

R. RIQUALIFICAZIONI VERTICALI E ORIZZONTALI

RO.4.2 RIQUALIF. SOLAI IN CEMENTO ARMATO

REI 240 CLASSE A1 EN 1365-2



SUPERSIL SPESSORE 12 MM



Riqualificazione antincendio con certificazione REI 240 di solaio in cemento armato di spessore 12cm con 20 mm di copri ferro, costituita da lastra Supersil di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe A1 con sp. 12 mm. Le lastre saranno applicate in aderenza mediante 8 tasselli metallici a espansione d.9mm a metro quadrato. STUCCATURA giunti NON NECESSARIA ai fini della resistenza al fuoco. E' possibile fissare le lastre su struttura metallica tipo Ω o profili 49x27x0,6 solidale al solaio a passo 400mm.

Cert. IG 331693/3775 FR / 333039

RO.5.1 RIQUALIFICAZIONE SOLAI IN LEGNO

REI 120 CLASSE A1 EN 1364-2



SUPERSIL LIGHT SPESSORE 24 + 24 MM



Riqualificazione antincendio con certificazione REI 120 di solaio in legno, costituita da 2 lastre di SUPERSIL LIGHT in classe A1 con spessore 24 +24 mm (tot. 48 mm).

Le lastre saranno applicate in aderenza a contatto del solaio e sovrapposte a giunti sfalsati, fissate mediante viti in acciaio a passo 250mm. I giunti e le lastre sono rasate con Finish. E' possibile fissare le lastre su struttura metallica tipo Ω o profili 49x27x0,6 solidale al solaio a passo 400mm.

Cert. IG 337928/3821FR/515/6

FIREWALL SPESSORE 24+24 MM

Riqualificazione antincendio con certificazione REI 120, di solaio in legno, costituita da lastre FIREWALL in classe A1 con spessore da 24+24 mm. Le lastre saranno applicate in aderenza a contatto del solaio e sovrapposte a giunti sfalsati, fissate mediante viti in acciaio a passo 250mm. I giunti e le lastre sono rasate con Finish. E' possibile fissare le lastre su struttura metallica tipo Ω o profili 49x27x0,6 solidale al solaio a passo 400mm.

Cert. CSI 1724 FR/172/2