

Voce di Capitolato

SICURTECTO[®] 160 IDRO AQUABOARD

Fornitura e posa in opera di controsoffittatura antisfondellamento **SICURTECTO[®] 160 IDRO AQUABOARD** con capacità portante di risposta flessionale di **160 kg/mq** ed elevata **resistenza all'acqua e all'umidità**. Eseguita con lastre in gesso con rivestimento idrorepellente costituito da una miscela di fibre impregnate di leganti e additivi, caratterizzate da un nucleo in Solfato di Calcio biidratato ad alta densità e assorbimento superficiale in saturazione d'acqua fino a 220 g/mq, additivato con fibra di vetro e biocidi per prevenire la crescita di muffe, in Classe A2-s1,d0 di reazione al fuoco, sp. 12,5 mm, fissate attraverso viti autofilettanti in acciaio temperato (con testa piana e svasatura a tromba) all'intelaiatura primaria in profilati sagomati C60x27x0,7 mm. in acciaio zincato ad elevata resistenza meccanica secondo la normativa UNI EN13964:2014, ancorati ai travetti del solaio con viti a testa esagonale in acciaio zincato, classe 8.8 secondo norma UNI 5739 - DIN 933, tasselli ad espansione in ottone e ganci cavaliere a scatto in acciaio zincato di connessione ai profilati, spessore 10/10 mm, con resistenza a strappo pari a 140 kg.

La controsoffittatura antisfondellamento è completa di guide U28x30x0,5 mm in acciaio zincato per il fissaggio lungo le pareti perimetrali. La finitura è eseguita con banda in rete in fibra di vetro non adesiva, due mani di stucco lungo i bordi delle lastre, ed un cordolo di silicone lungo il perimetro, per rendere le superfici pronte per le opere di tinteggiatura.

La determinazione dell'interasse dell'intelaiatura primaria viene valutata caso per caso nella fase di progetto della messa in sicurezza, valutando il rischio di sfondellamento specifico per un coefficiente di sicurezza >2,5 che è garantito da un **Certificato rilasciato dal Laboratorio Prove Materiali del Politecnico di Milano**, che attesta l'esecuzione di analisi numeriche e di prove di laboratorio statiche a rottura sul sistema di controsoffittatura antisfondellamento avente capacità portante di risposta flessionale pari a **160 kg/mq**.

La **Scheda di certificazione termo-igrometrica** ai sensi della UNI EN 10456:2008 attesta le caratteristiche di resistenza alla diffusione di vapore acqueo, umidità relativa, dilatazione in saturazione d'acqua e resistenza alla formazione di funghi e muffe delle lastre.

Il sistema installato comprende la **polizza RC prodotto** rilasciata a garanzia del sistema, la **dichiarazione di regolare posa in opera** e la relazione tecnica firmata da professionista abilitato attestante l'esecuzione in opera e a campione in funzione della tipologia di travetto e/o solaio, di **prove a trazione sui fissaggi** ai travetti del solaio applicando un carico >60 kg verificato mediante dinamometro elettronico.

SICURTECTO SRL - Società Unipersonale

Sistemi per la messa in sicurezza degli edifici

Sede Legale e Uffici: 20095 Cusano Milanino, MI | Via Monte Sabotino, 14

Magazzino: 20037 Paderno Dugnano, MI | Viale dell'Industria, 53/B

Tel. 02 66302799 | Fax 02 66304937

Sito www.sicurtecto.it | Mail info@sicurtecto.it | Pec sicurtecto@registerpec.it

Partita Iva 06383510960 | Capitale sociale 90'000€ | REA 1889035