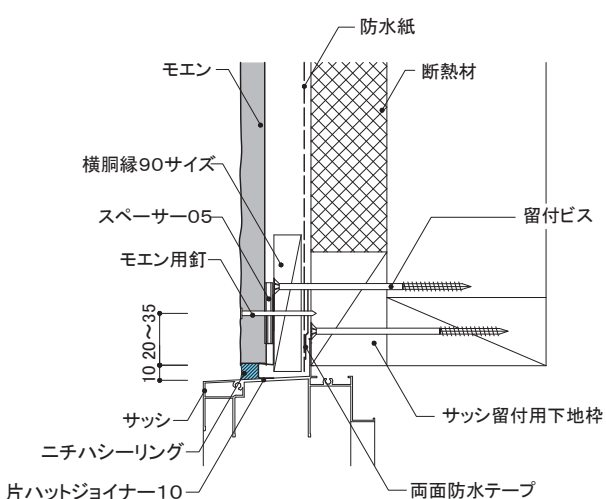


16mm厚品 (EX)	1.5尺×10尺 (断熱材厚さ50mm)	下地 外張り断熱工法 木造軸組下地	留付方法 金具	張り方向 縦	木胴縁組 横胴縁 @500mm以下
----------------	-------------------------	-------------------------	------------	-----------	-------------------------

## 8) 開口部

## ①上側

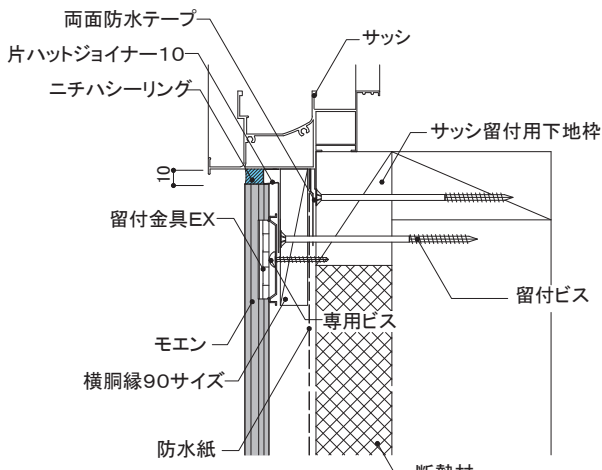
- 胴縁は留付ビスで躯体に取り付けます。
- 開口部まわりには両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- 開口部上側には、片ハットジョイナー10を取り付けます。
- モエンはスペーサー05を取り付けた後、先孔をあけてからモエン用釘(ステンレスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。
- マスキングテープで養生後、小口に専用プライマーを塗布し、ニチハシーリングを充填します。



## 8) 開口部

## ②下側

- 胴縁は留付ビスで躯体に取り付けます。
- 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。
- 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

- 胴縁を留付ビスで躯体に留め付けてください。
- 開口部左右は、片ハットジョイナー10を取り付け、スペーサー05T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。

