

TESTATA: Demanio: R.E.

DATA: Luglio 2007

PAGINA: www.demaniore.com

FOGLIO: 3 di 3

Klimit

Sto caricando "Demanio:re - materiali e design"

http://www.demaniore.com/opencms/opencms/demanioRe/homePageSezione/magazine/materiali-e-design/sch

Mac Amazon Yahoo! News ARPAV - Bollettino meteo FTP Libero perici .polarisedizioni Apple (37) PurestockX Notizie (330) Google Maps Google

Demanio:re - materiali e ...

demanio:re
resizing the real estate world

home chi siamo newsletter glossario mappa english

Attualità
news
In evidenza
economia & finanza
spazio enti locali
dal mondo
territorio e ambiente
mercato immobiliare
photogallery
Vetrina immobili
Magazine Multimedia
Leggi e Norme
Agenzie & Operatori

MATERIALI E DESIGN home > materiali e design

HERZ - Klimit

La scelta di ricorrere a impianti a pannelli radianti a pavimento diventa sempre più comune e diffusa. L'alto comfort percepito e le basse temperature di esercizio consentono di valutare questa soluzione come ottimale sia dal punto di vista del benessere che del risparmio energetico.

Per questo Klimit ha concepito Herz, un nuovo impianto a pavimento a pannelli radianti che impedisce la dispersione del calore verso il fondo e la possibilità di installare diverse tipologie di pannello a seconda delle necessità d'impianto: bugnato, liscio o con rete. I pannelli sono in polistirene espanso sinterizzato autoestinguente con densità di 30-35 Kg/m³, hanno conducibilità termica pari a 0,032 W/mk e sono dotati lateralmente di incastri che permettono un sicuro allineamento e impediscono l'infiltrazione dei massetti autolivellanti.

I tubi applicati sono multistrato Pe-RT-Al-PeHD, composti da uno strato di polietilene resistente alle alte temperature, da uno strato di alluminio spessore 0,2mm saldato testa a testa longitudinalmente e da uno strato esterno di polietilene Pe-HD ad alta densità.

La scelta di questa tubazione offre il vantaggio di essere semplice da posare e malleabile, di avere elevata resa termica, di evitare fenomeni come corrosione e accumuli di calcare e di avere una barriera all'ossigeno del 100%.

copyright © 2006 contatti credits

Sto caricando "http://www.demaniore.com/opencms/opencms/demanioRe/homePageSezione/magazine/materiali-e-design/scheda/1183642462452.html?breadcrumb=dettaglio", completati 12 di 13 elementi

Rappresentante esclusivo
per l'Italia

