



| 項目 | | 仕様 |
|------------|---------------------|--|
| 国土交通大臣認定番号 | | PS060WL-9052 |
| 貫通する壁の構造等 | | RC壁 100以上 |
| 開口部 | 形状(開口面積) | 矩形(0.6m ² 以下) |
| 耐火パテ | | ダンシール-P |
| 占積率 | | 15.3%以下 |
| 通線物 | 電線・ケーブル(1本あたり導体断面積) | 325mm ² 以下(600V) |
| 施工方法 | | <ol style="list-style-type: none"> けい酸カルシウム板を貫通物形状に合わせて切断後、被り代50以上を設けてM6以上のアンカーボルトにて設置する。 耐火パテを貫通物とけい酸カルシウム板の間および貫通物周囲に充填し、更に高さ50以上で盛り上げる。この時、下側に設置したパテの落下防止として支持用補助材(けい酸カルシウム板)を設置する。 反対側も同様に施工して完了。 ケーブルが325mm²の場合、両側の耐火パテに対し、更に厚さ10以上、長さ100以上巻付ける。 |