**CERTIFICATI DI LABORATORIO: PARETE ECOSISM**

**Scheda ANIT - UNI TR 11175**

**pareti, solai, serramenti**

**Regole per la compilazione**

* Utilizzare una riga per ogni certificato
* Possono essere riportati solo risultati di certificati di laboratorio conformi alle norme serie UNI EN ISO 10140 (o precedenti UNI EN ISO 140)
* **Schema di montaggio**: inserire l’immagine del certificato
* **Composizione parete:** indicare
  + n° del certificato
  + nome del laboratorio che ha eseguito la prova
  + descrizioni e schemi riportati nel certificato

Di seguito si riporta un esempio

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Schema di montaggio** | **Composizione parete**  (partendo dal lato esposto al rumore) | **Spess.**  **Totale**  m | **Massa superficiale**  **totale**  kg/m2 | ***R*w**  **(*C*, *C*tr)**  dB |
| Vedi allegato | **Certificato n°: 292679**  **Laboratorio: ISTITUTO GIORDANO**   * strato di lastre di gesso rivestito, spessore nominale 12,5 mm, fissato mediante adesivo cementizio applicato a punti * cassero realizzato mediante n. 2 lastre in lana di roccia ad altissima densità, spessore nominale 50 mm e densità nominale 150 kg/m³, resistenza a compressione ≥ 50 kPa; ciascuna lastra è munita di doppio foglio di rete a maglia quadrata, applicato su ambo le facce, realizzata con fili in acciaio galvanizzato, diametro nominale 2,2 mm e maglia con dimensioni nominali 100 x 75 mm; i doppi fogli di rete di ciascuna lastra in lana di roccia sono collegati tra loro tramite fili trasversali in acciaio galvanizzato, diametro nominale 2,2 mm e lunghezza nominale 320 mm, fissati ai fogli tramite saldatura; * setto centrale in calcestruzzo, spessore nominale 200 mm. | 0,345 | 475 | 59  (-2; -6) |