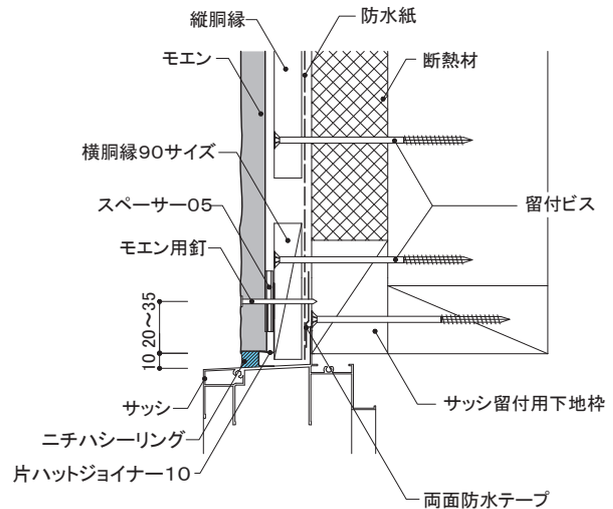


16~21mm厚品 (EX) (S) (断熱材厚さ50mm)	1.5尺×10尺	下地	留付方法	張り方向	木胴縁組
	1.5尺×6尺	外張り断熱工法 木造軸組下地	金具	横	縦胴縁 @500mm以下

8) 開口部

① 上側

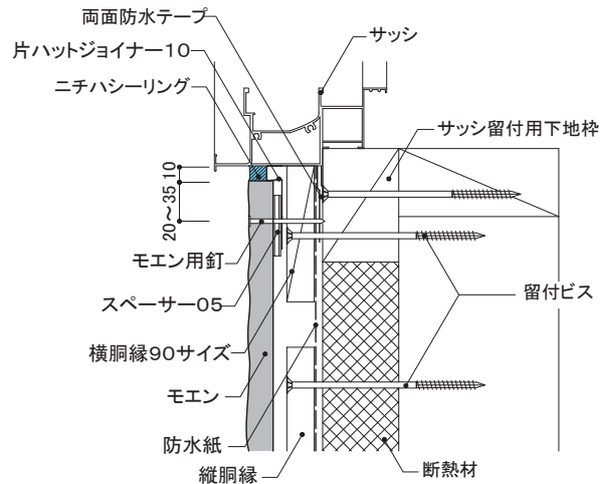
- 開口部まわりには両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- 胴縁は留付ビスで躯体に取り付けます。
- 開口部上側には、片ハットジョイナー10を取り付けます。
- モエンはスペーサー05を取り付けた後、先孔をあけてからモエン用釘(ステンレスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



8) 開口部

② 下側

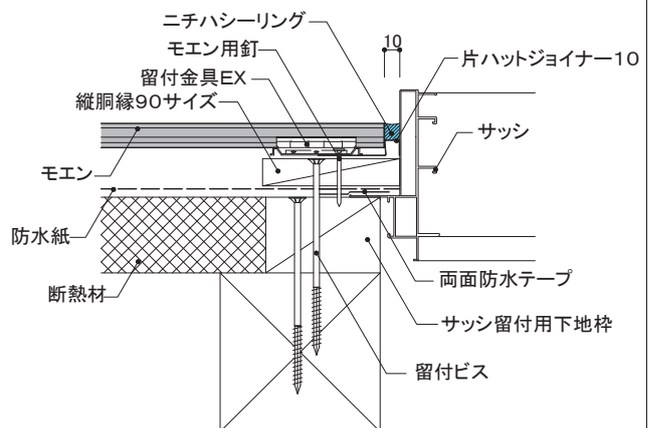
- 開口部まわりには両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- 胴縁は留付ビスで躯体に取り付けます。
- 開口部下側には、片ハットジョイナー10を取り付けます。
- モエンはスペーサー05を取り付けた後、先孔をあけてからモエン用釘(ステンレスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



8) 開口部

③ 左右側

- 開口部まわ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。
- 縦胴縁を留付ビスで躯体に留め付けてください。
- 開口部左右には、片ハットジョイナー10を取り付けます。
- 実に留付金具EXを確実に納め、モエン用釘(ステンレスリング釘φ2.3mm×38mm)または専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×35mm)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。

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

アウト
ティ

軒
天

参考
資料