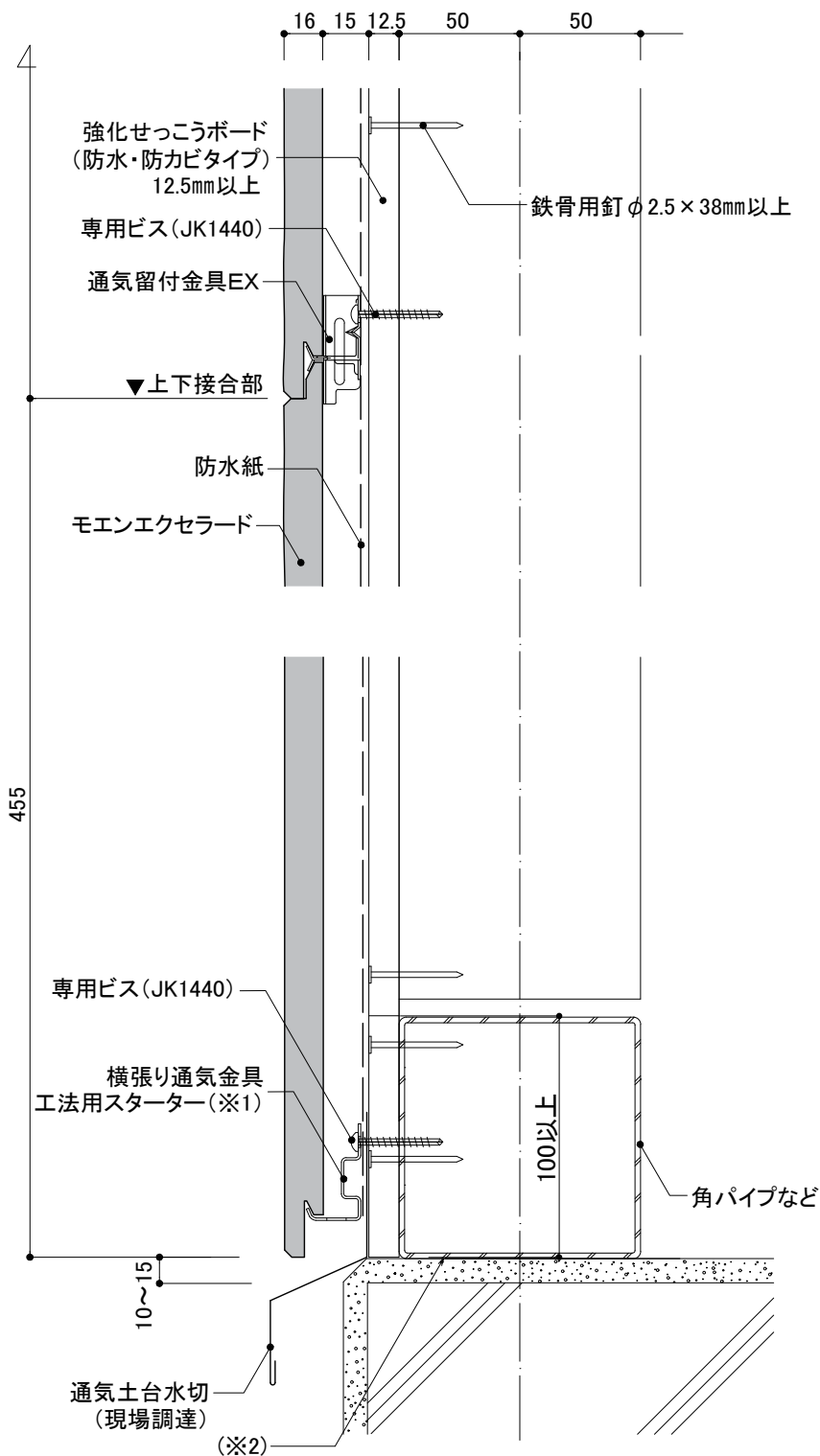




上下接合部	通気留付金具EX
土台部	通気土台水切+横張り通気金具工法用スターター



※1 土台部のC型鋼と縦下地のC形鋼との隙間に留意し、土台水切およびスターターの位置を調整してください。

※2 吹き上げ等による雨水侵入を防ぐため、止水処理が確実に行われていることを確認してください。

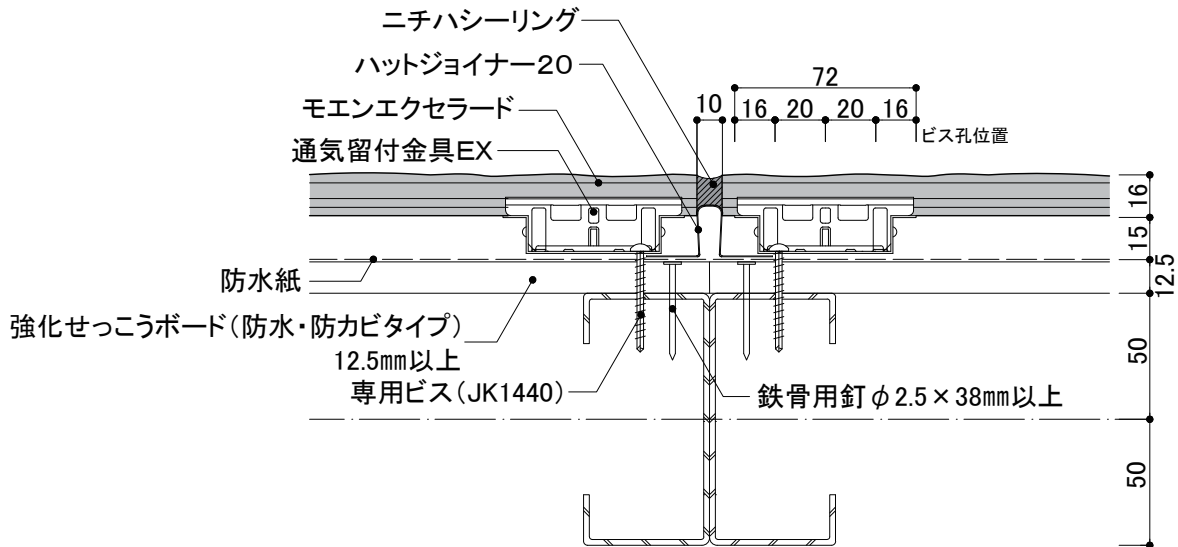
注: 下地鉄骨胴縁はC-100×50×20を使用した場合の図面です。

注: 断熱材なしの構成で表現しています。



左右接合部

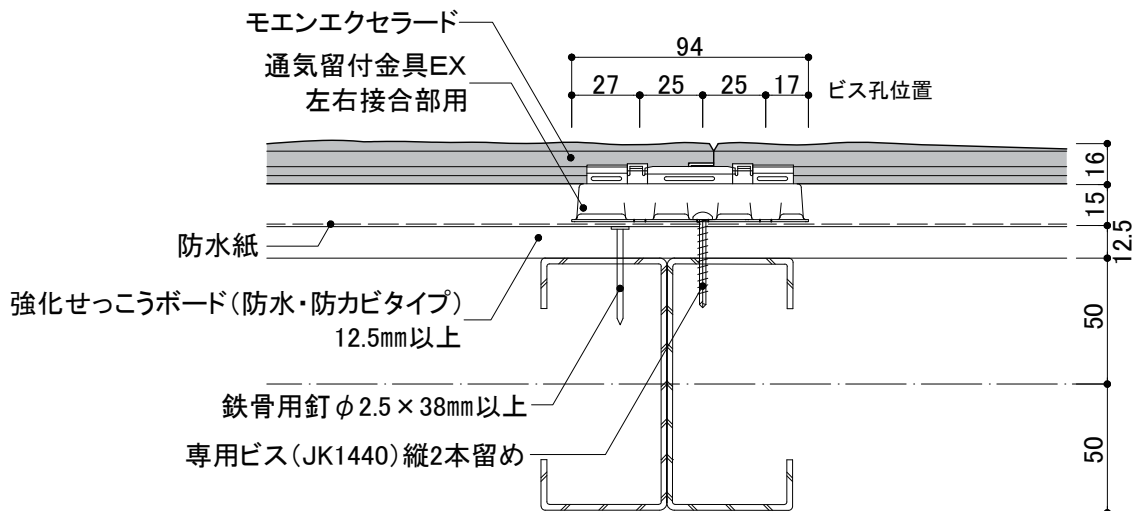
10尺品(シーリング目地)



注: 下地鉄骨胴縁はC-100×50×20を使用した場合の図面です。
注: 断熱材なしの構成で表現しています。

左右接合部

6尺品(合いじゃくり)



注: 下地鉄骨胴縁はC-100×50×20を使用した場合の図面です。
注: 断熱材なしの構成で表現しています。



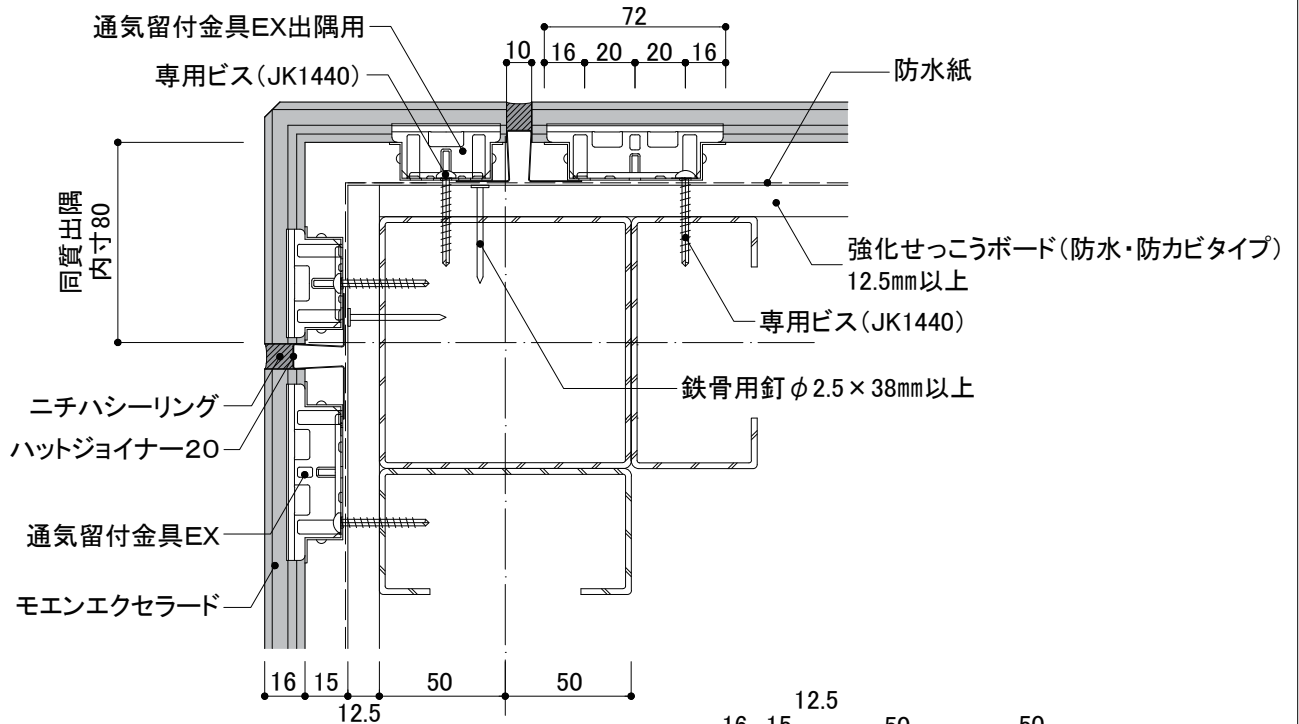
出隅部

同質出隅+シーリング

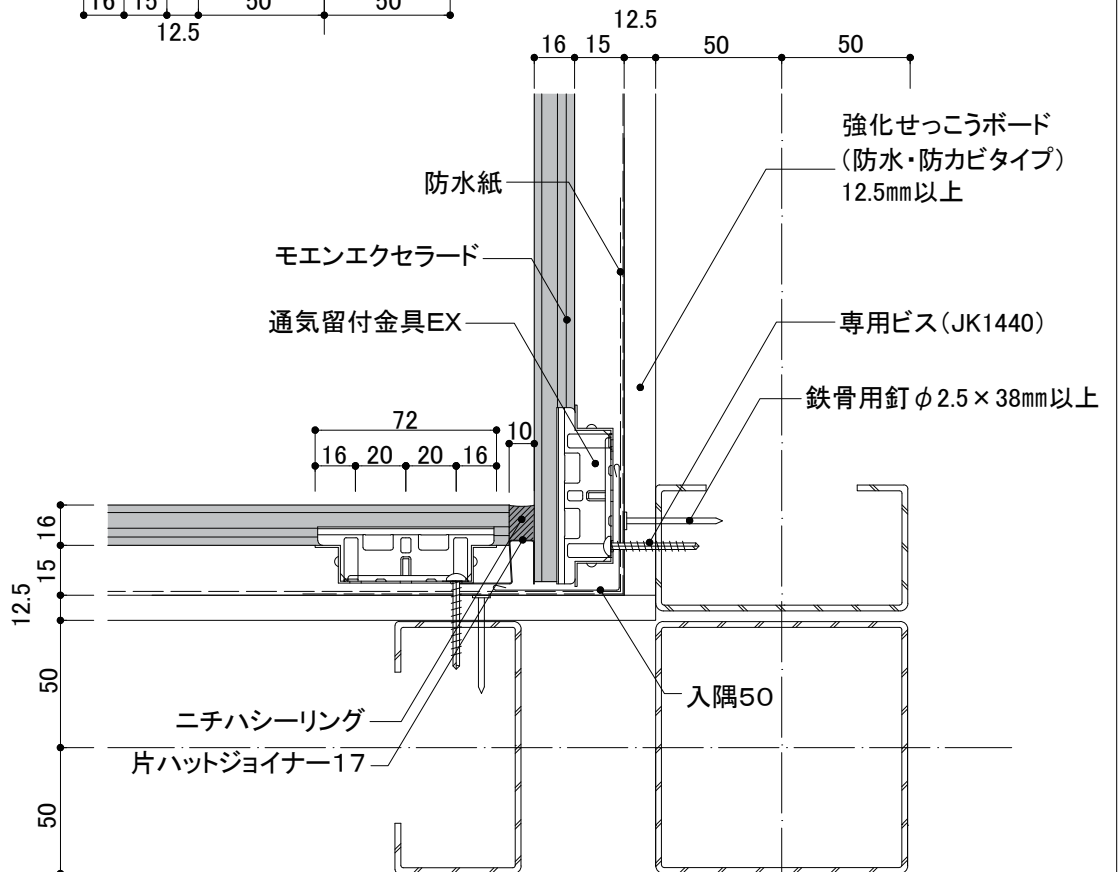
入隅部

シーリング

■ 出隅部



■ 入隅部



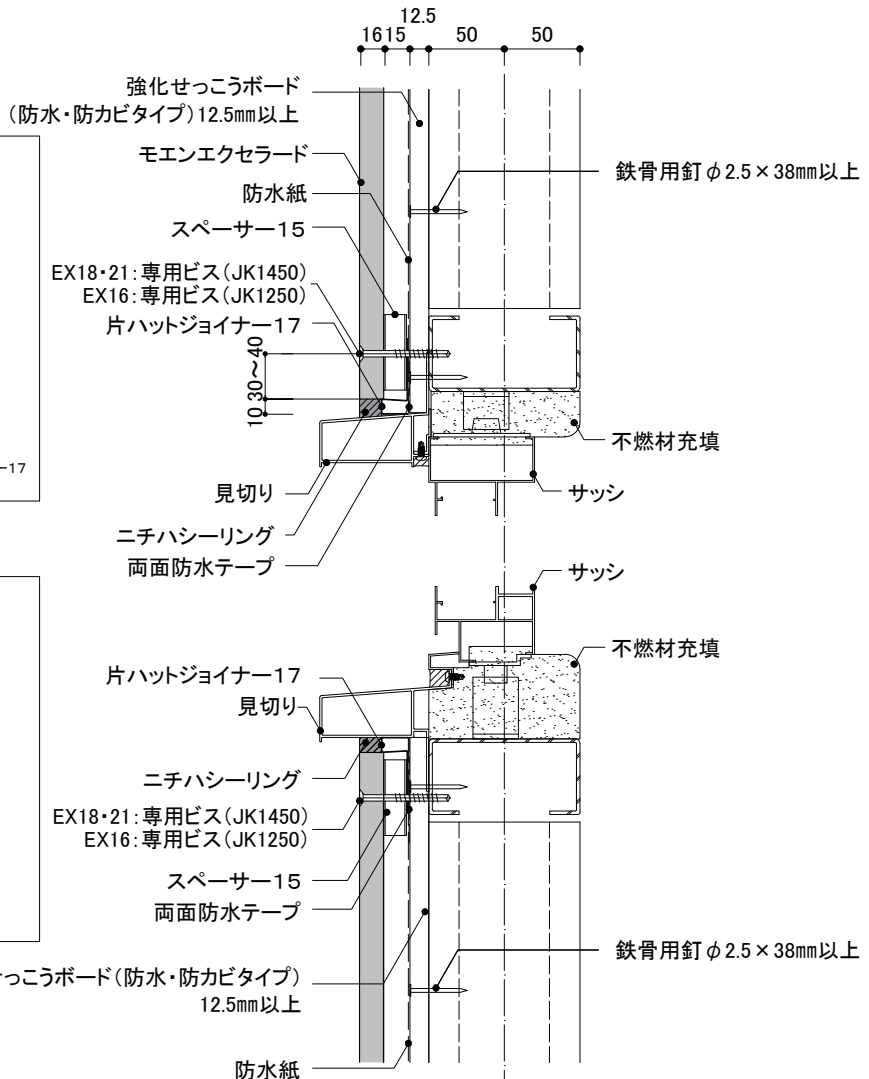
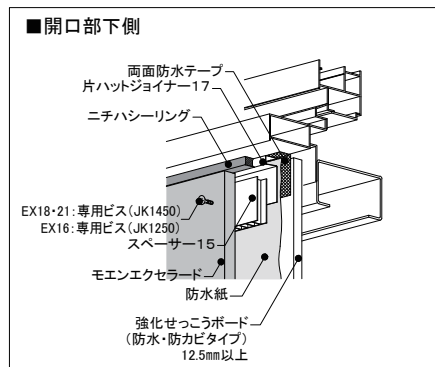
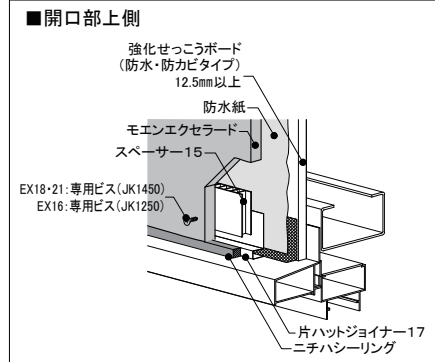
注: 下地鉄骨胴縁は□-100×100及びC-100×50×20を使用した場合の図面です。
注: 断熱材なしの構成で表現しています。



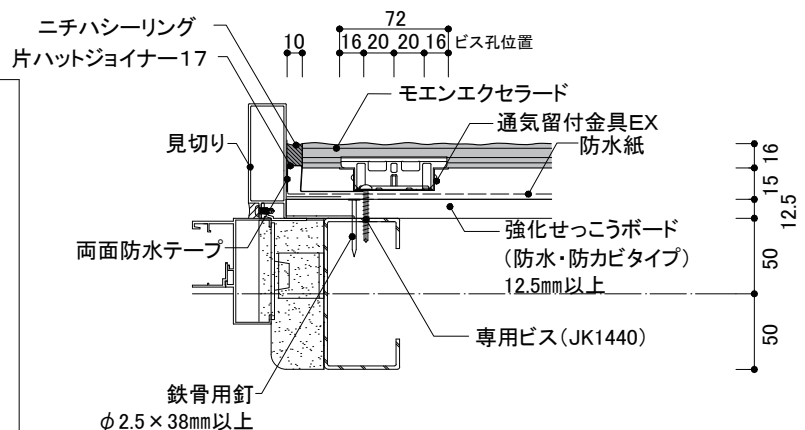
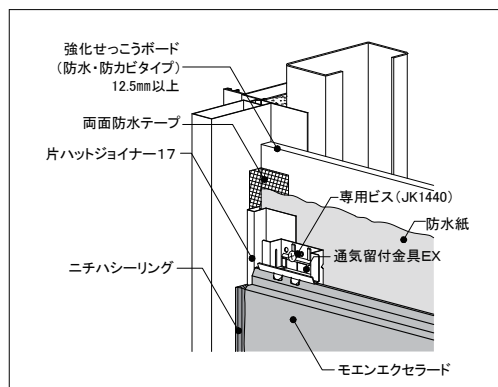
開口部周囲

内付けサッシ+見切りの場合

■開口部上下



■開口部左右



ビス頭 ビス頭の補修はニチハ補修用パテを埋めてから、専用補修液を必要最小限の範囲に塗布してください。

注: 下地鉄骨胴縁はC-100×50×20、サッシはRC造用内付けサッシを使用した場合の図面です。サッシの納まりについてはサッシメーカー様にお問い合わせください。

注: 断熱材なしの構成で表現しています。

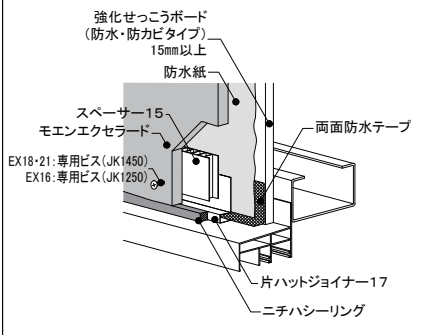


開口部周囲

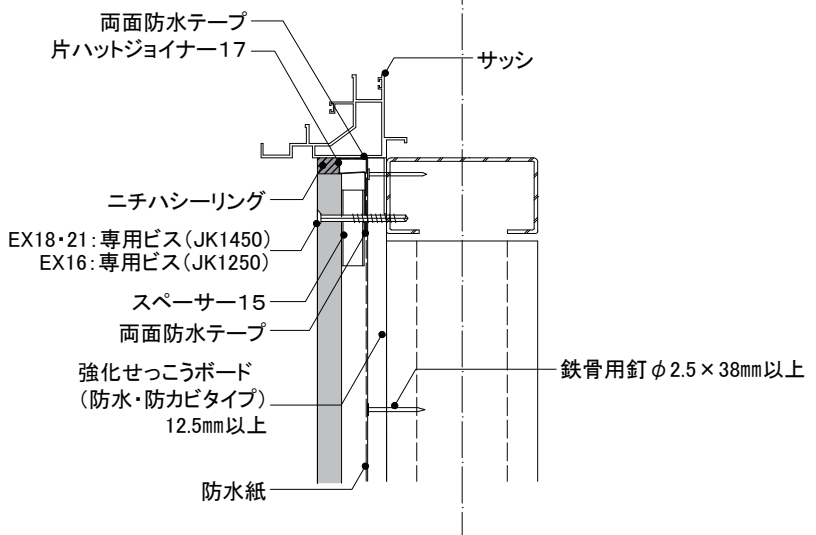
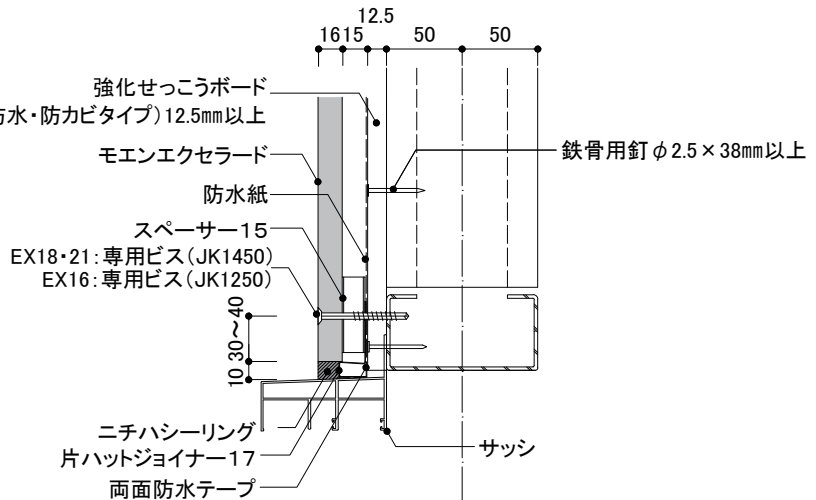
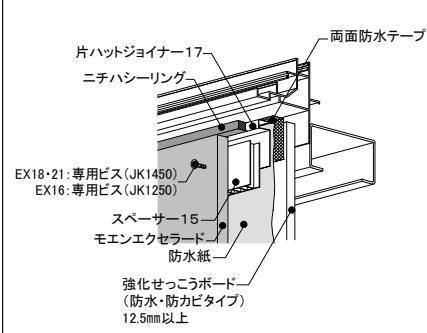
外付けサッシの場合

■ 開口部上下

■ 開口部上側

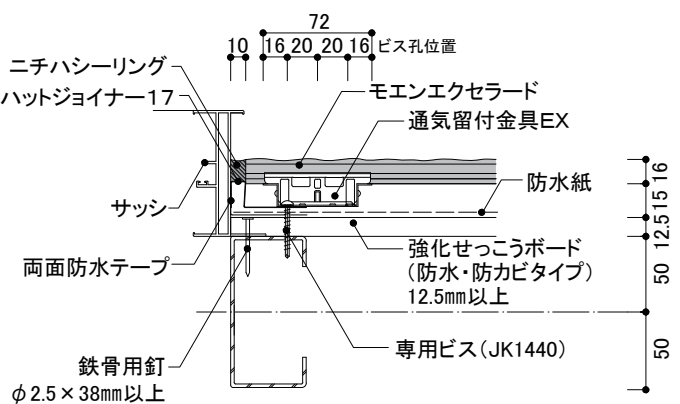
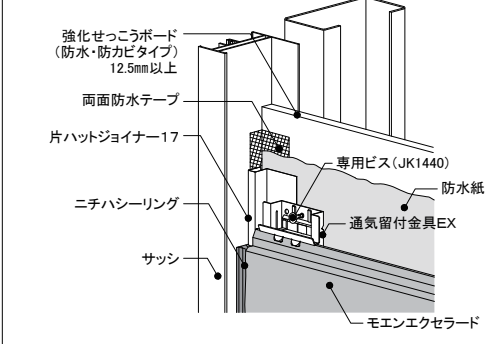


■ 開口部下側



■ 開口部左右

■ 開口部左右

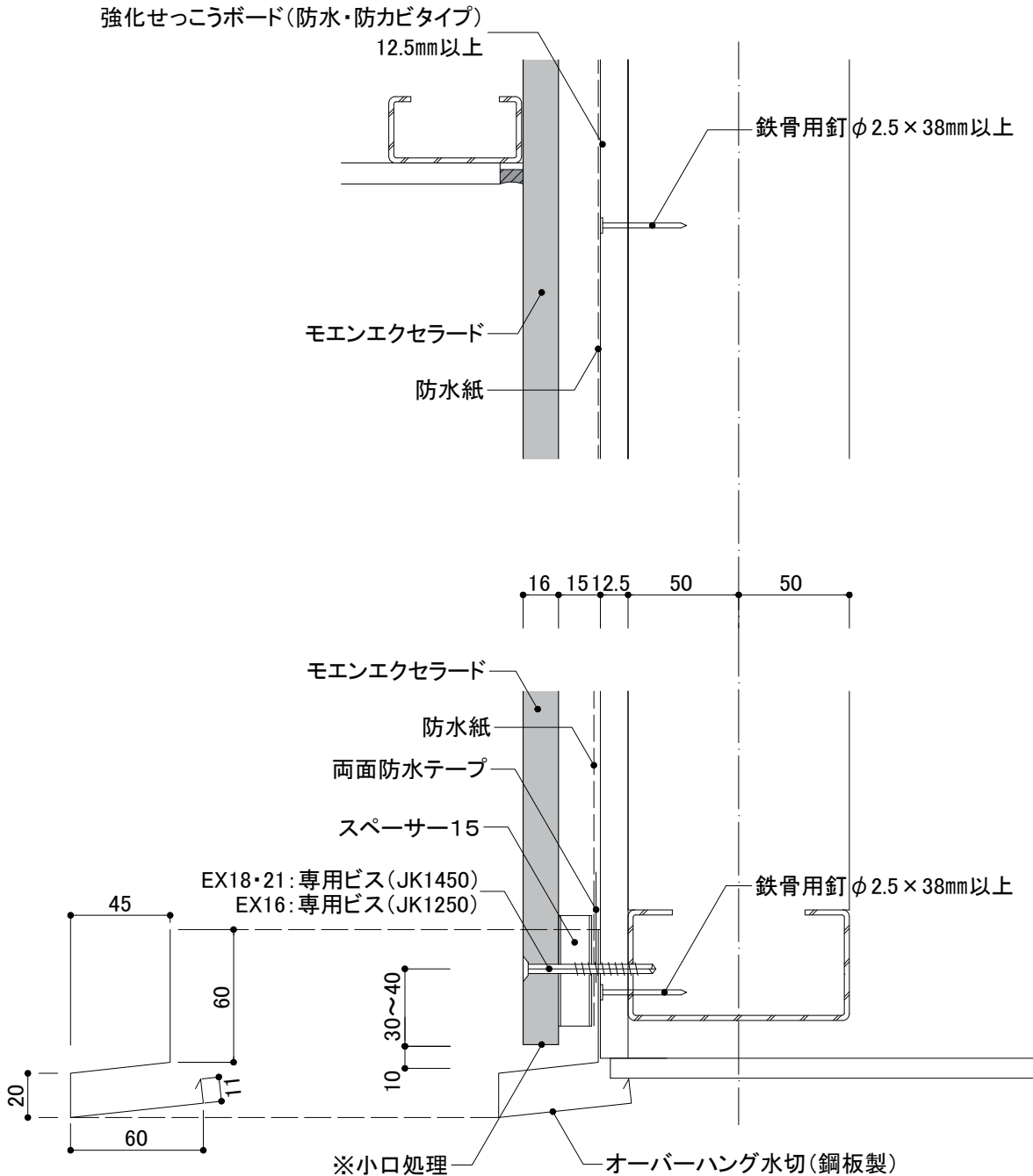


ビス頭 ビス頭の補修はニチハ補修用パテを埋めてから、専用補修液を必要最小限の範囲に塗布してください。

注: 下地鉄骨胴縁はC-100×50×20、サッシは鉄骨用外付けサッシを使用した場合の図面です。サッシの納まりについてはサッシメーカー様にお問い合わせください。



軒天部	
オーバーハング部	オーバーハング水切(鋼板製)



断面詳細図

小口

サイディング本体のシーリングをしない切断面は、モエンシーラーを十分塗布し乾燥後、見え掛り部分については専用補修液を塗布し、それ以外の部分はモエンシーラーを再度塗布してください。

注: 下地鉄骨胴縁はC-100×50×20を使用した場合の図面です。
注: 断熱材なしの構成で表現しています。

ビス頭

ビス頭の補修はニチハ補修用パテを埋めてから、専用補修液を必要最小限の範囲に塗布してください。