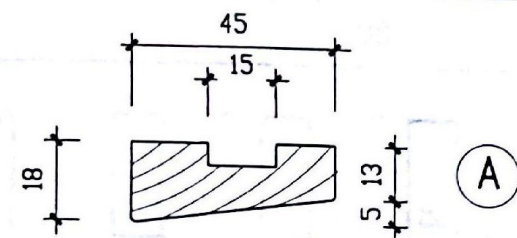
虚线表示门框40x70



木条压 (带a字的木压条适用于50厚门扇)

注:1.本图仅表示砖墙立口,其他材料墙体立口可参考本图。2.轻隔墙材料由选用入定。  
 90mm墙厚轻隔墙条板埋件,由生产厂在制作条板时预留。3.木压条由设计人按号选用,也可自行设计。





注: 木贴脸由设计人按号选用,也可自行设计。




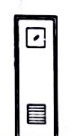
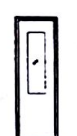


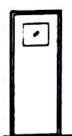




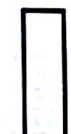


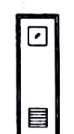
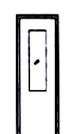


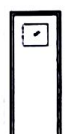







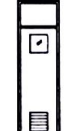
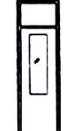
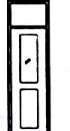

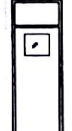

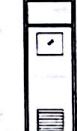
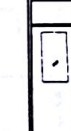
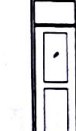
图 名

木贴脸

图集号  
页 次


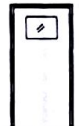
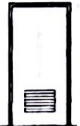

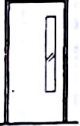







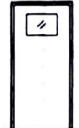

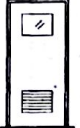
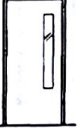






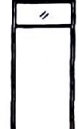


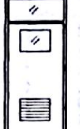



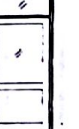
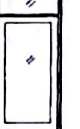




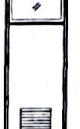
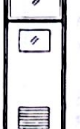






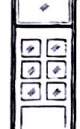
12BJ13-3  
A3

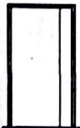
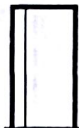
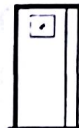
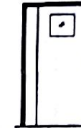



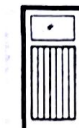


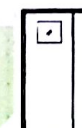
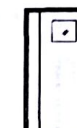







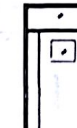


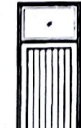




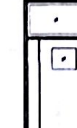
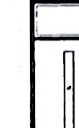



男 范 范 制 制 陶 陶 校 校 马 马 编 编	洞口	700						800					
	2000												
	2100												
	2400												
注:本页门形及尺寸适用于厨房、贮藏室、卫生间等部位。其中700mm宽门洞适用于卫生间、储藏间。800mm宽门洞适用于厨房、卫生间及储藏间。													
		图 名		选用表 (一)		图集号		12BJ13-3					
						页 次		A4					


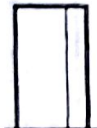

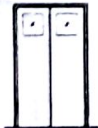
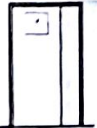
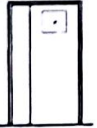
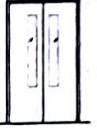




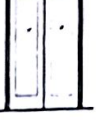


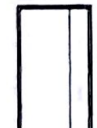
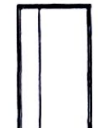
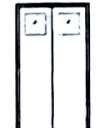
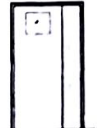
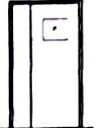



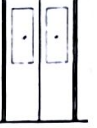
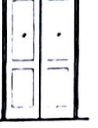




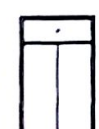
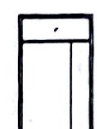
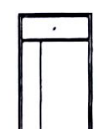

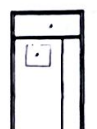
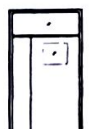
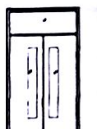
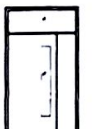
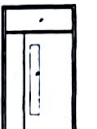
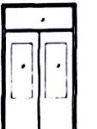


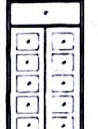

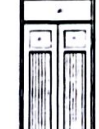
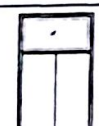
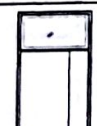
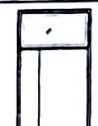
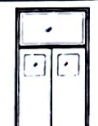
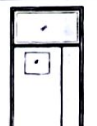
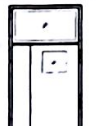
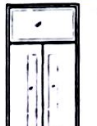
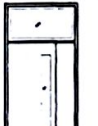
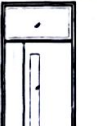

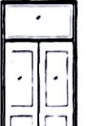
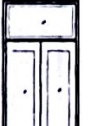
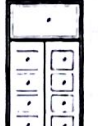
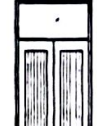

男 范 图 人 马 永 校 核 人 编 制 人	洞口	900										
	2000											
		0920M1	0920M2	0920M3	0920M4	0920M5A	0920M5B	0920M6	0920M7	0920M8	0920M9	0920M10
	2100											
		0921M1	0921M2	0921M3	0921M4	0921M5A	0921M5B	0921M6	0921M7	0921M8	0921M9	0921M10
2400												
		0924M1	0924M2	0924M3	0924M4	0924M5A	0924M5B	0924M6	0924M7	0924M8	0924M9	0924M10
2700												
		0927M1	0927M2	0927M3	0927M4	0927M5A	0927M5B	0927M6	0927M7	0927M8	0927M9	0927M10
<p>注: 1, M5侧条玻璃门的左右开启方向,按玻璃条靠门框边为开启口,另一边则为安装合页, 轴带A者为逆时针开启,带B者为顺时针开启,开启方向应以工程设计图为准。</p> <p>2, M8为整玻璃门, 玻璃用5mm安全玻璃。</p>												
		图 名		选用表 (二)		图集号		12BJ13-3				
						页 次		A5				



男 范 制 陶 校 欣 马 编	洞口	1000										
	2000											
		1020M1	1020M2	1020M3	1020M4	1020M5A	1020M5B	1020M6	1020M7 1020M13	1020M8 1020M14	1020M9	1020M10
	2100											
		1021M1	1021M2	1021M3	1021M4	1021M5A	1021M5B	1021M6	1021M7 1021M13	1021M8 1021M14	1021M9	1021M10
2400												
		1024M1	1024M2	1024M3	1024M4	1024M5A	1024M5B	1024M6	1024M7 1024M13	1024M8 1024M14	1024M9	1024M10
2700												
		1027M1	1027M2	1027M3	1027M4	1027M5A	1027M5B	1027M6	1027M7 1027M13	1027M8 1027M14	1027M9	1027M10
<p>注:</p> <p>1. M13,M14 为弹簧门与 M7,M8 平开门立面共用。</p> <p>2. M8,M14 为整玻门,玻璃均用5mm厚安全玻璃,其余门均用<math>\geq 3</math>mm厚。</p>												
		图 名		选用表 (三)		图集号		12BJ13-3				
						页 次		A6				

男 范 图 人 制 图 人 校 核 人 编 制 人	洞口	1000	1100						
	2000								
	2100	 1021M11	 1021M12					 1121M5A	 1121M5B
	2400	 1024M11	 1024M12					 1124M5A	 1124M5B
	2700	 1027M11	 1027M12					 1127M5A	 1127M5B
<p>注:</p> <p>1. 大小扇门的左右开启方向以主扇开启方向为准,例如该门主扇逆时针方向开启,则 门编号最后的数字“A”即为左内开门,相反之主扇顺时针方向开启,则编号最后的数字为“B”者即为右内开门。</p> <p>2. 具体开启方向按工程设计图。</p>									
		图 名		选用表 (四)		图集号		12BJ13-3	
						页 次		A7	



1200	
2000	            
2100	              
2400	              
2700	              

注:

1. 大小门扇左右开启方向以主扇的开启方向为准,(例如该门主扇逆时针方向开启且门编号最后的数字为"A"者即为左内开门,反之主扇为顺时针方向开启且门编号最后的数字为"B"者即为右内开门).具体按工程设计图。
2. M13,M14 为弹簧门与 M7,M8平开门立面共用。
3. M8,M14为整玻门,玻璃均用5mm厚的安全玻璃,其余门均用≥3mm厚。

图 名

选用表 (五)

图集号 12BJ13-3

页 次

A8

男 范 制 图 人 陶 朝 骏 校 核 人 马 欣 编 制 人	1500										
	2000										
		1520M1	1520M2	1520M5	1520M6	1520M7 1520M13	1520M8 1520M14	1520M9	1520M10		
	2100										
		1521M1	1521M2	1521M5	1521M6	1521M7 1521M13	1521M8 1521M14	1521M9	1521M10	1521M11	1521M12
	2400										
		1524M1	1524M2	1524M5	1524M6	1524M7 1524M13	1524M8 1524M14	1524M9	1524M10	1524M11	1524M12
	2700										
		1527M1	1527M2	1527M5	1527M6	1527M7 1527M13	1527M8 1527M14	1527M9	1527M10	1527M11	1527M12
	3000										
										1530M11	1530M12

注:1. M13,M14为弹簧门与M7, M8 平开门立面共用。

2. M8,M14为整玻门, 玻璃均用5mm厚安全玻璃,其余门均用 $\geq 3\text{mm}$ 厚。

图 名

选用表 (六)

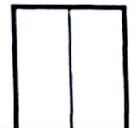
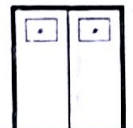
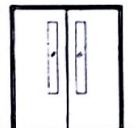


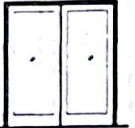
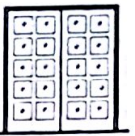

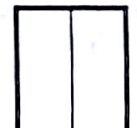
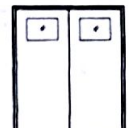



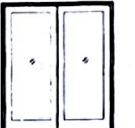
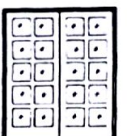
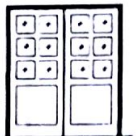
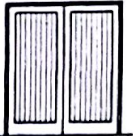

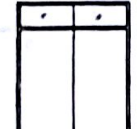
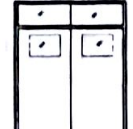
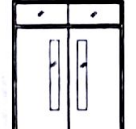
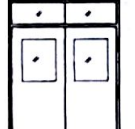


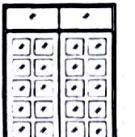
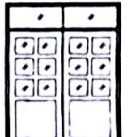
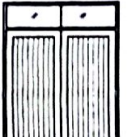
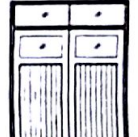
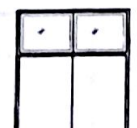
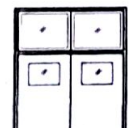
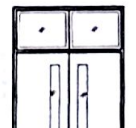
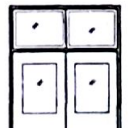
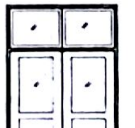

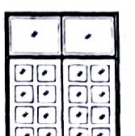
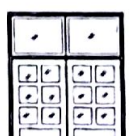
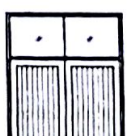
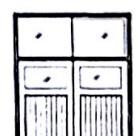
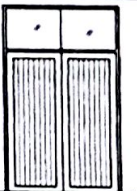
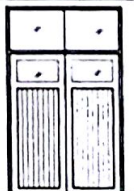
图集号

12BJ13-3

页 次

A9



男 范 制 图 人 陶 加 翼 校 核 人 马 欣 编 制 人	1800										
	2000										
		1820M1	1820M2	1820M5	1820M6	1820M7 1820M13	1820M8 1820M14	1820M9	1820M10		
	2100										
		1821M1	1821M2	1821M5	1821M6	1821M7 1821M13	1821M8 1821M14	1821M9	1821M10	1821M11	1821M12
2400											
	1824M1	1824M2	1824M5	1824M6	1824M7 1824M13	1824M8 1824M14	1824M9	1824M10	1824M11	1824M12	
2700											
	1827M1	1827M2	1827M5	1827M6	1827M7 1827M13	1827M8 1827M14	1827M9	1827M10	1827M11	1827M12	
3000											
										1830M11	1830M12
注: 1. M13,M14为弹簧门与M7, M8 平开门立面共用。 2. M8,M14 为整玻门,玻璃均用5mm厚安全玻璃,其余门均用≥3mm厚。											
图 名							选用表 (七)			图集号	
										12BJ13-3	
										页 次	
										A10	



洞口	700	800	900	1000	1100	1200		1500	1800	
2000										
	0720M1	0820M1	0920M1	1020M1	1120M1A	1220M1	1220M1B	1520M1	1820M1	
	2100									
		0721M1	0821M1	0921M1	1021M1	1121M1A	1221M1	1221M1B	1521M1	1821M1
2400										
		0724M1	0824M1	0924M1	1024M1	1124M1A	1224M1	1224M1B	1524M1	1824M1
	2700	<p>注:</p> <p>1.门洞与门框之间周边的安装缝均为12mm.</p> <p>2.洞口700,800mm宽门扇下的扫地缝为考虑进风缝隙距地高为20mm,其他门型规格的门缝均为5mm.</p> <p>3.双开大小扇门(如1120M1A, 1220M1B)有左右开启两种,尺寸对称相同,本图集仅表示一种。</p>								
				0927M1	1027M1	1127M1A	1227M1	1227M1B	1527M1	1827M1
图 名				夹板门 M1 加工尺寸图		图集号	12BJ13-3			
						页次	A11			



编制人		马欣		校核人		陶朝霞		制图人		王丽范		男									
洞口		700		800		900		1000		1100		1200		1500		1800					
2000																					
		0720M2		0820M2		0920M2		1020M2		1120M2A		1220M2		1220M2B		1520M2		1820M2			
2100																					
		0721M2		0821M2		0921M2		1021M2		1121M2A		1221M2		1221M2B		1521M2		1821M2			
2400																					
		0724M2		0824M2		0924M2		1024M2		1124M2A		1224M2		1224M2B		1524M2		1824M2			
2700																					
		0927M2		1027M2		1127M2A		1227M2		1227M2B		1527M2		1827M2							
注: 同A11 页										图 名		夹板带小玻门M2,M2A,M2B 加工尺寸图									
												图 集 号		12BJ13-3							
												页 次		A12							



洞口	700		800		900		1000		
2000	<p>0720M3 0720M4</p>	<p>0820M3 0820M4</p>	<p>0920M3 0920M4</p>	<p>1020M3 1020M4</p>					
2100	<p>0721M3 0721M4</p>	<p>0821M3 0821M4</p>	<p>0921M3 0921M4</p>	<p>1021M3 1021M4</p>					
2400	<p>0924M3 0924M4</p>	<p>0824M3 0824M4</p>	<p>0924M3 0924M4</p>	<p>1024M3 1024M4</p>					
2700	<p>0927M3 0927M4</p>		<p>0927M3 0927M4</p>		<p>0927M3 0927M4</p>		<p>1027M3 1027M4</p>		
注: 同A11 页			图 名	夹板带小玻百叶门 M3、M4 加工尺寸图				图集号	12BJ13-3
								页 次	A13



洞口	900	1000	1100	1200		1500	1800
2000	 0920M5B	 1020M5B	 1120M5A	 1220M5	 1220M5B	 1520M5	 1820M5
2100	 0921M5B	 1021M5B	 1121M5A	 1221M5	 1221M5B	 1521M5	 1821M5
2400	 0924M5B	 1024M5B	 1124M5A	 1224M5	 1224M5B	 1524M5	 1824M5
2700	 0927M5B	 1027M5B	 1127M5A	 1227M5	 1227M5B	 1527M5	 1827M5

注: 同A11 页

图 名 夹板侧条玻璃门M5,M5A,M5B 加工尺寸图



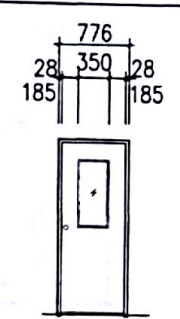
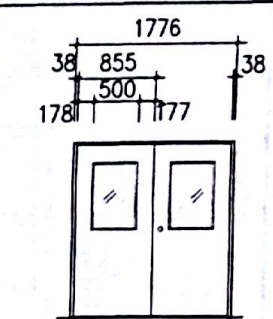
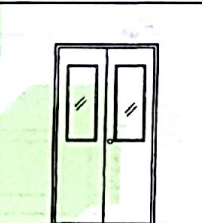
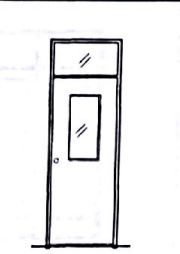
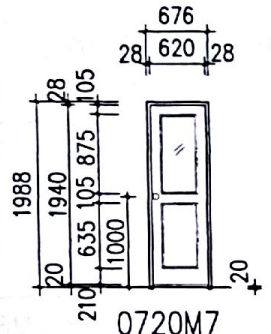
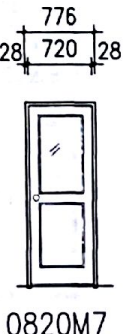
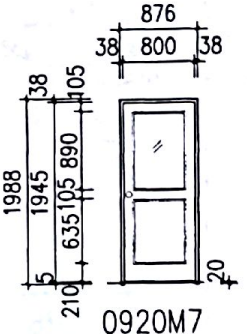
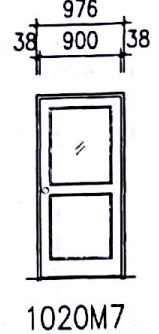
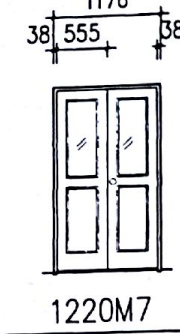
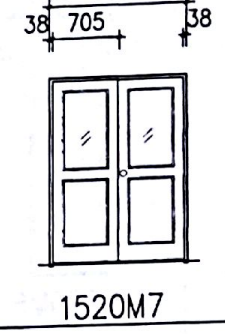

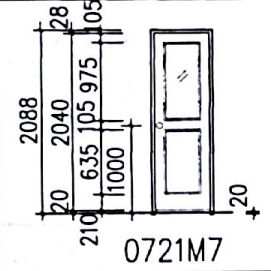
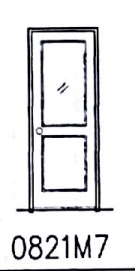
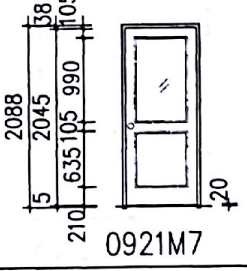
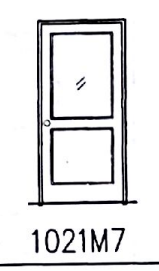
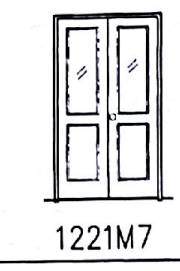
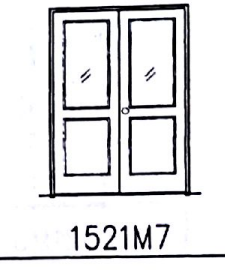
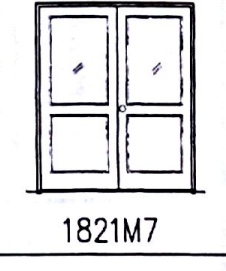
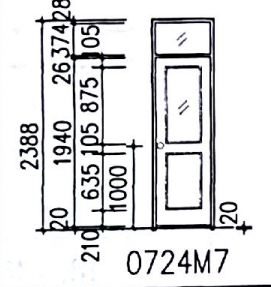
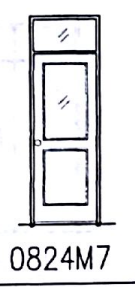
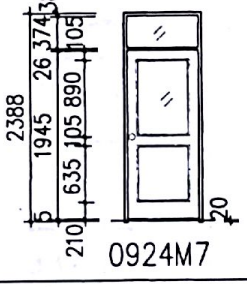
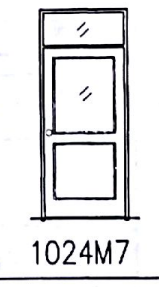

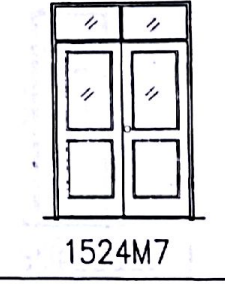
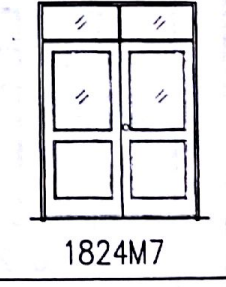
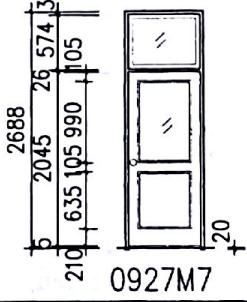
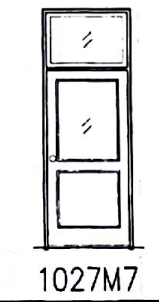

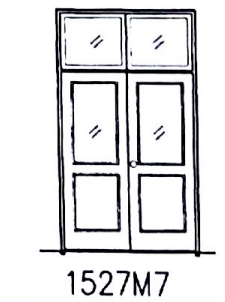
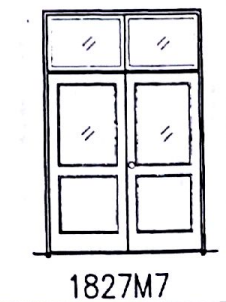
编制人 马 欣 校核人 陶 翠 琴 制图人 王 范 亚 男 审核人	洞口	2000	700	800	900	1000	1200	1500	1800
			 0720M6	 0820M6	 0920M6	 1020M6	 1220M6	 1520M6	 1820M6
			 0721M6	 0821M6	 0921M6	 1021M6	 1221M6	 1521M6	 1821M6
			 0724M6	 0824M6	 0924M6	 1024M6	 1224M6	 1524M6	 1824M6
			 0927M6	 1027M6	 1227M6	 1527M6	 1827M6		
2100	2400	2700							

图 名	夹板半玻门 M6 加工尺寸图	图集号	12BJ13-3
		页 次	A15

图 名 夹板半玻门 M6 加工尺寸图



编制人	马欣	校核人	陶加霖	制图人	王丽范亚男
温口					
2000					
700					
 0720M7					
800					
 0820M7					
900					
 0920M7					
1000					
 1020M7					
1200					
 1220M7					
1500					
 1520M7					
1800					
 1820M7					
2100					
 0721M7					
800					
 0821M7					
900					
 0921M7					
1000					
 1021M7					
1200					
 1221M7					
1500					
 1521M7					
1800					
 1821M7					
2400					
 0724M7					
800					
 0824M7					
900					
 0924M7					
1000					
 1024M7					
1200					
 1224M7					
1500					
 1524M7					
1800					
 1824M7					
2700					
 0927M7					
1000					
 1027M7					
1200					
 1227M7					
1500					
 1527M7					
1800					
 1827M7					
图 名					
实木镶板半玻门 M7 加工尺寸图					
图 集 号					
12BJ13-3					
页 次					
A16					

洞口	900	1000	1200	1500	1800
2000	 <p>0920M8</p>	 <p>1020M8</p>	 <p>1220M8</p>	 <p>1520M8</p>	 <p>1820M8</p>
2100	 <p>0921M8</p>	 <p>1021M8</p>	 <p>1221M8</p>	 <p>1521M8</p>	 <p>1821M8</p>
2400	 <p>0924M8</p>	 <p>1024M8</p>	 <p>1224M8</p>	 <p>1524M8</p>	 <p>1824M8</p>
2700	 <p>0927M8</p>	 <p>1027M8</p>	 <p>1227M8</p>	 <p>1527M8</p>	 <p>1827M8</p>

图 名

实木整玻门 M8 加工尺寸图

图集号

12BJ13-3

页 次

A17



编制人 马 欣 校核人 陶 翠 霞 制图人 王 丽 范 亚 男		洞口	2000		1000		1200		1500		1800	
			图 名		实木小格全玻门 M9, M10 加工尺寸图							
			图集号		12BJ13-3							
			页 次		A18							





图 名	实木拼板及拼板小玻门 M11, M12 加工尺寸图	图集号	12BJ13-3
		页次	A19

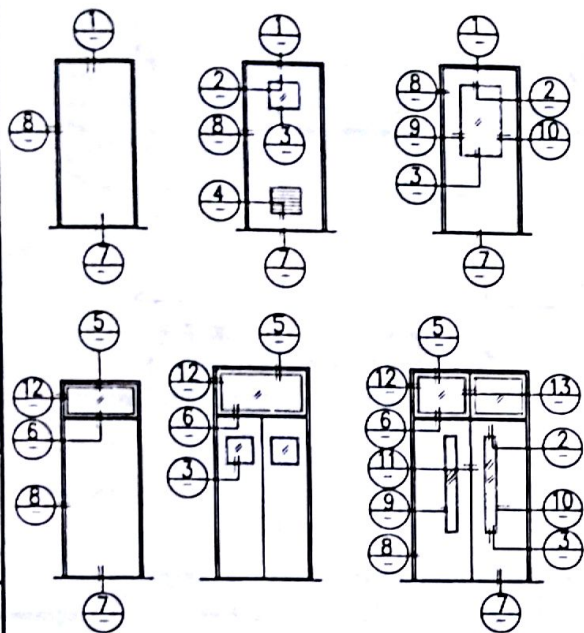


范亚男	制图人	陶亚斌	校核人	马欣	编制人
洞口					
2000					1000
					1020M13 1020M14
1200					1220M13 1220M14
1500					1520M13 1520M14
1800					1820M13 1820M14
2100					1021M13 1021M14
2400					1024M13 1024M14
2700					1027M13 1027M14
					1221M13 1221M14
					1521M13 1521M14
					1821M13 1821M14
					1524M13 1524M14
					1824M13 1824M14
					1827M13 1827M14

注: 本页为弹簧门,(用地弹簧)门开关选用拉手或推板两种配件,型式及材质由选用入定,中心距地 1000mm高,如需门锁由选用入定.

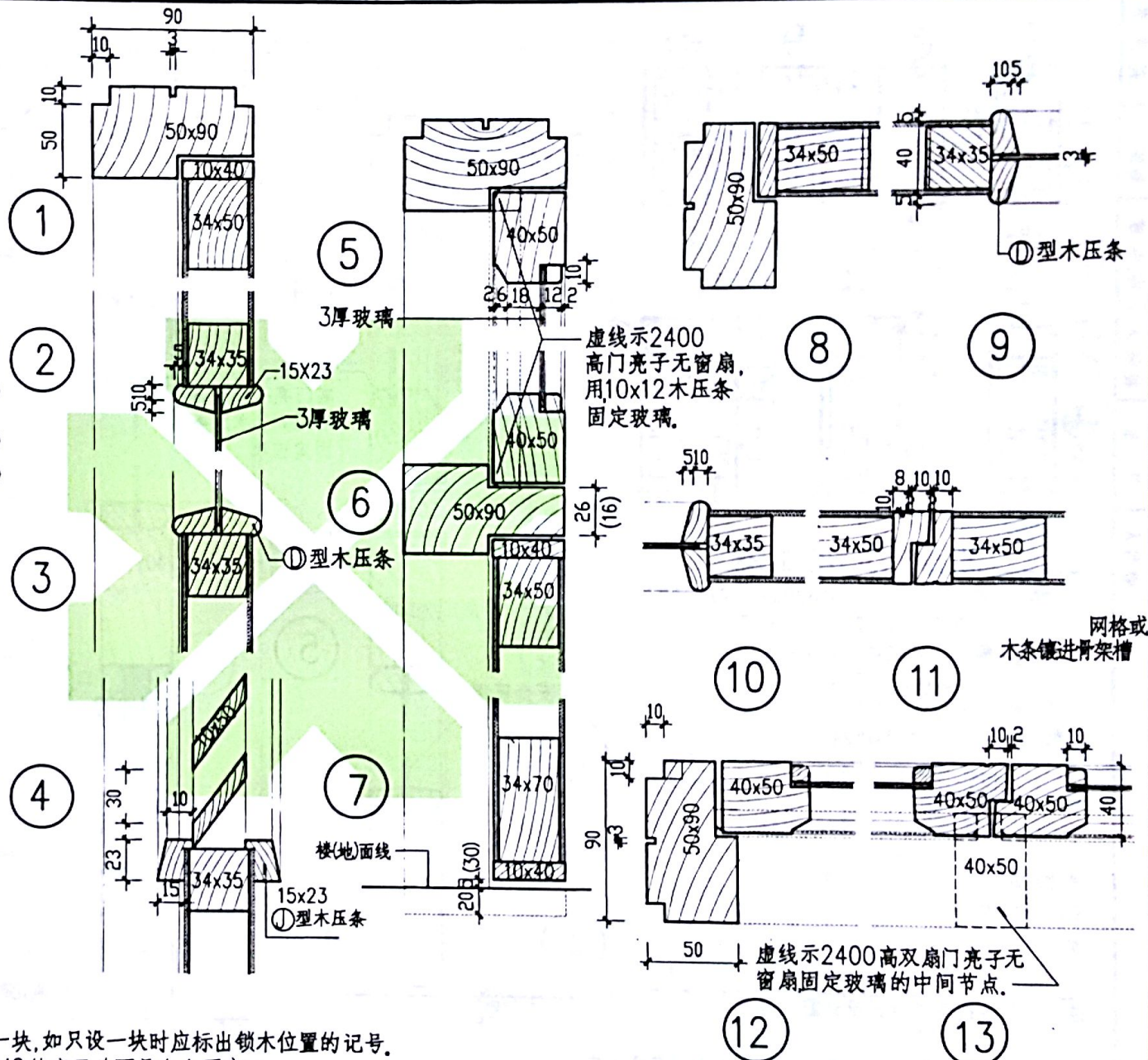
图 名 实木镶板半玻及实木全玻弹簧门M13,M14加工尺寸图





M1~M6 五金配件表

数	洞	07200920	120	5200927	1127	1527
量	编	07210921	1121	5211027	1227	1827
名	号	07240924	124	524		
称	号	08201020	122	0820		
规	格	08211021	122	1821		
		08241024	122	1824		
合 页	125	2	4	2	4	4
	65			2	2	4
插 销	100			1	2	1
暗插销	200		2		2	2
空心拉手	75			1	1	2
风 钩	150				2	
球形执手锁		1	1	1	1	1



注.1,为便于安装门锁骨架,内锁木宜左右各设一块,如只设一块时应标出锁木位置的记号。  
 2,压条选型可见A3页。3, 1127, 1227M1~M6的亮子为下悬向内开启。  
 1527M1~M6的双亮子为向内平开。

图 名

夹板门 M1~M6 门节点详图

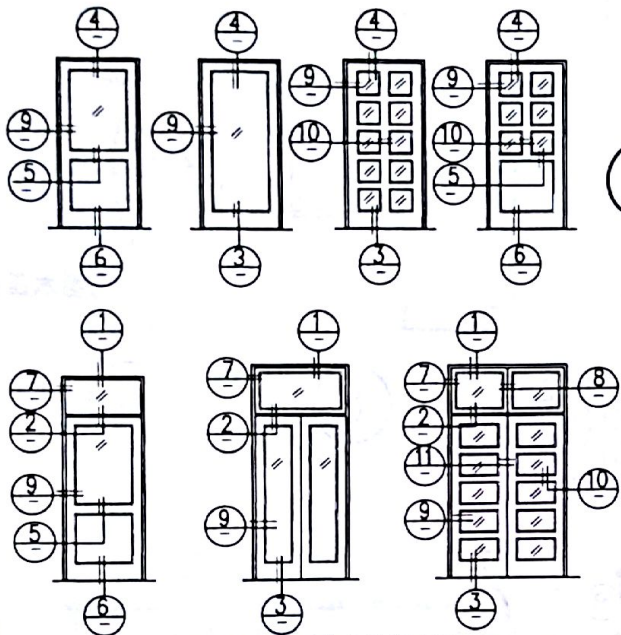
图集号

12BJ13-3

页 次

A21





### M7~M10 五金配件表

数 量 名 称 规 格	洞	07200920	22018200927	1227	1527	
	口	07210921	1221 1821	1027	1827	
	编号	07240924	1224 1824			
	号	08201020	1520			
		0821 1021	1521			
		0824 1024	1524			
合 页	125	2	4	2	4	4
	65			2	2	4
插 销	100			1	2	1
暗插销	200		2		2	2
空心拉手	75			1	1	2
风 钩	150				2	
球形执手锁		1	1	1	1	1

注.1.木压条选型可根据设计需要选用,型号详见A3页。

2. 门芯板用二层五合板或三层三合板粘结复合而成。

3.1227M7~M9的亮子为下悬开启。1527M7~M9的亮子为内平开。

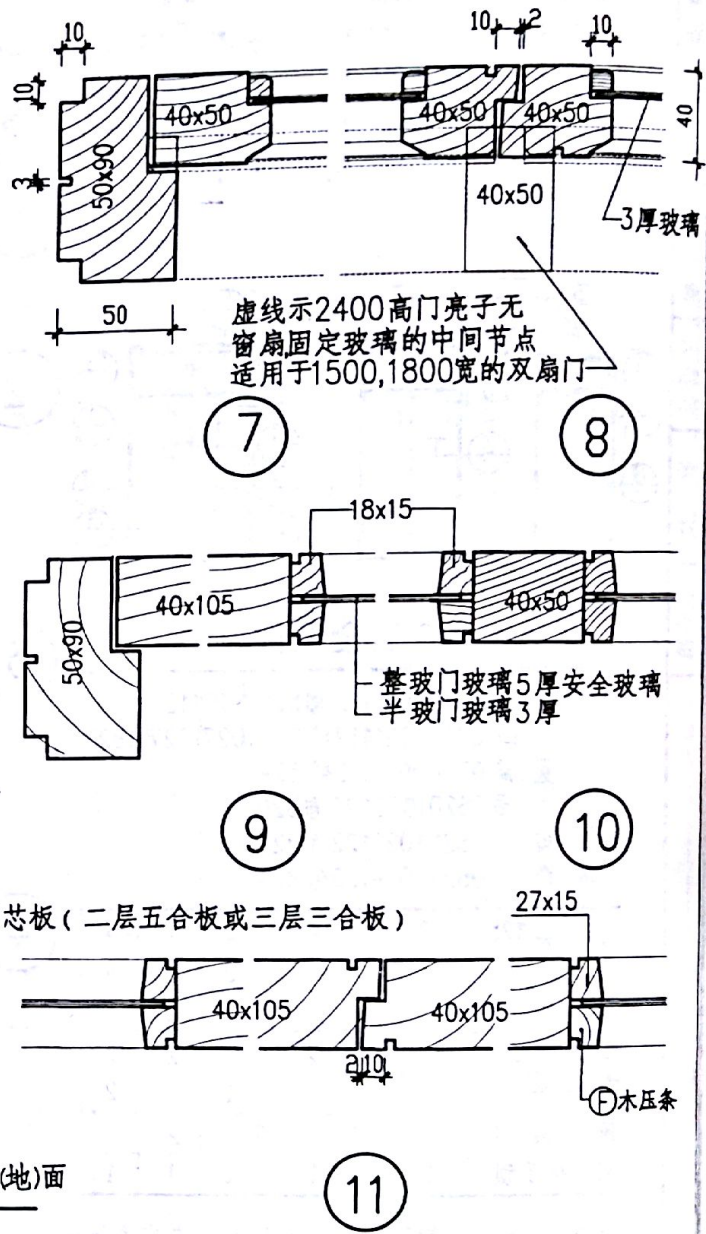
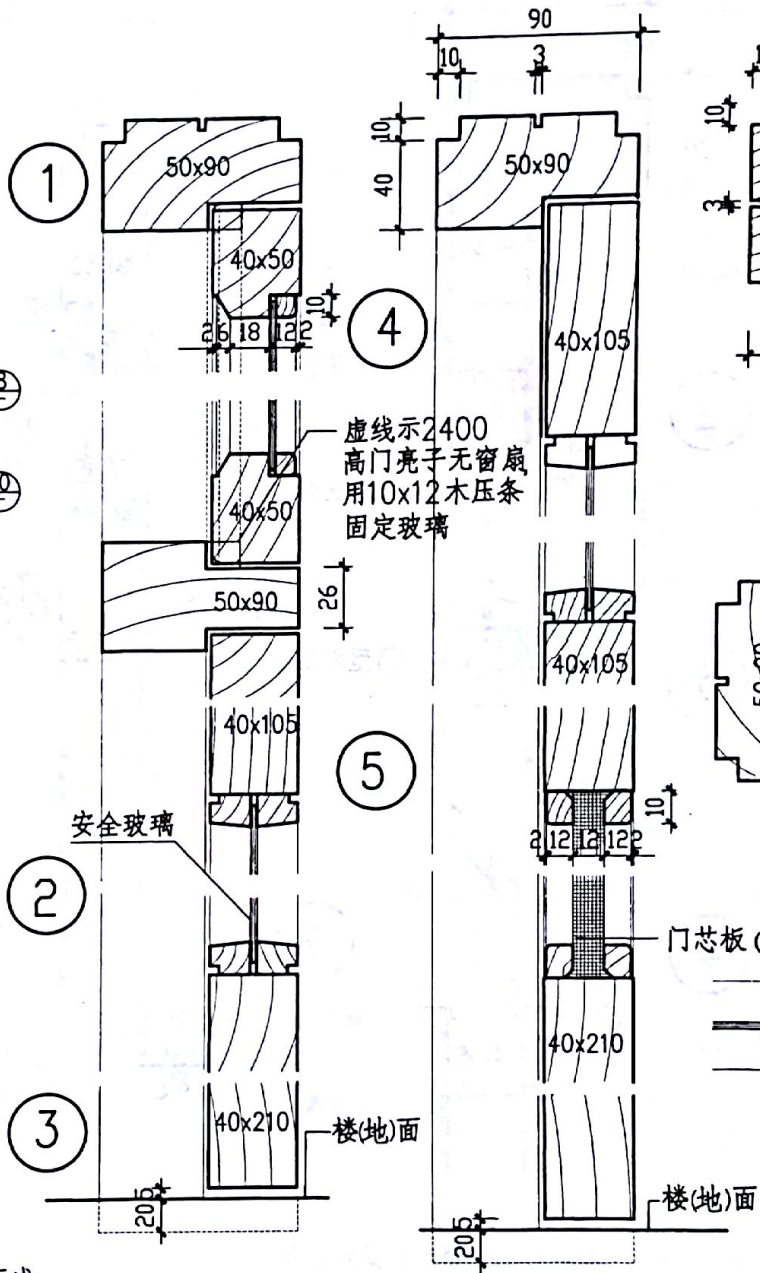


图.名 | 实木门M7~M10门节点详图

图集号	12BJ13-3
页次	A22



M11~M12 五金配件表

洞口编号	铰链	插销	执手锁
	125	150	200
1021 1024 1027 1030	2	1	1
1221 1224 1227 1230	4	1	1
1521 1524 1527 1530			
1821 1824 1827 1830	4	1	1

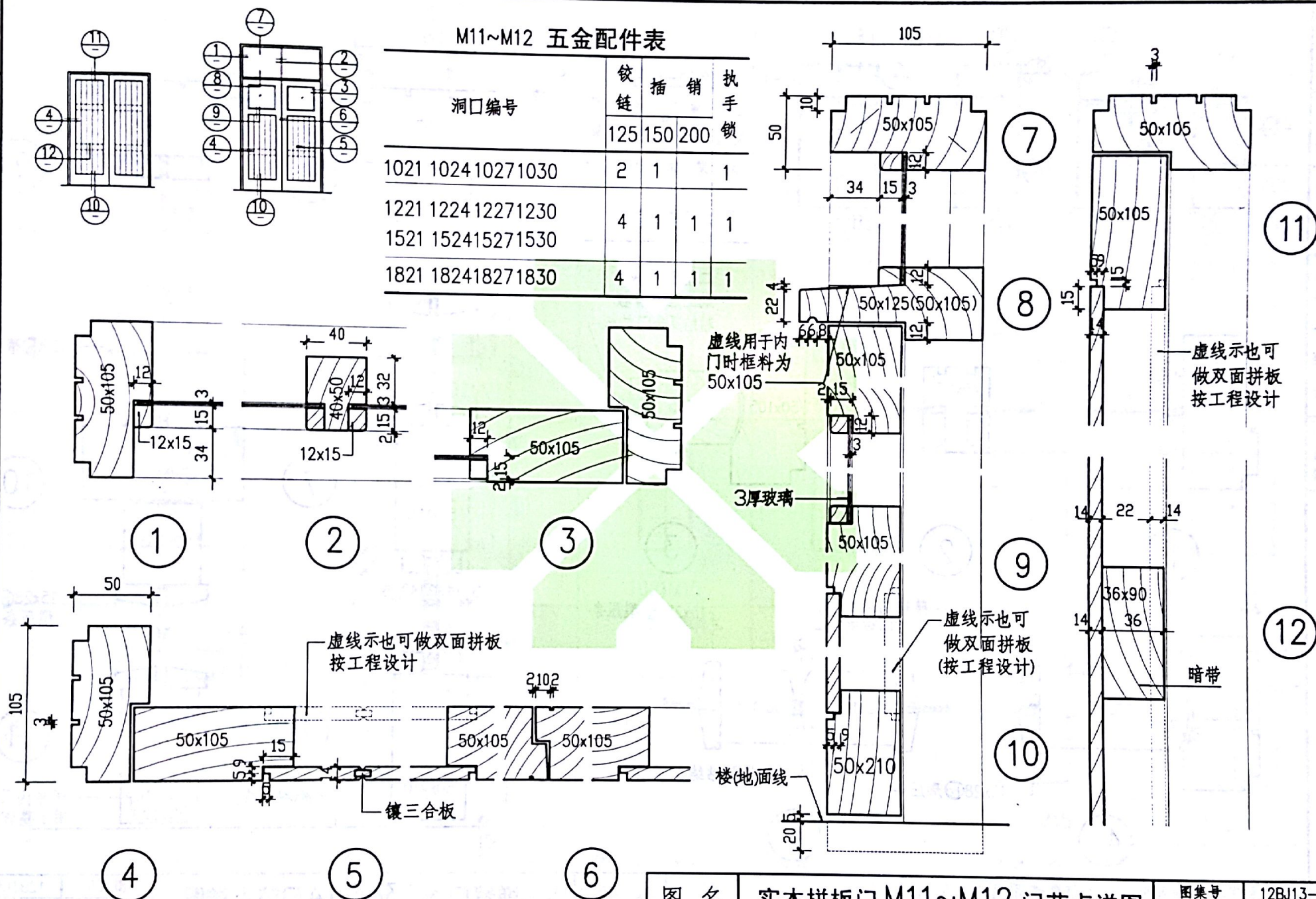
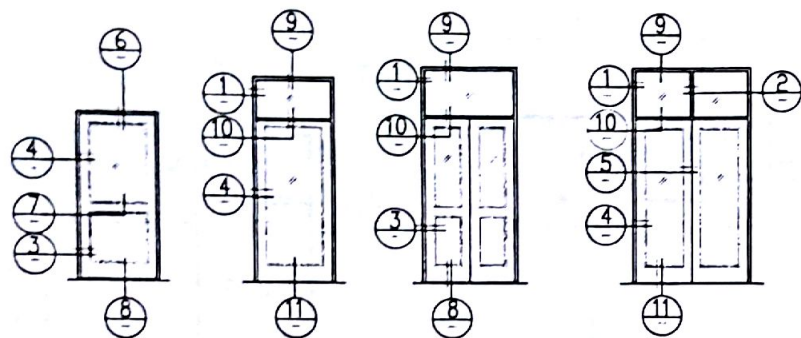


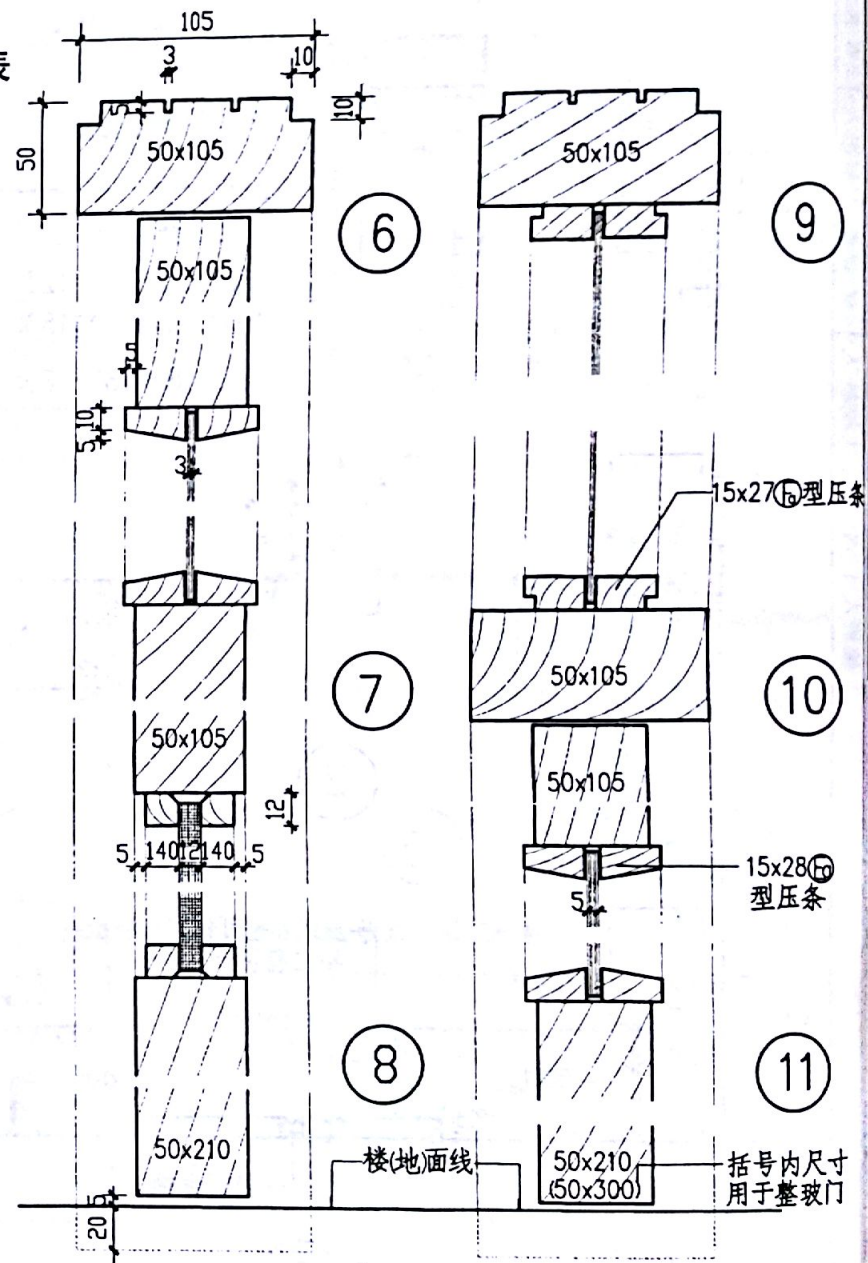
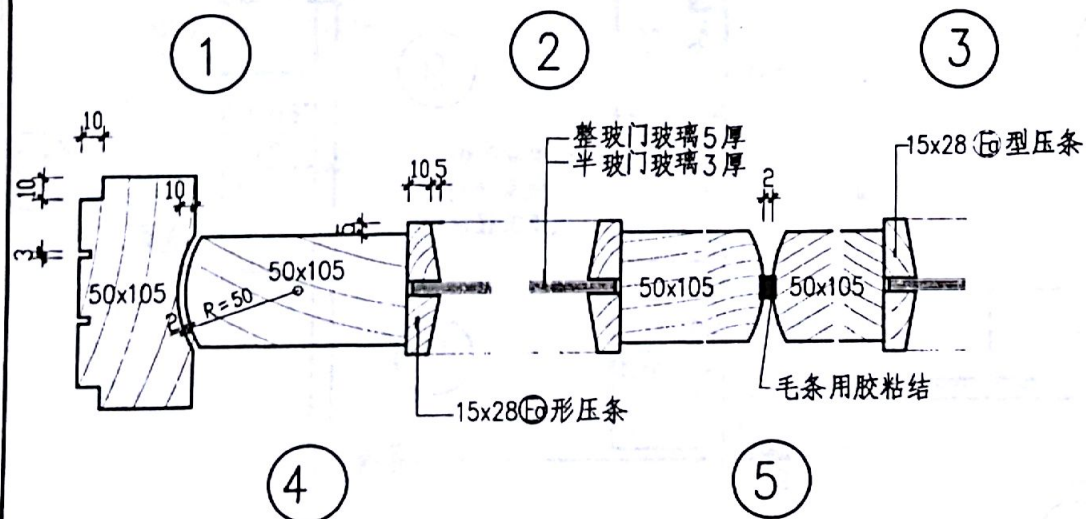
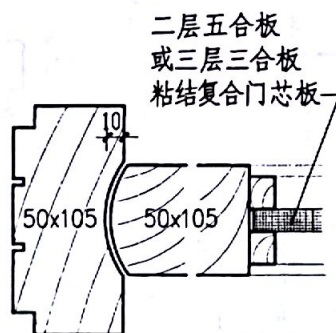
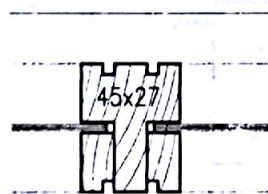
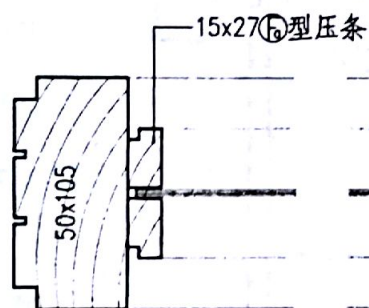
图 名 实木拼板门 M11~M12 门节点详图





### M13~M14五金配件表

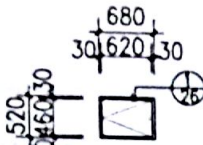
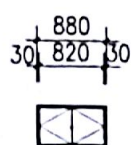

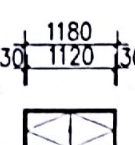
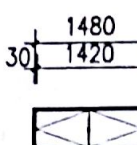
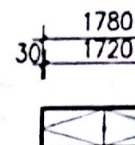
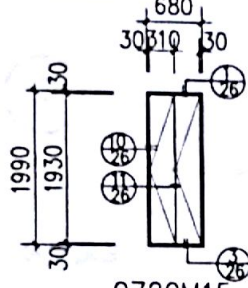
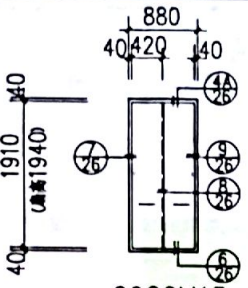

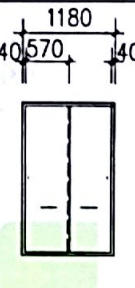
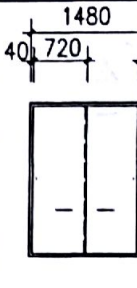
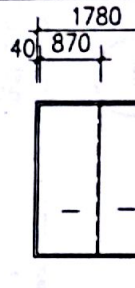
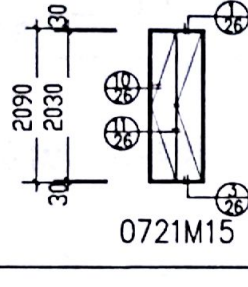
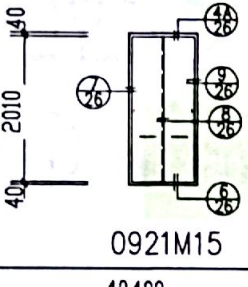
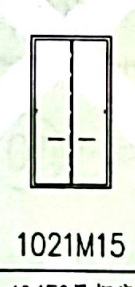
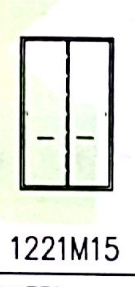


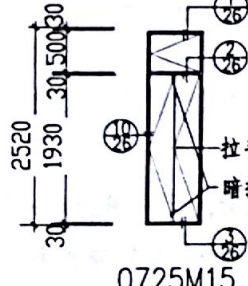
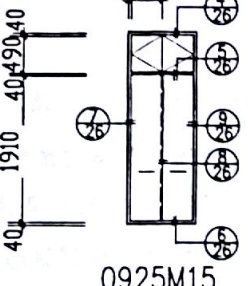
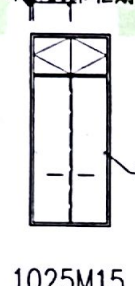
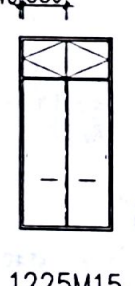


名称规格	数量	单位	双扇
地弹簧	1付		2付
推板(或拉手)	2		4



注.1. 木压条型号可根据设计需要选用,型号详见A3页。  
2. 五金中推板或拉手规格和型式由设计人选定。

图 名 | 实木弹簧门 M13~M14 门节点详图

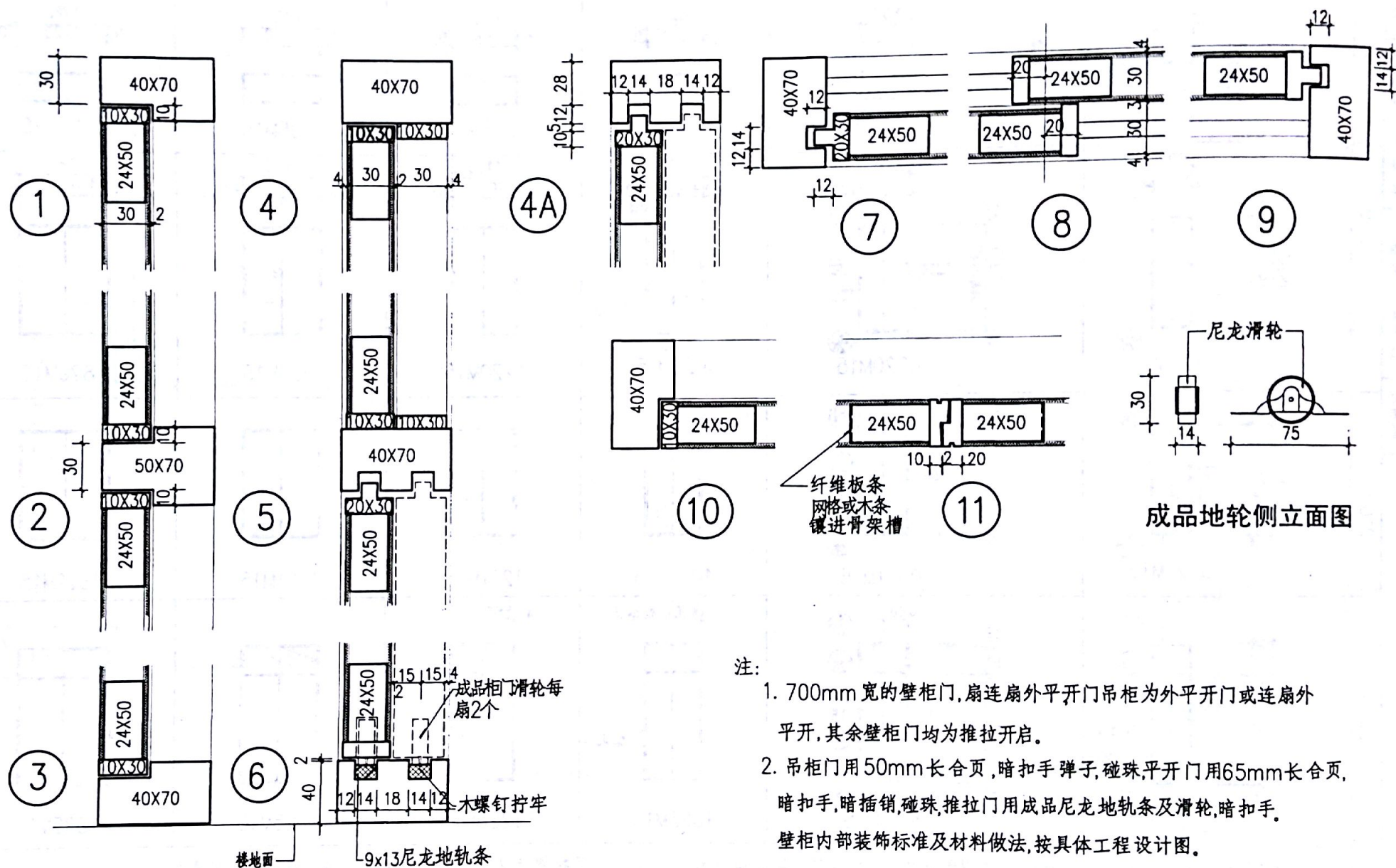


洞口	700	900	1000	1200	1500	1800
530	 0705M15	 0905M15	 1005M15	 1205M15	 1505M15	 1805M15
2000	 0720M15	 0920M15	 1020M15	 1220M15	 1520M15	 1820M15
2100	 0721M15	 0921M15	 1021M15	 1221M15	 1521M15	 1821M15
2530	 0725M15	 0925M15	 1025M15	 1225M15	 1525M15	 1825M15

注: 1. 2530mm 及 530mm 高的壁柜门适用于 2700mm 层高住宅 (净空为 2540mm) 层高超过 2700mm 的住宅门高可随层高相应调整。  
2. 700mm 宽的壁柜门, 为扇连扇外平开门, 吊柜为外平开门其余壁柜门均为推拉开启。

图名 M15 吊柜, 壁柜门选用表





注:

1. 700mm 宽的壁柜门, 扇连扇外平开门吊柜为外平开门或连扇外平开, 其余壁柜门均为推拉开启。
2. 吊柜门用 50mm 长合页, 暗扣手弹子, 碰珠, 平开门用 65mm 长合页, 暗扣手, 暗插销, 碰珠, 推拉门用成品尼龙地轨条及滑轮, 暗扣手。壁柜内部装饰标准及材料做法, 按具体工程设计图。

图名

吊柜, 壁柜门节点详图

图集号

12BJ13-3

页次

A26

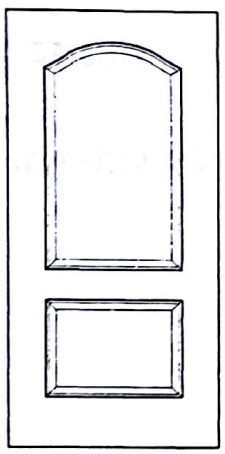


## 模压门说明

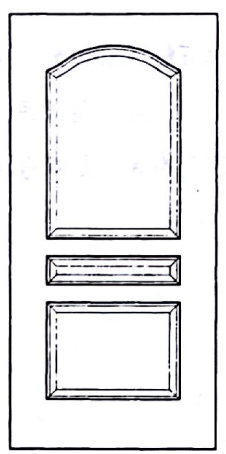
- 1:将人工林木材经去皮、切片、筛选、研磨成木质纤维拌入酚醛树脂胶和石蜡等添加剂,按设计需要的图案和线形,在高温高压下压制成模压门面板,它能充分合理地利用木材资源,有利于环境保护,是节约能源、绿化环保型产品。
- 2:用这种面板制成的模压门性能优良,具有良好的装饰效果,图案线形凹凸有致,立体感强,木材纹理逼真,有真实木门的质感。门板可涂刷各种类别不同色彩的油漆。
- 3:模压门强度高,耐火性好,隔声量大,尺寸稳定,抗开裂变形。
- 4:门芯构造
  - 1)实心门:根据不同需要可采用中密度板、刨花板或拼合木条做门芯。
  - 2)半实心门:使用实木条做骨架或实木条与瓦楞纸相结合的骨架。
- 5:门扇榫及门框用料
 

制作门框及门榫所使用的木料应符合国家标准《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50206-2002和《建筑木门、木窗》JG/T122-2000的规定。应按Ⅰ级标准选用松木或其他性能良好的树种,并按规定严格控制木材的含水率。

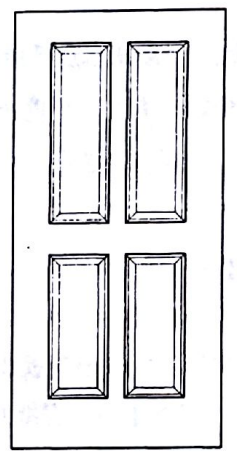
门扇边框的上框宽度应 $\geq 45\text{mm}$ ,门扇中间的实木条宽度应 $\geq 30\text{mm}$ 。边框及上、下框必须使用指接材,中框两端与上下框之间缝隙为 $2\text{mm}\sim 5\text{mm}$ 。
- 6:门扇两边嵌锁的实木块高度应 $\geq 400\text{mm}$ ,宽度应 $\geq 60\text{mm}$ ,门扇下端两侧钉门器的实木块高度应 $\geq 60\text{mm}$ ,宽度应 $\geq 100\text{mm}$ 。
- 7:胶粘剂必须使用耐水性胶粘剂。
- 8:门扇上缘距装饰线脚下缘取 $150\text{mm}\sim 200\text{mm}$ ,门扇下缘距装饰线脚下缘取 $200\text{mm}\sim 300\text{mm}$ ,一般可取2与3的比例。
- 9:门贴脸的大小样式、脚线和小五金品种由建筑设计人确定。小五金的安装位置应与门扇内部构造相吻合。小五金的规格应与门扇大小的重量相适应。
- 10:执手中心距地 $950\text{mm}$ 或按设计另定。
- 11:平开门、门框固定在墙体上、两侧边框每边3个固定点,洞宽 $\geq 1000\text{mm}$ 时中间加1个固定点。



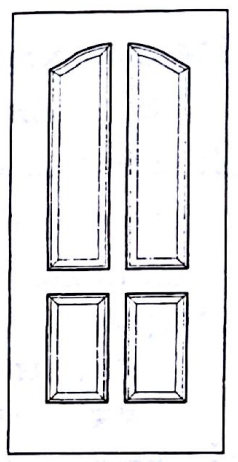
M16-1



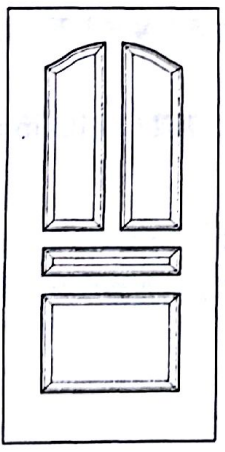
M16-2



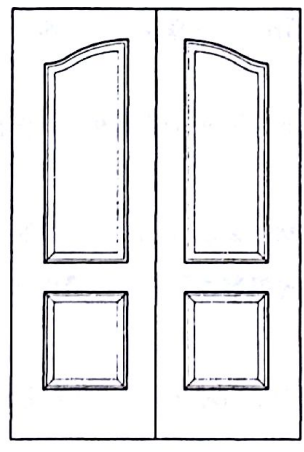
M16-3



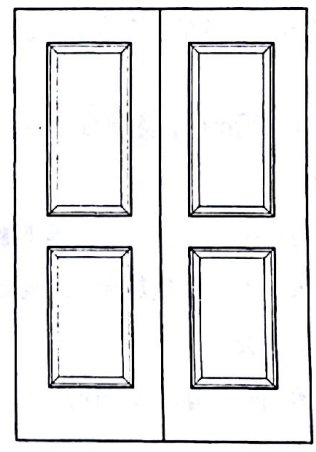
M16-4



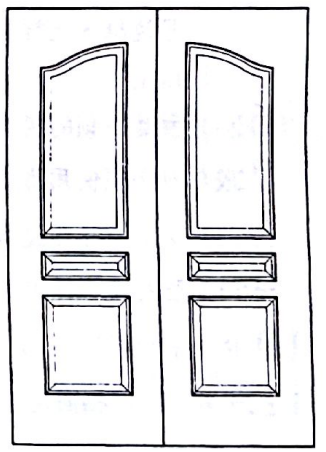
M16-5



M16-6



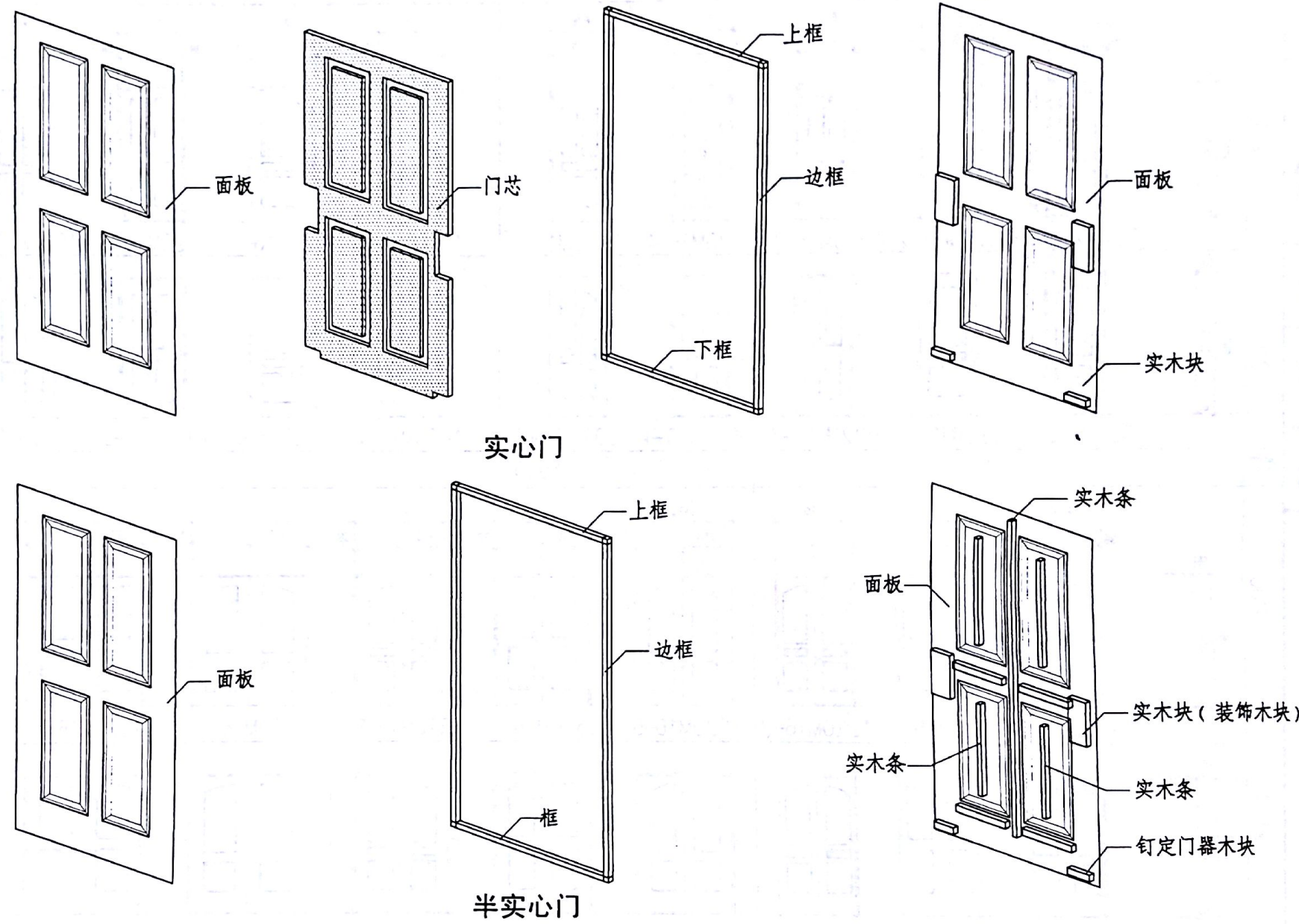
M16-7



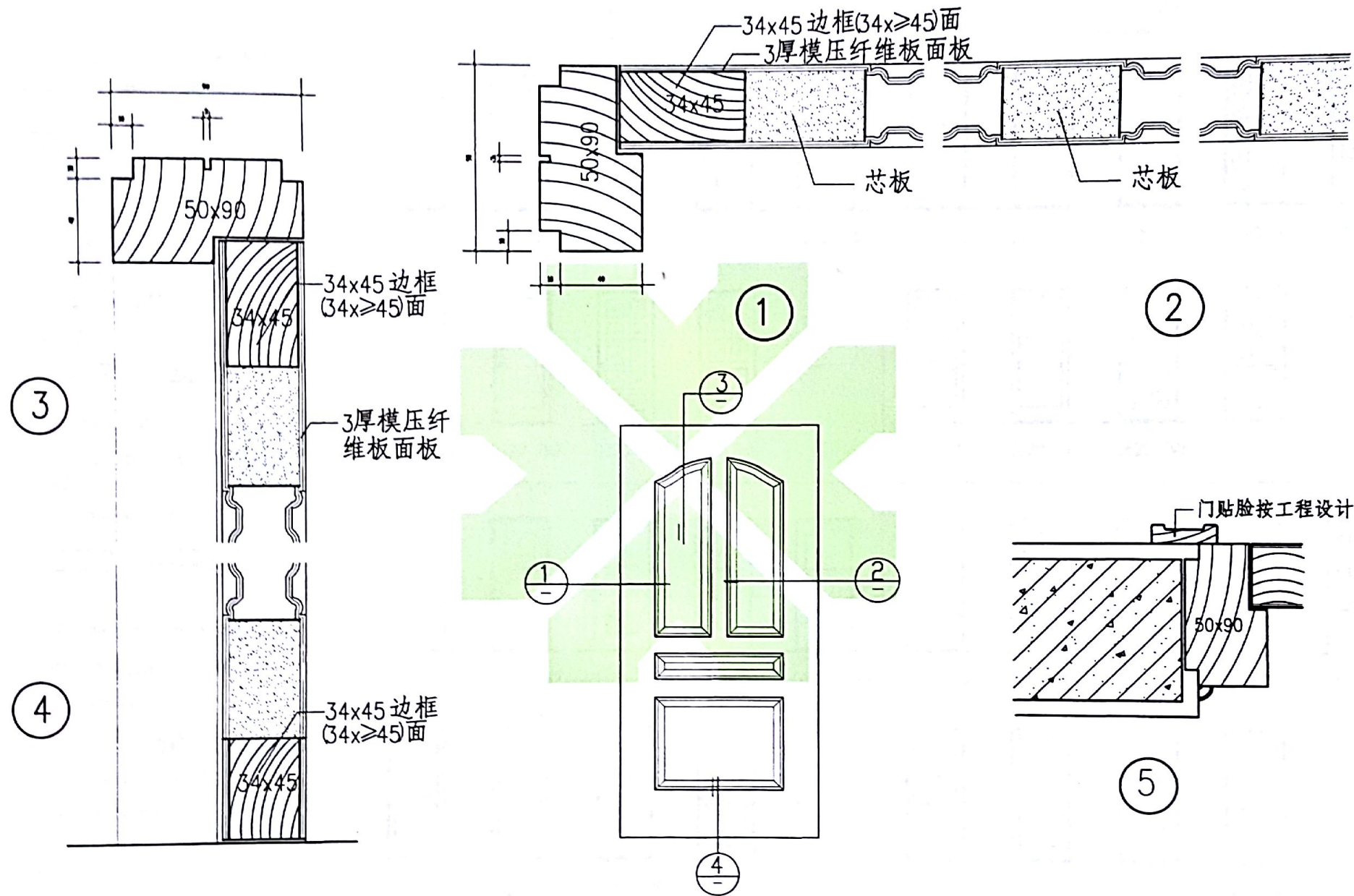
M16-8



洞口		900					1000				
2000											
	0920M16-1	0920M16-2	0920M16-3	0920M16-4	0920M16-5	1020M16-1	1020M16-2	1020M16-3	1020M16-4	1020M16-5	
2100											
	0921M16-1	0921M16-2	0921M16-3	0921M16-4	0921M16-5	1020M16-1	1020M16-2	1020M16-3	1020M16-4	1020M16-5	
洞口		1200			1500			1800			
2000											
	1220M16-6	1220M16-7	1220M16-8	1520M16-6	1520M16-7	1520M16-8	1820M16-6	1820M16-7	1820M16-8		
2100											
	1221M16-6	1221M16-7	1221M16-8	1521M16-6	1521M16-7	1521M16-8	1821M16-6	1821M16-7	1821M16-8		
图 名						模压门 M16加工尺寸图				图集号	12BJ13-3
										页 次	A29







图名 模压门 M16 门节点详图

## 推拉门说明

一、单扇推拉门有 9 种式样,双扇  
推拉门有 8 种式样,供选用。

## 二. 安装方式:

1.明装:(见B7页)其中门套又分为夹板门套,木板门套两种做法,选用夹板门套时在门编号后加**A**注明,选用木板门套在门编号后加**B**注明,平面形式如下图:



2.在190mm厚墙上设暗装推拉门(见B10页)选用时在门编号后加**C**,  
平面形式如下图:



3. 暗装时上部过梁及结构设计的门洞宽应以滑轨长计算 (即门宽的一倍)


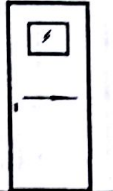

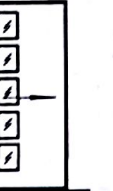
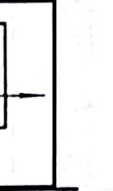





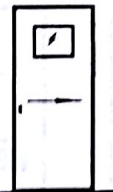

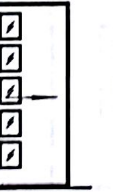
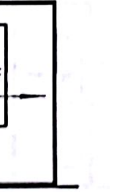
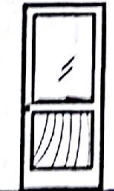



4. 推拉门采用的暗扣手或推拉门门锁由设计人定,扣手中心距地1000mm.


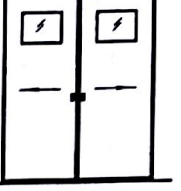
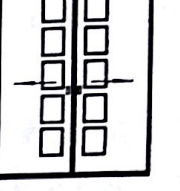
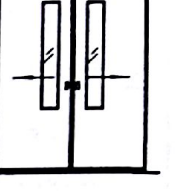
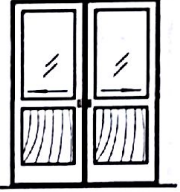
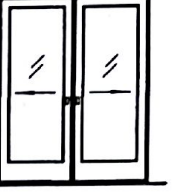
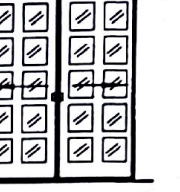
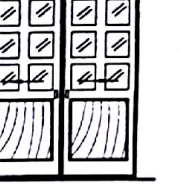

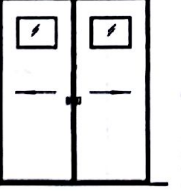
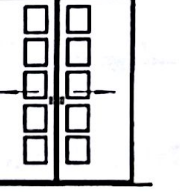
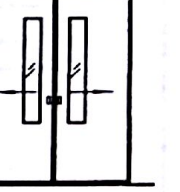

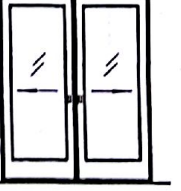
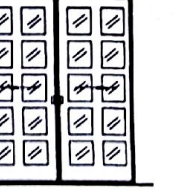
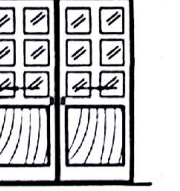
洞口	700	800
2000	<div>      </div> <div> 0720 TM1    0720 TM2    0720 TM3    0720 TM4    0720 TM5 </div> <div>     </div> <div> 0720 TM6    0720 TM7    0720 TM8    0720 TM9 </div>	<div>      </div> <div> 0820 TM1    0820 TM2    0820 TM3    0820 TM4    0820 TM5 </div> <div>     </div> <div> 0820 TM6    0820 TM7    0820 TM8    0820 TM9 </div>
2100	<div>      </div> <div> 0721 TM1    0721 TM2    0721 TM3    0721 TM4    0721 TM5 </div> <div>     </div> <div> 0721 TM6    0721 TM7    0721 TM8    0721 TM9 </div>	<div>      </div> <div> 0821 TM1    0821 TM2    0821 TM3    0821 TM4    0821 TM5 </div> <div>     </div> <div> 0821 TM6    0821 TM7    0821 TM8    0821 TM9 </div>

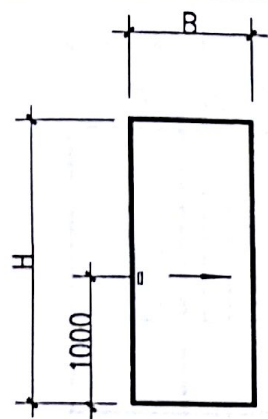
图名	推拉门说明, 选用表(一)
----	---------------



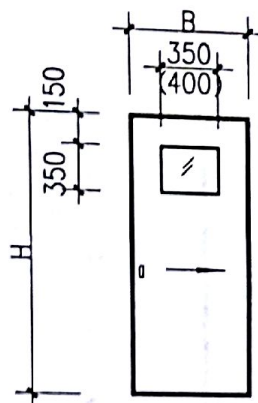
洞口	900	1500
2000		
2100		

900				
				
0920 TM1	0920 TM2	0920 TM3	0920 TM4	0920 TM5
				
0920 TM6	0920 TM7	0920 TM8	0920 TM9	
				
0921 TM1	0921 TM2	0921 TM3	0921 TM4	0921 TM5
				
0921 TM6	0921 TM7	0921 TM8	0921 TM9	

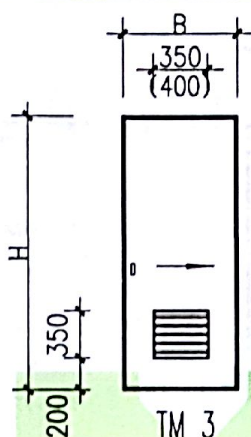
1500			
			
1520 TM1	1520 TM2	1520 TM4	1520 TM5
			
1520 TM6	1520 TM7	1520 TM8	1520 TM9
			
1521 TM1	1521 TM2	1521 TM4	1521 TM5
			
1521 TM6	1521 TM7	1521 TM8	1521 TM9



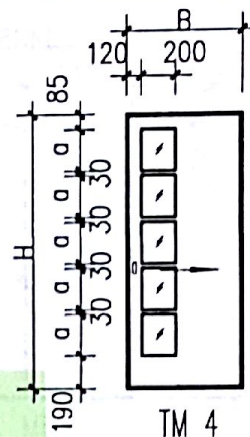
TM 1



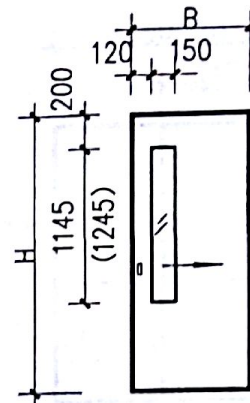
TM 2



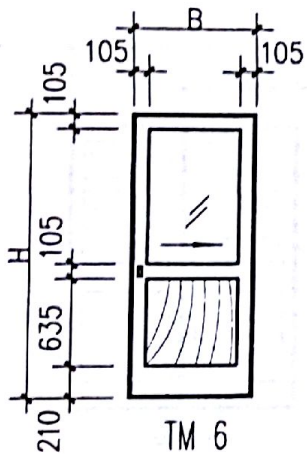
TM 3



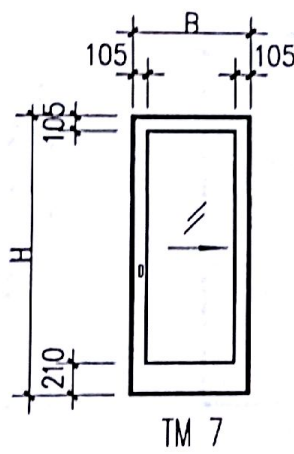
TM 4



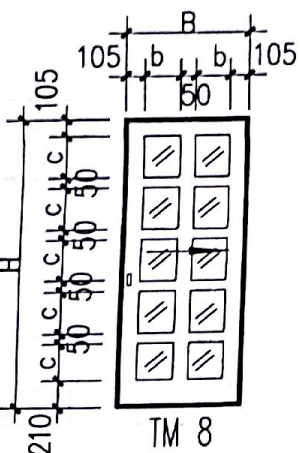
TM 5



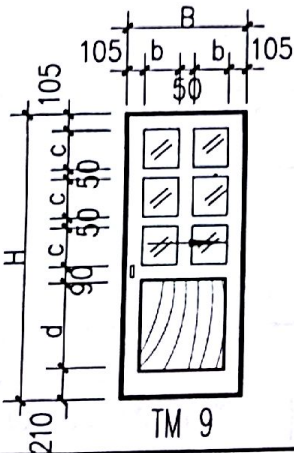
TM 6



TM 7



TM 8



TM 9

单扇推拉门加工尺寸表 (mm)

门 编 号	洞口宽	洞口高	门扇宽 (B)	门扇高 (H)	a	b	c	d
0720TM1~TM9	700	2000	680	1988	318.6	210	294.6	599.2
0820TM1~TM9	800	2000	780	1988	318.6	260	294.6	599.2
0920TM1~TM9	900	2000	880	1988	318.6	310	294.6	599.2
0721TM1~TM9	700	2100	680	2088	338.6	210	314.6	613.2
0821TM1~TM9	800	2100	780	2088	338.6	260	314.6	613.2
0921TM1~TM9	900	2100	880	2088	338.6	310	314.6	613.2

注: TM6, TM7 用5mm 厚玻璃, 其余门均用3厚玻璃。

TM2, TM3 小玻及百页宽350mm 用于门宽680mm, 780mm, 小玻宽400mm用于门宽880mm。

图名

单扇推拉门加工尺寸

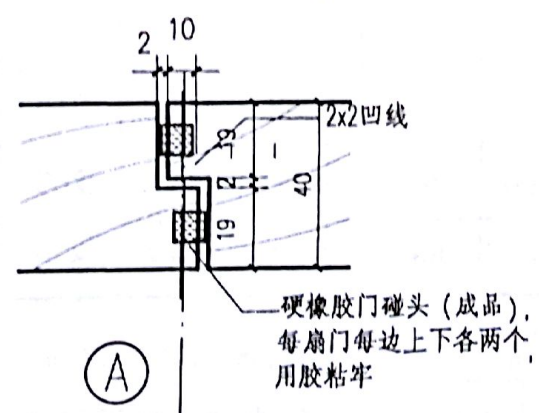
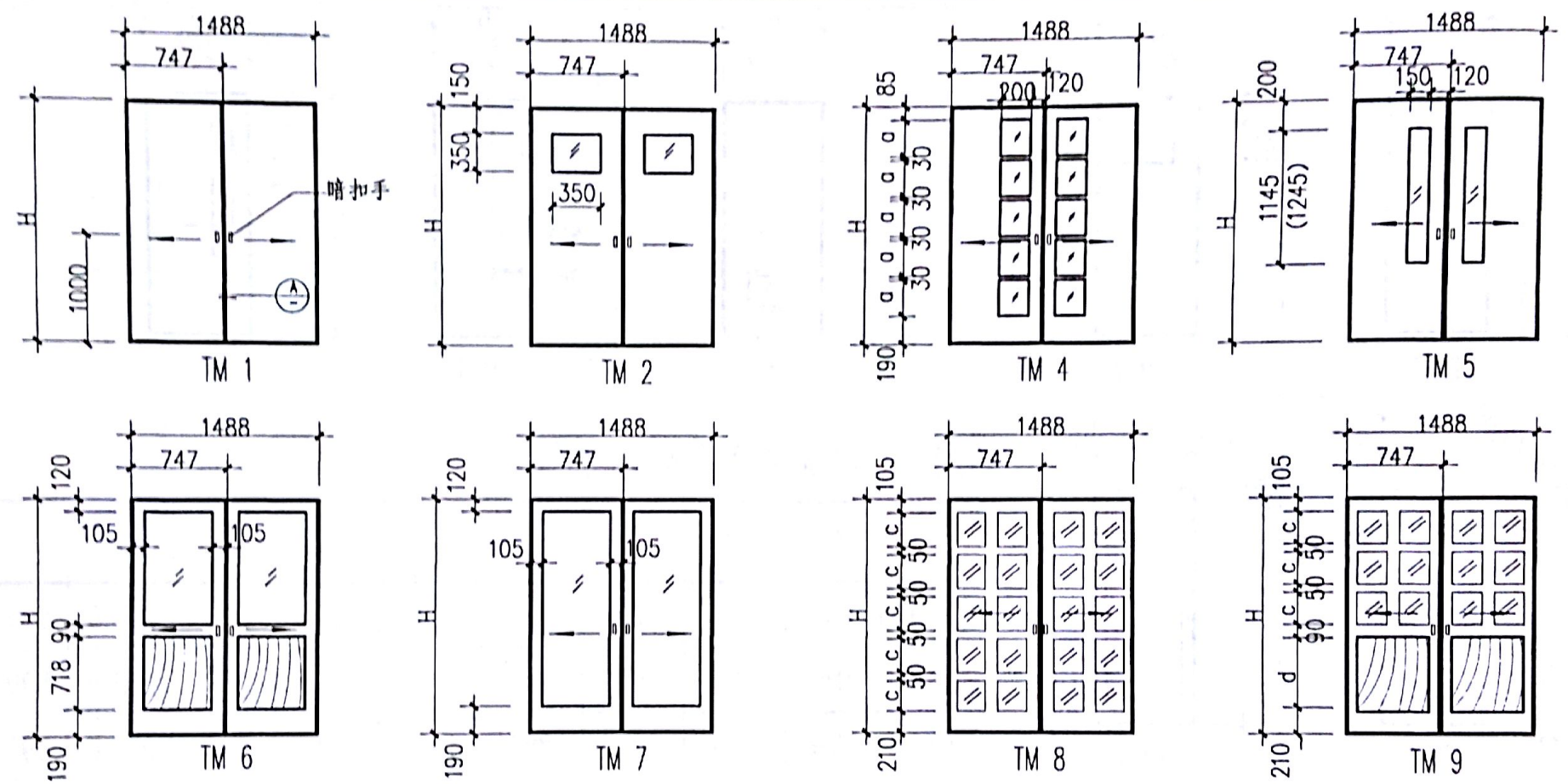
图集号

12BJ13-3

页次

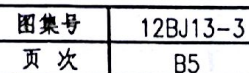
B3



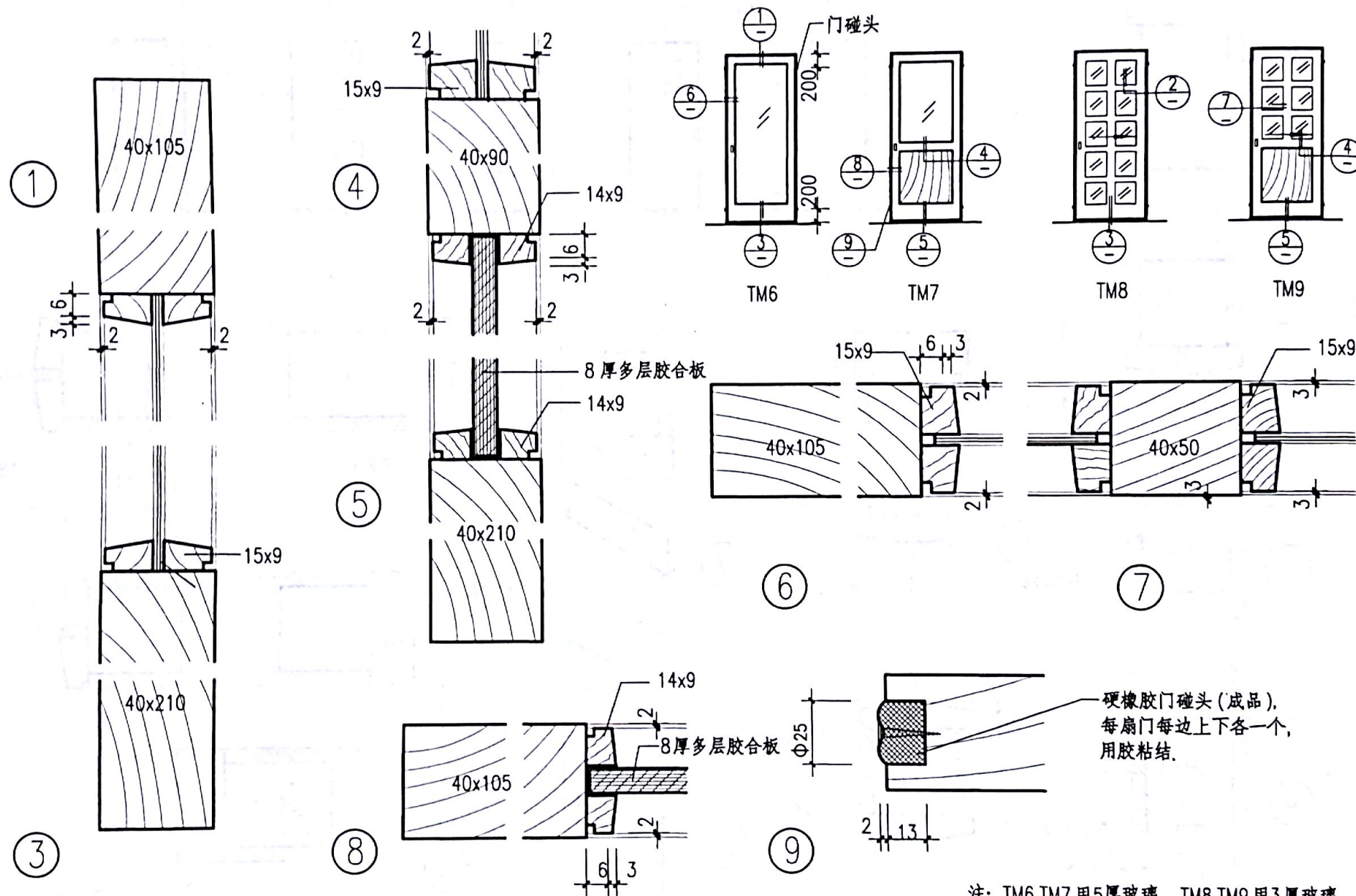


双扇推拉门加工尺寸表 (mm)

门 窗 编 号	洞口宽	洞口高	门扇宽 (B)	门扇高 (H)	a	b	c
1520TM1~TM9	1500	2000	748	1988	318.6	294.6	599.2
1521TM1~TM9	1500	2100	748	2088	338.6	314.6	613.2



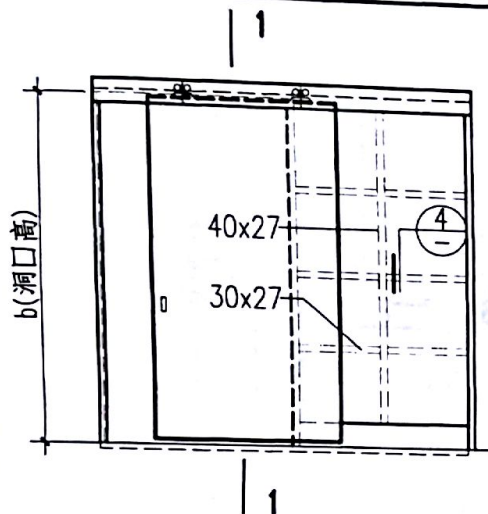




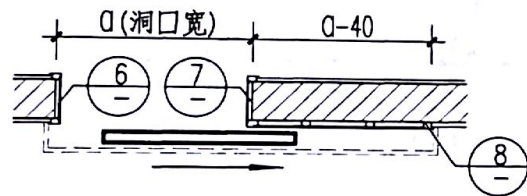
注: TM6, TM7 用5厚玻璃, TM8, TM9 用3厚玻璃。

图名 TM6~TM9 单扇镶板推拉门详图

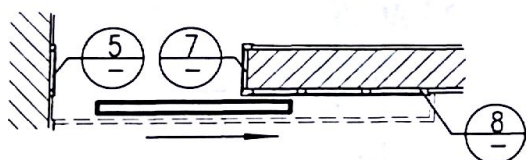




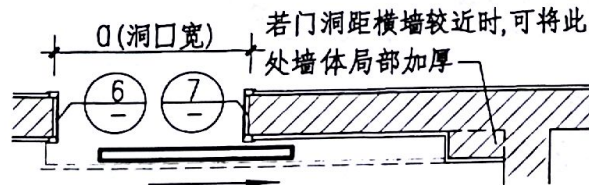
单扇明装推拉门外立面



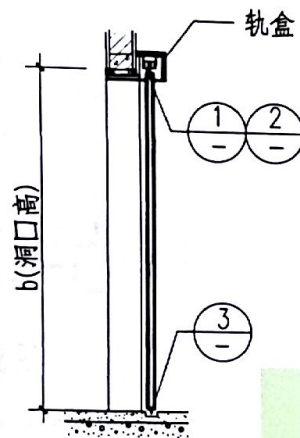
单扇明装推拉门平面(一)



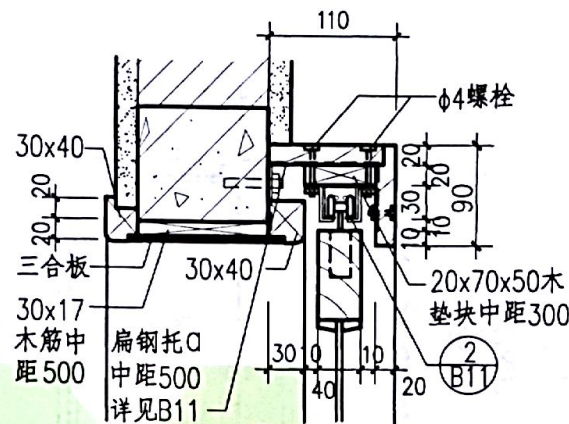
单扇明装推拉门平面(二)



单扇明装推拉门平面(三)



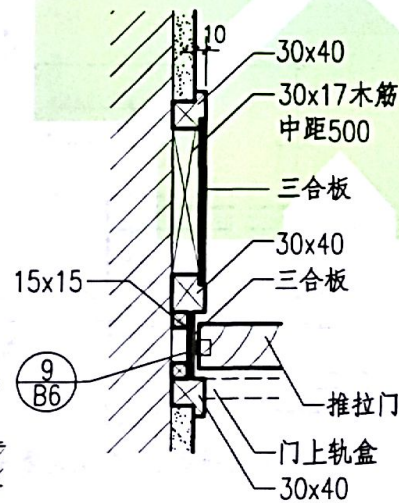
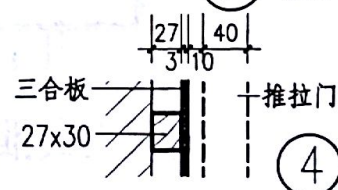
1-1



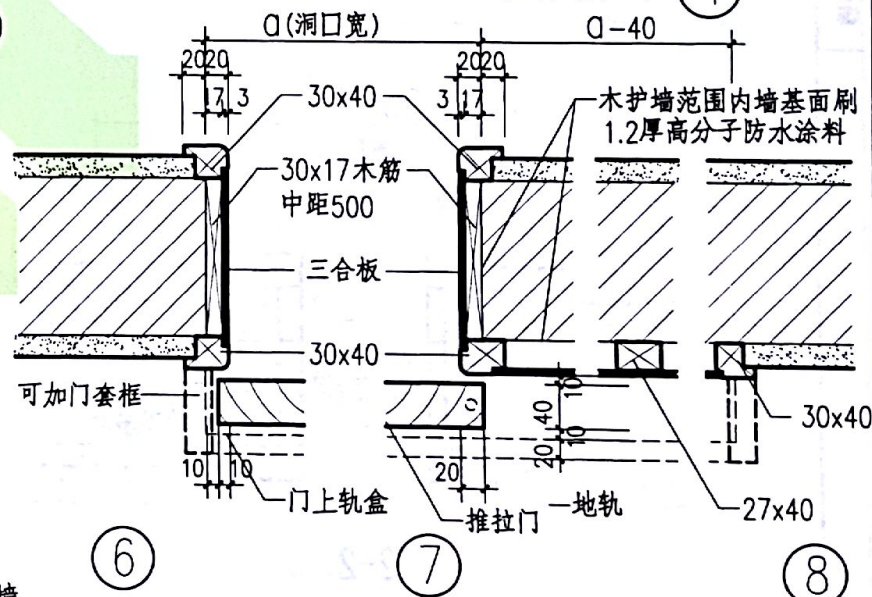
① (用于B型滑轮)



② (用于A型滑轮)



⑤



⑥

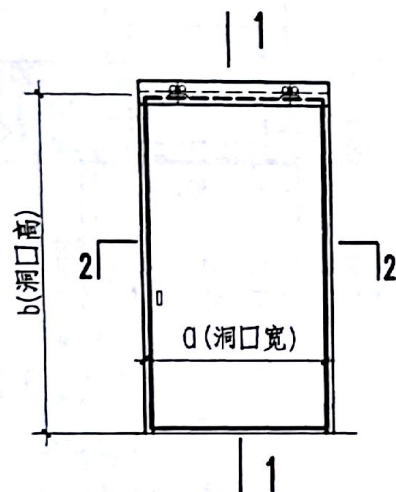
⑦

⑧

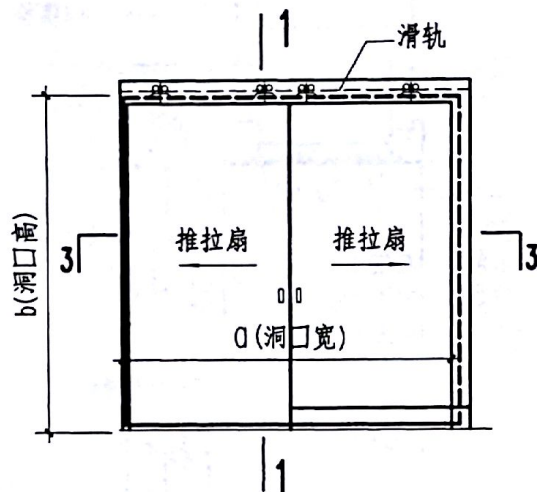
注:所有木龙骨与墙的固定视墙体而定,砖墙时留木砖,混凝土墙用胀管螺钉固定。

图名	单扇明装推拉门安装 (夹板门套)	图集号	12BJ13-3
		页次	B7

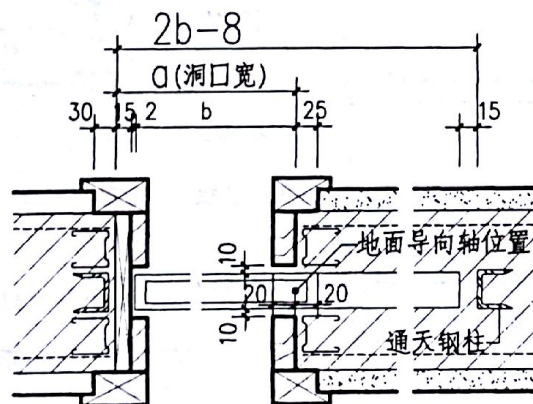
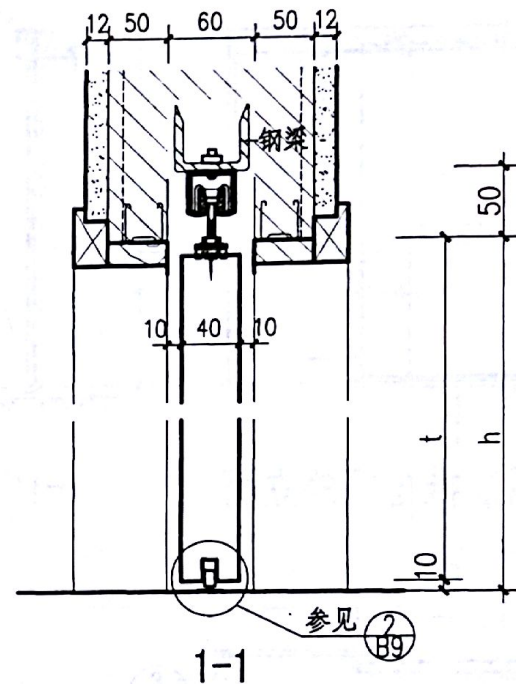




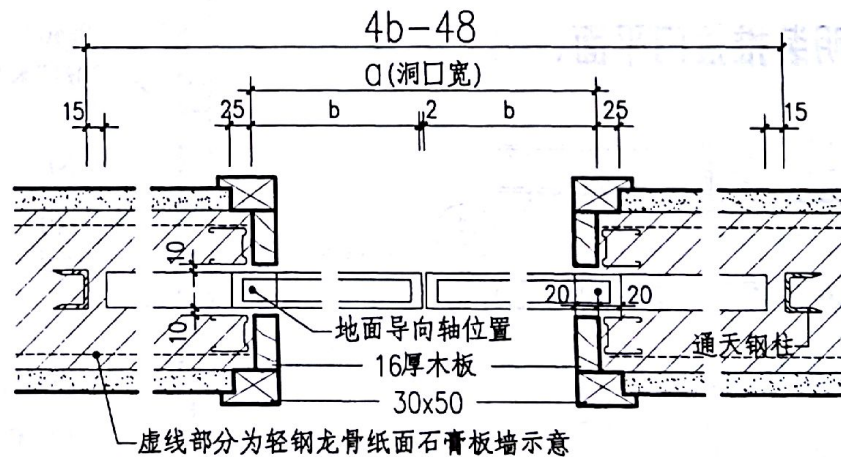
单扇暗装推拉门



双扇暗装推拉门



2-2



3-3

注: 1. 钢梁及通天钢柱应按工程具体条件进行结构设计。  
2. 成品滑轨、滑轮按产品说明安装。

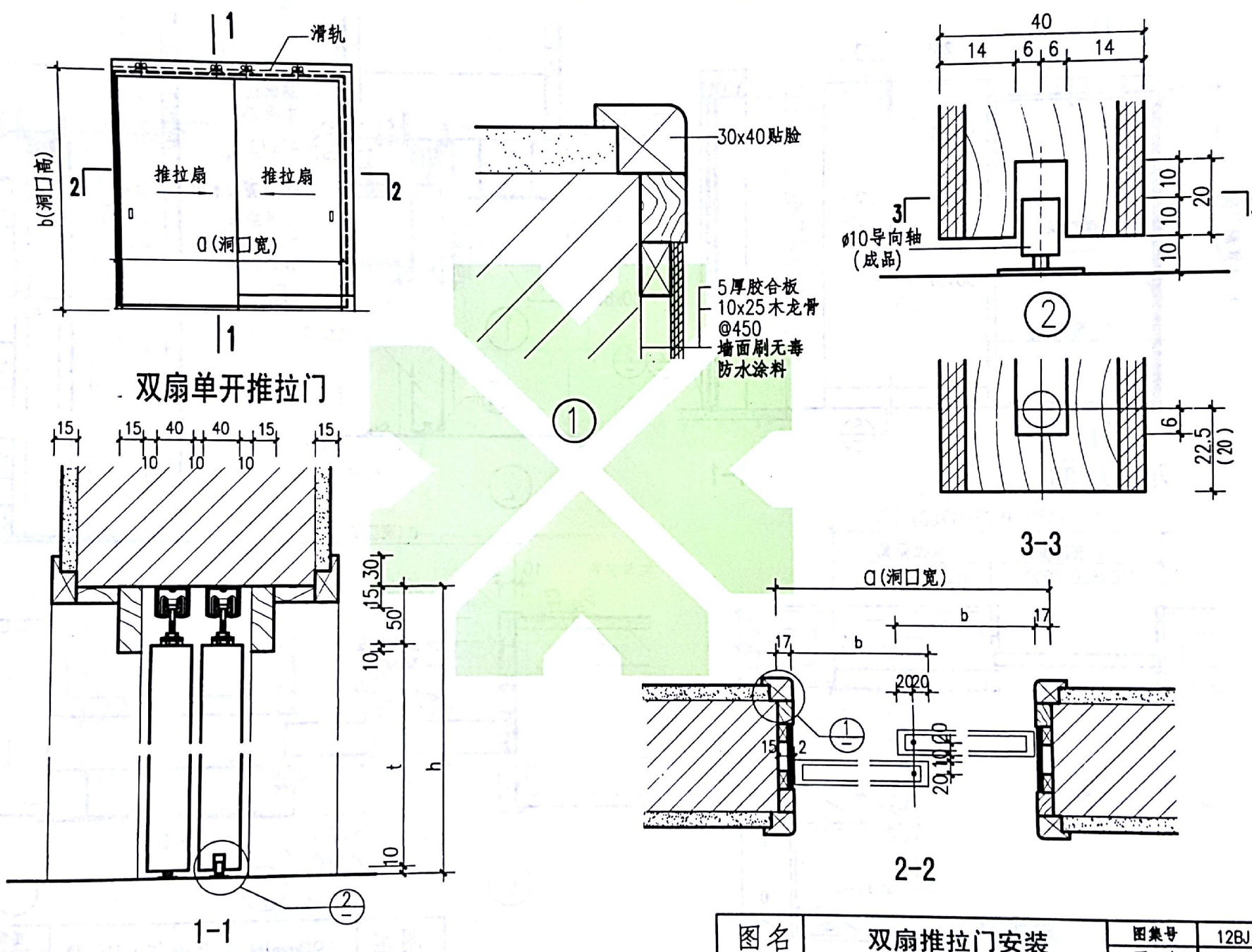
图名

双扇暗装推拉门安装

图集号  
页次

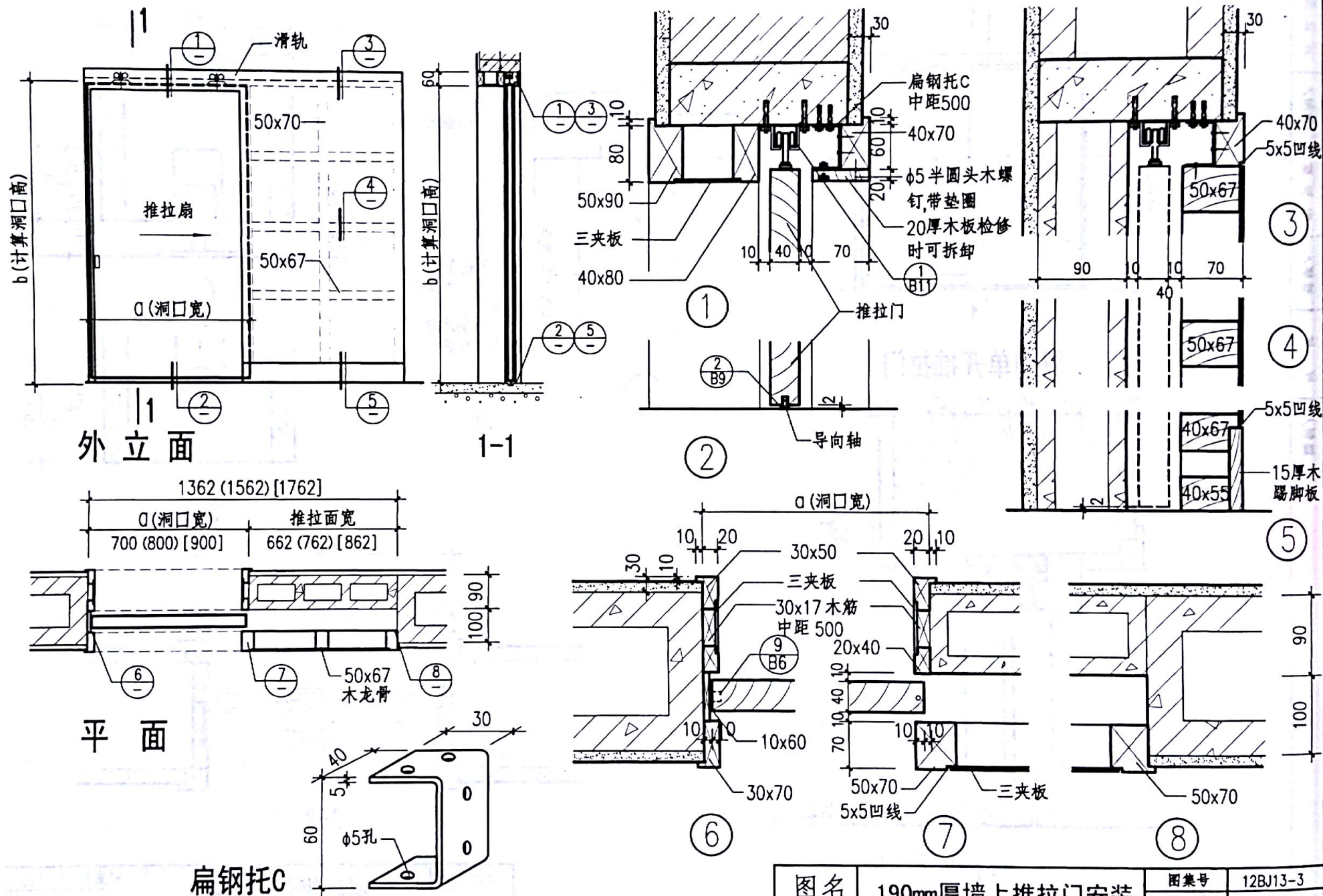
12BJ13-3  
B8

编制人 与 原 校核人 陶 勇 翼 审核人 冯 卫 方

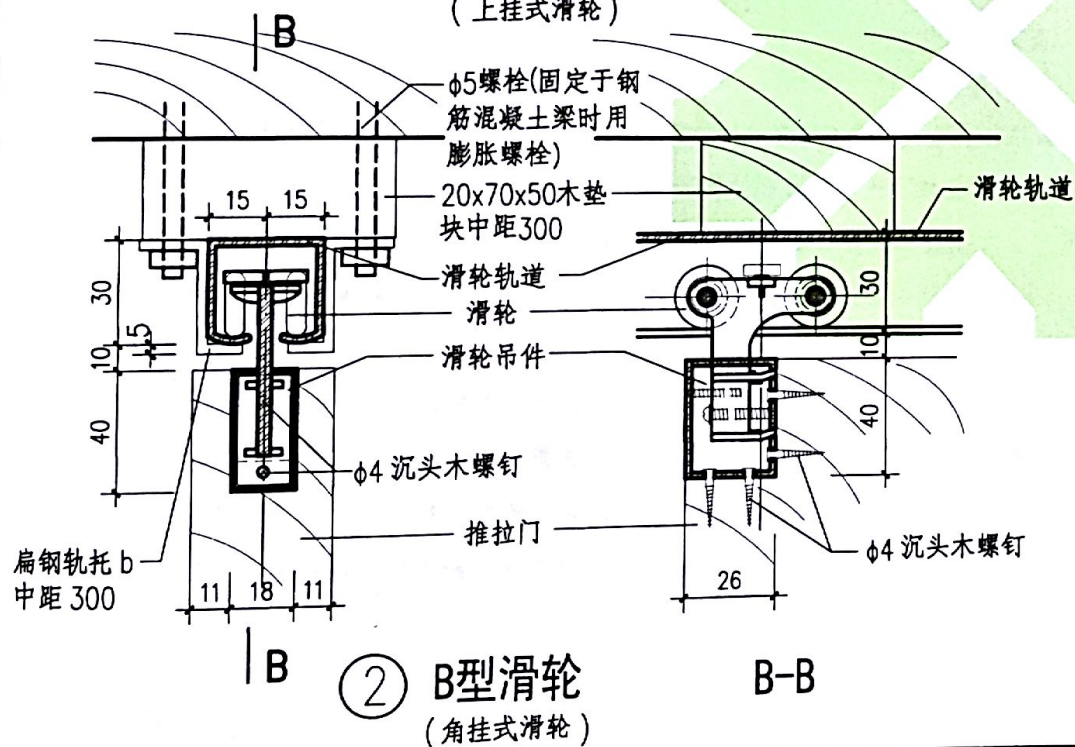
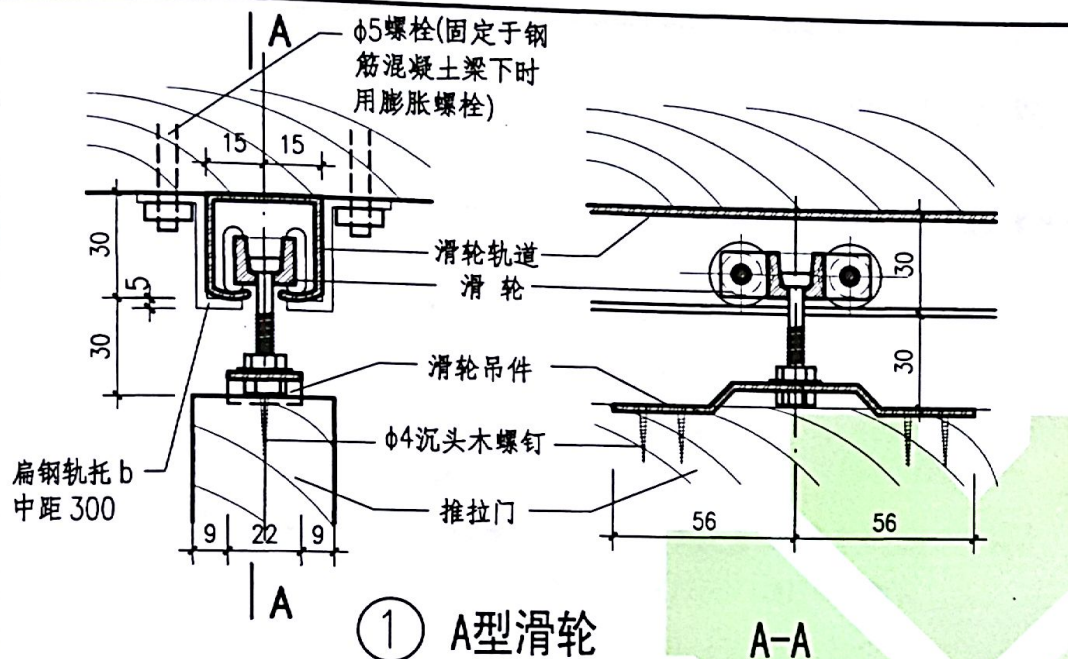


图名	双扇推拉门安装		图集号	12BJ13-3
			页次	B9



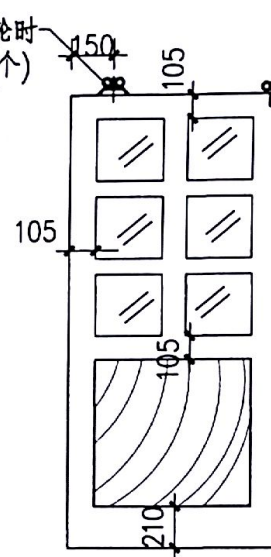


图名 190mm厚墙上推拉门安装

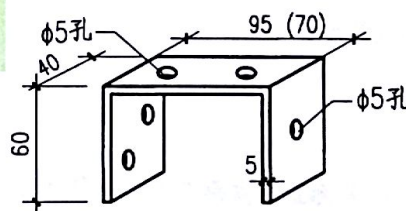


用A型滑轮时  
(每扇门2个)

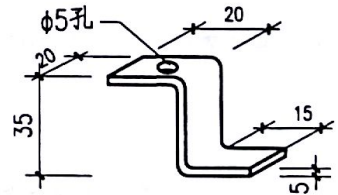
用B型滑轮时  
(每扇门角2个)



滑轮安装位置示意



扁钢盒托a (a1)



扁钢轨托b

图名

轨道、滑轮详图

图集号

12BJ13-3

页次

B11



## 木装饰门说明

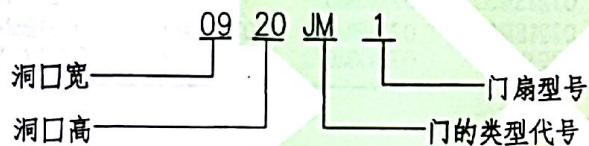
1. 木质装饰门适用范围以中高档的民用建筑为主, 本图集门洞口最大宽度为1000mm, 高度为2100mm。

2. 门的类型及代号:

JM	夹板门
SM	实木门
BM	实木玻璃门
XM	实木镶板门

3. 门的编号方法, 前二位数字为门洞口的宽度, 后二位数字为门洞口的高度。

例: 0921JM即为900X2100门洞口编号如下。



4. 木材选用一、二等红白松或与松木材质相近的木材, 制作前必须先进行窑干法干燥处理, 含水量不得大于12%, 木门框可不大于14%。如需采用高级(硬木)时, 可由设计人选定, 在加工订货时提出用何种材质, 以便生产厂根据设计和使用单位的要求进行加工。

5. 木门油漆一般为中等标准油漆, 即为底漆一道, 面漆二道, 漆种及颜色由选用人选定。

6. 门安装于承重墙体时, 采用后塞口的施工工序, 洞口与门框间的安装缝隙为12mm, 安装于轻质条板内隔墙上时也可采用先立口工序, 门框两侧固定连接点每边三个。

7. 五金件选用一般按中高级标准。

8. 玻璃厚度除整玻门的玻璃厚度为5mm厚安全玻璃外, (玻璃品种可选用净片玻璃, 冰花玻璃, 腐蚀喷沙玻璃或车边玻璃, 由设计人按工程需要选定), 其余门的玻璃厚度为 $\geq 3$ mm厚玻璃, 镶玻璃用的木压条, 选用人可根据门扇厚度选定图中提供的压条线形, 也可由选用人自行设计线形提供生产厂配套加工。

9. 门框长度应考虑下端入地加长20mm。

男 范 制 制 人 陶 编	2000	700									
		0720JM1	0720JM2	0720JM3	0720JM4	0720JM5	0720JM6	0720JM7	0720JM8	0720JM9	0720JM10
		0720SM1	0720SM2	0720SM3	0720SM4	0720SM5	0720SM6	0720SM7	0720SM8	0720SM9	0720SM10
		0720BM1	0720BM2	0720BM3	0720BM4	0720BM5	0720BM6	0720BM7	0720BM8	0720BM9	0720BM10
女 范 制 制 人 陶 编	2100	700									
		0721JM1	0721JM2	0721JM3	0721JM4	0721JM5	0721JM6	0721JM7	0721JM8	0721JM9	0721JM10
		0721SM1	0721SM2	0721SM3	0721SM4	0721SM5	0721SM6	0721SM7	0721SM8	0721SM9	0721SM10
		0721BM1	0721BM2	0721BM3	0721BM4	0721BM5	0721BM6	0721BM7	0721BM8	0721BM9	0721BM10
男 范 制 制 人 陶 编	2000	800									
		0820JM1	0820JM2	0820JM3	0820JM4	0820JM5	0820JM6	0820JM7	0820JM8	0820JM9	0820JM10
		0820SM1	0820SM2	0820SM3	0820SM4	0820SM5	0820SM6	0820SM7	0820SM8	0820SM9	0820SM10
		0820BM1	0820BM2	0820BM3	0820BM4	0820BM5	0820BM6	0820BM7	0820BM8	0820BM9	0820BM10
女 范 制 制 人 陶 编	2100	800									
		0821JM1	0821JM2	0821JM3	0821JM4	0821JM5	0821JM6	0821JM7	0821JM8	0821JM9	0821JM10
		0821SM1	0821SM2	0821SM3	0821SM4	0821SM5	0821SM6	0821SM7	0821SM8	0821SM9	0821SM10
		0821BM1	0821BM2	0821BM3	0821BM4	0821BM5	0821BM6	0821BM7	0821BM8	0821BM9	0821BM10
男 范 制 制 人 陶 编	2000	800									
		0822JM1	0822JM2	0822JM3	0822JM4	0822JM5	0822JM6	0822JM7	0822JM8	0822JM9	0822JM10
		0822SM1	0822SM2	0822SM3	0822SM4	0822SM5	0822SM6	0822SM7	0822SM8	0822SM9	0822SM10
		0822BM1	0822BM2	0822BM3	0822BM4	0822BM5	0822BM6	0822BM7	0822BM8	0822BM9	0822BM10
女 范 制 制 人 陶 编	2100	800									
		0823JM1	0823JM2	0823JM3	0823JM4	0823JM5	0823JM6	0823JM7	0823JM8	0823JM9	0823JM10
		0823SM1	0823SM2	0823SM3	0823SM4	0823SM5	0823SM6	0823SM7	0823SM8	0823SM9	0823SM10
		0823BM1	0823BM2	0823BM3	0823BM4	0823BM5	0823BM6	0823BM7	0823BM8	0823BM9	0823BM10

注: 门的类型及代号为: JM夹板门 SM实木门 BM实木玻璃门 XM镶板门。

图 名 JM,SM,BM,XM1~10 选用表(一)

图集号	12BJ13-3
页 次	C2

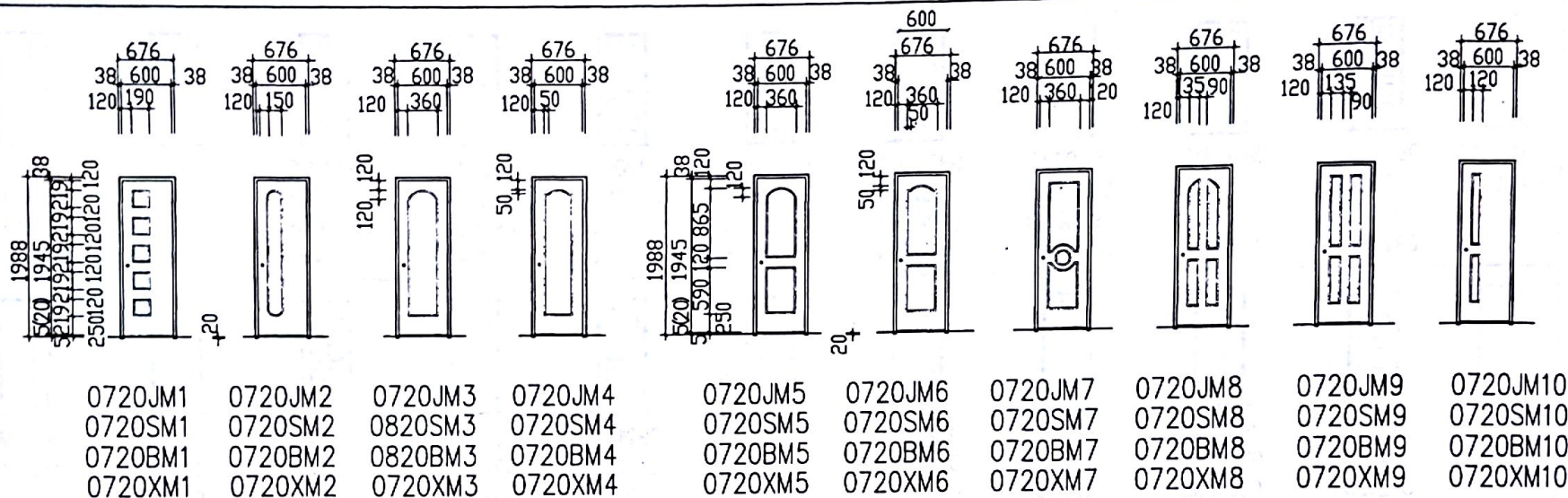


[illegible]

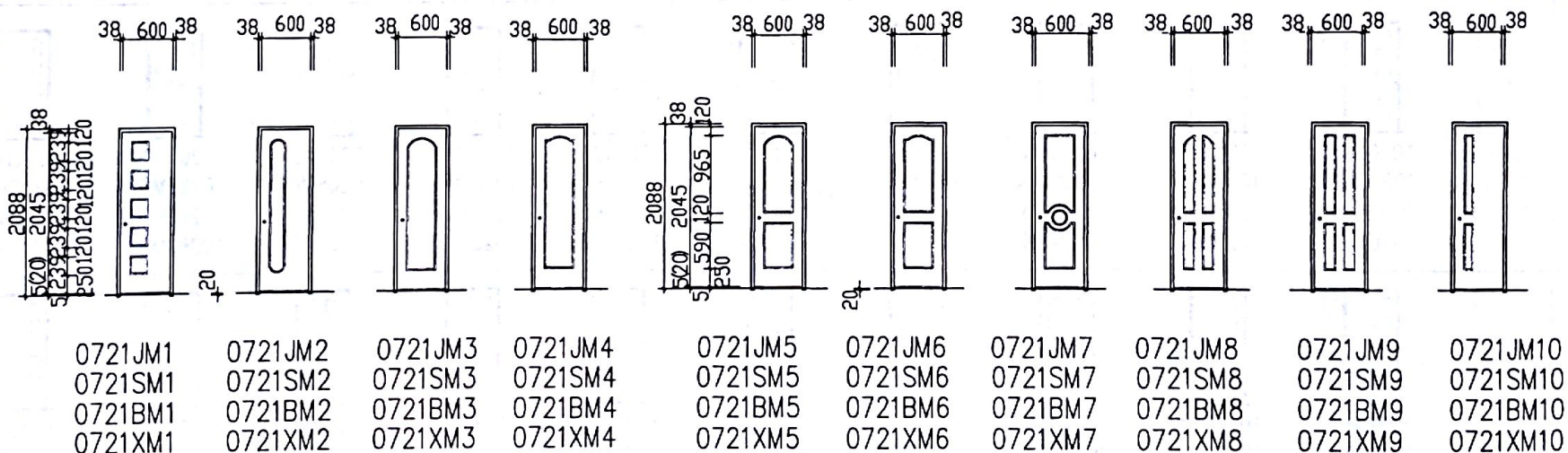


700

2000



2100



注:1. 门洞口与门框间缝隙为12mm。 2. 用于厨房门时 M1, M2 也可改镶玻璃, M5~M10, 也可改镶半截玻璃。

3. 用于厨房、卫生间时,门的扫地缝为考虑进风,缝隙高留20mm,其他房间均为5mm。

图 名	JM, SM BM, XM	加工尺寸图(一)
-----	------------------	----------

图集号	12BJ13-3
页次	C4



洞口

800

2000

2100

0820JM1	0820JM2	0820JM3	0820JM4	0820JM5	0820JM6	0820JM7	0820JM8	0820JM9	0820JM10	
0820SM1	0820SM2	0820SM3	0820SM4	0820SM5	0820SM6	0820SM7	0820SM8	0820SM9	0820SM10	
0820BM1	0820BM2	0820BM3	0820BM4	0820BM5	0820BM6	0820BM7	0820BM8	0820BM9	0820BM10	
0820XM1	0820XM2	0820XM3	0820XM4	0820XM5	0820XM6	0820XM7	0820XM8	0820XM9	0820XM10	

0821SM1	0821SM2	0821SM3	0821SM4	0821SM5	0821SM6	0821SM7	0821SM8	0821SM9	0821SM10
0821BM1	0821BM2	0821BM3	0821BM4	0821BM5	0821BM6	0821BM7	0821BM8	0821BM9	0821BM10
0821XM1	0821XM2	0821XM3	0821XM4	0821XM5	0821XM6	0821XM7	0821XM8	0821XM9	0821XM10

注:同C4页。

图 名	JM,SM,BM,XM 加工尺寸图 (二)
-----	-----------------------

图 集 号

页次

12BJ13-3

C5

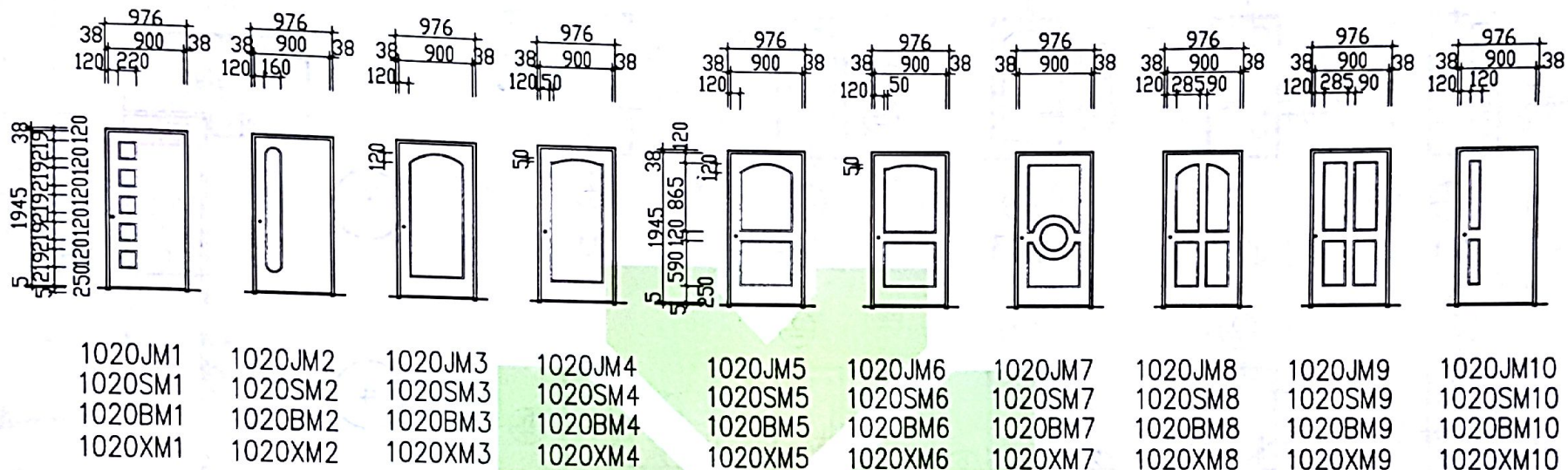


洞口		900																																																			
编制人	马欣	校核人	陶弘毅	2000																																																	
				<table><tr><td>0920JM1</td><td>0920JM2</td><td>0920JM3</td><td>0920JM4</td><td>0920JM5</td><td>0920JM6</td><td>0920JM7</td><td>0929JM8</td><td>0920JM9</td><td>0920JM10</td></tr><tr><td>0920SM1</td><td>0920SM2</td><td>0920SM3</td><td>0920SM4</td><td>0920SM5</td><td>0920SM6</td><td>0920SM7</td><td>0920SM8</td><td>0920SM9</td><td>0920SM10</td></tr><tr><td>0920BM1</td><td>0920BM2</td><td>0920BM3</td><td>0920BM4</td><td>0920BM5</td><td>0920BM6</td><td>0920BM7</td><td>0920BM8</td><td>0920BM9</td><td>0920BM10</td></tr><tr><td>0920XM1</td><td>0920XM2</td><td>0920XM3</td><td>0920XM4</td><td>0920XM5</td><td>0920XM6</td><td>0920XM7</td><td>0920XM8</td><td>0920XM9</td><td>0920XM10</td></tr></table>										0920JM1	0920JM2	0920JM3	0920JM4	0920JM5	0920JM6	0920JM7	0929JM8	0920JM9	0920JM10	0920SM1	0920SM2	0920SM3	0920SM4	0920SM5	0920SM6	0920SM7	0920SM8	0920SM9	0920SM10	0920BM1	0920BM2	0920BM3	0920BM4	0920BM5	0920BM6	0920BM7	0920BM8	0920BM9	0920BM10	0920XM1	0920XM2	0920XM3	0920XM4	0920XM5	0920XM6	0920XM7	0920XM8	0920XM9	0920XM10
0920JM1	0920JM2	0920JM3	0920JM4	0920JM5	0920JM6	0920JM7	0929JM8	0920JM9	0920JM10																																												
0920SM1	0920SM2	0920SM3	0920SM4	0920SM5	0920SM6	0920SM7	0920SM8	0920SM9	0920SM10																																												
0920BM1	0920BM2	0920BM3	0920BM4	0920BM5	0920BM6	0920BM7	0920BM8	0920BM9	0920BM10																																												
0920XM1	0920XM2	0920XM3	0920XM4	0920XM5	0920XM6	0920XM7	0920XM8	0920XM9	0920XM10																																												
				<table><tr><td>0921JM1</td><td>0921JM2</td><td>0921JM3</td><td>0921JM4</td><td>0921JM5</td><td>0921JM6</td><td>0921JM7</td><td>0921JM8</td><td>0921JM9</td><td>0921JM10</td></tr><tr><td>0921SM1</td><td>0921SM2</td><td>0921SM3</td><td>0921SM4</td><td>0921SM5</td><td>0921SM6</td><td>0921SM7</td><td>0921SM8</td><td>0921SM9</td><td>0921SM10</td></tr><tr><td>0921BM1</td><td>0921BM2</td><td>0921BM3</td><td>0921BM4</td><td>0921BM5</td><td>0921BM6</td><td>0921BM7</td><td>0921BM8</td><td>0921BM9</td><td>0921BM10</td></tr><tr><td>0921XM1</td><td>0921XM2</td><td>0921XM3</td><td>0921XM4</td><td>0921XM5</td><td>0921XM6</td><td>0921XM7</td><td>0921XM8</td><td>0921XB9</td><td>0921XM10</td></tr></table>										0921JM1	0921JM2	0921JM3	0921JM4	0921JM5	0921JM6	0921JM7	0921JM8	0921JM9	0921JM10	0921SM1	0921SM2	0921SM3	0921SM4	0921SM5	0921SM6	0921SM7	0921SM8	0921SM9	0921SM10	0921BM1	0921BM2	0921BM3	0921BM4	0921BM5	0921BM6	0921BM7	0921BM8	0921BM9	0921BM10	0921XM1	0921XM2	0921XM3	0921XM4	0921XM5	0921XM6	0921XM7	0921XM8	0921XB9	0921XM10
0921JM1	0921JM2	0921JM3	0921JM4	0921JM5	0921JM6	0921JM7	0921JM8	0921JM9	0921JM10																																												
0921SM1	0921SM2	0921SM3	0921SM4	0921SM5	0921SM6	0921SM7	0921SM8	0921SM9	0921SM10																																												
0921BM1	0921BM2	0921BM3	0921BM4	0921BM5	0921BM6	0921BM7	0921BM8	0921BM9	0921BM10																																												
0921XM1	0921XM2	0921XM3	0921XM4	0921XM5	0921XM6	0921XM7	0921XM8	0921XB9	0921XM10																																												
				图 名							JM,SM,BM,XM 加工尺寸图(三)																																										
				图集号							12BJ13-3																																										
				页 次							C6																																										



2000

1000



2100

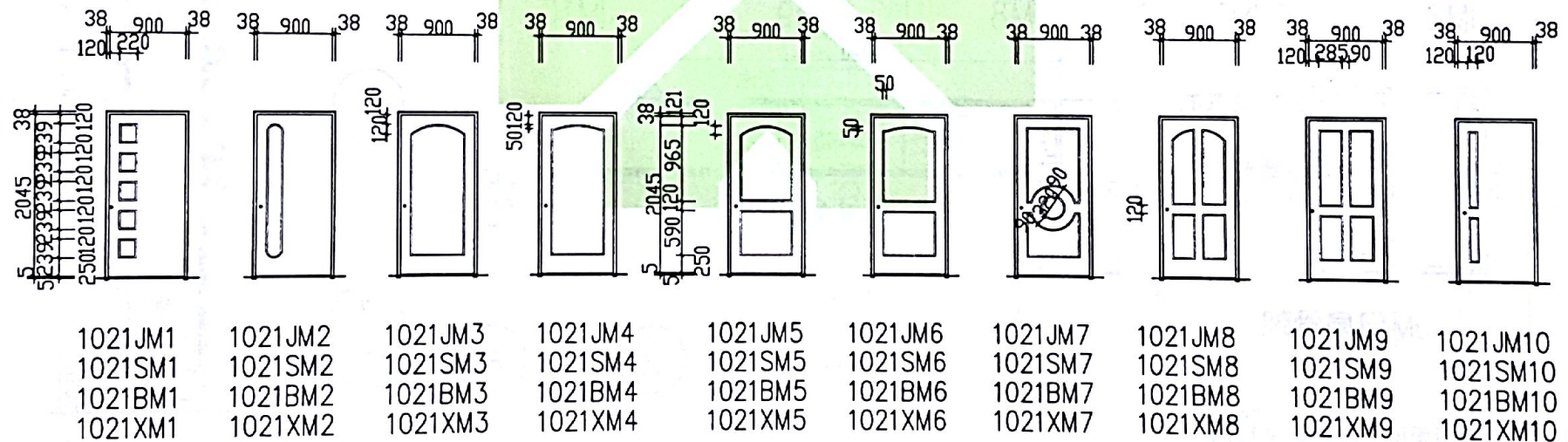


图 名

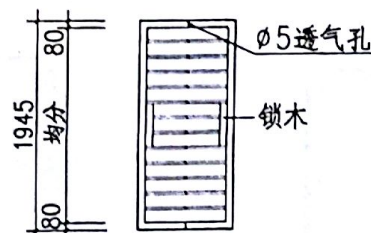
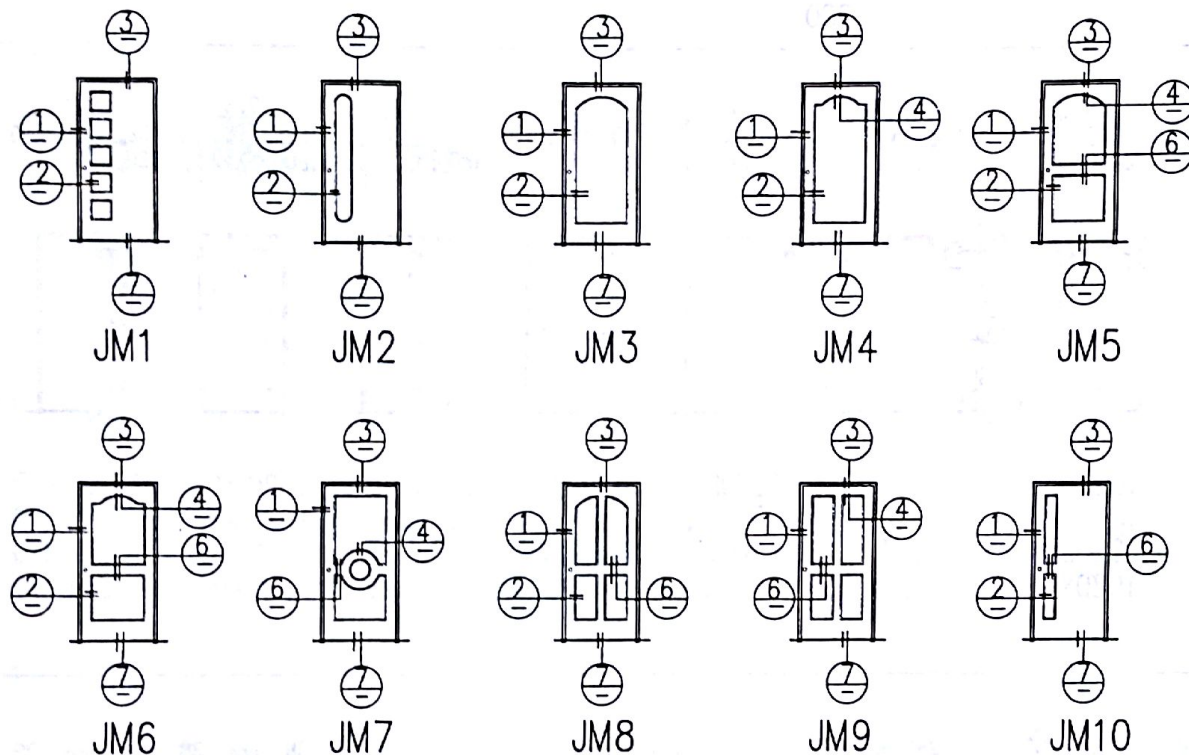
JM,SM,BM,XM 加工尺寸图(四)

图集号

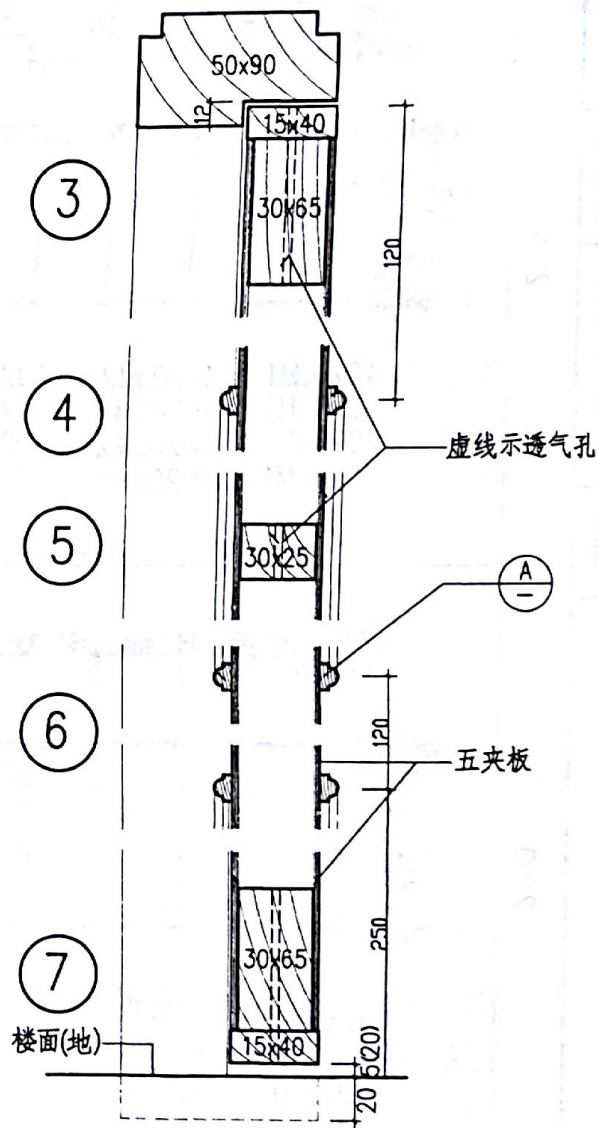
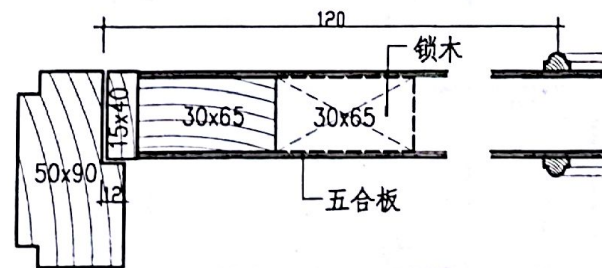
12BJ13-3

页 次

C7



JM门扇骨架



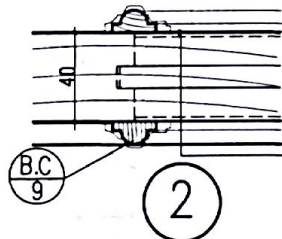
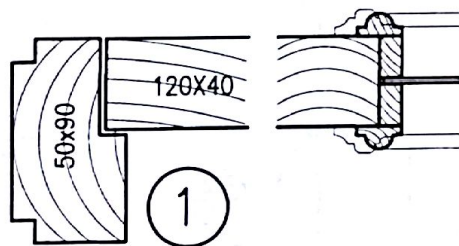
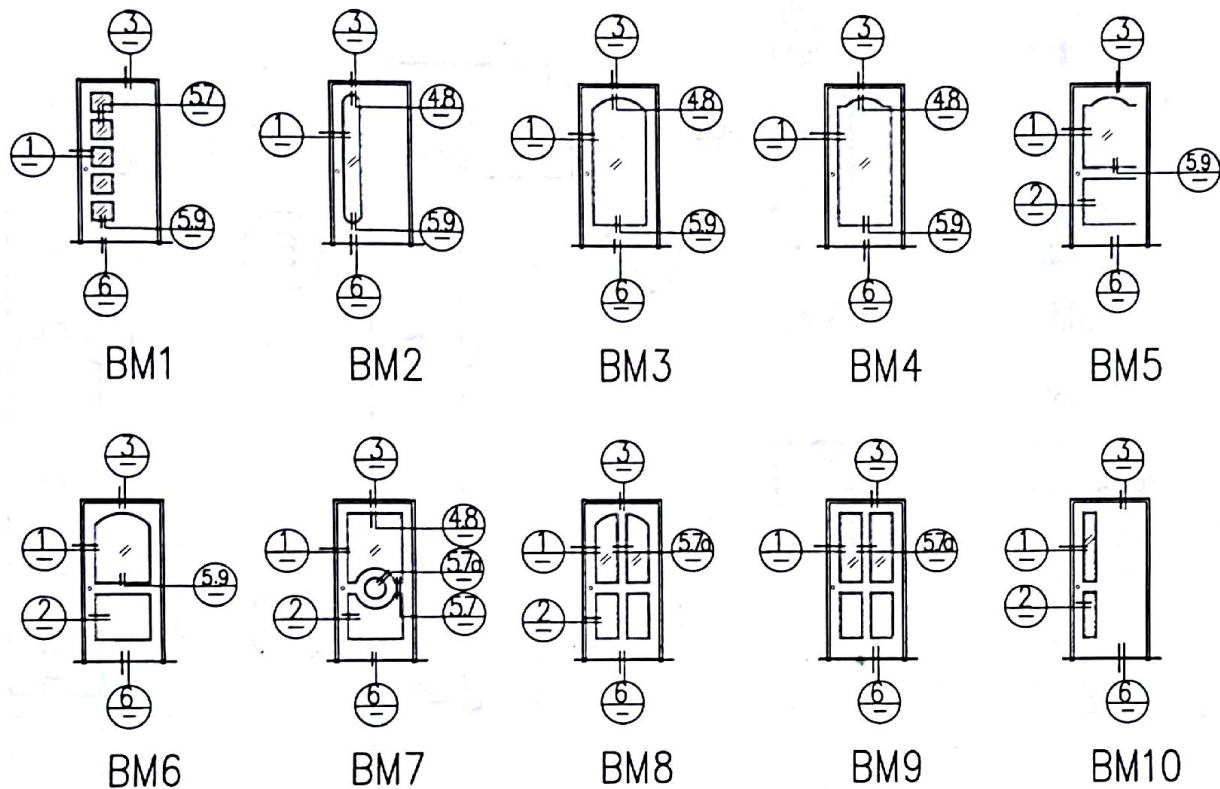
注:

- 1: 门洞口与门框间安装缝隙为12mm.
- 2: 用于厨房、卫生间门时, 门的扫地缝为考虑进风, 缝隙高为20mm, 其他房间均为5mm.
- 3: 表面油漆品种颜色由设计人定如采用清漆时, 露明木材宜选用硬木.

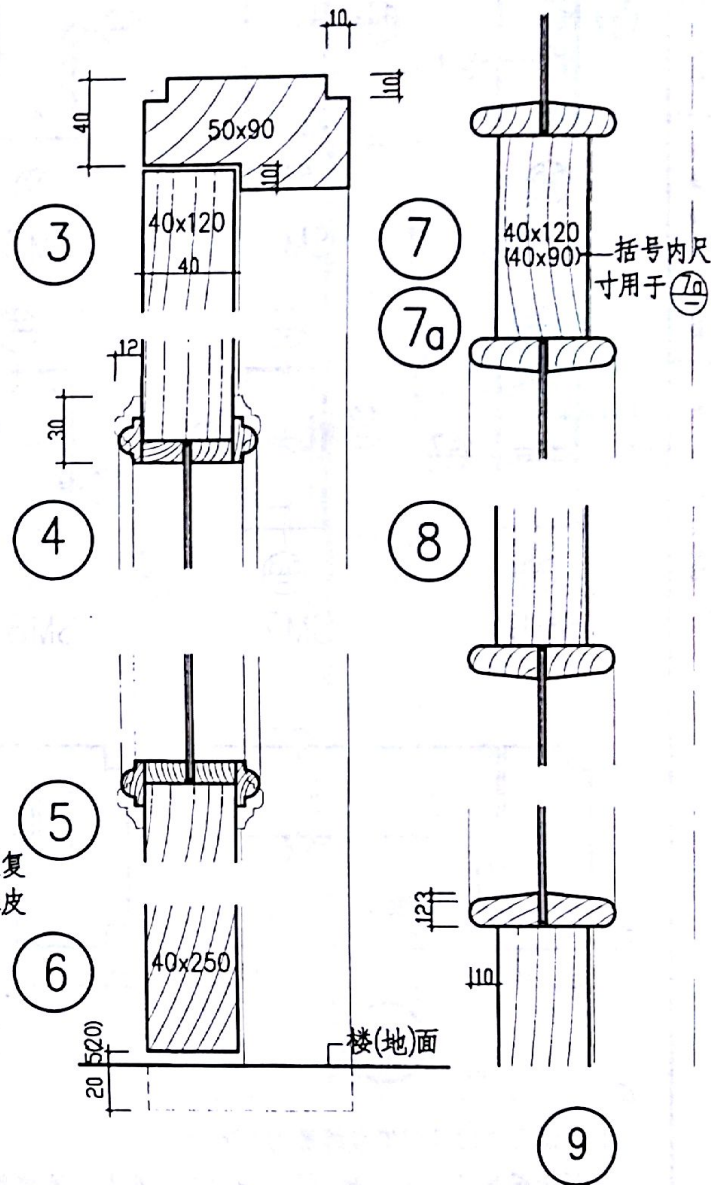
图 名 JM1~JM10 夹板装饰门节点详图







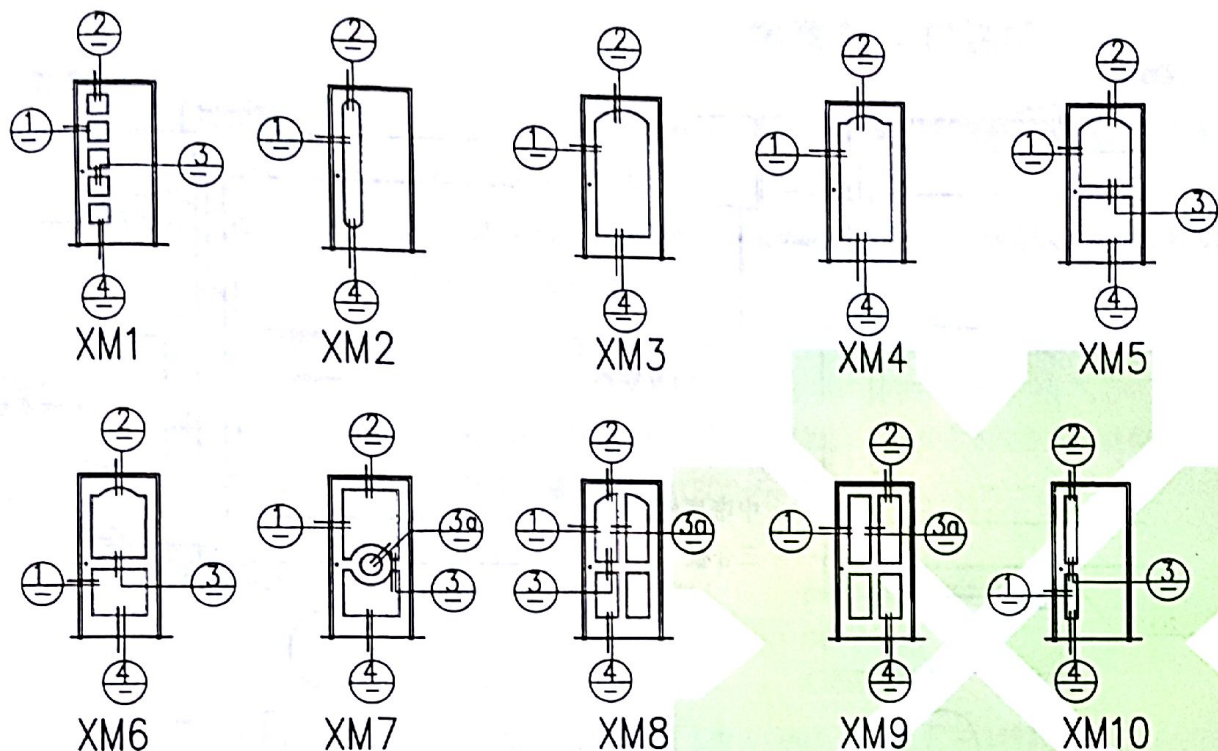
虚线示中密度纤维板复合外双面微薄贴硬木皮



- 注
1. 实木木材可选用优质硬木或中密度纤维板 双面用微薄硬木贴皮,由设计人定。
  2. 整玻门用 5mm 厚安全玻璃,其余门均用  $\geq 3\text{mm}$  厚玻璃品种由设计人定。
  3. 表面油漆品种颜色由设计人定,如采用清漆时,露明木材宜选用硬木。
  4. 用于厨房、卫生间门时,门的扫地缝为考虑进风,缝隙高为 20mm,其他房间均为 5mm。

图 名 BM1~BM10 实木玻璃门节点详图





五金配件表

门 编 号	铰链	门锁	说明
	125		
JM1 JM2 JM3 JM4 JM5 JM6	2	1	门锁拉手由
JM7 JM8 JM9 JM10	3	1	设计人根据
SM1 SM2 SM3 SM4 SM5 SM6	2	1	工程要求和
SM7 SM8 SM9 SM10	2	1	市场供应情
BM1 BM2 BM3 BM4 BM5 BM6	2	1	况定。
BM7 BM8 BM9 BM10	2	1	
XM1 XM2 XM3 XM4 XM5 XM6	2	1	
XM7 XM8 XM9 XM10	2	1	

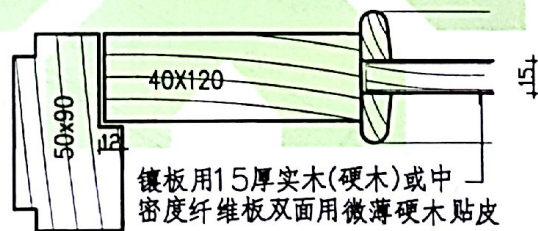
注,实木门用3个铰链分上,中,下,中间一个铰链以偏上20mm。

注. 1.门洞口与门框间安装缝隙宽为12mm。

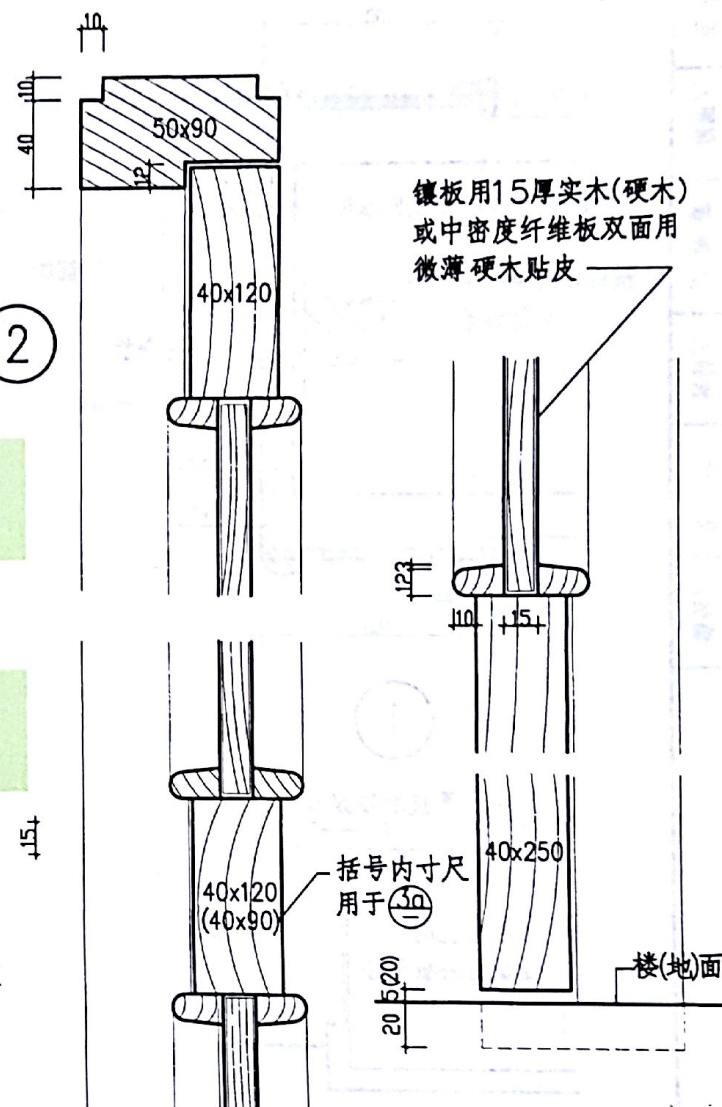
2 用于厨房、卫生间门时,门的扫地缝为考虑进风,缝隙高为20mm,其他房间均为5mm。

3.实木材料可选用优质硬木,镶板用15mm厚实木(硬木)或中密度纤维板双面用微薄硬木贴皮,由设计人定。

4.油漆品种颜色做法均按设计,如采用清漆时,露明木材宜选用硬木。



1

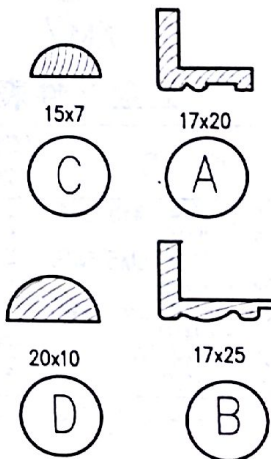
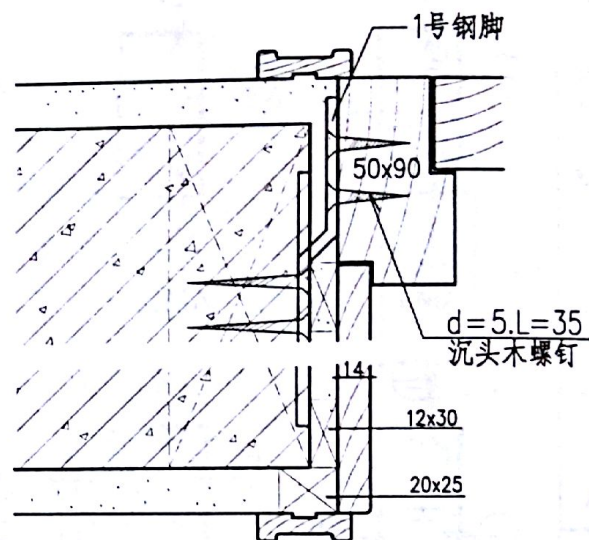
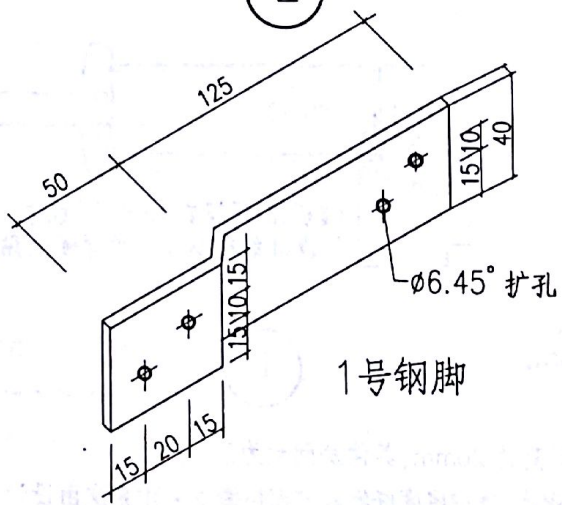
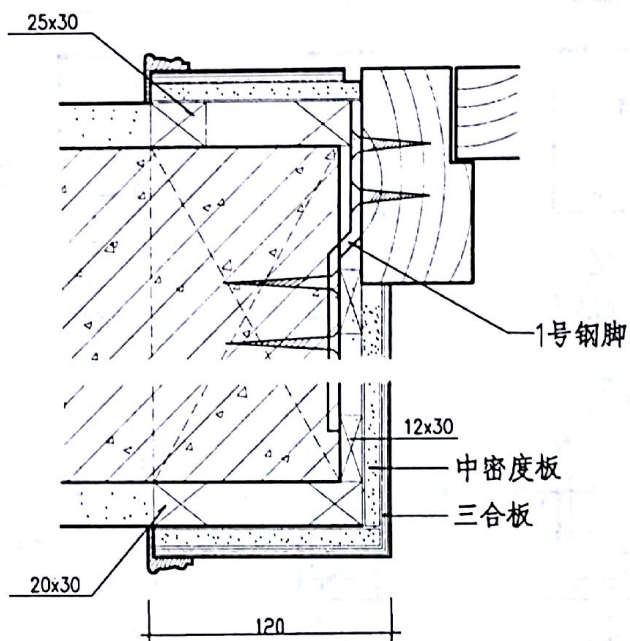
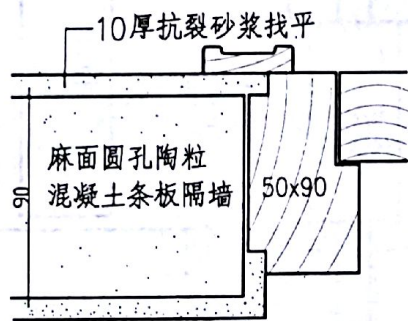
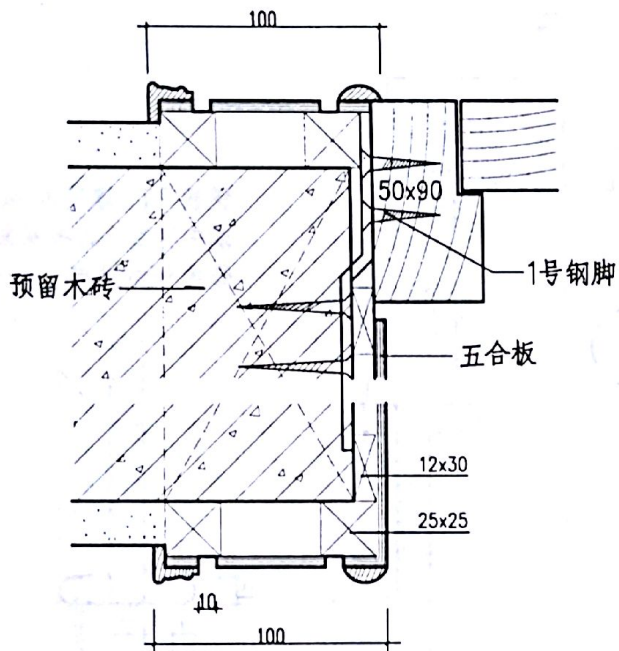


3a

3

4

图 名 XM1~XM10 实木镶板门节点详图



注:本图①-⑩为成品木线形及板材构成的筒子板,采用白乳胶粘贴,气射钉固定。

注:1.本图表示砖墙门洞立口,其他材料墙体可参考本图,2.轻隔墙材料由选用定,本图只表示90mm厚隔墙安装埋件由生产加工厂在制作隔墙板时预留,3.木贴脸及压条由设计人选用也可自行设计。

图 名	装饰门立口
-----	-------

图集号	12BJ13-3
页次	C12



## 木质防火门说明

- 1,木质防火门用难燃木料或难燃木质制品制作门框,门扇面板,门扇骨架,门扇内填充材料则填充对人体无毒无害的防火隔热材料。并配以防火五金配件所组成的具有一定耐火性能的门。
- 2,本图集介绍的为平开式防火门,它由门框、门扇和防火合页、防火锁等防火五金配件构成的,以合页为轴垂直于地面,该轴可以沿顺时针或逆时针单一方向旋转以开启门扇的防火门。
- 3,防火门所用木料或人造板均应进行阻燃处理;防火锁均应采用执手锁或推杠机构;防火合页板厚度 $\geq 3\text{mm}$ ;防火玻璃应符合不同等级防火门的要求。
- 4,木质防火门适用于居住建筑和公共建筑有防火要求的内门,也可用于有防火要求的其他民用和工业建筑。
- 5:本图集所列防火门的门洞口最大宽度为1800mm,最大高度为2700mm。
- 6,防火门的类型代号为FM:

FM1	全合板门	FM4	合板侧条长玻门
FM2	合板半玻门	FM5	合板全玻门
FM3	合板侧条半玻门	FM6	管道井检修门
- 7,门宽高的编号方法:为方便设计选用,前两位数为门洞宽,后两位数为门洞高。  
例:0920FM1即为900mmX2000mm 洞口的全合板防火门
- 8,大小扇门开启方向应以大扇门开启方向为准,并在门编号最后加上如下代号:

"A"表示逆时针方向开启

"B"表示顺时针方向开启

门编号例:



9:防火门分类:A类 隔热防火门      B类 部分隔热防火门      C类 非隔热防火门

本图集介绍的均为A类防火门,在规定时间内能同时满足耐火完整性和隔热性要求。

A类防火门的防火等级 按规定分三级:甲级耐火极限1.5h      代号为: A1.50(甲级)

乙级耐火极限1.0h      A1.00(乙级)

丙级耐火极限0.5h      A0.50(丙级)

10:本分册按乙级防火门标准编制,故在编号中不需另加代号,要求甲级耐火时,则在总编号后面需加注“甲”字,丙级防火门适用于管道井检修门等规范允许部位。

11:本分册防火门以普通材质(松木)为基准或与松木材质相近的木材,制作前必须先进行窑干法干燥处理,含水量不得大于12%,制成防火门后的含水率不应大于当地的平均含水率,如需要采用特高级或高级(硬木)时可在门的总编号最后再加注“Ⅱ”(即特高级)或“Ⅲ”(即高级)字样。

例: 0921FM2-A甲“Ⅱ”

12:有关用料的规格由生产厂根据所选用门的尺寸和防火玻璃需用厚度确定并统一配置防火玻璃,防火合页,防火门锁,闭门器,顺序器等五金配件均按防火门的的不同形式和防火等级由生产加工厂统一定型配套提供,防火门的油漆品种颜色则由设计人选定。

13:由于防火设计规范规定,防火门只能采用单向开启回弹,不应采用双向开启弹簧门。


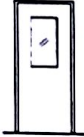






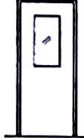
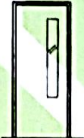

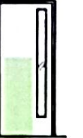


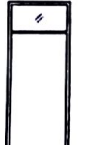







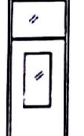
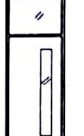
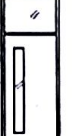



14:木质防火门搬动时,需轻拿轻放,不得将棍棒穿入门框内挑运,严禁重物挤压碰撞,存放时应架空直立码放,并设与地面不小于70°斜角的靠架靠稳,如有变形必须校正后方可进行安装,防火门存放需有防雨,防晒,防潮措施。

15:本图集中所注尺寸均以毫米(mm)为单位。

16:木制防火门的加工须由定点厂生产,经国家监督局指定的技术检测中心部门检测合格,并由当地主管部门批准核发生产证书,方可选用。

17:木制防火门均加无锁拉手,中心距地1000mm。



男	范	制	2000	900	      
女	范	制	2100	900	      
男	范	制	2400	900	      
女	范	制	2700	900	      


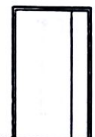
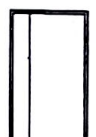

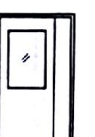
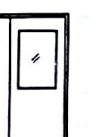
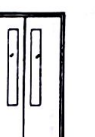
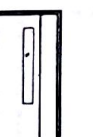

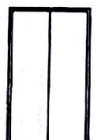
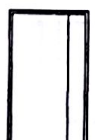



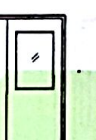
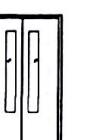
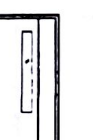
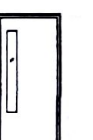






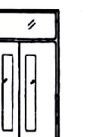
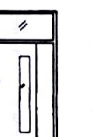
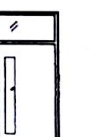




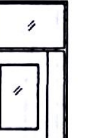
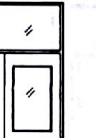

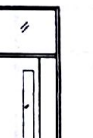

注: 尾号“A”表示逆时针方向开启门,“B”表示顺时针方向开启门。

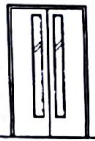
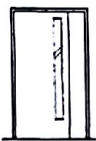
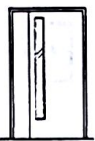
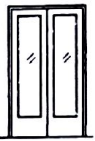
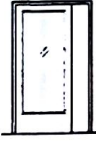
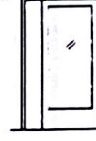
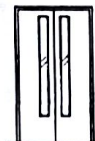
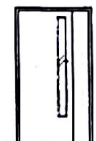
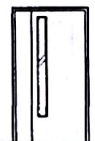
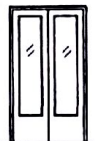
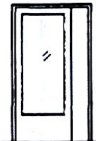
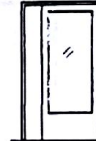


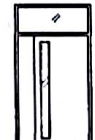

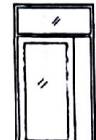
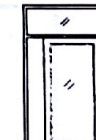






图名 0920FM1~0927FM5 选用表(一)

图集号 12BJ13-3  
页次 03


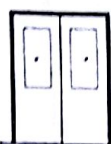
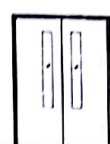
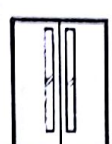

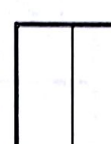
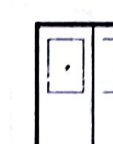
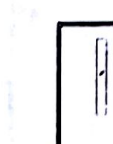


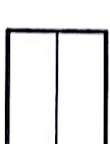
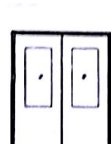
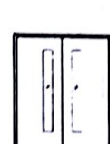




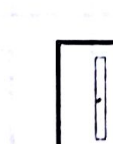


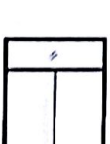

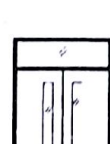







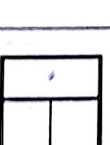


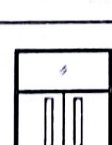






图名	1000									
比例	2000									
图例										
图例	1020FM1	1020FM2	1020FM3A	1020FM3B	1020FM4A	1020FM4B	1020FM5			
图例	2100									
图例										
图例	1021FM1	1021FM2	1021FM3A	1021FM3B	1021FM4A	1021FM4B	1021FM5			
图例	2400									
图例										
图例	1024FM1	1024FM2	1024FM3A	1024FM3B	1024FM4A	1024FM4B	1024FM5			
图例	2700									
图例										
图例	1027FM1	1027FM2	1027FM3A	1027FM3B	1027FM4A	1027FM4B	1027FM5			
注	尾号“A”表示逆时针方向开启门,“B”表示顺时针方向开启门。									
图名	1020FM1~1027FM5 选用表(二)									
图例	12BJ13-3									
图例	D4									



范亚男 制 图 人 陶 加 翼 校 核 人 马 成 编 制 人	通 口	1200									
	2000										
		1220FM1	1220FM1A	1220FM1B	1220FM2	1220FM2A	1220FM2B	1220FM3	1220FM3A	1220FM3B	
	2100										
		1221FM1	1221FM1A	1221FM1B	1221FM2	1221FM2A	1221FM2B	1221FM3	1221FM3A	1221FM3B	
	2400										
		1224FM1	1224FM1A	1224FM1B	1224FM2	1224FM2A	1224FM2B	1224FM3	1224FM3A	1224FM3B	
	2700										
		1227FM1	1227FM1A	1227FM1B	1227FM2	1227FM2A	1227FM2B	1227FM3	1227FM3A	1227FM3B	
注: 尾号“A”表示逆时针方向开启门,“B”表示顺时针方向开启门。					图 名	1220FM1~1227FM3 选用表(三)				图集号 页 次	12BJ13-3 D5

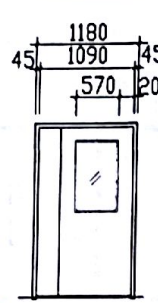
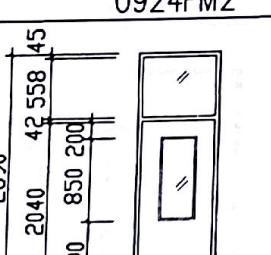
<div>范 亚 男</div> <div>制 图 人</div> <div>陶 加 驷</div> <div>校 核 人</div> <div>马 欣</div> <div>编 制 人</div>	溢 口	1200					
	2000						
		1220FM4	1220FM4A	1220FM4B	1220FM5	1220FM5A	1220FM5B
	2100						
		1221FM4	1221FM4A	1221FM4B	1221FM5	1221FM5A	1221FM5B
	2400						
		1224FM4	1224FM4A	1224FM4B	1224FM5	1224FM5A	1224FM5B
	2700						
		1227FM4	1227FM4A	1227FM4B	1227FM5	1227FM5A	1227FM5B
注: 尾号“A”表示逆时针方向开启门,“B”表示顺时针方向开启门。		图 名		1220FM4~1227FM5 选用表(四)			<div>图 集 号</div> <div>12BJ13-3</div>
							<div>页 次</div> <div>D6</div>



洞口		1500					1800				
2000	 1520FM1	 1520FM2	 1520FM3	 1520FM4	 1520FM5	 1820FM1	 1820FM2	 1820FM3	 1820FM4	 1820FM5	
2100	 1521FM1	 1521FM2	 1521FM3	 1521FM4	 1521FM5	 1821FM1	 1821FM2	 1821FM3	 1821FM4	 1821FM5	
2400	 1524FM1	 1524FM2	 1524FM3	 1524FM4	 1524FM5	 1824FM1	 1824FM2	 1824FM3	 1824FM4	 1824FM5	
2700	 1527FM1	 1527FM2	 1527FM3	 1527FM4	 1527FM5	 1827FM1	 1827FM2	 1827FM3	 1827FM4	 1827FM5	
注: 尾号“A”表示逆时针方向开启门, “B”表示顺时针方向开启门。						图名	1520FM1~1527FM5, 1820FM1~1827FM5 选用表(五)				
							图集号	12BJ13-3			
							页次	07			





洞口	900	1000	1200			1500	1800
2000	 <p>0920FM2</p>	 <p>1020FM2</p>	 <p>1220FM2</p>	 <p>1220FM2A</p>	 <p>1220FM2B</p>	 <p>1520FM2</p>	 <p>1820FM2</p>
2100	 <p>0921FM2</p>	 <p>1021FM2</p>	 <p>1221FM2</p>	 <p>1221FM2A</p>	 <p>1221FM2B</p>	 <p>1521FM2</p>	 <p>1821FM2</p>
2400	 <p>0924FM2</p>	 <p>1024FM2</p>	 <p>1224FM2</p>	 <p>1224FM2A</p>	 <p>1224FM2B</p>	 <p>1524FM2</p>	 <p>1824FM2</p>
2700	 <p>0927FM2</p>	 <p>1027FM2</p>	 <p>1227FM2</p>	 <p>1227FM2A</p>	 <p>1227FM2B</p>	 <p>1527FM2</p>	 <p>1827FM2</p>

图名

FM2 加工尺寸图

图集号

12BJ13-3

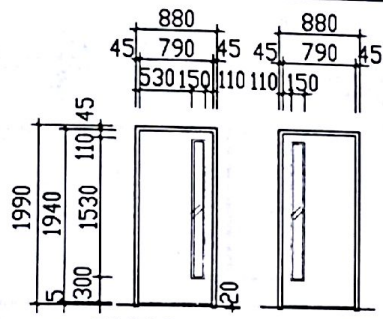
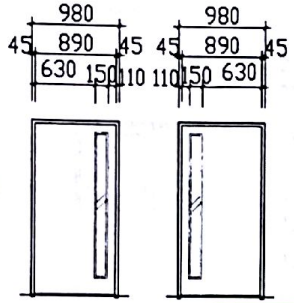
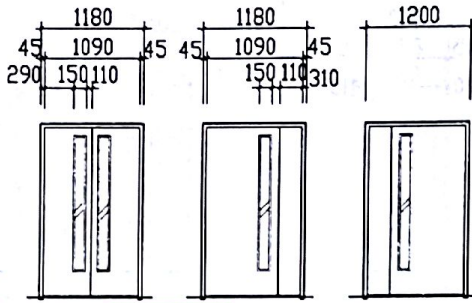
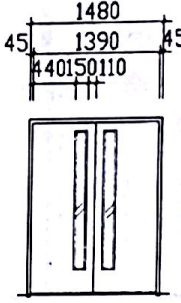
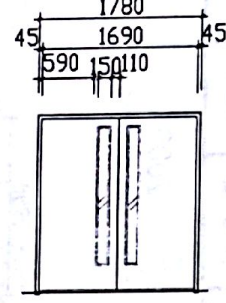
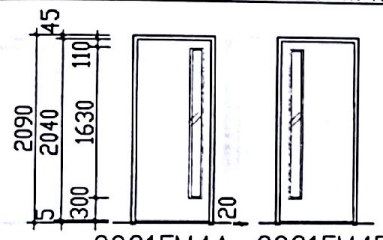
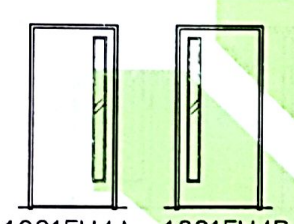
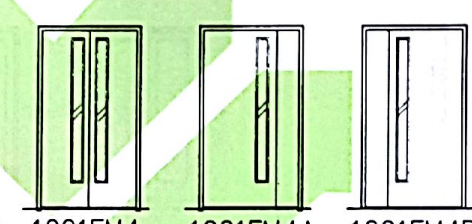
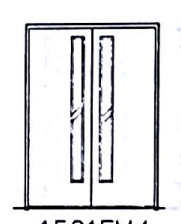
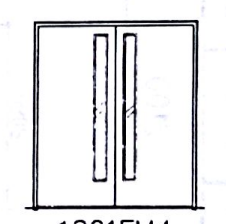
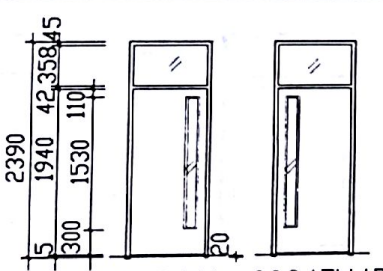
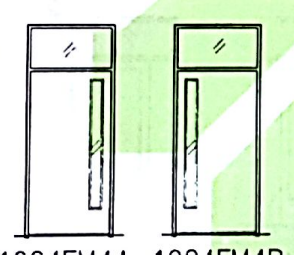
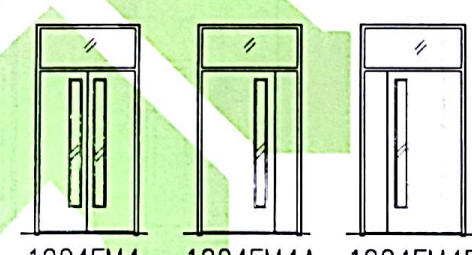
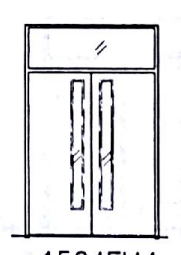
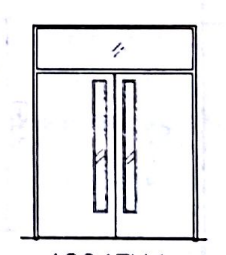
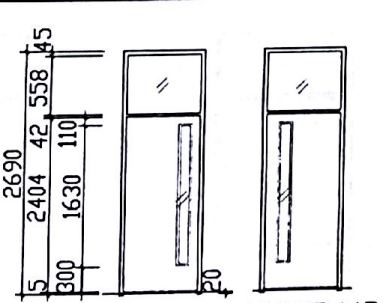
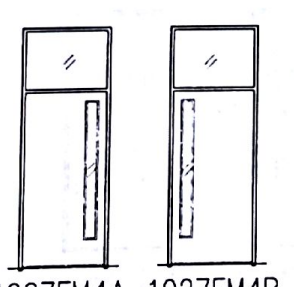
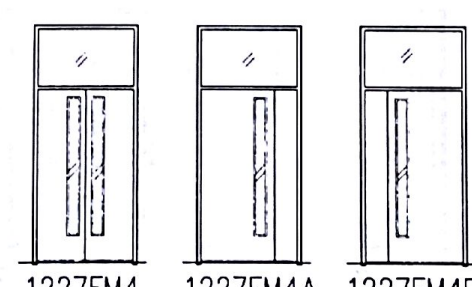
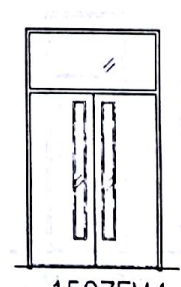
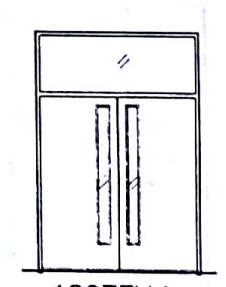
页次

D9

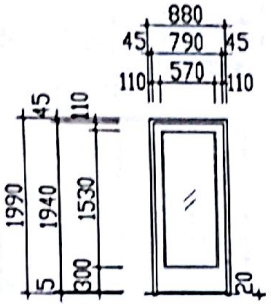
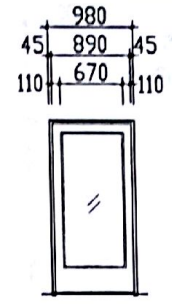
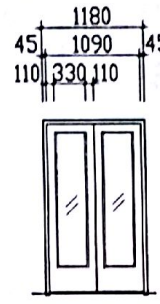
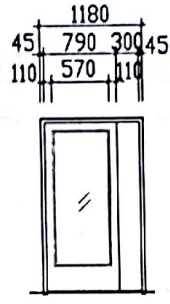
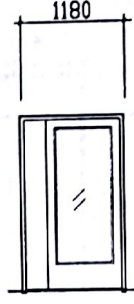
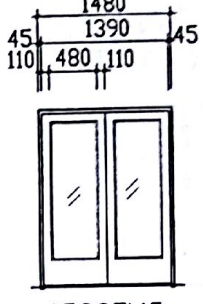
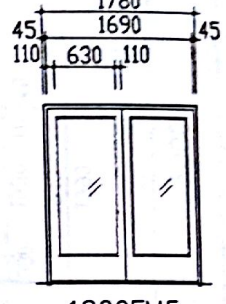
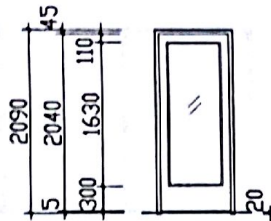
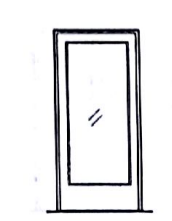

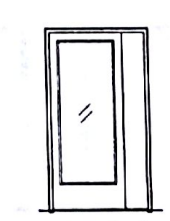

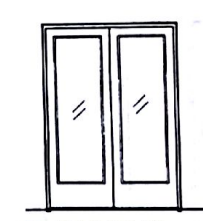
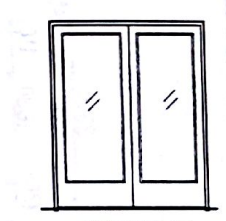
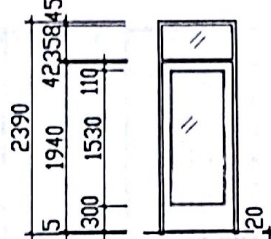
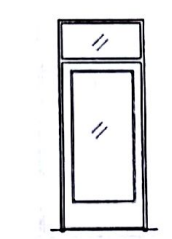

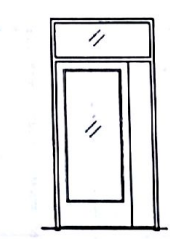

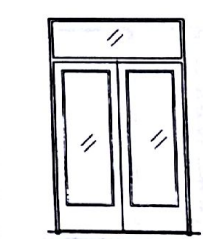
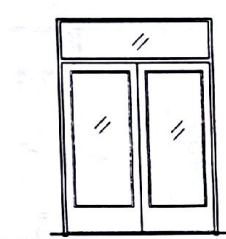
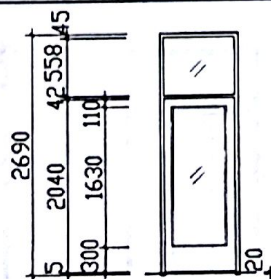
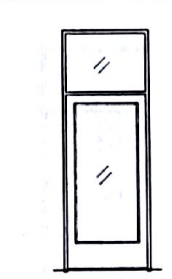

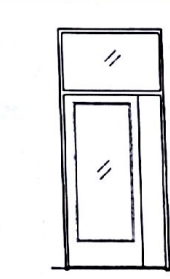


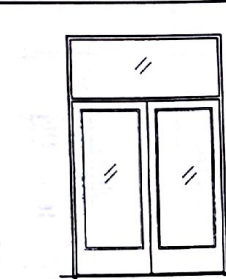


范 亚 男 制 图 人 陶 朝 霞 校 核 人 马 欣 编 制 人	门 口	900		1000		1200			1500	1800	
	2000	 0920FM3A 0920FM3B		 1020FM3A 1020FM3B		 1220FM3 1220FM3A 1220FM3B			 1520FM3	 1820FM3	
	2100	 0921FM3A 0921FM3B		 1021FM3A 1021FM3B		 1221FM3 1221FM3A 1221FM3B			 1521FM3	 1821FM3	
	2400	 0924FM3A 0924FM3B		 1024FM3A 1024FM3B		 1224FM3 1224FM3A 1224FM3B			 1524FM3	 1824FM3	
	2700	 0927FM3A 0927FM3B		 1027FM3A 1027FM3B		 1227FM3 1227FM3A 1227FM3B			 1527FM3	 1827FM3	
图 名						FM3 加工尺寸图				图 集 号	12BJ13-3
										页 次	D10



编制人 马 欣 校核人 陶 骥 制图人 范 亚 男	洞口	900	1000	1200	1500	1800
	2000	 0920FM4A 0920FM4B	 1020FM4A 1020FM4B	 1220FM4 1220FM4A 1220FM4B	 1520FM4	 1820FM4
	2100	 0921FM4A 0921FM4B	 1021FM4A 1021FM4B	 1221FM4 1221FM4A 1221FM4B	 1521FM4	 1821FM4
	2400	 0924FM4A 0924FM4B	 1024FM4A 1024FM4B	 1224FM4 1224FM4A 1224FM4B	 1524FM4	 1824FM4
	2700	 0927FM4A 0927FM4B	 1027FM4A 1027FM4B	 1227FM4 1227FM4A 1227FM4B	 1527FM4	 1827FM4
图名					FM4 加工尺寸图	
					图集号	12BJ13-3
					页次	D11



洞口						900		1000		1200			1500		1800	
编制人	马成	校核人	陶朝霞	制图人	范立男	2000										
							0920FM5	1020FM5	1220FM5	1220FM5A	1220FM5B	1520FM5	1820FM5			
							2100									
								0921FM5	1021FM5	1221FM5	1221FM5A	1221FM5B	1521FM5	1821FM5		
								2400								
0924FM5	1024FM5	1224FM5	1224FM5A	1224FM5B	1524FM5	1824FM5										
2700																
	0927FM5	1027FM5	1227FM5	1227FM5A	1227FM5B	1527FM5	1827FM5									
						图名		FM5 加工尺寸图				图集号		12BJ13-3		
												页次		D12		

图名

FM5 加工尺寸图

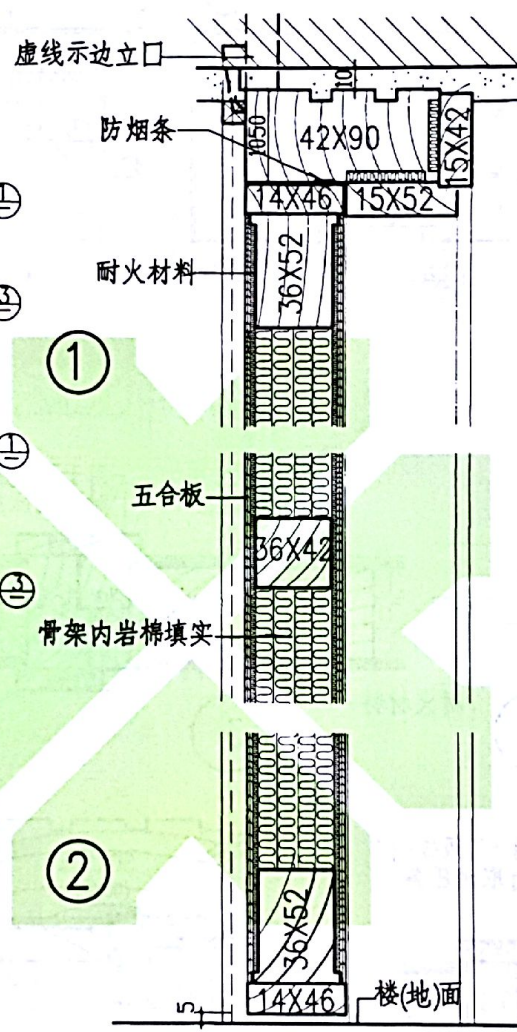
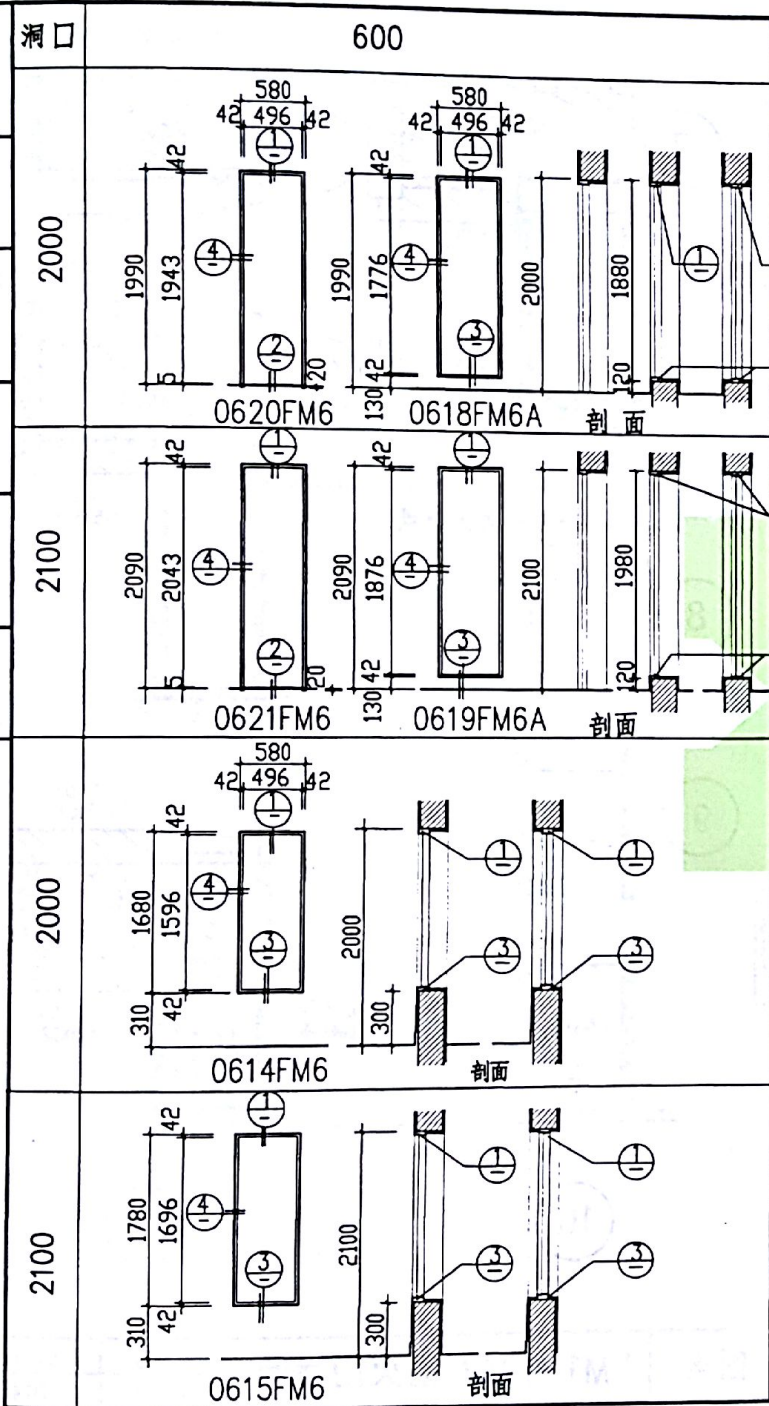
图集号

12BJ13-3

页次

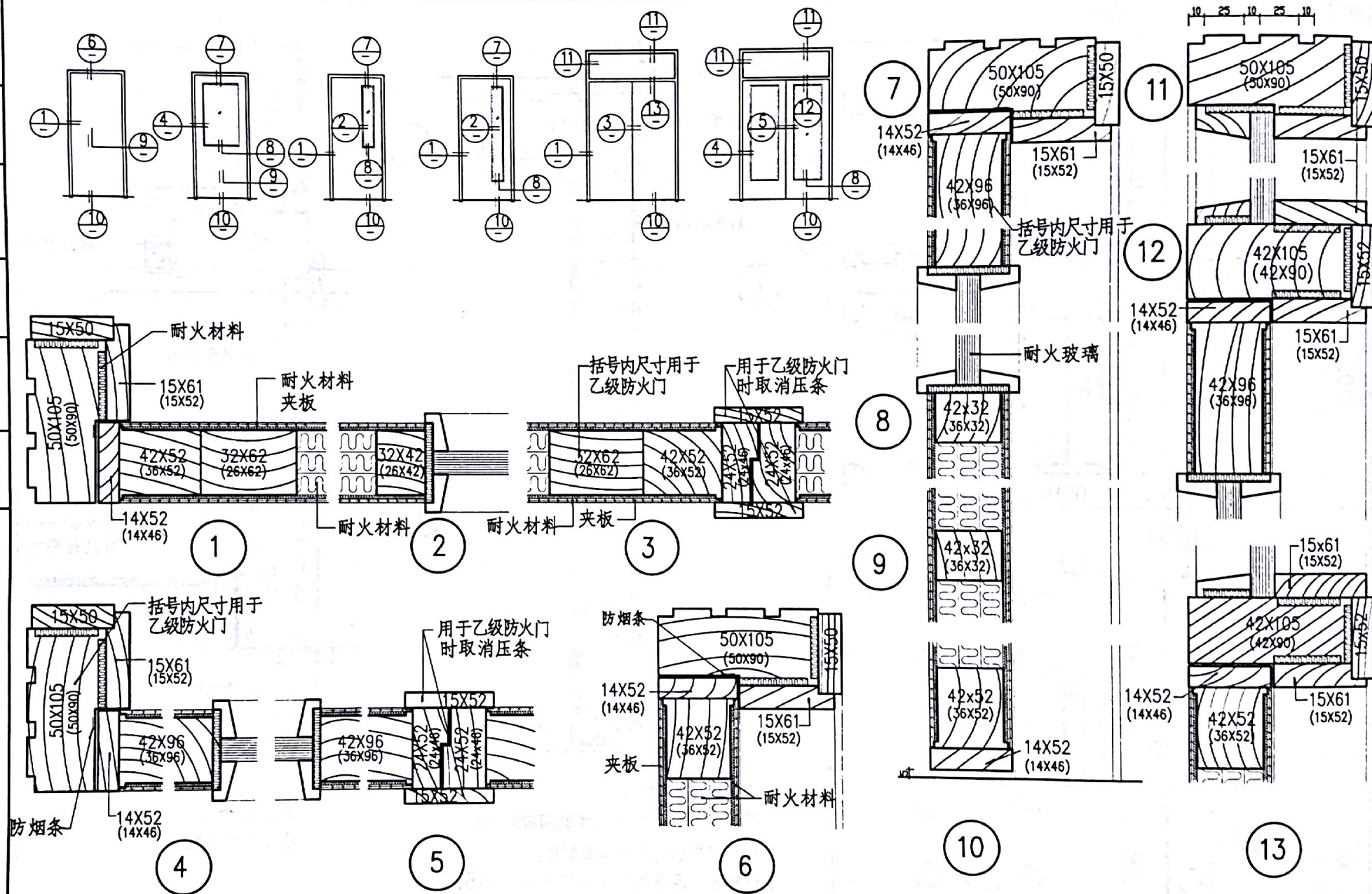
D12





注: 1. 本图为丙级防火门。  
 2. 所注的耐火材料及五合板均由定点生产厂家提供并负责加工制作。  
 3. 门框与门洞连接固定钢埋件详见D15。

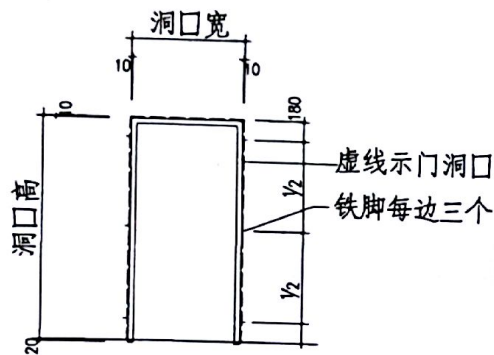




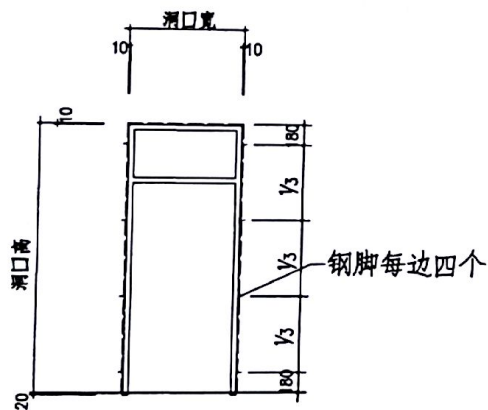
注: 括号内尺寸用于乙级防火门用料, 无括号尺寸用于甲级防火门用料, 所注的耐火材料及合板, 厚度均详见厂家做法。

图名 FM1~FM7 防火门详图

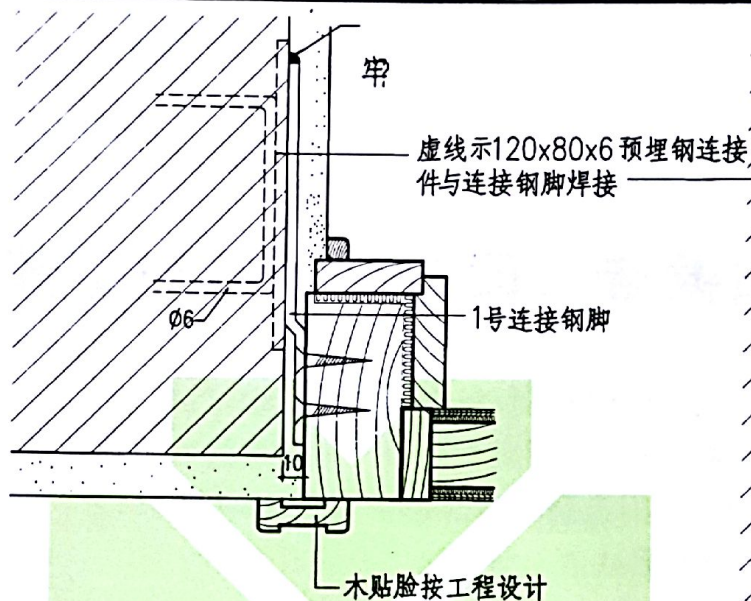




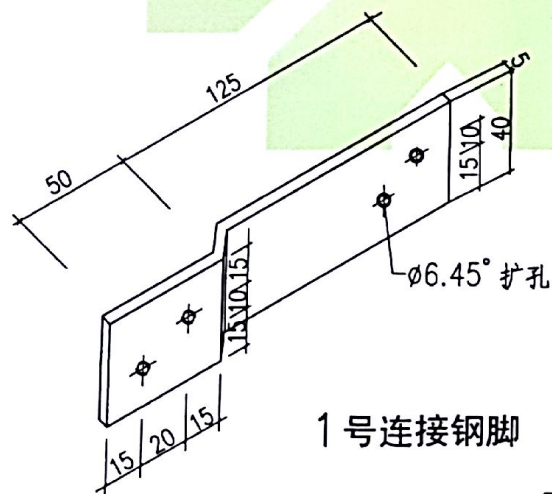
单扇门立口缝隙及  
钢脚连接位置立面



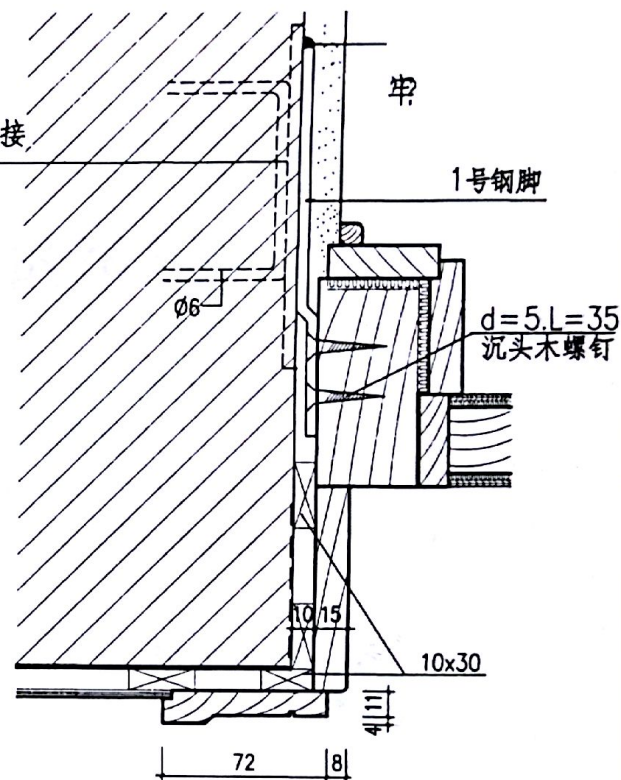
带亮门立口缝隙及  
钢脚连接位置立面



① 适用于门框边立口



1号连接钢脚



② 适用于门框中立口

注:

- 1.木压条,木贴脸,筒子板,的规格及线型也可由设计自定.
- 2.位于底层及潮湿房间洞口隔序板内的基墙面应加做涂料防潮.