



墙体: 实体结构 室内气密

窗户与实体墙体连接——技巧提示

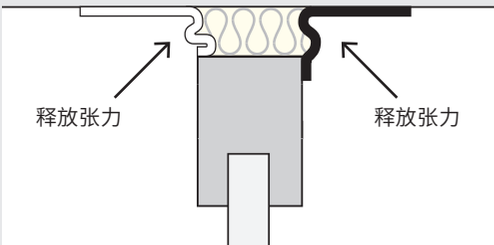


- 对所有基层进行清理以确保高强度粘结



- 将搭接处的背纸一端预撕并折叠、方便后续撕除
- 安装窗户

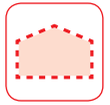
C 原理图



- 粘贴时避免拉伸施加张力



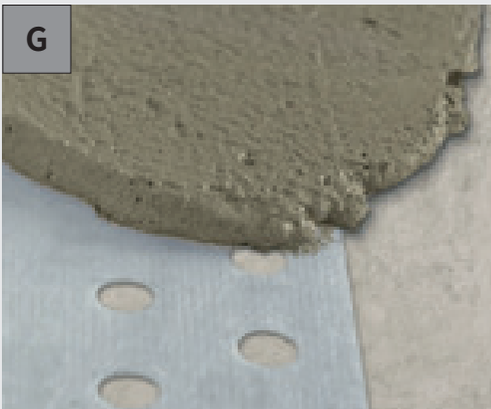
- 用滚轮压紧胶带确保最佳气密效果



- 用保温材料将缝隙填充密实



- 胶带搭接部位预留约5 cm胶带重叠粘贴



如果需要对 **Fentrim**[®] 胶带进行抹灰:

- 窗洞侧壁粘贴胶带部分、粘贴宽度不要超过侧壁宽度的50%、最多60 mm、之后在上面抹灰。 **Fentrim**[®] 胶带带孔部分宽度不计在内。



墙体: 实体结构 室内气密

准备窗框窗裙



1

初始状态:

- 平放窗框、室内侧朝上



2

- 从窗框侧边中间开始、首先沿着窗框底部粘贴胶带
- 确实压紧



3

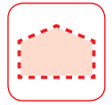
拐角处:

- 做成一个环状预留胶带余量、余量长度为窗框和墙体间缝隙的1.5倍
- 相互粘贴并确实压紧



4

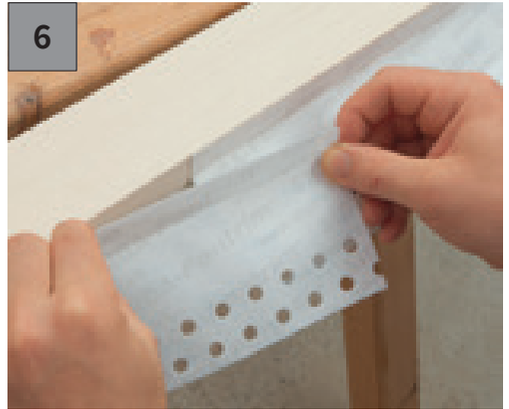
- 四周均重复以上操作
- 确实压紧



5

搭接部位:

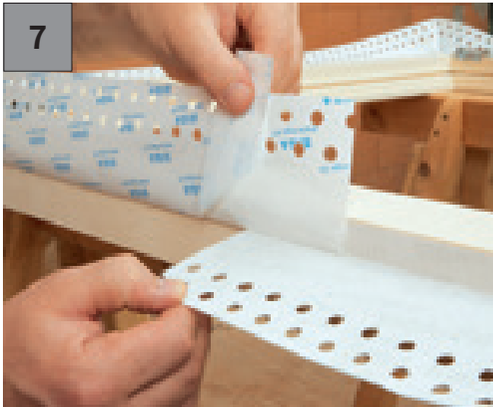
- 胶带搭接部位预留约5cm胶带
- 切断



6

搭接部位:

- 搭接部位重叠粘贴约5cm胶带



7

- 将搭接处的背纸一端预撕并折叠
- 对齐和固定过程中勿拉伸



8

完成:

- 准备好的窗裙



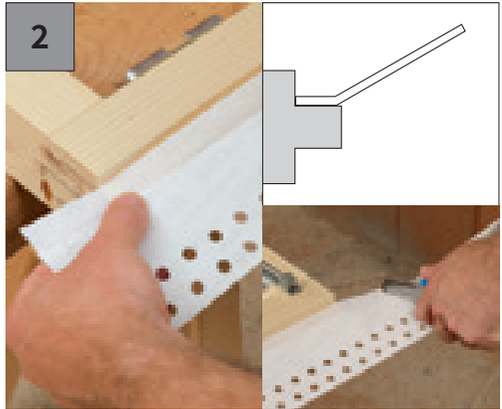
墙体: 实体结构 室内气密

为窗台连接面准备窗框窗裙



初始状态:

- 平放窗框、室内侧朝上

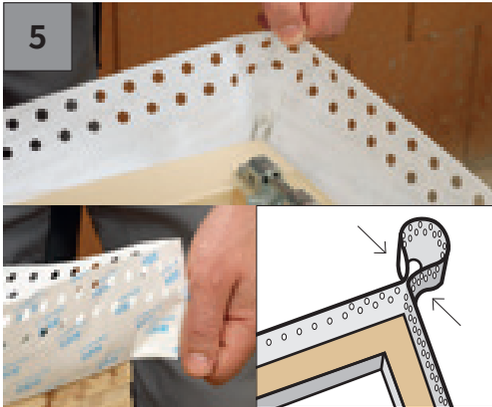
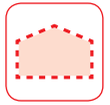


- 从底部开始对窗台连接面进行胶带粘贴
- 左右两端预留窗洞缝隙宽度+约6 cm的胶带宽度
- 确实压紧



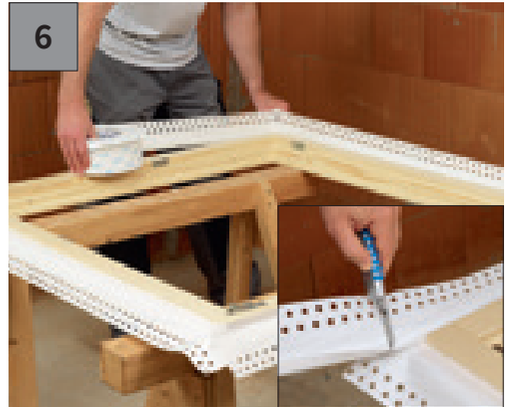
- 粘贴窗侧框
- 在底部预留的胶带长度与搭接宽度相同
- 确实压紧





顶角:

- 做成一个环状: 粘贴宽度的 1.5 倍
- 粘紧
- 四周均重复以上操作



- 粘贴四周
- 粘紧
- 在底部预留的胶带宽度与粘贴宽度相同
- 剪断

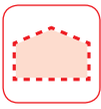


底角:

- 在胶带较窄一边边缘处垂直切开一个切口
- 折叠
- 粘紧
- 在另一侧重复以上操作



- 翻转窗框
- 重复以上操作、粘贴窗户外侧窗裙



墙体: 实体结构 室内气密

将窗裙与实体结构进行粘贴



初始状态:

- 粘贴好窗裙的窗户已经安装完毕



- 撕掉第一道背纸
- 整齐地粘贴、过程中勿拉伸形成张力
- 撕掉第二道背纸
- 确实压紧

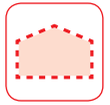


底部拐角:

- 确实将胶带粘进拐角、勿拉伸形成张力
- 另一侧重复以上操作



- 整齐地粘贴、过程中勿拉伸形成张力
- 确实压紧



顶部拐角:

- 确实将胶带粘进拐角、勿拉伸形成張力
- 确实压紧
- 另一側重复以上操作



完成:

- 窗裙与实体结构粘贴完毕

粘接部位上方抹灰



粘接部位以饰面板覆盖



Fentrim® 20

P. 130

Fentrim® IS 20

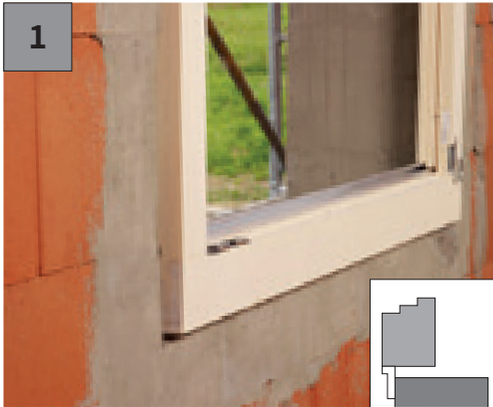
P. 132

Fentrim® & Fentrim® IS
相同施作方法



墙体: 实体结构 室内气密

窗户气密、从室内侧粘贴



初始状态:

- 窗户已经安装完毕



- 将胶带较窄的一侧与窗框底部边缘进行粘贴
- 两侧均预留出大约 10 cm 长胶带
- 确实压紧

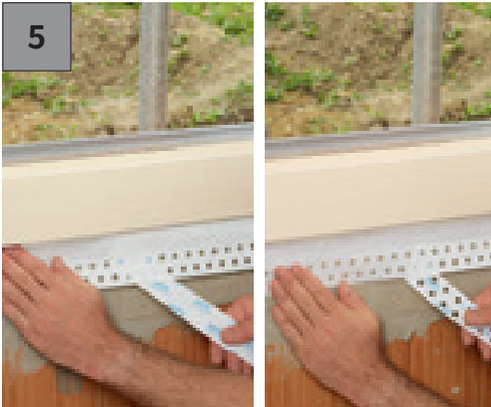
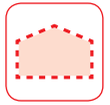


拐角:

- 于窗户边缘处、以45°角方向将较窄一侧的胶带从折叠角切开



- 向上折叠
- 确实压紧
- 在另一侧重复以上操作



- 撕掉第一道背纸
- 整齐地粘贴、过程中勿拉伸形成张力
- 撕掉第二道背纸
- 确实压紧
- 四周均重复以上操作

- 完成:
- 窗户与实体结构气密粘贴完毕

粘接部位上方抹灰



粘接部位以饰面板覆盖



Fentrim® 20

P. 130

Fentrim® IS 20

P. 132

Fentrim® & Fentrim® IS
相同施作方法