

**RIVESTIMENTO FONOASSORBENTE IN LEGNO-CEMENTO**

F.P.O. di rivestimento fonoassorbente con pannelli grecati in legnocemento costituito da:

- pannelli fonoassorbenti (categoria A3 secondo la norma *UNI EN 1793-1:1999*) in legnocemento, ottenuti mediante un procedimento di mineralizzazione del legno che viene legato con cemento, macinando legni di qualsiasi specie, anche con umidità interna variabile. Il legno sminuzzato in piccole fibre di varie dimensioni, viene essiccato ad alte temperature (circa 350°C) e mescolato a polveri minerali e ad altri prodotti che ne bloccano definitivamente il movimento.  
Il legno mineralizzato ha una densità non inferiore a 500 kg/m<sup>3</sup>.  
I pannelli hanno le seguenti dimensioni nominali: 1200x250 mm, lo spessore complessivo del pannello è pari a 100 mm (60+40 mm di greca).
- guarnizioni in EPDM espanso adesiva da posizionare sul lato posteriore del pannello longitudinalmente lungo il lato da 1200 mm;
- idoneo sistema di ancoraggio costituito da tasselli meccanici per il fissaggio dei pannelli al muro esistente.

Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte ed in conformità al C.S.A. Sono escluse le opere edili.