

Vespaio areato per edilizia

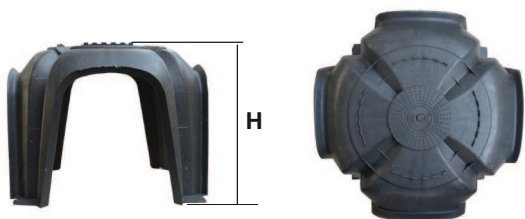
Il vespaio areato per l'edilizia AIRGAMA è costruito da "cupole" in plastica rigenerata di dimensioni in pianta di circa cm 50x50 e di varie altezze, che collegate tra loro compongono una struttura autoportante atta a ricevere il getto in calcestruzzo, o altro materiale per formare una soletta di spessore variabile, in funzione dei sovraccarichi, poggiante sui piastrelli che si formano ad un interasse di cm 56 e con un'intercapedine sottostante libera.



Vantaggi

- Velocità di posa in opera
- Impermeabilizzazione contro l'umidità
- Aerazione in tutte le direzioni
- Riscaldamento o condizionamento a pavimento
- Passaggio sotto la soletta di cavi, tubazioni, impianti
- Posa su qualsiasi superficie di appoggio
- Grande adattabilità a qualsiasi forma in pianta
- Aerazione di coperture ventilate

Dati tecnici / Technical details



CODE	□	H	Descrizione Description
VSP10	50x50	10	1 mq x 4 pcs
VSP14	50x50	14	1 mq x 4 pcs
VSP20	50x50	20	1 mq x 4 pcs
VSP24	50x50	24	1 mq x 4 pcs
VSP29	50x50	29	1 mq x 4 pcs
VSP40	50x50	40	1 mq x 4 pcs
VSP45	50x50	45	1 mq x 4 pcs
VSP50	50x50	50	1 mq x 4 pcs
VSP60	50x50	60	1 mq x 4 pcs

Aerated structural floorign system

Aerated structural flooring system made of recycled plastic domes having sizes in plan approximately 50x50 cm and various heights they can be easily and rapidly interconnected forming a self-bearing structure suitable to admit the concrete pouring or other material to create a slab of variable thickness (depending on the overload), resting on pillars at the centre distance of 56 cm and with under-slab cavities.

Advantages

- Quick placement and assembly
- Waterproof protect against moisture
- Ventilation in all directions
- Floor heating or conditioning
- Provides under slab-space for running services such as cables, pipes, installations...
- Can be laid on any resting surfaces
- Very adaptable to any shape of the resting surface
- Ventilation of ventilated covers

Posa in opera / How to install

Disporre gli elementi in avanti, procedere per file orizzontali iniziando da sinistra verso destra e dall'alto verso il basso.

Install horizontally each piece in rows starting from left to right and top to bottom.

Prima fila
First row

Seconda fila
Second row

Terza fila
Third row

