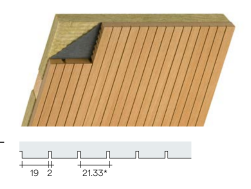
Topakustik Classic 19/2 M

TOP|A|K|U|S|T|I|K|

Acoustic panel solutions

in precedenza: TOPAKUSTIK 19/2 M

Per esigenze di fonoassorbenza standard questo tipo di scanalature è la soluzione giusta. Come per tutti gli interassi anche il tipo «largo» è disponibile con scanalature da 2 mm, 3 mm o 4 mm.





verniciato

2780×128

4080×128

Lamelle

Grazie all'accurato collegamento maschio e femmina, le lamelle assicurano una gradevole superficie, priva di giunzioni, poiché la dimensione del giunto corrisponde a quella della scanalatura. La larghezza delle lamelle di soli 128 mm permette una dilatazione del materiale, senza che la congiunzione diventi visibile. Il montaggio avviene su una sottostruttura in legno mediante graffe oppure su dei profili in acciaio a H o T con clips girevole.

incendio D-s2,d0 / CH RF 3		classe d'i	ncendio B-s1,d0	RESAP® non combustibili		
1	eco	8	1	eco	€	1
legno naturale 17 mm	melaminico 16 mm	verniciato 16 mm	legno naturale 17 mm	melaminico 16 mm	verniciato 16 mm	legno naturale 17 mm
		Dimens	ione ideali			
2780×128	2780×128	2780×128	2780×128	2780×128	2540×128	2540×128
3640 ×128	•		3640×128		3080×128	3080×128
	4080×128	4080×128		4080×128		







Pannelli

tutte le misure intermedie possibili

Vengono adottati per soffitti e pareti smontabili, assemblati con sottili fughe di giunzione. I pannelli possono essere provvisti di differenti bordature. In tal modo sono idonei anche per ante d'armadio e pareti divisorie di locali.

Valore di assorbimento acustico secondo ISO 354

Ribassamento:

- ≈ 216 mm

----- ≈ 56 mm

con TNT posteriore e lana minerale 30 mm (60 kg/m³)



classe d'incendio B-s1,d0/CH RF 2

eco	
melaminico	



RESAP® non combustibili



* Tenere conto dell'interasse di 21.33 mm in fase di progettazione.

€8	1	eco	€8	1	eco	€8	1			
verniciato 16 mm	legno naturale 17 mm	melaminico 16 mm	verniciato 16 mm	legno naturale 17 mm	melaminico 16 mm	verniciato 16 mm	legno naturale 17 mm			
maximal										
4080×1216	3640×1216	4080×1216	4080×1216	3640×1216	4080×1216	3080×1216	3080×1216			
Dimensioni ideali = in sottomultipli della misura del pannello originale grezzo (ogni altra misura intermedia è comunque possibile)										
2040×992/ 640	2040×992/ 640	2040×992/ 640	2040×992/ 640	2040×992/ 640	2040×992/ 640	1540×608	1540×608			
2780×992/ 640	2780×992/ 640	2780×992/ 640	2780×992/ 640	2780×992/ 640	2780×992/ 640	2540×608	2540×608			
3640×640	3640×640			3640×640		3080×608	3080×608			



