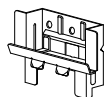


1時間耐火構造

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

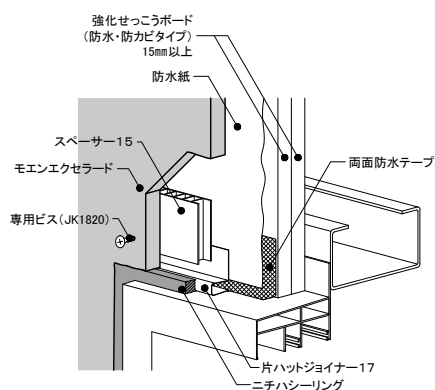
1.5尺×10尺、1.5尺×6尺

開口部周囲

開口部上側

開口部下側

■開口部上側

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(JK1820)

10 30~40

サッシ

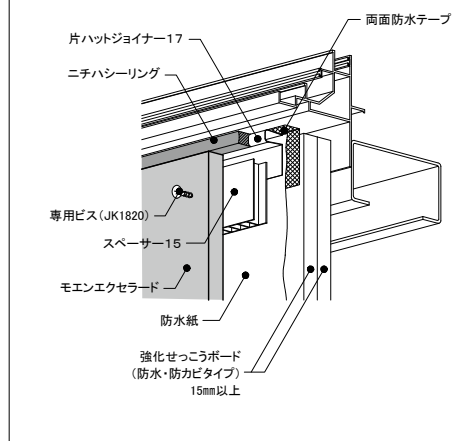
ニチハシーリング

片ハットジョイナー17

鉄骨用釘
φ2.5×50mm以上
鉄骨用釘
φ2.5×38mm以上

両面防水テープ

■開口部下側



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

10 30~40

専用ビス(JK1820)

モエンエクセラード

スペーサー15

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

鉄骨用釘
φ2.5×38mm以上
鉄骨用釘
φ2.5×50mm以上

16 15 15 15 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、サッシは鉄骨造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にお問い合わせください。

注: 断熱材なしの構成で表現しています。