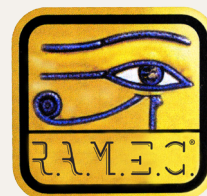


COPRI DAVANZALE TERMICO



Tra i vari interventi che possono riqualificare un edificio, per migliorarne le prestazioni da un punto di vista energetico, vi sono quelli di tipo strutturale che ne garantiscono il cosiddetto "salto" ad una classe energetica superiore "A". La realizzazione del cappotto permette di incrementare il comfort degli ambienti interni contenendo perciò i consumi di energia, ma non di eliminare completamente i ponti termici che rappresentano i punti deboli degli edifici. È per questo motivo che la nostra azienda ha realizzato e brevettato un nuovo copri davanzale termico completamente naturale, facente parte della linea **THERMIKSTONE®**, nato dalla combinazione fra prodotti lapidei o altre pietre ed isolanti termici di varia natura e genere, sia naturali quali lana di roccia, fibra di legno o sughero, e quindi ecologici, che sintetici. Tutti prodotti dalle elevate prestazioni isolanti.



Prodotto Brevettato - Diritti riservati - Vietata qualsiasi riproduzione



La particolarità di questo prodotto è quella di poter essere fornito a spessori variabili, sia per quanto riguarda la pietra che gli isolanti, a seconda di specifiche necessità o utilizzo. La principale novità sta nell'aver utilizzato, per la sua realizzazione, non impasti di quarzi o ceramici ma marmo, granito o altre pietre naturali da sempre sinonimi di eleganza e soprattutto durabilità nel tempo, in quanto resistenti agli agenti atmosferici ed agli sbalzi termici. In caso di accidentale rottura è inoltre possibile la loro riparazione senza dover ricorrere alla loro sostituzione. Il nostro copri davanzale, oltre a costituire un elemento di pregio per gli edifici, permette la conservazione dell'aspetto originario degli stessi soprattutto in caso di restauri conservativi, in quanto potrà presentare le più svariate finiture sia per quanto riguarda la superficie (lucida, levigata, bocciardata, lavata acido, fiammata) che il frontalino (costa retta incollata a 45° o 90°, arrotondata, a toro, becco di civetta o altro).