



## PAVIMENTO

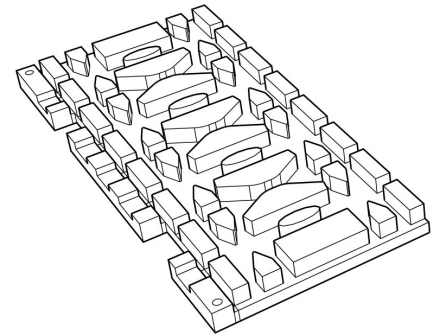
# RADIAL ALU G TESTA

Sistema isolante per pavimenti radianti con posa a secco, costituito da un pannello in polistirene espanso additivato di grafite, Neopor® di BASF, di spessore 28 mm, in cui sono ricavati i canali per l'alloggiamento di tubazione 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, sulla parte superiore, comprende un foglio di polietilene, che funge da barriera al vapore, e 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 G PANNELLO, insieme al sistema RADIAL ALU G TESTA, è un elemento base del sistema di riscaldamento radiante a secco, RADIAL ALU G. Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2009 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

### RADIAL ALU G TESTA

DIMENSIONI PALLET mm	DIMENSIONI PANNELLO mm	M <sup>2</sup> 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