

MAGNUM FiberBoard

120x60 și 60x60

Plăcile de gips-carton din fibre sunt folosite ca suport pentru țevi în sistemele de încălzire prin pardoseală uscată. Datorită proprietăților tencuiei din fibre, panourile permit căldurii să se răspândească eficient peste spațiul de încălzire. Când se folosesc plăci de gips-carton din fibre, nu este necesară instalarea plăcilor de transfer de căldură. Panourile au o grosime de 18 mm și sunt potrivite doar pentru o conductă de încălzire prin pardoseală de Ø12 mm.

Distanța fixă dintre țevi este de 12 cm.

DETALII TEHNICE

- Gips, fibre celulozice Densitatea [kg/m³]: 1150
- Conductivitate termică raportată λ [W/(m*K)]: 0,32
- Rezistența termică raportată R [(m²*K)/W]: 0,056 (18 mm)
- Izolație mecanică fonică EN ISO 140-6 Ln,w [dB]: 53
- Izolarea fonică aeriană EN ISO 140-3 Rw [dB]: 54
- Valoarea rezistenței la difuzia vaporilor de apă μ : 13
- Umflare după 24 de ore de contact cu apă: <2%
- Clasa de incendiu conform EN 13501-1: A2



Art. W63001

FiberBoard Multi

Lățime	600 mm
Lungime	600 mm
Grosime	18 mm
Distanța C.t.c	120 mm



Art. W63002

FiberBoard Connect

Această placă EPS poate fi folosită pentru a ghida tubul de la distribuitor la suprafața de încălzire. Pe tablă pot fi plasate maximum 10 grupuri.

Lățime	1200 mm
Lungime	600 mm
Grosime	18 mm



Art. W63003

FiberBoard Combi

Lățime	1200 mm
Lungime	600 mm
Grosime	18 mm
Distanța C.t.c	120 mm

EAN	Art.	Descriere	Greutate
8718531999404	W63001	FiberBoard Multi - 60 x 60 cm - 18 mm pentru tub MAGNUM 12 x 1,5 mm	5,9 kg
8718531999589	W63002	FiberBoard Connect- 120 x 60 cm - 18 mm pentru tub MAGNUM 12 x 1,5 mm	15 kg
8718531999640	W63003	FiberBoard Combi 120 x 60 cm - 18 mm pentru tub MAGNUM 12 x 1,5 mm	15 kg