

MILLEIDEE



STATE METTENDO SU CASA, O SEMPLICEMENTE RISTRUTTURANDO? VI SERVONO INFORMAZIONI PRATICHE E CONCISE SU MATERIALI, SOLUZIONI, APPARECCHI E SISTEMI, PER L'ENERGIA, IL RISCALDAMENTO E IL RAFFRESCAMENTO?

MATTONI, TETTI E COPPI



EMBRIX DI VARDANEGA

Il sistema brevettato Embrix di Vardanega, al fascino della copertura "alla romana", aggiunge le caratteristiche innovative di un tetto naturale e traspirante. Il sistema Embrix è il risultato di quattro componenti che interagiscono tra loro per un risultato eccellente: embrice di partenza, embrice di falda, coppo tecnico ed embrice finale, ossia il tegolo di colmo. La posa a secco ottimizza i tempi senza dover sigillare con malta.

- Sistema per tetto con embrice
- Permette ventilazione
- In vari colori

www.vardanegaisidoro.it

SISTEMI A CAPPOTTO



GREEN DI TASSULLO

Caratterizzato da un elevato grado di naturalità, Green appartiene alla gamma completa di sistemi di isolamento termico a cappotto Tassullo che, grazie alla presenza di calce idraulica naturale, si contraddistinguono per eccezionali doti di traspirabilità. Green presenta un'ottima permeabilità al vapore acqueo, permettendo di ottenere un ambiente salubre e confortevole e un ottimo isolamento acustico.

- Sistema a cappotto naturale
- Traspirante
- Ottimo isolamento acustico

www.tassullo.com

PANNELLI RADIANTI



NUOVO PANNELLO HERZ-KLIMIT

Klimit, distributore unico per l'Italia dei prodotti Herz Armaturen, presenta un nuovo pannello per la posa di impianti di riscaldamento/raffrescamento a pavimento. Il pannello, che permette la realizzazione dell'impianto in soli 7 cm pavimento compreso, diventa particolarmente utile in caso di ristrutturazione, dove la posa è vincolata dalle altezze esistenti.

- Pannello radiante per posa ad altezza vincolata
- Evita ponti termici
- Permette clima confortevole

www.klimit.it

FINESTRE E LUCERNARI



KLIMA92 DI FALISELLI

Klima92 ha requisiti di efficienza molto elevati ed è provvisto di un telaio da 92 mm di spessore. In legno lamellare, è ideale per edifici con fabbisogno termico inferiore ai 30 kWh/m²/anno. La trasmittanza media è pari a 1,4 watt/m²K. Se si considera il sistema finestra comprensivo di vetri basso-emissivi di nuova generazione tale dato si abbassa ulteriormente a 1,2 watt/m²K.

- Finestra fotovoltaica
- Collegabile a pannello fotovoltaico
- Posa facile

www.faliselli.it

PORTE E PORTONCINI



SUNGATE DI FBS

Sungate di Fbs, un prototipo che sarà distribuito dal 2009, è un ingresso fotovoltaico con prestazioni energetiche integrate secondo il concetto Energia Zero. Nel telaio del serramento è inserito un pannello fotovoltaico in silicio policristallino in grado di produrre l'energia necessaria ad alimentare le apparecchiature di cui dispone la porta: telecamera sensore di presenza, display di segnalazione, sistema di illuminazione a led invisibili e meccanismo di regolazione del daylighting.

- Ingresso fotovoltaico
- Con piastra elettronica controllo accessi
- Materiali atossici

www.fbsblindate.it

BAGNO



BATIK DI REGIA

L'uso fantasioso del decoro, la ricerca materica e il richiamo all'Oriente sono gli ingredienti principali di Batik, la nuova collezione di mobili per il bagno di Regia. Il decoro è inserito nel mobile e le originali ante traforate sono realizzate con sofisticate tecnologie laser, che lasciano intravedere un fondo di colore abbinato al piano. Le schede di montaggio e installazione sono pubblicate sul sito.

- Mobili da bagno con ante traforate
- Montaggio facile
- Finiture laccate lucide

www.regia.it