



PAVIMENTO

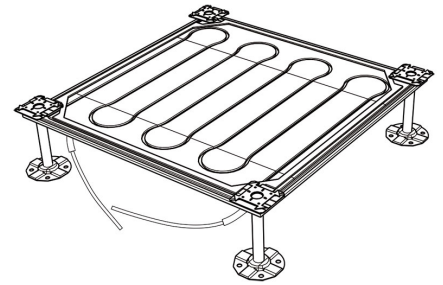
RADIAL FLOT K200

Sistema per pavimento radiante sopraelevato, costituito da uno speciale pannello sandwich, formato da una vasca in plastica termoformata rigida, contenente uno strato inferiore isolante in polistirene espanso stampato e un corpo radiante sagomato in lamina di alluminio brevettato, opportunamente sagomato per l'alloggiamento di una tubazione multistrato con una perfetta aderenza, tale da consentire una migliore diffusione del carico termico e da garantire una più omogenea distribuzione. Il sistema così composto, viene sopraelevato dalla soletta in calcestruzzo tramite una speciale struttura regolabile in altezza, da 14 cm a 65 cm, al fine di creare un'intercapedine sotto pavimento per raccogliere gli altri impianti di tipo elettrico, idraulico, telefonia, informatica ed eventuale aria di rinnovo.

Il sistema RADIAL FLOT comprende anche dei pannelli in EPS passivi, privi di circuiti idraulici per il completamento delle superfici radianti.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009.



Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento a pavimento a secco, su solai con ambiente sottostante riscaldato, nel settore terziario.

Dimensioni pannello: 600x600 mm

RADIAL FLOT K200

SPESSORE PANNELLO mm

30