

COMUNICATO STAMPA

WEDI CHIUDE I RUMORI FUORI DAL BAGNO

Soluzioni per l'isolamento acustico della zona doccia...e non solo

Come nel resto della casa, anche in bagno **l'isolamento acustico** è importante e concorre al relax e al benessere necessari alla cura di sé.

Il catalogo **Wedi** offre diverse soluzioni per la **riduzione dei rumori**, specialmente nella zona doccia, per rendere ancora più efficiente l'abbattimento acustico già garantito dai pannelli in polistirene estruso, normalmente utilizzati in tutti i sistemi di costruzione dell'azienda.

Gli isolamenti della serie **Wedi Nonstep** - in versione **Nonstep Plus** per superfici piane e **Nonstep Plan**, per superfici irregolari - vengono collocati al di sotto della pavimentazione e possono essere impiegati a contatto con piastrelle ceramiche, laminato o parquet prefinito, riducendo il rumore da calpestio fino a 14 db!

Una soluzione che, all'occorrenza, può "uscire" dal bagno per essere applicata a tutte le altre superfici calpestabili di un'edificio, non solo in ambito domestico ma anche in alberghi e strutture pubbliche.

Ultima novità 2016 è infine il nuovo sistema **Wedi Nonstep Pro**, disponibile negli spessori da 8 mm/17 mm sia in rotoli che in pannelli.

Installato sotto massetto, in fase di progettazione, Nonstep Pro assicura parametri di isolamento acustico ottimali per ridurre il suono generato dall'impatto dell'acqua nell'area doccia ma anche il rumore da calpestio, secondo le norme DIN 4109 e VDI 4100.

Una soluzione particolarmente indicata negli hotel per garantire il riposo degli ospiti.

WEDI

Fondata nel 1983 da Helmut Wedi, l'azienda che porta il suo nome è leader nei sistemi di costruzione a secco per il bagno. I pannelli wedi in polistirene estruso sono leggeri, impermeabili, autoportanti e si distinguono per l'installazione facile e veloce. Per l'innovazione e la praticità dei suoi prodotti, wedi è diventata un punto di riferimento nelle soluzioni per docce a filo pavimento.

Informazioni: www.wedi.it tel. 039 245 9420 info@wedi.it