



PROTEZIONE ELEMENTI STRUTTURALI

RIQUALIFICAZIONE LEGNO

R120 CLASSE A1

CERTIFICATI: 12920131105 basato su prova sperimentale con certificazione numero I.G. 311864/3600 FR condotta secondo la norma europea EN 1363-1:2012 ed EN 1364-2:2002 in un laboratorio notificato.

MATERIALI: **SUPERSIL 12mm** montato a controsoffitto su struttura metallica 49x27x0,6 a passo 400mm pendinata ogni 800mm, e lana di roccia d.70kg/mc sp.70mm.

ELEMENTI PROTETTI: TRAVI, TRAVETTI, SOLAI, CAPRIATE, ASSITI in legno di qualsiasi forma e dimensione.

GRADO DI PROTEZIONE GARANTITO: **R120**, senza necessità di fare ulteriori verifiche ed analisi strutturali a livello termico.

PESO: 20 kg/mq soluzione completa di lastra, lana e struttura di sostegno del controsoffitto.

SPESSORE: 110mm da intradosso lastra SUPERSIL a estradosso lana di roccia.

