Prodotti di fissaggio Isolamento acustico

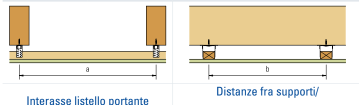
Rumore

Profilato sotto la costruzione in legno

Profilato			15/12.5	15/18	15/30	15/45	15/40
<u> </u>		mm	15	15	15	15	15
*		mm	12.5	18	2 x 15	3 x 15	2 x 20
<u> </u>		mm	28	34	46	61	56
Distanza fra fissaggio		mm	1000	1000	1000	750	750
Distanza fra profilato al pannello	trasversalmente	mm	500	625	550	550	500
	longitudinalmente	mm	420	420	420	420	420



In acciaio zincato, listello portante di 50/30 mm



mitor dood not	ono portanto	elementi di fissaggio				
(Posa tra:	sversale)	Classe di carico kN/m²				
	Spessore piastra GKF	fino a 0.15	fino a 0.30	fino a 0.50		
≤ 500	≥ 12.5 mm	1200	950	800		
625	≥ 18 mm	-	900	750		
900	25 mm	_	900	700		

Per ulteriori informazioni: www.rigips.ch, www.knauf.ch, www.protektor.ch

Elemento oscillante per l'acustica

Gli elementi oscillanti per l'acustica consentono di effettuare una separazione netta fra i corpi edilizi e la fodera per pareti flessibile. Gli elementi oscillanti possono essere utilizzati nei soffitti e nelle pareti.

Fabbisogno: 3–4 pz./m² Carico a trazione: max 28 kg

Per ulteriori informazioni: www.ampack.ch

Fogli fonoisolanti

Foglio di plastica con rivestimento adesivo per aumentare l'isolamento del rumore trasmesso per via aerea di strutture leggere per pareti e solai.

Per ulteriori informazioni: www.ampack.ch, www.gyso.ch





www.flumroc.ch