

モエン外壁防火構造

国土交通大臣認定/防火構造認定番号

- ・断熱材なし
- PC030NE-3902 (1) PC030NE-3902 (2) 断熱材あり

「口準耐2号」建築物にオスス

資施工、屋内側被覆が不要の新認定を取得しました!

こんな認定を待っていた!

実用的な工法ですね!

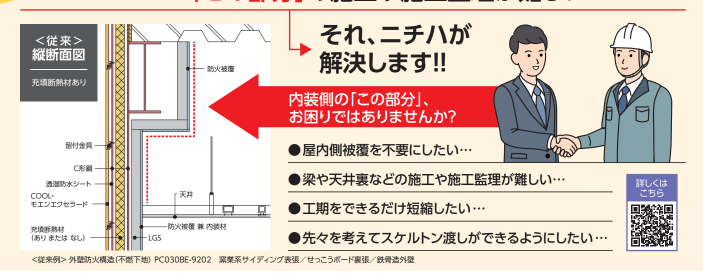
工期短縮できて助かる!

テナントを選ばないから提案しやすい!





従来の防火認定では、 「この部分」の施工や施工監理が難しい!



プラスター・モエン外壁防火構造

鉄骨造向け外壁防火構造

『せっこうボードを中から外へ!』屋内側被覆材が不要の外壁防火構造認定を取得!

屋外側へのせっこうボード施工で、屋内側施工の煩雑さを解消!内装工事が別途行われる商業施設などにオススメです。

対象商品

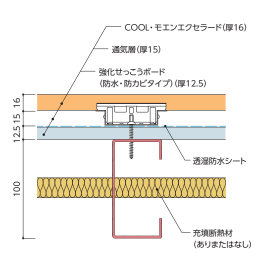
COOL・モエンエクセラード 全商品

施工法:「横張り 通気留付金具工法」限定

172柄698品番(2025年2月改訂版カタログ)



■ 水平断面図



■ 外壁構成概略図 外装材目地部 C形鋼胴縁(C-100×50×20×2.3以上ダブル)または 角形鋼管(□-100×100×2.3以上) 610以下 610以下 強化せっこうボード(防水・防カビタイプ)12.5mm以上 留め付け:鉄骨用釘またはビス(φ2.5×38mm以上) 鉛直方向303以下、水平方向610以下 断熱材ありまたはなし ありの場合 グラスウール20mm以上または ロックウール20mm以上 [断熱材なし PC030NE-3902(1)] COOL・モエンエクセラード [断熱材あり PC030NE-3902(2)] 防水紙 -般部 通気留付金具EX C形鋼胴縁 留付材:専用ビス(JK1440) (C-100×50×20×2.3以上)または 角形鋼管 通気土台水切 (□-100×50×2.3以上) 下地組図(屋外側) 100 以上 ※1 ハットジョイナー(10尺品の場合)

- ●内装仕上げ不要の認定です。
- ●充填断熱材(グラスウール/ロックウール)をご使用の場合は、20mm以上で認定取得済みです。
- ●サイディング左右目地部は、C形鋼胴縁をダブルで配置、もしくは角形鋼管をご使用ください。
- ●認定の規定上、強化せっこうボード(防水・防カビタイプ)とCOOL・モエンエクセラードの横目地は100mm以上ずらして施工してください。
- ●認定の詳細は認定書別添をご確認ください。



■ 商品のお問い合わせ・ご相談は、最寄りの弊社営業所または下記お客さま相談室にお問い合わせください。 お客さま相談室 TEL 052-220-5125 FAX 052-220-5157