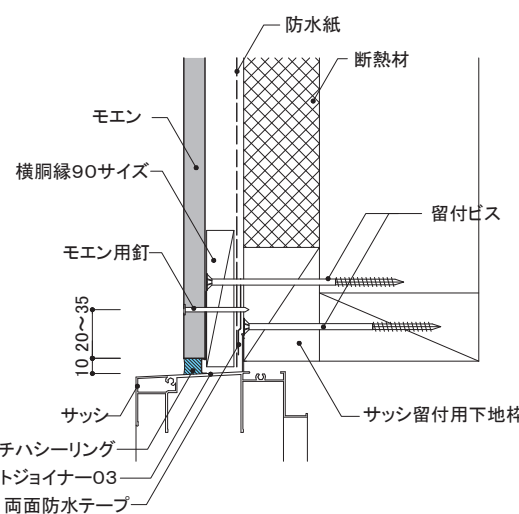


14mm厚品 <input type="radio"/> M <input type="radio"/> W	1.5尺×10尺 3尺×10尺 (断熱材厚さ50mm)	下地	留付方法	張り方向	木胴縁組
		外張り断熱工法 木造軸組下地	釘	縦	横胴縁 @500mm以下

7) 開口部

①上側

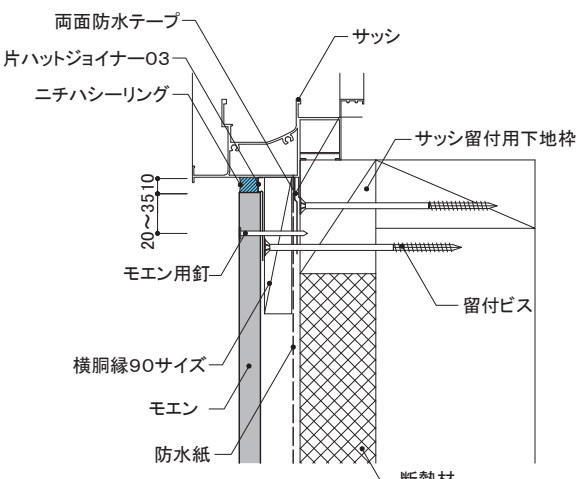
- 胴縁は留付ビスで躯体に取り付けます。
- 開口部周りには、両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- サッシとの取り合い部は、片ハットジョイナー03を用い、10mm程度隙間を設けて施工します。
- モエンはモエン用釘(ステンレスリング釘φ2.5mm×43mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



7) 開口部

②下側

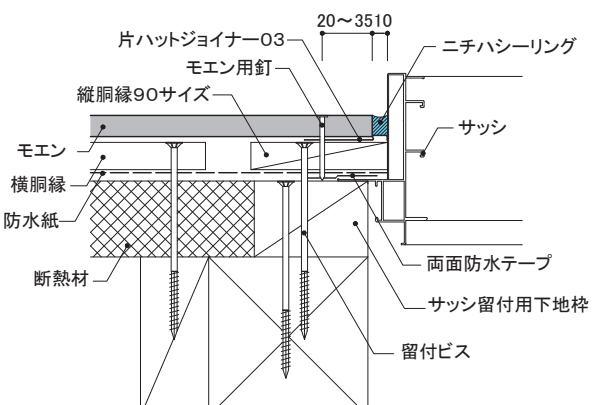
- 胴縁は留付ビスで躯体に取り付けます。
- 開口部周りには、両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- サッシとの取り合い部は、片ハットジョイナー03を用い、10mm程度隙間を設けて施工します。
- モエンはモエン用釘(ステンレスリング釘φ2.5mm×43mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



7) 開口部

③左右側

- 胴縁は留付ビスで躯体に取り付けます。
- 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。
- サッシとの取り合い部は、片ハットジョイナー03を用い、10mm程度隙間を設けて施工します。
- モエンはモエン用釘(ステンレスリング釘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。