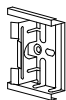


1時間耐火構造

鉄骨下地

通気金具
施工縦
張
り

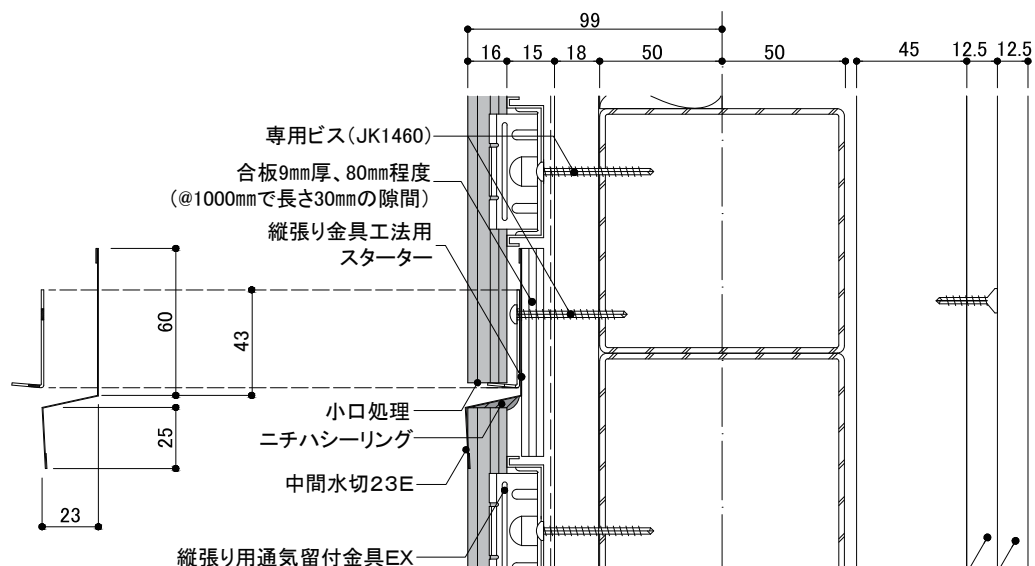
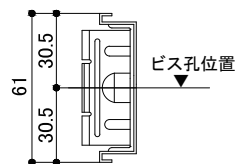
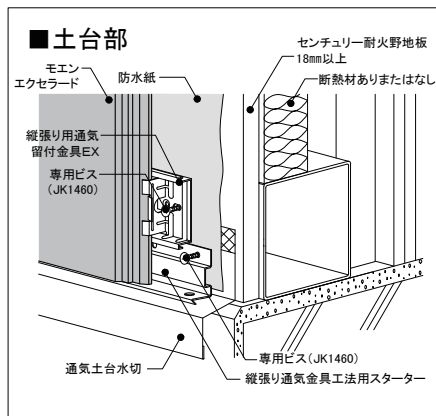
モエンエクセラード

1.5尺×10尺

上下接合部

中間水切23E＋
縦張り金具工法用スターター＋縦張り用通気留付金具EX

土台部

通気土台水切＋
縦張り通気金具工法用スターター＋縦張り用通気留付金具EX強化せっこうボード12.5mm以上2重張り
下張 ドリリングタッピングビス留め
上張 接着剤併用ステーブル留めC形鋼 (C-100×50×20×2.3ダブル) または
角形鋼管 (□-100×100×2.3)センチュリー
耐火野地板18mm以上
防水紙
断熱材ありまたはなしモエンエクセラード
専用ビス (JK1460)縦張り用
通気留付金具EX

専用ビス (JK1460)

※小口処理

通気土台水切

縦張り通気金具
工法用スターター内装用下地材
ありまたはなし

小口

モエンエクセラード縦張り下端小口および切断小口は、モエンシーラーを十分塗布し乾燥後、見え掛かり部分については専用補修液を塗布し、それ以外の部分はモエンシーラーを再度塗布してください。

注：下地鉄骨胴縁はC-100×50×20を使用した場合の図面です。
※ 吹き上げ等による雨水浸入を防ぐため、止水処理が確実にされていることを確認してください。