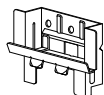


1時間耐火構造

鉄骨下地

通気金具
施工

横張り

モエンエクセラード 16~21mm厚品

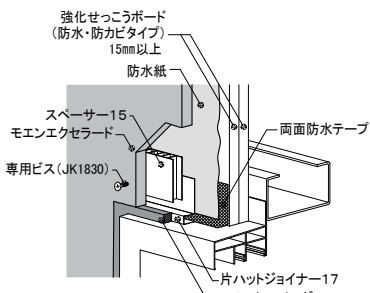
1.5尺×10尺、1.5尺×6尺

開口部周囲

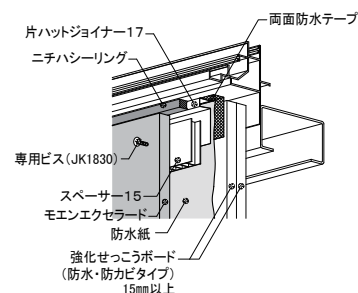
外付けサッシの場合

■開口部上下

■開口部上側



■開口部下側



強化せっこうボード (防水・防カビタイプ)

15mm以上2重張り

防水紙

モエンエクセラード

スペーサー15

専用ビス (JK1830)

鉄骨用釘

φ2.5×50mm以上

鉄骨用釘

φ2.5×38mm以上

10 30~40

サッシ

ニチハシーリング

片ハットジョイナー17

両面防水テープ

両面防水テープ

片ハットジョイナー17

ニチハシーリング

サッシ

30~40 10

専用ビス (JK1830)

スペーサー15

モエンエクセラード

鉄骨用釘

φ2.5×38mm以上

鉄骨用釘

φ2.5×50mm以上

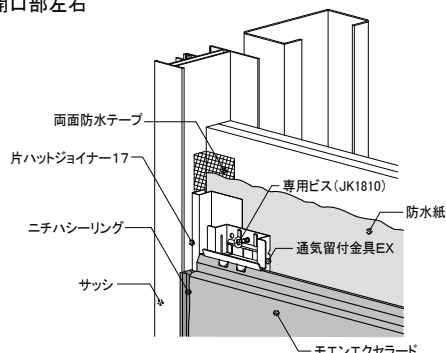
強化せっこうボード (防水・防カビタイプ)

15mm以上2重張り

防水紙

■開口部左右

■開口部左右



ニチハシーリング

片ハットジョイナー17

サッシ

両面防水テープ

強化せっこうボード

(防水・防カビタイプ)

15mm以上2重張り

専用ビス (JK1810)

鉄骨用釘

φ2.5×38mm以上

鉄骨用釘

φ2.5×50mm以上

72

ビス孔位置

10 16 20 20 16

モエンエクセラード

通気留付金具EX

防水紙

15 15 15 16

50

50

ビス頭 ビス頭の補修はニチハ補修用パテを埋めてから、専用補修液を必要最小限の範囲に塗布してください。

注: 下地鉄骨胴縁はC-100×50×20、サッシは鉄骨用外付けサッシを使用した場合の図面です。サッシの納まりについてはサッシメーカー様に
お問い合わせください。