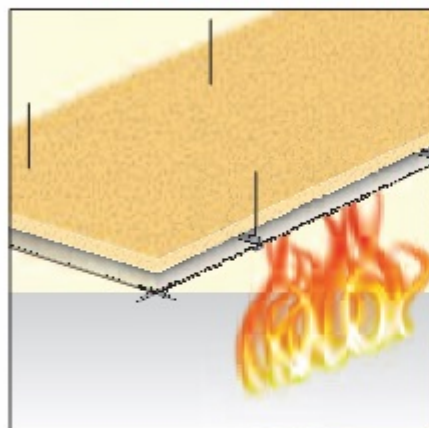


## CONTROSOFO. ORDITURA IN VISTA A MEMBRANA

**EI 60 CLASSE A1** APPLICABILE A PROTEZIONE DI QUALSIASI TIPO IMPIANTO



### SUPERSIL SPESSORE 6 MM

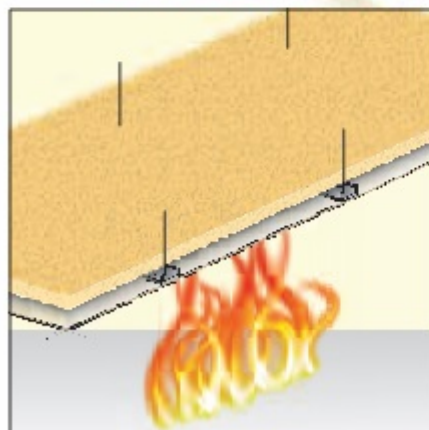
Controsoffitto antincendio con certificazione EI 60 costituita da lastre Supersil di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe A1 con spessore di 6 mm e dimensioni di 600 x 600 mm. Sopra le lastre sarà posato un doppio strato di lana minerale spessore 60 mm densità 100 kg/mc.

Le lastre saranno appoggiate su una orditura a vista in profilati metallici in acciaio a T rovescio da 38 x 24 mm sp. 0,4 mm, sospesa con pendini diam.4mm e molla di regolazione e completata da profili perimetrali in acciaio a C da 30 x 30 mm sp. 0,8 mm. La lana può essere a contatto con strutture ed impianti.

Cert. I.G. 293558/3396 FR EI 60 EN 1364-2

## CONTROSOFO. ORDITURA NASCOSTA A MEMBRANA

**EI 60 CLASSE A1** APPLICABILE A PROTEZIONE DI QUALSIASI TIPO IMPIANTO



### SUPERSIL SPESSORE 8 MM

Controsoffitto antincendio con certificazione EI 60 costituita da lastre Supersil di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe A1 con spessore di 8 mm. Sopra le lastre sarà posato un doppio strato di lana minerale spessore 60 mm densità 100 kg/mc.

Le lastre saranno applicate su struttura per controsoffitti 49x27 mm passo 400 mm sospesa con pendini diam. 4 mm e molla di regolazione. La lana può essere a contatto con strutture ed impianti. Rasatura finale delle lastre con Finish.

Cert. I.G. 293557/3395 FR EI 60 EN 1364-2