

Rayflex®-Sperrbahn von ewifoam® absorbiert 99% elektromagnetische Strahlung

Strahlenfrei Schlafen – Der preisgünstige Rundum-Gesundheitsschutz im Holzskelettbau

Der Wandaufbau im Holzskelettbau von Einfamilienhäusern – von innen nach außen – besteht in der Regel aus Gipskarton, Holzverbundplatte, Lattung mit Konterlattung, PE-Folie als Dampfsperre, Dämmung usw. Gleiches gilt für die Deckenuntersicht.



Die Firma Ewifoam KG, bietet jetzt für seine originäre High-Tech Parkettunterlage einen erweiterten Einsatz an: Der Ersatz der PE-Folie durch „Rayflex“ an Wänden und Decken, verbunden mit Rayflex als Parkett-dämmunterlage garantiert einen 99%-tigen, allseitigen Strahlenschutz vor elektromagnetischen Wellen.

Erreicht wird dieser durch eine Reinaluminiumkernschicht, die mit einem Sd-Wert > 1.500m die gleichzeitig die Funktion einer Hochleistungsdampfsperre übernimmt.

Verlegen lässt sich nach Angabe des Unternehmens die Rollenware ebenso leicht wie eine etwas dickere Baufolie.

Die Stöße in der Ebene und den Ecken müssen überlappen und werden mit einem Reinaluminium Klebeband verbunden. Um einen 99% strahlen-geschützten Raum in der Praxis herzustellen sind natürlich ein Fenster mit Aluminiumkern, ein Strahlen-

schutzglas sowie eine Innentüre mit Strahlenschutzkern erforderlich, welche im Fachhandel beziehbar sind (z.B. Schott und Schörghuber).

Ewifoam beziffert die Mehrkosten aller Elemente für einen Standard-Raum inkl. Nachtstrom- abschaltung auf unter 3.000.- Euro. Klar dass kein Funktelefon – welcher Art auf immer – mehr im gesunden Schlafrum einsetzbar ist!

Nähere Informationen über „Rayflex“ im Internet unter www.ewifoam.de.