

# 8mm PoliLam纤倍力墙面系统示意图

施工图

2024年更新版1.0

魄力莱新材料（江苏）有限公司



# 图例说明

序号	名称	主要用途	图片	序号	名称	主要用途	图片
1	手提式便携切割机	切割		8	墨斗	放样弹线	
2	三级电箱	连接电源		9	胶枪	打胶	
3	手电钻	钻孔、松紧螺丝		10	橡胶锤	加固板与龙骨的粘合	
4	冲击钻	墙面钻孔		11	2m靠尺	检查平整度	
5	曲线锯	开槽及修边		12	直尺	测量尺寸	
6	水平仪	调水平		13	卷尺	测量尺寸	
7	线锤	检验垂直度					

纤倍力安装方案

修改记录

修改记录	摘要	日期

图纸名称:  
Drawing Title

系统配件表

审核:  
Approved By

校对:  
Checked By

设计:  
Designed By

制图:  
Drawn By

比例:  
Scale 1:30

设计阶段:  
Issued For

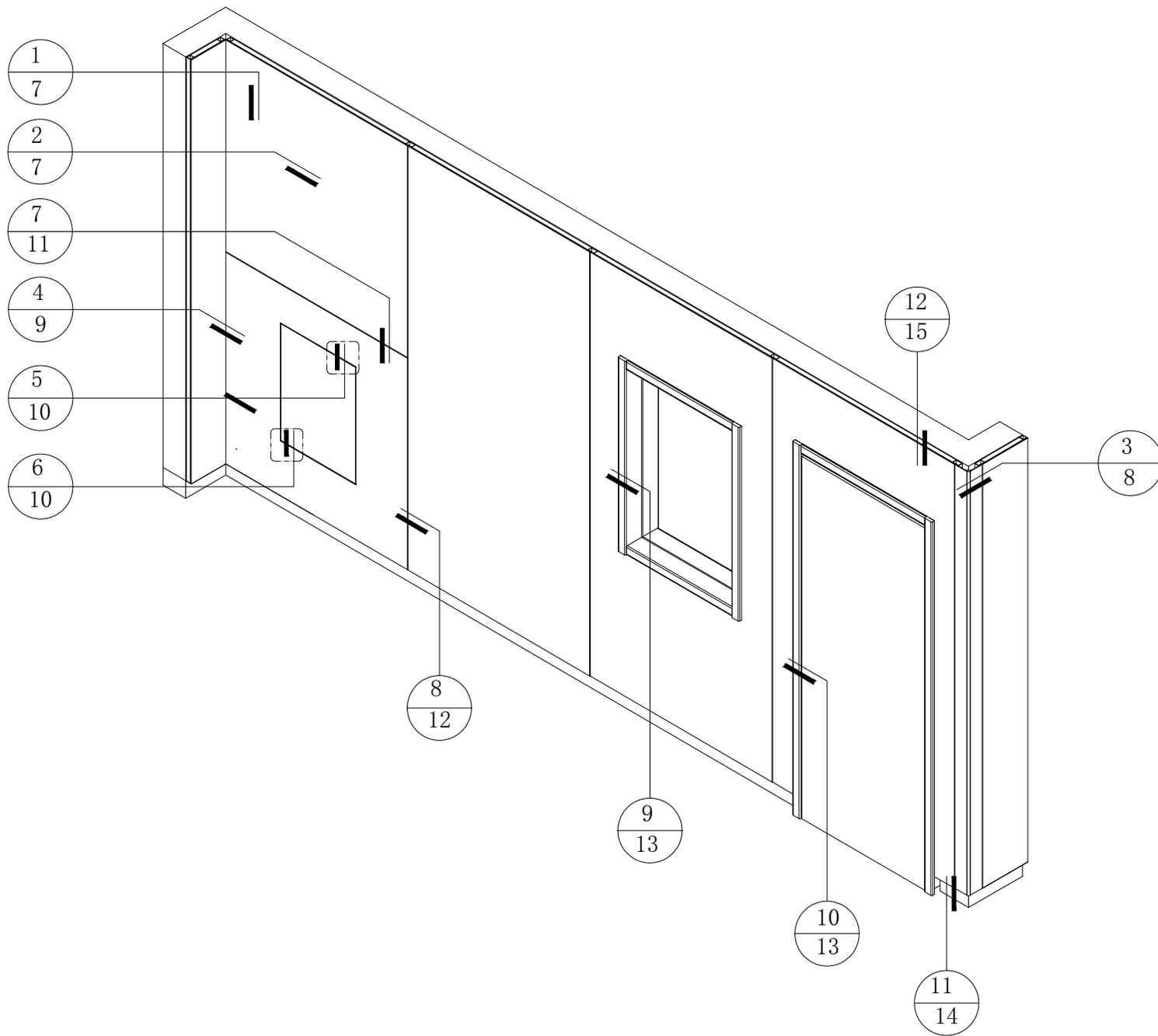
首次出图日期:  
First Print Date

图号:  
Dr. No.

页码:  
P. No. 2







- 1
- 7
- 2
- 7
- 7
- 11
- 4
- 9
- 5
- 10
- 6
- 10

8  
12

9  
13

10  
13

12  
15

3  
8

11  
14

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有。如果没有设计师的许可，任何部分不得翻印、复制或传播。任何部分不得翻印、复制或传播。必须与现场复核和修正，并与其他配套工程交叉配合以确保设备及附件影响操作功能及美观。所有图例尺寸均以实际为准。这些图例和条件仅供参考，详细要求和条件及主要设计方法，结构方案和所有其他相关图纸册(如: 土建、消防、空调暖通等工程图)应以此图例为准。立即通知设计方以进行调整。施工方(乙方)须按照通知业主与设计方并征得双方同意。

# 纤倍力安装方案

修改记录	摘要	日期

图纸名称:  
Drawing Title

轴测索引图

审核:  
Approved By

校对:  
Checked By

设计:  
Designed By

制图:  
Drawn By

比例:  
Scale 1:30

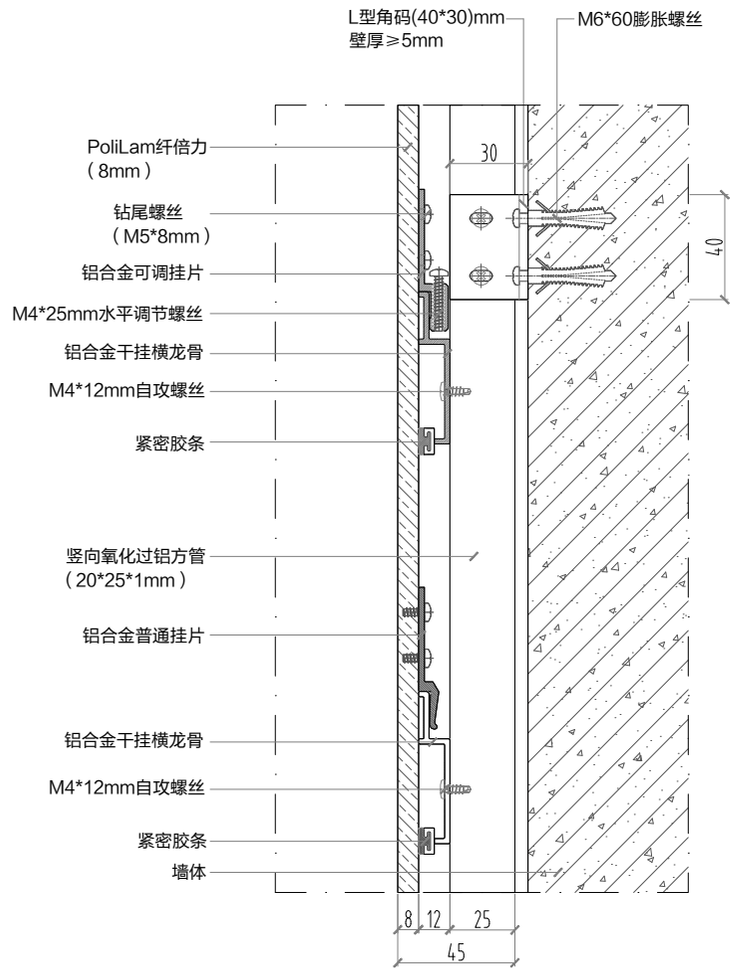
设计阶段:  
Issued For

首次出图日期:  
First Print Date

图号:  
Dr. No.

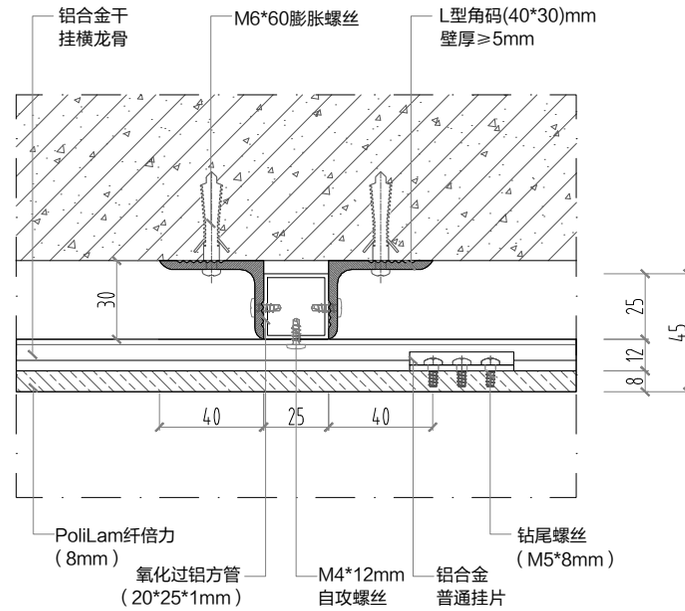
页码:  
P. No. 5





竖向剖面结构图

1



横向剖面结构图

2

比例:

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有。如果没有设计师的许可，任何部分不得翻印、复制或传播。如有任何疑问，请与设计师联系。必须出具现场复核和修正，并与其他配套工程交叉配合以确保设备及配件影响不影响美观。所有图例尺寸均以节点详图为准。这份图例包含所有节点的详细解释和条件及主要设计方法。结构方案和所有其他相关图例组成(如: 幕墙、消防、空调暖通等工程图例)。此图例仅供参考，立即告知业主与设计方以作调整。施工过程中如有任何重要改动(如: 标高造型美观度、功能发生变化等)，施工方(乙方)须及时通知业主与设计方并保留双方同意。

# 纤倍力安装方案

修改记录	摘要	日期

图纸名称:

Drawing Title

节点图1-2

审核:

Approved By

校核:

Checked By

设计:

Designed By

制图:

Drawn By

比例:

Scale

1:30

设计阶段:

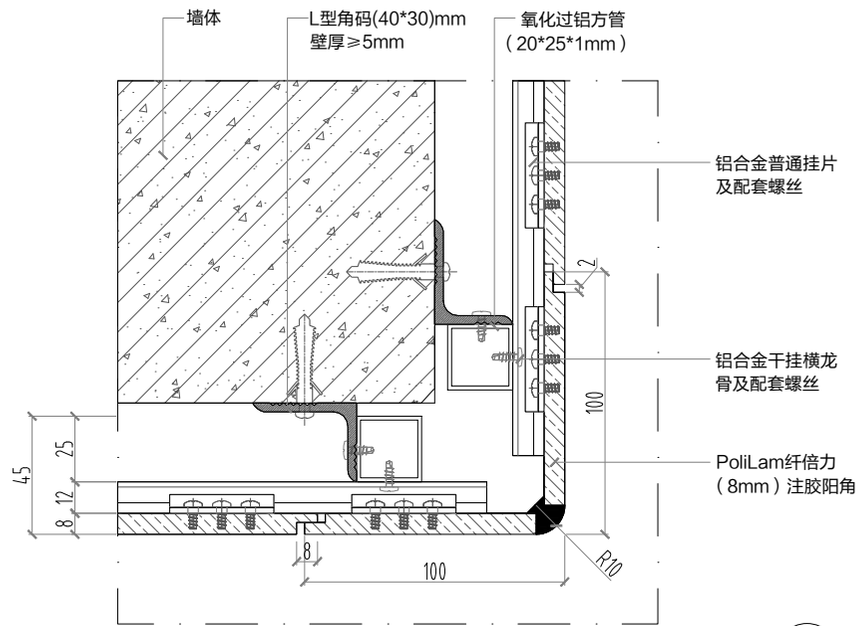
Issued For

首次出版日期:

First Print Date

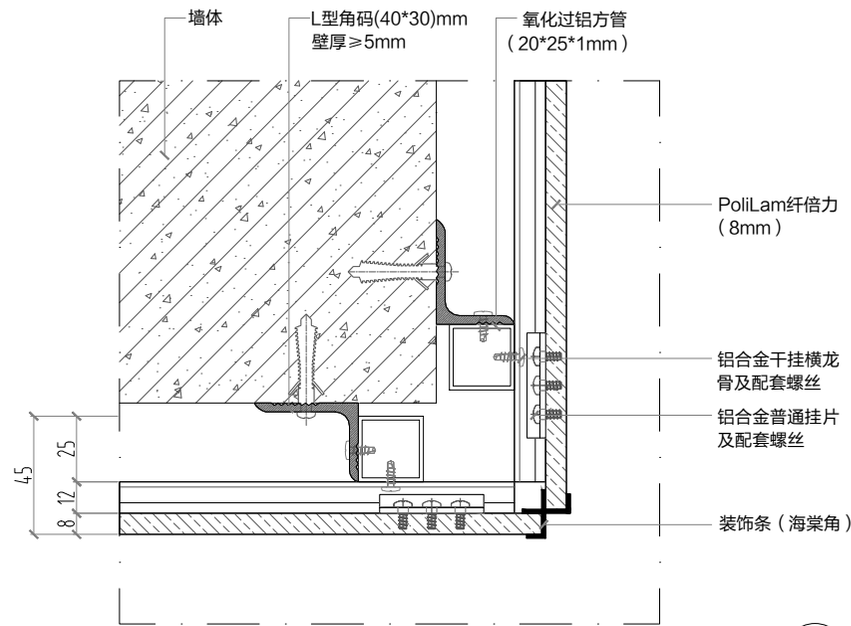
图号:

页码: 7



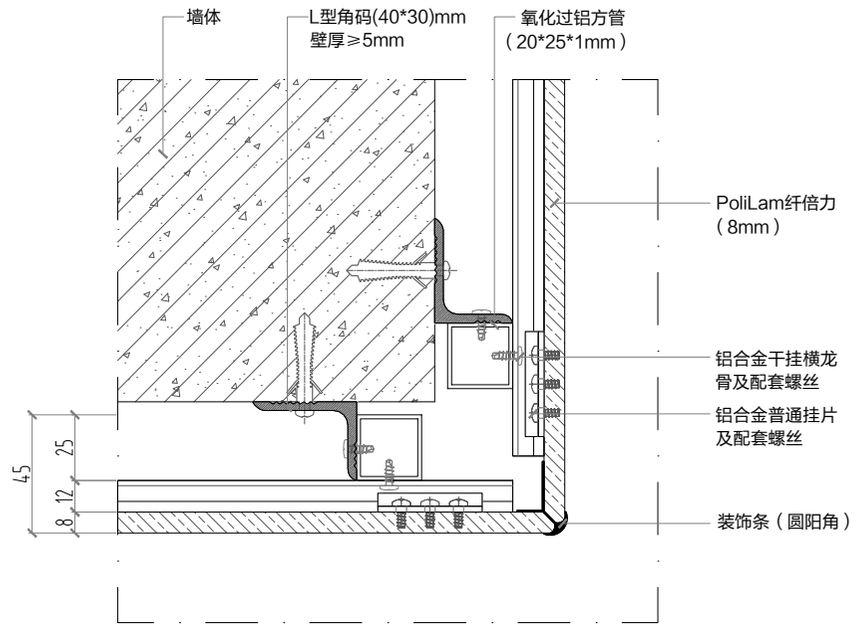
阳角方案一

3



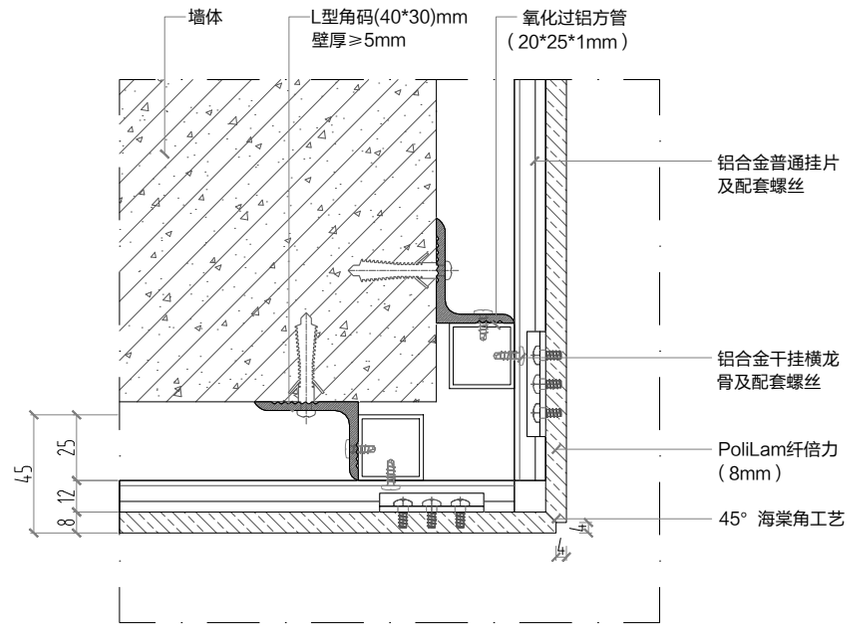
阳角方案二

3



阳角方案三

3



阳角方案四

3

备注: Notes

这份图稿和设计版权所有, 如果没有设计师书面许可, 任何部分不得翻印、修改或用于其他项目。必须出现现场复核和修正, 并与其他各配合工种交叉配合以防设备及其他影响结构及美观。所有图幅尺寸均以国家标准为准。本图仅作为各专业的详细解释和条件及主要设计方法。结构方案和所有其他相关图稿(如: 土建、消防、空调暖通等)工程图, 必须按照设计条件, 立即通知与设计师予以调整。施工过程中如有任何重要修改(如: 标高造型变更, 功能发生变化等), 施工方(乙方)须及时通知业主与设计方并保留双方同意。

# 纤维力安装方案

修改记录

修改	日期

图纸名称: Drawing Title

节点图3

审核: Approved By

校核: Checked By

设计: Designed By

制图: Drawn By

比例: Scale 1:30

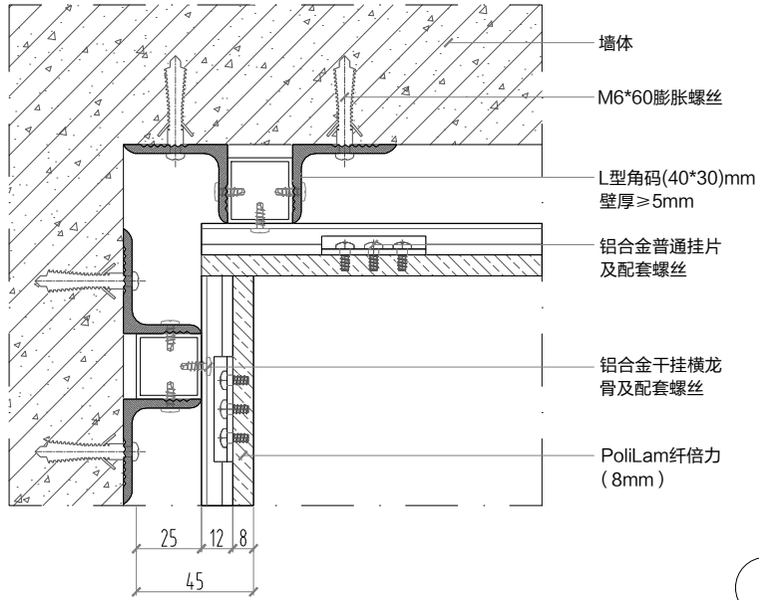
设计阶段: Issued For

首次出图日期: First Print Date

图号: No. 9

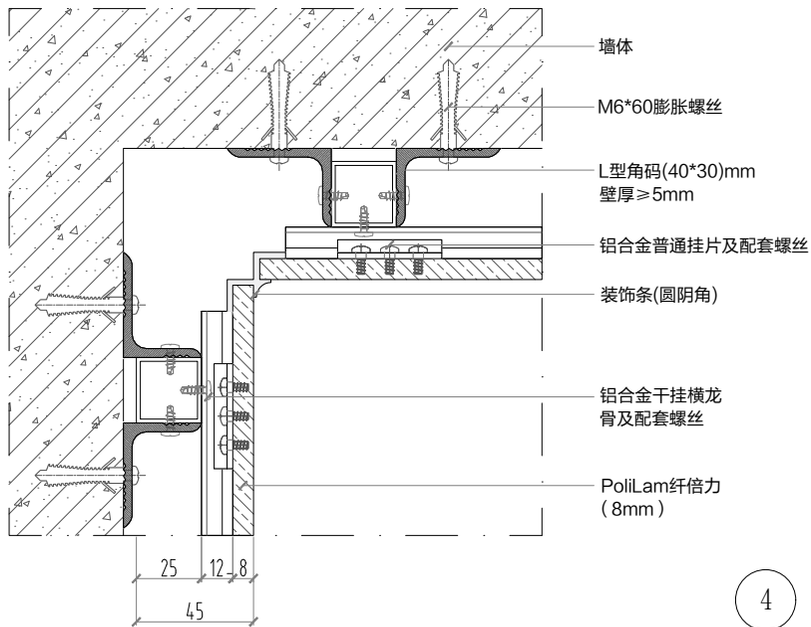
页码: P. No. 8

阴角方案一



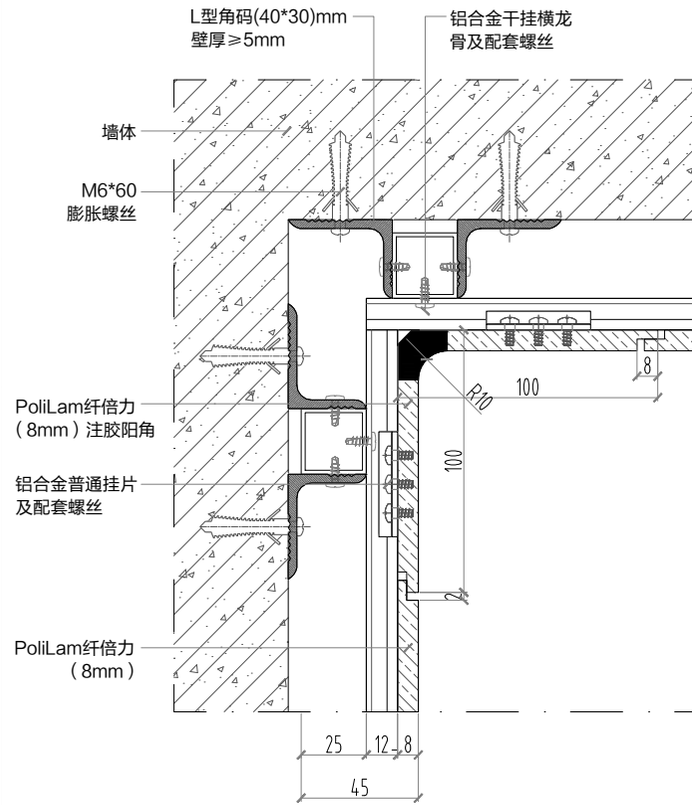
4

阴角方案二



4

阴角方案三



4

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有, 如果没有设计师签字, 任何部分不得翻印、复制或传播。如有必要, 必须出图复核和修正, 并与其他专业工种交叉配合以预防设备及配件影响结构及美观。所有标注尺寸均以本图为准。本图包含但不限于: 详细说明和条件及主要设计方案, 结构方案和所有其他相关图纸(如: 土建、消防、空调暖通工程图)等。此图发图后, 立即告知主与设计师以作调整。施工期间如有任何重要改动(如: 标高造型美观度、功能发生化等), 施工方(甲方)须及时通知主与设计师并征得双方同意。

# 纤维力安装方案

修改记录 摘要 日期

图纸名称: Drawing Title

节点图4

审核: Approved By

校队: Checked By

设计: Designed By

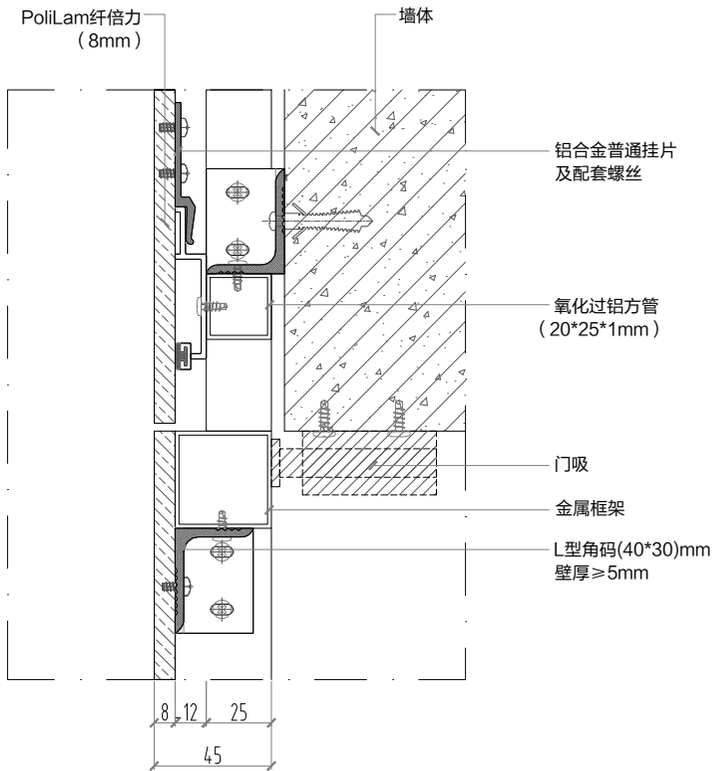
制图: Drawn By

比例: Scale 1:30

设计阶段: Issued For

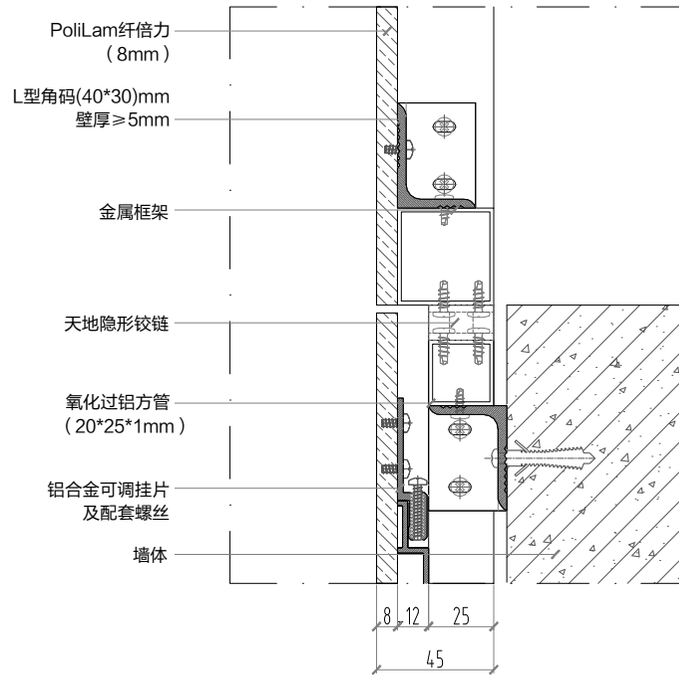
首次出图日期: First Print Date

图号: P. No. 9



管井收边方案

5



管井门天地隐形铰链

6

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有, 如果没有设计师书面许可, 任何部分不得翻印、复制或传播给他人, 必须出图时经复核和修正, 并与其他配套工程交叉配合以防设备及配件影响使用功能及美观。所有图幅尺寸均以节点详图为准, 这些图幅和节点图的详细解释和条件及主要设计方法, 结构方案和所有其他相关图纸组成(如: 土建、消防、空调暖通等工程图), 此图发图后任谁更改, 立即通知主与设计师以作调整, 施工期间若有任何重要改动(如: 标高造型美观度, 功能发生变化等), 施工方(甲方)须及时通知主与设计师并征得双方同意。

# 纤倍力安装方案

修改记录	摘要	日期

图纸名称:  
Drawing Title

节点图5-6

审核:  
Approved By

校对:  
Checked By

设计:  
Designed By

制图:  
Drawn By

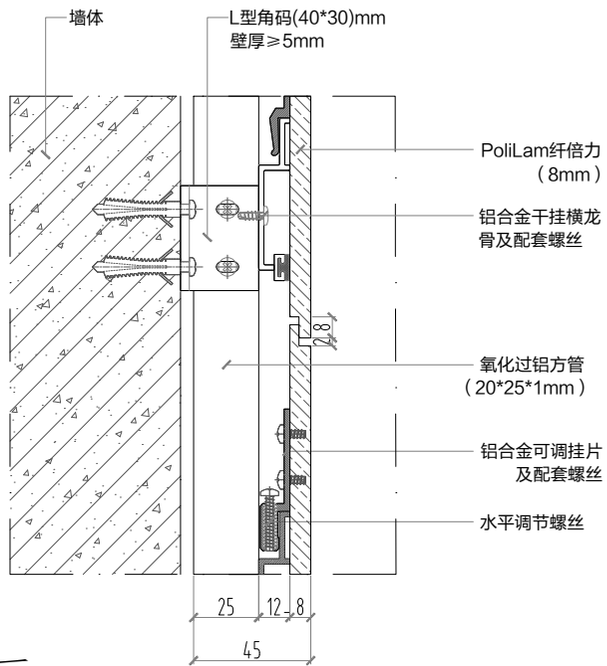
比例:  
Scale 1:30

设计阶段:  
Issued For

首次出图日期:  
First Print Date

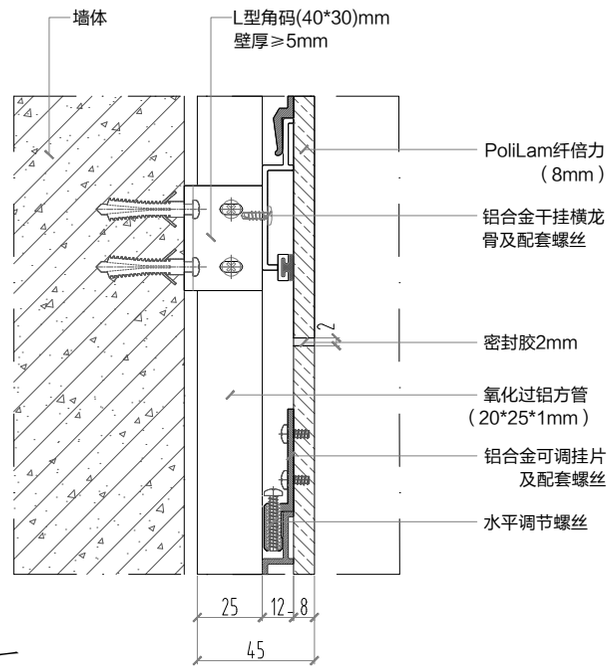
图号:  
P. No.

页码:  
P. No. 10



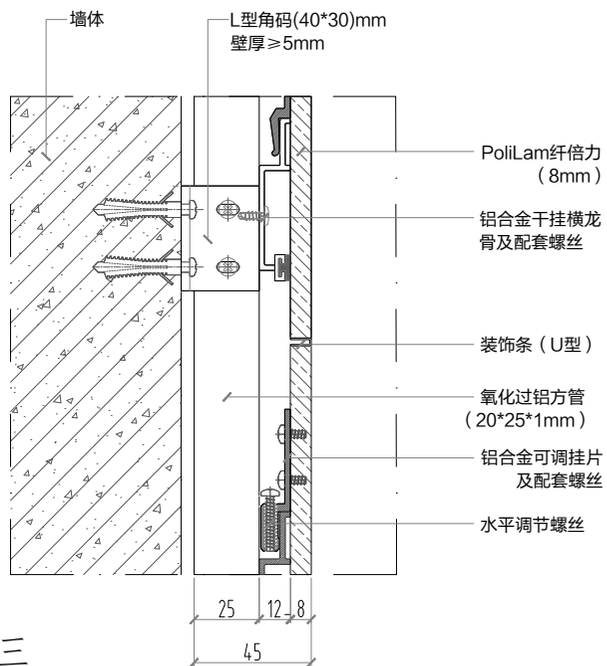
横向拼缝方案一

7



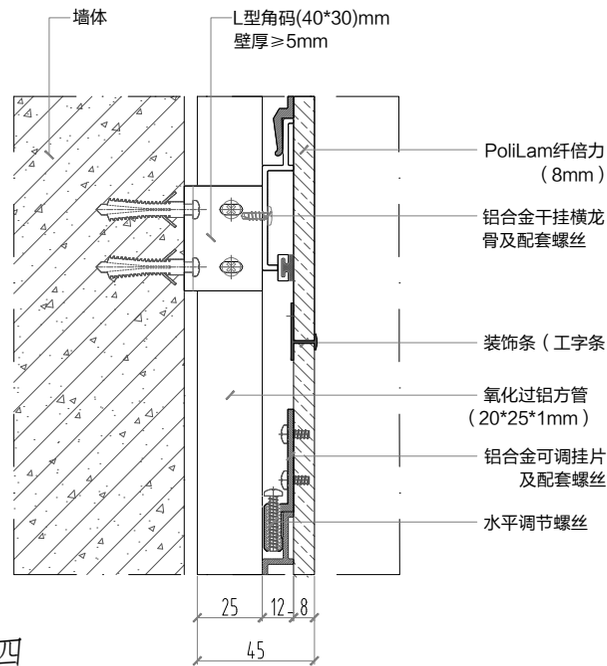
横向拼缝方案二

7



横向拼缝方案三

7



横向拼缝方案四

7

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有, 如果没有设计师许可, 任何部分不得翻印、复制或传播, 违者必究。必须出现复核和修正, 并与其他配合工种交叉配合以防设备影响影响功能及美观。所有标注尺寸均以本图为准, 如有疑问请与本公司的详细解释和条件及主要设计方。结构方案和所有其他相关图纸(如: 土建、消防、空调暖通等)必须同时, 此方案在实施前, 必须经过本与设计师以得调整。施工期间若有任何重要改动(如: 标高造型美观度, 功能发生变化等), 施工方(乙方)必须通知业主与设计方并征得双方同意。

# 纤倍力安装方案

修改记录	摘要	日期

图纸名称: Drawing Title

节点图7

审核: Approved By	
校对: Checked By	
设计: Designed By	
制图: Drawn By	
比例: Scale	1:30
设计阶段: Issued For	
首次出图日期: First Print Date	
图号: P. No.	页码: P. No. 11

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有, 如果没有设计师书面许可, 任何部分不得翻印、复制或传播给任何第三方, 必须出现书面许可和修正, 并与其他配合工种交叉配合以防其他设备及配件影响安装及美观。所有标注尺寸均以国家标注为准, 此图仅作为参考, 详细解释和条件及主要设计方法, 结构方案和所有其他相关图纸(如: 土建、消防、空调暖通等工程图)必须按照设计规范和标准, 立即通知主与设计师以作调整。施工过程中如有任何重要更改(如: 标高造型美观度、功能发生变化等), 施工方(乙方)须及时通知主与设计师并保留双方同意。

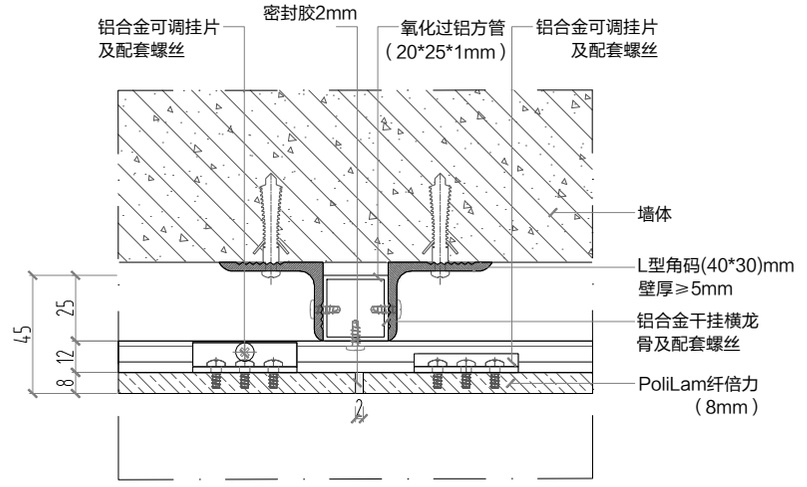
# 纤倍力安装方案

修改记录  
Drawing Title

图名: 节点图8

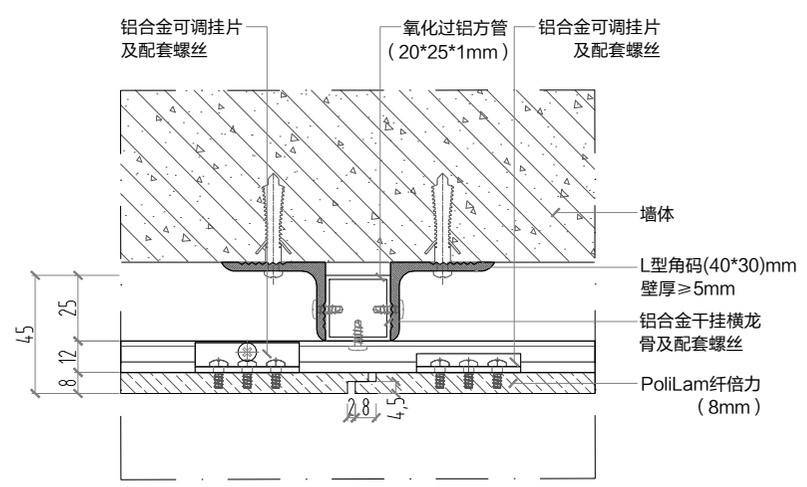
审核: Approved By  
校对: Checked By  
设计: Designed By  
制图: Drawn By  
比例: Scale 1:30  
设计阶段: Issued For  
首次出图日期: First Print Date

图号: No. 页码: P. No. 12



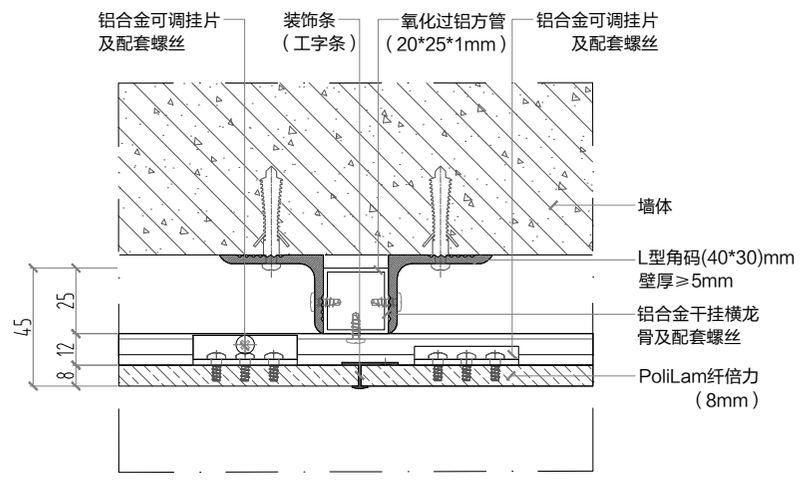
竖向拼缝方案二

8



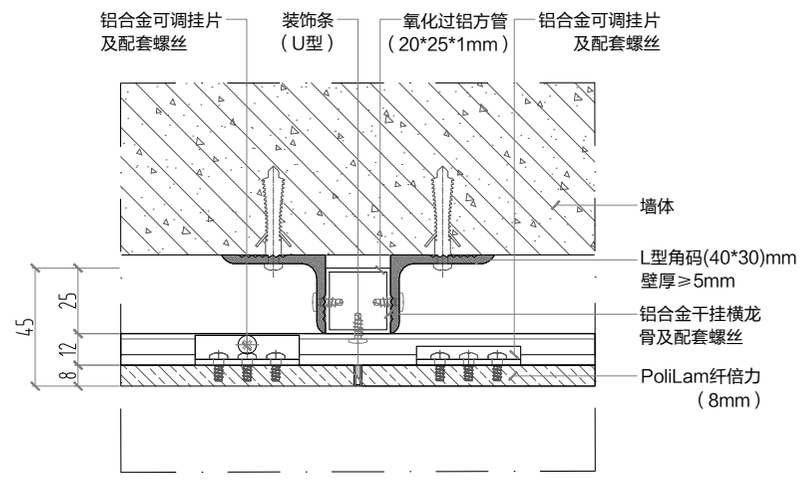
竖向拼缝方案一

8



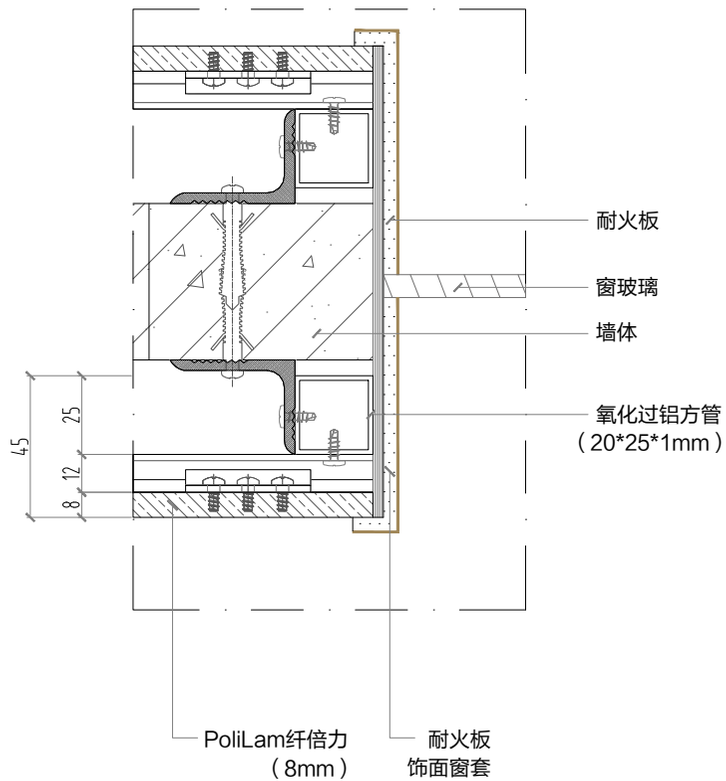
竖向拼缝方案四

8



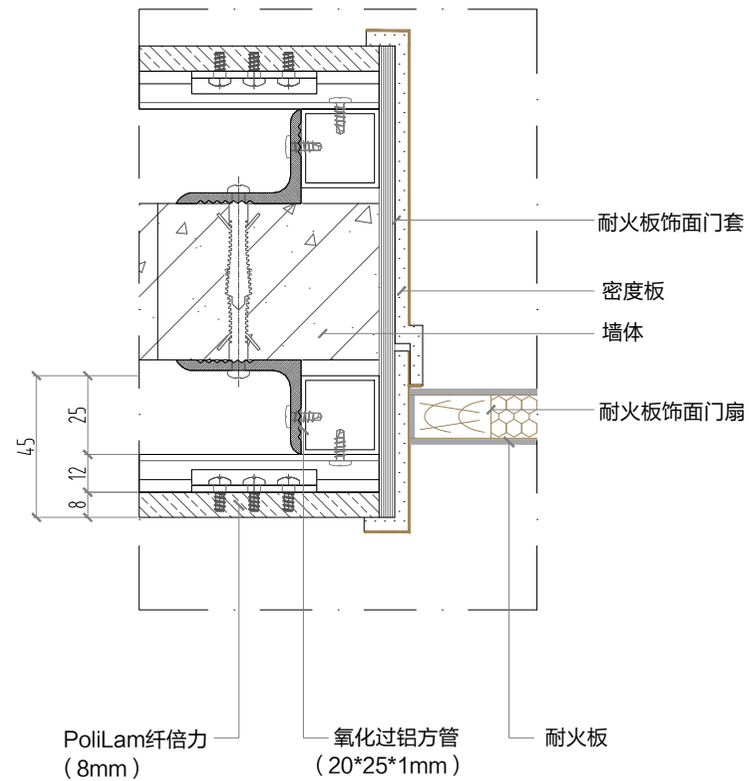
竖向拼缝方案三

8



窗收边方案（耐火板或金属等其他材料）

9



门收边方案（耐火板或金属等其他材料）

10

纤倍力  
安装方案

修改记录

修改记录	摘要	日期

图纸名称  
Drawing Title

节点图9-10

审核:  
Approved By

校对:  
Checked By

设计:  
Designed By

制图:  
Drawn By

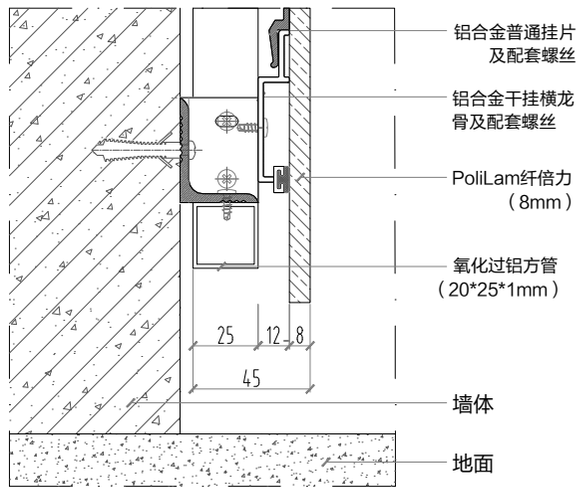
比例:  
Scale 1:30

设计阶段:  
Issued For

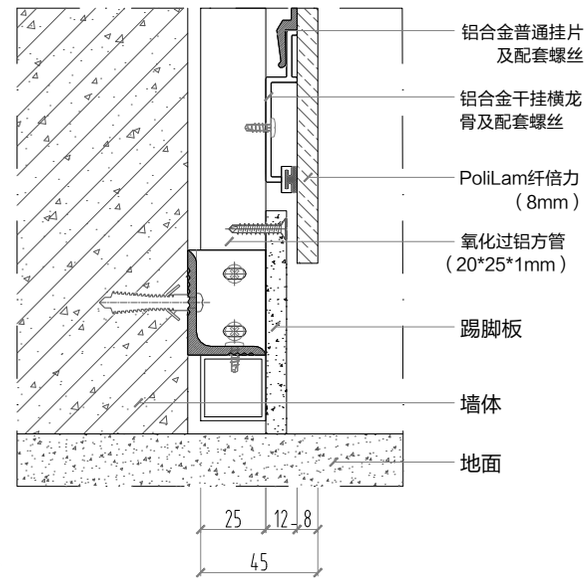
首次出图日期:  
First Print Date

图号:  
Dr. No.

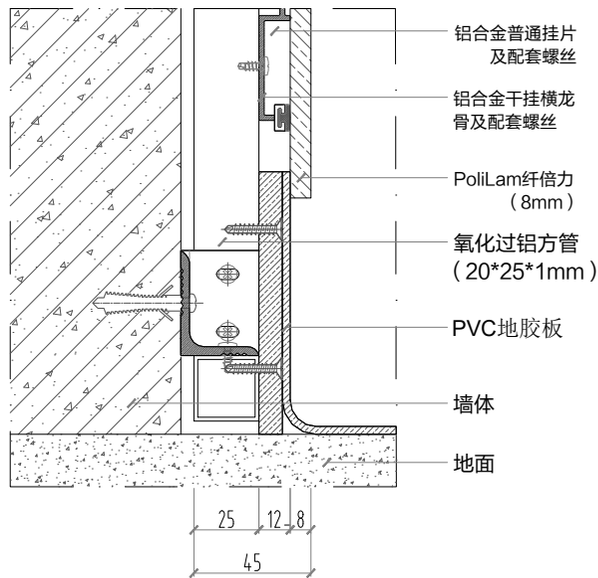
页码:  
P. No. 13



踢脚收边方案一



踢脚收边方案二



踢脚收边方案三

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有, 如果没有设计师的许可, 任何部分不得翻印、复制或传播。任何部分不得翻印、复制或传播, 并与其他设备或软件配合使用, 除非得到设计公司的许可。如有任何更改, 请通知设计公司的详细情况和条件, 以及设计变更。所有标注尺寸均以设计为准。本图仅供参考, 不作为施工的依据。如有任何变更, 请及时与设计方沟通。如有任何变更, 请及时与设计方沟通。如有任何变更, 请及时与设计方沟通。

# 纤倍力安装方案

修改记录	摘要	日期

图纸名称: Drawing Title

节点图11

审核: Approved By

校对: Checked By

设计: Designed By

制图: Drawn By

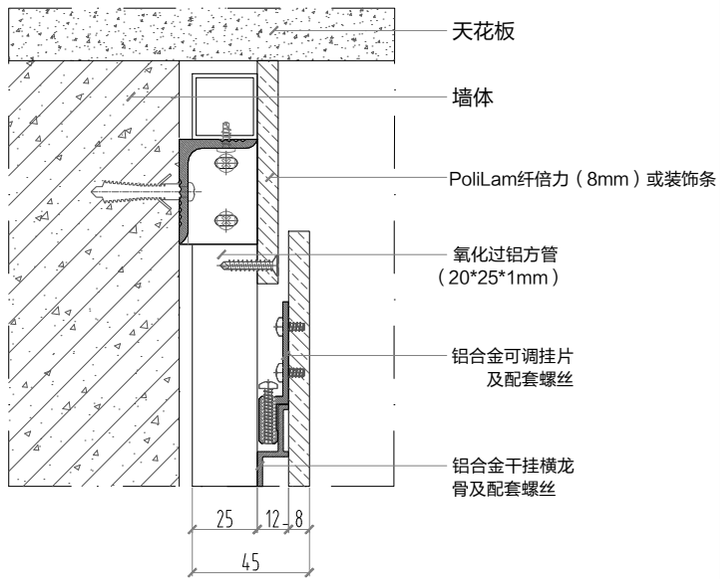
比例: Scale 1:30

设计阶段: Issued For

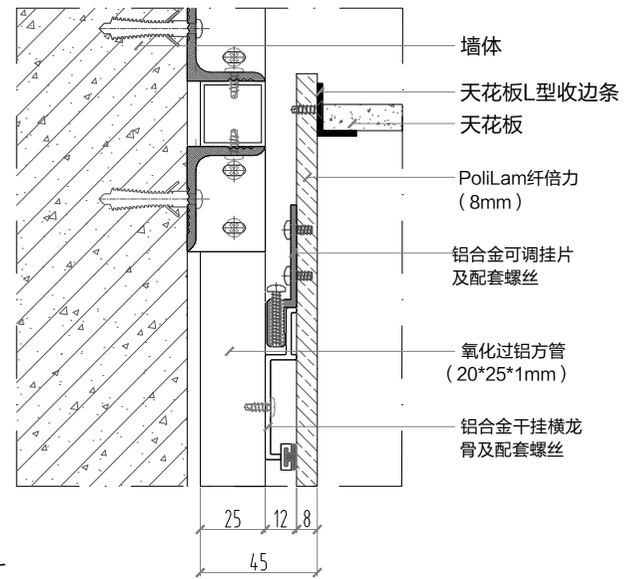
首次出图日期: First Print Date

图号: No.

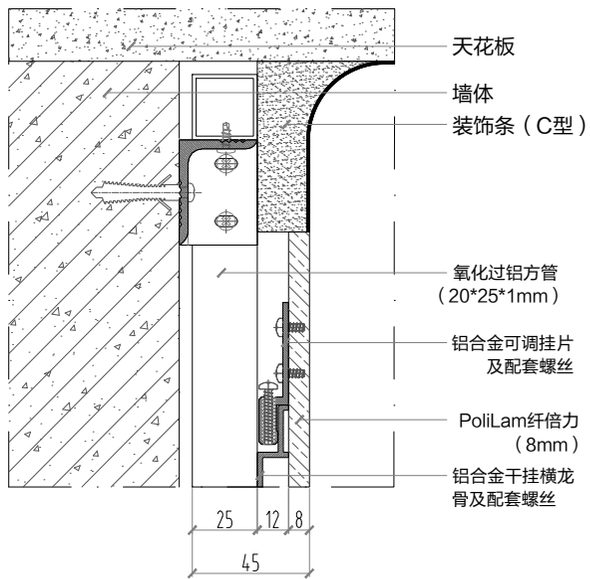
页码: P. No. 14



天花收边方案一



天花收边方案二



天花收边方案三

比例:

备注: Notes

这份图样和设计版权归所有。如果没有设计师的许可，任何部分不得翻印、复制或传播。如有任何错误或遗漏，请通知设计师。设计师不承担任何责任。本图样仅供参考，不作为施工的依据。如有任何变更，请与设计方沟通。本图样仅供参考，不作为施工的依据。如有任何变更，请与设计方沟通。

# 纤维力安装方案

修改记录	摘要	日期

图纸名称: Drawing Title

节点图12

审核: Approved By

校对: Checked By

设计: Designed By

制图: Drawn By

比例: Scale

1:30

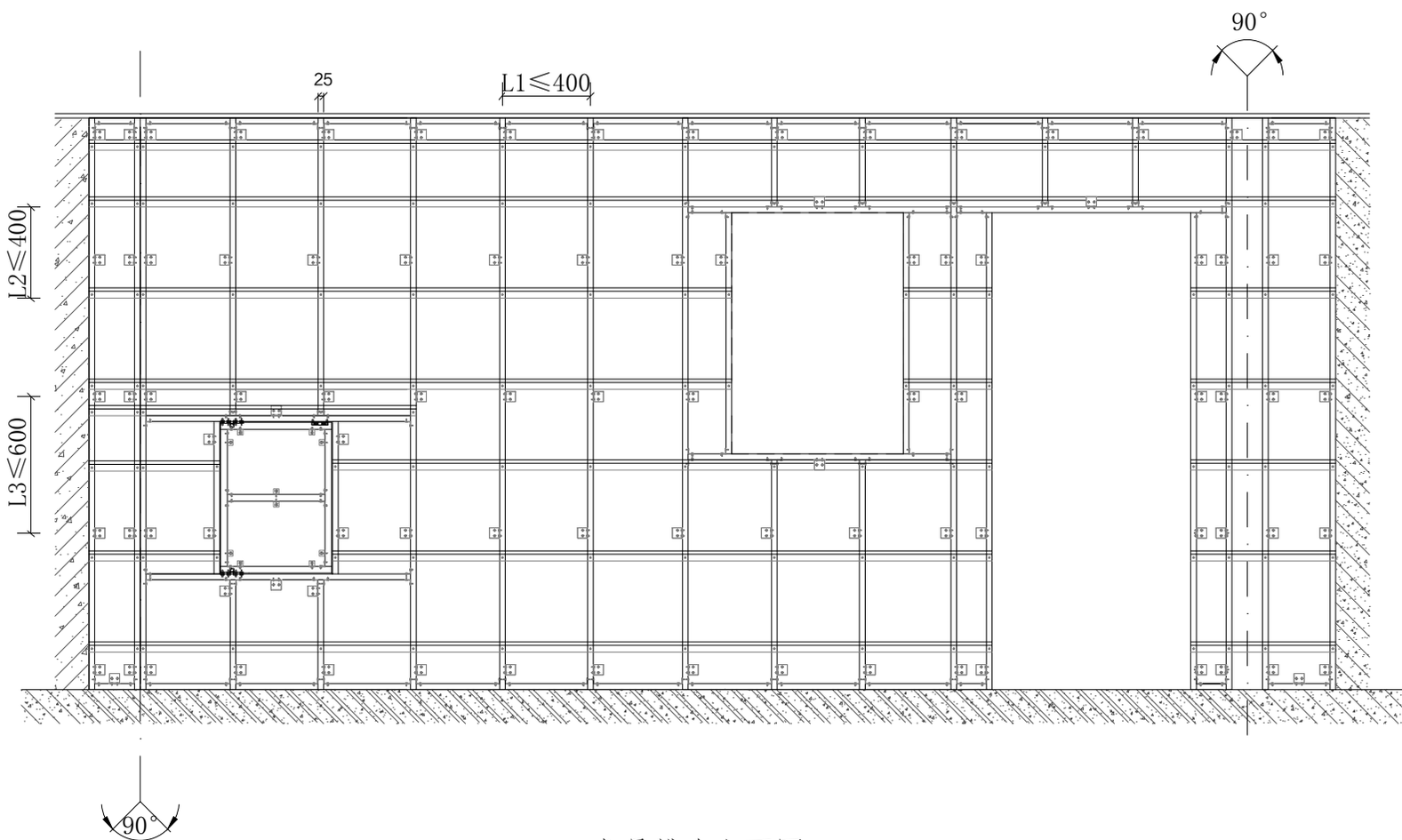
设计阶段: Issued For

首次出图日期: First Print Date

图号: Sp. No.

页码: P. No. 15





龙骨排布立面图 1:30

序号	项目	尺寸
1	龙骨横向间距L1	≤400
2	龙骨竖向间距L2	≤400
3	龙骨与墙固定螺栓竖向间距L3	≤600

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有。如果没有设计师书面许可,任何部分不得翻印、复制或传播。如有必要,必须出现修改和修正,并与其他配套工程种交治配合以防其设备及配件影响使用寿命及美观。所有图样尺寸均以本图为准。本图图样和零件图均详细注明和条件及主要设计方案。结构方案和所有其他相关图样(如:家具、消防、空调暖通等工程图)应同时发往各相关单位,立即告知业主与设计方以作调整。施工过程中如有任何重要改动(如:标高造型美观度、功能发生变化等),施工方(乙方)须及时通知业主与设计方并征得双方同意。

# 纤倍力安装方案

修改记录	摘要	日期

图纸名称:  
Drawing Title

龙骨排布立面图

审核:  
Approved By

校对:  
Checked By

设计:  
Designed By

制图:  
Drawn By

比例:  
Scale 1:30

设计阶段:  
Issued For

首次出图日期:  
First Print Date

图号: 页码: 17

