

come

RISTRUTTURARE

la casa

New Business Media srl - via Eritrea, 21
20157 Milano - Rivista bimestrale - 3,50 euro
Anno 17 • n 6 - 2014

DECRETO SBLOCCA ITALIA
Come cambiano
le ristrutturazioni

far fare

**Una casa
a impatto zero**

Soluzioni bioecologiche
per rendere green
un appartamento

scegliere

**Controsoffitti
fonoassorbenti**

Per decorare gli
ambienti e renderli sani
acusticamente

come fare

**Pavimento
prêt à porter**

Rinnovare utilizzando
materiali vinilici
autoadesivi

Reinterpretare la vivibilità



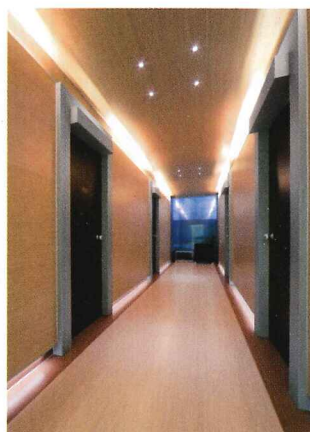
9 771127 192008

Trend: il controsoffitto teso

Dove si vuole raggiungere un grande effetto estetico, oltre alla rapidità di realizzazione, il controsoffitto teso è sicuramente un'ottima soluzione.

Questo pratico sistema consiste in una serie di profili di varie sezioni che vengono montati a parete allo scopo di fissare tessuti elastici in PVC che, una volta tesi, possono assumere qualsiasi forma. L'applicazione è possibile anche a parete e i teli possono essere personalizzati con immagini e le più svariate colorazioni. Su tutti i tipi di teli e in tutte le finiture possono essere installati apparecchi illuminanti, come faretti per esempio, o elementi dell'impianto di condizionamento.

RASSEGNA CONTROSOFFITTI



PATTWALL

Fantoni
www.fantoni.it

Descrizione

Il sistema a parete o soffitto PattWall di Fantoni, si basa sull'incastro brevettato Patt Joint System, costituito da una giunzione in materiale plastico indeformabile dal caratteristico profilo a "doppia T". Il montaggio è semplice e veloce e permette di nascondere e gestire eventuali cablaggi e impianti, nonché di attrezzare la parete con un'interessante serie di accessori, come mensole e punti luce. Pattwall è realizzato totalmente con materiale riciclabile, attraverso lavorazioni esclusivamente meccaniche. L'eventuale inserimento di opportuni materiali favorisce l'isolamento acustico e termico. È commercializzato in moduli da 2595 x 240 mm e 8 mm di spessore, in diverse colorazioni e essenze di legno. La tipologia Pattwall extra è classificato come classe 1 di reazione al fuoco.



ONE GYPTONE ACTIV'AIR

Gyproc Saint Gobain
www.gyproc.it

La linea di controsoffitti Gyptone Activ'Air, di Gyproc Saint Gobain, realizzata con lastre di gesso rivestito piane, perforate o fessurate, è pensata per la migliore regolazione acustica di ampie superfici. Le lastre della linea sono facilmente abbinabili a lastre in cartongesso lisce, dando la possibilità di creare zone del soffitto a elevato assorbimento acustico. Sono, inoltre, utilizzabili anche a parete in tutti i casi in cui l'intervento a soffitto non sia sufficiente a garantire l'assorbimento acustico richiesto. La tecnologia brevettata Activ'Air utilizza un componente che è in grado di captare e trasformare in composto inerte fino al 70% della formaldeide presente nell'aria degli ambienti chiusi. Activ'Air innesca una reazione chimica che trasforma la formaldeide e gli aldeidi in sostanze non più volatili e non pericolose.



LENOFON

Holz Pichler spa
www.holz-pichler.com

Lenofon di Holz Pichler è un rivestimento fonoassorbente per soffitti e pareti adatto a qualsiasi struttura, sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni di edifici esistenti. Il sistema si compone di pannelli di abete massello a fibra tenera accoppiati con pannelli coibentanti in fibra di canapa e fibra di legno per garantire isolamento termico e, contemporaneamente, un ottimo isolamento acustico sia alle medie che alle basse frequenze. I pannelli in abete massello, assemblati secondo la tecnica del "finger jointed", risultano assolutamente privi di nodi e difetti; la superficie è liscia e spazzolata lasciando all'utente la possibilità di tintura. Sono commercializzati nella misura standard di 33x177x2418 mm.