

Home Page - News - Dossier - Aziende - Prodotti - AreaRiservata - Registrazione - Newsletter - Forum - Contattaci

guidaenergia

guidaprodotti

guidaziende

guidaeshop

guida edilizia

Il Portale dell'Edilizia Professionale



Cerca nel portale

Produttori
RivenditoriImprese
Impiantisti/InstallatoriSocietà di servizi
ProgettistiAssociazioni
Ordini e CollegiEnti - Formazione
Progetti & OpereConvegni - Fiere
PubblicazioniSoftware
Editoria TecnicaSolar Expo 2011
Tabletoid Online

Cerca Provincia

TITOLI NEWS



guidanews

Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

Cerca Articolo

20/5/2011 | News Dalle Aziende

KVH, lamellare e bilama danno vita a tetti, coperture e case firmati AB Legno

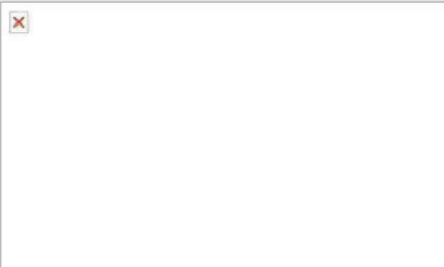
La divisione del Gruppo Bevilacqua realizza coperture, tetti e case secondo moderne e computerizzate modalità di progettazione e produzione.

Travi KVH, legno lamellare e bilama di abete. Questi i principali materiali utilizzati da AB Legno - Divisione del Gruppo Bevilacqua - per la realizzazione di coperture, tetti e case secondo moderne e computerizzate modalità di progettazione e produzione.

La sigla KVH identifica una tipologia di travi essiccate in legno d'abete massiccio, piallato su quattro lati, con angoli smussati e cuore spaccato. La giunzione a pettine in lunghezza permette di produrre travi di qualsiasi dimensione. AB Legno impiega il KVH per la costruzione dei soffitti e dei tetti sia in fase di rifinitura che come elementi portanti della struttura, per le strutture portanti secondarie e per i telai pareti delle case.

Il legno lamellare è ottenuto mediante l'incollaggio di tavole in legno e presenta caratteristiche meccaniche fino all'80% superiori a quelle delle travi in massello. Principalmente impiegato per la realizzazione delle strutture portanti, ha qualità paragonabili all'acciaio, ma con un peso specifico 15 volte inferiore, conservando tutte le peculiarità del legno: calore, pregio e affidabilità. AB Legno sceglie per i propri progetti il lamellare di abete per la cui produzione vengono impiegate materie prime di qualità che danno vita a un prodotto omogeneo e qualitativamente certificato.

Il bilama è prodotto con lamelle di legno d'abete giuntate e incollate. Utilizzato per costruzioni dove è richiesta un'elevata stabilità e per le pareti portanti delle case Blockhouse, il bilama è resistente all'attacco di agenti corrosivi e insetti, grazie alla essiccazione del legno prima della lavorazione. La scrupolosa selezione della materia prima effettuata da AB Legno è garanzia di scelta di un materiale estremamente resistente alle deformazioni, durevole e di grande valore estetico.



news più lette del mese

1. Rinnovabili: oggi in Consiglio dei Ministri il decreto sul quarto Conto Energia
2. Energia: nella Roadmap 2050 sarà dato grande spazio a efficienza energetica
3. IV Conto Energia: Il Gifi accoglie con favore le decisioni della Conferenza Stato-Regioni
4. Brianza Plastica e Solarday a Solarexpo
5. Diverbio tra Romani e Prestigiacomo, slitta la firma del Decreto Rinnovabili

news in primo piano

- Protocollo d'intesa tra Ance e Abi per favorire l'accesso al credito delle imprese edili
- News
- Regione Sardegna: la Giunta ha approvato l'elenco di progetti di housing sociale
- News
- Progetto PV LEGAL: risultati positivi in diversi paesi EU.
- Italia in transizione
- News
- VP Solar organizza un Convegno su 4° Conto Energia, fotovoltaico, risparmio energetico e fonti rinnovabili
- Eventi, Convegni, Fiere
- Costituita la rete "Rinnova, l'aggregazione per la casa efficiente"
- News Dalle Aziende

20/05/2011

Costituita la rete "Rinnova, l'aggregazione per la casa efficiente"

Si tratta di una rete di dieci imprese (progettisti, costruttori, impiantisti, produttori di materiali, artigiani) che si presenta unitariamente al mercato dei committenti privati per la riqualificazione energetica degli edifici.

18/05/2011

YTONG, quando l'edilizia industriale fa rima con ecosostenibilità

YTONG è la soluzione scelta per la costruzione del nuovo quartier generale di Chiesi farmaceutica a Parma: 4.500 mq di pannelli parete che garantiscono isolamento termico, protezione antincendio ed elevata traspirabilità delle pareti con conseguenti bassi costi di manutenzione. Pronto per giugno 2011.

18/05/2011

Electronica Santerno sceglie come partner Sanmina-SCI Corporation

Grazie a questo accordo l'azienda imolese del gruppo Carraro rafforza la sua presenza nel mercato nord americano e canadese.

18/05/2011

Emerson Network Power organizza i seminari Tecno Community Day

Gli eventi della divisione di Emerson di terranno rispettivamente a Torino, il 17 maggio dalle 15.30 alle 18.30, e a Palermo, il 26 maggio, dalle 16.00 alle 19.00.



guidadossier

Piano Casa