



R. RIQUALIFICAZIONI VERTICALI E ORIZZONTALI

RV.5.4 RIQUALIFICAZIONE PARETI IN C.A.

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



SUPERSIL SPESSORE 8 MM O SUPERIORE 

Riqualificazione antincendio con certificazione **REI 120** di pareti in **cemento armato 120 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_{max}=illimitata**
Cert. CSI DC02-003-F04/162/1

GIPSBIFIRE® E SPESSORE 16 MM

Riqualificazione antincendio con certificazione **REI 120**, di pareti in **cemento armato 120 mm**, 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 alla stessa mediante **tasselli metallici a espansione**. **STUCCATURA** giunti **NON NECESSARIA** ai fini della resistenza al fuoco. **H_{max}=illimitata**
Cert. CSI DC02-003-F04/162/2

RV.5.5 RIQUALIFICAZIONE PARETI IN C.A.

REI 180 CLASSE A1 EN 13381-3 - lastra lato esposto al fuoco



SUPERSIL SPESSORE 12 MM 

Riqualificazione antincendio con certificazione **REI 180** di pareti in **cemento armato 150 mm**, costituita da lastra **Supersil** di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe A1 con spessore **12 mm**. 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}=illimitata**
Cert. CSI DC02-003-F04/162/3