



R. RIQUALIFICAZIONI VERTICALI E ORIZZONTALI

RV.4.4 RIQUAL. BLOCCHI DI CLS ALLEGGERITO

EI 120 CLASSE A1 EN 1364-1 - lastra lato esposto al fuoco



SUPERSIL SPESSORE 8 MM O SUPERIORE



Riqualificazione antincendio con certificazione **EI 120** di pareti in **blocchi di calcestruzzo alleggerito spessore minimo 77 mm**, costituita da lastra **Supersil** di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe **A1** con spessore **8 mm** o superiore. Le lastre saranno **appoggiate** dalla parte esposta al fuoco e fissate alla stessa mediante **tasselli metallici a espansione**. **STUCCATURA giunti NON NECESSARIA** ai fini della resistenza al fuoco. h =vedi F.T.

Cert. CSI 1706 FR / 0004/ING/ING/17

AQUAFIRE SPESSORE 12,5 MM

Riqualificazione antincendio con certificazione **EI 120** di pareti in **blocchi di calcestruzzo alleggerito spessore minimo 100mm per monocamera e 80mm per multicamera**, costituita da lastra **AQUAFIRE** in cemento alleggerito fibrorinforzato in classe **A1** dello spessore di **12,5mm**. Le lastre saranno **appoggiate** dalla parte esposta al fuoco e fissate alla stessa mediante **tasselli metallici a espansione**. **STUCCATURA giunti NON NECESSARIA** ai fini della resistenza al fuoco.

H_{max} =4,0m. Per altezze diverse consultare ufficio tecnico.
CSI 1953 FR/459/4

RV.5.1 RIQUALIF. PARETI IN C.A. E POLISTIROLO

EI 90 CLASSE A1 EN 1364-1 - lastra lato non esposto al fuoco



Gipsbifire E SPESSORE 16 MM

Riqualificazione antincendio con certificazione **EI 90** di pareti in pannelli prefabbricati in calcestruzzo con isolamento in polistirolo (40+80+40 mm) costituita da una lastra in **Gipsbifire E** in classe **A1** con **spessore 16 mm** a base di silicati e calcio e con incollato su un lato un foglio di superisolante denominato Bifire.

Le lastre saranno **appoggiate** alla parte non esposta al fuoco con il **Bifire a contatto della parete** e fissate alla stessa mediante **tasselli metallici ad espansione** ad un passo 1000x600. E' possibile fissare le lastre su struttura metallica tipo Ω o profili 49x27x0,6 solidale alla parete a passo 600 mm.

I giunti fra le lastre dovranno essere stuccati con stucco a base gesso. **Altezze certificate fino a 4 mt.** Per altezze superiori consultare l'ufficio tecnico

Cert. IG 333898/3790 FR

R. RIQUALIFICAZIONI VERTICALI E ORIZZONTALI

RV.5.2 RIQUALIF. PARETI IN C.A. E POLISTIROLO

EI 120 CLASSE A1 EN 13381-3 - lastra lato esposto al fuoco



GIPSBIFIRE® E SPESSORE 16 MM

Riqualificazione antincendio con certificazione **REI 120**, di pareti in **cemento armato 50 + 50 mm con polistirolo**, costituita da lastra **Gipsbifire® E** in classe A1 spessore **16 mm** a base di silicati e calcio e con incollato su un lato un foglio superisolante denominato **Bifire®**. Le lastre saranno **appoggiate** dalla parte esposta al fuoco con il **Bifire® a contatto della parete** e fissate con **tasselli metallici ad espansione**. **STUCCATURA giunti NON NECESSARIA** ai fini della resistenza al fuoco. **Hmax=illimitata**
Cert. CSI DC02-003-F04/152/2

RV.5.3 RIQUALIF. PARETI IN C.A. E POLISTIROLO

EI 180 CLASSE A1 EN 1364-1 - lastra lato esposto al fuoco



SUPERSIL SPESSORE 12 MM



Riqualificazione antincendio con certificazione **EI 180** di pareti in pannelli prefabbricati in calcestruzzo con isolamento in polistirolo (40+80+40 mm) costituita da una lastra in **supersil** a base di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe A1 con **spessore 12 mm**

La lastre saranno **appoggiate** alla parte esposta al fuoco e fissate mediante **tasselli metallici ad espansione**. E' possibile fissare le lastre su struttura metallica tipo Ω o profili 49x27x0,6 solidale alla parete a passo 600 mm.

Stuccatura giunti non necessaria ai fini della resistenza al fuoco.

H. max illimitata

Cert. IG 333897/3789 FR

Cert. IG 350550