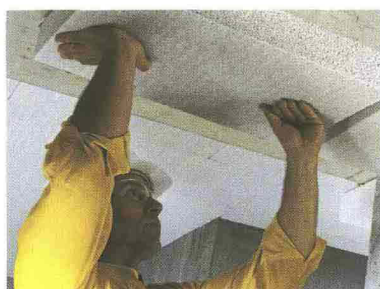


sistemi di protezione_isolanti

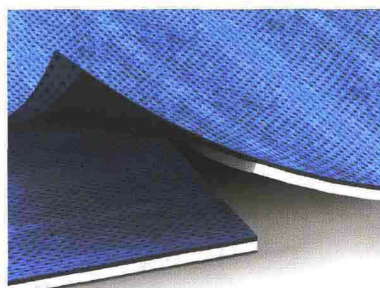
YTONG MULTIPOR

Pannello isolante minerale, composto da materiale termoisolante, monolitico, a base di idrati di silicato di calcio, calce, sabbia, cemento, acqua, additivi porizzanti (porosità > 95 % in volume). Raggiunge prestazioni equiparabili a quelle dei comuni materiali isolanti, ma senza fibre, né uso di materiali sintetici. Realizzati con risparmio di risorse ed energia, innocui sotto il profilo bio-architettonico e microbiologico, questi pannelli minerali isolanti hanno un effetto inibente nei confronti di funghi e microrganismi; certificati Nature Plus, sono considerati prodotti "edilizio eco-compatibili" secondo EPD AUB-XEL-20506-IT. Produzione: Ytong - Xella Italia - www.ytong.it



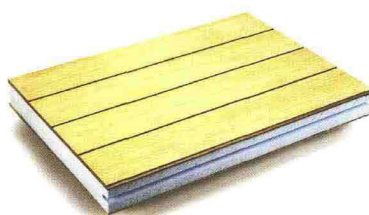
DECIBEL® SILENTFLOOR 502

Prodotto per l'isolamento acustico dei solai, efficacissimo contro i rumori da calpestio, caratterizzato da eccezionali valori di rigidità dinamica. Realizzato mediante accoppiamento tra lamina fonoisolante finita a vista con TNT di polipropilene e strato in fibra di poliestere, avente valore di rigidità dinamica apparente di 21 MN/mc, fa parte di un'ampia gamma di sistemi e servizi, comprendenti articoli e complementi per l'insonorizzazione di pareti divisorie, contropareti in cartongesso, coperture, solai, anche con riscaldamento a pavimento, tubazioni e colonne di scarico. L'azienda offre un team di tecnici ed esperti in acustica a disposizione dell'utente per progettare, realizzare e soddisfare qualsiasi esigenza di protezione dal suono. Produzione: Isotecna - www.isotecna.com



LARIPAN®

Pannelli isolanti per la copertura di edifici; in grado di sostenere forti carichi accidentali, garantiscono prestazioni collaudate e durature anche negli impieghi a temperature estreme, grazie all'inserito in polistirene espanso-estruso - un isolante che vanta un'ottima combinazione di proprietà fisiche e meccaniche. Disponibili, oltre che nella versione base, nelle versioni "K" (con nervature di rinforzo per resistere a carichi elevati), "IG" (che implementa le caratteristiche di reazione/protezione al fuoco) e "Bio" (con un inserto isolante naturale al 100%, ideale nelle realizzazioni di bio architettura), presentano finiture personalizzabili con una ricca varietà di materiali e di specie legnose, che permettono di lasciare il pannello a vista, con risultati estetici estremamente gradevoli. Produzione: Bellotti - www.bellottispa.com



HABITO CASA COMFORT

Nuova gamma di soluzioni basata sulla tecnologia dei sistemi a secco per le compartimentazioni interne. Garantisce isolamento termico e acustico, riduzione dei consumi energetici per il riscaldamento invernale e il condizionamento estivo, modularità, versatilità nelle soluzioni estetiche e per le esigenze della domotica moderna, sicurezza contro le intrusioni, performance statiche. La serie è composta da tre diverse soluzioni: Habito Pratica, per partizioni interne zona giorno/giorno. Habito Tecnica, per partizioni interne zona giorno/notte. Habito Maxima, per pareti divisorie tra differenti unità abitative. Le elevate prestazioni termiche, acustiche, meccaniche e di antieffrazione sono testate in laboratorio. Produzione: Gyproc Saint-Gobain - www.saint-gobain.it



PAVILECA

Sottofondo per la posa a secco di pavimentazioni. Il nuovo prodotto ha tutti i vantaggi dell'argilla espansa Leca: sicurezza e facilità di posa, leggerezza ed elevato isolamento termico. È caratterizzato da una particolare granulometria di argilla espansa, composta da un mix accurato fra aggregati tondi e frantumati, al fine di ottimizzare la compattezza del sottofondo; il risultato è un supporto stabile, veloce da realizzare, leggero (peso specifico pari a ca. 400 kg/mc) e con ottime proprietà di isolamento termico (coefficiente di conducibilità termica pari a 0,09 W/mK). Per la massima sicurezza esecutiva, è caratterizzato da speciale argilla espansa secca, così da integrarsi pienamente con le esigenze che la tecnica di posa richiede. Produzione: Laterlite - www.laterlite.it



LINEA T-WOOD

Linea specifica di sistemi professionali per la costruzione di case in legno. Prodotti nel completo rispetto dell'ambiente, come attesta la certificazione ISO 14001:2004, i materiali della serie sono ecologici, anallergici, in grado di accrescere la performance della casa in legno, in modo particolare conferendole maggiore massa, contribuendo a renderla più salubre e vivibile. Tali materiali inoltre concorrono a migliorare le prestazioni antisismiche, l'efficienza energetica, l'isolamento acustico, la protezione da agenti atmosferici, l'umidità e a evitare eventuali danni causati da piccoli animali. La linea è composta da molteplici prodotti specifici: Rasante, Intonaco, Protettivo, Primer, Brown System - sistema a cappotto in fibra di legno. Produzione: Tassullo - www.tassullo.com



materiali da costruzione

www.ecostampa.it

094521