



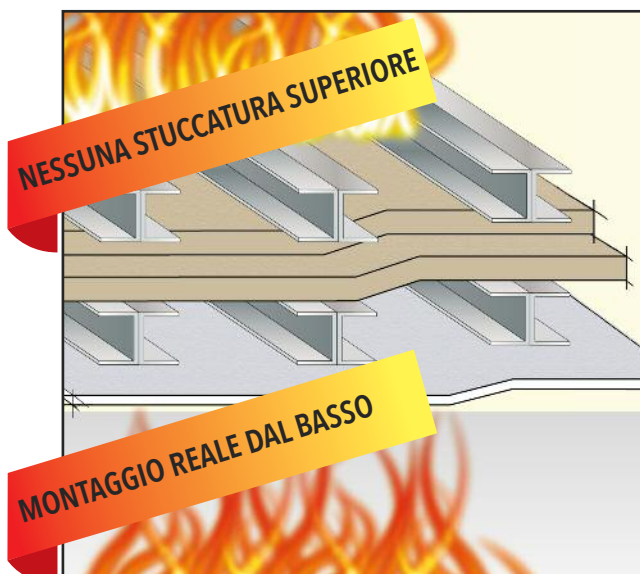
Clicca sul nome del prodotto per scaricare il “manuale della soluzione” relativo!

Il Manuale della soluzione contiene la scheda di sistema, la voce di capitolato, disegni tecnici, descrizione per mod. CERT REI, incidenze dei materiali, manuale di posa, schede tecniche, rapporti di classificazione, certificati ambientali e DOP.

C. CONTROSOFFITTI

CA.1.5 SOFFITTO AUTOPORTANTE FUOCO DALL'ALTO e DAL BASSO

EI 120 CLASSE A1 EN 1364-2



SUPERSIL LIGHT SPESSORE 24+24 MM

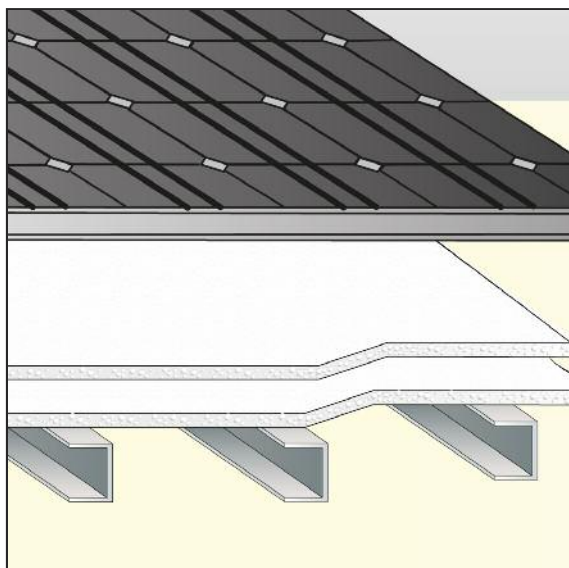


Soffitto autoportante antincendio con certificazione EI 120 costituita da 2 lastre di SUPERSIL LIGHT in classe A1 con spessore 24+24mm (TOT. 48mm) poste inferiormente alla prima struttura di sostegno costituita da montanti in acciaio zincato di spessore 0,6 mm e dimensioni 75 x 50 mm ad interasse 600 mm posati accoppiati dorso-dorso fino a luci non maggiori di 4400 mm (per luci differenti consultare l'ufficio tecnico Bifire). Le lastre saranno sovrapposte a giunti sfalsati e fissate con viti autofilettanti fra loro ed alla struttura di sostegno, **avvitando dal basso verso l'alto**. Sotto le lastre sarà posata una seconda struttura identica alla prima e fissata ad essa attraverso le lastre stesse. Sotto la seconda struttura sarà posata una lastra di cartongesso standard sp.12,5mm, stuccata nei giunti. E' possibile raggiungere qualsiasi lunghezza mediate idoneo dimensionamento della struttura.
Cert. LAPI 223/C/17-315 FR + IG 337928/3821 FR

FV.1.1 PROTEZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

TIPO DI UTILIZZO: PROTEZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

EI 30 CLASSE A1 EN 1364-1



AQUAFIRE SPESSORE 12,5+12,5 MM



Protezione antincendio di impianto fotovoltaico con certificazione EI30 con doppio strato di lastra AQUAFIRE in classe A1 sp. 12,5 mm in cemento alleggerito fibrorinforzato.

Le lastre saranno posate sul supporto da proteggere con profili metallici di sostegno a seconda della necessità, ed avvitate con **VITE AQUAFIRE STAR** passo 200 mm. Le lastre andranno stuccate e rasate con **RASANTE AQUAFIRE** come da manuale tecnico AQUAFIRE.
Cert. IG 304702/3531 FR

La certificazione di resistenza al fuoco è applicabile indistintamente a coperture o facciate in accordo con la nota del M.I. 07/02/2012 n°1324 e successivo chiarimento M.I. 04/05/2012 n°6334, ed eseguita in accordo con la UNI EN 1364-1.



Clicca sul nome del prodotto per scaricare il “manuale della soluzione” relativo!

Il Manuale della soluzione contiene la scheda di sistema, la voce di capitolato, disegni tecnici, descrizione per mod. CERT REI, incidenze dei materiali, manuale di posa, schede tecniche, rapporti di classificazione, certificati ambientali e DOP.



C. CONTROSOFFITTI

FV.1.2 PROTEZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

TIPO DI UTILIZZO: PROTEZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

EI 30 CLASSE A1 EN 1364-1



AQUAFIRE SPESSORE 12,5+12,5 MM



Protezione antincendio di impianto fotovoltaico con certificazione EI30 con doppio strato di lastra **AQUAFIRE** in classe **A1** sp. 12,5 mm in cemento alleggerito fibrorinforzato.

Le lastre saranno posate sul supporto da proteggere senza sottostruttura ed **INSTALLATE CON COLLANTE POLIURETANICO** fra i due strati.

NON NECESSITA DI RASATURA.

Cert. n° IG 363990/3992 FR

La certificazione di resistenza al fuoco è applicabile indistintamente a coperture o facciate in **accordo con la nota del M.I. 07/02/2012 n°1324 e successivo chiarimento M.I. 04/05/2012 n°6334**, ed eseguita in **accordo con la UNI EN 1364-1**.

FV.1.3 PROTEZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

TIPO DI UTILIZZO: PROTEZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

EI 30 CLASSE A1 EN 1364-1



AQUAFIRE SPESSORE 12,5+12,5 MM



Protezione antincendio di impianto fotovoltaico con certificazione EI30 con doppio strato di lastra **AQUAFIRE** in classe **A1** sp. 12,5 mm in cemento alleggerito fibrorinforzato.

Le lastre saranno posate sul supporto da proteggere senza sottostruttura ed installate in **SEMPLICE APPOGGIO**.

NON NECESSITA DI RASATURA.

Cert. n° IG 363991/3993 FR.

La certificazione di resistenza al fuoco è applicabile indistintamente a coperture o facciate in **accordo con la nota del M.I. 07/02/2012 n°1324 e successivo chiarimento M.I. 04/05/2012 n°6334**, ed eseguita in **accordo con la UNI EN 1364-1**.