



## → ISOLMANT SETTO ACUSTICO FIBRA

Setto acustico di completamento delle pareti interne mobili o in cartongesso. Il setto è composto da un pannello di spessore 80 mm, realizzato in fibra di poliestere riciclata e termolegata ad alta densità.

→ Da posizionare nel plenum tra la parete stessa e il solaio inferiore o tra la parete e il solaio superiore.

**isolmantSettoAcustico**

SPESSORE	80 mm circa
DENSITA'	60 kg/m <sup>3</sup> circa
DIMENSIONI	Lunghezza 120 cm Altezza: a richiesta fino a 1 metro di altezza (prodotto su ordinativo)
RESISTENZA TERMICA	$R_t = 2,45 \text{ m}^2\text{K/W}$
TRASMITTANZA TERMICA	$U_t = 0,41 \text{ W/m}^2\text{K}$
POTERE FONOISOLANTE	Riduzione delle trasmissioni acustiche laterali all'interno dei locali di circa 12 dB
REAZIONE AL FUOCO	Classe 1
CONFEZIONE	Singola

## → Settori di impiego

Elemento verticale di compartimentazione del plenum dei controsoffitti o dei pavimenti sopraelevati per il miglioramento delle prestazioni acustiche e termiche. Gli elementi devono essere accostati tra loro per dare continuità al setto; ove necessario possono essere sagomati intorno a tubi e canali esistenti.

## → Voce di capitolato

Setto acustico composto da un pannello di spessore 80 mm, realizzato in fibra di poliestere riciclata e termolegata ad alta densità 60 kg/m<sup>3</sup>. Lunghezza 120 cm, altezza a richiesta fino a 1 metro di altezza, riduzione delle trasmissioni acustiche laterali all'interno dei locali di circa 12 dB. Resistenza termica  $R_t = 2,45 \text{ m}^2\text{K/W}$  (tipo Isolmant Setto Acustico Fibra).

**AVVERTENZE:** La presente scheda tecnica non costituisce specifica e, se composta da più pagine, accertarsi di aver consultato il documento completo. Le indicazioni riportate sono frutto della nostra migliore esperienza attuale ma rimangono pur sempre indicative. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.