



RO.3.3 RIQUALIF. SOLAI IN LAMIERA GRECATA

REI 240 CLASSE A1 EN 1365-2



SUPERSIL SPESSORE 12 MM



Riqualificazione antincendio con certificazione **REI 240** di **soffitto in lamiera grecata e getto in calcestruzzo da 7cm**, costituita da lastra **Supersil** di calcio fibrosilicato ad alte prestazioni in classe A1 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 / IG 333039

RO.4.1 RIQUALIF. SOLAI IN CEMENTO ARMATO

REI 180 CLASSE A1 EN 1365-2



SUPERSIL SPESSORE 8 MM O SUPERIORE



Riqualificazione antincendio con certificazione **REI 180** di **soffitto 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. **8 mm** o superiore. 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, anche pendinato.

Cert. IG 320377/3696 FR / IG 333039

AQUAFIRE SPESSORE 12,5 MM

Riqualificazione antincendio con certificazione **REI 180** di **soffitto in cemento armato di spessore 120 mm con 20 mm di copri ferro**, costituita da lastra **AQUAFIRE** in cemento alleggerito fibrorinforzato in classe **A1** sp. **12,5mm**. 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 313309/3629 FR/162/2

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 **soffitto 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 **soffitto 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 **soffitto 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