

LATERIZI, CLS & CO.



Blocco Alveolater per muratura portante monostrato, con trasmittanza di 0,30 W/m²K, proposto da Laterizi Alan Metauro.



Facile e pratico da posare il solaio compound con blocchi Wienerberger.



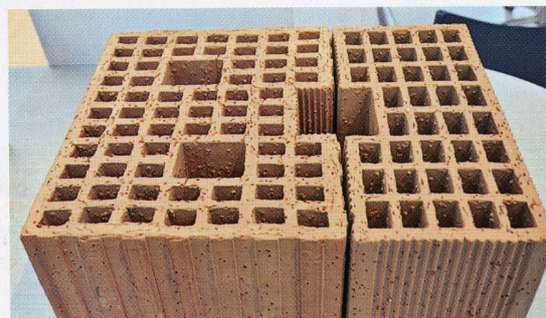
Solaio realizzato con travetti tralicciati prefabbricati di Adriasolai (Gruppo Ripabianca).



Laterlite presentava come novità LecaCLS 1800, calcestruzzo strutturale leggero ad elevate prestazioni, indicato anche per getti di rinforzo sui solai metallici. La densità in opera è pari a circa 1.800 kg/m³.



Effetto legno con la resistenza della pietra o del cemento. La foto non rende l'idea del sistema di pavimentazione Listotech, costituito da moduli lineari in calcestruzzo armato precompresso, spessi solo 3 cm e rinforzati con una intelaiatura portante in acciaio. La scanalatura ha una funzione antiscivolo che, insieme alla idrorepellenza, rende Listotech una soluzione interessante anche dal punto di vista estetico per bordi piscine, stabilimenti balneari e pontili. I listelli sono disponibili con larghezza di 10 cm per una lunghezza fino a 4 metri. Il peso è pari a 70 kg/m².



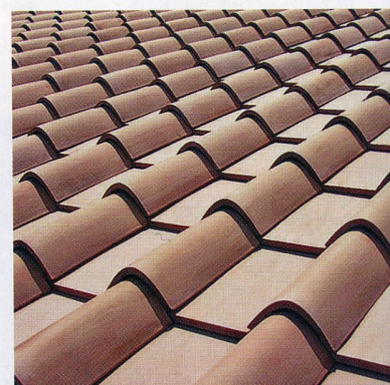
Blocco Alveolater per murature armate: combina sicurezza antisismica e buon isolamento termico.



Laterizi Danesi in mostra nella CasaSicura realizzata al Saie dai Costruttori Casaclima Suedtirol.



Stand S. Anselmo al Saie: la società ha messo a punto un procedimento produttivo a basso impatto ambientale che consente di ottenere materiali edili idonei all'acquisizione di crediti LEED per gli edifici. Le materie prime sono minerali naturali come quarzo, caolino, argilla, feldspato, silice. Non viene impiegata nessuna sostanza che potrebbe rilasciare composti organici volatili nocivi (COV) dopo l'installazione.



Copertura Unika di Vardanega Isidoro per tetti ventilati. Si compone di quattro elementi: embrice di partenza, coppo tecnico, embrice di falda e colmo per ottenere una ventilazione sottotegola, stabilità e regolarità del manto con i coppi allineati e ben chiusi sugli embrici.