

Testata: **ArchiExpo**

Titolo: **Nesite presenta Tetris FLOOR, il pavimento sopraelevato ad incastro**

Data: **18 settembre 2012**

Pagina: **Home Page**

Foglio: n.d



Nesite presenta Tetris FLOOR, il pavimento sopraelevato ad incastro

Nasce Tetris FLOOR Nesite, un nuovo sistema di pavimento sopraelevato ad incastro. Tra i molti vantaggi del pannello, la variante Tetris KLIMA, il sistema radiante per il riscaldamento e raffreddamento della pavimentazione, permette una maggiore libertà nella progettazione: la presenza di antiestetici fancoils o caloriferi può limitare la creatività degli architetti. Al contrario, con Tetris KLIMA si liberano spazi e si può sfruttare ogni angolo del locale.

Grazie alla speciale lavorazione maschio/femmina sulla costa del pannello, il sistema Tetris permette la posa a secco, senza uso di acqua, il che riduce notevolmente i tempi di costruzione, azzerando i problemi dovuti all'asciugatura, ed alle possibili infiltrazioni di umidità.

Nel creare questo nuovo sistema ad incastro, Nesite, ha tenuto conto sia della resistenza ai carichi sia della durata nel tempo del prodotto, rendendole caratteristiche fondamentali di Tetris Floor. I pannelli arrivano già pronti per la posa in cantiere: in fabbrica infatti viene applicato su ciascuno uno strato di

primer - una vernice antipolvere - per proteggerli durante il trasporto e la posa, in modo da garantire già dall'inizio un'ottima protezione all'abrasione.

Il pannello Tetris è composto da solfato di calcio, un materiale classificato in classe A1, non combustibile secondo le vigenti norme europee.

Tetris FLOOR permette l'implementazione di Tetris KLIMA, un sistema di riscaldamento e raffreddamento radiante applicato al pavimento sopraelevato.

Tutto ciò permette di ottenere nell'arco dell'anno un migliore comfort climatico ed assicurare, nello stesso tempo, un efficiente consumo energetico.

Con Tetris Klima la variazione di temperatura si consegue in modo "dolce", senza alcun movimento d'aria.