

室内装饰木门

陕02J06-2

单位负责人:

高子平

技术负责人:

金贵爽

技术审定人:

梁晓夜

设计负责人:

高平

李秋妍

批准部门：陕西省建设厅

批准文号：陕建函（2003）20号

编制单位：陕西省建筑标准设计办公室

图 号: 陕02J06-2

杭州国美建筑装饰设计院有限公司

实行日期: 2003年3月1日

目 录	01	23ZM~24ZM百页折叠门选型图表	42~43
设计说明	1~3	25ZM~26ZM半百页折叠门选型图表	44~45
1 ZM~8 ZM平开门、地弹簧门选型图表	4~11	27ZM~30ZM内藏式移门选型图表	46~49
9 ZM百页平开门、百页地弹簧门选型图表	12	31ZM~32ZM外露式带玻移门选型图表	50~51
10ZM~17ZM带玻平开门、带玻地弹簧门选型图表	13~20	18ZM~26ZM门剖面(折叠门)	52~54
1 ZM~17ZM门剖面(平开门)	21~28	27ZM~32ZM门剖面(移门、带玻移门)	55~56
1 ZM~17ZM门剖面(地弹簧门)	29~36	门框与墙体连接详图	57~59
18ZM~20ZM折叠门选型图表	37~39	装饰木线详图	60~63
21ZM~22ZM带玻折叠门选型图表	40~41	室内装饰木门五金配置表	64

说 明

一、设计依据

- 1、《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210)
- 2、《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222)
- 3、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325)
- 4、《住宅装饰装修工程施工规范》(GB50327)
- 5、《胶合板、普通胶合板外观分等技术条件》(GB98465)
- 6、《细木工板技术要求和验收规则》(GB5850)

二、适用范围

本图集适用于民用建筑和工业建筑中有装饰要求的室内门面。

三、装饰木门特点及种类

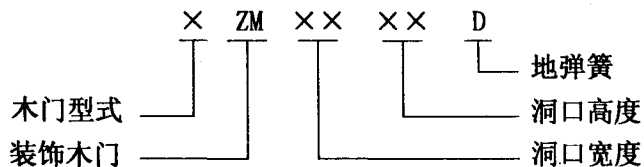
1、本图集装饰木门为板料实芯门,采用柳桉芯机制细木工板和胶合板制作。饰面板材及收边条、压条等装饰木线采用红榉木、柚木、水曲柳、樱桃、胡桃木等,由具体设计选定。

2、装饰木门类型有:平开门、地弹簧门、带百页平开门、带百页地弹簧门、带玻璃平开门、带玻璃地弹簧门、折叠门、带玻璃折叠门、带百页折叠门、内藏式移门、带玻璃移门等。

3、装饰木门均带有木门套(筒子板、贴脸板),本图集提供的装饰木门套宽度有50mm、80mm、100~150mm,厚度为10~25mm,详见60~63页。

四、编号及选用

1、编号:



2、本图集所示立面,一律由外向内立视,虚线示门扇内开,箭头示左右开启。

五、材料要求

1、本图集中采用的装饰装修材料的品种、规格和质量,均应符合国家现行标准的规定。严禁使用国家明令淘汰的材料。

2、室内装饰装修材料的有害物质限量应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325)等国家标准的
规定。

3、本图集中采用的装饰装修材料的燃烧性能,应符合《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222)及有关标准的规定。

4、木材:选用一、二级木材,无饰面的木门应采用一级木材。木材品种由单体设计定,一般为柳按。木材加工采用烘干,含水率应符合国家现行标准的有关规定。

5、胶合板:胶合板质量应不低于二级的标准,除有饰面外,均采用一级胶合板,胶合板质量按(GB9846)执行。

6、细木工板:采用机制一等一级细木工板,质量按《细木工板技术要求和验收规则》(GB5850)执行。

7、玻璃:本图集玻璃除注明者外,均用5mm厚净白片浮法玻璃。当玻璃面积大于或等于0.35m²或玻璃的边长大于或等于800mm时,可采用4mm厚浮法玻璃。如设计需要采用磨砂玻璃、雕花玻璃、夹胶玻璃等时,由单体设计注明。

8、油漆:可采用聚氨脂亚光清漆等,油漆的品种及颜色由单体设计选定。

六、制作施工要求

1、图集中门框外包尺寸(框口尺寸)同洞口尺寸。当洞口粉刷或加木档时,门框外包尺寸应减少相应的厚度。门框与墙体连接点的中距为600mm~700mm,且每边不得少于三个。

2、门框与不同墙体材料连接的构造详图,参见第57~59页。

3、门框与墙体、混凝土接触处,以及预埋的木砖、木块表面,均应满涂防腐剂或水柏油二度。

4、门扇离地面为6mm。

5、除图中注明者外,木门的制作与安装均应符合《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210)、《住宅装饰装修工程施工规范》(GB50327)等有关规定。

七、五金配置

1、木门铁件宜采用铜或不锈钢制品。

2、本门五金配置包括合页、门锁、门吸。此外也可按设计要求增配闭门器、门眼(猫眼)、防盗扣、门底密封条、

门边胶条、拉手、推拉手板等选装件, 参见第 64 页五金配置表。

3、平开门及地弹簧门必须保证全数安装所有固定螺钉, 其中合页螺钉规格不小于 $\phi 4 \times 25$, 地弹簧摇臂螺钉规范不于小 $\phi 5 \times 30$ 。

4、应根据装饰木门的宽度合理选配不同长度的锁舌, 并按各种规格锁具的说明书要求安装门锁。

5、门锁的锁洞应采用机械开孔。

6、移门应选配承重 75kg 成品道轨, 过轮长度内不得有接缝。

7、对有较高隔音、隔尘要求的木门, 可由单体设计选用各种形式的门缝胶条及门底隔单条, 另行配置。

八、运输与堆放

木门在运输和存放时, 底部均应垫 200×200 的枕木, 期间距为 500mm。枕木应保持水平, 表面光滑, 并应有可靠刚性的支撑。以保证木门在运输和存放过程中不受损坏和变形, 并要求有良好的通风条件, 以利于木门存放。

九、其它

1、本图集未注明的尺寸单位均为 mm。

2、本图集所提供门扇重量为参考重量, 折叠门为单边重, 其余门为单扇重。

3、本图集未尽事宜应按国家有关现行标准执行。

[illegible]

注: 宽度80以上木门套的安装详图可参见第57页。(余同)

2ZM平开门地弹簧门选型图表

图集号	陕02J06-2
-----	----------

页次	5
----	---

[illegible]

洞口		洞口		洞口		洞口	
框	900	框	800	框	800	框	1000
<p>5ZM0921 (5ZM0921D)</p> <p>平开门扇重: 55kg 弹簧门扇重: 63kg</p>		<p>5ZM0821</p> <p>平开门扇重: 49kg</p>		<p>5ZM1021 (5ZM1021D)</p> <p>平开门扇重: 61kg 弹簧门扇重: 70kg</p>			
<p>5ZM1221 (5ZM1221D)</p> <p>平开门扇重: 37kg 弹簧门扇重: 42kg</p>		<p>5ZM1521 (5ZM1521D)</p> <p>平开门扇重: 46kg 弹簧门扇重: 52kg</p>					

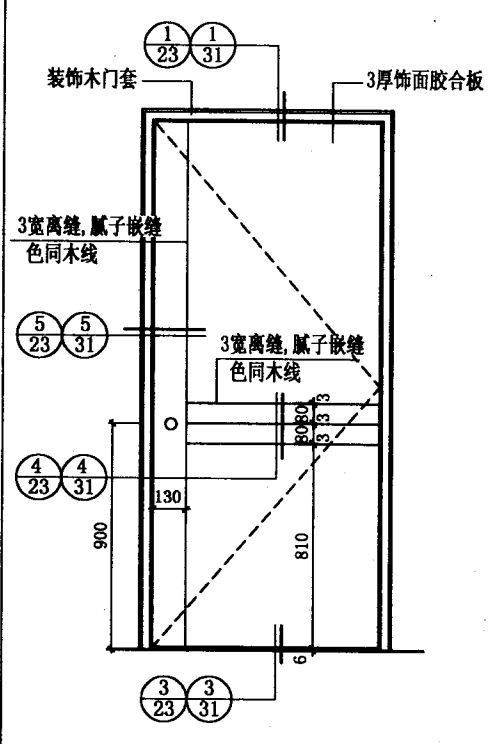
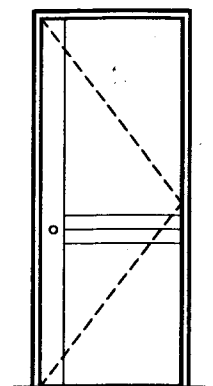
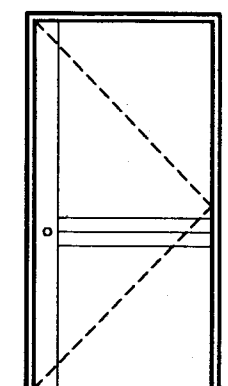
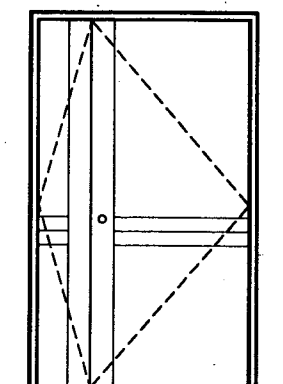
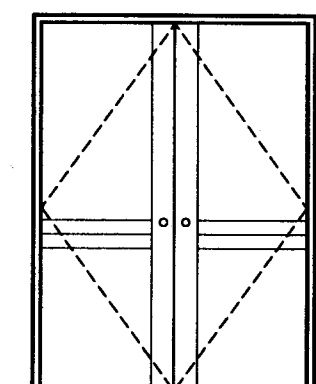
平开门
5ZM地弹簧门选型图表

图集号

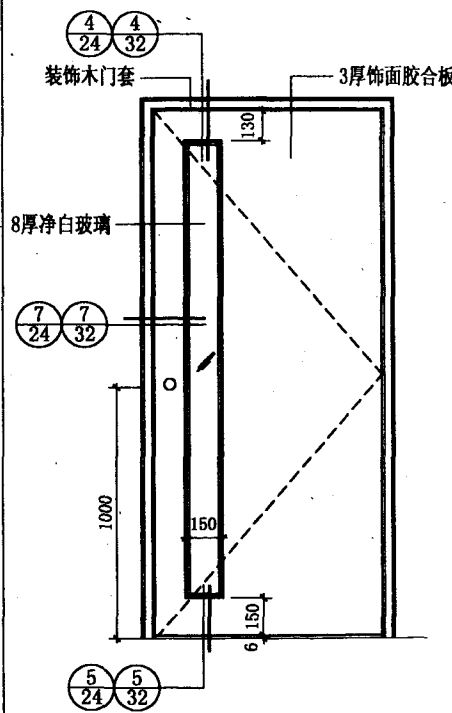
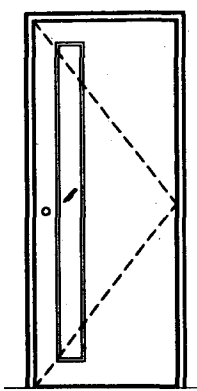
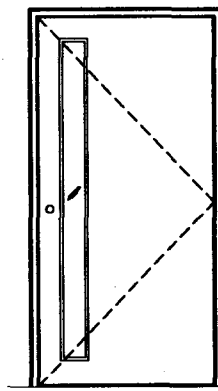
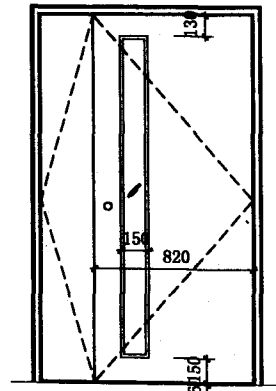
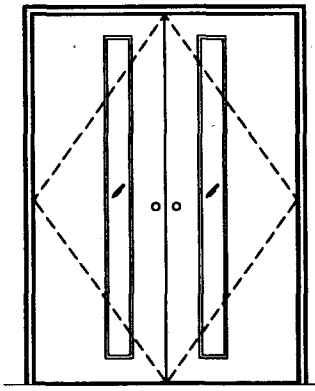
陕02J06—2

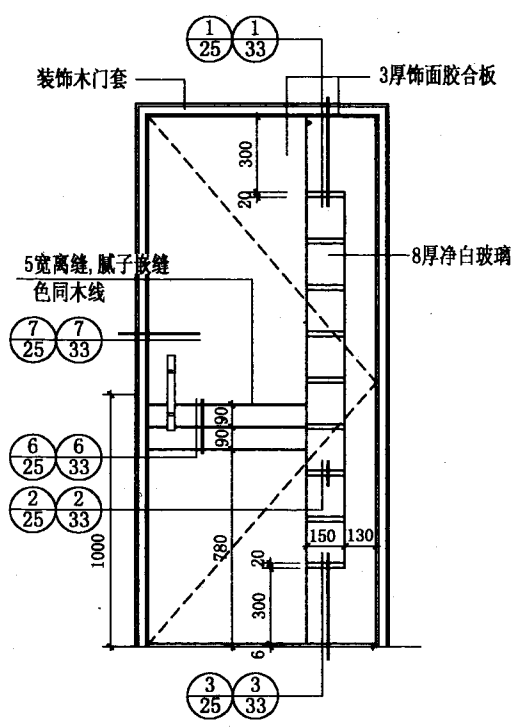
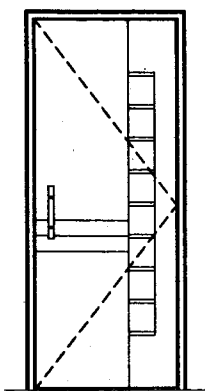
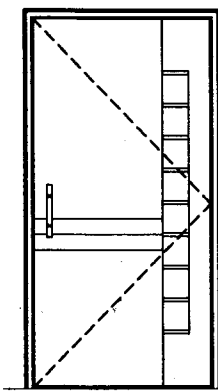
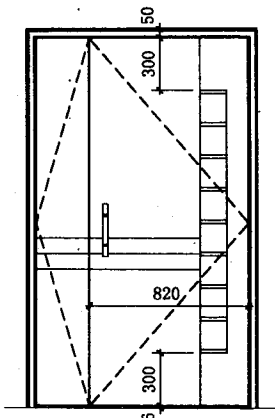
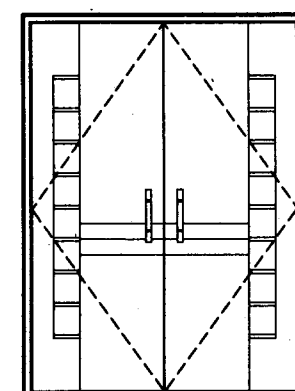
页次

8

		洞口		900	洞口		800	1000	
		框		900	框		800	1000	
				http://www.zhishike.com.cn					
2100	2100			2100					
		7ZM0921 (7ZM0921D) 平开门扇重: 55kg 弹簧门扇重: 63kg		2100		7ZM0821 平开门扇重: 49kg		7ZM1021 (7ZM1021D) 平开门扇重: 61kg 弹簧门扇重: 70kg	
		洞口		1200	洞口		1200	1500	
		框		1200	框		1200	1500	
2100	2100			2100					
		7ZM1221 (7ZM1221D) 平开门扇重: 55kg 弹簧门扇重: 63kg		2100		7ZM1521 (7ZM1521D) 平开门扇重: 46kg 弹簧门扇重: 52kg			
						平开门 7ZM地弹簧门选型图表			
						图集号		陕02J06—2	
						页次		10	

8ZM平开门地弹簧门选型图表

图 表 编 号	洞口	900	洞口	800	1000
	框	900	框	800	1000
					
	10ZM0921 (10ZM0921D)		10ZM0821	10ZM1021 (10ZM1021D)	
	平开门扇重: 48kg 弹簧门扇重: 55kg		平开门扇重: 43kg	平开门扇重: 54kg 弹簧门扇重: 62kg	
	2100	2100	洞口	1200	1500
	框	1200	框	1200	1500
				10ZM1221 (10ZM1221D)	
平开门扇重: 48kg 弹簧门扇重: 55kg		平开门扇重: 48kg 弹簧门扇重: 55kg	10ZM1521 (10ZM1521D)	平开门扇重: 41kg 弹簧门扇重: 47kg	
10ZM 带玻平开门 带玻地弹簧门 选型图表					图集号 陕02J06—2
					页 次 13

				洞口	900	洞口	800	1000			
				框	900	框	800	1000			
				http://www.zhushen.com.cn							
数 量 表	2100	2100									
			11ZM0921 (11ZM0921D)			11ZM0821			11ZM1021 (11ZM1021D)		
			平开门扇重: 48kg 弹簧门扇重: 55kg			平开门扇重: 43kg			平开门扇重: 54kg 弹簧门扇重: 62kg		
			2100			2100			2100		
			2100			2100			2100		
				洞口	1200	洞口	1200	1500			
				框	1200	框	1200	1500			
	2100	2100									
			11ZM1221 (11ZM1221D)			11ZM1521 (11ZM1521D)					
			平开门扇重: 48kg 弹簧门扇重: 55kg			平开门扇重: 41kg 弹簧门扇重: 47kg					
			2100			2100					
			2100			2100					
11ZM 带玻平开门 带玻地弹簧门 选型图表							图集号	陕02J06—2			
							页次	14			

		洞口		900	洞口		800	1000		
		框		900	框		800	1000		
2100	2100	<p>12ZM0921 (12ZM0921D)</p> <p>平开门扇重: 60kg 弹簧门扇重: 65kg</p>			<p>12ZM0821</p> <p>平开门扇重: 54kg</p>			<p>12ZM1021 (12ZM1021D)</p> <p>平开门扇重: 67kg 弹簧门扇重: 72kg</p>		
	2100	<p>12ZM1221 (12ZM1221D)</p> <p>平开门扇重: 60kg 弹簧门扇重: 65kg</p>			<p>12ZM1521 (12ZM1521D)</p> <p>平开门扇重: 52kg 弹簧门扇重: 57kg</p>					

12ZM 带玻平开门
带玻地弹簧门

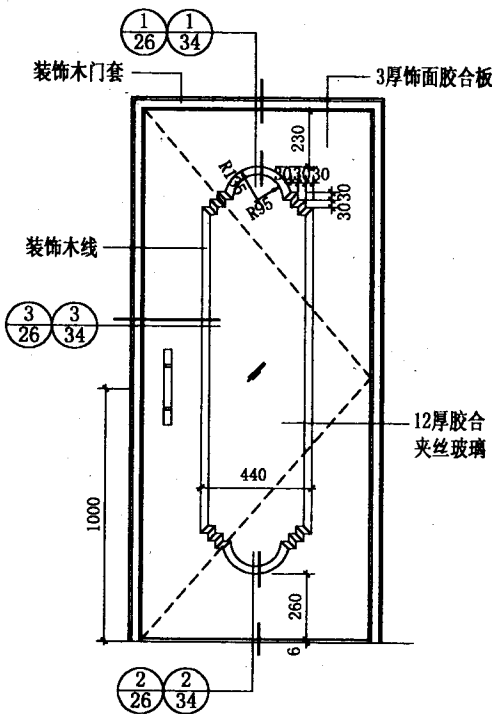
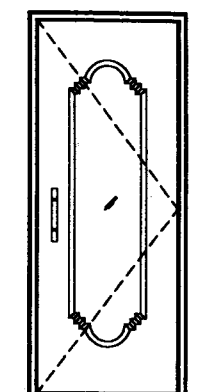
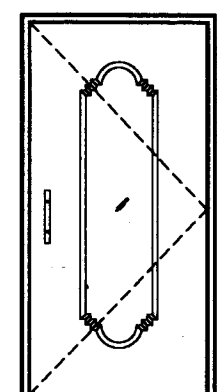
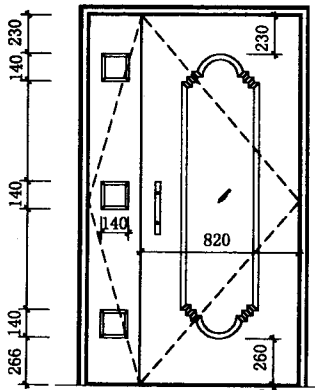
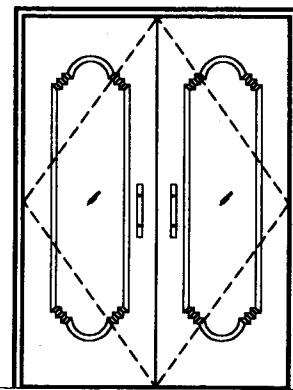
选型图表

图集号

陕02J06-2

页次

15

		洞口	900	洞口	800	1000
		框	900	框	800	1000
		http://www.zhushen.com.cn				
2100 2100		2100			13ZM0821	13ZM1021 (13ZM1021D)
		框				
		2100 2100		洞口	1200	1500
				框	1200	1500
		2100	13ZM1221 (13ZM1221D)	13ZM1521 (13ZM1521D)		
		框	平开门扇重: 55kg 弹簧门扇重: 63kg	平开门扇重: 55kg 弹簧门扇重: 63kg	平开门扇重: 46kg 弹簧门扇重: 52kg	
13ZM 带玻平开门 带玻地弹簧门 选型图表						图集号 陕02J06-2 页次 16

14ZM 带玻平开门 带玻地弹簧门 选型图表

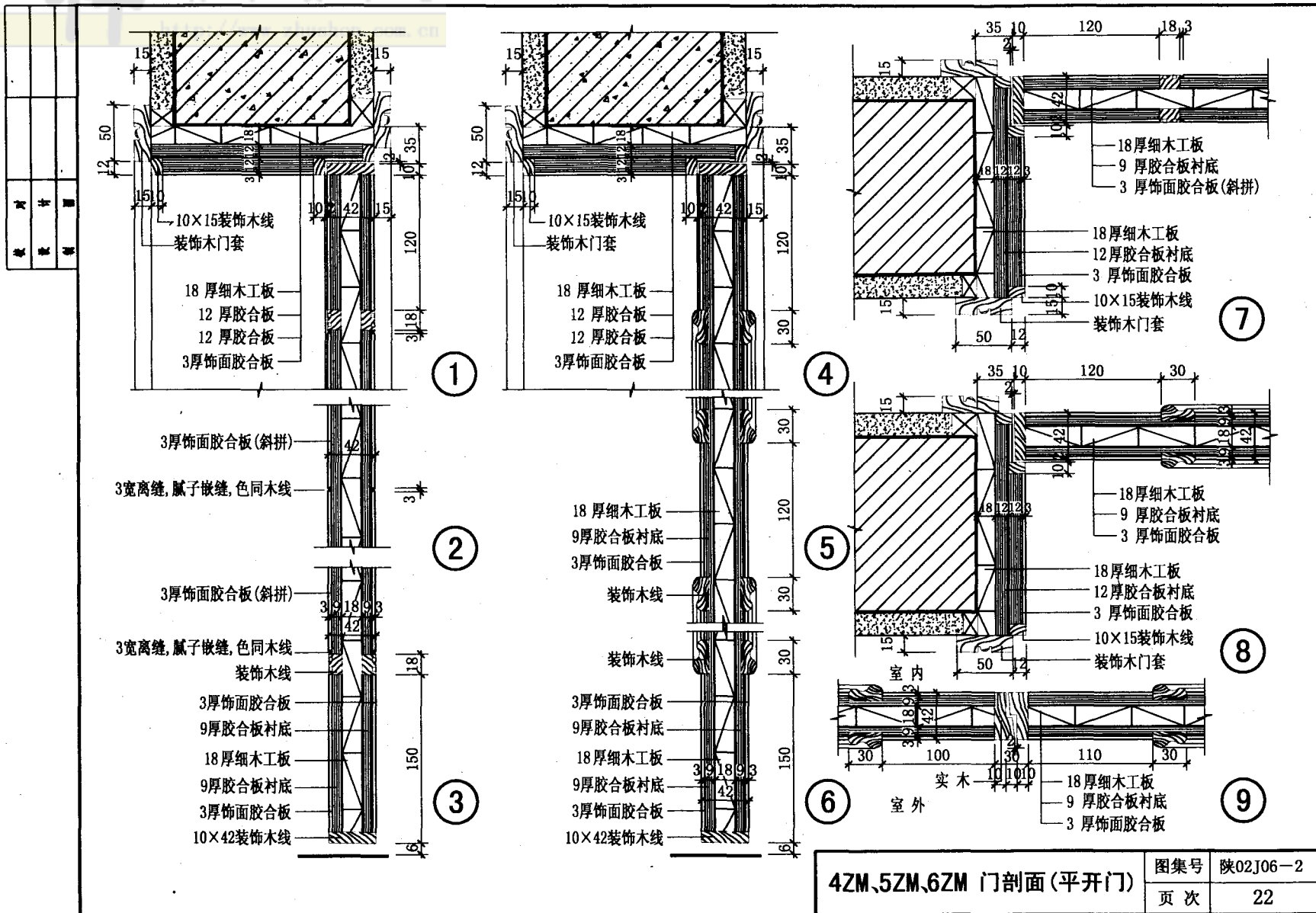
16ZM 帶玻平开门 帶玻地彈簧門 选型图表

图集号	陕02J06—2
-----	----------

页次	19
----	----



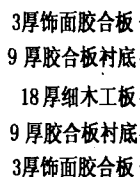
页次	21
----	----



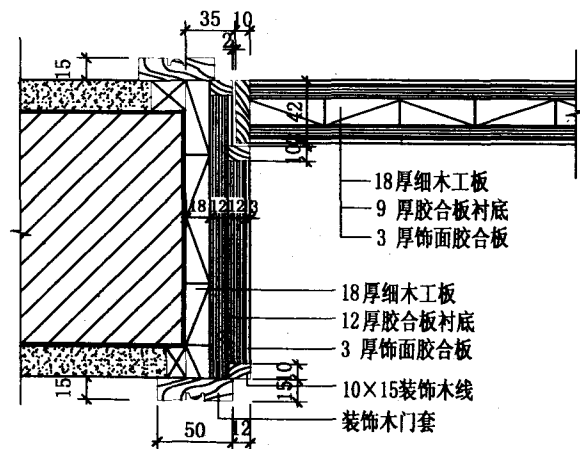
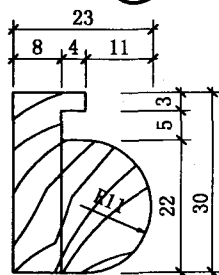
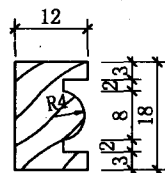
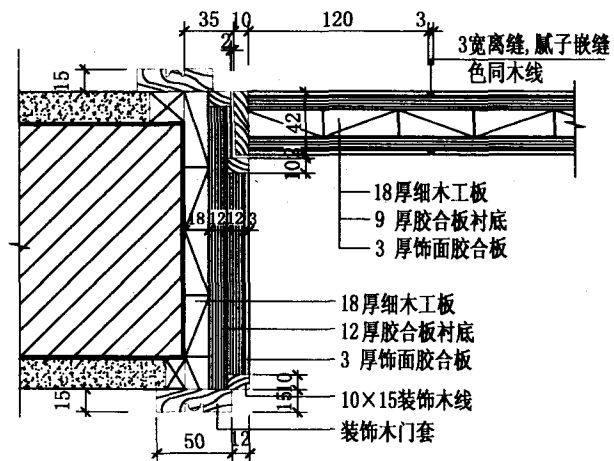
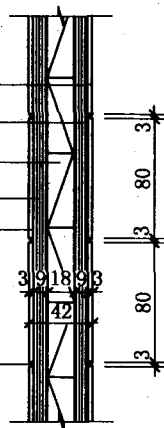
42M、52M、62M 门剖面(平开门)

图集号 陕02J06—2

页次 22



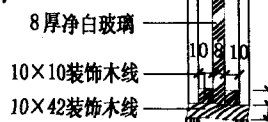
3宽离缝,腻子嵌缝,色同木线



7ZM、8ZM 门剖面(平开门)

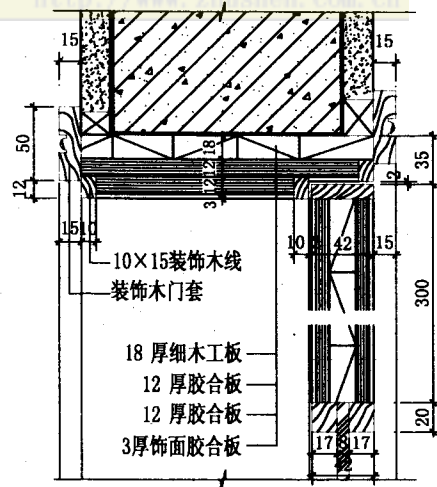
图集号	陕02.J06-2
-----	-----------

页次	23
----	----

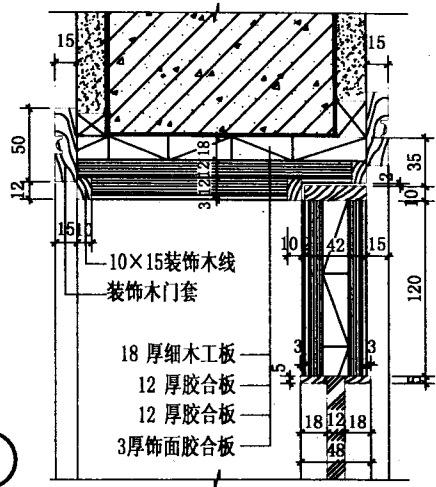


页次	24
----	----

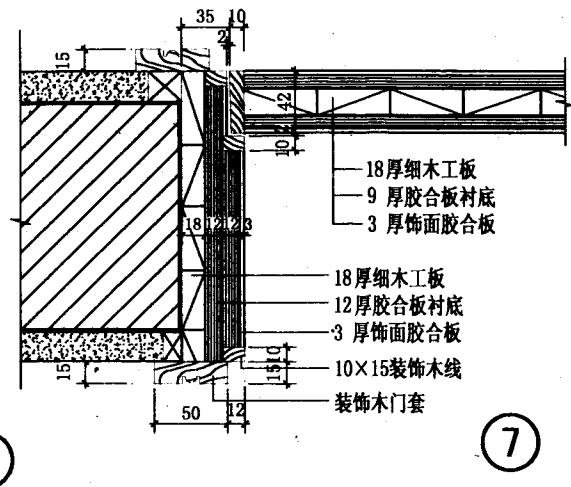
图	号	名
11ZM	12ZM	门剖面(平开门)



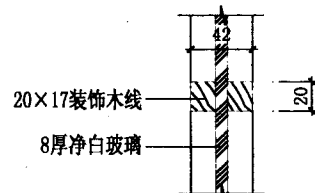
①



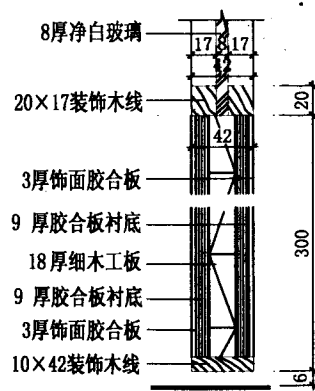
④



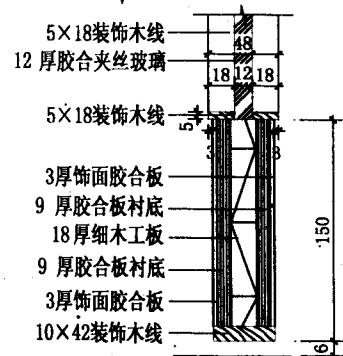
⑦



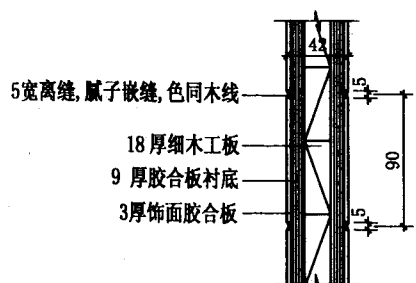
②



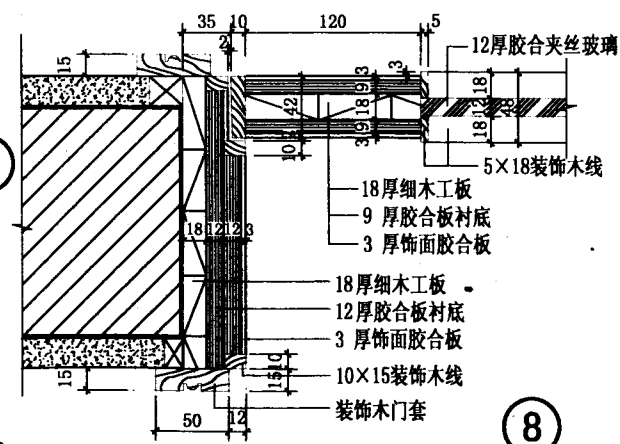
③



⑤



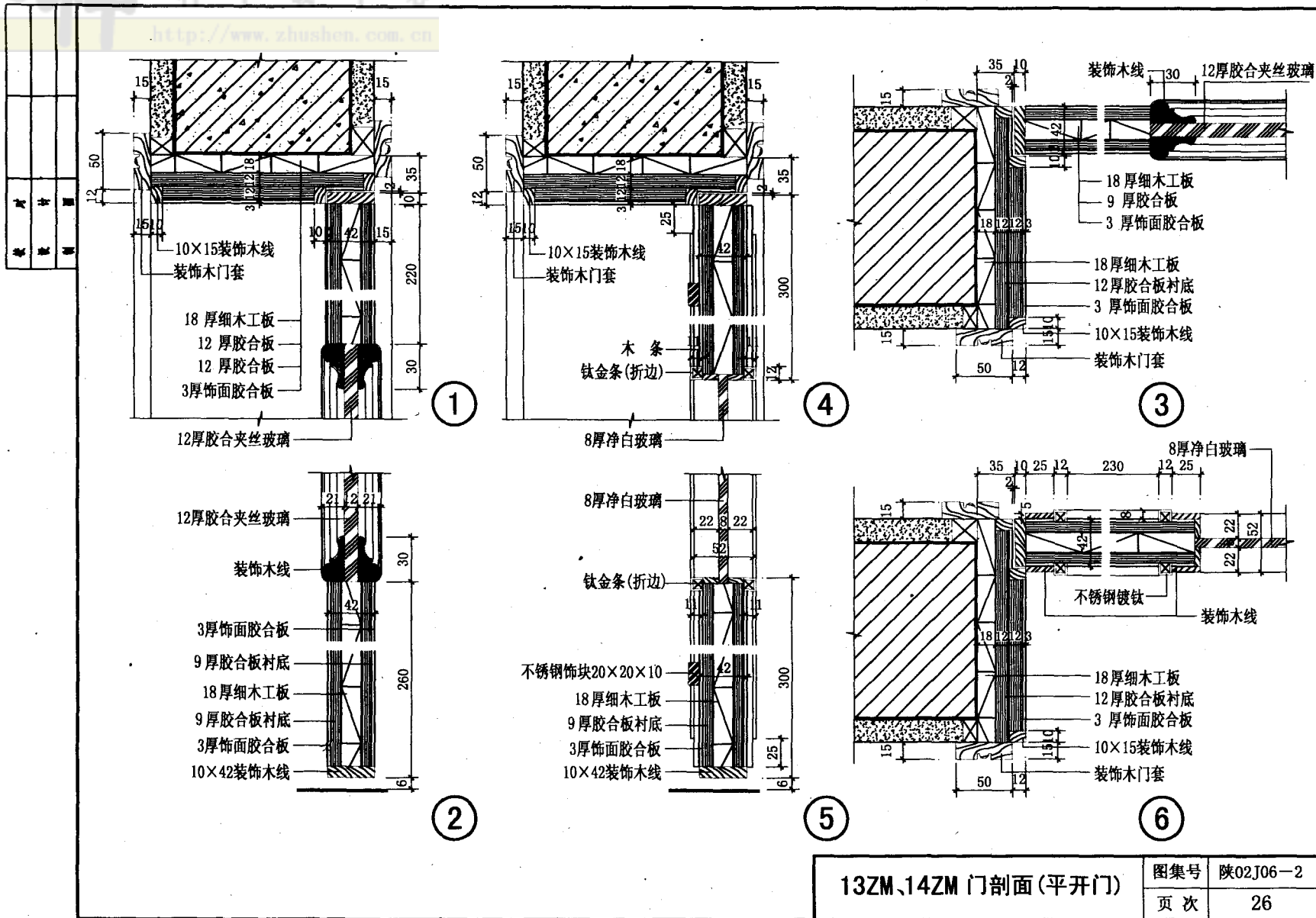
⑥



⑧

11ZM、12ZM 门剖面(平开门)

图集号	陕02J06-2
页次	25

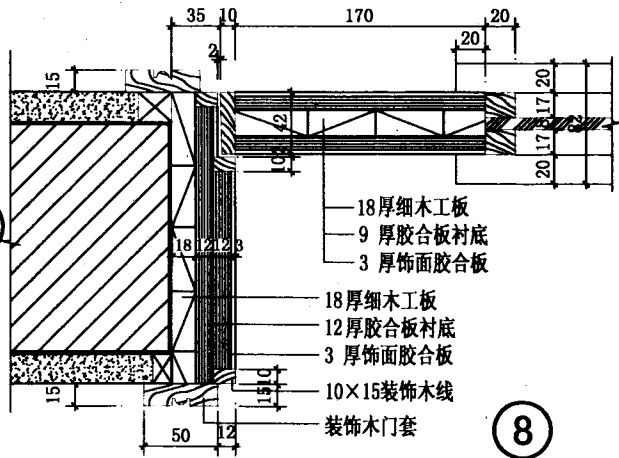
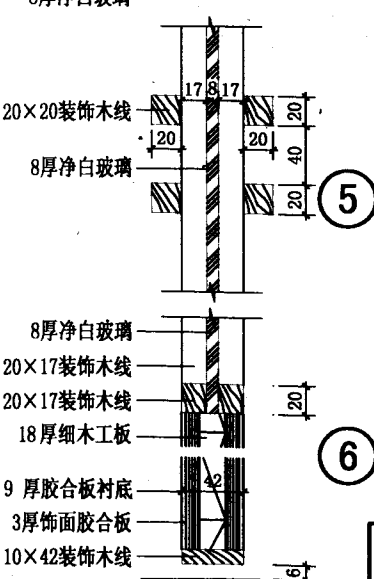
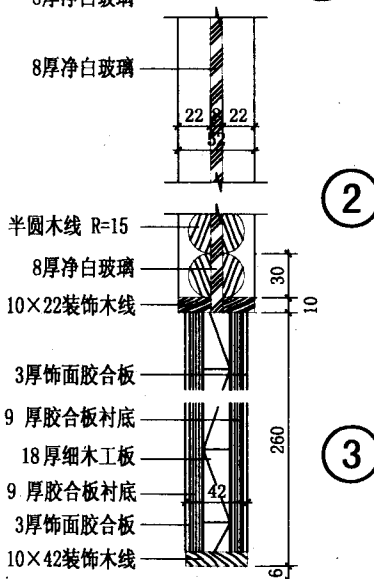
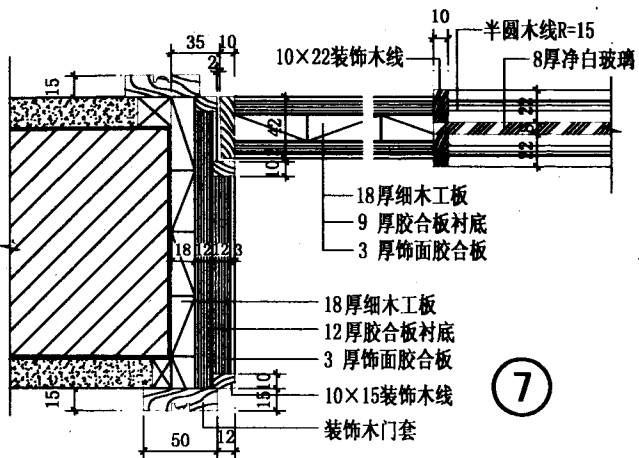
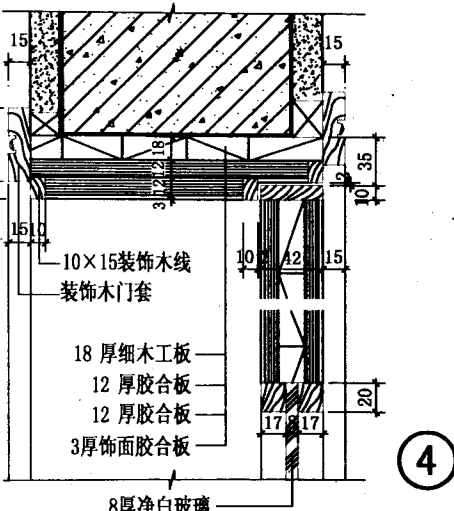
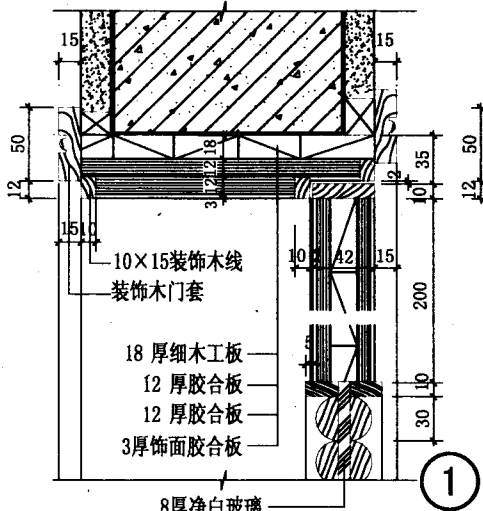


13ZM、14ZM 门剖面(平开门)

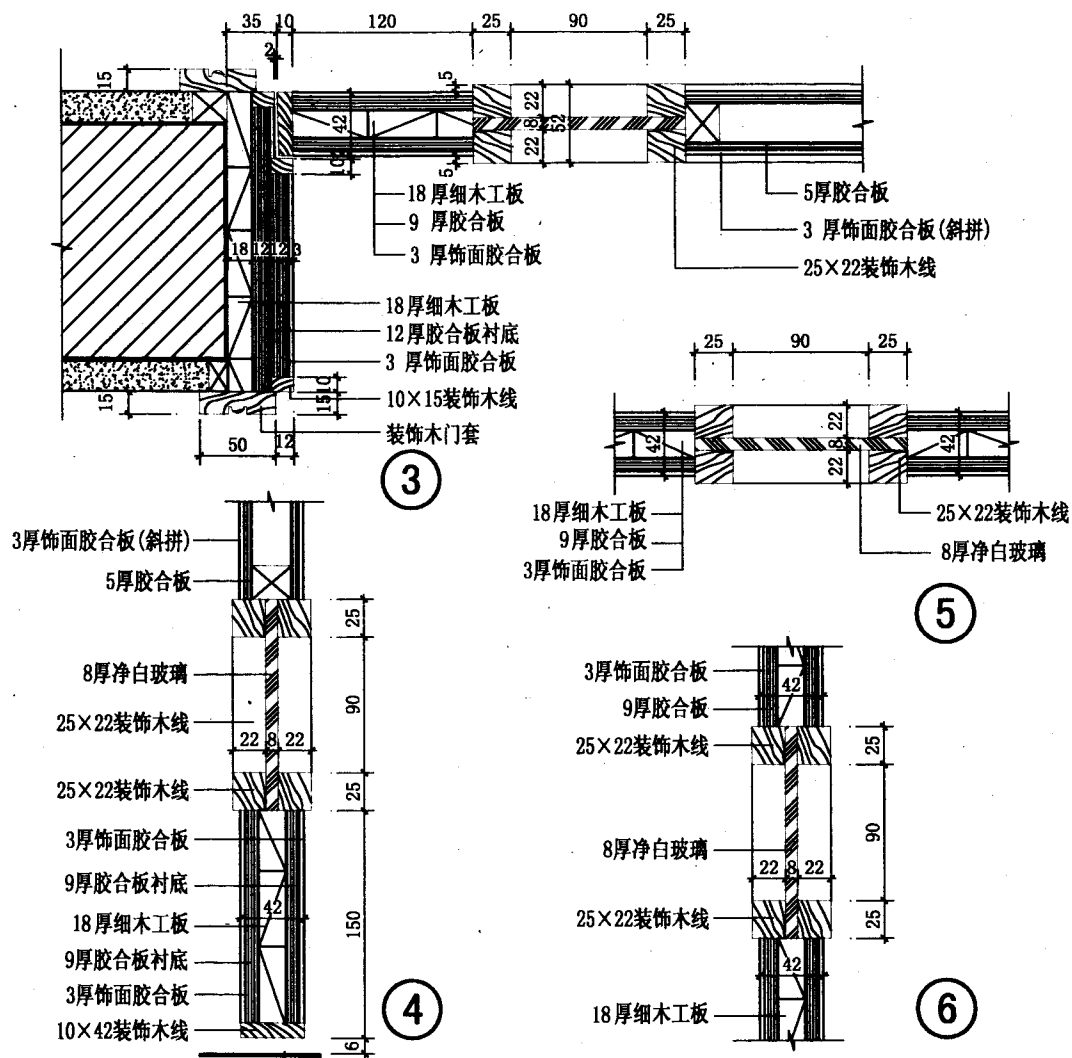
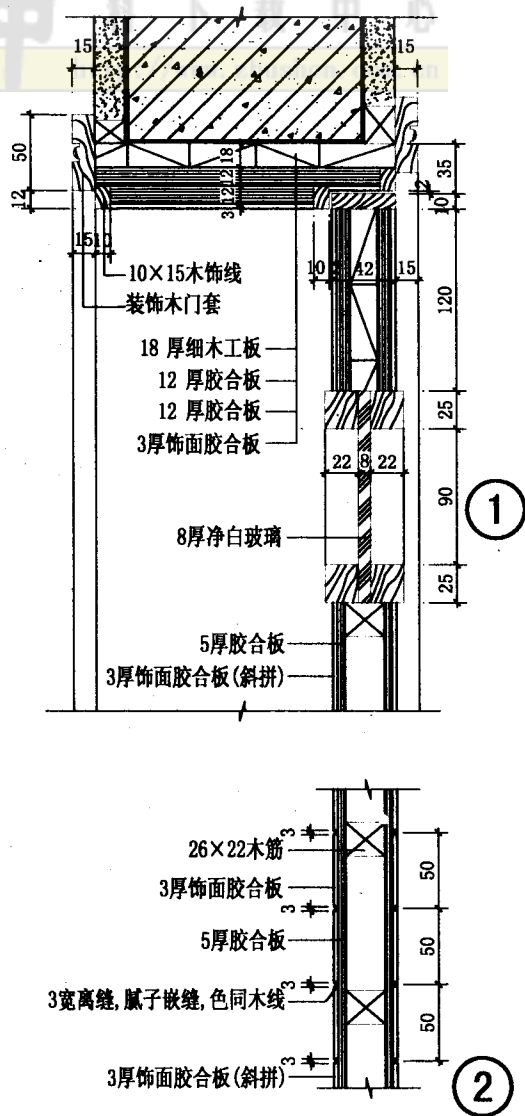
图集号 陕02J06-2

页次 26

图	号	名
15ZM	15ZM	15ZM
16ZM	16ZM	16ZM



15ZM、16ZM 门剖面(平开门)

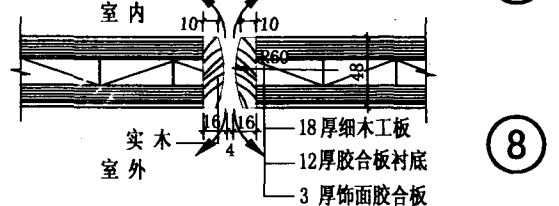
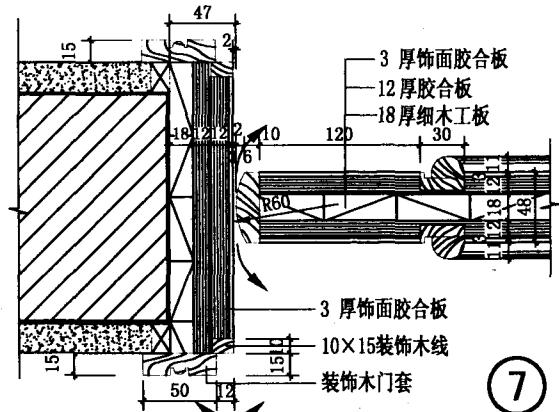
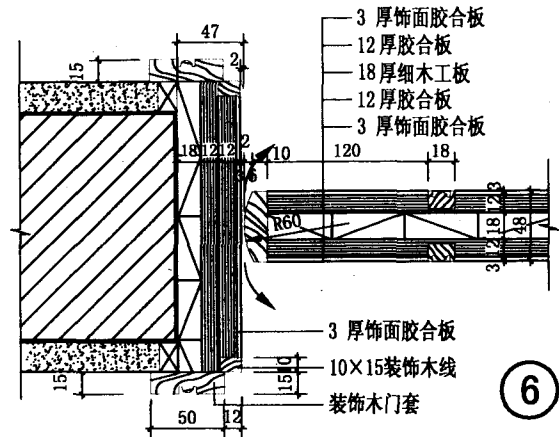
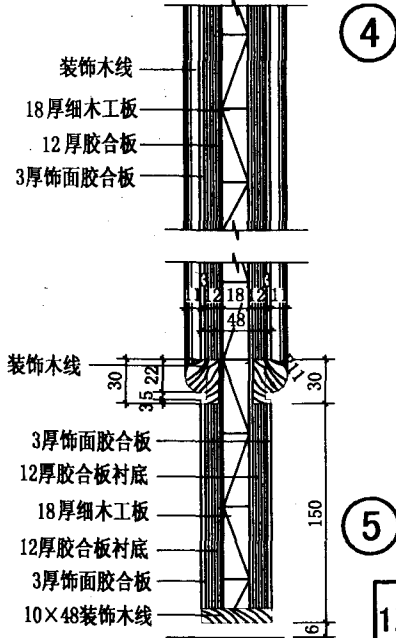
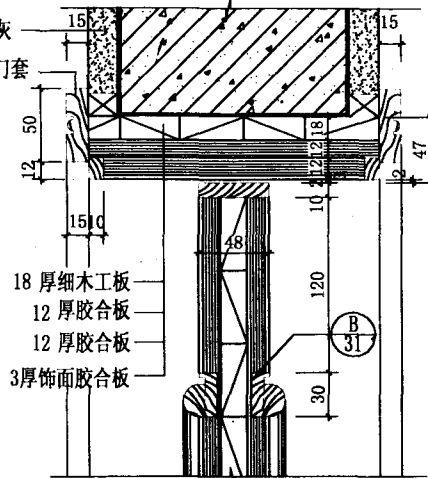
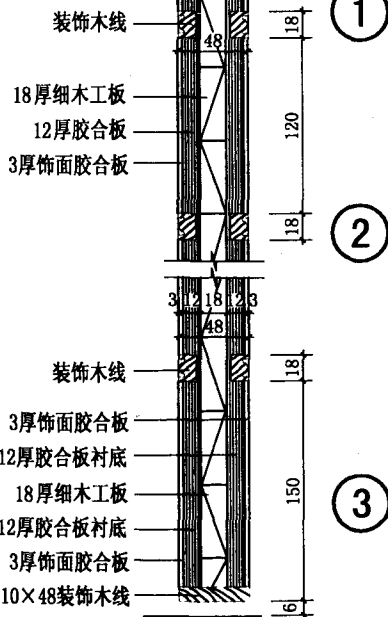
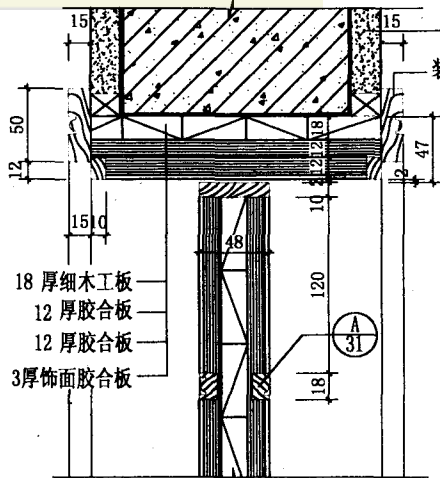


17ZM 门剖面(平开门)

图集号 陕02J06—2

页次 28

时	分	秒
分	秒	秒
分	秒	秒

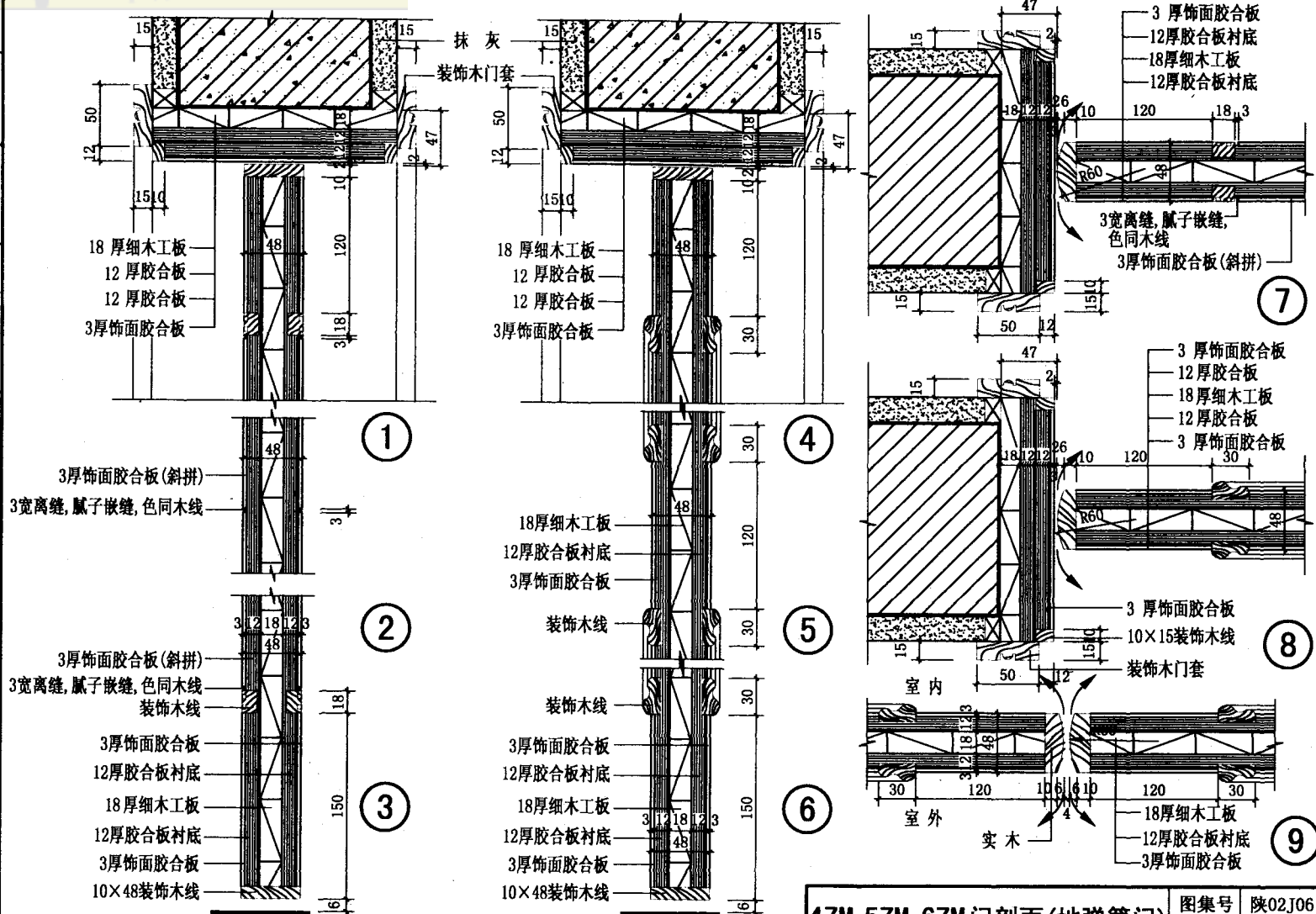


1ZM、2ZM、3ZM 门剖面 (地弹簧门)

图集号 陕02J06-2

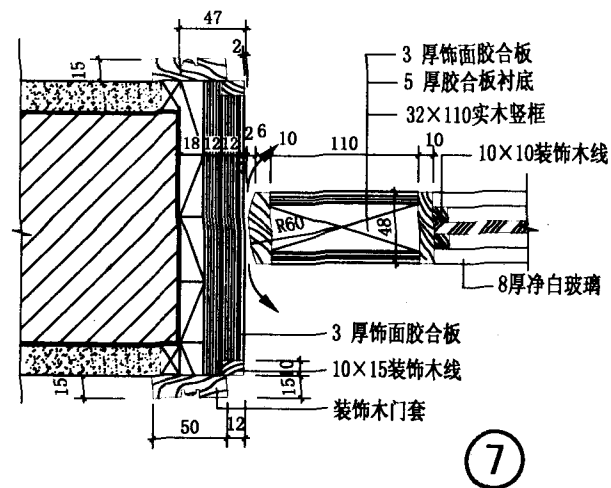
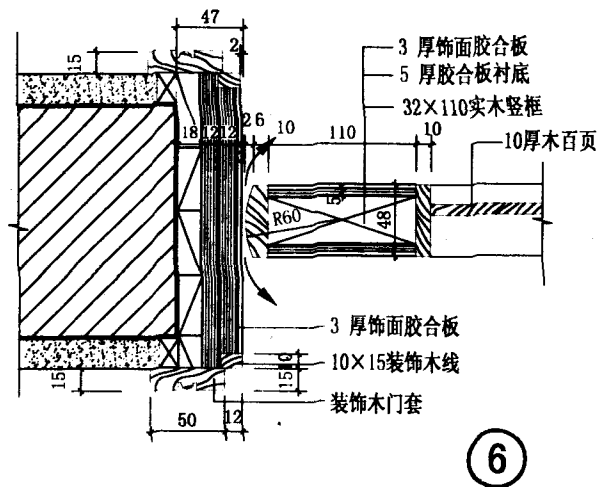
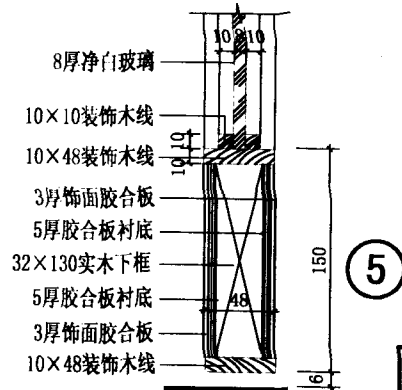
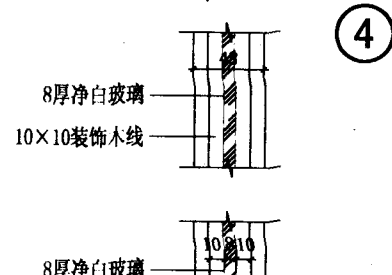
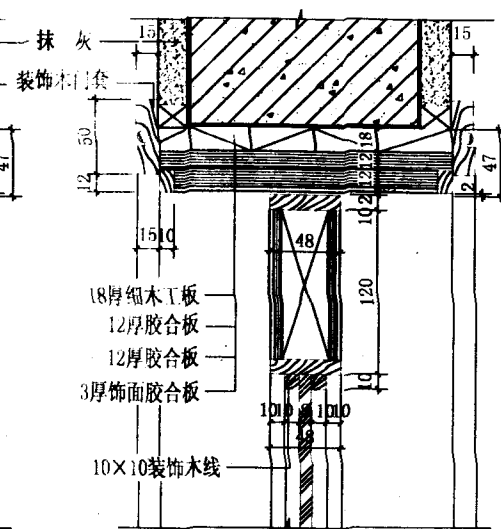
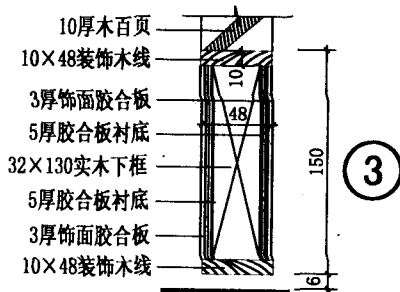
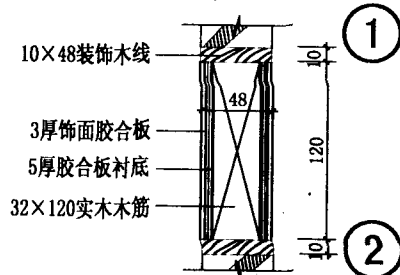
页次 29

图	号	名
42M	52M	62M



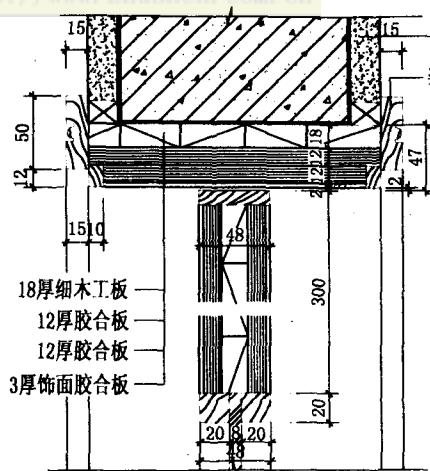
4ZM、5ZM、6ZM 门剖面(地弹簧门)

图集号	陕02J06-2
页次	30

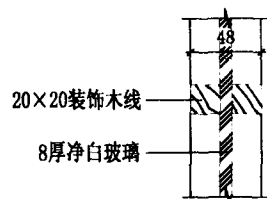


图集号	陕02J06-2
-----	----------

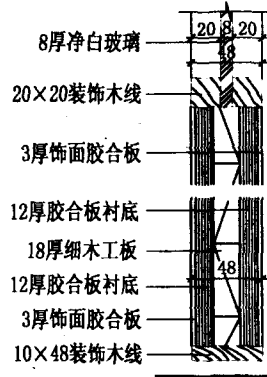
图	号	名
11ZM	1	11ZM、12ZM 门剖面 (地弹簧门)
11ZM	2	11ZM、12ZM 门剖面 (地弹簧门)
11ZM	3	11ZM、12ZM 门剖面 (地弹簧门)
11ZM	4	11ZM、12ZM 门剖面 (地弹簧门)
11ZM	5	11ZM、12ZM 门剖面 (地弹簧门)
11ZM	6	11ZM、12ZM 门剖面 (地弹簧门)
11ZM	7	11ZM、12ZM 门剖面 (地弹簧门)
11ZM	8	11ZM、12ZM 门剖面 (地弹簧门)



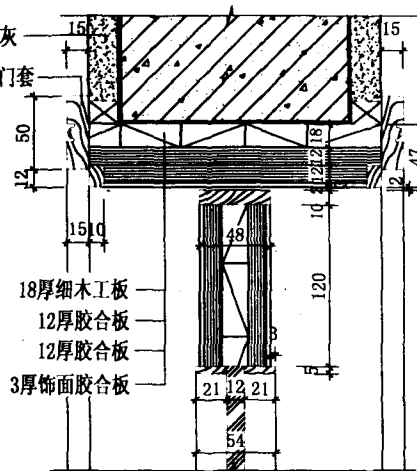
①



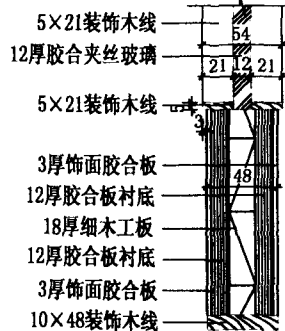
②



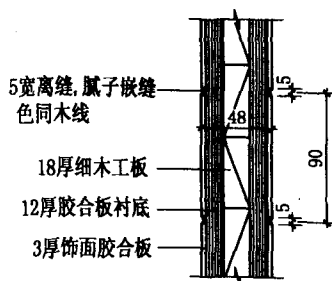
③



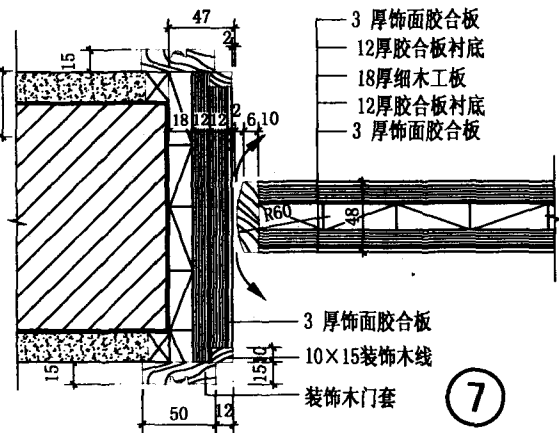
④



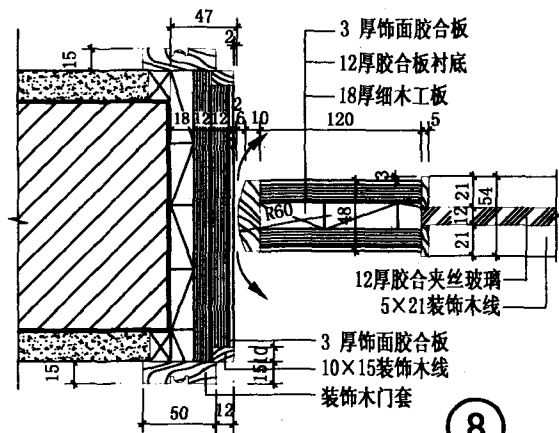
⑤



⑥



⑦

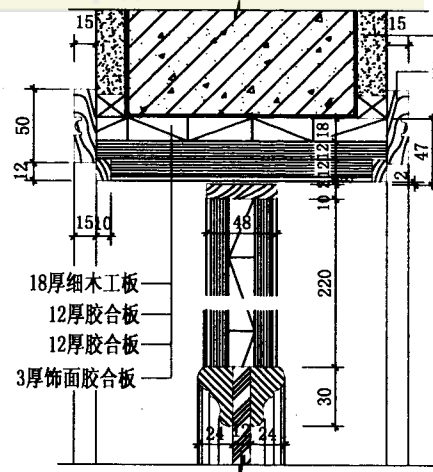


⑧

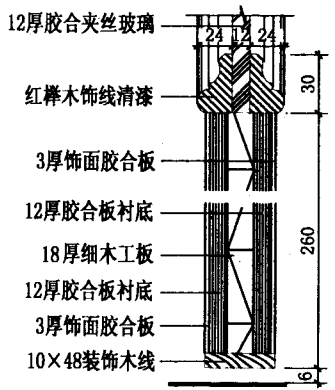
11ZM、12ZM 门剖面 (地弹簧门)

图集号 陕02J06-2

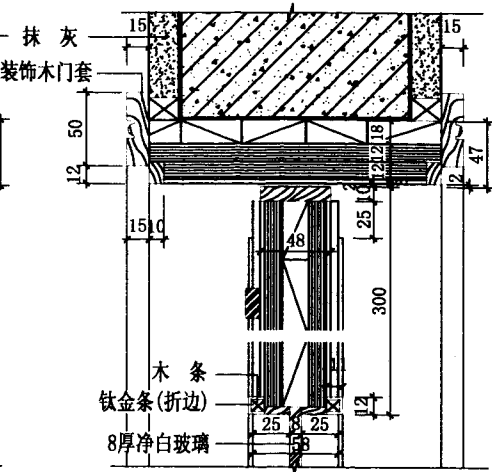
页次 33



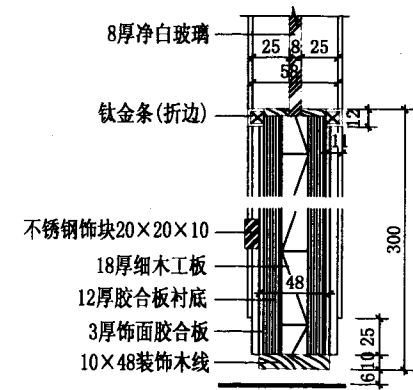
①



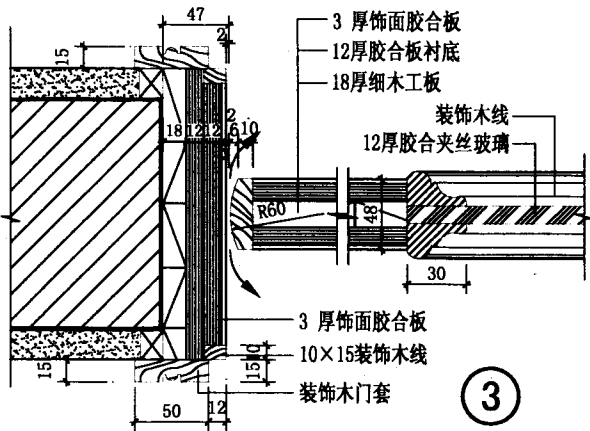
②



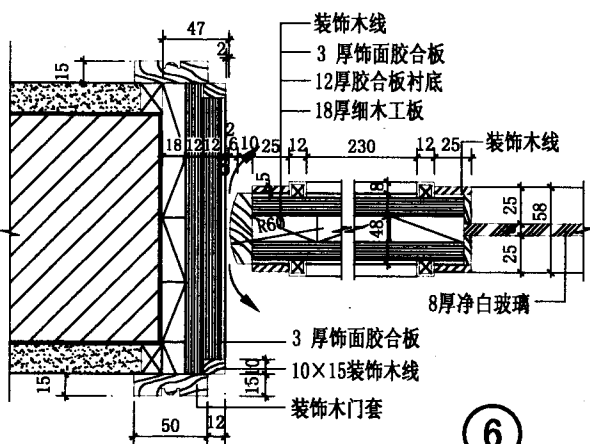
④



⑤

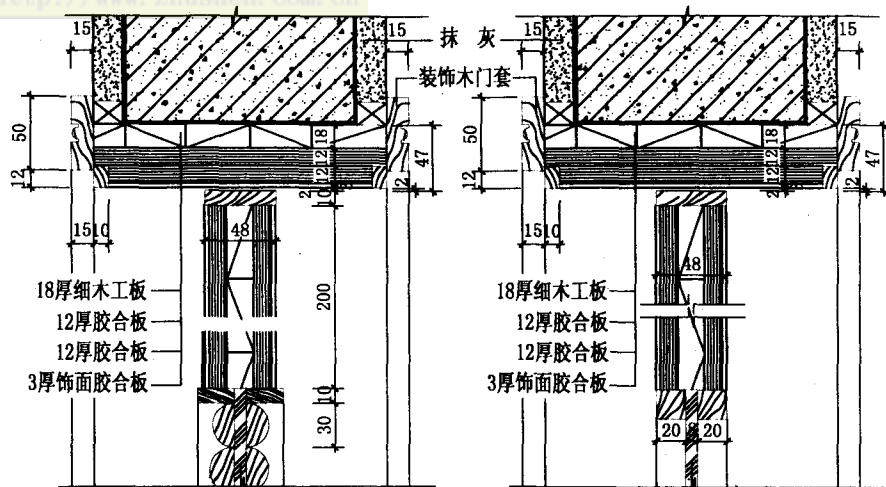


③



⑥

图	号	1	2	3	4	5	6	7	8
图	名								
图	比								



8厚净白玻璃

①

8厚净白玻璃

半圆木线 R=15
8厚净白玻璃
10×25装饰木线

②

3厚饰面胶合板

12厚胶合板衬底

18厚细木工板

12厚胶合板衬底

3厚饰面胶合板

10×48装饰木线

③

8厚净白玻璃

④

20×20装饰木线

8厚净白玻璃

⑤

8厚净白玻璃

20×20装饰木线

20×20装饰木线

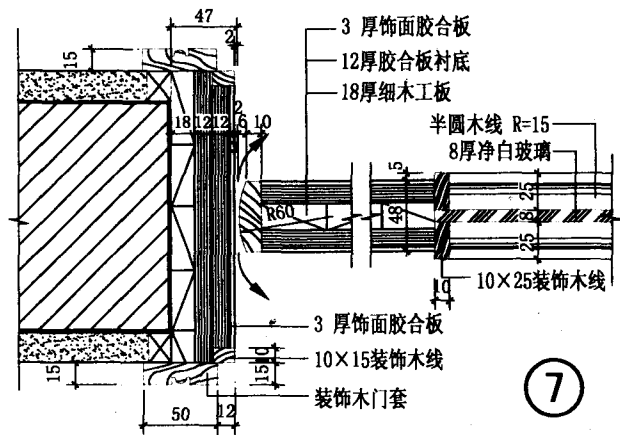
18厚细木工板

12厚胶合板衬底

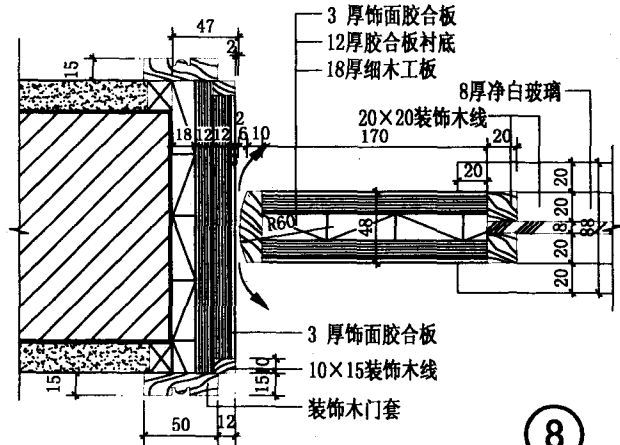
3厚饰面胶合板

10×48装饰木线

⑥



⑦

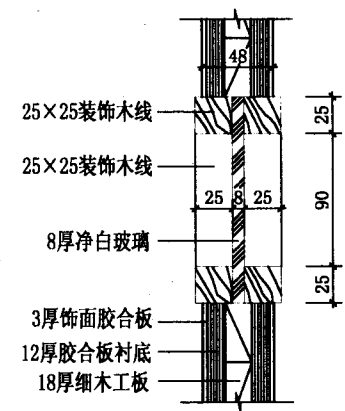
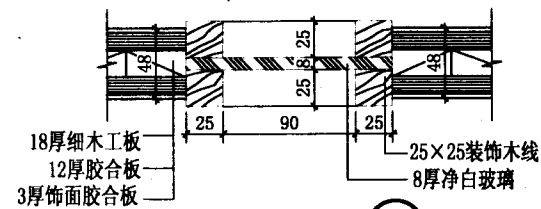
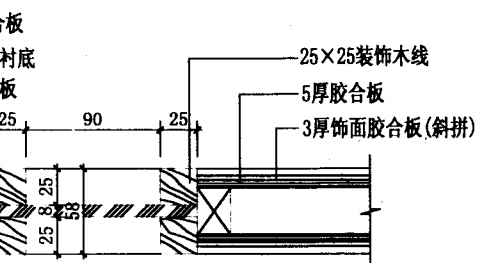
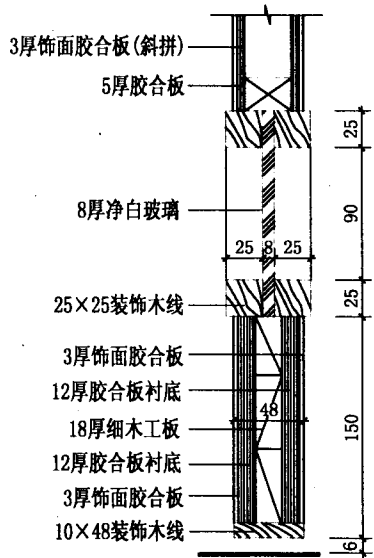
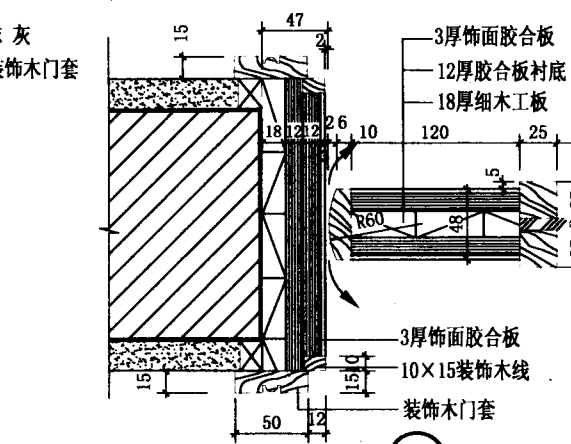
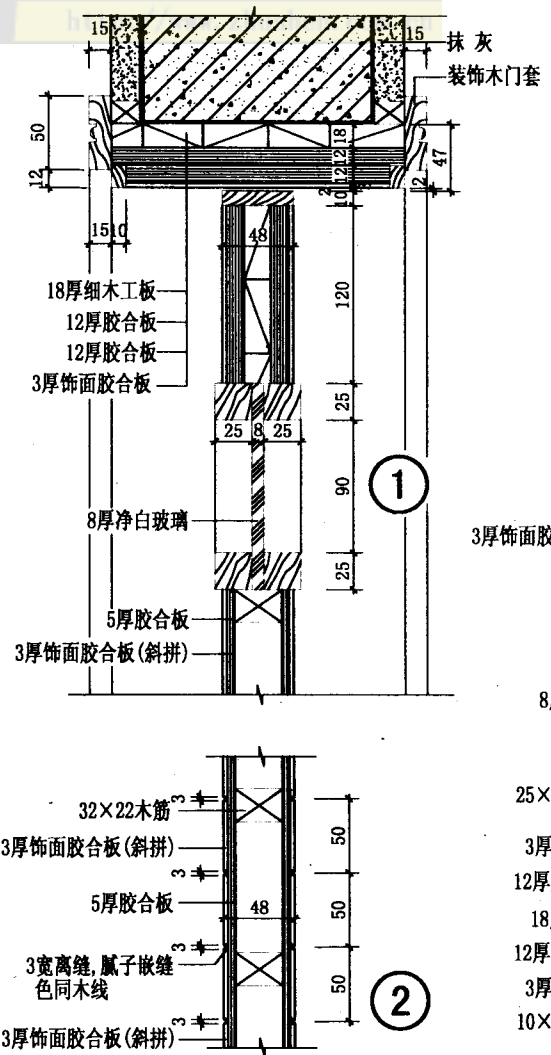


⑧

15ZM、16ZM 门剖面 (地弹簧门)

图集号	陕02J06-2
页次	35

图	名	图	号
17ZM	门	1	1

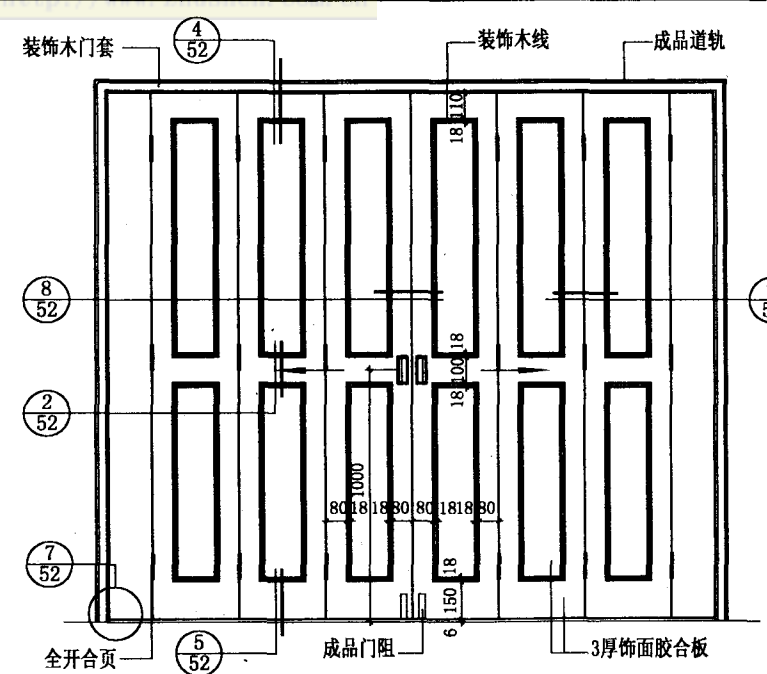
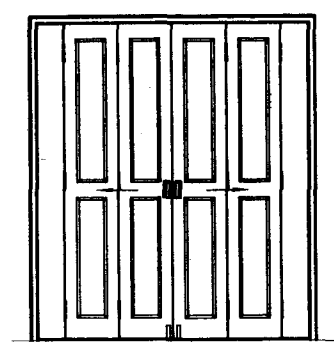
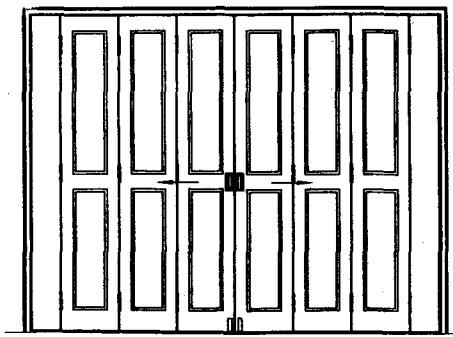


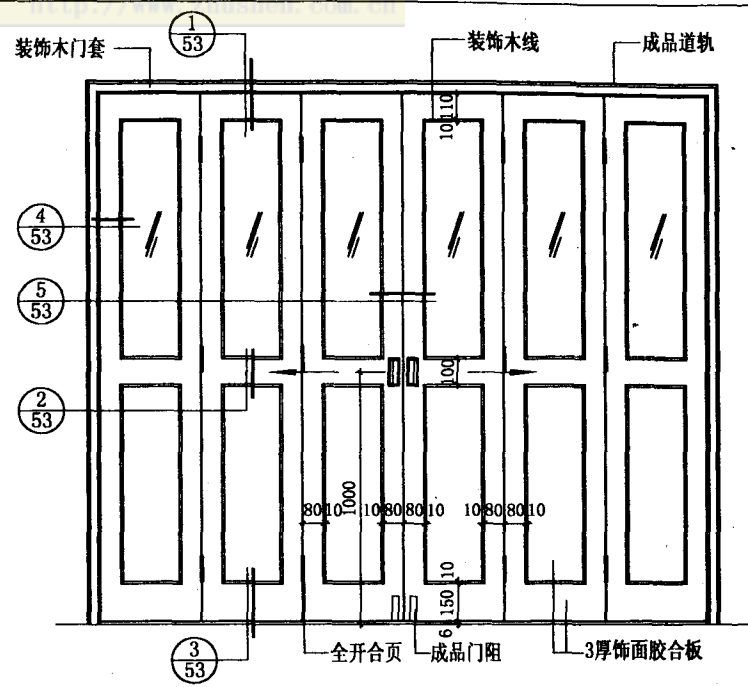
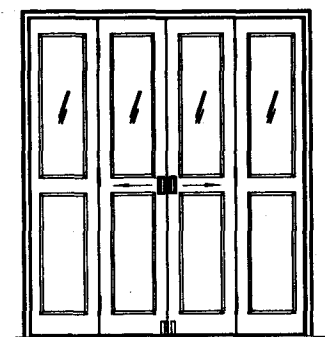
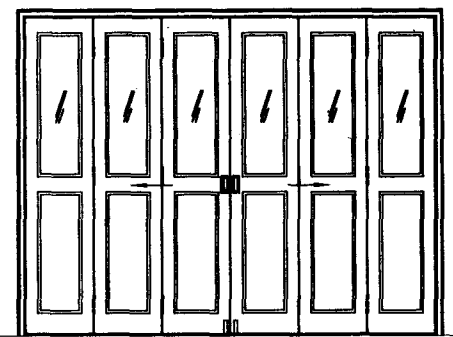
17ZM 门剖面(地弹簧门)

洞口 框	900	900	洞口 框	800	800	1200	1200
	2100 (2400)	2100 (2400)	洞口 框	800	800	1200	1200
2100 (2400)	<p>18ZM0921 (18ZM0924)</p> <p>注: 设计门扇宽度时, 应考虑a、b、c点的间隙 a=6.35mm b=0.79mm c=4.76mm</p>			<p>18ZM0821</p> <p>2100门扇重: 49kg</p>		<p>18ZM1221</p> <p>2100门扇重: 73kg</p>	
2400	<p>18ZM0824</p> <p>2400门扇重: 56kg</p>		2400	<p>18ZM1224</p> <p>2400门扇重: 84kg</p>		<p>18ZM0921 (18ZM0924)</p> <p>2400门扇重: 63kg</p>	

18ZM 折叠门选型图表

图 号 页 次	洞口 框	2400 2400	洞口 框	1800 1800
	<p>19ZM2421 (19ZM2424)</p> <p>门扇边缘轴两侧收拢式</p> <p>注: 设计门扇宽度时, 应考虑a、b、c点的间隙 a=6.35mm b=0.79mm c=4.76mm</p>		<p>19ZM1821 (19ZM1824)</p>	
	2100 (2400) 2100 (2400)		2100 (2400) 2100 (2400)	
	洞口 框	2700 2700	洞口 框	2700 2700
	<p>19ZM2721 (19ZM2724)</p>		<p>19ZM2721 (19ZM2724)</p>	
	2100 (2400) 2100 (2400)		2100 (2400) 2100 (2400)	
	2100门扇重: 73kg 2400门扇重: 83kg		2100门扇重: 55kg 2400门扇重: 63kg	
			2100门扇重: 82kg 2400门扇重: 94kg	

表 对 计 部	洞口	2400	洞口	1800	
	框	2400	框	1800	
	 <p>20ZM2421 (20ZM2424)</p> <p>门扇中心轴两侧收拢式</p> <p>注: 设计门扇宽度时, 应考虑a、b、c点的间隙 a=6.35mm b=0.79mm c=4.76mm</p> <p>2100门扇重: 73kg 2400门扇重: 83kg</p>		 <p>20ZM1821 (20ZM1824)</p> <p>2100门扇重: 55kg 2400门扇重: 63kg</p>		
	2100 (2400)	2100 (2400)	2100 (2400)	2100 (2400)	
	2100 (2400)	2100 (2400)	2100 (2400)	2100 (2400)	
	2100 (2400)	2100 (2400)	2100 (2400)	2100 (2400)	
		洞口	2700	洞口	2700
		框	2700	框	2700
		 <p>20ZM2721 (20ZM2724)</p> <p>2100门扇重: 82kg 2400门扇重: 94kg</p>			
		2100 (2400)	2100 (2400)	2100 (2400)	2100 (2400)
		2100 (2400)	2100 (2400)	2100 (2400)	2100 (2400)
		2100 (2400)	2100 (2400)	2100 (2400)	2100 (2400)
20ZM 折叠门选型图表				图集号	陕02J06—2
				页次	39

洞口 框	2400	2400	洞口 框	1800	1800
					
	21ZM2421 (21ZM2424)		21ZM1821 (21ZM1824)		
	2100门扇重: 68kg 2400门扇重: 78kg		2100门扇重: 51kg 2400门扇重: 58kg		
2100 (2400) 2100 (2400)			洞口 框	2700	2700
					
		21ZM2721 (21ZM2724)		2100门扇重: 76kg 2400门扇重: 86kg	
21ZM带玻折叠门选型图表					
				图集号	陕02J06-2
				页次	40

页次	41
----	----

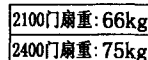
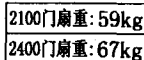
<div>图 号 表</div>	洞口 框	2400 2400	洞口 框	1800 1800
	2100 (2400) 2100 (2400)		2100 (2400) 2100 (2400)	
	23ZM2421 (23ZM2424)		23ZM1821 (23ZM1824)	
			洞口 框	2700 2700
			2100 (2400) 2100 (2400)	
			23ZM2721 (23ZM2724)	

2100门扇重: 37kg
2400门扇重: 42kg

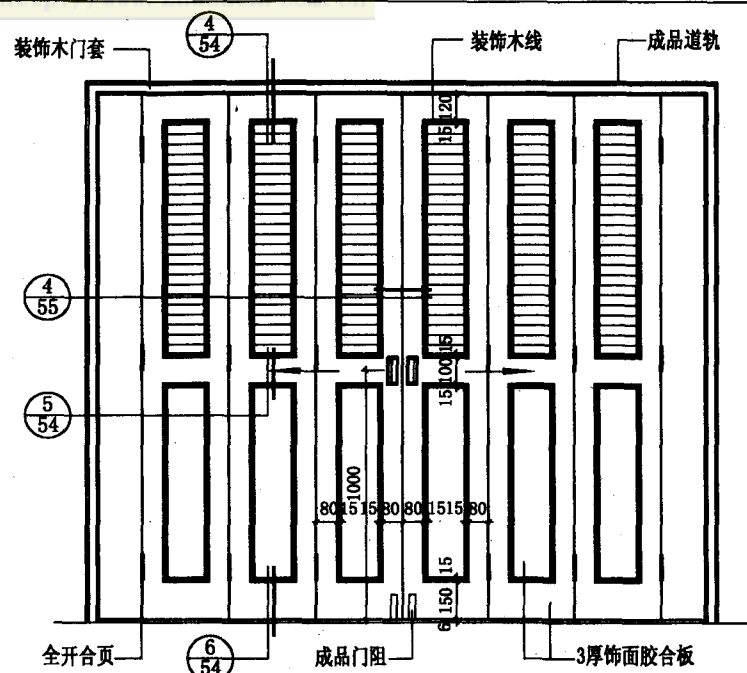
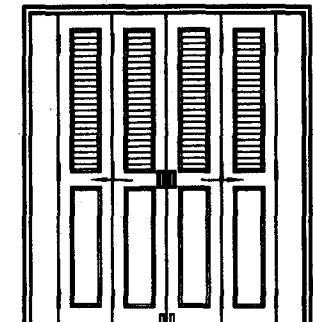
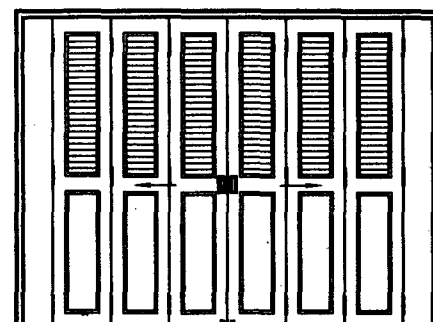
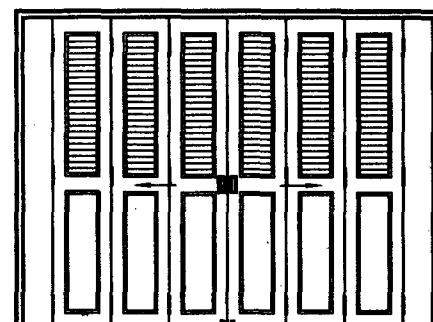
2100门扇重: 55kg
2400门扇重: 63kg

23ZM百页折叠门选型图表

图集号	陕02J06-2
页次	43



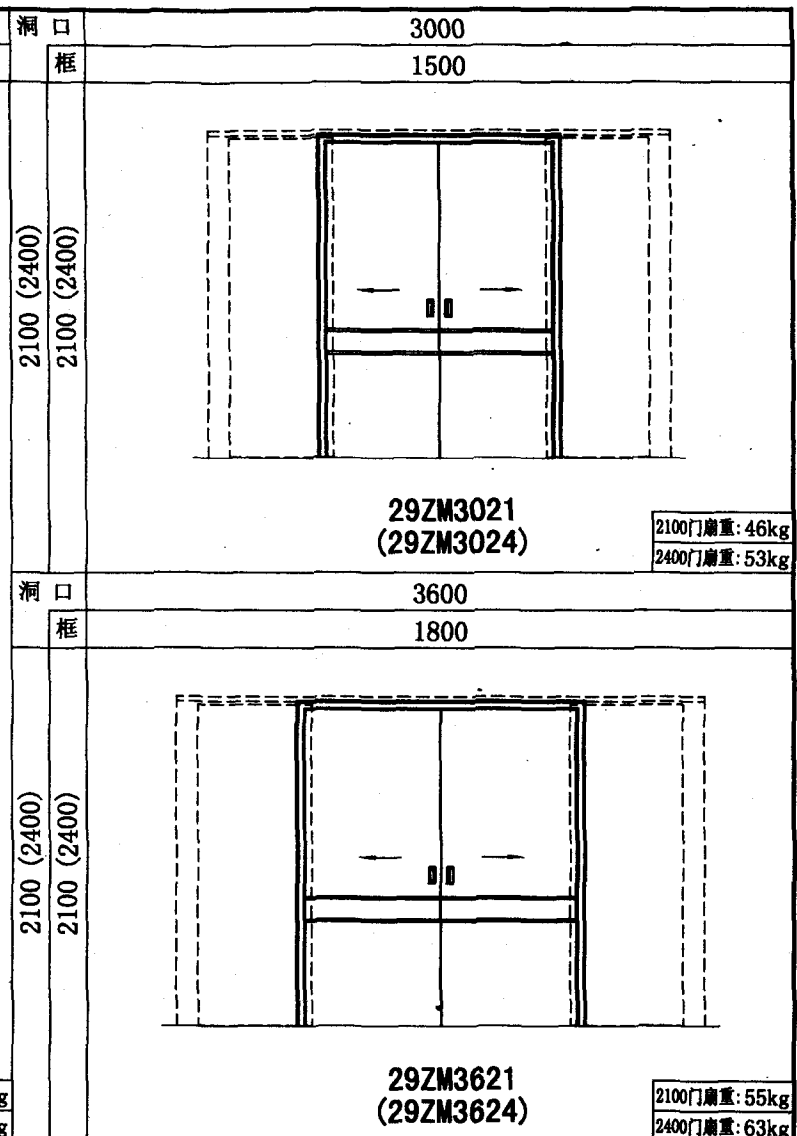
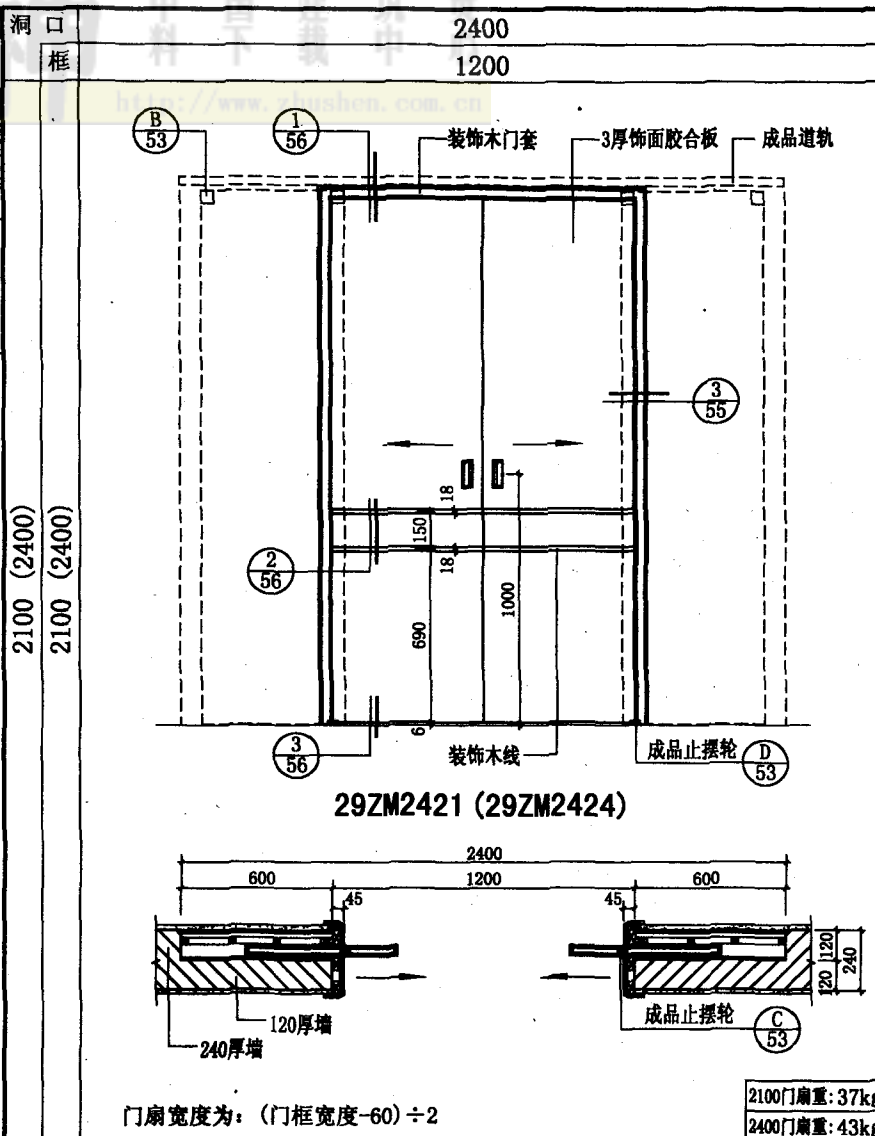
图集号	陕02J06—2
页次	44

洞口 框	2400		洞口 框	1800			
	2400			1800			
							
	2100 (2400) 2100 (2400)			2100 (2400) 2100 (2400)			
	26ZM2421 (26ZM2424)			26ZM1821 (26ZM1824)			
洞口 框	2700		洞口 框	2700			
	2700			2700			
							
	2100 (2400) 2100 (2400)			2100 (2400) 2100 (2400)			
	26ZM2421 (26ZM2424)			26ZM2721 (26ZM2724)			
注: 设计门扇宽度时, 应考虑a、b、c点的间隙 a=6.35mm b=0.79mm c=4.76mm			2100门扇重: 44kg 2400门扇重: 50kg				
2100门扇重: 59kg 2400门扇重: 67kg			2100门扇重: 66kg 2400门扇重: 75kg				
26ZM半百页折叠门选型图表							
图集号				陕02J06-2			
页次				45			

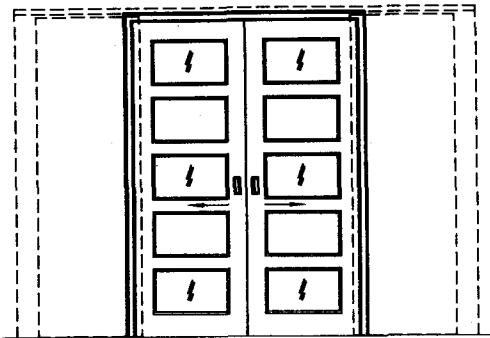
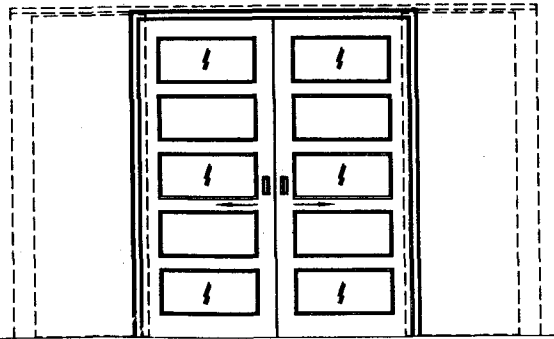
[illegible]

28ZM内藏式移门选型图表

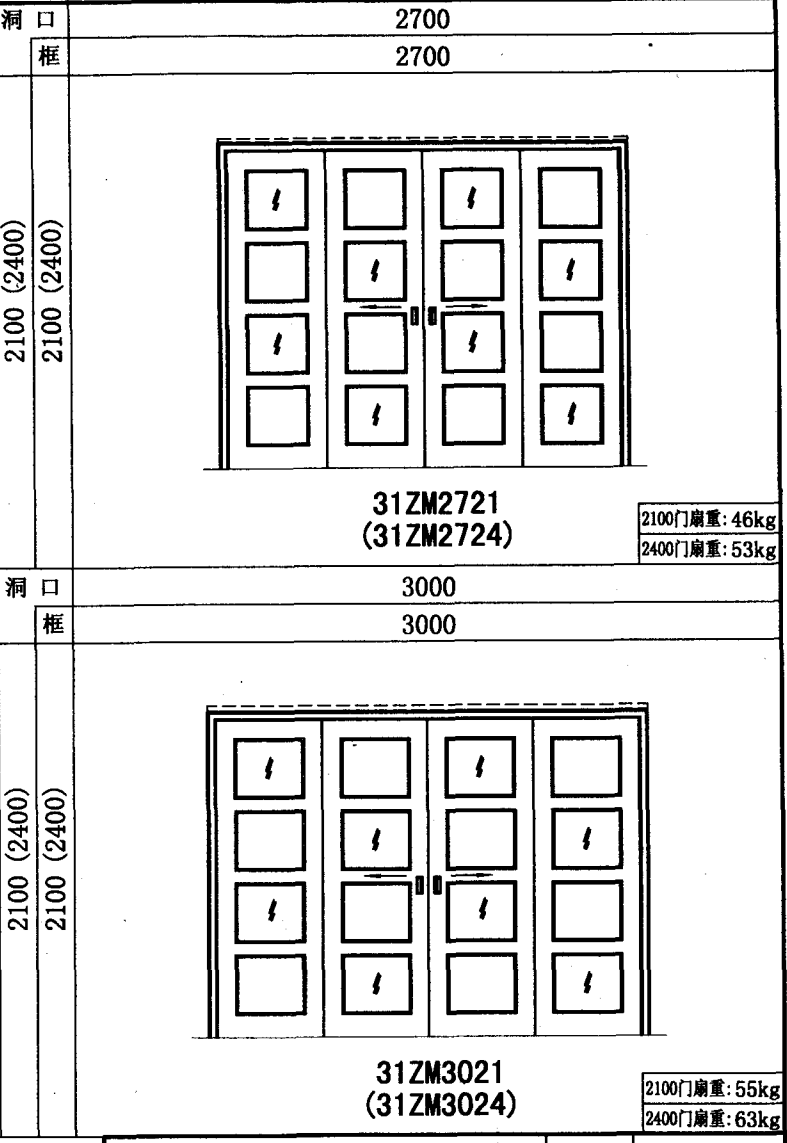
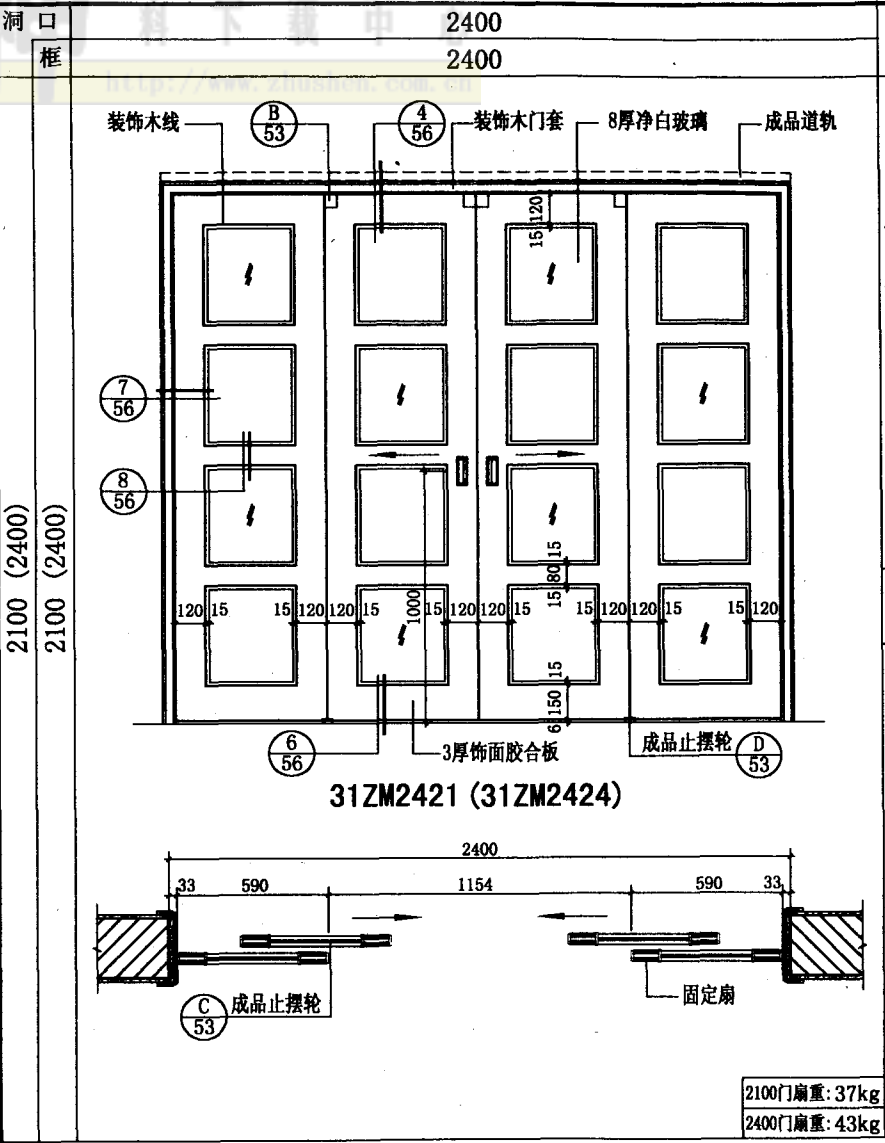
图	号	名	称
表	次	计	算
表	次	计	算
表	次	计	算



29ZM内藏式移门选型图表

洞口	3000	
框	1500	
2100 (2400)	2100 (2400)	 <p>30ZM3021 (30ZM3024)</p> <p>2100门扇重: 46kg 2400门扇重: 53kg</p>
洞口	3600	
框	1800	
2100 (2400)	2100 (2400)	 <p>30ZM3621 (30ZM3624)</p> <p>2100门扇重: 55kg 2400门扇重: 63kg</p>
kg		
kg		
30ZM内藏式移门选型图表		图集号 陕02J06—2 页次 49

文
样
图
制



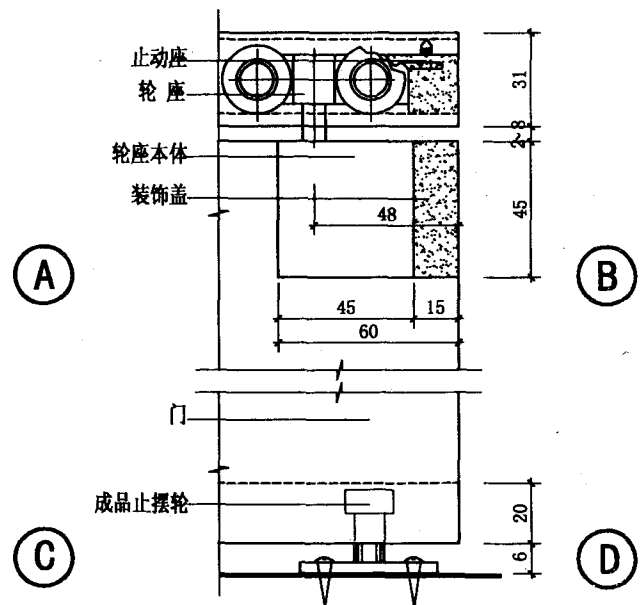
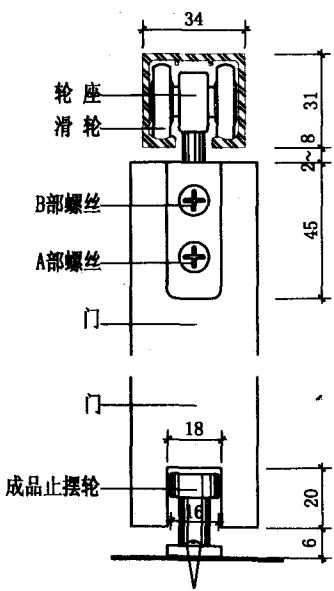
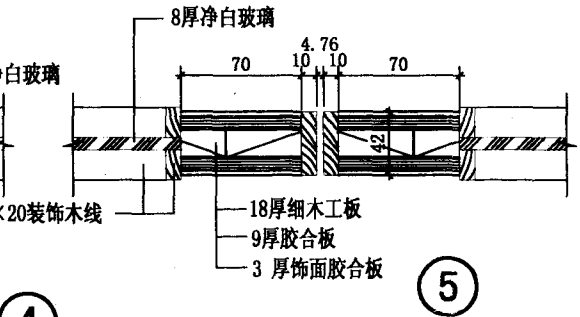
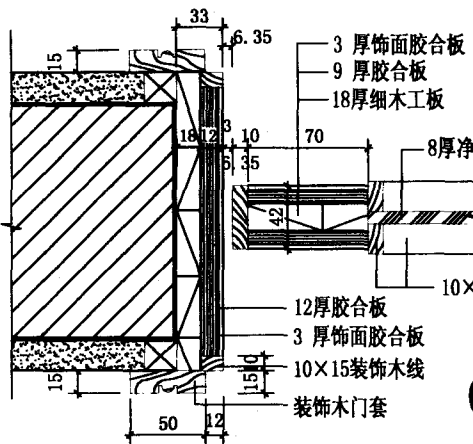
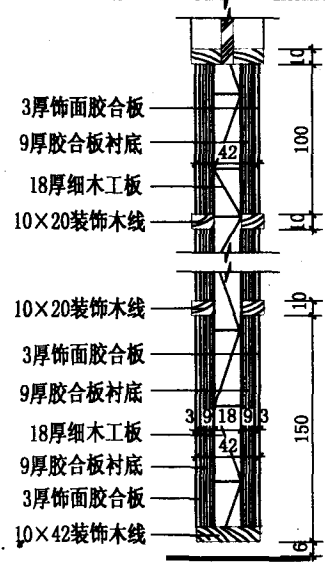
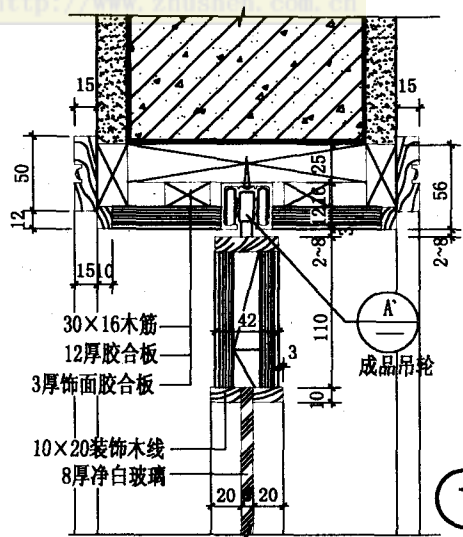
31ZM 外露式带玻移门选型图表

<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">洞口</div> <div style="margin-bottom: 5px;">框</div> <div style="margin-bottom: 5px;">2100 (2400)</div> <div style="margin-bottom: 5px;">2100 (2400)</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>2400</div> <div>2400</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>2100门扇重: 30kg</div> <div>2400门扇重: 34kg</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>2700</div> <div>2700</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>2100 (2400)</div> <div>2100 (2400)</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>2100门扇重: 34kg</div> <div>2400门扇重: 39kg</div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>2100 (2400)</div> <div>2100 (2400)</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>2100门扇重: 38kg</div> <div>2400门扇重: 43kg</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>3000</div> <div>3000</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>2100 (2400)</div> <div>2100 (2400)</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>2100门扇重: 38kg</div> <div>2400门扇重: 43kg</div> </div>



页次	52
----	----

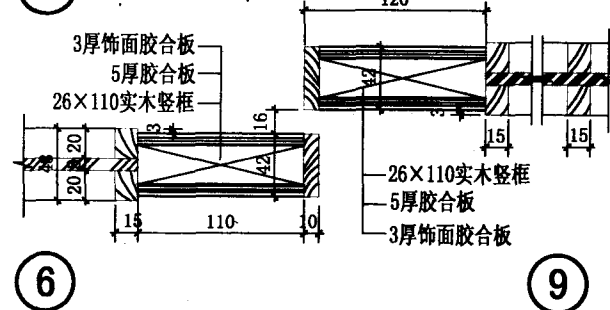
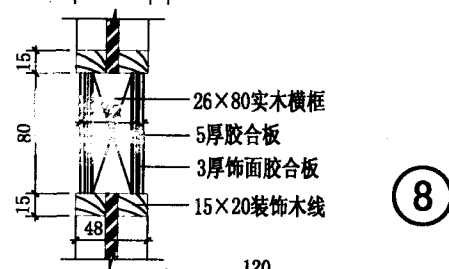
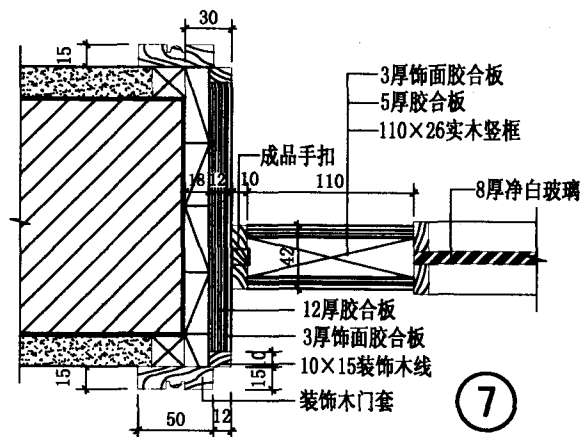
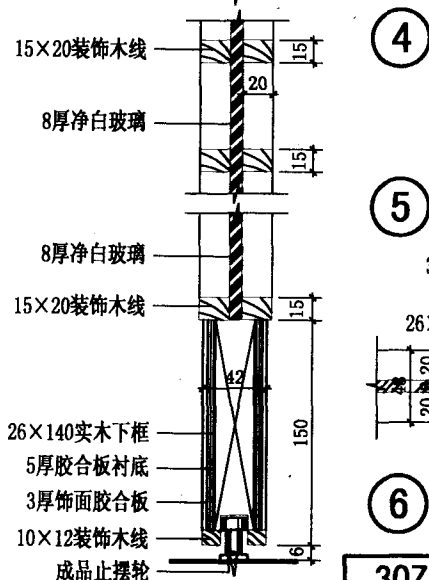
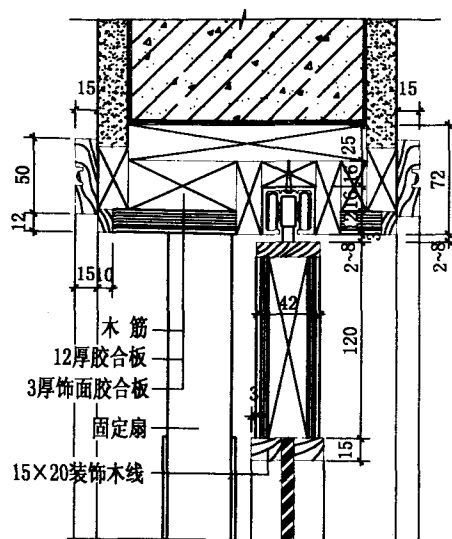
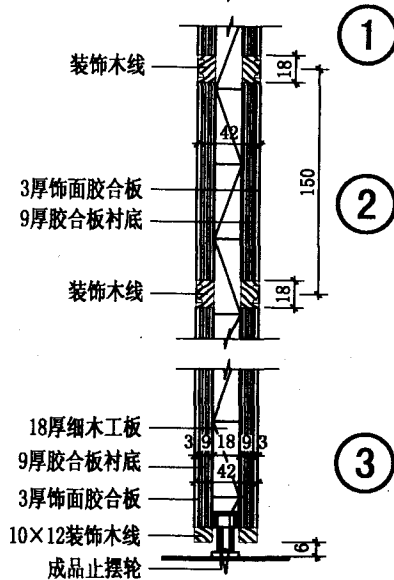
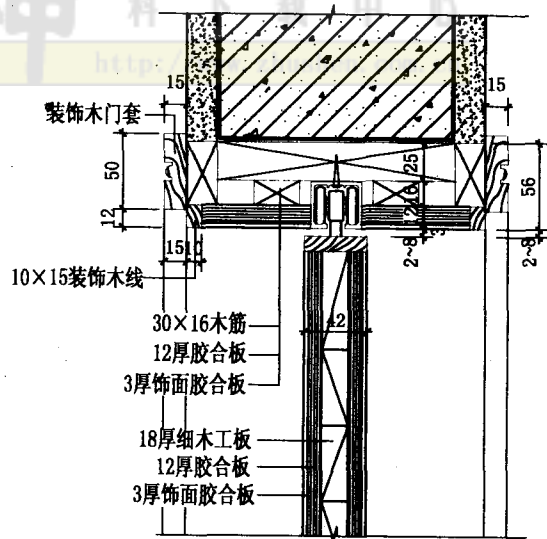
表	对	计	图
校	核	设	制





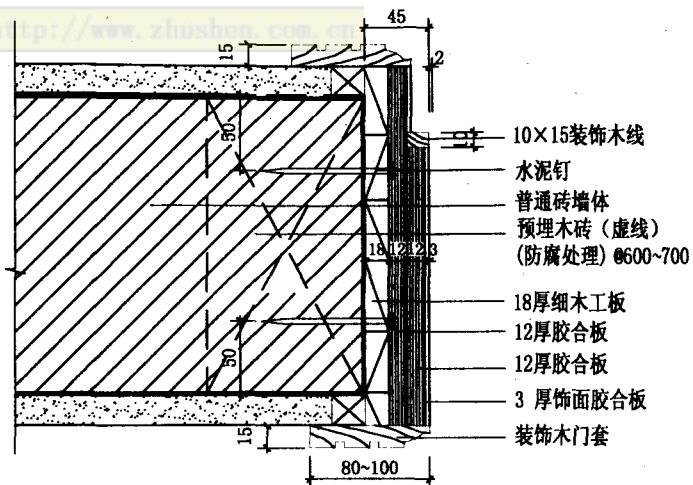
图集号	陕02J06—2
页次	54

图集号	陕02J06-2
页次	55

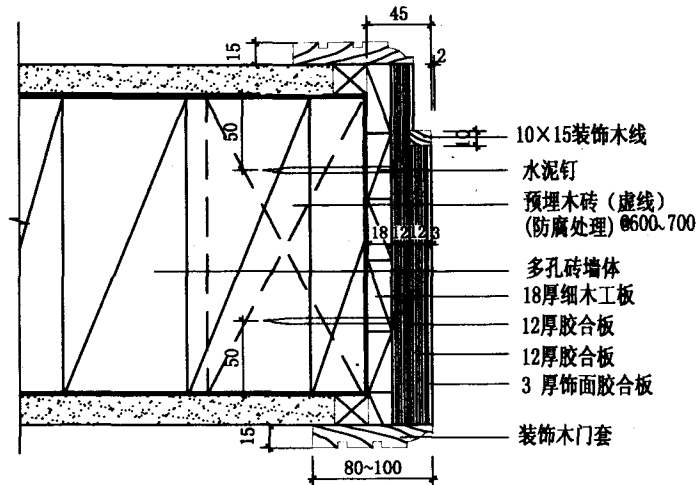


30ZM 32ZM 门剖面 (移门)
31ZM (带玻移门)

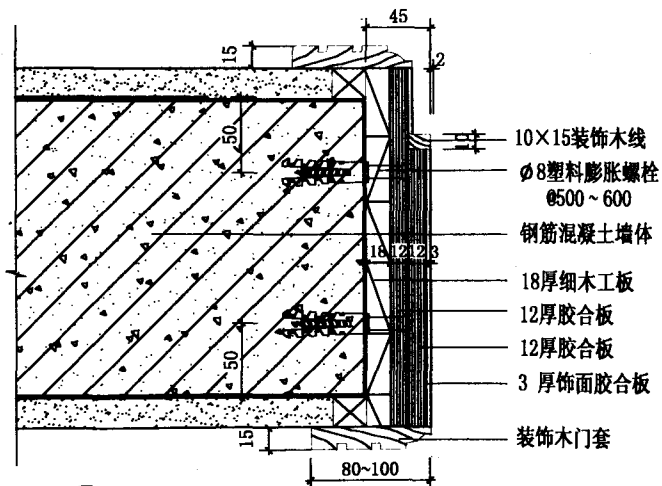
图
说
表



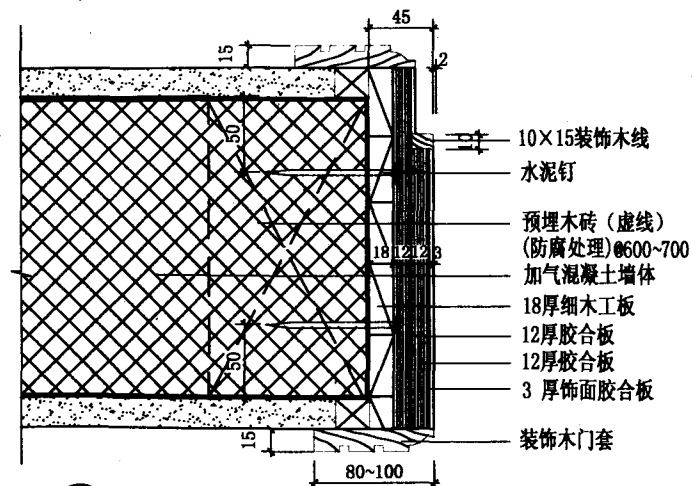
① 门框与普通砖墙体连接



③ 门框与多孔砖墙体连接



② 门框与钢筋混凝土墙体连接

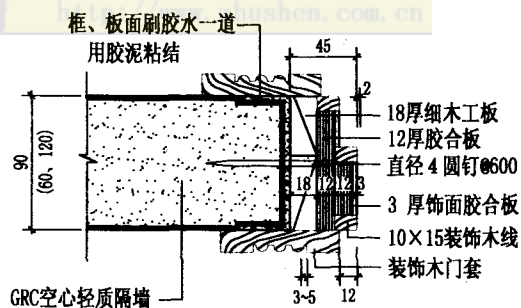


④ 门框与加气混凝土墙体连接

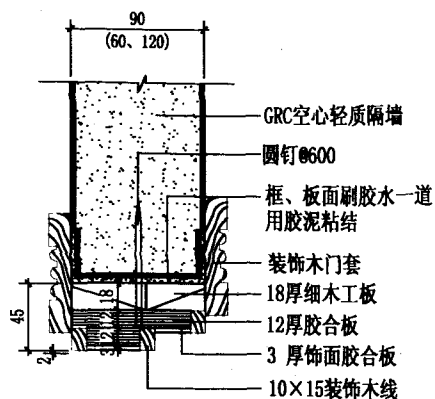
注: 50宽木门套的安装详图可参见第21~36页。

门框与墙体连接详图(一)

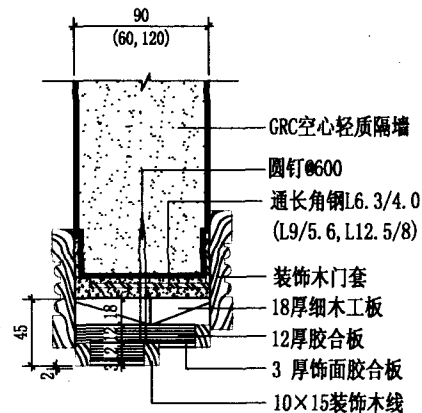
图集号	陕02J06-2
页次	57



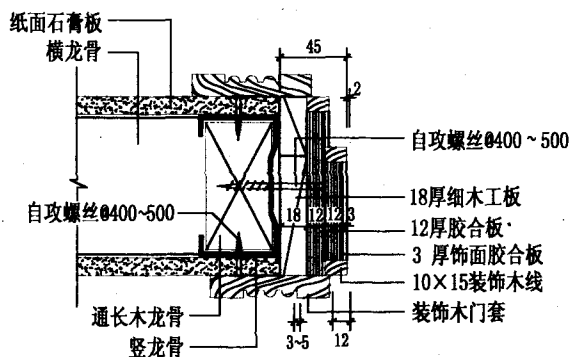
① 门框与GRC空心轻质隔墙连接



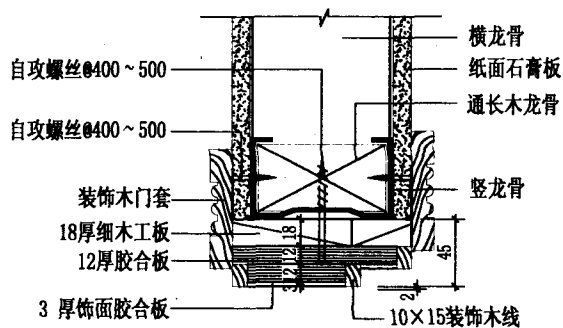
② 门框与GRC空心轻质隔墙过梁板连接
用于门洞宽1800以下



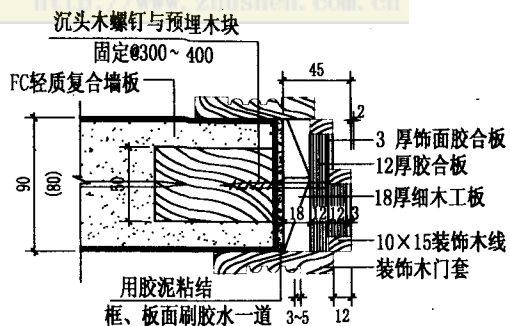
③ 门框与GRC空心轻质隔墙过梁板连接
用于门洞宽1800~2400



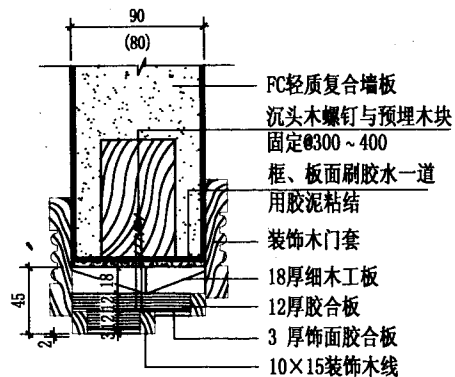
④ 门框与轻钢龙骨轻质隔墙连接



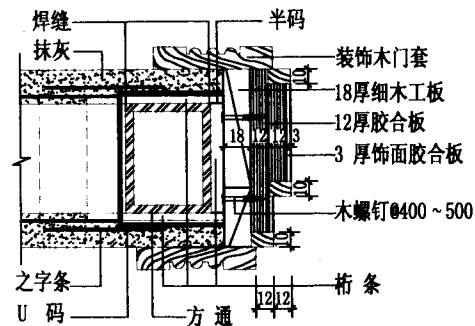
⑤ 门框与轻钢龙骨轻质隔墙过梁板连接
门洞宽大于1800 需要加固



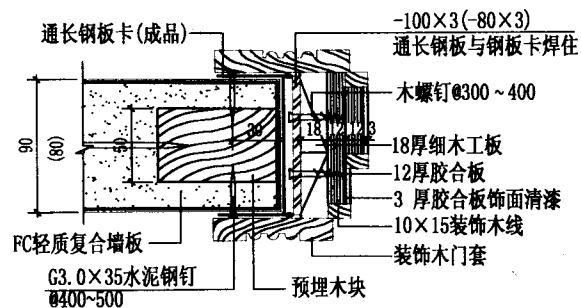
① 门框与FC轻质复合墙板连接
用于门洞宽1200以下者



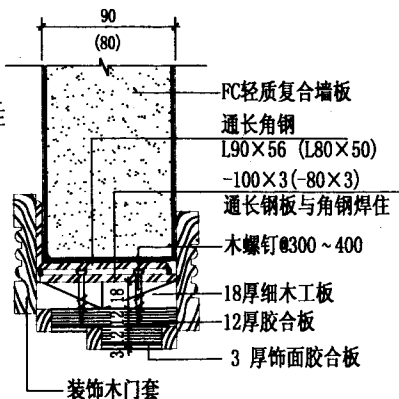
② 门框与FC轻质复合墙板过梁板连接
用于门洞宽1200以下者



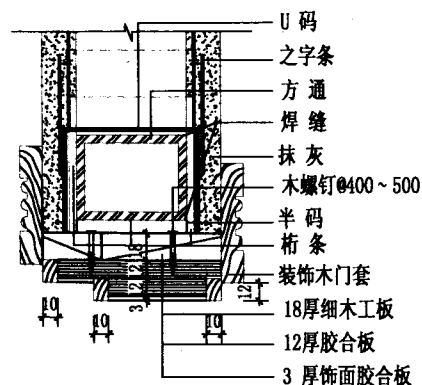
⑤ 门框与钢丝网架夹芯墙板连接



③ 门框与FC轻质复合墙板连接
用于门洞宽1200~2100

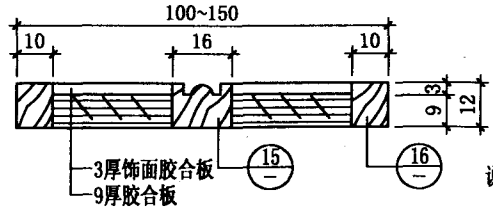
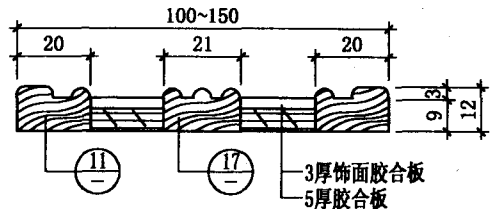
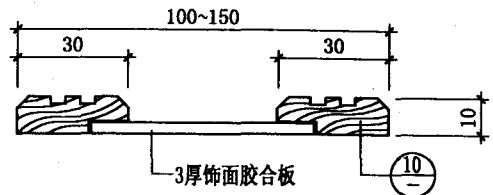
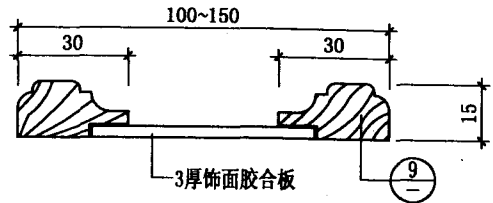
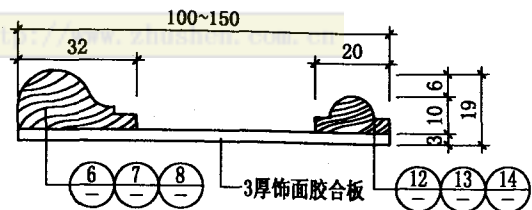


④ 门框与FC轻质复合墙板过梁板连接
用于门洞宽1200~2100

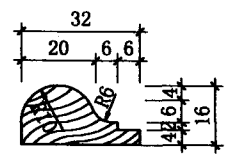


⑥ 门框与钢丝网架夹芯墙板过梁板连接

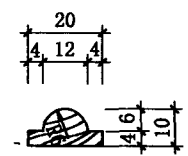
图	号	名	次	图
装	木	线	图	



①

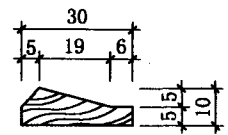


⑥

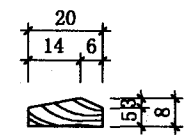


⑫

②

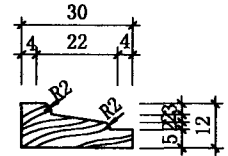


⑦

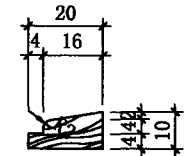


⑬

③

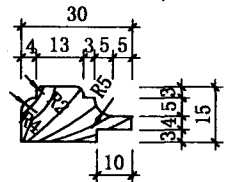


⑧

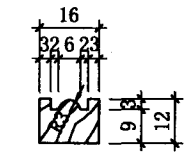


⑭

④

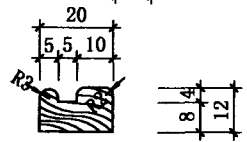


⑨

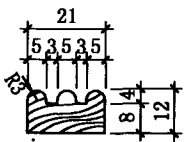


⑮

⑤



⑪



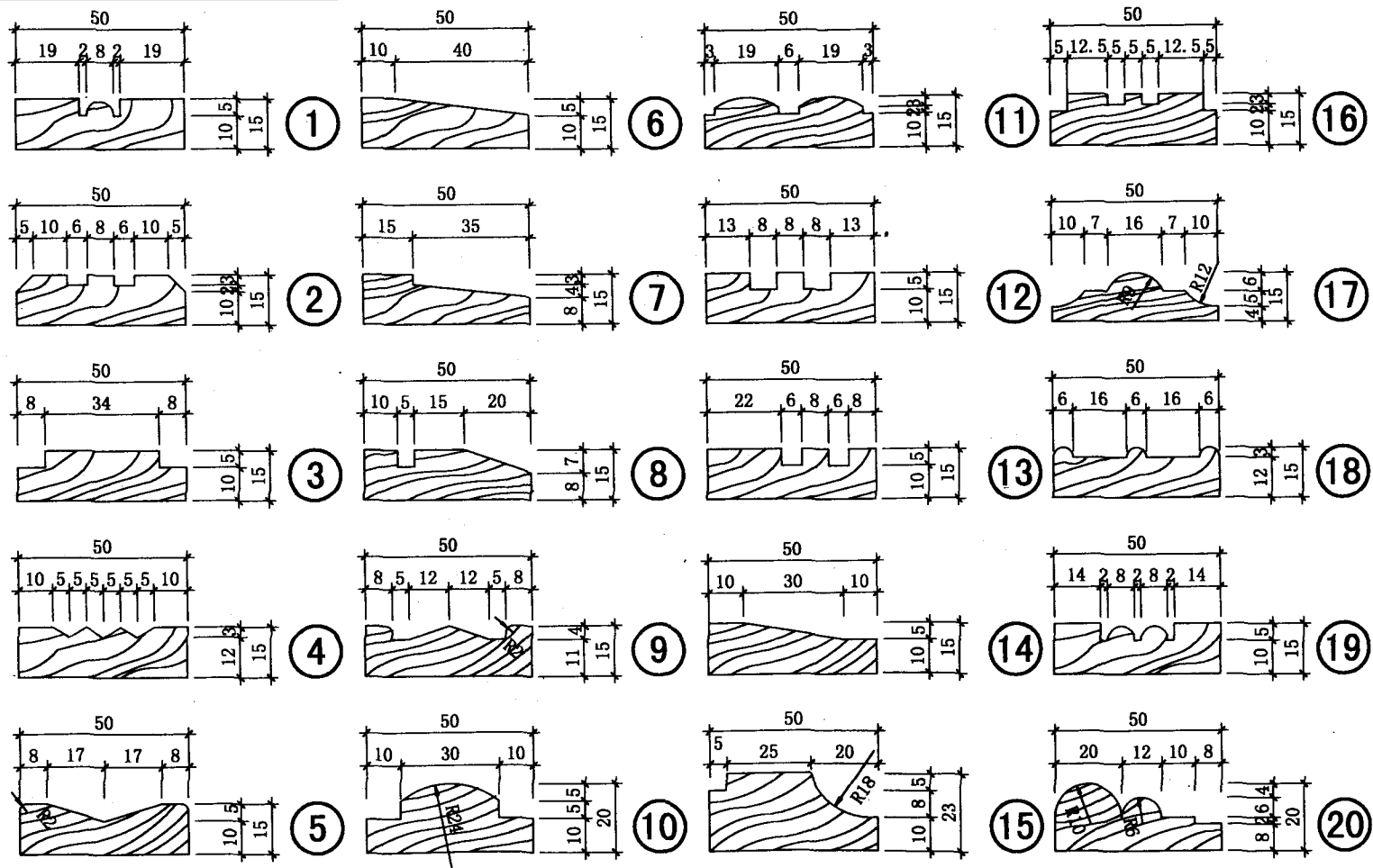
⑰

说明：1、①~⑤ 为胶合板门套线。
2、⑥~⑰ 为装饰木线。

装饰木线详图(一)

图集号	陕02J06-2
页次	60

表
次
图

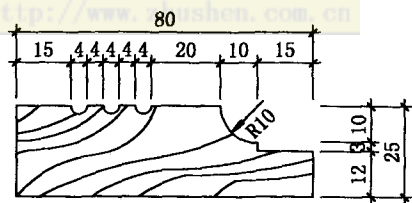


说明: 1、①~②⑩ 为50宽实木门套线。

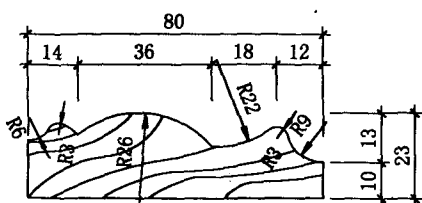
装饰木线详图(二)

图集号 陕02J06-2

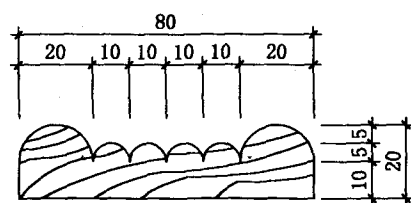
页次 61



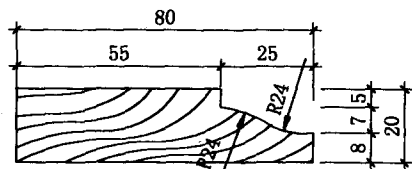
①



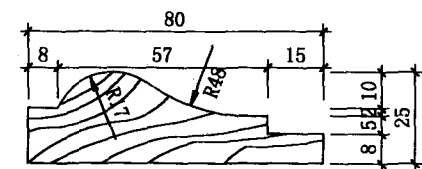
⑥



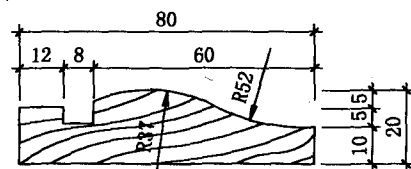
⑪



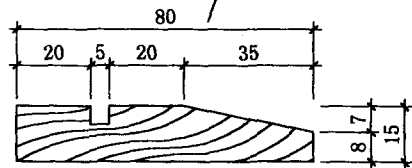
②



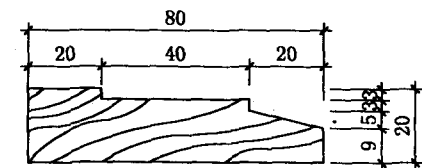
⑦



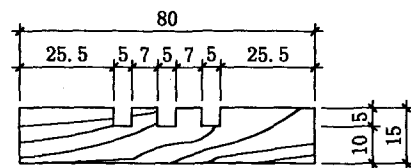
⑫



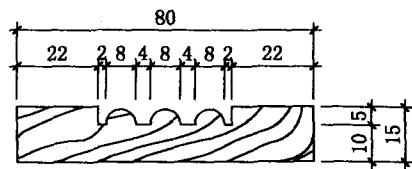
③



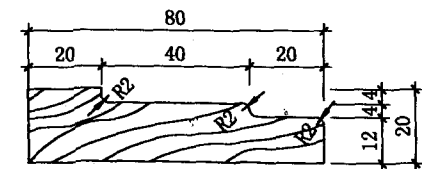
⑧



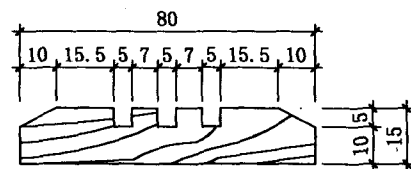
⑬



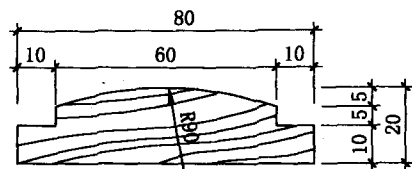
④



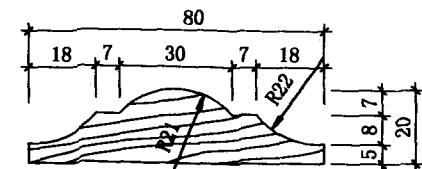
⑨



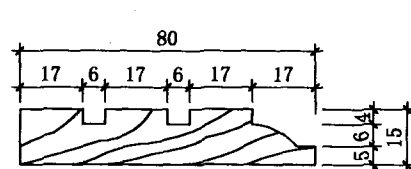
⑭



⑤



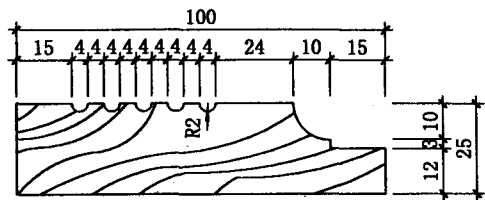
⑩



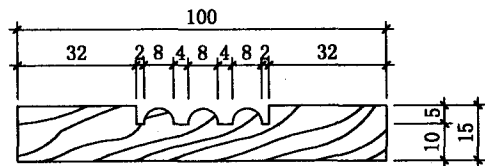
⑮

说明: 1、①~⑮ 为80宽实木门套线。

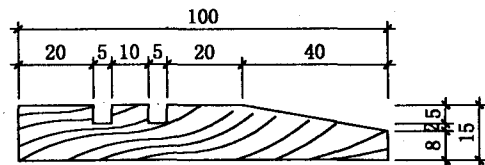
图
样
表



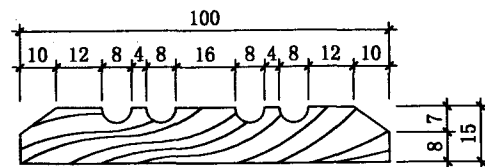
①



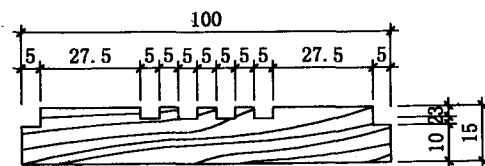
②



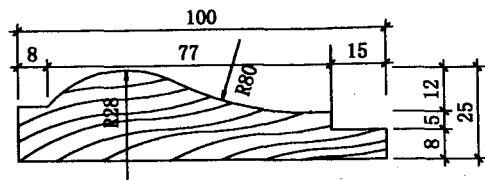
③



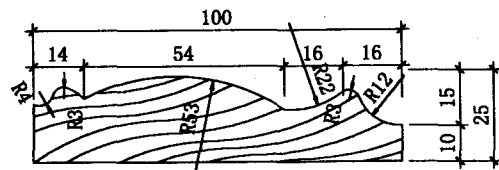
④



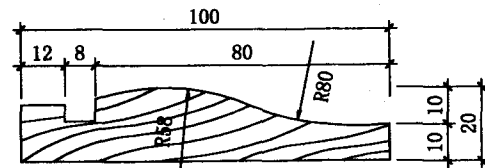
⑤



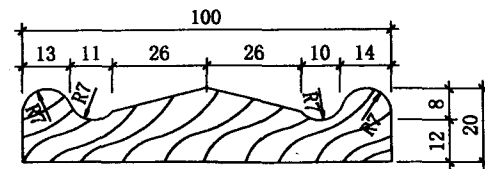
⑥



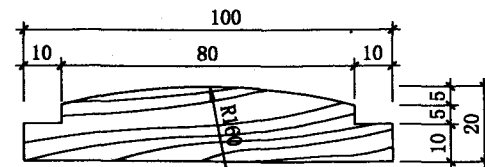
⑦



⑧



⑨



⑩

说明: 1、①~⑩ 为100宽实木门套线。

装饰木线详图(四)

图集号	陕02J06-2
页次	63

单扇平开门	编号	ZM0821	ZM0921	ZM1021	数量	参数选择要素
	应装件	合 页: 4×3×2.5-2BB			3 片	门扇重量、厚度
		执手锁			1 把	安装厚度、舌长
		门 吸			1 只	安装方式
	选装件	闭门器 (明装或暗装)			1 台	扭矩、门扇重量
		通道锁、浴厕锁或辅助锁			1 把	功能要求
		门碰、门顶或门止			1 只	功能要求
		门眼 (猫眼、窥视眼)			1 只	视线角度、孔径
		防盗扣或防盗链			1 付	安全要求
		门底密封条 (明装或暗装)			1 条	安装长度
门边胶条				3 条	安装方式	
拉手、推拉手板			1 付	功能要求		
双扇平开门	编号	ZM1521			数量	参数选择要素
	应装件	合 页: 4×3×2.5-2BB			6 片	门扇重量、厚度
		执手锁			1 把	安装厚度、舌长
		插销 (明装或暗装)			1 支	安装长度
	选装件	门 吸			2 只	安装方式
		顺位器			1 套	安装要求
		闭门器 (明装或暗装)			2 台	扭矩、门扇重量
		通道锁、浴厕锁或辅助锁			1 把	功能要求
		门碰、门顶或门止			2 只	功能要求
		门眼 (猫眼、窥视眼)			1 只	视线角度、孔径
门底密封条 (明装或暗装)				2 条	安装长度	
门边胶条			3 条	安装方式		
拉手、推拉手板			2 付	功能要求		
子母平开门	编号	ZM1221			数量	参数选择要素
	应装件	合 页: 4×3×2.5-2BB			5 片	门扇重量、厚度
		执手锁			1 把	安装厚度、舌长
		插销 (明装或暗装)			1 支	安装长度
	选装件	门 吸			2 只	安装方式
		闭门器 (明装或暗装)			1 台	扭矩、门扇重量
		通道锁、浴厕锁或辅助锁			1 把	功能要求
		门碰、门顶或门止			1 只	功能要求
		门眼 (猫眼、窥视眼)			1 只	视线角度、孔径
		防盗扣或防盗链			1 付	安全要求
门底密封条 (明装或暗装)				2 条	安装长度	
门边胶条			3 条	安装方式		
拉手、推拉手板			1 付	功能要求		

注: (1) 根据不同要求选配不同的选装件。(2) L—门扇宽度。(3) N—门扇数量。
(4) 4(高度4英寸)×3(展开宽度3英寸)×2.5(页片厚度2.5mm)-2BB(轴承数量2个)

附录

室内装饰木门五金配置表

图集号

陕02J06—2

页 次

64