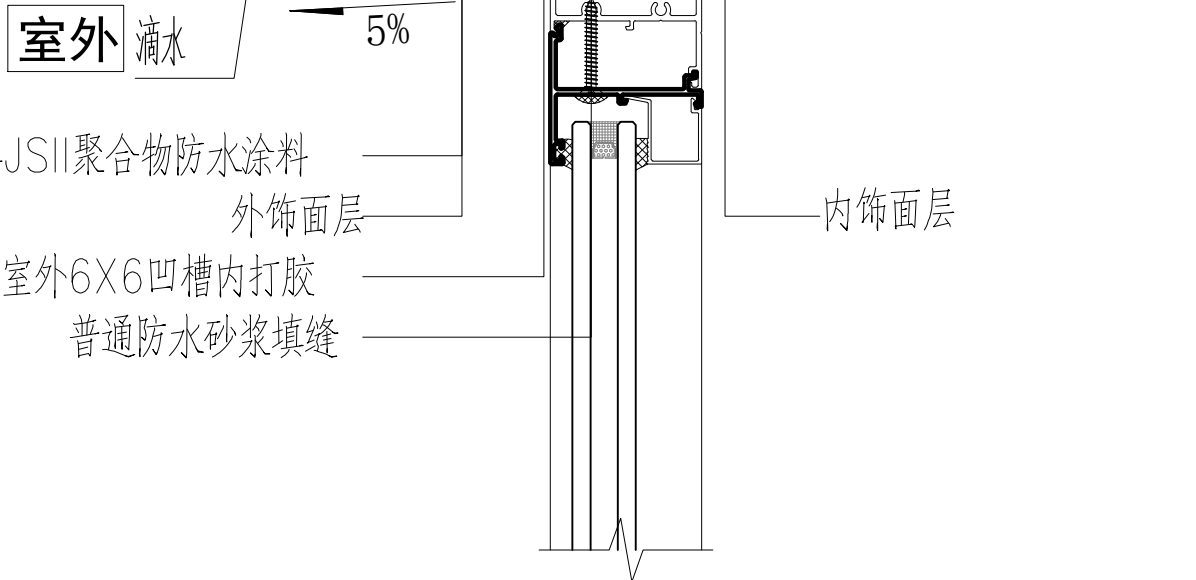


① 平开窗侧框 1:5

说明:

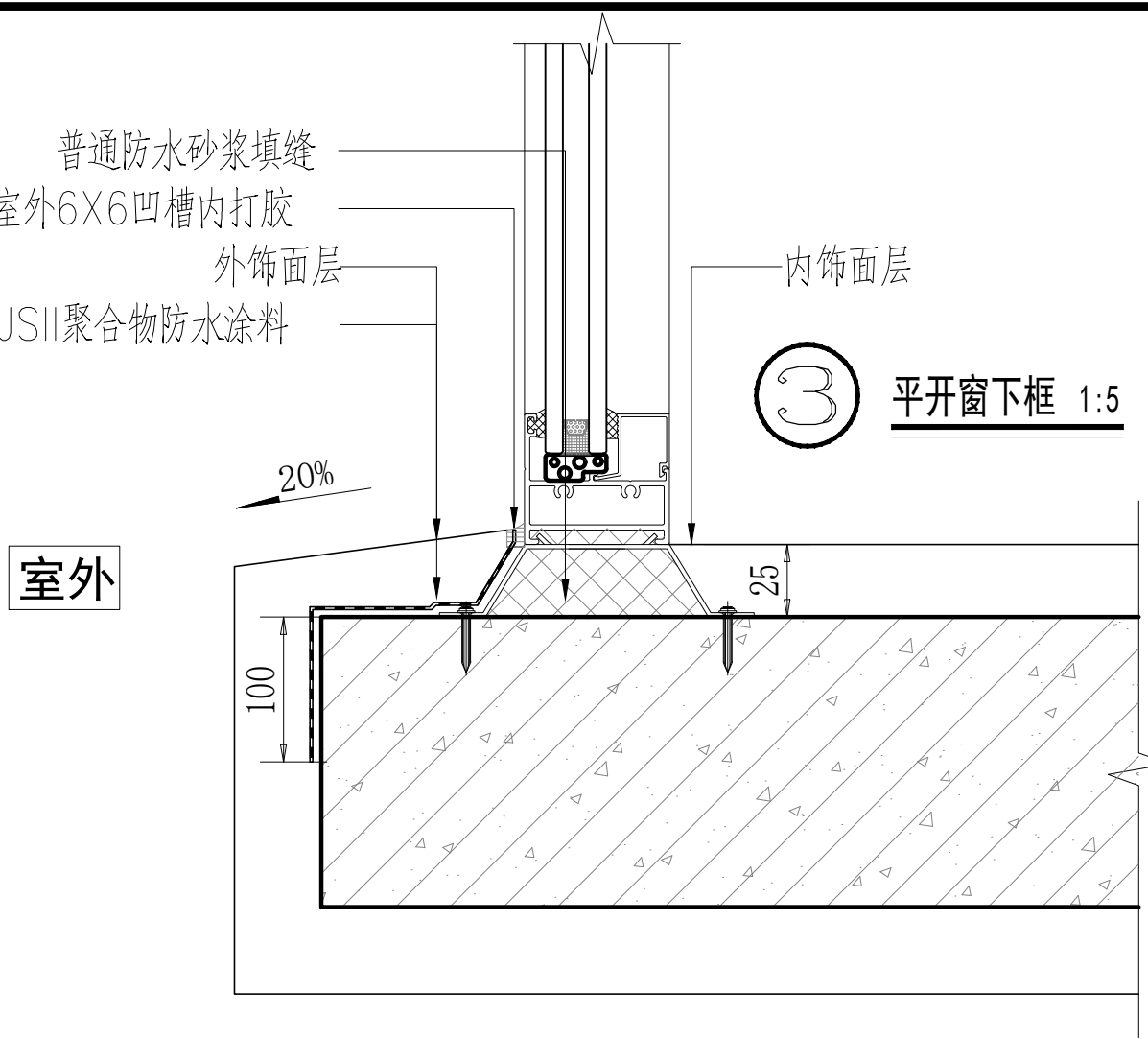
- 1、本安装大样适用于木框门窗。
- 2、连接间距: 距边 $\leq 150$ , 中间 $\leq 500$ , 每边不少于2个连接点。
- 3、边框安装缝及基缝: 除注明外, 门窗边框与洞口的缝隙宽度为25mm, 采用普通防水砂浆填缝。
- 4、室外涂刷防水涂层: 分两次涂刷JS防水涂料, 时间间隔以前一层涂膜干固不粘手为准, 干膜厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ , 压过洞口阳角 $\geq 50$ , 压住门管边框 $\geq 5$ , 防水膜应完整的覆盖洞口基层、填缝材料。



② 平开窗上框 1:5

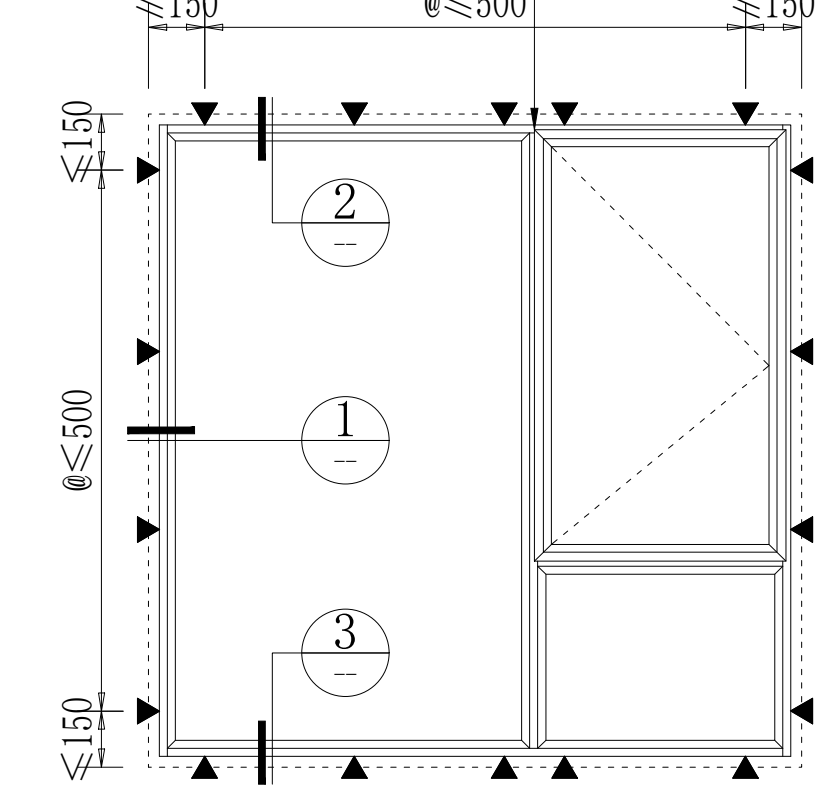
- 5、室内外收口打胶:
- (1) 室外边框周边与外墙完成面留由密封胶, 宽度和深度均为6~8mm凹槽, 凹槽内打中性硅酮耐候密封胶;
- (2) 内饰面层施工完成后, 在内饰面与门窗边框交接阴角处打中性硅酮耐候密封胶, 毛坯房交楼室内不打胶。
- (3) 门地面室内外收口打胶由室内专业负责。
- 6、外墙为幕墙(石材、铝板)应采用宽边收框, 并结合幕墙专项设计门窗连接。
- 7、材料要求及安装工艺需符合相关标准, 详二次深化设计说明。

室外



③ 平开窗下框 1:5

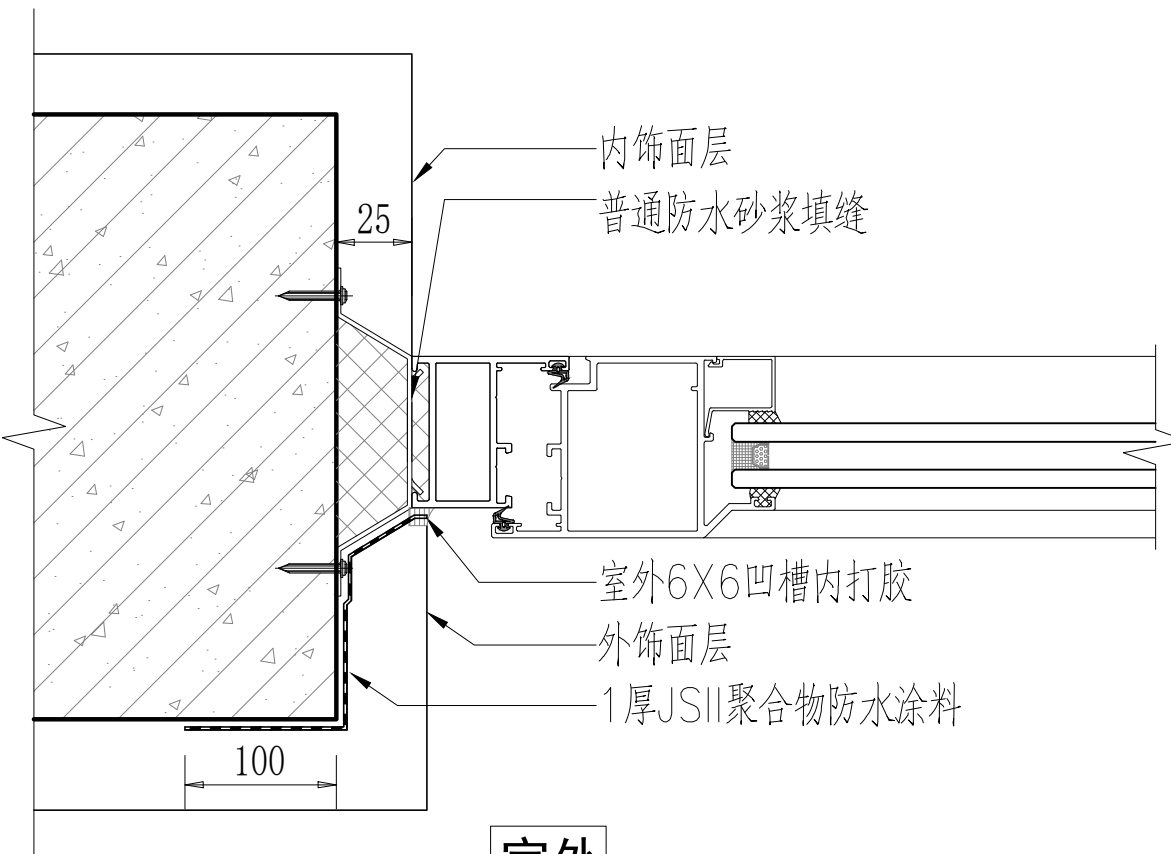
中挺两侧100范围内各布置  
1个连接点/上下相同要求



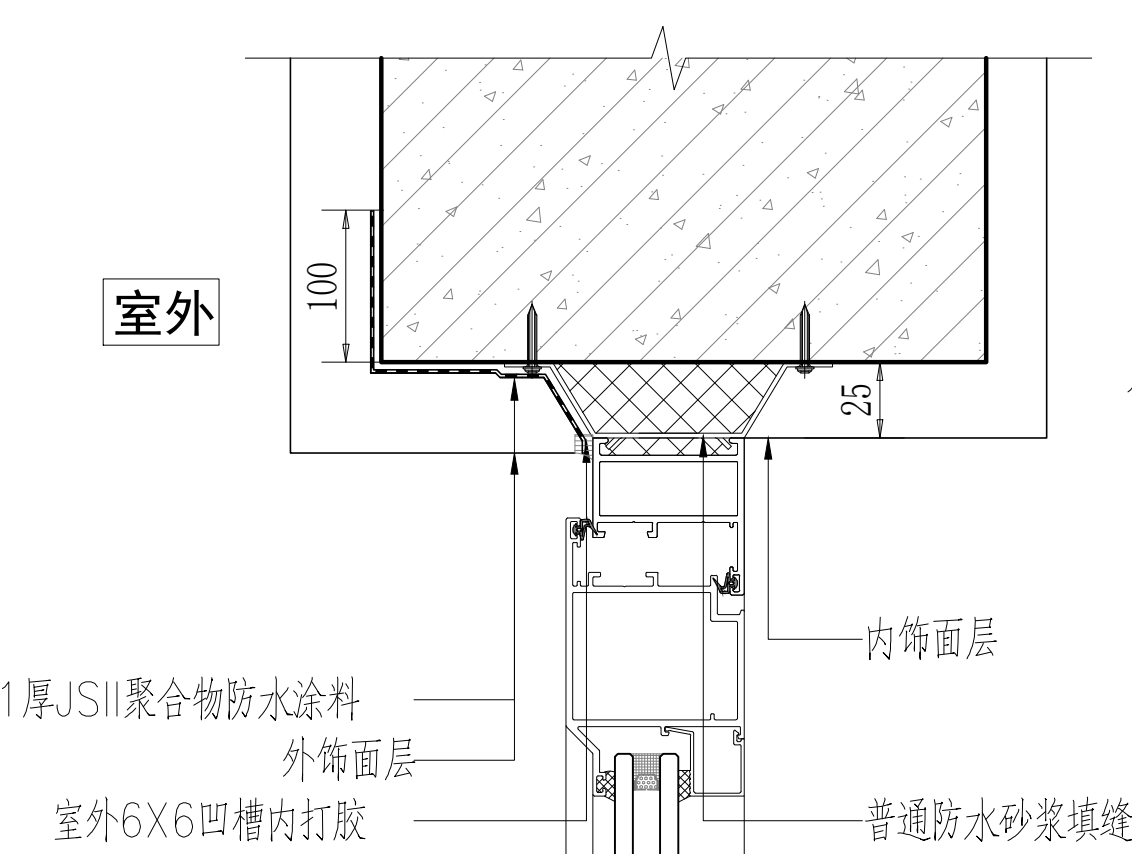
### 平开窗安装示意

▲ 安装连接点

钢副框连接点布置同主框



④ 平开门侧框 1:5

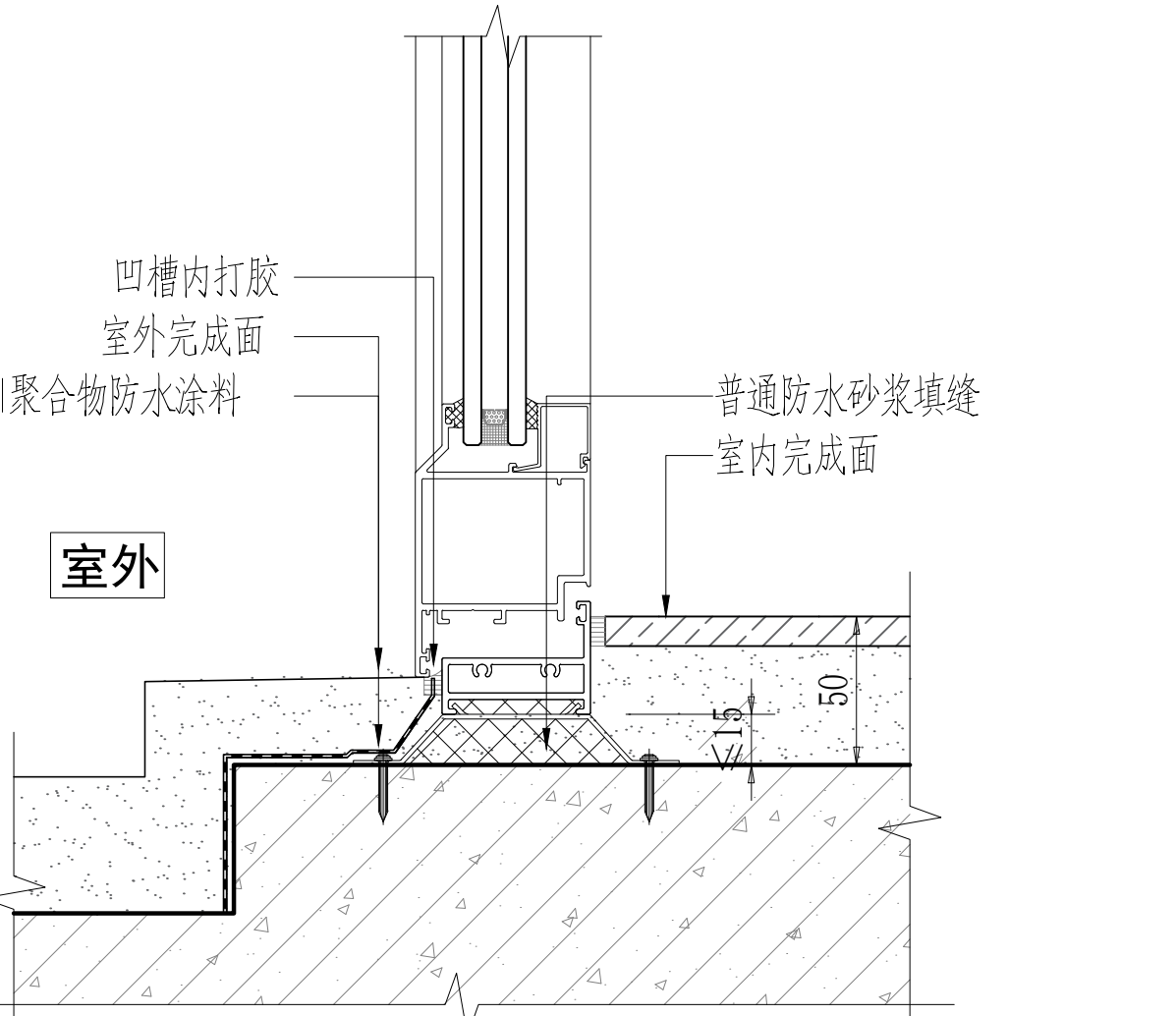


⑤ 平开门上框 1:5

说明:

- 1、本安装大样适用于木框门窗。
- 2、连接间距: 距边 $\leq 150$ , 中间 $\leq 500$ , 每边不少于2个连接点。
- 3、边框安装缝及基缝: 除注明外, 门窗边框与洞口的缝隙宽度为25mm, 采用普通防水砂浆填缝。
- 4、室外涂刷防水涂层: 分两次涂刷JS防水涂料, 时间间隔以前一层涂膜干固不粘手为准, 干膜厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ , 压过洞口阳角 $\geq 50$ , 压住门管边框 $\geq 5$ , 防水膜应完整的覆盖洞口基层、填缝材料。
- 5、室内外收口打胶:
- (1) 室外边框周边与外墙完成面留由密封胶, 宽度和深度均为6~8mm凹槽, 凹槽内打中性硅酮耐候密封胶;
- (2) 内饰面层施工完成后, 在内饰面与门窗边框交接阴角处打中性硅酮耐候密封胶, 毛坯房交楼室内不打胶。
- (3) 门地面室内外收口打胶由室内专业负责。
- 6、外墙为幕墙(石材、铝板)应采用宽边收框, 并结合幕墙专项设计门窗连接。
- 7、材料要求及安装工艺需符合相关标准, 详二次深化设计说明。

室外

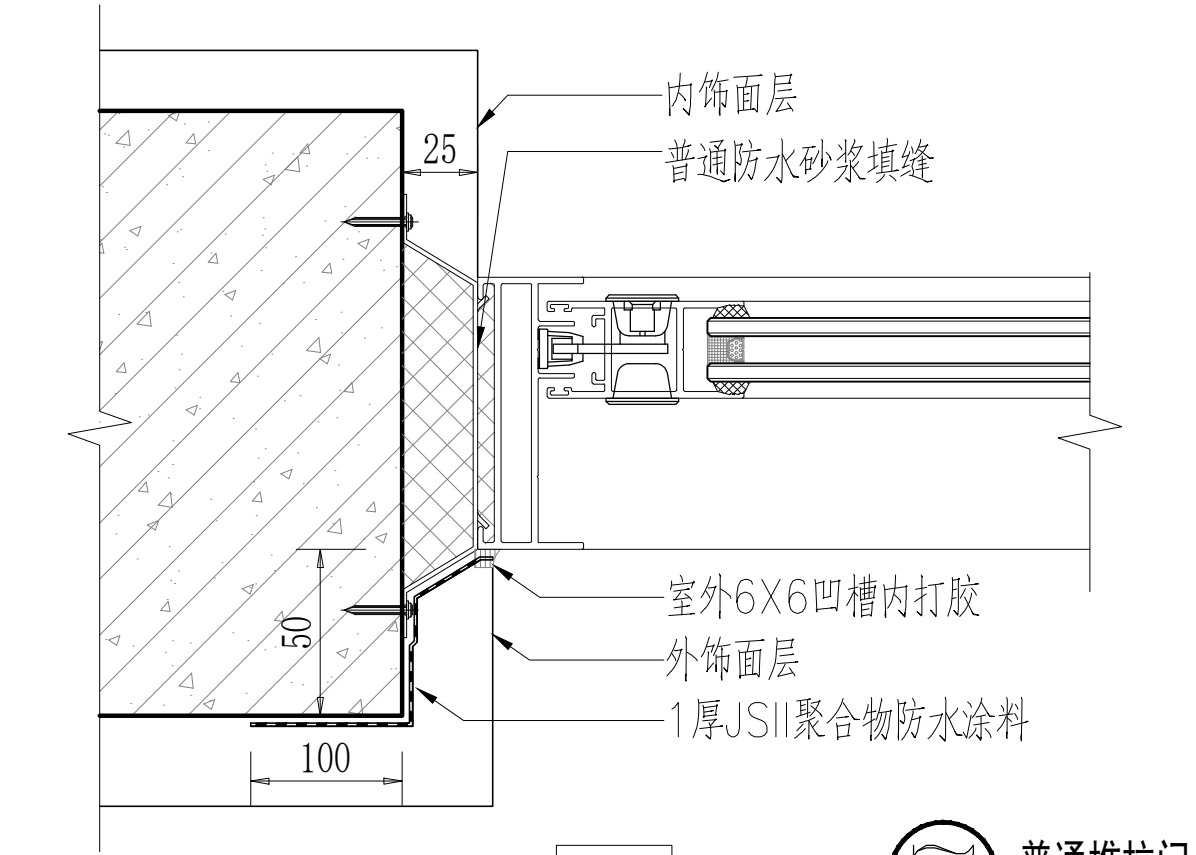


注: 门下框不低于楼面完成面, 且高出楼面完成面不大于5mm。

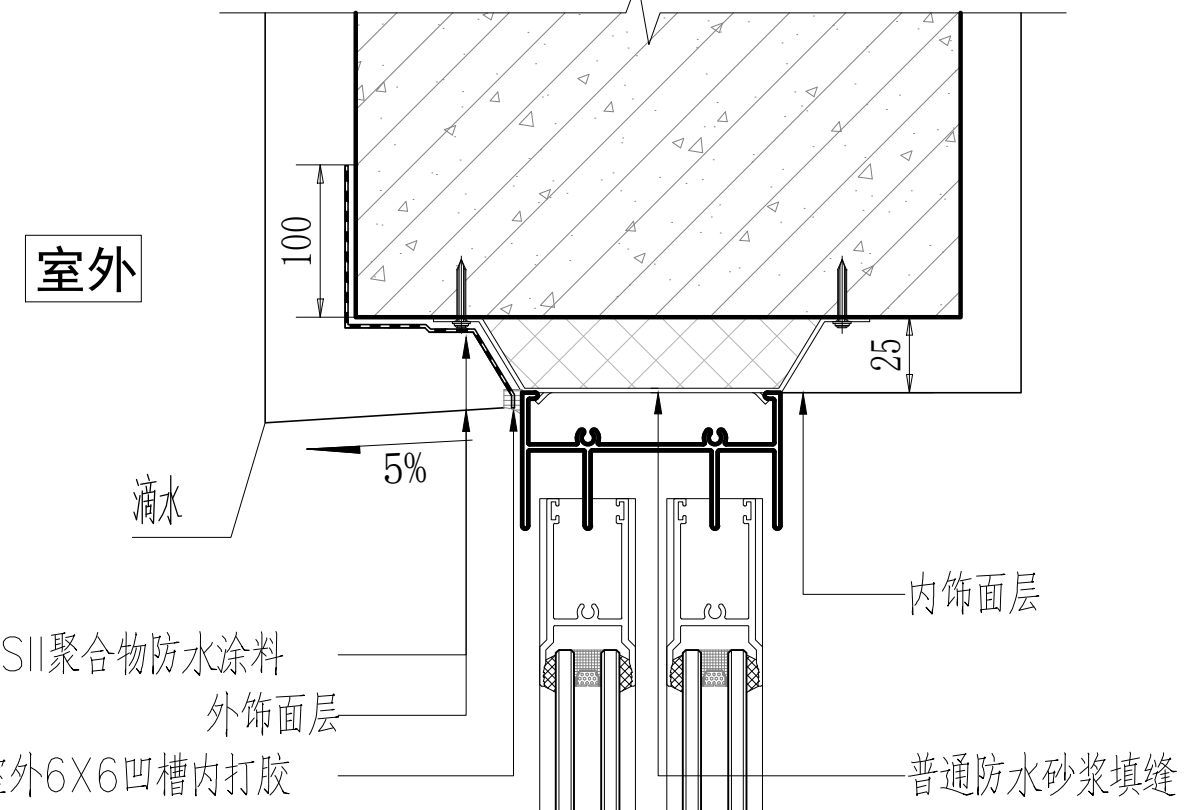
⑥ 平开门下框 1:5

说明:

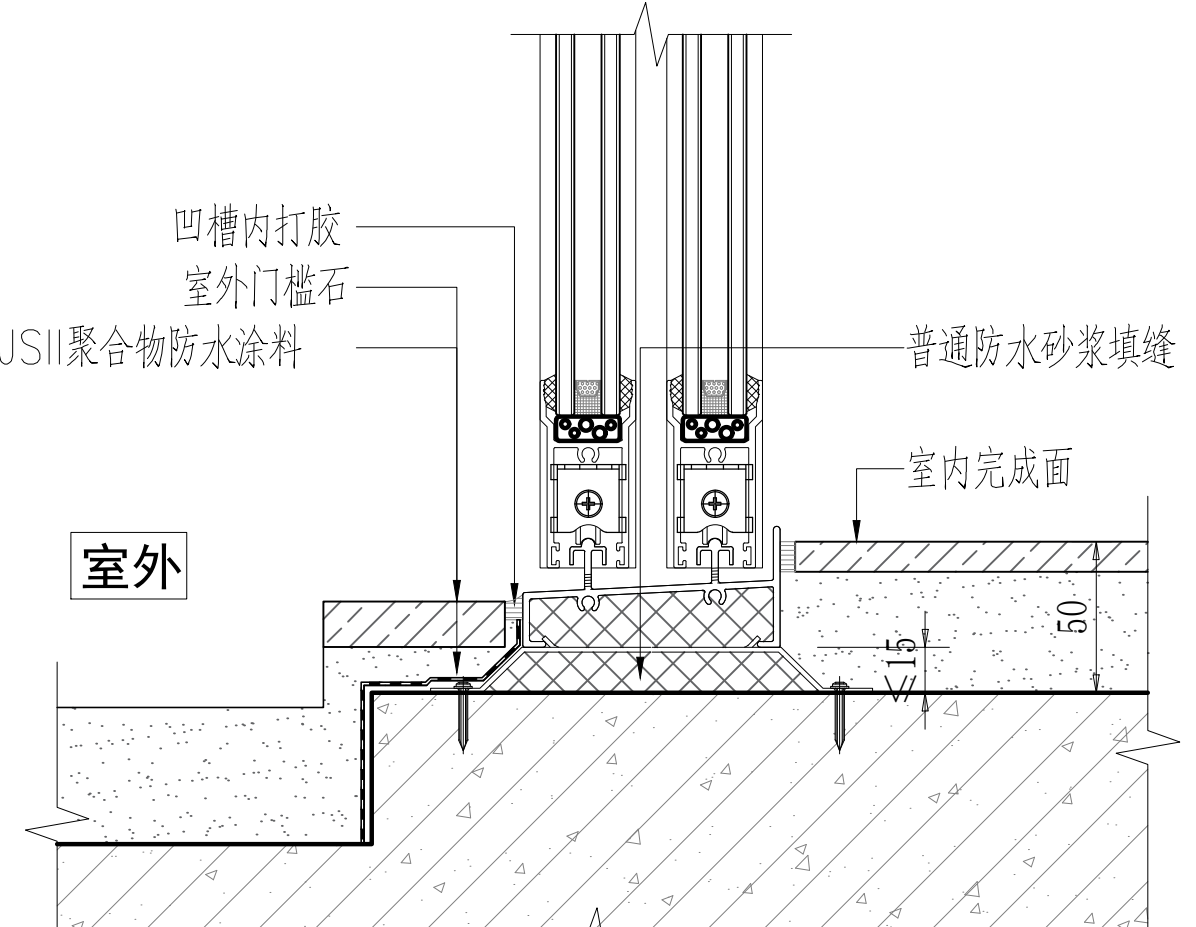
- 1、本安装大样适用于木框门窗。
- 2、连接间距: 距边 $\leq 150$ , 中间 $\leq 500$ , 每边不少于2个连接点。
- 3、边框安装缝及基缝: 除注明外, 门窗边框与洞口的缝隙宽度为25mm, 采用普通防水砂浆填缝。
- 4、室外涂刷防水涂层: 分两次涂刷JS防水涂料, 时间间隔以前一层涂膜干固不粘手为准, 干膜厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ , 压过洞口阳角 $\geq 50$ , 压住门管边框 $\geq 5$ , 防水膜应完整的覆盖洞口基层、填缝材料。
- 5、室内外收口打胶:
- (1) 室外边框周边与外墙完成面留由密封胶, 宽度和深度均为6~8mm凹槽, 凹槽内打中性硅酮耐候密封胶;
- (2) 内饰面层施工完成后, 在内饰面与门窗边框交接阴角处打中性硅酮耐候密封胶, 毛坯房交楼室内不打胶。
- (3) 门地面室内外收口打胶由室内专业负责。
- 6、外墙为幕墙(石材、铝板)应采用宽边收框, 并结合幕墙专项设计门窗连接。
- 7、材料要求及安装工艺需符合相关标准, 详二次深化设计说明。



⑦ 普通推拉门(双轨)侧框 1:5

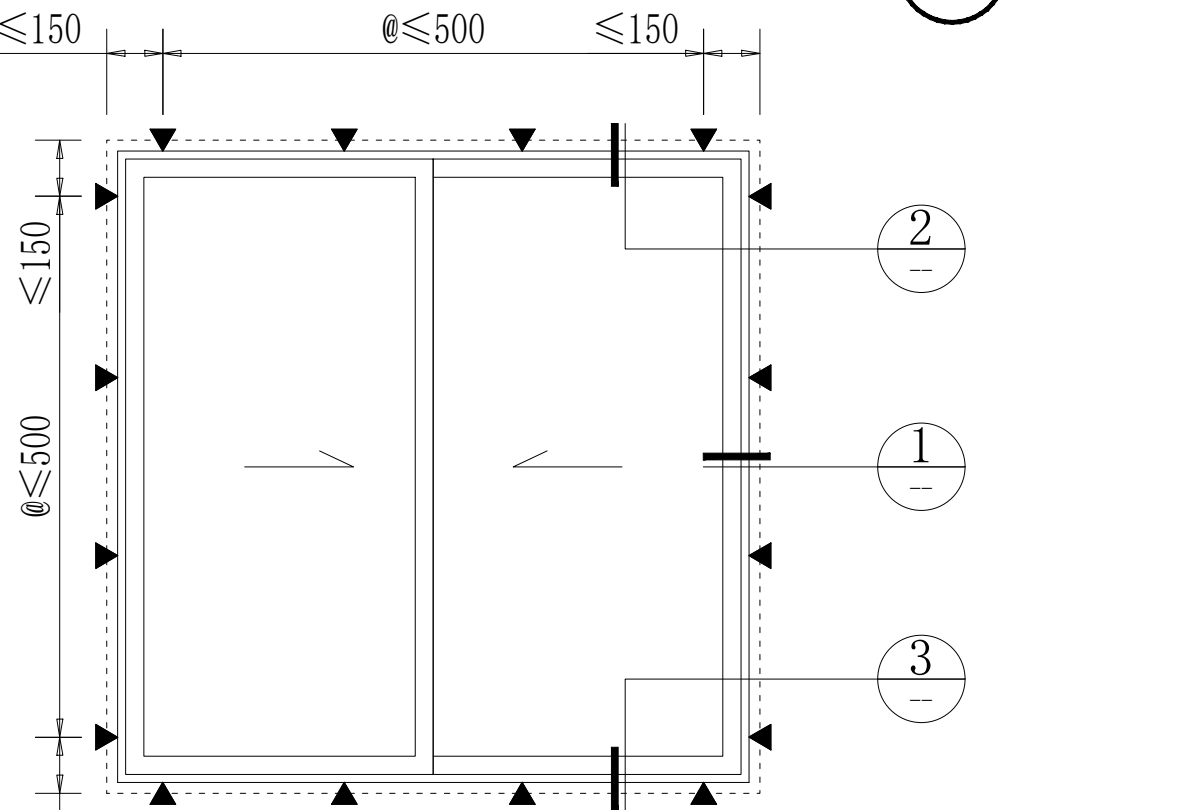


⑧ 普通推拉门(双轨)上框 1:5



注: 门下框不低于楼面完成面, 且高出楼面完成面不大于5mm。

⑨ 普通推拉门(双轨)下框 1:5



### 普通推拉门安装示意

▲ 安装连接点

版本号	发布日期	版本号	发布日期
/	2024.11.02	V4.0	2025.04
VA2.0	2025.01.07		
VA3.0	2025.01		
图 号	A1	折算A1图幅数量	1

广州城建开发设计院有限公司  
Guangzhou City Construction &  
Development Design Institute CO., LTD

地址: 广州市天河区天河北路9号首层  
Address: 1/F No.9 Tianhe Bei Street,  
Tianhe Bei Road, Guangzhou, China

资质: 建筑工程甲级 证书号: A144019013  
资质: 风景园林工程专项乙级 证书号: A244019010

审 定  
Authorized by 杨忠旭

审 核  
Processed by 艾 达

项目负责  
Project Manager 艾 达

专业负责  
Chief Engineer 万汉鑫

校 对  
Checked by 李婉颖

设 计  
Designed by 郝 娜

制 图  
Drawn by 李婉颖

业务号  
Project No. 2308301A

建 设  
Unit 广州市从化青龙科技基地有限公司

工 程  
Name 华美牧场员工宿舍和食堂工程

图 纸  
Title 通用大样 (一)

专 业  
Subject 建筑

图 号  
Drawing No. A-T-X12

日 期  
Date 2025.04

电子文件名  
File Name

版权所有, 未经授权, 不得复制。  
ALL RIGHTS RESERVED