

4~6mm **PoliLam**耐特板安装方案三（隔墙干贴）

施工图

2024年更新版1.0

魄力莱新材料（江苏）有限公司

目 录

第01页
第02页
第03页
第04页
第05页
第06页
第07页
第08页
第09页
第10页
第11页
第12页

目 录

立面图
轴测索引图
立面索引图
节点图1-2 横竖向剖面结构图
节点图3 阳角方案
节点图4 阴角方案
节点图5 横拼缝方案
节点图6 竖拼缝方案
节点图7-8 门窗收边方案
节点图9 踢脚收边方案
节点图10 天花收边方案

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有, 如果改有设计版权许可, 任何部分不得翻印, 所有在图纸表示的尺寸, 必须在现场复合和修正, 并与其他各配套工种交底配合以防其设备及配件影响装饰功能及美观, 所有图纸尺寸均以节点详图为准, 这张图纸要参考合同的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研读(如: 原土建、消防、空调暖通等工程图纸)此图发现任何差异, 立即通知业主与设计方以作调整, 施工期间若有重要改动(如: 标高造型美观度、功能发生变化等), 施工方(有责任)必须通知业主与设计方并征得双方同意。

耐特板安装方案三

修改记录	摘要	日期
------	----	----

图纸名称:
Drawing Title

目录

审核:
Approved By

校核:
Checked By

设计:
Designed By

制图:
Drawn By

比例:
Scale

1:30

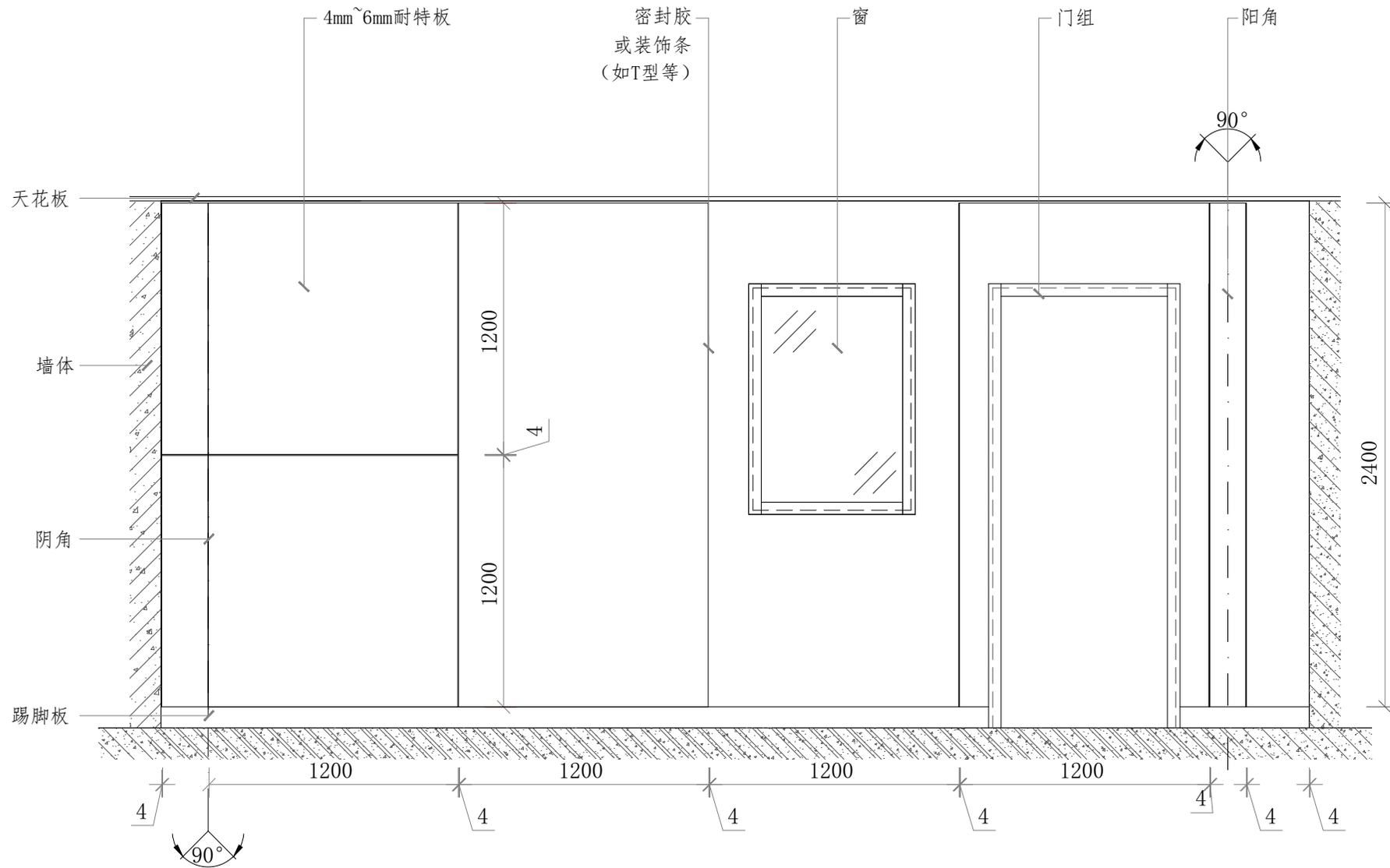
设计阶段:
Issued For

首次出图日期:
First Print Date

图号:

页码:

1



备注: Notes
 这份图纸和设计版权所有, 如果改有设计书图面许可, 任何部分不得翻印。所有在图纸表示的尺寸, 必须在现场复合和修正, 并与其他各配套工种交底配合以防其设备及配件影响装饰功能及美观。所有图纸尺寸均以节点详图为准。这张图纸要参考合同的详细说明和条件及主要设计方案, 结构与装饰和其他相关图纸研究(如: 原土建、消防、空调暖通等工程图纸)此图发现任何差异, 立即通知业主与设计方以作调整。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(有责任)必须通知业主与设计方并征得双方同意。

耐特板安装方案三

修改记录	摘要	日期

图纸名称:
Drawing Title

立面图

审核:
Approved By

校队:
Checked By

设计:
Designed By

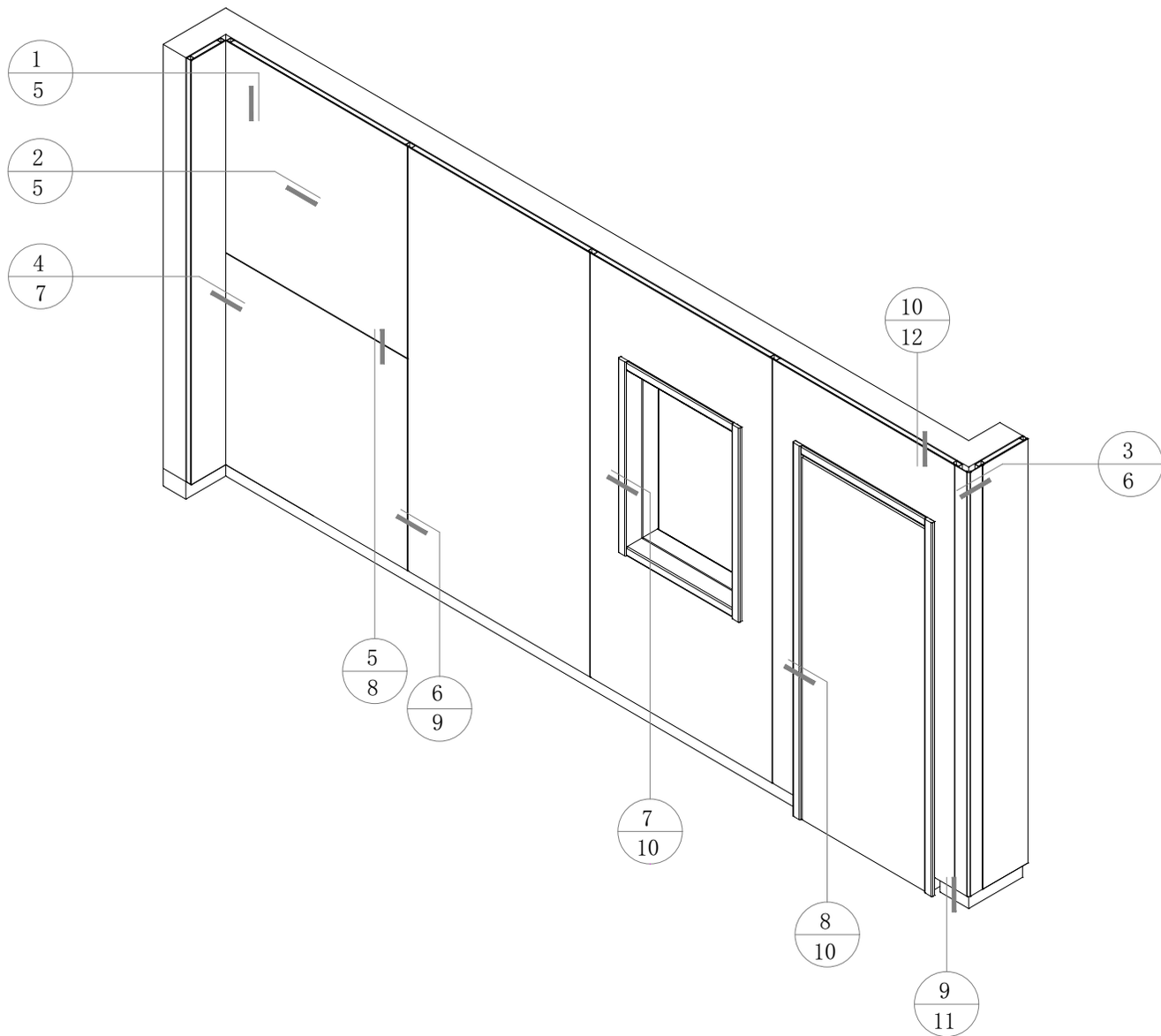
制图:
Drawn By

比例:
Scale 1:30

设计阶段:
Issued For

首次出图日期:
First Print Date

图号: 页码: 2



备注: Notes
 这份图纸和设计版权所有, 如
 果没有设计书面许可, 任何
 部分不得翻印。所有在图纸表
 示的尺寸, 必须在现场复合和
 修正, 并与其他各配套工种交
 洽配合以防其设备及配件影响
 装饰功能及美观。所有图纸尺
 寸均以节点详图为准。这张图
 纸要参考合同的详细说明和条
 件及主要设计方, 结构方案
 和所有其他相关图纸研读(如:
 原土建、消防、空调暖通等工
 程图纸)此图发现任何差异,
 立即通知业主与设计方以作调
 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(有责任)
 必须通知业主与设计方并征
 得双方同意。

耐特板安装方案三

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

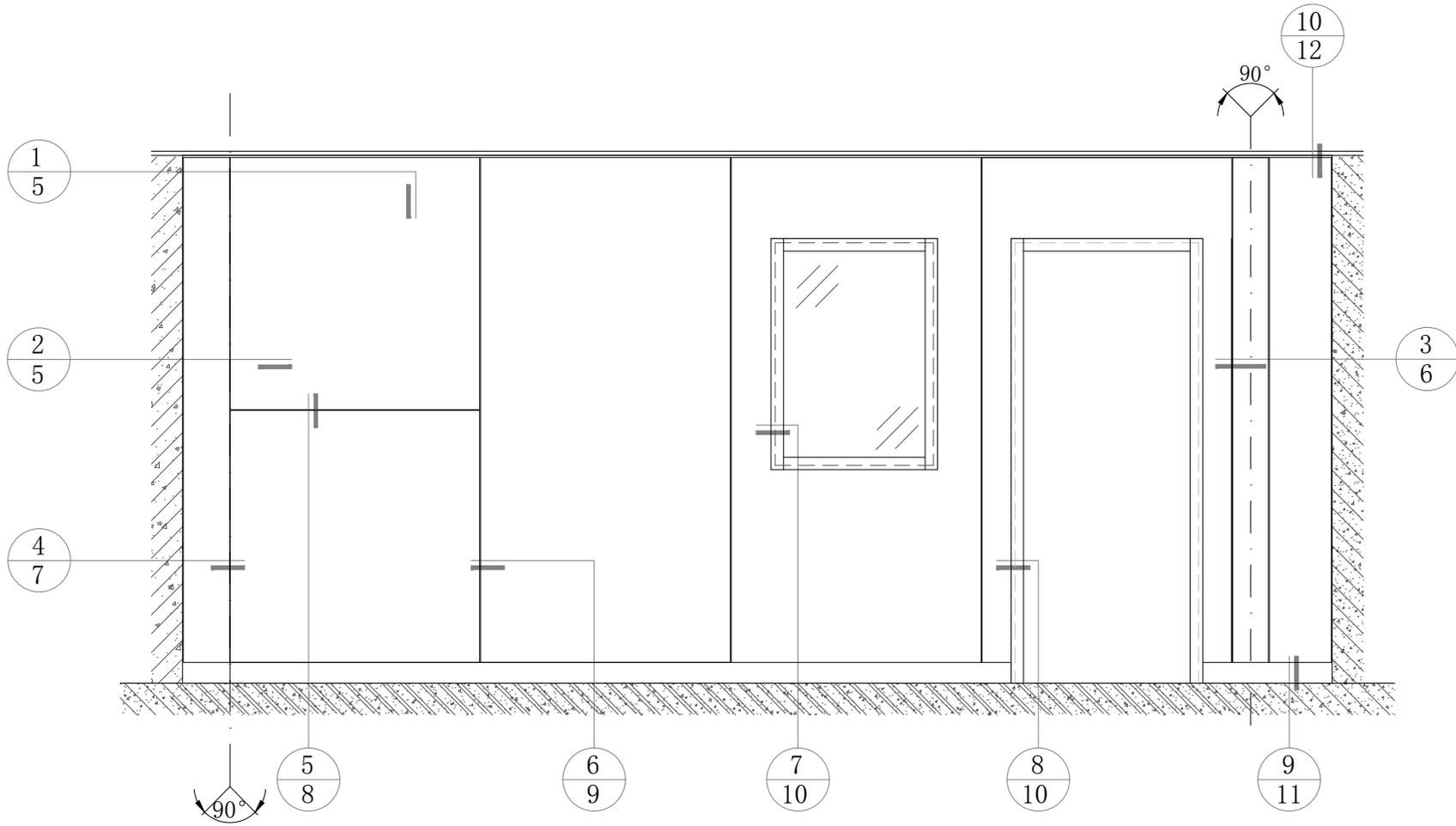
制图:
Drawn By

比例:
Scale 1:30

设计阶段:
Issued For

首次出图日期:
First Print Date

图号: 页码: 3



备注: Notes

这份图纸和设计版权所有，如
 果改有设计翻印，任何
 部分不得翻印。所有在图纸表
 示的尺寸，必须在现场复合和
 修正，并与其他各配套工种交
 洽配合以防其设备及配件影响
 装饰功能及美观。所有图纸尺
 寸均以节点详图为准。这张图
 纸要参考合同的详细说明和条
 件及主要设计方、结构方案
 和所有其他相关图纸研究(如:
 原土建、消防、空调暖通等工
 程图纸)此图发现任何差异，
 立即通知业主与设计方以作调
 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(有责任)
 必须通知业主与设计方并征
 得双方同意。

耐特板安装方案三

修改记录	摘要	日期

图纸名称:
Drawing Title

立面索引图

审核:
Approved By

校对:
Checked By

设计:
Designed By

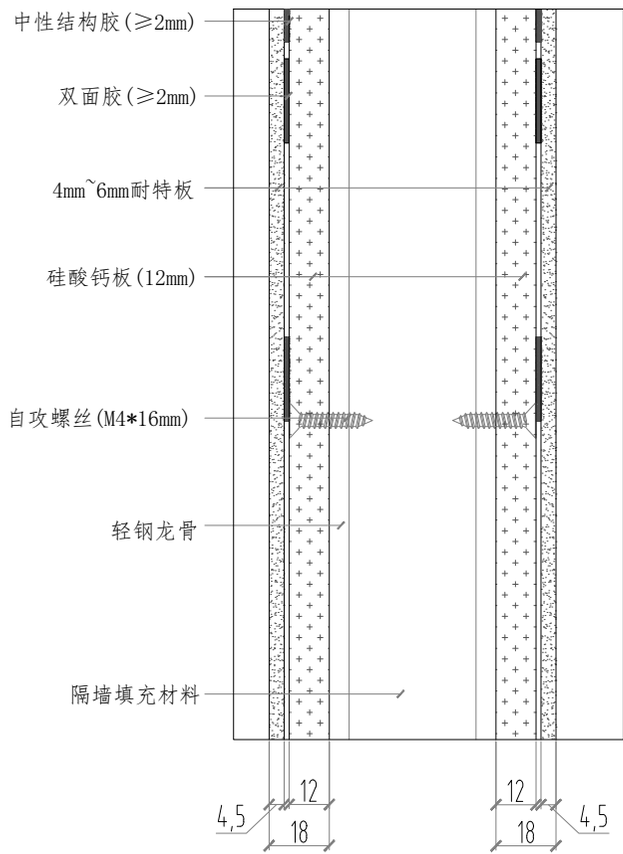
制图:
Drawn By

比例:
Scale 1:30

设计阶段:
Issued For

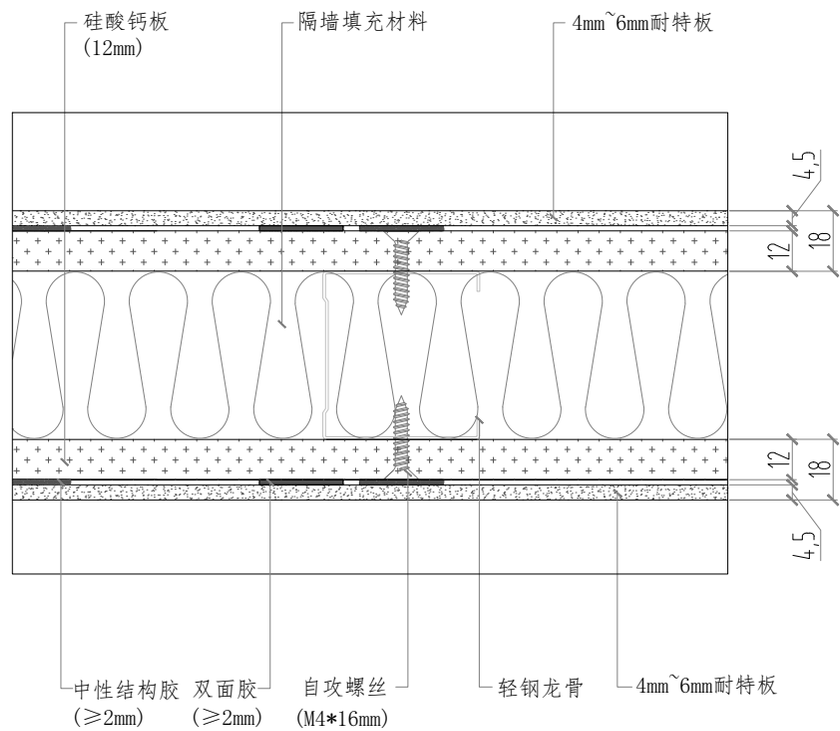
首次出图日期:
First Print Date

图号: 页码: 4



竖向剖面结构图

1



横向剖面结构图

2

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有, 如果改有设计请书面告知, 任何部分不得翻印, 所有在图纸表示的尺寸, 必须在现场复合和修正, 并与其他各配套工种交底配合, 以防其设备及配件影响装饰功能及美观, 所有图纸尺寸均以节点详图为准, 这张图纸要参考合同中的详细条件和附件及变更设计方案, 结构方案和其他所有相关图纸(如: 原土建、消防、空调暖通等工程图纸), 此图发现任何差异, 立即通知业主与设计方以作调整, 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(有责任)必须通知业主与设计方并征得双方同意。

耐特板安装方案三

修改记录	摘要	日期

图纸名称: Drawing Title

节点图1-2

审核: Approved By

校对: Checked By

设计: Designed By

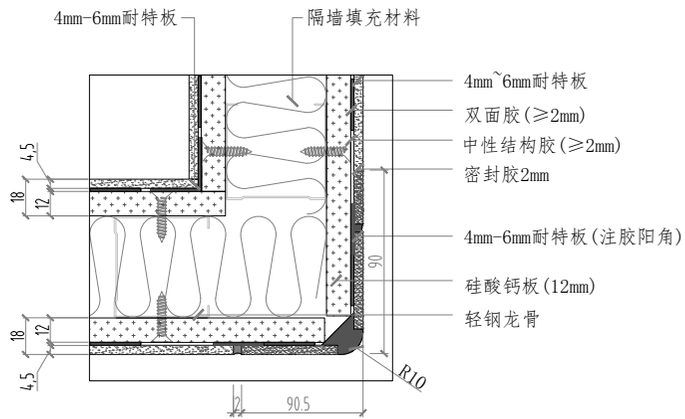
制图: Drawn By

比例: Scale 1:2

设计阶段: Issued For

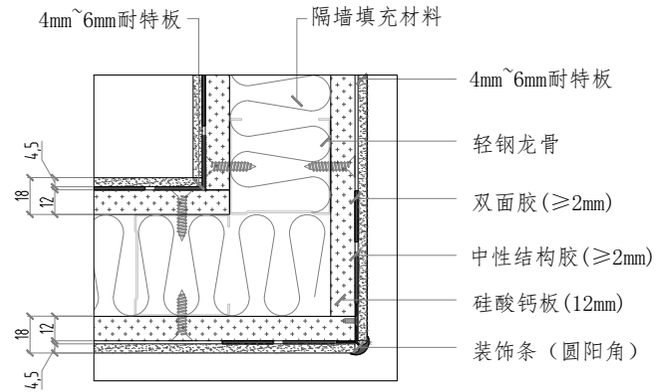
首次出版日期: First Print Date

图号: 页码: 5



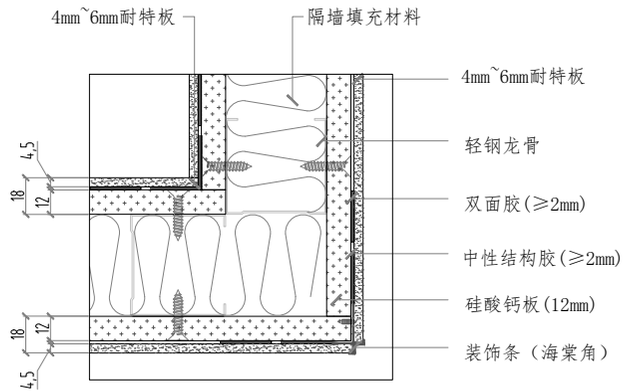
阳角方案一

3



阳角方案二

3



阳角方案三

3

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有, 如果改有设计请书面许可, 任何部分不得翻印, 所有在图纸表示的尺寸, 必须在现场复合和修正, 并与其他各配套工种交底配合以防其设备及配件影响装饰功能及美观, 所有图纸尺寸均以节点详图为准, 这张图纸要参考合同的详细说明和条件及变更设计, 结构与装饰和其他相关图纸研究(如: 原土建、消防、空调暖通等工程图纸)此图发现任何差异, 立即通知业主与设计方进行调整, 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(有责任)须能通知业主与设计方并征得双方同意。

耐特板安装方案三

修改记录

变更 日期

图纸名称: Drawing Title

节点图3

审核: Approved By

校对: Checked By

设计: Designed By

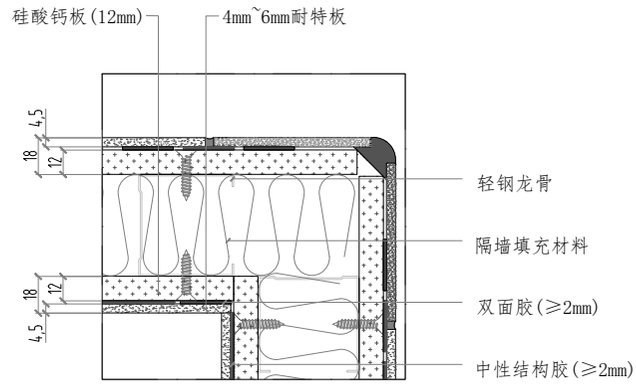
制图: Drawn By

比例: Scale 1:3

设计阶段: Issued For

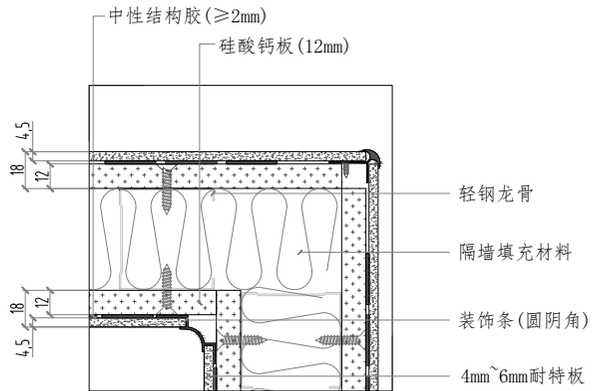
首次出图日期: First Print Date

图号: 页码: 6



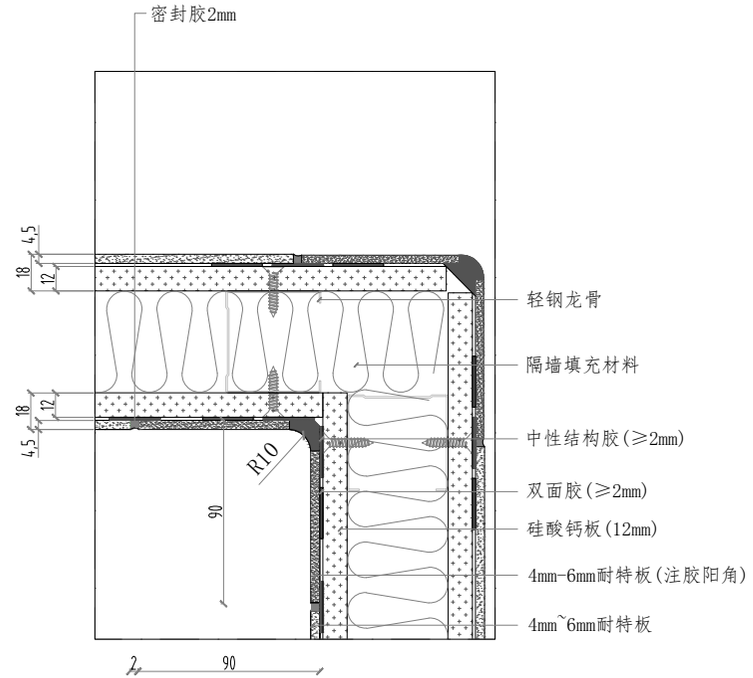
阴角方案一

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, 如果改有设计翻印, 任何部分不得翻印, 所有在图纸表示的尺寸, 必须在现场复合和修正, 并与其他各配套工种交底配合, 其设备及配件影响装饰功能及美观, 所有图纸尺寸均以节点详图为准, 这张图纸要参考合同的详细说明和条件及主要设计方案, 结构方案和其他相关图纸研读(如: 原土建、消防、空调暖通等工程图纸), 此图发现任何差异, 立即通知业主与设计方进行沟通, 施工方如有任何重要改动(如: 标高造型美观度、功能发生变化等), 施工方(有责任)必须通知业主与设计方并征得双方同意。

耐特板安装方案三

修改记录 摘要 日期

图纸名称: Drawing Title

节点图4

审核: Approved By

校对: Checked By

设计: Designed By

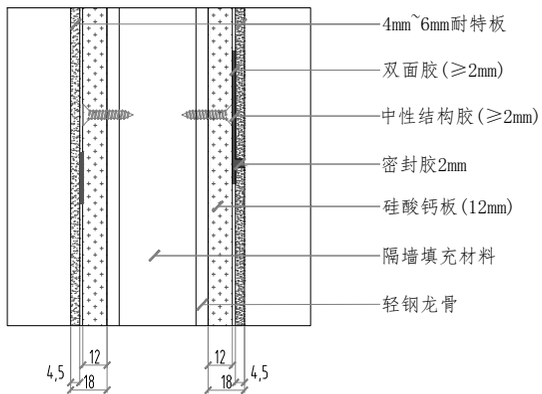
制图: Drawn By

比例: Scale 1:3

设计阶段: Issued For

首次出版日期: First Print Date

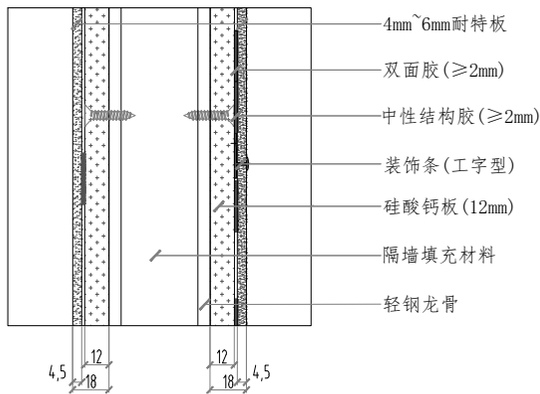
图号: 页码: 7



- 4mm~6mm耐特板
- 双面胶(≥2mm)
- 中性结构胶(≥2mm)
- 密封胶2mm
- 硅酸钙板(12mm)
- 隔墙填充材料
- 轻钢龙骨

横拼缝方案一

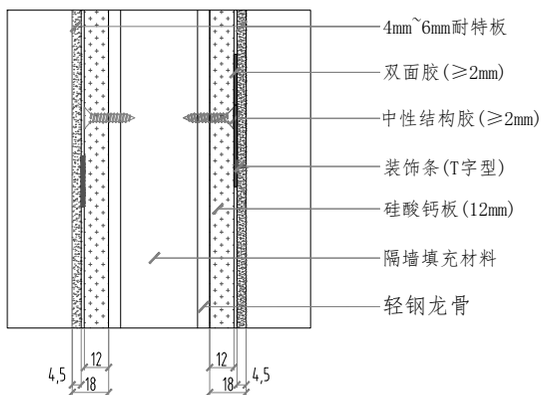
5



- 4mm~6mm耐特板
- 双面胶(≥2mm)
- 中性结构胶(≥2mm)
- 装饰条(工字型)
- 硅酸钙板(12mm)
- 隔墙填充材料
- 轻钢龙骨

横拼缝方案二

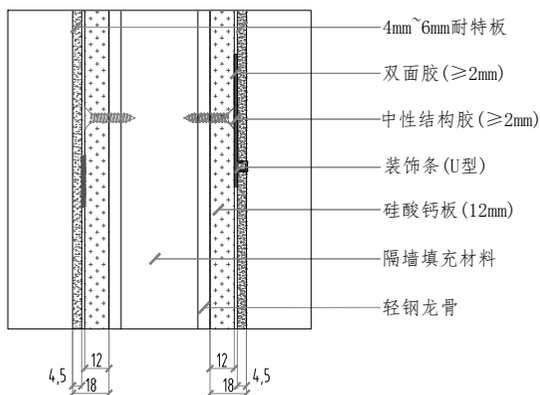
5



- 4mm~6mm耐特板
- 双面胶(≥2mm)
- 中性结构胶(≥2mm)
- 装饰条(T字型)
- 硅酸钙板(12mm)
- 隔墙填充材料
- 轻钢龙骨

横拼缝方案三

5



- 4mm~6mm耐特板
- 双面胶(≥2mm)
- 中性结构胶(≥2mm)
- 装饰条(U型)
- 硅酸钙板(12mm)
- 隔墙填充材料
- 轻钢龙骨

横拼缝方案四

5

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有, 如果改有设计书图, 任何部分不得翻印, 所有在图纸表示的尺寸, 必须在现场复合和修正, 并与其他各配套工种交底配合, 以防其设备及附件影响装饰功能及美观, 所有图纸尺寸均以节点图为准, 这张图纸要参考合同的详细说明和条件及主要设计方, 结构与装饰和其他相关图纸研究(如: 原土建、消防、空调暖通等工程图纸), 此图发现任何差异, 立即通知业主与设计方进行调整, 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(有责任)必须通知业主与设计方并征得双方同意。

耐特板安装方案三

修改记录

摘要	日期

图纸名称: Drawing Title

节点图5

审核: Approved By

校对: Checked By

设计: Designed By

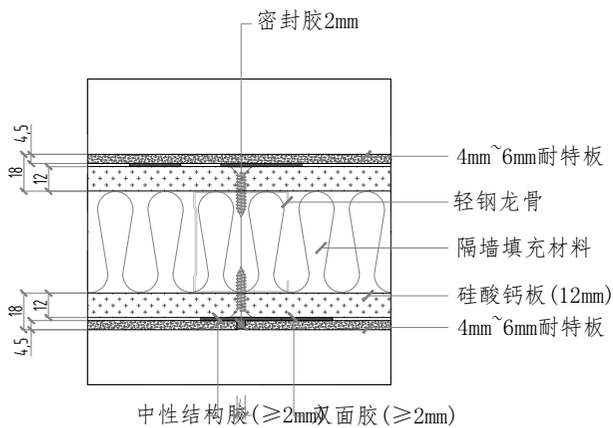
制图: Drawn By

比例: Scale 1:3

设计阶段: Issued For

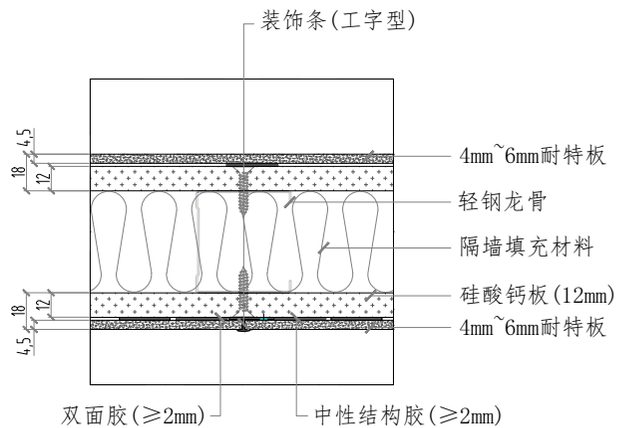
首次出图日期: First Print Date

图号: 页码: 8



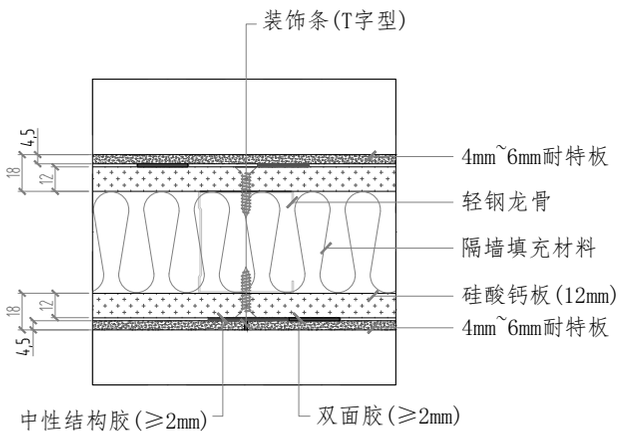
竖拼缝方案一

6



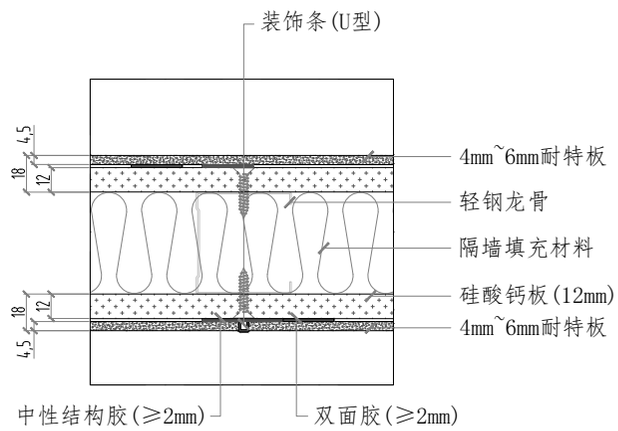
竖拼缝方案二

6



竖拼缝方案三

6



竖拼缝方案四

6

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有, 如果改有设计书图, 任何部分不得翻印, 所有在图纸表示的尺寸, 必须在现场复合和修正, 并与其他各配套工种交流配合, 以防其设备及配件影响装饰功能及美观, 所有在图纸尺寸均以节点详图为准, 这张图纸要参考合同的详细说明和条件及主要设计方案, 结构方案和其他相关图纸研究(如: 原土建、消防、空调暖通等工程图纸), 此图发现任何差异, 立即通知业主与设计方以作调整, 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(有责任)必须通知业主与设计方并征得双方同意。

耐特板安装方案三

修改记录	摘要	日期

图纸名称:
Drawing Title

节点图6

审核:
Approved By

校核:
Checked By

设计:
Designed By

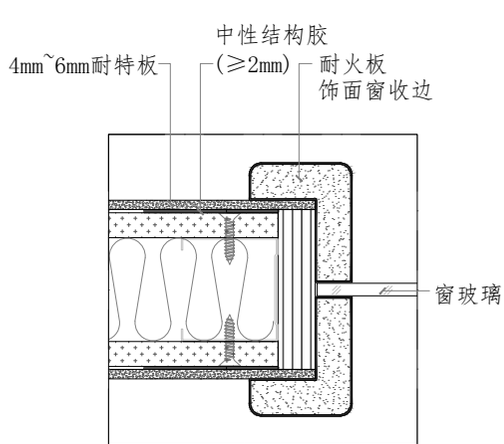
制图:
Drawn By

比例:
Scale 1:3

设计阶段:
Issued For

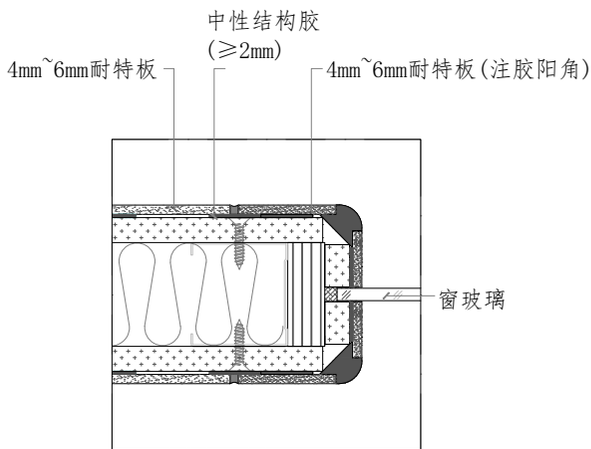
首次出图日期:
First Print Date

图号: 9



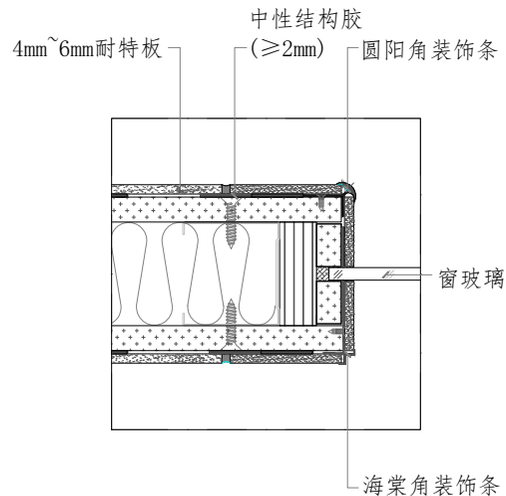
窗收边方案一(耐火板或金属等其它材料)

7



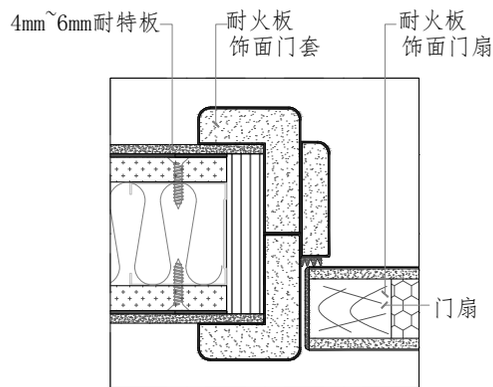
窗收边方案二(耐特板注胶阳角)

7



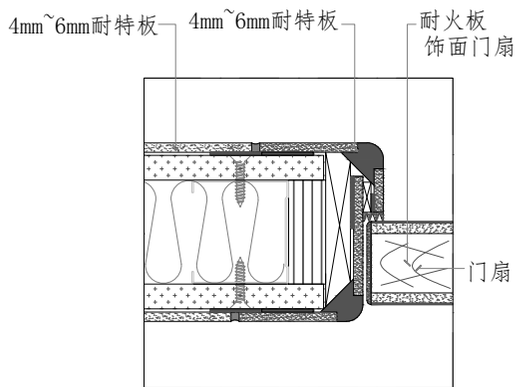
窗收边方案三

7



门收边方案一(耐火板或金属等其它材料)

8



门收边方案二(耐特板注胶阳角)

8

备注:

Notes

这份图纸和设计版权所有, 如果改有设计翻印, 任何部分不得翻印, 所有在图纸表示的尺寸, 必须在现场复核和修正, 并与其他各专业工种协调配合, 以免影响设备及其他影响装饰功能及美观。所有图纸尺寸均以节点详图为准。这张图纸要参考合同的详细说明和条件及主要设计方, 结构方案和所有其他相关图纸(如: 原土建、消防、空调暖通等工程图纸)此图发现任何差异, 立即通知业主与设计方进行沟通, 施工方如有任何重要改动(如: 标高造型美观度、功能发生变化等), 施工方(有责任)必须通知业主与设计方并征得双方同意。

耐特板安装方案三

修改记录

变更

日期

图纸名称:

Drawing Title

节点图7-8

审核:

Approved By

校对:

Checked By

设计:

Designed By

制图:

Drawn By

比例:

Scale 1:5

设计阶段:

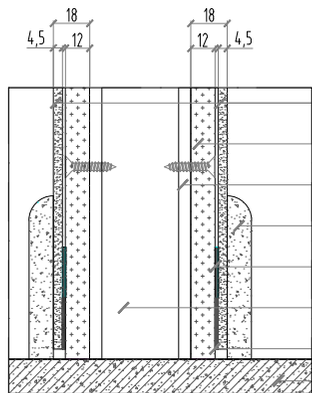
Issued For

首次出版日期:

First Print Date

图号:

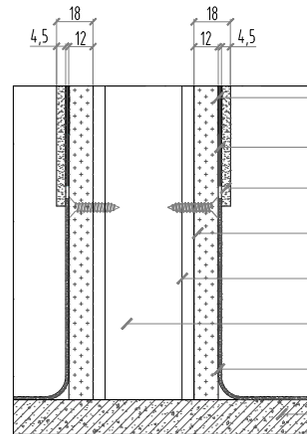
页码: 10



- 4mm~6mm耐特板
- 硅酸钙板(12mm)
- 轻钢龙骨
- 踢脚线
- 中性结构胶($\geq 2\text{mm}$)
- 隔墙填充材料
- 双面胶($\geq 2\text{mm}$)
- 地面

踢脚收边方案一

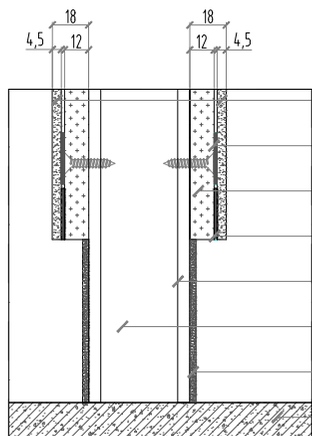
9



- 中性结构胶($\geq 2\text{mm}$)
- 双面胶($\geq 2\text{mm}$)
- 4mm~6mm耐特板
- 硅酸钙板(12mm)
- 轻钢龙骨
- 隔墙填充材料
- PVC地胶板
- 地面

踢脚收边方案二

9



- 4mm~6mm耐特板
- 双面胶($\geq 2\text{mm}$)
- 硅酸钙板(12mm)
- 中性结构胶($\geq 2\text{mm}$)
- 轻钢龙骨
- 隔墙填充材料
- 踢脚板
- 地面

踢脚收边方案三

9

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有, 如果改有设计翻印, 任何部分不得翻印, 所有在图纸表示的尺寸, 必须在现场复合和修正, 并与其他各配套工种交底配合, 其设备及附件影响装饰功能及美观, 所有图纸尺寸均以节点详图为准, 这张图纸要参考合同的详细说明和条件及变更设计变更, 结构方案和其他相关图纸研究(如: 原土建、消防、空调暖通等工程图纸), 此图发现任何差异, 立即通知业主与设计方进行调整, 施工期间若有任何重要变动(如: 标高造型美观度、功能发生变化等), 施工方有责任须能通知业主与设计方并征得双方同意。

耐特板安装方案三

修改记录

变更 日期

图纸名称: Drawing Title

节点图9

审核: Approved By

校对: Checked By

设计: Designed By

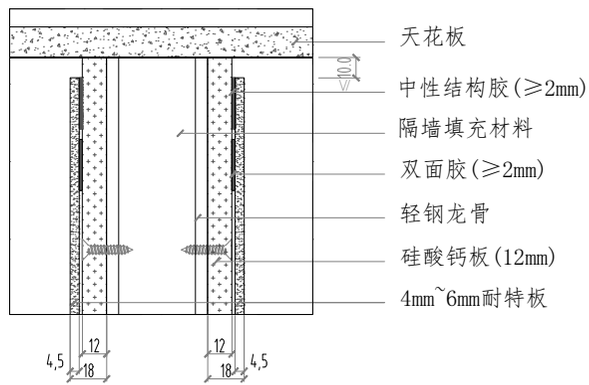
制图: Drawn By

比例: Scale 1:3

设计阶段: Issued For

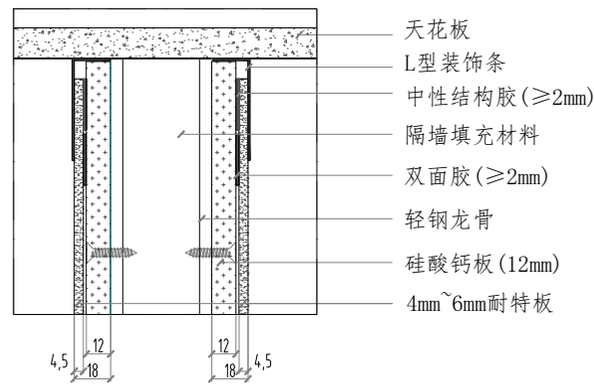
首次出版日期: First Print Date

图号: 页码: 11



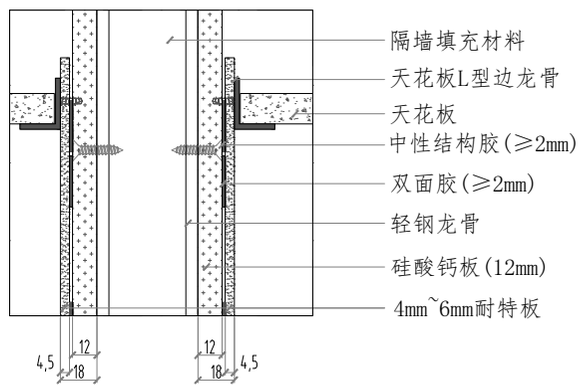
天花收边方案一

10



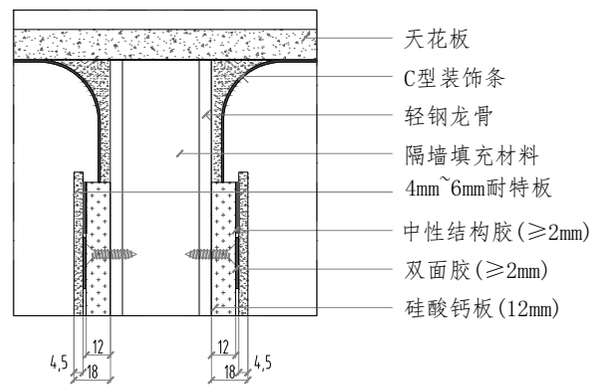
天花收边方案二

10



天花收边方案三

10



天花收边方案四

10

备注: Notes

这份图纸和设计版权所有, 如果改有设计翻印, 任何部分不得翻印, 所有在图纸表示的尺寸, 必须在现场复合和修正, 并与其他各配套工种交底配合, 其设备及配件影响装饰功能及美观, 所有在图纸尺寸均以节点详图为准, 这张图纸要参考合同中的详细条件和附件及国家设计规范, 结构与装饰和其他相关图纸研究(如: 原土建、消防、空调暖通等工程图纸), 此图发现任何差异, 立即通知业主与设计方以作调整, 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(有责任)必须通知业主与设计方并征得双方同意。

耐特板安装方案三

修改记录

摘要

日期

图纸名称:

Drawing Title

节点图10

审核:

Approved By

校队:

Checked By

设计:

Designed By

制图:

Drawn By

比例:

Scale 1:3

设计阶段:

Issued For

首次出图日期:

First Print Date

图号:

页码: 12