

In primo piano



18 aprile 2015

La 'Vocational School' di AllesWirdGut

A Vienna, la scuola professionale 'Vocational School for Administration' è stata realizzata secondo il progetto dello studio AllesWirdGut come uno spazio racchiuso e definito, solo, dal proprio involucro vetrato. Il perimetro di tutta...

Ultimi articoli

20 aprile 2015

Sei un architetto? Scopri la convenzione e abbonati a un prezzo a te riservato!

10 aprile 2015

Progettare su smartphone e tablet. Ecco l'App. Scaricala, è gratis!

23 aprile 2015

Massimo Alvisi per Battipaglia con LabGov

22 aprile 2015

Sistemi isolanti che rispettano l'ambiente

22 aprile 2015

Snøhetta e Sanaa per il Liget Budapest

22 aprile 2015

La Villa Alem di Valerio Olgiati

20 aprile 2015

Per Colombia, Sri Lanka e Stati Uniti i progetti vincitori del Global Holcim Awards

Translate

Seleziona lingua

Powered by Google Traduttore

Iscriviti alla newsletter settimanale

Nome:
Cognome:
Email:

Ho letto e compreso l'Informativa sulla privacy

Leggi la rivista



2/2015



1/2015



6/2014

Edicola Web

Scelti dalla redazione



News

Sei un architetto? Scopri la convenzione e abbonati a un prezzo a te riservato!



La rivista | anticipazioni, News

Progettare su smartphone e tablet. Ecco l'App. Scaricala, è gratis!



Awards, News, Progetti

Per Colombia, Sri Lanka e Stati Uniti i progetti vincitori del Global Holcim Awards



workshop

Idee in cantiere per l'M4 di Milano

Archivio

Sfoglia i numeri precedenti

Seguici:

RSS Feed

Twitter

Facebook

LinkedIn



Sistemi isolanti che rispettano l'ambiente

22 aprile 2015

Sistemi isolanti che rispettano l'ambiente

Isolconfort produce isolanti per l'edilizia, non solo tecnologicamente avanzati, ma anche rispettosi dell'ambiente. Propone soluzioni passive – cioè con basso dispendio di materiali ed energie – valide ed economiche, per raggiungere le condizioni...

20 aprile 2015

Conglomerato cementizio per massetti

18 aprile 2015

Vivere meglio e in modo ecosostenibile

17 aprile 2015

Milano. A Palazzo Litta, l'Oxygen Eco-Tower di Massimo Roj

12 aprile 2015

Vetri che arredano e materiali che respirano per un mood "sartoriale"

12 aprile 2015

"Public display" per interni d'autore

12 aprile 2015

Linee minimaliste per il nuovo sistema di facciata continua

Sistemi isolanti che rispettano l'ambiente

di Redazione | 22 aprile 2015 in Componenti, Prodotti · 0 Commenti

Condividi quest'articolo

- Twitter
- Digg
- Delicious
- Facebook
- Stumble
- Subscribe by RSS

[Mi piace](#) 11 |
 [Tweet](#) 2 |
 [Pin.it](#) |
 [Share](#) 3 |
 [g+1](#) 0 |
 [Share](#) 1

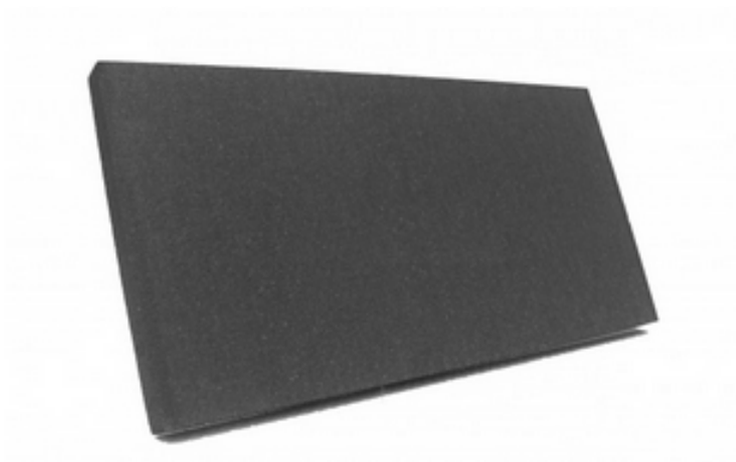


Il sistema Eco-Espanso 100 (foto di Isolconfort)

Isolconfort produce isolanti per l'edilizia, non solo tecnologicamente avanzati, ma anche rispettosi dell'ambiente. Propone soluzioni passive – cioè con basso dispendio di materiali ed energie – valide ed economiche, per raggiungere le condizioni ideali di confort abitativo, migliorando l'efficacia dell'isolamento termoacustico delle costruzioni.

La maggior parte del patrimonio edilizio esistente è caratterizzato da una capacità inquinante degli impianti e soffre delle conseguenti emissioni nocive.

Un'abitazione di 80 m² mediamente consuma, in 12 mesi, 20 m³/m² di combustibile, con un costo medio di 1.550 euro, immettendo in atmosfera 3,6 ton. di CO₂: il doppio di quelle che produce un SUV che circola in città percorrendo 10mila chilometri all'anno.



Il pannello Eco-Par G031 di Isolconfort (foto di Isolconfort)

Translate

Seleziona lingua

Powered by Google Traduttore

Iscriviti alla newsletter settimanale

Nome:

Cognome:

Email:

Ho letto e compreso l'Informativa sulla privacy

Leggi la rivista



Edicola Web

Archivio

Sfoglia i numeri precedenti

Seguici:

- [RSS Feed](#)
- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [LinkedIn](#)

ALUK

SCORREVOLI E VERANDE AD ALTE PRESTAZIONI PER USO RESIDENZIALE. STUDIATI PER IL MERCATO NUOVO E DELLA RISTRUTTURAZIONE

Massime prestazioni, ingombri ridotti ed estetica pulita.



Il pannello Eco-Por G031 di Isolconfort (foto di Isolconfort)

I recenti input progettuali, finalizzati al risparmio energetico e al contenimento dei consumi, indicano l'isolamento dell'involucro come elemento essenziale, tanto nei nuovi progetti che nelle riqualificazioni edili. In condizioni di involucro isolato a regola d'arte gli impianti entreranno in attività solo in situazioni di piccolo termico, di freddo o caldo estremi, con conseguente risparmio energetico e riduzione dell'inquinamento.

Isolconfort è attenta al rispetto dell'ambiente. Per questo, propone soluzioni e materiali a basso impatto ambientale. I sistemi Isolanti Isolconfort risultano eco compatibili in relazione ai seguenti indicatori: Gross Energy Requirements: indicatore del consumo energetico totale nel ciclo di vita; Global Warming Potential: impatto ambientale per tutto il ciclo di vita del prodotto che è espresso come CO2 equivalente; Water Footprint: quantità di acqua necessaria per ottenere il prodotto.



Un sistema isolante realizzato con Eco-Por G031 (foto di Isolconfort)

I prodotti **Eco-Espanso 100** e **Eco-Por G031** sono caratterizzati da GER = 1600 MJ/Kg, GWP =65,19 e Water Footprint = 199, valori che indicano prestazioni migliori rispetto a quelle dell'Eps, dell'estruso Xps, del Poliuretano, della lana di roccia e del sughero.

Isolconfort utilizza prodotti con Eps Green, ecologico e sicuro perché non contiene né emette composti dannosi per la fascia di ozono quali Cfc o Hcfc; favorisce l'impiego di materiali e manufatti di cui sia possibile il riutilizzo anche al termine del ciclo di vita dell'edificio e la cui produzione comporti un basso dispendio energetico. Infine, sceglie tecnologie, applicate per il ciclo produttivo, che risultano sostenibili sotto il profilo ambientale, economico ed energetico.

Nome (obbligatorio)

E-mail (obbligatorio)

Sito web

Commento (obbligatorio)

PROGETTISTA 24
L'innovativo servizio on line per progettisti

Progettista 24 è il nuovo servizio Knauf on line riservato ai progettisti del settore edile

www.progettista24.it **KNAUF**

Cnappc →



15 aprile 2015

Biennale di architettura

"Barbara Cappochin": ancora più attenzione ai giovani progettisti

GiArch →



22 febbraio 2015

L'anno che verrà

Articoli più letti



2 aprile 2015

Il bivacco alpino di Cesare Zilio e Guido Maria Amorati



6 aprile 2015

Marco Peroni e l'Arco di Roma



10 aprile 2015

Renzo Piano inaugura l'Intesa Sanpaolo Office Building di Torino



1 aprile 2015

Isolarchitetti. Il Museo delle Antichità Egizie di Torino



2 aprile 2015

Foster inaugura il nuovo municipio di Buenos Aires

Archivi

aprile 2015	74	marzo 2015	83
febbraio 2015	98	gennaio 2015	68
dicembre 2014	89	novembre 2014	79
ottobre 2014	87	settembre 2014	109
agosto 2014	75	luglio 2014	75