

## SS鋼構構件計算詳細列式查核

樓層: 2F, SS鋼板代號: 壁面防火一小時烤漆浪板, SS歸類: 鋼板, 規格: (PL, t: 15 mm), 位置: P001-1 [], 鋼板面積: 43.92 M2

SS主體計算:

壁面防火一小時烤漆浪板 (鋼板: PL, t: 15 mm), 單位重: 0 kg/M2, 單位表面積: 1.00 M2/M2, 防火批覆單位表面積: 0.00 M2/M2

開口總面積= 0.00 M2

重量:  $(43.92 - [\text{開口面積}] 0.00) * [\text{傾角修正}] 1.00 * 0 / 1000 = 0.000 \text{ T(噸)}$

表面積:  $(43.92 - 0.00) * [\text{傾角修正}] 1.00 = 43.92 \text{ M2}$

防火批覆表面積: [不計] = 0.0 M2

配件計算-加勁版, 接合版:

配件計算-螺栓部份:

---

樓層: 2F, SS鋼板代號: 壁面防火一小時烤漆浪板, SS歸類: 鋼板, 規格: (PL, t: 15 mm), 位置: P001-1 [], 鋼板面積: 180.90 M2

SS主體計算:

壁面防火一小時烤漆浪板 (鋼板: PL, t: 15 mm), 單位重: 0 kg/M2, 單位表面積: 1.00 M2/M2, 防火批覆單位表面積: 0.00 M2/M2

開口(扣):

$+ [W 7] 2.00 * 3.36 + [W 6] 6.00 * 3.36 + [W 6] 6.00 * 3.36 + [W 6] 6.00 * 3.36 = 67.20 \text{ m2}$

開口總面積= 67.20 M2

重量:  $(180.90 - [\text{開口面積}] 67.20) * [\text{傾角修正}] 1.00 * 0 / 1000 = 0.000 \text{ T(噸)}$

表面積:  $(180.90 - 67.20) * [\text{傾角修正}] 1.00 = 113.70 \text{ M2}$

防火批覆表面積: [不計] = 0.0 M2

配件計算-加勁版, 接合版:

配件計算-螺栓部份:

## SS鋼構構件計算詳細列式查核

## SS鋼構構件計算詳細列式查核