

14mm厚品 M W (断熱材厚さ50mm)	1.5尺×10尺	下地	留付方法	張り方向	木胴縁組
		外張り断熱工法 木造軸組下地	釘	横	縦胴縁 @500mm以下

モエン  
標準施工法

納まり詳細図  
木造

納まり詳細図  
鉄骨造

外張り  
断熱工法

アウティ

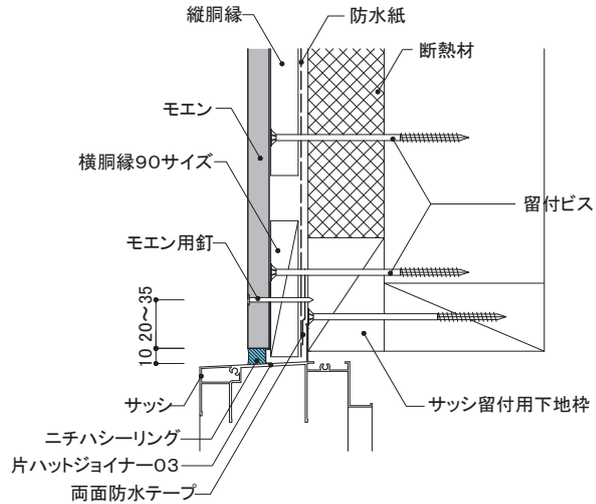
軒天

参考資料

## 8) 開口部

### ① 上側

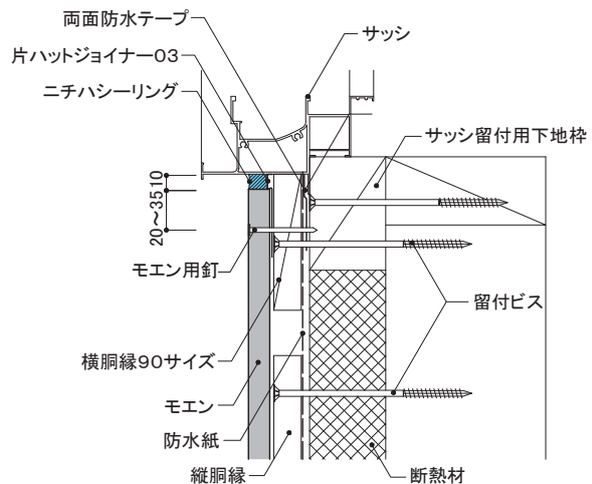
- 開口部周りには、両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- 胴縁は留付ビスで躯体に取り付けます。
- サッシとの取り合い部は、片ハットジョイナー03を取り付けます。
- モエンはモエン用釘(ステンスリング釘φ2.5mm×43mm)で留め付けます。



## 8) 開口部

### ② 下側

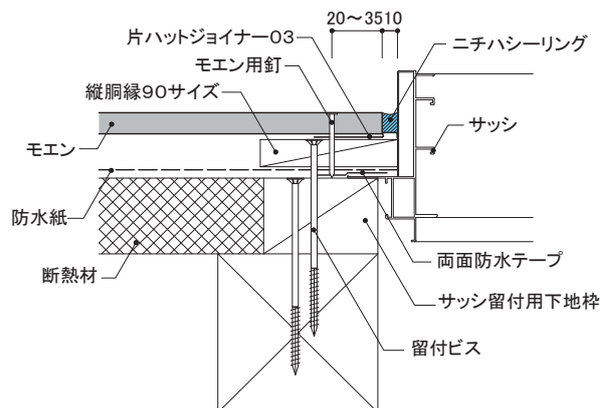
- 開口部周りには、両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- 胴縁は留付ビスで躯体に取り付けます。
- サッシとの取り合い部は、片ハットジョイナー03を取り付けます。
- モエンはモエン用釘(ステンスリング釘φ2.5mm×43mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



## 8) 開口部

### ③ 左右側

- 開口部周りには両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- 胴縁は留付ビスで躯体に取り付けます。
- サッシとの取り合い部は、片ハットジョイナー03を取り付けます。
- モエンはモエン用釘(ステンスリング釘φ2.5mm×43mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



釘頭 釘頭の補修は目立つ箇所のみとし、専用補修液を使用し、必要最小限の範囲に塗布します。