

## Il riscaldamento a pavimento termoclimatizzato Schluter-Bekotec-Therm

Il sistema di <u>riscaldamento a pavimento</u> **Schluter-Bekotec-Therm** è davvero innovativo, un sistema questo che è costituito da appositi pannelli portanti che possono essere installati direttamente sulla soletta o su appositi isolanti termici e acustici e da una guaina desolidarizzante che prende il nome di Schluter-Ditra.

La combinazione di questi due elementi permette di ottenere un sistema per il **riscaldamento a pavimento di basso spessore**. Pensate che infatti lo spessore del sistema è di appena **8mm**, a cui è ovviamente necessario aggiungere lo spessore dei rilievi del panello. Non solo, grazie a questo sistema è anche possibile evitare che le tensioni sottostanti il pavimento vadano a trasferirsi alla superficie ed è possibile ottenere una reazione rapida ed efficiente a tutte le variazioni di temperatura. Ciò significa che il sistema è in grado di resistere a lungo nel tempo e che è possibile eliminare alla radice il problema dell'eventuale comparsa di crepe sul pavimento.

Dobbiamo ricordare inoltre che tutto il sistema è modulare, questo significa riuscire a creare un sistema di riscaldamento a pavimento ad hoc per ogni ambiente e riuscire anche ad ottenere un'installazione pulita, semplice e davvero molto rapida.

I rilievi che sono presenti sul pannello del sistema **Schluter-Bekotec-Therm** permettono una *semplice posa dei tubi* necessari per il riscaldamento. I *tubi* devono avere un *passo minimo di 75 mm*. Il massetto va a coprire i rilievi. Lo spessore va da un minimo di 8 mm ad un massimo di 25 mm. Questo significa che lo spessore minimo del massetto tra un rilievo e l'altro è di 32 mm.

Ricordiamo inoltre che questo sistema si sposa alla perfezione con <u>qualsiasi tipologia di pavimento</u>, non solo quindi con la ceramica e la pietra naturale, bensì anche con il parquet, con il laminato, persino con la moquette.

Grazie all'installazione di un sistema di questa tipologia è possibile quindi ottenere una propagazione del calore eccellente, una superficie esteticamente davvero molto piacevole, un eccellente isolamento acustico e termico. Il sistema è inoltre in possesso di una componentistica elettronica di ultima generazione che ne permette una regolazione precisa, semplice e rapida. Il sistema è disponibile inoltre anche nella versione con radiocomando, per poter gestire il sistema in modo ancora più confortevole.

Per avere maggiori informazioni potete consultare direttamente il sito internet bekotec-therm.it.

Keywords: riscaldamento a pavimento, riscaldamento a pavimento termoclimatizzato, riscaldamento a pavimento Schluter, Schluter Bekotec