

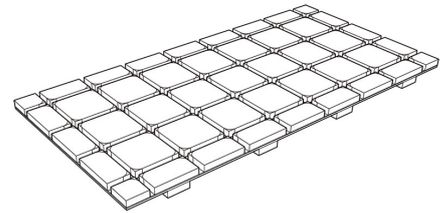


PAVIMENTO

RELIFE® RADIAL ALU PANNELLO

Sistema isolante per pavimenti radianti con posa a secco costituito da un pannello in polistirene RELIFE®, isolante prodotto con materia prima seconda Neopor® BMBcert™ di BASF proveniente da fonti rinnovabili e biomasse a ridotte emissioni di CO₂.

Il pannello, di spessore 28 o 38 mm, è sagomato con canali idonei all'alloggiamento di tubazioni da 16-17 mm di diametro e rivestito superiormente 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 RELIFE® RADIAL ALU PANNELLO, insieme al sistema RELIFE® RADIAL ALU TESTA, è un elemento base del sistema di riscaldamento radiante a secco, RELIFE® RADIAL ALU. Prodotto a marcatura CE, certificato ReMade in Italy e conforme ai CAM. Norma di riferimento UNI EN 13163 e UNI EN 1264-4.



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

RELIFE® RADIAL ALU PANNELLO

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M ² PALLET	PEZZI PER PALLET	PEZZI PER SCATOLA	SPESSORE PANNELLO mm
800 x 1200 x 2600	1200 x 600	57,6	80	16	28
800 x 1200 x 2600	1200 x 600	43,2	60	12	38