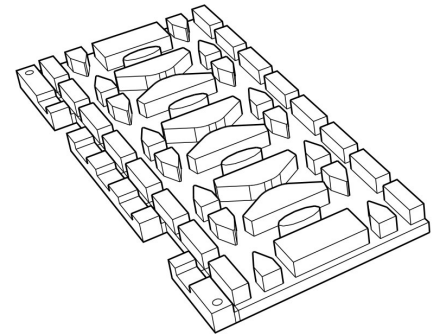




PAVIMENTO

RADIAL ALU TESTA

Sistema isolante per pavimenti radianti con posa a secco costituito da un pannello in polistirene espanso sinterizzato di spessore 28 o 38 mm, in cui sono ricavati i canali per l'alloggiamento di tubazioni da 16-17 mm di diametro e da un rivestimento superiore, costituito da un foglio removibile di alluminio di spessore di 0,30 mm che segue fedelmente la superficie del pannello, avvolgendo le tubazioni e garantendo l'ottimale diffusione del calore verso l'alto. Il sistema si completa, all'estradosso, con un foglio di polietilene, che funge da barriera al vapore e con lamiere in acciaio zincato che contribuiscono ad aumentare la resistenza a compressione del pannello e a distribuire in modo uniforme i carichi applicati in superficie. Il sistema RADIAL ALU PANNELLO, insieme al sistema RADIAL ALU TESTA, è un elemento base del sistema di riscaldamento radiante a secco, RADIAL ALU. Prodotto a marcatura CE. Norma di riferimento UNI EN 13163 e UNI EN 1264-4.-4.



Campi d'applicazione: ideale per la realizzazione di sistemi di riscaldamento e raffrescamento a secco di pavimenti, in casi di ristrutturazioni in ambito civile, su solai con ambiente sottostante riscaldato.

Dimensioni pannello: 1200 x 600 mm

RADIAL ALU TESTA

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
800 x 1200 x 2600	600 x 300	57,6	320	32	28
800 x 1200 x 2600	600 x 300	43,2	240	24	38