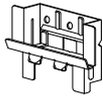




1時間耐火構造

鉄骨下地



通気金具  
施工

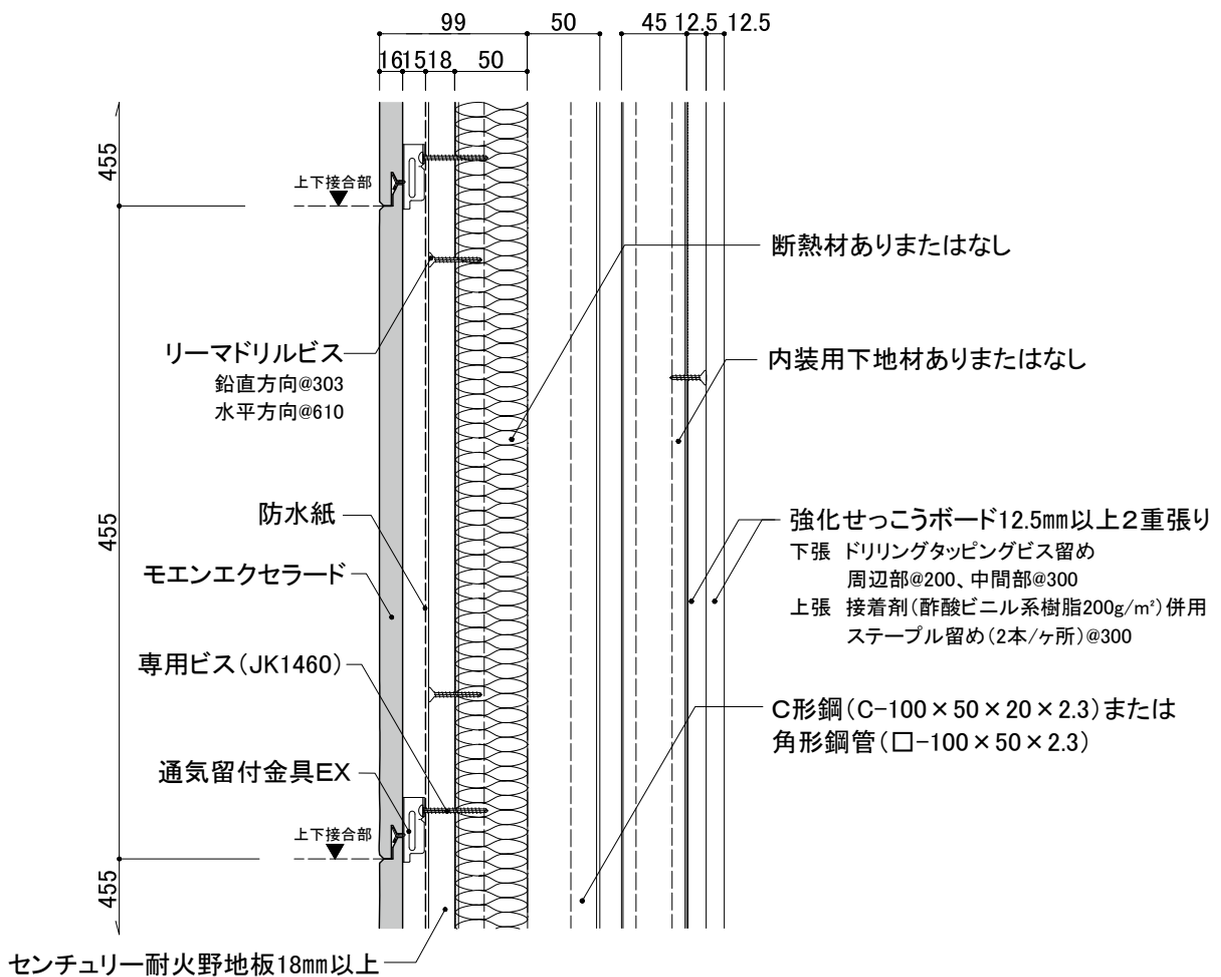
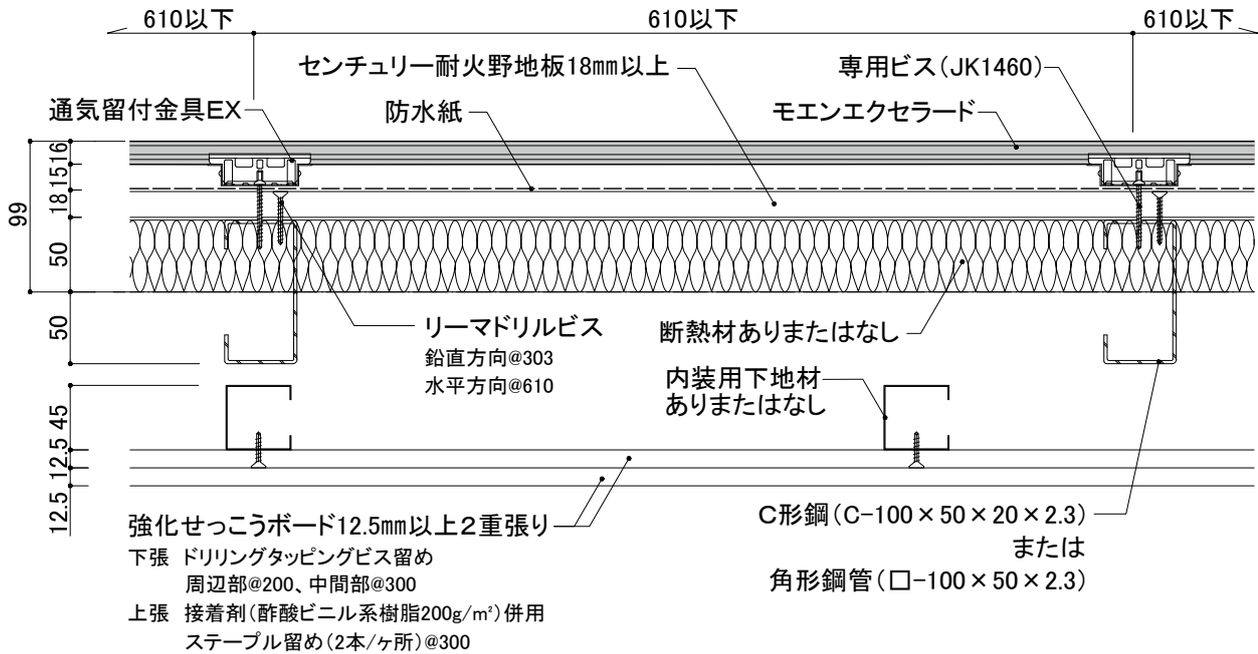
横張り

モエンエクセラード 16~21mm厚品

1.5尺×10尺、1.5尺×6尺

一般部

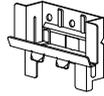
平面図・断面図



注: 下地鉄骨胴縁はC-100×50×20を使用した場合の図面です。

1時間耐火構造

鉄骨下地



通気金具 横張り  
施工

モエンエクセラード 16~21mm厚品

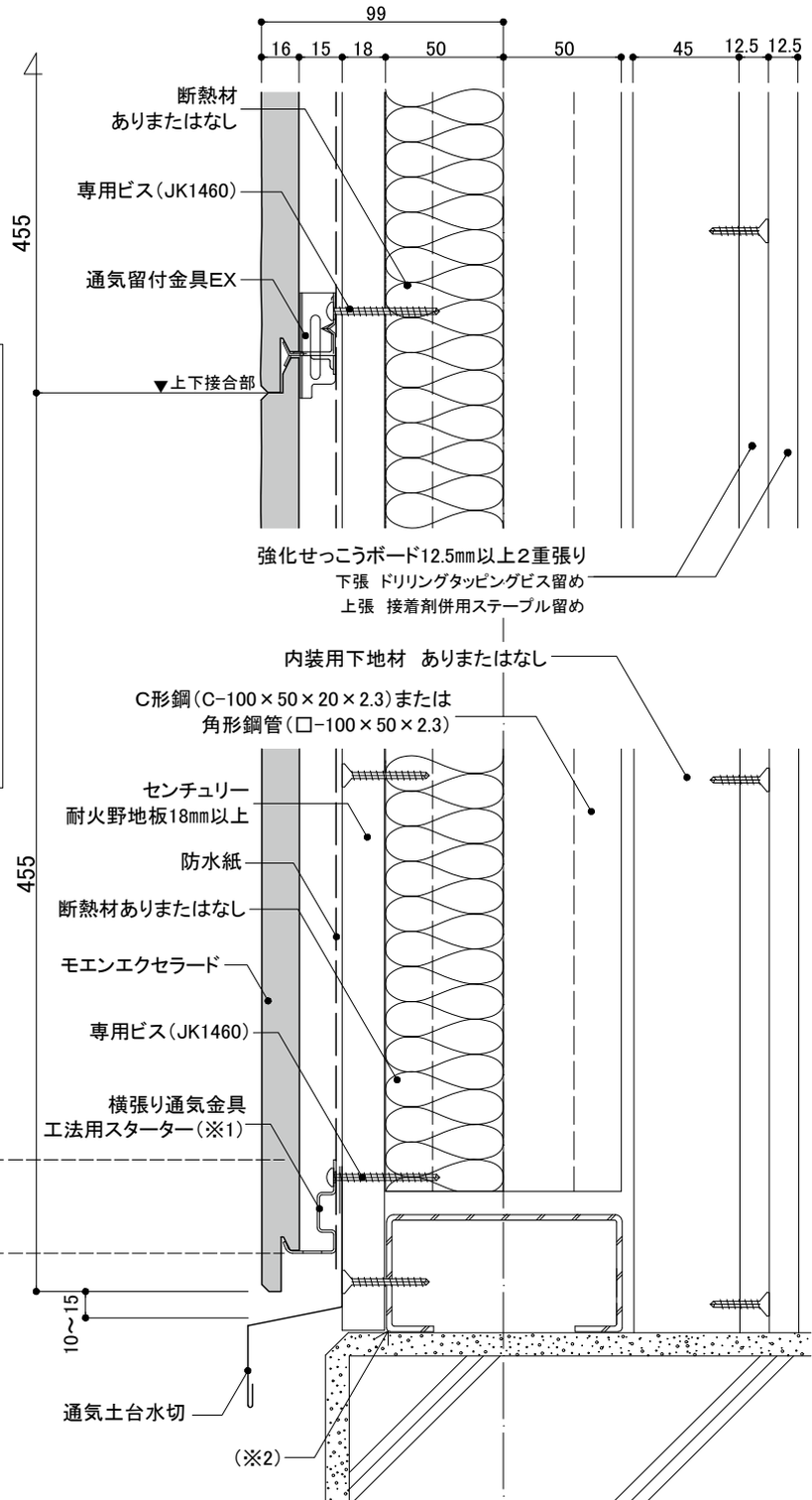
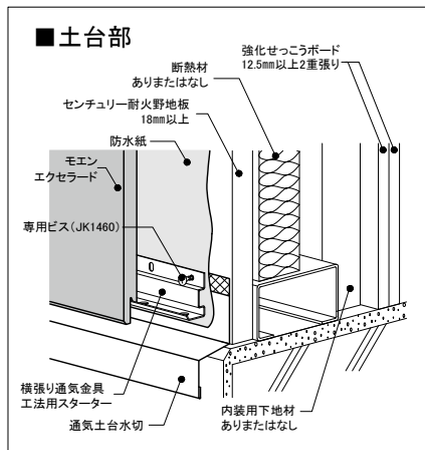
1.5尺×10尺、1.5尺×6尺

上下接合部

通気留付金具EX

土台部

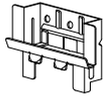
通気土台水切+横張り通気金具工法用スターター



※1 土台部のC形鋼と縦下地の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浸入を防ぐため、止水処理が確実にさ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。

1時間耐火構造

鉄骨下地



通気金具  
施工

横張り

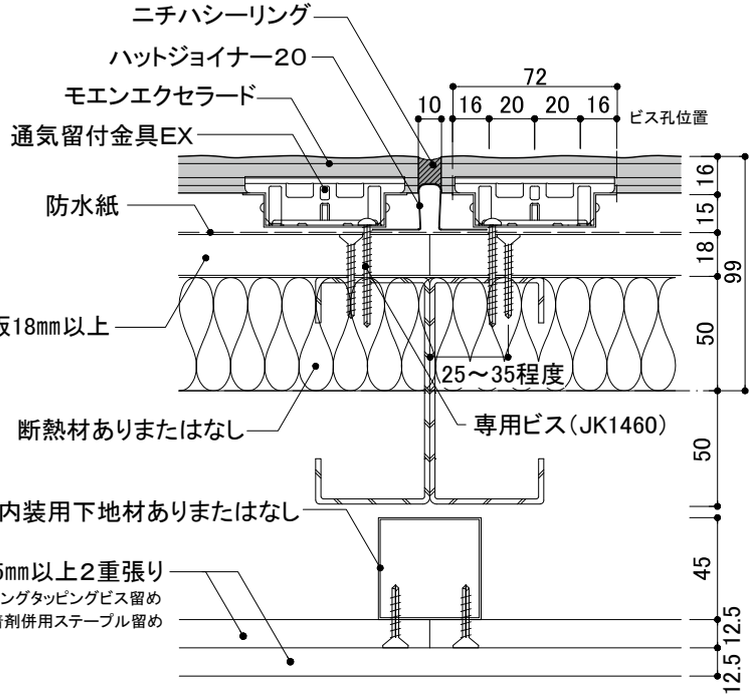
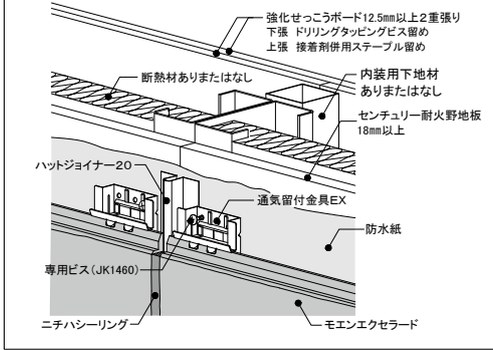
モエンエクセラード 16~21mm厚品

1.5尺×10尺、1.5尺×6尺

### 左右接合部

### 10尺品(シーリング目地)

#### ■10尺品(シーリング目地)

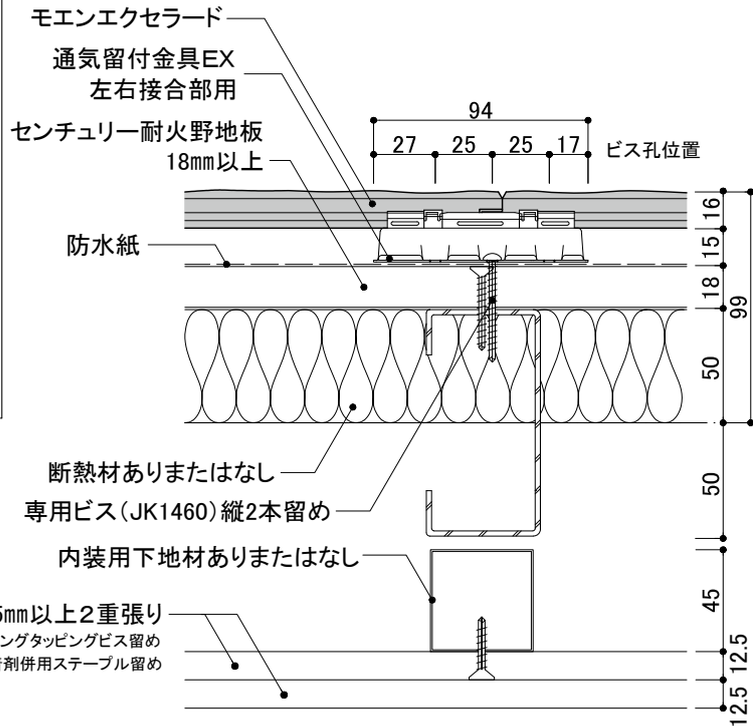
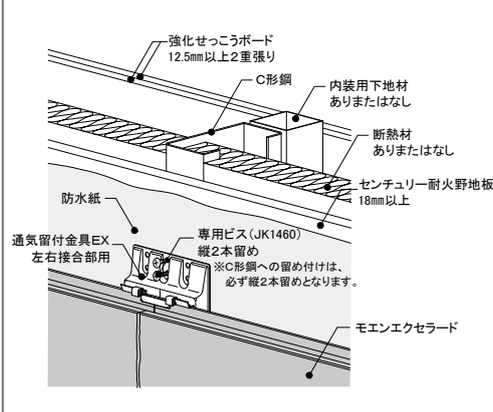


注: 下地鉄骨胴縁はC-100×50×20を使用した場合の図面です。

### 左右接合部

### 6尺品(合いじゃくり)

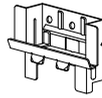
#### ■6尺品(合いじゃくり)



注: 下地鉄骨胴縁はC-100×50×20を使用した場合の図面です。

1時間耐火構造

鉄骨下地



通気金具  
施工

横張り

モエンエクセラード 16~21mm厚品

1.5尺×10尺、1.5尺×6尺

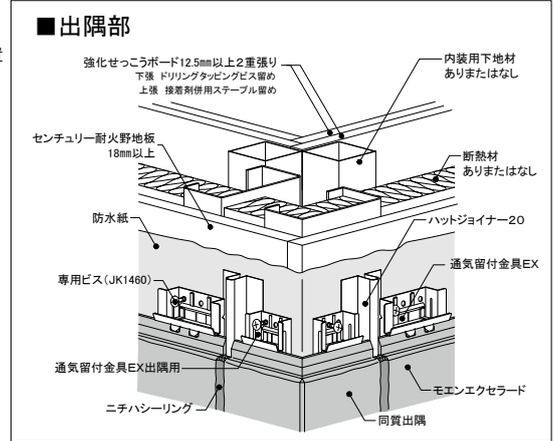
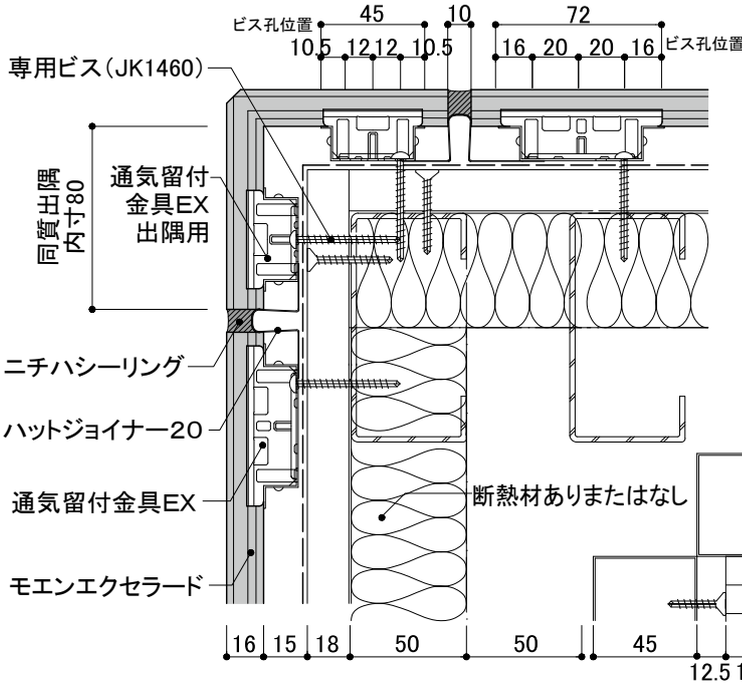
出隅部

入隅部

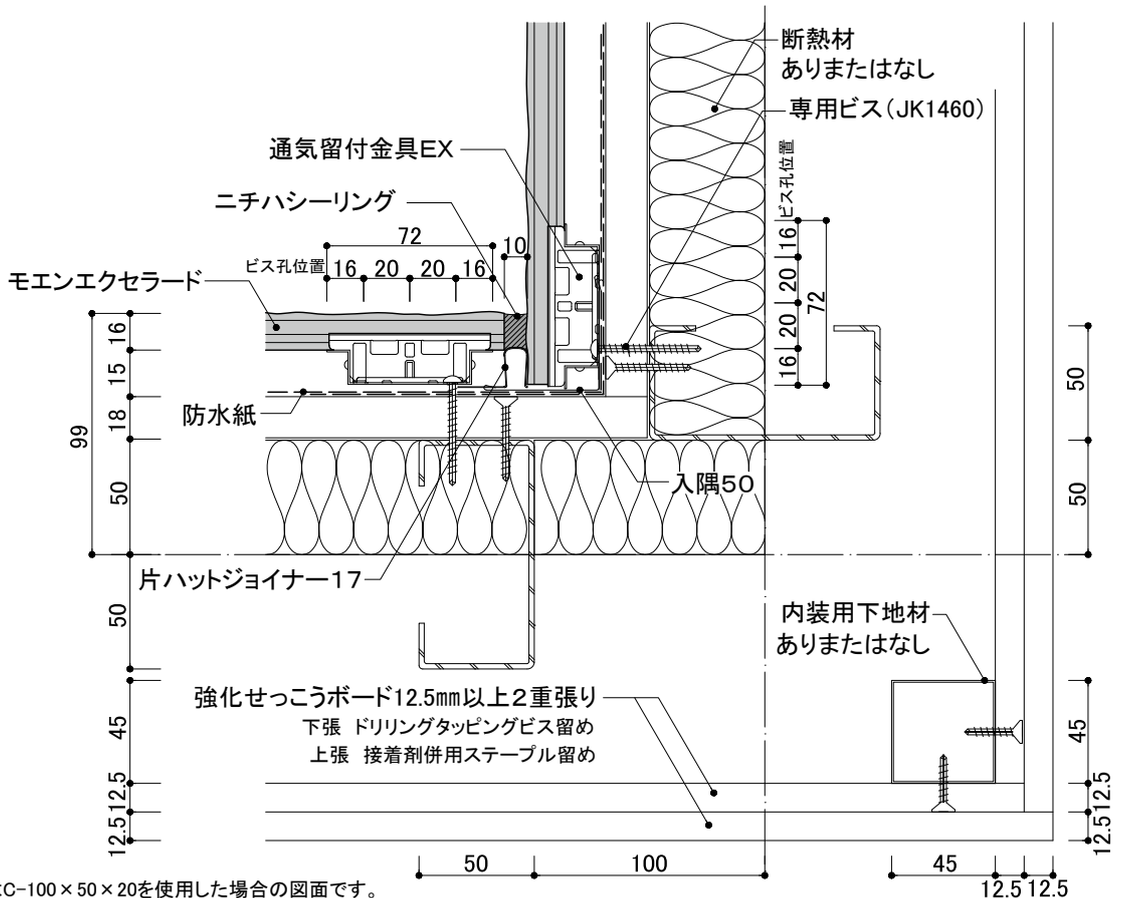
同質出隅+シーリング

シーリング

### ■出隅部



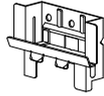
### ■入隅部



注: 下地鉄骨胴縁はC-100×50×20を使用した場合の図面です。

1時間耐火構造

鉄骨下地



通気金具  
施工

横張り

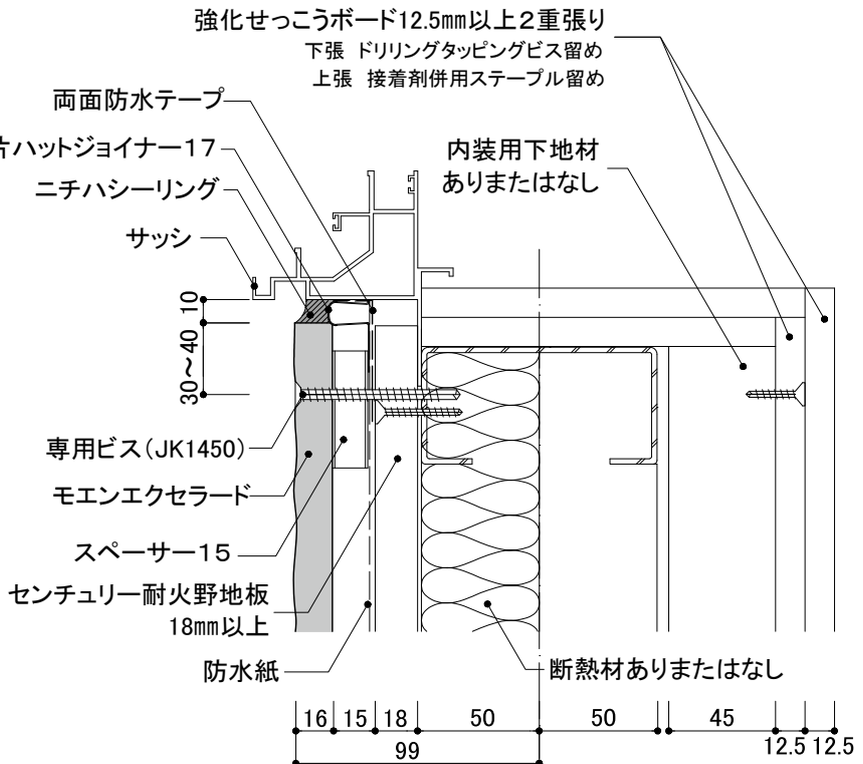
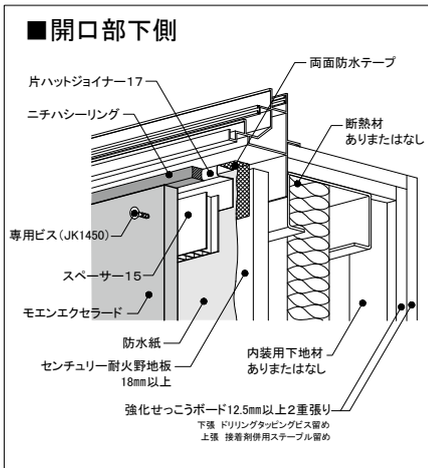
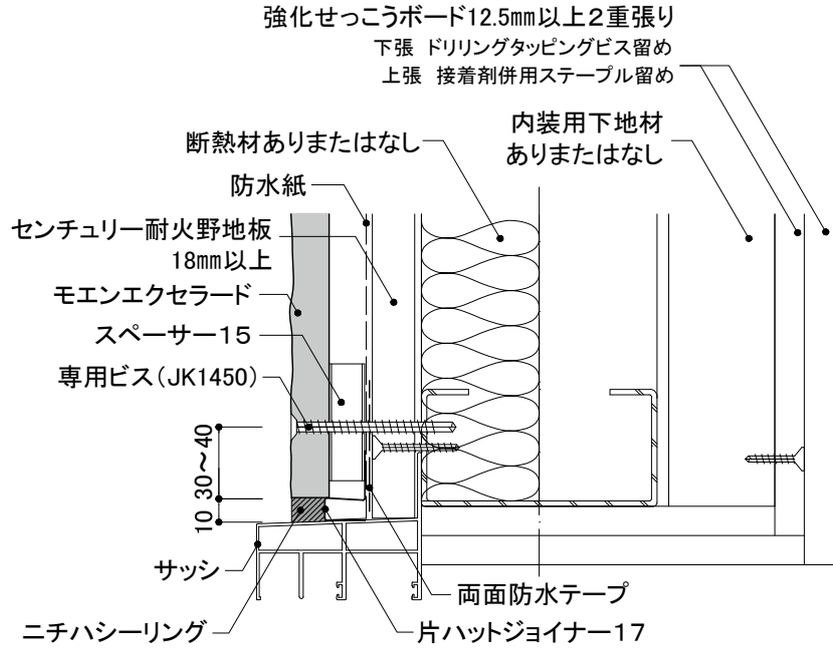
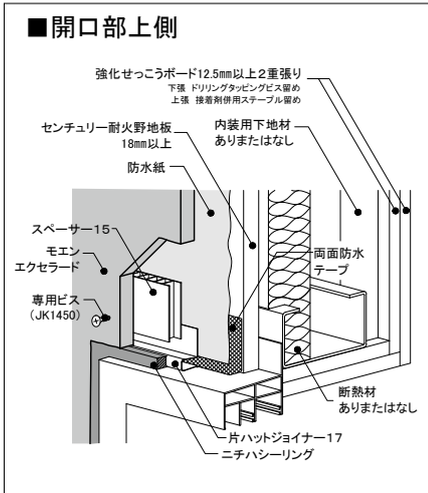
モエンエクセラード 16~21mm厚品

1.5尺×10尺、1.5尺×6尺

### 開口部周囲

### 開口部上側

### 開口部下側

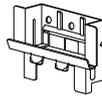


**ビス頭** ビス頭の補修はニチハ補修用パテを埋めてから、専用補修液を必要最小限の範囲に塗布してください。

注：下地鉄骨胴縁はC-100×50×20、サッシは鉄骨造用外付けサッシを使用した場合の図面です。

1時間耐火構造

鉄骨下地



通気金具  
施工

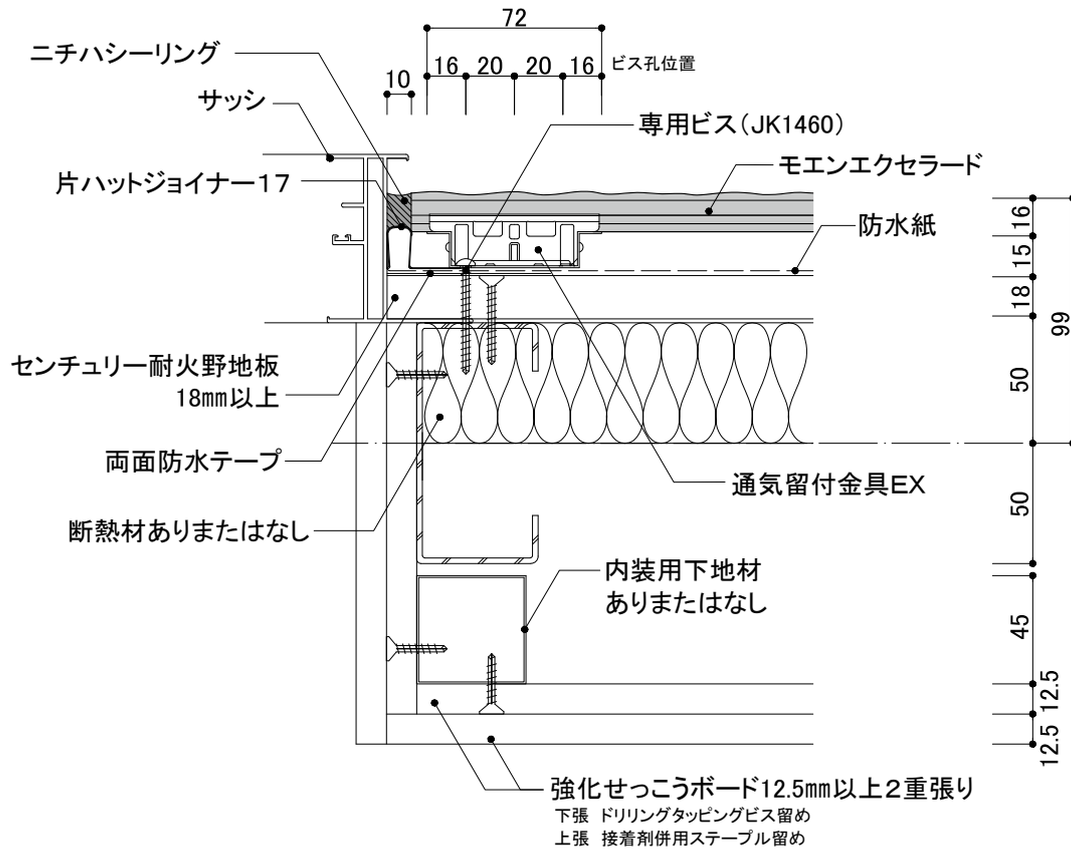
横張り

モエンエクセラード 16~21mm厚品

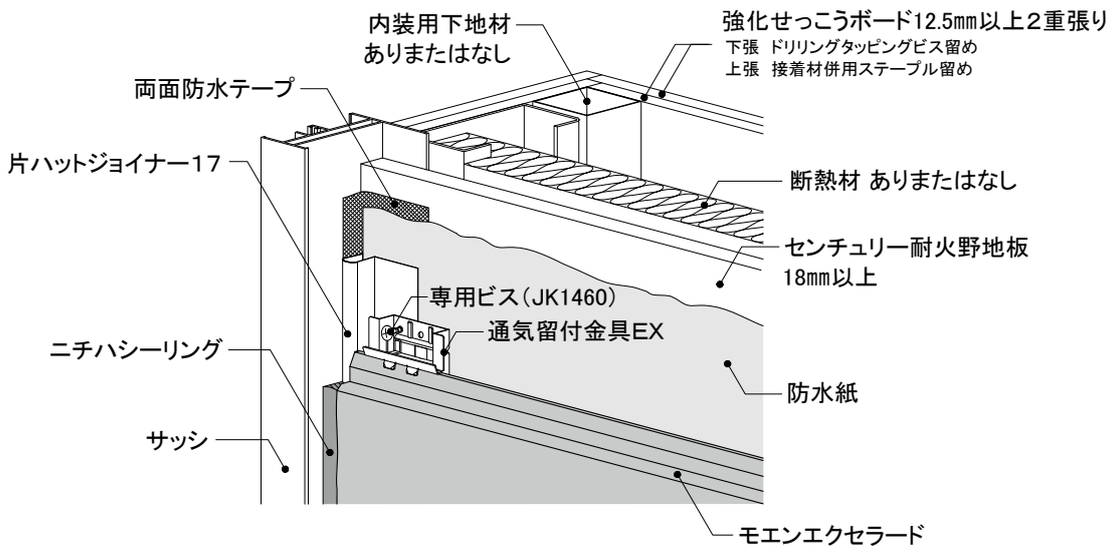
1.5尺×10尺、1.5尺×6尺

### 開口部周囲

### 開口部左右



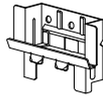
### ■開口部左右



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。

1時間耐火構造

鉄骨下地



通気金具  
施工

横張り

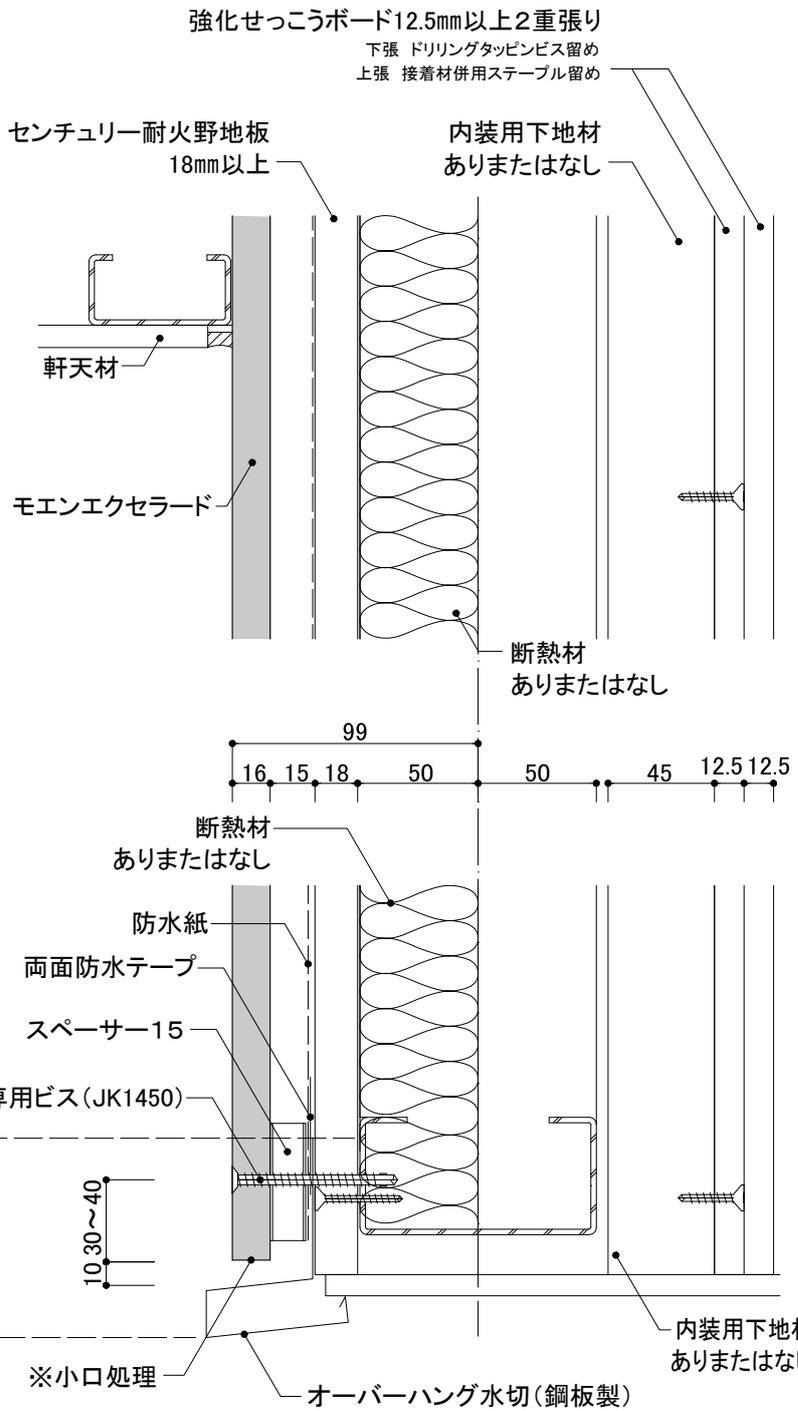
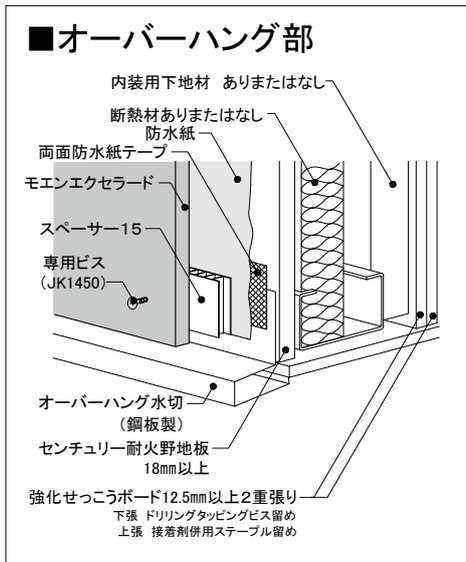
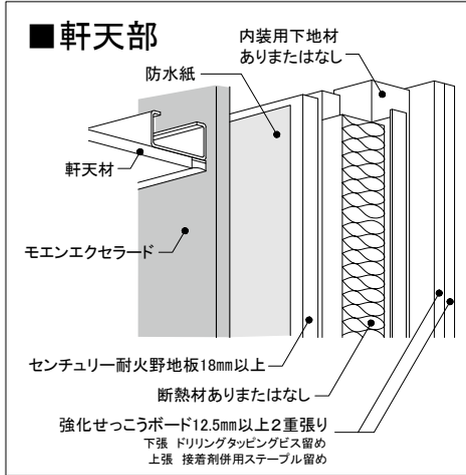
モエンエクセラード 16~21mm厚品

1.5尺×10尺、1.5尺×6尺

### 軒天部

### オーバーハング部

### オーバーハング水切(鋼板製)



#### 小口

モエンエクセラード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。

#### 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。